

Calculadora gráfica HP Prime

© Copyright 2015–2017 HP Development Company, L.P.

La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP están estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. La información contenida en este documento no debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o de edición ni por omisiones contenidas en el presente documento.

HP Company no se responsabiliza por ningún error ni por daños fortuitos o consecuentes relacionados con el suministro, el desempeño o el uso de este manual o los ejemplos que contenga el presente documento.

Software informático confidencial. Su posesión requiere una licencia válida de HP para su uso o copia. De acuerdo con FAR 12.211 y 12.212, el software comercial para equipos, la documentación de software para equipos y los datos técnicos para artículos comerciales se licencian al gobierno estadounidense bajo la licencia comercial estándar de HP.

Partes de este software pertenecen al proyecto FreeType 2013 (www.freetype.org). Todos los derechos reservados. HP distribuye FreeType bajo la licencia FreeType. HP distribuye googledroid-fonts bajo la licencia Apache Software v2.0. HP distribuye HIDAPI bajo la licencia BSD únicamente. HP es distribuidor de Qt bajo la licencia LGPLv2.1. HP ofrece una copia completa del código fuente de Qt. HP es distribuidor de QuaZIP bajo las licencias LGPLv2 y zlib/libpng. HP ofrece una copia completa del código fuente de QuaZIP.

La información de entorno y normativa del producto se proporciona en el CD que viene con este producto.

Tercera edición: diciembre de 2017

Primera edición: julio de 2015

Número de referencia del documento: 813269-E53

Tabla de contenido

1 Prefac	cio	1
	Convenciones del manual	1
2 Inicio		2
_	Antes de empezar	2
	Operaciones de encendido, apagado y cancelación	3
	Encendido	3
	Cancelación	
	Apagado	3
	Vista de Inicio	3
	Vista de sistema algebraico computacional	4
	Cubierta protectora	4
	Pantalla	4
	Ajuste del brillo	4
	Eliminación de la pantalla	4
	Secciones de la pantalla	4
	Menú de configuración rápida	6
	Navegación	6
	Gestos táctiles	6
	Teclado	7
	Menú contextual	8
	Teclas de entrada y edición	
	Teclas secundarias	10
	Adición de texto	11
	Teclas matemáticas	12
	Plantillas matemáticas	12
	Métodos abreviados matemáticos	13
	Fracciones	14
	Números hexadecimales	15
	Tecla EEX (potencias de 10)	15
	Menús	16
	Selección de elementos en un menú	17
	Métodos abreviados	17
	Cierre de un menú	17
	Menús del cuadro de herramientas	17
	Formularios de entrada	17

	Restablecimiento de los campos del formulario de entrada	18
	Configuración del sistema	18
	Configuración de Inicio	19
	Página 1	19
	Página 2	20
	Página 3	20
	Página 4	21
	Especificación de una Configuración de Inicio	21
	Cálculos matemáticos	22
	Dónde empezar	23
	Elección del tipo de entrada	23
	Introducción de expresiones	23
	Ejemplo	24
	Paréntesis	24
	Precedencia algebraica	25
	Números negativos	25
	Multiplicación implícita y explícita	25
	Resultados de gran tamaño	26
	Reutilización de expresiones y resultados anteriores	26
	Uso del portapapeles	26
	Reutilización del último resultado	26
	Reutilización de expresiones o resultados del sistema algebraico computacional	28
	Almacenamiento de un valor en una variable	28
	Números complejos	29
	Copiar y pegar	30
	Uso compartido de datos	32
	Procedimiento general	32
	Uso del Gestor de memoria	33
	Catálogo de copias de seguridad	33
	Ayuda en línea	34
3 Notación	ı polaca inversa (RPN)	37
	Historial en el modo RPN	38
	Reutilización de los resultados	39
	Cálculos de muestra	39
	Manipulación de la pila	41
	РІСК	41
	ROLL	42
	Swap	42
	Pila	42

DUPN	42
Echo	42
\rightarrow LIST	42
Visualización de un elemento	43
Eliminación de un elemento	43
Eliminación de todos los elementos	44

4 Sistema algebraico computacional (CAS)	45
Vista de CAS	45
Cálculos del sistema algebraico computacional	46
Ejemplo 1	46
Ejemplo 2	47
Configuración	48
Página 1	48
Página 2	49
Configuración del formato de los elementos del menú	49
Uso de una expresión o un resultado de la vista de Inicio	50
Uso de una variable de Inicio en el CAS	50

i Modo Examen	51
Uso del modo básico	51
Modificación de la configuración predeterminada	52
Creación de una configuración nueva	54
Activación del modo Examen	55
Cancelación del modo Examen	56
Modificación de configuraciones	57
Cambiar una configuración	57
Volver a la configuración predeterminada	57
Eliminación de configuraciones	57

6 Introducción a las aplicaciones de HP	59
Biblioteca de aplicaciones	60
Acceso a una aplicación	. 60
Restablecimiento de una aplicación	60
Orden de las aplicaciones	. 61
Eliminación de una aplicación	61
Otras opciones	. 61
Vistas de aplicaciones	. 62
Vista simbólica	62
Vista Config. simbólica	63

Vista de Gráfico	. 63
Vista Config. de gráfico	. 64
Vista numérica	. 64
Vista Config. numérica	65
Ejemplo rápido	66
Acceso a la aplicación	66
Vista simbólica	66
Vista Config. simbólica	. 67
Vista de gráfico	67
Vista Config. de gráfico	67
Vista numérica	68
Vista Configuración numérica	. 68
Operaciones comunes en la Vista simbólica	69
Adición de una definición	69
Modificación de una definición	. 70
Bloques de creación de definiciones	70
Evaluación de una definición dependiente	71
Selección o anulación de la selección de una definición para exploración	72
Elección de un color para gráficos	. 72
Eliminación de una definición	72
Vista simbólica: resumen de los botones de menú	73
Operaciones comunes en la vista Config. simbólica	74
Anulación de ajustes de la configuración del sistema	. 74
Restauración de la configuración predeterminada	74
Operaciones comunes en la Vista de gráfico	. 75
Zoom	. 75
Factores de zoom	. 75
Opciones de zoom	. 76
Gestos táctiles del zoom	. 76
Teclas de zoom	. 76
Menú Zoom	76
Zoom de cuadro	78
Menú Vistas	. 78
Prueba de zoom con visualización en pantalla dividida	78
Ejemplos de zoom	. 79
Acercar	80
Alejar	. 80
Acercar X	80
Alejar X	. 81
Acercar Y	81
Alejar Y	. 82

Cuadrado	82
Escala automática	83
Decimales	83
Entero	84
Trig	84
Trazar	85
Selección de un gráfico	85
Evaluar una función	86
Activación y desactivación del trazado	86
Vista de gráfico: resumen de los botones de menú	87
Operaciones de copiado y pegado en la Vista de gráfico	87
Operaciones comunes en la vista Configuración de gráfico	87
Configuración de la Vista de gráfico	87
Página 1	88
Página 2	89
Página 3	89
Métodos de creación de gráficos	
Restauración de la configuración predeterminada	92
Operaciones comunes en la Vista numérica	92
Zoom	
Opciones de zoom	
Gestos táctiles del zoom	
Teclas de zoom	
Menú Zoom	
Evaluación	
Tablas personalizadas	
Eliminación de datos	
Copiar y pegar en la Vista numérica	
Copiar y pegar una celda	
Copiar y pegar una fila	97
Copiar y pegar una matriz de celdas	
Vista numérica: resumen de los botones de menú	
Menú Más	
Operaciones comunes en la vista Config. numérica	
Restauración de la configuración predeterminada	99
Combinación de la Vista de gráfico y la Vista numérica	
Adición de una nota a una aplicación	100
Creación de una aplicación	100
Ejemplo	101
Funciones y variables de aplicaciones	102
Funciones	102

	Variables	103
	Calificación de variables	104
7 0	Nationalán Funcián	105
/ A	Aplicación Función	105
	Trazado de un gráfico	
	Cambio de la escala	
	Califolo de la escala	
	Visualización de la Vista numérica	110
	Exploración de la vista numérica	110
	Exploración de la vista numerica	117
	Desplazamiento por una tabla	
		113
	Visualización del menú Vista de gráfico	
	Nibuio de horetos de funciones	
	Modificar gráficos de función	115
	Rúsqueda de una raíz de la función cuadrática	
	Búsqueda de una intersección de dos funciones	118
	Búsqueda de la pendiente de la función cuadrática	119
	Búsqueda del área firmada entre las dos funciones	120
	Búsqueda de los extremos de la ecuación cuadrática	
	Adición de un tangente a una función	122
	Variables de Función	122
	Acceso a las variables de función	
	Resumen de las operaciones de Función	
	Definir funciones en términos de derivadas o integrales	
	Funciones definidas por derivadas	
	Funciones definidas por integrales	127
8 A	Aplicación Gráficos avanzados	130
	- Introducción a la aplicación Gráficos avanzados	
	Acceso a la aplicación de Gráficos avanzados	
	Definición del enunciado abierto	
	Configuración de gráfico	
	Trazado de las definiciones seleccionadas	

Exploración del gráfico	
Trazado en la Vista de gráfico	136
Vista numérica	137
Visualización de la Vista numérica	138
Exploración de la vista numérica	
Vista Configuración numérica	
Trazado en la Vista numérica	139
Extremo	140
Pol	141
Zoom en la Vista numérica	141
Galería de gráfico	
Exploración de un gráfico de la Galería de gráfico	142

9 Aplicación Gráficos 3D	143
Introducción a la aplicación Gráficos 3D	143
Abrir la aplicación Gráficos 3D	143
Definir una expresión	143
Configuración del gráfico	144
Trazado de la expresión	147
Vista Gráfico: resumen de los botones de menú	149
Menú de la vista Gráfico	149
Mostrar una tabla	150
Vista Numérica: resumen de los botones de menú	151
Zoom en la vista Numérica	151
Configuración de una tabla	152

Geometría	. 154
Introducción a la aplicación Geometría	. 154
Preparación	. 154
Acceso a la aplicación y trazado del gráfico	. 154
Adición de un punto restringido	. 155
Adición de una tangente	. 156
Creación de un punto derivado	. 157
Adición de algunos cálculos	. 159
Cálculos en la Vista de gráfico	. 161
Trazo de la derivada	. 161
Información detallada sobre la Vista de gráfico	. 162
Selección de objetos	. 163
Ocultación de nombres	. 164
Desplazamiento de objetos	. 164
Coloreado de objetos	164

Llenar objetos		164
Eliminación de u	n objeto	165
Eliminación de to	odos los objetos	. 166
Gestos táctiles e	n la Vista de gráfico	166
Gesto de zoom		166
Vista de gráfico:	botones y teclas	166
El menú Opcione	S	167
Usar el comando	slopefield	167
Vista Config. de <u>c</u>	gráfico	. 168
Información detallada sobre	e la Vista simbólica	169
Creación de obje	tos	170
Reordenación de	entradas	171
Ocultación de un	objeto	. 171
Eliminación de u	n objeto	171
Vista Config. sim	bólica	171
Información detallada sobre	e la Vista numérica	171
Lista de todos lo	s objetos	. 173
Visualización de	los cálculos en la Vista de gráfico	174
Edición de un cál	culo	174
Eliminación de u	n cálculo	175
Vista de gráfico: Menú Cmds	;	. 175
Punto		175
Punto)	175
Punto	o sobre	176
Punto	o medio	176
Centr	0	176
Inters	sección	176
Inters	secciones	176
Punto	os aleatorios	176
Línea		. 177
Segm	iento	177
Raya		. 177
Línea		177
Paral	elo	177
Perpe	endicular	177
Tange	ente	. 177
Media	ana	178
Altitu	d	178
Bisec	tor del ángulo	178
Polígono		. 178
Trián	gulo	178

	Triángulo isósceles	178
	Triángulo rectángulo	178
	Cuadrilátero	179
	Paralelogramo	179
	Rombo	. 179
	Rectángulo	179
	Polígono	179
	Polígono regular	180
	Cuadrado	180
Curva		. 180
	Círculo	180
	Circuncírculo	. 180
	Excírculo	181
	Incírculo	. 181
	Elipse	. 181
	Hipérbola	. 182
	Parábola	182
	Cónica	. 182
	Locus	182
Gráfico		182
	Función	. 183
	Paramétrica	184
	Polar	184
	Secuencia	184
	Implícito	184
	Campo de direcciones	185
	ED0	. 185
	Lista	. 185
	Barra deslizante	. 185
Transfor	mación	185
	Traslación	. 185
	Reflejo	186
	Rotación	187
	Dilación	188
	Similitud	189
	Proyección	. 189
	Inversión	189
	Reciprocación	. 190
Cartesiar	10	191
	Abscisa	191
	Ordenada	. 191

	Punto \rightarrow C	omplejo	191
	Coordenad	as	191
	Ecuación d	е	191
	Paramétrio	.a	192
	Coordenad	as polares	192
Medir			192
	Distancia		192
	Radio		192
	Perímetro		192
	Pendiente		192
	Área		192
	Ángulo		192
	Longitud d	e arco	192
Pruebas			193
	Colineal		193
	En círculo .		193
	En objeto .		193
	Paralelo		193
	Perpendicu	ılar	193
	Isósceles		193
	Equilátero		194
	Paralelogra	amo	194
	Conjugar		194
Funciones y comando	os de Geome	tría	194
Vista simb	ólica: Menú	Cmds	194
	Punto		195
		Punto	195
		Punto sobre	195
		Punto medio	195
		Centro	195
		Intersección	196
		Intersecciones	196
	Línea		196
		Segmento	196
		Raya	196
		Línea	196
		Paralelo	197
		Perpendicular	197
		Tangente	197
		Mediana	197
		Altitud	197

	Bisector	198
Polígono .		198
	Triángulo	198
	Triángulo isósceles	198
	Triángulo rectángulo	198
	Cuadrilátero	198
	Paralelogramo	199
	Rombo	199
	Rectángulo	199
	Polígono	199
	Polígono regular	200
	Cuadrado	200
Curva		200
	Círculo	200
	Circuncírculo	200
	Excírculo	200
	Incírculo	201
	Elipse	201
	Hipérbola	201
	Parábola	201
	Cónica	202
	Locus	202
Gráfico		202
	Función	202
	Paramétrica	202
	Polar	202
	Secuencia	203
	Implícito	203
	Campo de direcciones	203
	ED0	203
	Lista	203
	Barra deslizante	204
Transform	ación	204
	Traslación	204
	Reflejo	204
	Rotación	204
	Dilación	204
	Similitud	205
	Proyección	205
	Inversión	205
	Reciprocación	205

Vista numé	rica: Menú Cmds	205
	Cartesiano	205
	Abscisa	205
	Ordenada	206
	Coordenadas	206
	Ecuación de	206
	Paramétrica	206
	Coordenadas polares	206
l	Medir	206
	Distancia	206
	Radio	206
	Perímetro	207
	Pendiente	207
	Área	207
	Ángulo	207
	Longitud de arco	207
ļ	Pruebas	208
	Colineal	208
	En círculo	208
	En objeto	208
	Paralelo	208
	Perpendicular	208
	Isósceles	209
	Equilátero	209
	Paralelogramo	209
	Conjugar	209
Otras funcio	ones de Geometría	209
i	affix	209
I	barycenter	210
	convexhull	210
	distance2	210
(division_point	210
	equilateral_triangle	210
(exbisector	211
(extract_measure	211
ļ	harmonic_conjugate	211
I	harmonic_division	211
i	isobarycenter	211
i	is_harmonic	212
i	is_harmonic_circle_bundle	212
i	is_harmonic_line_bundle	212

is_orthogonal	212
is_rectangle	212
is_rhombus	213
is_square	213
LineHorz	213
LineVert	213
open_polygon	213
orthocenter	213
perpendicular bisector	214
point2d	214
polar	214
pole	214
power_pc	214
radical_axis	214
vector	215
vertices	215
vertices_abca	215

11	Hoja de cálculo	216
	Introducción a la aplicación Hoja de cálculo	216
	Operaciones básicas	221
	Navegación, selección y gestos	221
	Referencias de celda	221
	Denominación de celda	222
	Método 1	222
	Método 2	222
	Uso de nombres en los cálculos	222
	Introducción de contenido	223
	Introducción directa	223
	Importación de datos	224
	Funciones externas	224
	Copiado y pegado	225
	Usar el comando CHOOSE	226
	Referencias externas	226
	Referencia a variables	227
	Uso del sistema algebraico computacional en cálculos de la hoja de cálculo	228
	Botones y teclas	228
	Opciones de formato	229
	Parámetros de formato	230
	Funciones de Hoja de cálculo	231

12 Aplicación Var 1 estadística	232
Introducción a la aplicación Var 1 estadística	232
Vista simbólica: elementos del menú	235
Introducción y edición de datos estadísticos	238
Vista numérica: elementos del menú	239
Menú Más	239
Edición de un conjunto de datos	240
Eliminación de datos	240
Inserción de datos	240
Generación de datos	241
Clasificación de los valores de datos	241
Estadísticas calculadas	241
Trazado	242
Trazado de datos estadísticos	243
Tipos de gráficos	243
Histograma	243
Diagramas de caja	243
Gráficos de probabilidad normal	244
Gráficos de línea	
Gráficos de barras	245
Gráficos de Pareto	
Gráfico de control	
Gráfico de puntos	246
Gráfico de tallo y hojas	247
Gráfico circular	247
Configuración del gráfico	248
Exploración del gráfico	
Vista de gráfico: elementos del menú	248
13 Aplicación Var 2 estadística	250
Introducción a la aplicación Var 2 estadística	250
Acceso a la aplicación Var 2 estadística	250
Introducción de datos	251
Selección de columnas de datos y ajuste	252
Exploración de estadísticas	253
Configuración del gráfico	254
Trazado del gráfico	255
Visualización de la ecuación	255
Predicción de valores	256
Introducción y edición de datos estadísticos	257
Vista numérica: elementos del menú	258

	Menú Más	258
	Definición de un modelo de regresión	259
	Selección del ajuste	259
	Tipos de ajuste	259
	Definición de ajuste propio	
	Estadísticas calculadas	
	Trazado de datos estadísticos	
	Trazado de un gráfico de dispersión	
	Trazado de una curva	262
	Orden de trazado	
	Vista de gráfico: elementos del menú	263
	Menú de Función	263
	Hacer boceto	
	Vista Config. de gráfico	
	Predicción de valores	
	Vista de gráfico	
	Vista de Inicio	
	Solución de problemas de un gráfico	
14 Aplicad	ción Inferencia	
	Datos de muestra	
	Introducción a la aplicación Interferencia	
	Acceso a la aplicación Inferencia	
	Opciones de la Vista simbólica	
	Selección de un método inferencia	268
	Introducción de datos	270
	Visualización de los resultados de la prueba	270
	Trazado de los resultados de la prueba	271
	Importación de estadísticas	272
	Acceso a la aplicación Var 1 estadística	272
	Borrado de los datos no deseados	
	Introducción de datos	272
	Cálculo de estadísticas	273
	Acceso a la aplicación Inferencia	273
	Selección del método y tipo de inferencia	274
	Importación de los datos	275
	Visualización de los resultados numéricamente	275
	Visualización de los resultados gráficamente	276
	Pruebas de hipótesis	276
	Prueba Z de una muestra	277
	Nombre del menú	277

Entradas	277
Resultados	277
Prueba Z de dos muestras	277
Nombre del menú	277
Entradas	278
Resultados	278
Prueba Z de una proporción	278
Nombre del menú	278
Entradas	279
Resultados	279
Prueba Z de dos proporciones	279
Nombre del menú	279
Entradas	279
Resultados	280
Prueba T de una muestra	280
Nombre del menú	280
Entradas	280
Resultados	281
Prueba T de dos muestras	281
Nombre del menú	281
Entradas	281
Resultados	282
Intervalos de confianza	282
Intervalo Z de una muestra	282
Nombre del menú	282
Entradas	282
Resultados	282
Intervalo Z de dos muestras	283
Nombre del menú	283
Entradas	283
Resultados	283
Intervalo Z de una proporción	284
Nombre del menú	284
Entradas	284
Resultados	284
Intervalo Z de dos proporciones	284
Nombre del menú	284
Entradas	284
Resultados	285
Intervalo T de una muestra	285
Nombre del menú	285

	Entradas	285
	Resultados	285
	Intervalo T de dos muestras	286
	Nombre del menú	286
	Entradas	286
	Resultados	286
Pruebas d	e chi-cuadrado	287
	Prueba de bondad de ajuste	287
	Nombre del menú	287
	Entradas	287
	Resultados	287
	Teclas de menú	287
	Prueba de tabla de dos vías	288
	Nombre del menú	288
	Entradas	288
	Resultados	288
	Teclas de menú	288
Inferencia	para regresión	288
	Prueba T lineal	289
	Nombre del menú	289
	Entradas	289
	Resultados	289
	Teclas de menú	289
	Intervalo de confianza para la pendiente	290
	Nombre del menú	290
	Entradas	290
	Resultados	290
	Teclas de menú	290
	Intervalo de confianza para la interceptación	291
	Nombre del menú	291
	Entradas	291
	Resultados	291
	Teclas de menú	291
	Intervalo de confianza para una respuesta promedio	292
	Nombre del menú	292
	Entradas	292
	Resultados	292
	Teclas de menú	292
	Intervalo de predicción	293
	Nombre del menú	293
	Entradas	293

Resultados	293
Teclas de menú	293
ANOVA	
Nombre del menú	
Entradas	
Resultados	
Teclas de menú	
15 Aplicación Solucionador	295
Introducción a la aplicación Solucionador	
Una ecuación	
Acceso a la aplicación Sol	ıcionador 295
Borrado de la aplicación y	definición de la ecuación 296
Introducción de las variab	les conocidas 297
Cálculo de la variable dese	conocida 297
Trazado de la ecuación	
Ecuaciones varias	
Acceso a la aplicación Sol	ucionador 299
Definición de las ecuacion	es 299
Introducción de un valor c	e inicialización
Resolución de las variable	s desconocidas
Limitaciones	
Información sobre soluciones	
16 Aplicación Solucionador lineal	
Introducción a la aplicación Solucionador lineal .	
Acceso a la aplicación Solucionador li	neal
Definición y resolución de ecuaciones	
Resolución de un sistema 2x2	
Elementos del menú	
17 Aplicación Paramétrica	
Introducción a la aplicación Paramétrica	
Acceso a la aplicación Paramétrica	
Definición de funciones	
Definición de la medida del ángulo	
Configuración del gráfico	
Trazado de las funciones	
Exploración del gráfico	
Visualización de la vista numérica	

18 Aplicación Polar	
Introducción a la aplicación Polar	
Acceso a la aplicación polares	
Definición de función	
Definición de la medida del ángulo	
Configuración del gráfico	
Trazado de la expresión	313
Exploración del gráfico	
Visualización de la vista numérica	
19 Aplicación Secuencia	316
Introducción a la aplicación Secuencia	
Acceso a la aplicación de la secuencia	317
Definición de la expresión	
Configuración del gráfico	
Trazado de la secuencia	319
Exploración del gráfico	
Visualización de la Vista numérica	
Exploración de la tabla de valores	
Configuración de la tabla de valores	
Otro ejemplo: secuencias definidas explícitamente	
Definición de la expresión	
Configuración del gráfico	
Trazado de la secuencia	
Exploración de la tabla de valores	
20 Aplicación Finanzas	
Introducción a la aplicación Finanzas	
Abrir la aplicación Finanzas	
Opciones de la vista Simbólica	
Valor del dinero en el tiempo (TVM)	
Uso de TVM	
Diagramas de flujo de efectivo	
Variables de TVM	330
Otro ejemplo: pago final	
Amortizaciones	
Cálculo de amortizaciones	
Ejemplo: amortización para una hipoteca de vivienda	
Gráfico de amortización	
Variables de amortización	

	Conversión de interés	
	Uso de la conversión de interés	
	Variables de la conversión de interés	
	Cálculos de fecha	335
	Uso de cálculo de fechas	
	Variables del cálculo de fechas	
	Flujo de caja	
	Uso del flujo de caja	
	Variables del flujo de caja	
	Otro ejemplo: MIRR y FMRR	
	Exploración del flujo de caja en la vista Gráfico	
	Vista Gráfico: elementos del menú	
	Muestra de flujos de caja	
	Depreciación	
	Uso de la depreciación	
	Variables de depreciación	
	Tipos de depreciación	
	Otro ejemplo: reducción de saldos	
	Break-even	
	Uso de break-even	
	Variables de break-even	
	% cambio	
	Uso del % cambio	
	Variables de % cambio	
	Tipos de % cambio	
	Otro ejemplo: cálculo de la parte/total	
	Bono	
	Uso del bono	
	Variables del bono	
	Black-Scholes	
	Uso de Black-Scholes	
	Variables de Black-Scholes	
	Otro ejemplo: entradas anuales	
21 Ap	olicación Solucionador triang	
	Introducción a la aplicación Solucionador de triáng	
	Acceso a la aplicación Solucionador de triáng	
	Definición de la medida del ángulo	
	Especificación de los valores conocidos	
	Cálculo de los valores desconocidos	
	Elección de los tipos de triángulo	

Casos especiales	
Caso indeterminado	
Sin solución con los datos proporcionados	
No hav suficientes datos	
22 Aplicación Explorador	
Introducción a la aplicación Explorador	363
Abrir la aplicación Explorador	363
Exploración de las funciones lineales	363
Exploración de las funciones cuadráticas	364
Exploración de las funciones cúbicas	
Exploración de las funciones exponenciales	367
Exploración de las funciones logarítmicas	
Exploración de funciones trigonométricas	370
23 Funciones y comandos	372
Funciones del teclado	374
$\begin{bmatrix} + \\ Ans \end{bmatrix} \begin{bmatrix} - \\ Base \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \times \\ 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \times \\ x^{-1} \end{bmatrix} \dots$	
	374
Shift $\begin{bmatrix} LN \\ e^x \end{bmatrix}$ (ex)	375
LOG 10 ^x K	375
Shift $\begin{bmatrix} LOG \\ to^* & \kappa \end{bmatrix}$ (10x)	375
Shiff SIN ASIN G (ASIN)	375
Shiff COS ACOS H (ACOS)	376
$\begin{bmatrix} \mathbf{x}^2 \\ \mathbf{y} \end{bmatrix}$	376
Shift $\begin{bmatrix} x^2 \\ y \end{bmatrix}$	376
χ ^y _β	376

Shift	x ⁻¹	. 377
+/- x		. 377
Shift	(x)	. 377
		. 377
Shift	(a b/c)	. 378
EEX Stor P		. 378
Shift	9 ,∞,→ 5	. 378
Shift	6 ₅,≥,≠ W	. 378
Shift	2	. 379
Shift	3 <i>μ</i>	. 379
Menú Matem		. 379
Número	S	. 379
	Techo	. 379
	Suelo	. 379
	IP	. 379
	FP	. 379
	Redondeo	. 380
	Truncamiento	. 380
	Mantisa	380
	Exponente	. 380
Aritméti	' 	. 380
	Máximo	. 380
	Mínimo	381
	Módulos	381
	Encontrar raíz	
	Porcentaie	381
Δritméti	ra – Compleia	381
, a remeet	Argumento	381
	Conjugar	282
	Parte real	302
	Parte imaginaria	302
		202
	vector de drildad	. 502

ritmética – Exponencial
ALOG 382
EXPM1
LNP1
rigonometría
CSC
ACSC
SEC
ASEC
COT
ACOT
iperbólica
SINH
ASINH
COSH
ACOSH
TANH
ATANH
robabilidad
Factorial
Combinación
Permutación
robabilidad – Aleatorio
Número
Entero
Normal
Inicialización
robabilidad – Densidad
Normal
Т
χ2
۲ F
Binomial
Geométricos
Poisson
robabilidad – Acumulativo
Normal
Т
X2
F
Binomial

		Geométricos	388
		Poisson	388
	Probabilida	ad - Inversa	388
		Normal	388
		Τ	389
		χ2	389
		F	389
		Binomial	389
		Geométricos	389
		Poisson	389
	Lista		390
	Matriz		390
	Especial		390
		Beta	390
		Gamma	390
		Psi	390
		Zeta	390
		erf	390
		ERFC	390
		Еі	390
		Si	391
		CI	391
Menú CAS			391
	Álgebra		391
	2	Simplificar	391
		Recopilar	391
		Expandir	392
		Factor	392
		Sustituir	392
		Fracción parcial	392
	Algebra – E	xtraer	392
		Numerador	392
		Denominador	393
		Lado izquierdo	393
		Lado derecho	393
	Cálculos		393
		Diferenciar	393
		Integrar	393
		Límite	394
		Serie	394
		Sumatorio	394
			224

Cálculo – Diferencial	394
Llave	394
Divergencia	394
Gradiente	395
Hessian	395
Cálculo – Integral	395
Por partes u	395
Por partes v	395
F(b)-F(a)	396
Cálculo – Límites	396
Suma de Riemann	396
Taylor	396
Taylor de cociente	396
Cálculo – Transformación	396
Laplace	396
Laplace inversa	396
FFT	397
FFT inversa	397
Solucionador	397
Solucionador	397
Ceros	397
Solución de complejo	398
Ceros complejos	398
Solución numérica	398
Ecuación diferencial	398
Solución de EDO	399
Sistema lineal	399
Reescribir	399
Incollect	399
powexpand	399
texpand	399
Reescribir– Exp & Ln	400
$ey^{*}lnx \rightarrow xy$	400
xv→ev*lnx	400
exp2trig	400
expexpand	400
Reescribir – Seno	400
asinx→acosx	400
asinx—atanx	400
sinx→cosx*tanx	401
Reescribir - Coseno	401
	JOI

	acosx→asinx	401
	acosx→atanx	401
	cosx→sinx/tanx	401
Reescribin	r - Tangente	401
	atanx→asinx	401
	atanx→acosx	402
	tanx→sinx/cosx	402
	halftan	402
Reescribi	r - Trig	402
	trigx \rightarrow sinx	402
	trigx→cosx	402
	trigx→tanx	402
	atrig2ln	403
	tlin	403
	tcollect	403
	trigexpand	403
	trig2exp	403
Entero		404
	Divisores	404
	Factores	404
	Lista de factores	404
	MCD	404
	МСМ	404
Entero – F	Primo	405
	Probar si primo	405
	N-ésimo primo	405
	Siguiente primo	405
	Primo anterior	405
	Euler	405
Entero – C	División	405
	Cociente	405
	Resto	406
	anMOD p	406
	Resto chino	406
Polinómio	a	406
	Buscar raíces	406
	Coeficientes	406
	Divisores	406
	Lista de factores	407
	MCD	407
	МСМ	407

	Polinomio – Crear	407
	Polinomio a coeficiente	407
	Coeficiente a polinomio	407
	Raíces a coeficiente	408
	Raíces a polinomio	408
	Aleatorio	408
	Mínimo	408
	Polinomio – Álgebra	408
	Cociente	408
	Resto	409
	Grado	409
	Factor por grado	409
	Coef. MCD	409
	Recuento de ceros	409
	Resto chino	410
	Polinomio – Especial	410
	Ciclotómico	410
	Bases de Groebner	410
	Resto de Groebner	410
	Hermite	410
	Lagrange	411
	Laguerre	411
	Legendre	411
	Chebyshev Tn	411
	Chebyshev Un	411
	Gráfico	412
	Función	412
	Contorno	412
Menú Apli	icaciones	412
	Funciones de la aplicación Finanzas	413
	Funciones de TVM	413
	Principales variables	413
	Variables opcionales	413
	TvmFV	413
	TvmIPYR	413
	TvmNbPmt	414
	TvmPMT	414
	TvmPV	414
	Funciones de la conversión de interés	414
	IntConvNom	414
	IntConvEff	414

IntConvCPYR	415
Funciones de cálculo de la fecha	415
DateDays	415
Funciones del flujo de caja	415
CashFlowIRR	415
CashFlowMIRR	415
CashFlowFMRR	416
CashFlowTotal	416
CashFlowNPV	416
CashFlowNFV	416
CashFlowNUS	416
CashFlowPB	416
Funciones de depreciación	417
Depreciar	417
Funciones de Break-even	417
BrkEvFixed	418
BrkEvQuant	418
BrkEvCost	418
BrkEvPrice	418
BrkEvProfit	418
Funciones del % cambio	418
ChangePrice	418
ChangeCost	419
PercentMargin	419
PercentMarkup	419
ChangeOld	419
ChangeNew	419
PercentTotal	420
PercentChange	420
Funciones de bono	420
BondYield	420
BondPrice	420
Funciones de Black-Scholes	421
BlackScholes	421
Funciones de la aplicación Solucionador	421
Solucionador	421
Funciones de aplicación Hoja de cálculo	421
SUM	422
PROMEDIO	423
AMORT	423
STAT1	423

	STAT2	424
	REGRS	426
	PredY	427
	PredX	427
	HypZ1mean	428
	HYPZ2mean	428
	НурZ1ргор	429
	НурZ2ргор	430
	HypT1mean	430
	HypT2mean	431
	ConfZ1mean	431
	ConfZ2mean	432
	ConfZ1prop	432
	ConfZ2prop	433
	ConfT1mean	433
	ConfT2mean	433
Funciones	de la aplicación Var 1 estadística	434
	Do1VStats	434
	SetFreq	434
	SetSample	434
Funciones	de la aplicación Var 2 estadística	435
	PredX	435
	PredY	435
	Resid	435
	Do2VStats	435
	SetDepend	435
	SetIndep	436
Funciones	de la aplicación Inferencia	436
	DoInference	436
	HypZ1mean	436
	HypZ2mean	436
	НурZ1ргор	437
	НурZ2ргор	437
	HypT1mean	438
	HypT2mean	438
	ConfZ1mean	439
	ConfZ2mean	439
	ConfZ1prop	440
	ConfZ2prop	440
	ConfT1mean	440
	ConfT2mean	440

	Chi2GOF	441
	Chi2TwoWay	441
	LinRegrTConf- Slope	441
	LinRegrTConfInt	442
	LinRegrTMean-Resp	442
	LinRegrTPredInt	443
	LinRegrTTest	443
	Funciones de la aplicación Finanzas	444
	CalcFV	444
	CalcIPYR	444
	CalcNbPmt	444
	CalcPMT	445
	CalcPV	445
	DoFinance	445
	Funciones de la aplicación Solucionador lineal	445
	Solve2x2	
	Solve3x3	
	LinSolve	446
	Funciones de la aplicación Solucionador de triáng.	
	AAS	446
	ASA	446
	SAS	
	SSA	
	SSS	
	DoSolve	
	Funciones de Explorador	
	LinearSlope	
	LinearYIntercept	
	OuadSolve	
	QuadDelta	
	Funciones de aplicación comunes	448
	CHECK	448
		448
	ISCHECK	449
Menú Ctla		449
. iena eug	1	450
	%	
	%TOTAI	
	(
	*	
	+	۲۵۲۸۲۲ ۸E1
		JI

	451
.*	. 451
./	. 451
.^	451
1	. 451
:=	451
<	452
<=	452
<>	452
=	452
==	452
EQ	. 452
>	452
>=	452
۸	452
a2q	452
abcuv	453
additionally	453
Airy Ai	453
Airy Bi	453
algvar	453
AND	453
append	453
apply	454
assume	454
basis	. 454
betad	. 454
betad_cdf	. 454
– betad icdf	. 455
bounded_function	455
breakpoint	455
canonical form	. 455
cat	455
Cauchy	455
Cauchy cdf	455
Cauchy icdf	. 456
cFactor	456
charpoly	456
chrem	456
col	456
colDim	457

comDenom	457
companion	. 457
compare	. 457
complexroot	457
contains	. 458
CopyVar	458
correlation	458
count	. 458
covariance	458
covariance_correlation	459
cpartfrac	. 459
crationalroot	459
cumSum	. 459
DateAdd	. 459
Día de la semana	460
DeltaDays	460
delcols	460
delrows	. 460
deltalist	460
deltalist	461
Dirac	. 461
e	. 461
egcd	461
eigenvals	461
eigenvects	461
eigVl	. 462
EVAL	. 462
evalc	462
evalf	. 462
even	462
exact	462
EXP	463
exponetial	463
exponential_cdf	463
exponential_icdf	463
exponential_regression	463
EXPR	464
ezgcd	464
f2nd	464
factorial	464
float	464

fMax	464
fMin	465
format	465
Fourier an	465
Fourier bn	465
Fourier cn	465
fracmod	465
froot	465
fsolve	466
function_diff	466
gammad	. 466
gammad_cdf	466
gamma_icdf	. 466
gauss	467
GF	467
gramschmidt	467
hadamard	467
halftan2hypexp	467
halt	468
hamdist	468
has	468
head	468
Heaviside	468
horner	468
hyp2exp	468
iabcuv	469
ibasis	469
iContent	469
id	469
identity	469
ieacd	470
iacd	470
Image	470
interval2center	470
inv	470
iPart	470
iauorem	471
jacobi symbol	471
ker	471
laplacian	471
latex	

lcoeff	471
legendre_symbol	472
length	472
lgcd	472
lin	472
linear_interpolate	472
linear_regression	473
LineHorz	473
LineTan	473
LineVert	473
list2mat	473
Iname	474
Inexpand	474
logarithmic_regression	474
logb	474
logistic_regression	474
lu	475
lvar	475
map	475
mat2list	475
matpow	475
matrix	476
MAXREAL	476
mean	476
median	476
member	476
MEMORY	476
MINREAL	477
modgcd	477
mRow	477
mult_c_conjugate	477
mult_conjugate	477
nDeriv	478
NEG	478
negbinomial	478
negbinomial_cdf	478
negbinomial_icdf	478
newton	479
normal	479
normalize	479
NOT	479
odd	479
-----------------------	-------
0R	479
order_size	480
pa2b2	. 480
pade	480
part	480
peval	480
PI	480
PIECEWISE	480
plotinequation	481
polar_point	481
pole	481
POLYCOEF	481
POLYEVAL	481
polygon	482
polygonplot	482
polygonscatterplot	. 482
polynomial_regression	482
POLYROOT	. 482
potential	483
power_regression	483
powerpc	483
prepend	483
primpart	483
product	483
propfrac	484
ptayl	. 484
purge	484
Q2a	484
quantile	484
quartile1	485
quartile3	485
quartiles	485
quorem	485
QUOTE	485
randbinomial	486
randchisquare	486
randexp	486
randfisher	486
randgeometric	. 486
randperm	486

randpoisson	. 487
randstudent	487
randvector	487
RANM	487
ratnormal	487
rectangular_coordinates	487
reduced_conic	488
ref	488
remove	. 488
reorder	488
residue	488
restart	489
resultant	489
revlist	489
romberg	489
row	489
rowAdd	489
rowDim	490
rowSwap	490
rsolve	490
select	490
seq	491
seqsolve	491
shift	491
shift_phase	491
signature	491
simult	. 492
sincos	492
spline	492
sqrfree	492
sqrt	492
srand	. 493
stddev	493
stddevp	493
sto	493
sturmseq	493
subMat	493
suppress	494
surd	494
sylvester	494
table	. 494

		. 494
tan2	2cossin2	. 494
tan2	2sincos2	. 495
tran	ispose	495
trun	nc	495
tsim	nplify	495
type	e	495
unar	pply	. 495
unif	orm	. 496
unif	orm_cdf	. 496
unif	orm_icdf	. 496
UNIC	ON	496
valu	lation	. 496
varia	ance	496
vpot	tential	497
VER	SION	. 497
weit	bull	497
weit	bull_cdf	497
weit	bull_icdf	498
whe	2n	498
XOR	8	498
zip .		498
ztra	ins	. 498
۱		. 498
2		. 499
Π		. 499
ð		. 499
Σ		. 499
		. 499
√		. 499
∫		. 499
≠		. 499
≤		. 500
≥		. 500
▶		500
i		500
-1		500

24	Variables	502
	Trabajo con variables	502

Trabajo con variables	de inicio	502
Trabajo con variables	de usuario	503
Trabajo con variables	de aplicación	504
Más información sobr	e el menú Vars	504
Calificación de variables		505
Variables de inicio		506
Variables de aplicación		507
Variables de la aplicad	ción Función	507
Variables o	de resultados	508
	Extremum	508
	lsect	508
	Root	508
	SignedArea	509
	Slope	509
Variables de aplicació	n de Geometría	. 509
Variables de aplicació	n Hoja de cálculo	509
Variables de aplicació	n Soluc	510
Variables de aplicació	n Gráficos avanzados	510
Variables de la aplicad	ción Gráficos 3D	511
Variables de aplicació	n Var 1 estadística	512
Resultado	S	513
	Nbltem	513
	MinVal	513
	Q1	. 513
	MedVal	513
	Q3	. 513
	MaxVal	513
	ΣΧ	513
	ΣΧ2	513
	MeanX	513
	sX	513
	σΧ	514
	serrX	514
	ssX	514
Variables de aplicació	n Var 2 estadística	514
Resultado	S	515
	Nbltem	515
	Corr	515
	CoefDet	515
	sCov	515
	σCov	515

ΣΧΥ	515
MeanX	515
ΣΧ	515
ΣΧ2	515
sX	516
σΧ	516
serrX	516
ssX	516
MeanY	516
ΣΥ	516
ΣΥ2	516
sY	516
σΥ	516
serrY	516
ssY	516
Variables de aplicación Inferencia	516
Resultados	517
CoefDet	517
ContribList	517
ContribMat	518
Corr	518
CritScore	518
CritVal1	518
CritVal2	518
GL	518
ExpList	518
ExpMat	518
Inter	518
Prob	518
Result	518
serrInter	518
serrLine	518
serrSlope	519
serrY	519
Slope	519
TestScore	519
Testvalor	519
YVal	519
Variables de aplicación Paramétrica	519
Variables de aplicación Polar	520
Variables de la aplicación Finanzas	521

Variables de resultados	522
Flujo de caja	522
Bono	522
Black-Scholes	523
Variables de la aplicación Explorador	523
Variables de aplicación de Solucionador de triáng	523
Variables de aplicación de Explorador lineal	524
Variables de aplicación de Secuencia	524
25 Unidades y constantes	526
Unidades	526
Categorías de unidades	526
Prefijos	527
Cálculos con unidades	527
Herramientas de unidades	531
Convertir	
	531
MKSA	531 532
MKSAUFACTOR	531 532 532
MKSA UFACTOR USIMPLIFY	531 532 532 532

26 Listas		537
	Creación de una lista en el catálogo de listas	537
	Editor de listas	539
	Editor de listas: botones y teclas	539
	Editor de listas: menú Más	539
	Edición de una lista	540
	Inserción de un elemento en una lista	541
	Eliminación de listas	542
	Eliminación de una lista	542
	Eliminación de todas las listas	542
	Listas en la vista de Inicio	543
	Creación de una lista	543
	Almacenamiento de una lista	543
	Visualización de una lista	544
	Visualización de un elemento	544
	Almacenamiento de un elemento	544
	Referencias de la lista	544
	Envío de una lista	544
	Funciones de lista	544

	Formato de menú	
	Diferencia	545
	Intersección	
	Crear lista	546
	Ordenar	
	Invertir	546
	Concatenar	547
	Posición	547
	Tamaño	547
	ΔLIST	
	ΣLIST	548
	πLIST	
	Búsqueda de valores estadísticos para una lista	548
27 Mat	rices	552
	Creación y almacenamiento de matrices	552
	Catálogo de matrices: botones y teclas	553
	Uso de las matrices	553
	Acceso al editor de matrices	553
	Editor de matrices: botones y teclas	553
	Editor de matrices: menú Más	554
	Creación de una matriz en el Editor de matrices	555
	Matrices de la vista de Inicio	555
	Almacenamiento de una matriz	557
	Visualización de una matriz	558
	Visualización de un elemento	558
	Almacenamiento de un elemento	559
	Referencias de la matriz	559
	Envío de una matriz	559
	Matriz aritmética	559
	Multiplicar y dividir por un escalar	561
	Multiplicar dos matrices	561
	Elevación de una matriz a una potencia	562
	División por una matriz cuadrada	563
	Inversión de una matriz	563
	Negación de cada elemento	564
	Resolución de sistemas de ecuaciones lineales	564
	Funciones y comandos de Matriz	567
	Convenciones de argumentos	
	Funciones de matriz	568
	Matriz	568

	Transposición	568
	Determinante	568
	RREF	568
Crear		569
	Crear	569
	Identidad	569
	Aleatorio	569
	Jordan	569
	Hilbert	570
	Isométrica	570
	Vandermonde	570
Básico		570
	Norma	570
	Norma de fila	570
	Norma de columna	571
	Norma espectral	571
	Radio espectral	571
	Condición	571
	Rango	571
	Pivote	572
	Trazar	572
Avanzado		572
	Valores propios	572
	Vectores propios	572
	Jordan	573
	Diagonal	573
	Cholesky	573
	Hermite	573
	Hessenberg	573
	Smith	574
Factoriza		574
	LQ	574
	LSQ	574
	LU	574
	QR	575
	Schur	575
	SVD	575
	SVL	575
Vector		575
	Producto vectorial	575
	Producto escalar	576

	NormalL2	
	Normall 1	576
	Norma máy	
	Notfind findx.	
Ejem	1plos	576
	Matriz de identidad	576
	Transposición de matrices	577
	Forma escalonada reducida	577
28 Notas e información		580
Catálogo de not	as	580
Catá	logo de notas: botones y teclas	580
Editor de notas		581
Crea	ción de una nota del catálogo de notas	581
Agre	gar una nota a una aplicación	583
Edito	or de notas: botones y teclas	583
Intro	ducción de caracteres en mayúsculas y minúsculas	584
Form	nato de texto	585
Opcie	ones de formato	585
Inser	rción de expresiones matemáticas	586
Impo	ortación de una nota	587

29 Programación en HP PPL	588
Catálogo de programas	589
Acceso al catálogo de programas	589
Catálogo de programas: botones y teclas	590
Creación de un nuevo programa	590
El editor de programa	592
Editor de programas: botones y teclas	592
Ejecución de un programa	597
Programas multifunción	598
Depuración de un programa	599
Edición de un programa6	501
Copiado de un programa o parte de un programa	501
Eliminación de un programa6	502
Eliminación de todos los programas	5 0 2
Eliminación del contenido de un programa	502
Compartición de un programa6	503
Lenguaje de programación de la calculadora HP Prime6	503
Variables y visibilidad6	503
Calificación del nombre de una variable6	504
Las funciones, sus argumentos y sus parámetros6	504

Programa	ROLLDIE	605
Programa	ROLLMANY	. 605
El teclado del usuario: personaliz	zación de la pulsación de las teclas	607
Modo de usuario		607
Reasignación de tecla	IS	607
Nombres de las teclas	5	608
Programas de aplicación		612
Uso de funciones de p	programa dedicadas	612
Redefinición del men	ú Vista	613
Personalización de ur	na aplicación	613
Ejemplo		614
Comandos de programa		619
Comandos en el men	í Plant	619
Block		619
	BEGIN END	. 619
	RETURN	620
	KILL	620
Branch		620
	IF THEN	. 620
	IF THEN ELSE	620
	CASE	620
	IFERR	621
	IFERR ELSE	621
Bucle		621
	FOR	621
	FOR STEP	. 622
	FOR DOWN	. 623
	FOR STEP DOWN	623
	WHILE	623
	REPEAT	624
	BREAK	624
	CONTINUE	. 624
Variable		624
	LOCAL	624
	EXPORT	625
Función		625
	EXPORT	625
	VIEW	625
	КЕҮ	625
Comandos en el men	ú Cmds	626
Cadenas		626

ASC	626
LOWER	626
UPPER	626
CHAR	626
DIM	626
STRING	627
INSTRING	628
LEFT	628
RIGHT	628
MID	628
ROTATE	628
STRINGFROMID	628
REPLACE	629
Dibujo	629
C→PX	629
DRAWMENU	629
FREEZE	629
РХ→С	629
RGB	630
Píxeles y cartesianos	630
ARC_P, ARC	630
BLIT_P, BLIT	630
DIMGROB_P, DIMGROB	631
FILLPOLY_P, FILLPOLY	631
GETPIX_P, GETPIX	631
GROBH_P, GROBH	632
GROBW_P, GROB	632
INVERT_P, INVERT	632
LINE_P, LINE	632
PIXOFF_P, PIXOFF	633
PIXON_P, PIXON	633
RECT_P, RECT	634
SUBGROB_P, SUBGROB	635
TEXTOUT_P, TEXTOUT	635
TRIANGLE_P, TRIANGLE	637
Matriz	638
ADDCOL	638
ADDROW	638
DELCOL	638
DELROW	639
EDITMAT	639

REPLACE 633 SCALE 633 SCALEADD 633 SUB 633 SWAPCOL 640 SWAPROW 640 Funciones de apl. 640 STARTAPP 640 STARTAPP 640 STARTVIEW 641 Entero 641 BITAND 644 BITOR 644 BITSL 644 BITSR 644 BUTSR 644 SETBASE 644	REDIM 6	39
SCALE 633 SCALEADD 633 SUB 633 SUB 633 SWAPCOL 640 SWAPROW 640 STARTAPP 640 STARTAPP 640 STARTAPP 641 Entero 641 BITAND 641 BITOR 644 BITSL 644 BITSL 644 BITSC 644 BITSC 644 BITSC 644 BITSL 644 BITSC 644 GETBASE 644 GETBASE 644 SETBASE 644 E/S 644 GETKASE 644 EVILIST 644 EVILIST 644 Mas 644 %CHANGE 644	REPLACE 6	39
SCALEADD 633 SUB 633 SWAPCOL 640 SWAPROW 640 Funciones de apl 640 STARTAPP 640 STARTVIEW 641 VIEW 641 BITAND 641 BITNOT 641 BITNOT 641 BITSR 642 BITSR 643 BITSR 644 B→R 644 B→R 644 B→R 644 B→R 644 SETBASE 644 Mas 644 MOUSE 644 MOUSE 644 MASBOX 644 MASBOX 644 SEVDOWN 644 MASBOX 644	SCALE 6	39
SUB 633 SWAPCOL 644 SWAPROW 644 Funciones de apl. 644 STARTAPP 644 STARTVIEW 644 STARTVIEW 644 Entero 641 BITAND 644 BITAND 644 BITNOT 644 BITNOT 644 BITNOT 644 BITNO 644 BITS 644 GETBASE 644 GETBITS 644 SETBASE 644 SETBASE 644 SETBASE 644 GETILS 644 GETILS 644 GETILS 644 GETILS 644 GETILS 644 GEDITLIST 644	SCALEADD 6	39
SWAPCOL 640 SWAPROW 640 Funciones de apl. 640 STARTAPP 640 STARTVIEW 640 VIEW 641 BITAND 641 BITAND 641 BITOR 641 BITOR 641 BITSL 642 BITSL 643 BITSR 644 BITSC 644 BITSL 644 BITSL 644 BITSR 644 BITSR 644 GETBASE 644 MoSE	SUB	39
SWAPROW 640 Funciones de apl. 640 STARTAPP 640 STARTVIEW 640 VIEW 641 Entero 641 BITAND 641 BITOR 641 BITOR 641 BITOR 641 BITSL 642 BITSL 644 GETBASE 644 GETBASE 644 GETBITS 643 SETBASE 644 E/S 644 CHOOSE 644 EDITLIST 644 GETKEY 644 MOUSE 644 MGBOX 644 MAT 644 </td <td>SWAPCOL</td> <td>40</td>	SWAPCOL	40
Funciones de apl. 640 STARTAPP 640 STARTVIEW 641 Entero 641 BITAND 641 BITNOT 641 BITNOT 641 BITSL 642 BITSR 644 BITS 644 GETBASE 644 GETBASE 644 SETBITS 644 SETBITS 644 E/S 644 EDITLIST 644 EDITLIST 644 MOUSE 644 MAS 642 MAS 643 WAIT 644 WAIT 644 WAIT 644 Más 644 %CHANGE 644	SWAPROW	40
STARTAPP 640 STARTVIEW 641 Entero 641 BITAND 641 BITNOT 641 BITNO 641 BITSL 642 BITSR 642 BITXOR 644 BITSNOR 644 GETBASE 643 SETBITS 644 SETBASE 643 E/S 644 CHOOSE 644 EDITLIST 644 EDITMAT 644 MOUSE 644 MSGBOX 644 MAS %CHANGE<	unciones de apl	40
STARTVIEW 640 VIEW 641 BITAND 641 BITNOT 641 BITNOT 641 BITNOT 641 BITNOT 641 BITSN 642 BITSN 644 BITSR 644 BITSR 644 BITXOR 644 BITXOR 644 BITSNOR 644 GETBASE 644 GETBITS 643 SETBITS 644 SETBASE 644 EDITLIST 644 EDITLIST 644 MOUSE 644 MSGBOX 644 MAS 644 WAIT 644 <td>STARTAPP 6</td> <td>40</td>	STARTAPP 6	40
VIEW 641 Entero 641 BITAND 641 BITNOT 641 BITNOT 641 BITOR 641 BITSL 642 BITSL 643 BITSR 644 BITSR 644 BITSR 644 BITSR 644 BITSR 644 BE/S 644 GETBASE 644 SETBITS 644 SETBASE 644 E/S 644 CHOOSE 644 EDITLIST 644 EDITLIST 644 EDITLIST 644 MOUSE 644 MOUSE 644 MAS 645 %CHANGE 646 %CHANGE 644 %CHANGE 644 <	STARTVIEW	40
Entero 641 BITAND 641 BITNOT 641 BITNOR 641 BITSL 642 BITSL 643 BITSR 644 BITSR 644 BITSR 644 BITSR 644 BITSR 644 BITSR 644 BUTROR 644 BUTROR 644 BUTROR 644 BUTROR 644 GETBASE 644 GETBITS 644 SETBASE 644 SETBASE 644 E/S 644 CHOOSE 644 EDITLIST 644 EDITLIST 644 MOUSE 644 MOUSE 644 MOUSE 644 Más 645 %CHANGE 646 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 </td <td>VIEW</td> <td>41</td>	VIEW	41
BITAND 641 BITNOT 641 BITOR 641 BITSL 642 BITSR 642 BITSR 642 BITSR 642 BITSR 644 BITSR 642 BITSR 644 BOR 642 GETBASE 644 GETBITS 644 SETBITS 644 SETBASE 644 SETBASE 644 CHOOSE 644 E/S 644 CHOOSE 644 EDITLIST 644 MOUSE 644 MOUSE 644 MAS 644 MAIT 644 MAIT <td>ntero</td> <td>41</td>	ntero	41
BITNOT 641 BITOR 641 BITSL 642 BITSR 642 BITSR 642 BITXOR 644 BITXOR 644 BITSR 644 BITSR 644 Book 642 GETBASE 644 GETBITS 644 SETBITS 644 SETBASE 644 SETBASE 644 SETBASE 644 CHOOSE 644 E/S 644 CHOOSE 644 EDITLIST 644 EDITMAT 644 MOUSE 644 MOUSE 644 MAIT 644 MASGBOX 644 MAIT 644 %CHANGE 644	BITAND	41
BITOR 641 BITSL 642 BITSR 642 BITXOR 642 BITXOR 644 BITXOR 644 BUTXOR 644 BUTXOR 644 BUTXOR 644 GETBASE 644 GETBITS 644 SETBITS 644 SETBASE 643 SETBASE 644 E/S 644 CHOOSE 644 EDITLIST 644 EDITLIST 644 MOUSE 644 MOUSE 644 MASBOX 644 MAIT 644 MASE 644 WAIT 644 MASE 644 %CHANGE 644	BITNOT	41
BITSL 642 BITSR 642 BITXOR 642 BITXOR 642 B→R 642 GETBASE 642 GETBITS 643 SETBITS 644 SETBITS 643 SETBASE 644 CHOOSE 643 E/S 644 CHOOSE 644 EDITLIST 644 EDITMAT 644 MOUSE 644 MSGBOX 644 Más 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CONAL 644	BITOR	41
BITSR 642 BITXOR 642 B→R 642 GETBASE 642 GETBITS 643 GETBITS 644 GETBITS 643 SETBITS 644 SETBITS 643 SETBASE 644 CHOOSE 643 EDITLIST 644 EDITLIST 644 MOUSE 644 NPUT 644 MOUSE 644 MADUSE 644 MADUSE 644 MASGBOX 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CCANGE 644 %CCON 644	BITSL	42
BITXOR 642 B→R 642 GETBASE 642 GETBITS 643 R→B 643 SETBITS 644 SETBASE 643 SETBASE 644 SETBITS 644 SETBASE 643 E/S 644 CHOOSE 644 EDITLIST 644 EDITMAT 644 GETKEY 644 INPUT 645 ISKEYDOWN 644 MOUSE 644 Más 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 645 EVALLIST 644 EXECON 644	BITSR	42
B→R 642 GETBASE 642 GETBITS 643 R→B 643 SETBITS 644 SETBASE 643 SETBASE 644 CHOOSE 644 E/S 644 EDITLIST 644 EDITLIST 644 MOUSE 644 MSGBOX 646 Más 644 %CHANGE 644 %COTAL 644 %COTAL 644 %CHANGE 644 %COTAL 644 %CON 644 %CON 644 </td <td>BITXOR</td> <td>42</td>	BITXOR	42
GETBASE 642 GETBITS 643 R→B 643 SETBITS 644 SETBASE 643 E/S 643 CHOOSE 643 EDITLIST 644 EDITLIST 644 EDITLIST 644 MOUSE 645 ISKEYDOWN 646 MSGBOX 646 Más 647 %CHANGE 648 %CHANGE 648 %CHANGE 648 %CHANGE 648 %CLANGE 648 %CLANGE 648 %CLANGE 648 %CAS 649 EVALLIST 644 EXECON 644	B→R	42
GETBITS 642 R→B 643 SETBITS 643 SETBASE 643 E/S 643 CHOOSE 643 EDITLIST 644 EDITMAT 644 GETKEY 644 INPUT 644 INPUT 644 MOUSE 646 MSGBOX 646 Más 644 Más 644 Kás 644 Más 644 Más 644 Más 644 KAT 644 Más 644 KAT 644 SEBOX 644 Más 644 Más 644 Más 644 KAT 644 Más 644 KEND 644 SECON 644	GETBASE	42
R→B 643 SETBITS 643 SETBASE 643 E/S 643 CHOOSE 643 EDITLIST 644 EDITMAT 644 GETKEY 644 INPUT 644 INPUT 644 MOUSE 644 Más 644 Más 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %COTAL 644 EVALLIST 644 EXECON 644	GETBITS	<i>4</i> 2
SETBITS 643 SETBASE 643 E/S 643 EDITUIST 644 EDITLIST 644 EDITMAT 644 GETKEY 644 INPUT 645 ISKEYDOWN 646 MOUSE 646 MSGBOX 646 Más 647 WAIT 648 %CHANGE 648 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %CHANGE 644 %COTAL 644 EVALLIST 644 EVALLIST 644 EXECON 644	R→B 6	43
SETBASE 643 E/S 643 CHOOSE 644 EDITLIST 644 EDITMAT 644 GETKEY 644 INPUT 644 ISKEYDOWN 646 MOUSE 646 MSGBOX 646 PRINT 644 WAIT 644 %CHANGE 646 %TOTAL 644 CAS 644 EVALLIST 644 EXECON 644	SETBITS	<i>4</i> 3
E/S 643 CHOOSE 644 EDITLIST 644 EDITMAT 644 GETKEY 644 INPUT 645 ISKEYDOWN 646 MOUSE 646 MSGBOX 646 PRINT 647 WAIT 648 Mós 648 %CHANGE 648 %TOTAL 648 KAS 649 EVALLIST 649 EXECON 649	SETBASE	i43
CHOOSE 643 EDITLIST 644 EDITMAT 644 GETKEY 644 INPUT 645 ISKEYDOWN 646 MOUSE 646 MSGBOX 647 WAIT 647 WAIT 648 %CHANGE 648 %TOTAL 648 %TOTAL 648 EVALLIST 649 EXECON 649	:/S 6	i43
EDITLIST	CHOOSE	i43
EDITMAT	EDITLIST	j 4 4
GETKEY 644 INPUT 645 ISKEYDOWN 646 MOUSE 646 MSGBOX 646 PRINT 647 WAIT 648 %CHANGE 648 %TOTAL 648 %TOTAL 649 EVALLIST 649 EXECON 649	EDITMAT	j 4 4
INPUT 645 ISKEYDOWN 646 MOUSE 646 MSGBOX 646 PRINT 647 WAIT 648 Más 648 %CHANGE 648 %TOTAL 648 KAS 649 EVALLIST 649 EXECON 649	GETKEY 6	644
ISKEYDOWN 646 MOUSE 646 MSGBOX 646 PRINT 647 WAIT 648 Más 648 %CHANGE 648 %TOTAL 648 CAS 649 EVALLIST 649 EXECON 649	INPUT	j45
MOUSE 646 MSGBOX 646 PRINT 647 WAIT 648 Más 648 %CHANGE 648 %TOTAL 648 CAS 649 EVALLIST 649 EXECON 649	ISKEYDOWN	46
MSGBOX	MOUSE	46
PRINT	MSGBOX	46
WAIT	PRINT	647
Más	WAIT 6	48
%CHANGE	1ás 6	48
%TOTAL	%CHANGE 6	48
CAS	%TOTAL	48
EVALLIST	CAS 6	49
EXECON	EVALLIST	49
	EXECON 6	49

ightarrow HMS	
$HMS{ o}$	
ITERATE	
TICKS	650
TEVAL	650
ТҮРЕ	
Variables y programas	650
Variables de aplicación	
30 Aritmética hásica con entero	691
Base predeterminada	697
Cambio de la base predeterminada	692
Fiemplos de aritmética con enteros	693
Aritmética con bases mixtas	693
Manipulación de enteros	694
Funciones de base	
31 Apéndice A – Glosario	697
32 Apéndice B, Solución de problemas	699
La calculadora no responde	699
Restablecimiento de la calculadora	699
Si no se enciende la calculadora	699
Límites de funcionamiento	
Mensajes de estado	699
Índice	

Prefacio 1

Convenciones del manual

Este manual utiliza las convenciones siguientes para representar las teclas y las opciones de menú utilizadas para realizar operaciones.

Una tecla que inicia una función sin Shift se representa por una imagen de esta tecla:



Una combinación de teclas que inicia una función con Shift (o inserta un carácter) aparece representada





ALPHA inicia la función exponencial natural y 3 inserta el carácter numeral

El nombre de la función con Shift también puede darse entre paréntesis después de la combinación de teclas:



Una tecla que se presiona para insertar un dígito aparece representada por ese dígito:

5, 7, 8, etcétera.

Todo el texto fijo que aparece en pantalla (como los nombres de pantallas y campos) aparece en negrita:

Configuración de CAS, xstep, Marca Decimal, etcétera.

Un elemento de menú que se selecciona tocando la pantalla aparece representado por la imagen de ese elemento:



- 🖉 NOTA: 🛛 Tenga en cuenta que debe utilizar el dedo para seleccionar un elemento de menú. Si utiliza un lápiz o algo similar, no se seleccionará lo que toque.
- Los caracteres de la línea de entrada se muestran en una fuente no proporcional:

Función, Polar, Paramétrica, Ans, etcétera.

- Las teclas del cursor aparecen representadas por . Utilice estas teclas para desplazarse de un campo a otro en una pantalla o de una opción a otra en una lista de opciones.
- Los mensajes de error aparecen incluidos entre comillas:

"Error de sintaxis"

2 Inicio

La calculadora gráfica HP Prime es una calculadora potente de fácil uso diseñada específicamente para la enseñanza de matemáticas en secundaria y otros niveles superiores. Ofrece cientos de funciones y comandos e incluye un sistema algebraico computacional (CAS, por sus siglas en inglés) para cálculos simbólicos.

Además de la amplia biblioteca de funciones y comandos, la calculadora incluye un conjunto de aplicaciones de HP. Una aplicación de HP es una aplicación especial diseñada para ayudarlo a explorar una rama concreta de las matemáticas o para resolver un tipo de problema concreto. Por ejemplo, se incluye una aplicación de HP que lo ayudará a explorar la geometría y otra para ayudarlo a explorar ecuaciones paramétricas. Asimismo, se incluyen aplicaciones para ayudarlo a resolver sistemas de ecuaciones lineales y para problemas relacionados con el valor del dinero en el tiempo.

La calculadora HP Prime también dispone de su propio lenguaje de programación que puede utilizar para explorar y resolver problemas matemáticos.

Más adelante en esta guía se explican en detalle funciones, comandos, aplicaciones y programación. En este capítulo se explican las características generales de la calculadora, así como las interacciones y operaciones matemáticas comunes.

Antes de empezar

Cargue la batería por completo antes de utilizar la calculadora por primera vez. Para cargar la batería, tiene dos opciones:

- Conectar la calculadora al equipo mediante el cable USB que se incluye en el paquete de su HP Prime. (Para que se cargue la batería, el equipo debe estar encendido).
- Conectar la calculadora a una toma de pared usando el adaptador de pared que proporciona HP.

Cuando la calculadora está activada, un símbolo de batería aparece en la barra de título de la pantalla. Su estado indicará la carga de batería restante de la calculadora. Una batería descargada tardará aproximadamente 4 horas en cargarse completamente.

ADVERTENCIA!

Advertencia sobre la batería

- Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no desmonte, aplaste ni perfore la batería; no produzca cortocircuitos en los contactos externos; ni exponga la batería al fuego o al agua.
- Para reducir los posibles riegos de seguridad, utilice únicamente la batería que viene con la calculadora, una batería de repuesto proporcionada por HP o una batería compatible recomendada por HP.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- Si experimenta algún problema al cargar la calculadora, deje de cargarla y póngase en contacto inmediatamente con HP.

Advertencia sobre el adaptador

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o daño en el equipo, conecte el adaptador de CA a un toma de CA al que pueda acceder fácilmente en cualquier momento.
- Para reducir riesgos potenciales de seguridad, utilice únicamente el adaptador de CA que viene con la calculadora, el adaptador de CA de reemplazo proporcionado por HP o un adaptador de CA compatible adquirido como accesorio de HP.

Operaciones de encendido, apagado y cancelación

Encendido

Presione On pa

On para encender la calculadora.

Cancelación

Cuando la calculadora está encendida, al presionar la tecla **Esc** cancelará la operación actual. Por

ejemplo, borrará cualquier elemento que se haya introducido en la línea de entrada. También cerrará un menú y una pantalla.

Apagado

Presione Shift

On (Off) para apagar la calculadora.

Para ahorrar energía, la calculadora se apaga automáticamente tras varios minutos de inactividad. Se guarda toda la información almacenada y visualizada.

Vista de Inicio

La vista de Inicio es el punto de partida de muchas calculadoras. Todas las funciones matemáticas están disponibles en la vista de Inicio. Hay funciones adicionales disponibles en el sistema algebraico computacional (CAS). Se conservará un historial de sus cálculos anteriores, lo que permitirá reutilizar cualquier cálculo anterior o su resultado.

Para mostrar la vista de Inicio, presione



Vista de sistema algebraico computacional

La vista de sistema algebraico computacional permite realizar cálculos simbólicos. Es casi idéntica a la vista de Inicio (incluso dispone de su propio historial de cálculos realizados), aunque la vista de sistema algebraico computacional dispone de funciones adicionales.

Para mostrar la vista de sistema algebraico computacional, presione

Cubierta protectora

La calculadora incluye una cubierta protectora para proteger la pantalla y el teclado. Retire la cubierta tirando de ambos lados hacia abajo.

Puede invertir la cubierta deslizante y deslizarla hacia la parte trasera de la calculadora. Esto le ayudará a tener controlada la cubierta cuando utilice la calculadora.

Para alargar la vida de la calculadora, coloque siempre la cubierta sobre la pantalla y el teclado cuando no la utilice.

Pantalla

Ajuste del brillo

On Para ajustar el brillo de la pantalla, mantenga presionada la tecla y, a continuación, presione

varias veces. El brillo cambia cada vez que presiona las teclas

On

On



Eliminación de la pantalla

- Para borrar el contenido de la línea de entrada presione
 - - Presione Shiff Esc para borrar la línea de entrada y el historial.

Secciones de la pantalla

Barra de título		Función
Historial	<u>_5*π</u>	3.96332729761
	$SIN(\pi)$ -TAN $\left(\frac{\pi}{3}\right)$	-1.73205080758
	LN(54)	3.98898404656
12 I I I	Ans*2	7.97796809312
Botones de menú	Sto •	

La vista de Inicio tiene cuatro secciones (tal y como se muestra más arriba). La barra de título muestra el nombre de la pantalla o el nombre de la aplicación que está usando en ese momento. En el ejemplo anterior, se muestra la aplicación **Función**. En esta barra también aparece la hora, un indicador de carga de la batería y un número de símbolos que indican varios ajustes de la calculadora. Estos ajustes se detallan a continuación. El historial muestra un registro de los últimos cálculos realizados. La línea de entrada muestra el objeto que está introduciendo o modificando. Los botones del menú son opciones relevantes para la pantalla actual. Estas opciones se seleccionan tocando el botón correspondiente del menú. Para cerrar esos menús sin hacer

una selección, presione **Esc**.

Los indicadores son símbolos o caracteres que aparecen en la barra de títulos. Indican los ajustes actuales, así como información sobre la hora y el consumo de la batería.

Indicador	Significado
∡°	La configuración del modo de ángulo actualmente es grados.
[Verde lima]	
∡π	La configuración del modo de ángulo actualmente es radianes.
[Verde lima]	
tS	La tecla Shift se encuentra activa. La función mostrada en azul de una tecla se activará al
[Cian]	pulsar la tecla. Presione Shiff para cancelar el modo con Shift.
CAS [Blanco]	Está trabajando en la vista de sistema algebraico computacional, no en la vista de Inicio.
AZ	En la vista de Inicio, indica que la tecla Alpha se encuentra activa. El carácter mostrado en naranja en una de las teclas se introducirá en mayúsculas al presionar una tecla. Consulte Teclas secundarias en la página 10 para obtener más información.
[Naranja]	En la vista de sistema algebraico computacional, indica que la combinación de teclas Alpha–Shift se encuentra activa. El carácter mostrado en naranja en una de las teclas se introducirá en mayúsculas al presionar una tecla. Consulte <u>Teclas secundarias</u> <u>en la página 10</u> para obtener más información.
az	En la vista de Inicio, indica que la combinación de teclas Alpha–Shift se encuentra activa. El carácter mostrado en naranja en una de las teclas se introducirá en minúsculas al pulsar una tecla. Consulte <u>Teclas secundarias en la página 10</u> para obtener más información.
[Naranja]	En la vista de sistema algebraico computacional, indica que la tecla Alpha se encuentra activa. El carácter mostrado en naranja en una de las teclas se introducirá en minúsculas al pulsar una tecla. Consulte <u>Teclas secundarias en la página 10</u> para obtener más información.
tU	El teclado del usuario se encuentra activo. Las siguientes pulsaciones de teclas introducirán los objetos personalizados asociados con la tecla. Puede personalizar las
[Amarillo]	pulsaciones de las teclas.
1U	El teclado del usuario se encuentra activo. La siguiente pulsación de tecla introducirá el objeto personalizado asociado con la tecla. Puede personalizar las pulsaciones de las
[Amarillo]	teclas.
[Hora]	Muestra la hora actual. El formato predeterminado es 24 horas, pero puede elegir el formato a.m.– p.m. Consulte <u>Configuración de Inicio en la página 19</u> para obtener más información.
1	Indica la carga de la batería.

[Verde con los márgenes en gris]

Menú de configuración rápida

Función	15:45:35 95% 2225/10/25 γ5% Δπ 4°
√5∗π	3.96332729761
$SIN(\pi)$ -TAN $\left(\frac{\pi}{3}\right)$	-1.73205080758
LN(54)	3.98898404656
Ans*2	7.97796809312
Sto 🕨	

Toque el lado derecho de la barra de título (donde se muestran la hora, la batería y el modo de medida de ángulo) para abrir el menú de Configuración rápida. Las acciones que puede realizar en este menú incluyen:

- Toque uno de los iconos del ángulo para cambiar el modo de medición del ángulo (radianes o grados).
- Toque la fecha y hora para abrir un calendario mensual. Desplácese por los meses para encontrar las fechas de interés.
- Toque el icono de conexiones inalámbricas para conectarse a la Red de clase HP más cercana o para desconectarse de la Red de clase HP actual.

Navegación

La calculadora HP Prime ofrece dos modos de navegación: táctil y teclado. En muchos casos, puede tocar un icono, campo, menú u objeto para seleccionarlo (o anular su selección). Por ejemplo, puede abrir la aplicación Función pulsando una vez sobre su icono en la Biblioteca de aplicaciones. Sin embargo, para abrir la Biblioteca

de aplicaciones, tiene que presionar la tecla:

En lugar de tocar un icono de la Biblioteca de aplicaciones, puede pulsar las teclas del cursor: 🔺 , 두

🌔 , 🜔 hasta que la aplicación que desea abrir quede resaltada y, a continuación, pulsar 📔 Enter

En la Biblioteca de aplicaciones, también puede introducir la primera o las dos primeras letras del nombre de

la aplicación para resaltarla. A continuación, toque el icono de la aplicación o pulse **Enter** para abrirla.

A veces, podrá tocar la pantalla o utilizar una combinación de teclas. Por ejemplo, puede anular la selección de una opción tocando dos veces sobre ella o usando las teclas de flecha para desplazarse por el campo y tocando un botón táctil en la parte inferior de la pantalla (en este caso

NOTA: Tenga en cuenta que deberá utilizar su dedo o un lápiz capacitativo para seleccionar un elemento de forma táctil.

Gestos táctiles

La calculadora HP Primer reconoce los siguientes gestos táctiles:

- Señalar: señale un elemento en la pantalla y luego pulse con un dedo para seleccionarlo.
- Tocar y mantener: ponga el dedo sobre la pantalla y manténgalo en esa posición durante un momento.
- Desplazar: coloque un dedo en la pantalla y luego arrástrelo hacia arriba, abajo, izquierda, derecha, o en diagonal para moverse hacia arriba, abajo, de lado a lado o en diagonal en una página o imagen.
- Deslizar un dedo: para desplazarse por la pantalla, deslice ligeramente el dedo por la pantalla en la dirección que desea moverse. Para arrastrar, únicamente en la Vista de gráfico de la aplicación Geometría, mantenga pulsado un objeto y luego arrástrelo para moverlo. Para seleccionar varias celdas en la Vista numérica de las aplicaciones Hoja de cálculo, Var 1 estadística y Var 2 estadística y en los Editores de lista y matriz, mantenga presionada una celda y arrastre el dedo para seleccionar las celdas posteriores. Esta selección se puede copiar y pegar como un valor independiente.
- Ampliar o reducir mediante el gesto de pinza con dos dedos: para reducir el zoom, coloque dos dedos separados y luego júntelos. Para aumentar el zoom, coloque dos dedos juntos y luego sepárelos. En la aplicación Hoja de cálculo, este gesto controla el ancho de las columnas o la altura de las filas.

Es posible que los gestos táctiles no sean compatibles con todas aplicaciones, editores y formularios de entrada y su función puede variar. Recuerde las siguientes instrucciones:

- En la Vista de gráfico, si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma horizontal, la ampliación o reducción del zoom se realiza solo en el eje x. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma vertical, la ampliación o reducción del zoom se realiza solo en el eje y. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos en diagonal, el zoom se amplía o reduce como un cuadrado (es decir, la ampliación o reducción del zoom se realiza en ambos ejes). En la aplicación Geometría, solo se admite el zoom diagonal.
- En la Vista numérica, si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma vertical, la ampliación o reducción del zoom se realiza en la fila de la tabla actualmente seleccionada. Acercar el zoom disminuye la diferencia común en los valores de x y alejar el zoom aumenta la diferencia común en los valores de x. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma horizontal, cambia el ancho de la columna.

Teclado

Los números de la leyenda que aparece a continuación hacen referencia a las partes del teclado que se describen en la ilustración de la página siguiente.

Número	Función	
1	Pantalla táctil y LCD: 320 × 240 píxeles	
2	Menú de botones táctiles contextuales	
3	Teclas de aplicaciones de HP	
4	Configuración de las preferencias y la vista de Inicio	
5	Funciones matemáticas y científicas habituales	
6	Teclas Alpha y Shift	
7	Tecla de encendido, de cancelación y de apagado	
8	Catálogos de listas, matrices, programas y notas	
9	Tecla de última respuesta (Ans)	
10	Tecla de aceptación (Enter)	
11	Tecla de retroceso y eliminación	
12	Tecla de menú (y pegado)	

Número	Función	
13	Fecla CAS (y preferencias de CAS)	
14	Tecla de vista (y copiado)	
15	Tecla de escape (y borrado)	
16	Tecla Ayuda	
17	Rueda (para mover el cursor)	



Menú contextual

Un menú contextual ocupa la línea inferior de la pantalla.

Zoom	Trazar•	Ir a	Hacer b	Func.	Menú

Las opciones disponibles dependen del contexto, es decir, de la vista en la que se encuentra. Tenga en cuenta que los elementos de menú se activan tocando sobre ellos.

El menú contextual incluye dos tipos de botones:

- Botones de menú: toque para mostrar un menú emergente. Las esquinas superiores de estos botones son cuadradas (como Zoom en la imagen anterior).
- Botones de comandos: toque para iniciar un comando. Las esquinas de estos botones son redondeadas (como Ir a) en la imagen anterior).

Teclas de entrada y edición



Teclas	Finalidad
Shift 6 ₅,≥,≠ w	Muestra una paleta de operadores de comparación y operadores booleanos.
$\begin{array}{c} \text{Shift} \\ \textcircled{9} \\ \underbrace{!_{,\infty,\rightarrow}} \\ \end{array}$	Muestra una paleta de caracteres matemáticos y griegos comunes.
Shift a b/c	Introduce automáticamente el símbolo de grado, minuto o segundo en función del contexto.
	Borra el carácter ubicado a la izquierda del cursor. También devolverá el campo resaltado a su valor predeterminado, si lo tiene.
Shift Rel	Borra el carácter ubicado a la derecha del cursor.
Shift Esc Clear	Borra todos los datos de la pantalla (incluido el historial). En una pantalla de configuración, por ejemplo Config. de gráfico, devuelve todos los parámetros a sus valores predeterminados.
	Permite desplazar el cursor alrededor de la pantalla. Presione Shiff 🕤 para desplazarse al
	final de un menú o una pantalla o 🔝 👔 🔿 para desplazarse al principio. Estas teclas
	representan las direcciones de la rueda. La rueda también permite realizar movimientos en diagonal.
Shift Vars	Muestra todos los caracteres disponibles. Para eliminar un carácter, utilice las teclas del cursor para
Chars A	resaltarlo y, a continuación, toque OK . Para seleccionar varios caracteres, seleccione uno,
	toque Eco y continúe del mismo modo que haría antes de pulsar OK Existen dos
	páginas de caracteres. Puede saltar a cualquier bloque Unicode tocando Más y seleccionando
	el bloque. También puede desplazarse de una página a otra.

Teclas secundarias

Existen dos teclas de alternancia que se utilizan para acceder a las operaciones y a los caracteres impresos en



Tecla	Finalidad
	continuación, presione 2 . Para introducir una letra en minúsculas, presione
	ALPHA Shift y, a continuación, la letra. En la vista de CAS, ALPHA combinado
	con otra letra le proporcionarán una letra en minúsculas, y ALPHA Shift
	combinado con otra letra le proporcionarán una letra en mayúsculas.

Adición de texto

El texto que puede introducir directamente se muestra con caracteres naranjas sobre las teclas. Estos

caracteres solo se pueden introducir combinados con las teclas **ALPHA** y **Shiff**. Los caracteres se pueden

introducir tanto en minúsculas como en mayúsculas, y el método es justo el contrario en la vista de CAS que en la vista de Inicio.

Teclas	Efecto en la vista de Inicio	Efecto en la vista de CAS
ALPHA alpha	Introduce el siguiente carácter en mayúsculas.	Introduce el siguiente carácter en minúsculas.
ALPHA alpha ALPHA alpha	Modo de bloqueo: introduce todos los caracteres en mayúsculas hasta que se restablece el modo.	Modo de bloqueo: introduce todos los caracteres en minúsculas hasta que se restablece el modo.
Shift	Con el modo de mayúsculas bloqueado, el siguiente carácter se introducirá en minúsculas.	Con el modo de minúsculas bloqueado, el siguiente carácter se introducirá en mayúsculas.
ALPHA alpha Shift	Introduce el siguiente carácter en minúsculas.	Introduce el siguiente carácter en mayúsculas.
ALPHA alpha Shift ALPHA alpha	Modo de bloqueo: introduce todos los caracteres en minúsculas hasta que se restablece el modo.	Modo de bloqueo: introduce todos los caracteres en minúsculas hasta que se restablece el modo.
Shift	Con el modo de minúsculas bloqueado, el siguiente carácter se introducirá en mayúsculas.	Con el modo de mayúsculas bloqueado, el siguiente carácter se introducirá en minúsculas.
Shift ALPHA alpha	Con el modo de minúsculas bloqueado, todos los caracteres se introducirán en mayúsculas hasta que se restablezca el modo.	Con el modo de mayúsculas bloqueado, todos los caracteres se introducirán en minúsculas hasta que se restablezca el modo.
ALPHA alpha	Permite restablecer el modo de bloqueo de mayúsculas.	Permite restablecer el modo de bloqueo de minúsculas.
ALPHA alpha ALPHA ALPHA alpha alpha alpha alpha	Permite restablecer el modo de bloqueo de minúsculas.	Permite restablecer el modo de bloqueo de mayúsculas.

También puede introducir texto (y otros caracteres) mostrando la paleta de caracteres: Shift



Teclas matemáticas

Las funciones matemáticas más comunes disponen de sus propias teclas en el teclado (o de una combinación de teclas con la tecla **Shiff**).

Ejemplo 1 : Para calcular SIN(10), presione $\begin{bmatrix} SIN \\ ASIN \end{bmatrix}$ 10 y luego presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$. La respuesta que se
muestra es –0.544 (si la configuración de medida del ángulo es radianes).
Ejemplo 2 : Para calcular la raíz cuadrada de 256, presione Shift $\begin{bmatrix} x^2 \\ y \end{bmatrix}$ 256 y Enter . La respuesta
que se muestra es 16. Tenga en cuenta que la tecla Shiff inicia el operador representado en azul con la
siguiente pulsación de teclas (en este caso \checkmark en la tecla $\left[\begin{array}{c} \mathbf{x}^2 \\ \mathbf{y} \end{array} ight]$).

Las funciones matemáticas no presentes en el teclado se encuentran en los menús Matem., CAS y Catlg.

NOTA: Tenga en cuenta que el orden en que introduzca los operandos y operadores está determinado por el modo de entrada. De forma predeterminada, el modo de entrada es *libros de texto*, lo que significa que usted introducirá los operandos y operadores como haría si escribiera la expresión en papel. Si su modo de entrada preferido es Notación polaca inversa, el orden de entrada es diferente.

Plantillas matemáticas

La tecla de plantillas matemáticas (🗒 🖓 🗐) permite introducir el marco de cálculos comunes (y para

vectores, matrices y números hexadecimales). Muestra una paleta de contornos predefinidos a los que puede añadir constantes, variables, etc. Toque la plantilla que desee (o utilice las teclas de flecha para resaltarla y

pulse Enter). A continuación, introduzca los componentes necesarios para completar el cálculo.

Función						
						1
븝			<u>90</u> 06	(0if0 (0if0		
$\sqrt{\Box}$	₽⊡	lim□ □→□°	∫⊡∂o	[00]	[8]	
0	□+믐	∑⊓	∄□	logb	0°0′0″	
 1		_				ОК

Ejemplo: Suponga que desea calcular la raíz cúbica de 945:

- 1. En la vista de Inicio, pulse
- 2. Seleccione $\sqrt[n]{\Box}$.

El esqueleto o marco del cálculo se muestra en la línea de entrada:: 🗆 🔳

3. Deberá rellenar todos los cuadros de la plantilla. Todas las casillas desmarcadas son opcionales.



4.

Presione Enter para mostrar el resultado: 9.813...

La paleta de plantillas permite ahorrar mucho tiempo, especialmente al realizar cálculos.

Puede mostrar la paleta en cualquier fase de la definición de una expresión. En otras palabras, no necesita empezar de cero con una plantilla. En su lugar, puede incluir una o más plantillas en cualquier etapa de la definición de una expresión.

Métodos abreviados matemáticos

Además de las plantillas matemáticas, hay otras pantallas similares que le proporcionan paletas de

caracteres especiales. Por ejemplo, al presionar **Shiff se** mostrará la paleta de símbolos

especiales que aparece en la figura siguiente. Seleccione un carácter tocándolo (o desplazándose hasta él y

pulsando Enter

Función 🗤 🖓 🖓								
!	→	~	0	'	"	&	Å	
α	β	у	Δ	δ	ε	θ	λ	
μ	ρ	Σ	σ	τ	φ	χ	Ω	
 -				-				

Una paleta similar (la paleta de relaciones) se mostrará si pulsa Shiffi $\begin{bmatrix} 6 \\ s,z,z \end{bmatrix}$. La paleta muestra operadores útiles en matemáticas y programación. De nuevo, toque el carácter que desee.

Función					
-					
` <	8 ≤	>	÷ ≥		
4 ==	5 ≠	AND	× OR		
NOT	ZOR	³ EQ			
				OK	

Otras teclas de métodos abreviados matemáticos incluyen $\begin{bmatrix} x t \theta n \\ Bofino \end{bmatrix}$. Si pulsa esta tecla se introducirán X, T, θ

o N en función de la aplicación que esté utilizando (esto se explica detenidamente en los capítulos correspondientes a las aplicaciones).

Introduce ° si el símbolo de grados no forma parte de la expresión; ' si la entrada anterior es un valor en grados; y " si la entrada anterior era un valor en minutos.

Por tanto, al introducir: 36 Shi	t $\begin{bmatrix} a & b/c \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 40 Shift	a b/c ••• E 20 Shift	$\begin{bmatrix} a & b/c \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, devolverá 36°40′20″.
Consulte Números hexadecimal	es en la página 15 para	a obtener más infor	mación.

Fracciones

La tecla de fracciones ($\begin{bmatrix} a & b/c \\ o & & & \\ e & & &$

	Gráficos avanzados 🛛 🖉 🖉
5	2,2360679775
<u>5</u>	<u>219,602</u>
5	98,209 2+ ^{23,184}
	²⁺ 98,209
Sto 🕨	

La calculadora HP Prime aproximará las representaciones de fracciones y números combinados cuando no puedan encontrarse los valores exactos. Por ejemplo, introduzca $\sqrt{5}$ para ver la aproximación decimal: 2.236... Presione $\begin{bmatrix} a & b/c \\ gg209 \end{bmatrix}$ una vez para ver $\frac{219602}{98209}$ y vuelva a pulsar para ver $2 + \frac{23184}{98209}$. Al presionar $\begin{bmatrix} a & b/c \\ gg209 \end{bmatrix}$ una tercera vez, volverá a la representación decimal original.

Números hexadecimales

Cualquier resultado decimal se puede mostrar en formato hexadecimal; es decir, en unidades subdivididas en grupos de 60. Esto incluye grados, minutos, segundos así como también horas, minutos y segundos. Por

ejemplo, introduzca $\frac{11}{8}$ para ver el resultado decimal: 1.375. Presione ahora Shiff $\left[\begin{array}{c} a & b/c \\ \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots \end{array}\right]$ para ver

1°22′30. Presione Shiff $\begin{bmatrix} a & b/c \\ c & \cdots & t \end{bmatrix}$ de nuevo para volver a la representación decimal.

Cuando no sea posible ofrecer un resultado exacto, la calculadora HP Prime ofrecerá la mejor aproximación.

Introduzca √5 para ver la aproximación decimal: 2.236 Presione	Shift	$\begin{bmatrix} a \ b/c \\ c_{111} \end{bmatrix}$ para ver 2°14'9.84472.
--	-------	---

(Gráficos avanzados 💦 🧑
۲.	2°14/09 84472″
2	2 14 05.04472
10°25′26″	108°39′26.85444″
Sto 🕨	

🖉 NOTA: Tenga en cuenta que las entradas de minutos y grados deben ser números enteros, y que las entradas de minutos y segundos deben ser números positivos. No se permite el uso de decimales, excepto en el caso de los segundos.

Asimismo, tenga en cuenta que la calculadora HP Prime trata los valores en formato hexadecimal como entidades individuales. Por tanto, cualquier operación realizada en un valor hexadecimal se realizará sobre el valor completo. Por ejemplo, si introduce 10°25′ 26″ 2, todo el valor será cuadrado, no solo el segundo componente. En este caso, el resultado será de 108°39' 26.8544".

Tecla EEX (potencias de 10)

Los números como 5 x 10⁴ y 3,21 × 10⁻⁷ se expresan en *notación científica*, es decir, en potencias de diez. Es más sencillo que trabajar con números como 50 000 o 0.000 000321. Para introducir números como estos,



Ejemplo: Supongamos que desea calcular

$$\frac{(4\times 10^{-13})(6\times 10^{23})}{3\times 10^{-5}}$$

1. Abra la ventana **Configuración de Inicio**.



2. Seleccione Científico en el menú Formato de núm.

3.	Vuelva a Inicio con Settings .
4.	Introduzca 4 $\underbrace{EEX}_{Sto \star P}$ $\underbrace{H}_{IX}^{+\!\!/-}$ 13 $\underbrace{\times}_{X}$ 6 $\underbrace{EEX}_{Sto \star P}$ 23 $\underbrace{\div}_{X^{-1}}$ 3 $\underbrace{EEX}_{Sto \star P}$ $\underbrace{H}_{IX}^{+\!\!/-}$ 5
5.	Presione Enter ≈
	Geometría
	4.0000E-13*6.0000E23
	3.0000E-5 8.0000E15
	STO >

El resultado es $8.0000 \ge 15$. Lo que es equivalente a 8×10^{15} .

Menús

Los menús ofrecen una serie de elementos. Al igual que en el siguiente ejemplo, algunos menús cuentan con submenús y otros menús dentro de estos.

Geometría							
Matem.							
1 Números	>						
² Aritmética	>	1 Máz	ximo)			
^₃ Trigonometría	>	2Mín	imo				
4Hiperbólica	>	зMó	dulo	1 Ar	gun	nent	0
5Probabilidad	>	4 Enc	ontr	2Co	onju	gar	
≤Lista	>	5Por	cent	зPa	rte	real	
7 Matriz	>	6Con	nple	₄Pa	rte	ima	ginaria
Secial	>	7 Exp	one	₅Ve	ctor	r de	unidad
Matem. CAS		Apl.			Ca	tlg	ОК

Selección de elementos en un menú

Hay dos métodos para seleccionar un elemento de un menú:

- tocarlo directamente y
- utilizar las teclas de flecha para resaltar el elemento que desea y, a continuación, tocar

pulsar	Enter
·	×

NOTA: Tenga en cuenta que el menú de botones y la parte inferior de la pantalla solo se pueden activar mediante pulsación táctil.

Métodos abreviados

- Presione cuando se encuentre en la parte superior del menú para mostrar de inmediato el último elemento del menú.
- Presione cuando se encuentre en la parte inferior del menú para mostrar de inmediato el primer elemento del menú.
- Presione Shiff (para dirigirse al final del menú.
- Presione Shiff (A) para dirigirse al principio del menú.
- Introduzca los primeros caracteres del nombre del elemento para dirigirse a él directamente.
- Introduzca el número del elemento mostrado en el menú para dirigirse a él directamente.

Cierre de un menú

Un menú se cerrará de forma automática cuando seleccione un elemento. Si desea cerrar un menú sin

seleccionar ningún elemento, presione [On] o



Menús del cuadro de herramientas

Los menús del cuadro de herramientas (<u>Mem</u>) representan una recopilación de menús con funciones y comandos útiles en matemáticas y programación. Los menús Matem., CAS y Catlg disponen de más de 400 funciones y comandos.

Formularios de entrada

Un formulario de entrada es una pantalla con uno o más campos en los que pueden introducir datos o seleccionar una opción. Se trata de otro nombre para un cuadro de diálogo.

0

- Si un campo permite introducir datos, selecciónelo, añada los datos y toque OK (no es necesario tocar Editar en primer lugar).
- Si un campo permite elegir un elemento de un menú, puede tocar el campo o la etiqueta de dicho menú, volver a tocarlo para mostrar las opciones y seleccionar el elemento que desee (también puede elegir un

elemento de una lista abierta si pulsa las teclas del cursor y, a continuación, pulsa Enter cuando

la opción que desea aparezca resaltada).

Si se trata de un campo de activación/desactivación (que puede estar seleccionado o no), tóquelo una vez para seleccionarlo y vuelva a tocarlo para seleccionar la opción alternativa (también puede seleccionar el campo y tocar).

La siguiente ilustración muestra un formulario de entrada con los tres tipos de campo.

Configuración de Inicio 🦛					
Tam. fuente: Fuente grande 🔹					•
Nomb. de la calc.:					
Vis. libro texto: 🗸 Pantalla del menú: 🗸					
Tiempo:	01	: 01	24	Ŧ	\checkmark
Fecha:	2015	/1/1			▦
	AAAA	/MM/DD	•	Do	•
Tema del color:	Luz				•
Introduzca un nombre para la calculadora					
Editar Pa	ágina ¾	ζ τ			

Nombre de la calc. es un campo de introducción de datos sin formato, **Tam. fuente** proporciona un menú de opciones y **Vis. libro texto** es un campo de activación/desactivación.

Restablecimiento de los campos del formulario de entrada

Para restablecer el valor predeterminado de un campo, selecciónelo y presione 📔

valores predeterminados de todos los campos, presione

(Clear).

. Para restaurar los

Configuración del sistema

La configuración del sistema son valores que determinan la apariencia de las ventanas, el formato de los números, la escala de los gráficos, las unidades utilizadas de forma predeterminada en los cálculos y mucho más.

Hay dos configuraciones del sistema: configuración de Inicio y configuración del sistema algebraico. La configuración de Inicio controla la vista de Inicio y las aplicaciones. La configuración del CAS controla el modo en que se realizan los cálculos en este. La configuración del sistema algebraico computacional se explica detalladamente en el capítulo 3.

Aunque la configuración de Inicio controla las aplicaciones, puede anular ajustes determinados al entrar en la aplicación. Por ejemplo, puede establecer la medida de ángulos en radianes en la configuración de Inicio, pero elegir grados cuando se encuentre en la aplicación Polar. Por tanto, los grados se mantienen como medida de ángulo hasta que abra otra aplicación con una medida de ángulo distinta.

Configuración de Inicio

Utilice el formulario de entrada de Configuración de Inicio para especificar la configuración de la vista de Inicio

(y la configuración predeterminada de las aplicaciones). Presione Shiff Settings (Settings) para abrir el formulario de entrada de la Configuración de Inicio. Hay cuatro páginas de ajustes.

Configura	ación de Inic	io				4π
Medida del ángulo:	Radianes					•
Formato de núm.:	Estándar			Ŧ		
Agrupación de dígi :	123,456.78	39				•
Entrada:	Libro de te	xto	C			•
Enteros:	Hex		32		±:	
Compleja:	a+b*i					
Idioma:	Español					•
Seleccionar medida d	el ángulo					
Selec. Pa	ágina 1⁄4 👎					

Página 1

Configuración	Opciones		
Medida del ángulo	Grados: 360 grados en un círculo.		
	Radianes: 2π radianes en un círculo.		
	El modo angular definido se utiliza en la vista de Inicio y en la aplicación actual. De este modo, se garantiza que los cálculos trigonométricos realizados en la aplicación actual y en la vista de Inicio den los mismos resultados.		
Formato de núm.	El formato de número definido se utiliza en todos los cálculos de la vista de Inicio.		
	• Estándar: visualización de gran precisión.		
	• Fijo : muestra los resultados redondeados a un número de posiciones decimales. Si elige esta opción, se mostrará un nuevo campo para que introduzca las posiciones decimales. Por ejemplo, 123.456789 se convierte en 123.46 en el formato Fijo 2 .		
	 Científico: muestra los resultados con un exponente de un dígito a la izquierda del punto decimal y el número especificado de posiciones decimales. Por ejemplo, 123.456789 se convierte en 1.23E2 en el formato Científico 2. 		
	 Ingeniería: muestra los resultados con un exponente que es un múltiplo de 3 y el número especificado de dígitos significativos después del primero. Por ejemplo: 123.456E7 se convierte en 1.23E9 en el formato Ingeniería 2. 		
Entrada	 Libros de texto: una expresión se introduce del mismo modo que si escribiera en un papel (con algunos argumentos por encima o por debajo de otros). En otras palabras, su entrada puede ser bidimensional. 		
	 Algebraico: una expresión se introduce en una sola línea de texto. La entrada siempre es unidimensional. 		

Configuración	Opciones
	 RPN: notación polaca inversa. Los argumentos de la expresión se introducen primero, seguidos por el operador. La entrada de un operador evalúa automáticamente lo que ya se ha introducido.
Enteros	Establece la base predeterminada para la aritmética con enteros: binaria, octal, decimal o hexadecimal. También puede establecer el número de bits por entero y si los enteros deben firmarse.
Compleja	Elija uno de los dos formatos para mostrar números complejos: (a,b) o a+b*i.
	A la derecha de este campo encontrará una casilla de verificación sin nombre. Selecciónela si desea permitir resultados de números complejos.
Idioma	Elija el idioma que desea para los menús, los formularios de entrada y la ayuda en línea.
Marca decimal	Seleccione Punto o Comas . Muestra un número como 12456.98 (modo de puntos) o como 12456,98 (modo de comas). El modo de puntos utiliza comas para separar los elementos en listas y matrices, así como argumentos de función. El modo de comas utiliza punto y coma en estos contextos.

Página 2

Configuración	Opciones
Tam. fuente	Elija el tamaño de fuente pequeña, mediana o grande para la pantalla general.
Nomb. de la calc.	Introduzca un nombre para la calculadora.
Vis. libro texto	Si se selecciona, las expresiones y los resultados se muestran en formato de libro de texto (es decir, como los vería en un libro de texto). Si no se selecciona, las expresiones y los resultados se muestran en formato algebraico (es decir, en formato unidimensional). Por ejemplo, $\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$ se muestra como [[4,5],[6,2]] en formato algebraico.
Pantalla del menú	Esta configuración determina si los comandos de los menús Matem. y CAS se presentan de forma descriptiva o según las abreviaturas matemáticas comunes. De forma predeterminada, se proporcionan los nombres descriptivos de las funciones. Si prefiere que las funciones se presenten según sus abreviaturas matemáticas, anule la selección de esta opción.
Hora	Defina la hora y elija un formato: formato de 24 horas o a.m p.m. La casilla de verificación situada en el extremo derecho permite elegir si desea mostrar u ocultar la hora en la barra de título de las pantallas.
Fecha	Defina la fecha y elija un formato: AAAA/MM/DD, DD/MM/AAAA, o MM/DD/AAAA.
Tema del color	Luz: texto en negro sobre un fondo claro.
	Oscuro : texto en blanco sobre un fondo oscuro.
	En el extremo derecho encontrará una opción que permitirá elegir un color para el sombreado (como el color del resaltado).

Página 3

La página 3 del formulario de entrada de **Configuración de Inicio** está dedicada a la configuración del modo Examen. Este modo permite que ciertas funciones de la calculadora se puedan desactivar durante un periodo de tiempo determinado. Esa desactivación está controlada por contraseña. Este recurso será de interés sobre todo para aquellos supervisores de exámenes que necesitan asegurarse de que los estudiantes utilizan adecuadamente la calculadora durante un examen.

Página 4

Si su calculadora HP Prime admite conectividad inalámbrica, verá una cuarta página de Configuración de Inicio. La página 4 del formulario de entrada de **Configuración de Inicio** está dedicada a la configuración de la calculadora HP Prime para trabajar con el kit inalámbrico de HP Prime y configurar una Red de clase inalámbrica HP. Visite <u>http://www.hp.com/support</u> para obtener más información.

Opción	Configuración	
Nombre de la red	No hay redes disponibles	
	• Red 1	
	• Red 2 (etc.)	
Estado	No se ha encontrado ningún adaptador	
	• Desconectado	
	• Conectado	
Versión de RF	No se ha encontrado ningún adaptador	
	Versión de firmware del adaptador	

Especificación de una Configuración de Inicio

El siguiente ejemplo muestra cómo cambiar el formato de número de la configuración predeterminada (Estándar) a Científico con dos posiciones decimales.

1. Presione Shift (Settings) para abrir el formulario de entrada de la Configuración de Inicio.

El campo de **Medida del ángulo** aparece resaltado.

Configuración de Inicio						
Medida del ángulo:	Radianes					Ŧ
Formato de núm.:	Estándar			Ŧ		
Agrupación de dígi:	123,456.78	9				*
Entrada:	Libro de te	xto)			*
Enteros:	Hex	٣	32		±:	
Compleja:	a+b*i	Ŧ				
Idioma:	Español					*
Seleccionar medida del ángulo						
Selec. P	ágina 1⁄4 👎			Ι		

3. Vuelva a tocar **Formato de núm**. Aparece un menú con las opciones de formato de números.

Configura	ación de Inicio	4π
Medida del ángulo:	Radianes	
Formato de núm.:	√ Estándar	
Agrupación de dígi:	Fijo	Ŧ
Entrada:	Científico	
Ellti aua.	Ingeniería	
Enteros:	Flotante	±:
Compleja:	Redondeo	
Idioma:	Español	*
Seleccionar formato d	le números	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ágina 1⁄4 🛛 📘	

- Toque Científico. La opción se selecciona y el menú se cierra (también puede elegir un elemento si presiona las teclas de cursor y Enter al seleccionar la opción que desea).
- Observe que el número aparece a la derecha del campo Formato de núm. Este indica el número de posiciones decimales definidas actualmente. Para cambiar el número a 2, toque sobre este dos veces y, a continuación, toque 2 en el menú que aparece.

Configuración de Inicio 🦙					
Medida del ángulo:	Radianes			0	
Formato de núm.:	Científico		,	1	
Agrupación de dígi :	123,456.78	123.456.789		√2	
Entrada:	Libro de texto		3		
Enteros:	Нех		32	5	
Compleia:	a+h*i	*	52	6	
		7			
Seleccionar cuántos decimales se mostra		8			
Página 1⁄4 🛽					

6. Presione 🙀 para volver a la vista de Inicio.

Cálculos matemáticos

Las operaciones matemáticas que se utilizan con más frecuencia están disponibles desde el teclado (consulte <u>Teclas matemáticas en la página 12</u>). Puede acceder al descanso de las funciones matemáticas a través de diferentes menús (consulte <u>Menús en la página 16</u>).

Tenga en cuenta que la HP Prime muestra todos los números inferiores a 1 x 10⁻⁴⁹⁹ como cero. El número más grande que se muestra es 9.99999999999 × 10⁴⁹⁹. Si hubiera un resultado mayor, se mostrará como este número.
Dónde empezar

El punto de partida de la calculadora es la vista de Inicio (

). Aquí puede realizar todos sus cálculos no

simbólicos. También puede realizar sus cálculos en la vista de CAS que, como su nombre indica, utiliza el sistema algebraico computacional. De hecho, puede utilizar las funciones del menú **CAS:** (uno de los menús del cuadro de herramientas) en una expresión que introduzca en la vista de Inicio, y utilizar funciones del menú **Matem** (otro de los menús del cuadro de herramientas) en una expresión que esté utilizando en la vista de CAS.

ഹ

Elección del tipo de entrada

La primera elección que debe realizar es el estilo de la entrada. Hay tres tipos disponibles:

Libro de texto



Una expresión se introduce del mismo modo que si escribiera en un papel (con algunos argumentos por encima o por debajo de otros). En otras palabras, su entrada podría ser bidimensional como en el ejemplo anterior.

Algebraico

LN(5)/π

Una expresión se introduce en una sola línea. La entrada siempre es unidimensional.

• RPN (Notación polaca inversa). No disponible en la vista de CAS.

Los argumentos de la expresión se introducen primero, seguidos por el operador. La entrada de un operador evalúa automáticamente lo que ya se ha introducido. Por lo tanto, deberá introducir una expresión de dos operadores (como en el ejemplo anterior) en dos pasos, uno para cada operador:

Paso 1:5 Se calcula el logaritmo natural de 5 y se muestra en el historial.

Paso 2: Shift 3_{μ} \vdots π = introduce como un divisor y se aplica al resultado anterior.

NOTA: Tenga en cuenta que en la página 2 de la pantalla **Configuración de Inicio** puede especificar si desea mostrar sus cálculos en formato de **libros de texto** o no. Esto afectará a la apariencia de sus cálculos en la sección del historial de las vistas de Inicio y el CAS. Se trata de un ajuste distinto al ajuste **Entrada** mencionado anteriormente.

Introducción de expresiones

En los ejemplos siguientes se asume que el modo de entrada es Libro de texto.

- Una expresión puede contener números, funciones y variables.
- Para introducir una función, pulse la tecla correspondiente o abra un menú de cuadro de herramientas y seleccione la función. También puede introducir una función si escribe su nombre con las teclas alfabéticas.
- Cuando haya terminado de introducir la expresión, pulse Enter para evaluarlo.

Si comete un error al introducir una expresión, puede:

- Eliminar el carácter a la izquierda del cursor pulsando 🛛 🕰
- Eliminar el carácter a la derecha del cursor pulsando Shiff
- Borrar toda la línea de entrada pulsando On official de la línea de entrada pulsando On official de la línea de la línea de entrada pulsando official de la línea de la lín

Ejemplo

Calcule
$$\frac{23^2 - 14\sqrt{8}}{-3} \ln(45)$$
:

▲ Introduzca () 23 (x^2) (x^2) (x^2) (x^2) 14 Shift (x^2) 8 (x^2) $(x^$

Geometría		
2		
23 ⁴ -14*8		
-3 ****	-620.996104305	
Sto 🕨		

En este ejemplo se muestra el número de puntos importantes que debe tener en cuenta:

- La importancia de los delimitadores (como los paréntesis)
- El método de introducción de números negativos
- El uso de multiplicaciones implícitas frente a las explícitas.

Paréntesis

Como se indica en el ejemplo anterior, los paréntesis se añaden de forma automática para incluir los argumentos de las funciones, como en LN (). No obstante, deberá añadirlos manualmente (o pulsando

) para incluir un grupo de objetos con los que desea operar como una unidad única. Los paréntesis

constituyen una forma de evitar la ambigüedad aritmética. En el ejemplo anterior, deseábamos dividir todo el numerador por −3 y, por tanto, todo el numerador se incluyó entre paréntesis. Sin ellos, solo 14√8 se habría dividido por −3.

En los siguientes ejemplos se ilustra el uso de los paréntesis y el de las teclas del cursor para desplazarse fuera de un grupo de objetos incluidos entre paréntesis.

Si se introduce	Calcula
$[SIN]_{ASIN G} 45 [+]_{Ans} ; Shift [3]_{\pi \#}$	$\sin(45 + \pi)$
$(SIN _{ASIN G} 45) (+) (Shift) (3) = (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)$	$\sin(45) + \pi$
Shift $\begin{bmatrix} \mathbf{x}^2 \\ \mathbf{y} \end{bmatrix}$ 85 $\begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{x} \end{bmatrix}$ 9	√85 × 9
Shift $\begin{bmatrix} x^2 \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ x $	√85 × 9

Precedencia algebraica

La calculadora HP Prime realiza cálculos en función del siguiente orden de precedencia. Las funciones con la misma precedencia se evalúan de izquierda a derecha.

- 1. Expresiones entre paréntesis. Los paréntesis anidados se evalúan de dentro hacia fuera.
- 2. !, √, recíproca, cuadrado
- 3. Raíz n^{ésima}
- 4. Potencia, 10ⁿ
- 5. Negación, multiplicación, división y módulo
- 6. Suma y resta
- 7. Operadores relacionales $(<, >, \le, \ge, ==, \neq, =)$
- 8. AND y NOT
- 9. OR y XOR
- 10. Argumento izquierdo de | (where)
- 11. Asignación a una variable (:=)

Números negativos

La mejor opción es pulsar μ_{μ} para iniciar un número negativo o introducir un signo negativo. En determinadas situaciones, si pulsa en su lugar se interpretará como una operación para restar el siguiente número que introduzca al último resultado (esto aparece explicado en <u>Reutilización del último resultado en la página 26</u>).

Para elevar un número negativo a una potencia, inclúyalo entre paréntesis. Por ejemplo, $(-5)^2 = 25$, mientras que $-5^2 = -25$.

Multiplicación implícita y explícita

aunque no es estrictamente necesario al introducir la expresión. También puede introducir el operador si lo desea. El resultado será el mismo.

Resultados de gran tamaño

Si un resultado es demasiado largo o grande para visualizarse en su totalidad (por ejemplo, una matriz con muchas filas), resáltelo y, a continuación, presione Mostr. . El resultado se mostrará en pantalla completa.

Ahora puede pulsar (📥) y (🔷) (así como ()) y ()) para poder ver las partes ocultas del resultado.

Toque OK para volver a la vista anterior.

Reutilización de expresiones y resultados anteriores

Poder recuperar y reutilizar una expresión permite repetir rápidamente un cálculo realizando pocos cambios sobre sus parámetros. También puede recuperar y reutilizar cualquier resultado que se encuentre en el historial. Puede recuperar y reutilizar cualquier expresión que se encuentre en el historial.

Para recuperar una expresión y colocarla en la línea de entrada para su edición, realice lo siguiente:

- Toque dos veces sobre ella.
- Use las teclas de cursor para resaltar la expresión y, a continuación, tóquela o toque Copiar

Para recuperar un resultado y colocarlo en la línea de entrada, utilice las teclas de cursor para resaltarlo y, a continuación, toque Copiar

Si no se muestra la expresión o el resultado que desea, presione (lackslash) repetidamente para desplazarse por

las entradas y mostrar las entradas ocultas. También puede deslizarse por la pantalla para desplazarse rápidamente por el historial.

÷¢:	SUGERENCIA:	Si presiona 👫 🛆 se le dirigirá a la primera entrada del historial y si presiona	
	Shift 🗨	se le dirigirá a la entrada más reciente.	

Uso del portapapeles

Las últimas cuatro expresiones siempre se copian en el portapapeles y se pueden recuperar fácilmente

presionando Shift EMenu . Esto abre el portapapeles, desde donde puede elegir rápidamente lo que Paste desee.

🖉 NOTA: 🛛 Tenga en cuenta que desde el portapapeles podrá recuperar expresiones, pero no resultados. Tenga en cuenta que las últimas cuatro expresiones permanecen en el portapapeles incluso si se ha borrado el historial.

Reutilización del último resultado



para recuperar su última respuesta y utilizarla en otro cálculo. Ans aparece en la

línea de entrada. Es una taquigrafía de su última respuesta y puede formar parte de una nueva expresión. Ahora podría introducir otros componentes de un cálculo (operadores, números, variables, etc.) y crear un nuevo cálculo.

	Geometría	
		1 77245205001
η		1.//245385091
Ans*13		23.0419000618
Sto 🕨		

SUGERENCIA: No necesita seleccionar en primer lugar Ans antes de que forme parte de un nuevo cálculo. Si pulsa una tecla de operador binario para iniciar un nuevo cálculo, Ans se añade automáticamente a la línea de entrada como el primer componente del nuevo cálculo. Por ejemplo, para multiplicar la última respuesta por

13, podría introducir Shiff 斗 🗶 13 Enter 👷 . Pero las dos primeras pulsaciones no son	
necesarias. Todo lo que necesita introducir es x 13 Enter z .	

La variable Ans se almacena siempre con total precisión, mientras que la precisión de los resultados del historial solo estará determinada por la configuración de Formato de núm. (consulte la <u>Página 1</u> <u>en la página 19</u>). En otras palabras, al recuperar el número asignado a Ans, obtendrá un resultado totalmente preciso; pero al recuperar un número desde el historial, obtendrá exactamente el valor que se mostraba en pantalla.

Puede repetir el cálculo anterior con solo pulsar Enter . Esto resultará útil si el cálculo anterior

implicaba Ans. Por ejemplo, imagine que desea calcular la raíz enésima de 2 cuando n es 2, 4, 8, 16, 32, etc.

1. Calcule la raíz cuadrada de 2.



2. Ahora introduzca √Ans.



Esto calcula la raíz cuarta de 2.

Enter Pulse 3. repetidamente. Cada vez que lo pulse, el valor de la raíz será el doble que el de la

raíz anterior. La última respuesta mostrada en la ilustración de la derecha es $\frac{32}{2}$.

	Geometría	
2		1.41421356237
Ans		1.189207115
•		1.09050773266
		1.04427378242
		1.02189714865
Sto 🕨		

Reutilización de expresiones o resultados del sistema algebraico computacional

Al trabajar desde la vista de Inicio, puede recuperar una expresión o resultado desde el sistema algebraico

EMenu y selecciona **Obtener desde CAS**. Se abrirá el sistema algebraico computacional si toca computacional. Presione (hasta resaltar el elemento que desea recuperar y presione ۸ 0 Enter

El elemento resaltado se copia en el punto del cursor en la vista de Inicio.

Almacenamiento de un valor en una variable

Puede almacenar un valor en una variable (es decir, asignar un valor a una variable). Si después desea utilizar ese valor en un cálculo, puede hacer referencia a él por el nombre de variable. Puede crear sus propias variables o aprovechar las variables integradas en la vista de Inicio (denominadas de la A a la Z y 0) y en el CAS (denominadas de la a a la z, y algunas más). Las variables del sistema algebraico computacional se pueden utilizar en cálculos en la vista de Inicio, y las variables de Inicio pueden usarse en cálculos en el sistema algebraico computacional. También hay variables de aplicaciones integradas y variables de geometría. Estas se pueden utilizar en los cálculos.

Ejemplo: Para asignar π^2 a la variable A:



El valor almacenado aparecerá tal y como se muestra a la derecha. Si entonces quisiera multiplicar su valor

almacenado por 5, podría introducir: ALPHA



	Geometría	
π ² ►A		9.86960440109
Sto 🕨		

También puede crear sus propias variables en la vista de Inicio. Por ejemplo, imagine que desea crear una variable llamada y asignar π^2 a esta. Debería introducir:



Aparecerá un mensaje preguntándole si desea crear una variable llamada ME. Toque OK o pulse

 $\mathbf{Enter}_{\mathbf{z}}$ para confirmar su intención. Ahora puede utilizar esa variable en los cálculos subsiguientes:

ME * 3 dará como resultado 29.6088132033 por ejemplo.

También puede crear variables de la misma manera en la vista del CAS. No obstante, las variables del CAS deben introducirse en minúsculas. Por otro lado, las variables que cree usted mismo podrán introducirse en minúsculas o mayúsculas.

Además de las variables de Inicio y del CAS, y de las variables que cree usted mismo, cada aplicación dispone de variables a las que puede acceder y utilizar en sus cálculos.

Números complejos

Puede realizar operaciones aritméticas utilizando números complejos. Los números complejos se pueden introducir en los formatos siguientes en modo de libro de texto, donde *x* es la parte real, *y* es la parte imaginaria e *i* es la constante imaginaria, $\sqrt{-1}$.

- (x, y)
- x + yi (excepto en modo RPN)
- x yi (excepto en modo RPN)
- x + iy (excepto en modo RPN)
- x iy (excepto en el modo RPN)

En modo RPN, los números complejos se deben introducir entre comillas simples y requieren multiplicación explícita. Por ejemplo, '3 – 2 * *i*.

Para introducir i:



Hay 10 variables integradas disponibles para almacenar números complejos. Estas están etiquetadas de Z0 a Z9. También puede asignar un número complejo a una variable creada por usted.

Para almacenar un número complejo en una variable introduzca el número complejo, pulse

introduzca la variable a la que desea asignar el número complejo y, a continuación, pulse

Sto ►,

Por

ejemplo, para almacenar el número 2 + 3*i* en la variable Z 6:

() 2 3 3 () tor N 2 5 3	Sto 🕨	ALPHA alpha	2 _ 6	Enter ≈
Ge	eometría		6	-
2+3* <i>i</i> ►76			2+3	*i
			2.5	
Sto ►				

Copiar y pegar



copia el elemento seleccionado al portapapeles de HP Prime. Shiff

≅Menu abre el

portapapeles y le permite seleccionar un elemento del portapapeles y pegarlo en la ubicación actual del cursor.

En el Editor de lista, puede seleccionar parte de una lista, una lista entera o una matriz rectangular de elementos de varias listas. Esta selección luego se puede copiar y pegar en el Editor de matriz o en la Vista numérica de las aplicaciones Hoja de cálculo, Var 1 estadística y Var 2 estadística. Del mismo modo, en el Editor de matriz, puede seleccionar una o más filas, una o más columnas, una submatriz, o toda la matriz. Esta selección luego se puede copiar de lista o en la Vista numérica de las tres aplicaciones enumeradas anteriormente.

Por ejemplo, en la siguiente figura, se seleccionó una matriz de 2x2 en el Editor de matriz y se copió en el portapapeles.

	Matrices			
M1	1	2	3	
1	1	2		
2	3	4		
3	5	6		
4	7	8		
5				
6				
Edit	ar Más	Ira I	r →]	

En la siguiente figura, esa matriz se pega como datos de la cuadrícula en la Vista numérica de la aplicación Var 1 estadística.



En la siguiente figura, esa matriz se pega en la Vista numérica de la aplicación Var 1 estadística.

Vista numérica Var 1 estadística 🧤 🧤				
	D1	D2	D3	D4
1	3	4		
2	5	6		
3				
-				
3				
Edit	ar Más	Ira Oi	rden. Crea	r Estado

En general, la función de copiar y pegar le permite transferir números y expresiones en todo el software de la calculadora.

Para continuar con el ejemplo anterior, toque **Calcular** para calcular las estadísticas de resumen para los dos puntos de datos en la columna D1. Toque en la desviación estándar de muestra, a continuación, presione



Utilizando esta misma técnica de copiar y pegar, puede realizar otras operaciones tales como la copia y pegado de valores en las cajas Xmin y Xtick en la vista Config. de gráfico.

Uso compartido de datos

Además de proporcionarle acceso a numerosos tipos de cálculos matemáticos, la calculadora HP Prime permite crear diferentes objetos que pueden almacenarse y utilizarse repetidas veces. Por ejemplo, puede crear aplicaciones, listas, matrices, programas y notas. También puede enviar estos objetos a otras calculadoras HP Prime. Cuando encuentre una pantalla con **Enviar** como elemento de menú, podrá seleccionar un elemento en esa pantalla para enviarlo a otra calculadora HP Prime.

Puede utilizar uno de los cables USB suministrados para enviar objetos de una calculadora HP Prime a otra. Este es el cable USB micro- A—micro-B. Tenga en cuenta que los conectores de los extremos del cable USB son ligeramente diferentes. El conector micro-A tiene un extremo rectangular, mientras que el conector micro-B tiene un extremo trapezoidal. Para compartir objetos con otra calculadora HP Prime, debe insertar el conector micro-A al puerto USB de la calculadora que envía y el conector micro-B al puerto USB de la calculadora receptora.



Micro-A: remitente Micro-B: receptor

Procedimiento general

El procedimiento general para compartir objetos es el siguiente:

1. Navegue a la pantalla donde se encuentra el objeto que desea enviar.

Esta será la biblioteca de aplicaciones en el caso de aplicaciones, el catálogo de listas en el caso de listas, el catálogo de matrices en el caso de matrices, el catálogo de programas en el caso de programas y el catálogo de notas en el caso de notas.

2. Conecte el cable USB entre las dos calculadoras.

El conector micro-A (con el extremo rectangular) debe introducirse en el puerto USB en la calculadora que envía.

3. En la calculadora que envía, resalte el objeto que desea enviar y toque Enviar

En la siguiente imagen, se ha seleccionado un programa denominado **TriangleCalcs** del catálogo de programas, que se enviará a la calculadora conectada al tocar **Enviar**.

Catálogo de programas	ZП
🗾 Secuencia (App)	0KB
SimpleCounter	1KB
Scores	1KB
TriangleCalcs	1KB
Editar Nuevo Más Enviar Depur. Ej	ecu.

Uso del Gestor de memoria

El Gestor de memoria contiene una lista de catálogos, historiales de Inicio y CAS, las variables de usuario y copias de seguridad.

A Para abrir el Gestor de memoria, presione Shiff

Shift Mem B.

Para utilizar el Gestor de memoria:

- Seleccione uno de los siguientes botones de menú:
 - Info : muestra el espacio disponible de memoria y almacenamiento.
 - Clonar : clona la calculadora HP Prime en una calculadora HP Prime conectada.
 - Enviar : envía todos los datos de una categoría seleccionada (como Listas o Matrices) a una calculadora HP Prime conectada.
 - Ver : abre el catálogo seleccionado. También puede abrir un catálogo al presionar

Enter \mathbb{E} . En el catálogo, puede eliminar objetos innecesarios.

Catálogo de copias de seguridad

El Catálogo de copias de seguridad puede utilizarse para realizar copias de seguridad o restaurar su calculadora HP Prime sin conectarla a un equipo.

Para abrir el Catálogo de copias de seguridad:

- 1. Abra el Gestor de memoria.
- 2. Pulse Copias de seguridad y luego pulse Ver

Se encuentran disponibles las siguientes opciones:

- Restaur: restaura la calculadora HP Prime utilizando el archivo de copia de seguridad seleccionado.
- Elimi.: elimina el archivo de copia de seguridad seleccionado. También puede presionar
 para eliminar el archivo de copia de seguridad seleccionado.
- Nuevo: crea un nuevo archivo de copia de seguridad mediante el estado actual de la calculadora HP Prime. De forma predeterminada, el nombre del archivo de copia de seguridad incluye la fecha.

Ayuda en línea

La calculadora HP Prime tiene un extenso sistema de ayuda en línea en función del contexto. En general, se puede ver la ayuda en función del contexto para cada aplicación, cada vista de aplicaciones, cada editor

dedicado (Lista, Matriz, etc.), y cada función o comando. Presione PHelp para abrir la ayuda en línea que se

relaciona con el contexto actual. Por ejemplo, si se abre la Vista simbólica en la aplicación Función y pulsa

P Help , se muestra la siguiente página de ayuda.

Vista simbólica Función

En la Vista simbólica de Función, es posible definir hasta diez funciones: F1(X) a F9(X) y F0(X). Resalte uno de los campos de función y comience a introducir una expresión dependiente en x, o bien toque Editar para editar una expresión existente.

Los botones del menú son: • Editar: abre una línea de entrada para editar la definición de la función Árbol Ejemplo Página OK

Muchas de las páginas del menú disponen de la tecla de menú <mark>Example</mark>. Pulse esta tecla para pegar un ejemplo en la ubicación actual del cursor. Por ejemplo, pulse <mark>Example</mark> y luego pulse el primer ejemplo en la lista: SIN(6*X)*e^X.

Vista simbó	lica Función 💦 💦	
En la Vista simbólica de Función, es posible definir hasta diez funciones: F1(X) a F9(X) y F0(X). Resalte uno de los campos de función y comience a introducir una expresión dependiente en x, o bien toque Editar para editar una expresión existente.		
Ejemplo ¹ SIN(6*X)*e^X 2 SIN(2*X)* √ (64-X ²) Árbol Ejemplo	i son: a de entrada para Ja función ОК	

La función se pega en la línea de comandos en la Vista simbólica de la aplicación Función. Presione

Enter ≈

para pegar esta función en F1(X).

Vista simbólica Función 🧠 🧤
✓ F1(X)= SIN(6*X)*e ^X
F2(X)=
F3(X)=
F4(X)=
F5(X)=
F6(X)=
F7(X)=
Editar √ X Mostr. Eval.

Presione Plot

para ver el gráfico.



Cuando se muestra una página de ayuda, puede tocar Árbol para visualizar una pantalla de árbol jerárquico de todo el sistema de ayuda. Toque una entrada y luego toque OK para ver la página. Pulse en el signo + para ampliar cualquier entrada y ver sus subentradas. Toque Teclas y, a continuación, presione cualquier tecla (o cualquier combinación de teclas y Shift) para mostrar la ayuda para esa tecla. Encontrará más ayuda disponible para cada comando. La ayuda proporciona la sintaxis de cada comando, una descripción del comando, y un ejemplo. Si introduce un comando, pero necesita la sintaxis, presione

para mostrar su sintaxis. Por ejemplo, si ha introducido int () en la Vista CAS, si presiona **Phelp** verá la ayuda sobre el comando integral.

Por último, si tiene la ayuda en línea abierta, puede tocar Buscar e introducir una palabra clave para buscar ayuda para esa palabra.

3 Notación polaca inversa (RPN)

La calculadora HP Prime proporciona tres métodos para introducir objetos en la vista de Inicio:

Libro de texto

Una expresión se introduce más o menos de la misma forma que si se escribiera sobre papel (con algunos argumentos por encima o por debajo de otros). En otras palabras, la entrada podría ser bidimensional, como en el siguiente ejemplo:

	Geometría	ΖП
LN(5)		
π		
Sto 🕨		

Algebraico

Una expresión se introduce en una sola línea. La entrada siempre es unidimensional. El mismo cálculo anterior podría aparecer de la siguiente forma en el modo de entrada algebraico:

	Geor	metría	×π
LN(5)			
π			
Sto 🕨		I	

• Notación polaca inversa (RPN)

Los argumentos de la expresión se introducen primero, seguidos por el operador. La entrada de un operador evalúa automáticamente lo que ya se ha introducido. Por lo tanto, deberá introducir una expresión de dos operadores (como en el ejemplo anterior) en dos pasos, uno para cada operador:

Paso 1: 5 [LN]: se calcula el logaritmo natural de 5 y se muestra en el historial.

Paso 2: Shift $3_{\#}$ \vdots π : π se introduce como un divisor y se aplica al resultado anterior.

Puede elegir el método de entrada favorito en la página 1 de la pantalla **Configuración de Inicio** (Shiff

). Seleccione la configuración como normal.

RPN está disponible en la vista de Inicio, pero no en la vista del CAS.

En el modo RPN están disponibles las mismas herramientas de edición de la línea de entrada que en los modos Algebraico y Libro de texto. Puede editar una expresión en la línea de entrada con las siguientes teclas:

- Presione all para eliminar el carácter situado a la izquierda del cursor.
 - Presione Shift ar para eliminar el carácter situado a la derecha del cursor.
- Presione Shift Esc

para borrar la línea de entrada completa.

Si no hay una expresión en la línea de entrada, puede presionar Shift

para borrar todo el historial.

Esc

Historial en el modo RPN

Los resultados de sus cálculos se guardan en el historial. Este historial se muestra en la parte superior de la línea de entrada (y desplazándose hasta los cálculos que no son visibles a primera vista). La calculadora ofrece tres historiales: uno para la vista del CAS y dos para la vista de Inicio. Los dos historiales en la vista de Inicio son los siguientes:

- No RPN: visible si ha elegido Algebraico o Libro de texto como técnica de entrada preferida
- RPN: visible solo si ha elegido RPN como técnica de entrada preferida. El historial de RPN también se denomina la pila. Tal como se muestra en la ilustración siguiente, cada entrada de la pila recibe un número. Se trata del número de nivel de pila.

	Función 🦽
5:	1.0471975512
4:	542.187938089
3:	23
2:	6.90417590732
1:	20.3715487875

A medida que se añaden más cálculos, el número de nivel de pila de una entrada aumenta.

Si cambia de método de entrada RPN a Algebraico o Libro de texto, el historial no se pierde. Únicamente no es visible. Si vuelve a cambiar a RPN, el historial de RPN vuelve a mostrarse. Del mismo modo, si cambia a RPN, el historial que no es de RPN no se pierde.

Cuando no se encuentra en modo RPN, el historial se ordena cronológicamente: los cálculos más antiguos se muestran en la parte superior y los más recientes se muestran en la parte inferior. En el modo RPN, el historial se ordena cronológicamente de forma predeterminada, pero puede cambiar el orden de los elementos en el historial (esto aparece explicado en <u>Manipulación de la pila en la página 41</u>).

Reutilización de los resultados

Existen dos formas de volver a utilizar un resultado del historial. El método 1 anula la selección del resultado copiado tras la copia. El método 2 mantiene seleccionado el elemento copiado.

Método 1

- 1. Seleccione el resultado que desea copiar. Puede hacerlo tocándolo o pulsando () o) hasta que el resultado aparezca resaltado.
- 2. Presione

Enter . El resultado se copia a la línea de entrada y se anula su selección.

Método 2

- 1. Seleccione el resultado que desea copiar. Puede hacerlo tocándolo o pulsando la flecha hacia arriba o la flecha hacia abajo hasta que el resultado aparezca resaltado.
- Toque Pila y seleccione ECHO. El resultado se copia a la línea de entrada y permanece seleccionado.

Tenga en cuenta que puede copiar un elemento del historial del sistema algebraico computacional para utilizarlo en un cálculo en la vista de Inicio (y copiar un elemento del historial de Inicio para utilizarlo en un cálculo del sistema algebraico computacional), pero no puede copiar elementos de o al historial de RPN. No obstante, puede utilizar los comandos y las funciones del CAS cuando esté trabajando en el modo RPN.

Cálculos de muestra

La filosofía general que subyace al método RPN es que los argumentos se colocan antes que los operadores. Los argumentos pueden estar en la línea de entrada (separados por un espacio) o en el historial. Por ejemplo, para multiplicar π por 3, puede introducir:



🚽 🔰 3 en la línea de entrada

y, a continuación, introducir el operador ($\begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{x} \end{bmatrix}$). Por lo tanto, la línea de entrada tendría el siguiente aspecto antes de introducir el operador:

	Función 🗸
5:	1.0471975512
4:	542.187938089
3:	23
2:	6.90417590732
1:	20.3715487875
π3	

No obstante, también puede introducir los argumentos por separado y, a continuación, con una línea de entrada en blanco, introducir el operador (x). El historial tendría el siguiente aspecto antes de introducir el operador:

Función	
^{2:} 3.14159265359	
1: 3	
Para obtener el mismo resultado, también puede presionar	Shift $3_{\#}$ Enter para entrar en el
valor de π en el nivel de pila uno y luego presionar $\begin{bmatrix} 3 \\ \pi \end{bmatrix}$) <mark>∡ x</mark> .

Si no hay entradas en el historial e introduce un operador o una función, aparecerá un mensaje de error. También aparecerá un mensaje de error si hay una entrada en un nivel de pila que necesita un operador, pero no es el argumento correspondiente para dicho operador. Por ejemplo, aparecerá un mensaje de error al

pulsar $\begin{bmatrix} \cos \\ ACOS \end{bmatrix}$ cuando hay una cadena en el nivel 1.

Un operador o una función solo funcionará en el número mínimo de argumentos necesarios para producir un

resultado. Por lo tanto, si introduce 2 4 6 8 en la línea de entrada y pulsa 🛛 🗶 🗙 , el nivel de pila 1 muestra

48. La multiplicación solo necesita dos argumentos, por lo que se multiplicarán los dos últimos argumentos introducidos. Las entradas 2 y 4 no se ignoran: 2 se coloca en el nivel de pila 3 y 4 en el nivel de pila 2.

Cuando una función puede aceptar un número variable de argumentos, tiene que especificar cuántos argumentos desea que incluya en esta operación. Esto se hace especificando el número entre paréntesis justo

después del nombre de la función. A continuación, pulse

Enter para e

para evaluar la función. Por ejemplo,

imagine que la pila tiene el siguiente aspecto:

describes showing an application	Función 💦
8:	0.2665
7:	0.25547
6:	0.25557
5:	0.25117
4:	0.25993
3:	0.25547
2:	0.255743
1:	0.25514

Imagine también que desea determinar el mínimo solo de los números en los niveles de pila 1, 2 y 3. Elija la

función MIN en el menú de Matem. y complete la entrada como MIN(3). Cuando presiona

muestra el mínimo solo de los últimos tres elementos de la pila.

Manipulación de la pila

Existen varias opciones disponibles para la manipulación de la pila. La mayoría de ellas aparecen como elementos de menú en la parte inferior de la pantalla. Para ver estos elementos, primero debe seleccionar un elemento del historial:

	Función
6:	867.5309
5:	1,492
4:	1,776
3:	1,791
2:	3.14159265359
1:	9.80665
Pila I	ROLL↑ ROLL↓ PICK Mostr.

PICK

Copia el elemento seleccionado al nivel de pila 1. El elemento que aparece debajo del elemento copiado se resaltará a continuación. Por lo tanto, si toca **PICK** cuatro veces, cuatro elementos consecutivos se desplazarán a los cuatro niveles de pila inferiores (niveles 1–4).

se

ROLL

Existen dos comandos de rotación:

- Toque ROLL[↑] para desplazar el elemento seleccionado al nivel de pila 1. Es similar a PICK, pero pick duplica el elemento, y el duplicado se coloca en el nivel de pila 1. No obstante, ROLL no duplica un elemento. Solo lo desplaza.
- Toque **ROLL** para desplazar el elemento del nivel de pila 1 al nivel resaltado actualmente.

Swap

Swap intercambiar la posición de los objetos en el nivel de pila 1 con aquellos en el nivel de pila 2. Solo tiene que pulsar J. El nivel de otros objetos permanece inalterado. Tenga en cuenta que la línea de entrada no debe estar activa en ese momento; de lo contrario, se introducirá una coma.

Pila

Al tocar Pila se muestran más herramientas de manipulación de la pila.

DROPN

Elimina todos los elementos de la pila desde el elemento resaltado hacia abajo, incluido el elemento en el nivel de pila 1. Los elementos que aparecen en la parte superior del elemento resaltado se desplazan hacia abajo para rellenar los niveles de los elementos eliminados.

Si solo desea eliminar un elemento de la pila, consulte <u>Eliminación de un elemento en la página 43</u>.

DUPN

Duplica todos los elementos entre el elemento resaltado y el elemento en el nivel de pila 1 (incluidos). Por ejemplo, si ha seleccionado el elemento en el nivel de pila 3, la selección de **DUPN** duplica este y los dos elementos que aparecen justo debajo, los coloca en los niveles de pila 1 a 3 y desplaza los elementos duplicados a los niveles de pila 4 a 6.

Echo

Coloca una copia del resultado seleccionado en la línea de entrada y deja el resultado origen resaltado.

→LIST

Crea una lista de resultados, con el resultado resaltado como el primer elemento de la lista y el elemento en el nivel de pila 1 como el último.

Figura 3-1 Antes

Función	4π
8:	3
7:	4
6:	5
5:	1
4:	2
3:	7
2:	8
1:	9
Pila ROLL↑ ROLL↓ PICK	Mostr.

Figura 3-2 Después

Función	
5:	3
4:	4
3:	5
2:	1
1:	2, 7, 8, 9
Pila ROLL↑ ROLL↓ PICK	Mostr.

Visualización de un elemento

Para mostrar un resultado en formato de libro de texto a pantalla completa, toque Mostr.

Toque OK para volver al historial.

Eliminación de un elemento

Para eliminar un elemento de la pila:

1. Selecciónelo. Para ello, puede tocarlo o pulsar 🛆 o 🕣 hasta que el elemento aparezca resaltado.



Eliminación de todos los elementos

Para eliminar todos los elementos y, por lo tanto, borrar el historial, presione Shiff



4 Sistema algebraico computacional (CAS)

Un sistema algebraico computacional (CAS) le permite realizar cálculos simbólicos. De forma predeterminada, este sistema funciona en modo exacto y ofrece precisión infinita. Por otra parte, los cálculos que no se hacen en el sistema algebraico computacional como, por ejemplo, los que se realizan en la vista de Inicio o por parte de una aplicación, son cálculos numéricos y, a veces, aproximaciones limitadas por la precisión de la calculadora (hasta 12 dígitos significativos en el caso de la calculadora HP Prime). Por ejemplo, 1/3+2/7 da la respuesta aproximada de .619047619047 en la vista de Inicio (con formato numérico estándar); sin embargo, en el sistema algebraico computacional retorna la respuesta exacta 13/21.

El CAS ofrece cientos de funciones, entre ellas, álgebra, cálculos, cálculos de ecuaciones, polinomios y más. Puede seleccionar una función del menú **CAS**, uno de los menús del cuadro de herramientas. Para obtener más información sobre los comandos CAS, consulte el *Menú CAS* en el capítulo *Funciones y comandos*.

Vista de CAS

Los cálculos del sistema algebraico computacional se realizan en la vista del CAS. La vista del CAS es casi idéntica a la vista de Inicio. Se genera un historial de cálculos y puede seleccionar y copiar cálculos previos de la misma forma que puede hacerlo en la vista de Inicio, así como almacenar objetos en variables.

Para abrir la vista del CAS, presione CAS entre aparece en blanco en la parte izquierda de la barra de título

para indicar que se encuentra en la vista del CAS y no en la vista de Inicio.

CAS	Función
Sto ► s	mplify I I

Los botones del menú de la vista del CAS son:

- Sto 🕨 : asigna un objeto a una variable.
- simplify: aplica las reglas comunes de simplificación para reducir una expresión a su forma más simple. Por ejemplo, simplify (e^{a + LN (b*e^c)}) dará como resultado b*EXP (a) *EXP (c).

- Copiar: copia una entrada seleccionada en el historial a la línea de entrada.
- Mostr.: muestra la entrada seleccionada en modo de pantalla completa, con el desplazamiento horizontal y vertical activado. La entrada también se presenta en formato de texto de libro.

Cálculos del sistema algebraico computacional

Con una excepción, puede realizar cálculos en el sistema algebraico computacional exactamente de la misma forma que lo haría en la vista de Inicio (la excepción es que no hay modo de entrada RPN en la vista del CAS, solo los modos Algebraico y Libro de texto). Todas las teclas de operadores y funciones funcionan en la vista del CAS de la misma forma que en la vista de Inicio (aunque todos los caracteres alfa aparecen en minúsculas y no en mayúsculas). No obstante, la principal diferencia es que la visualización predeterminada de las respuestas es simbólica en lugar de numérica.

También puede utilizar la tecla de plantillas ($\begin{bmatrix} ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., \\ _..., _..., _..., _...,]$) para insertar el marco de trabajo para los cálculos comunes (y para vectores y matrices).

Las funciones del CAS más utilizadas están disponibles en el menú de este sistema, que es uno de los menús del cuadro de herramientas. Para mostrar el menú, pulse el botón 🚛 🛯 . (Si el menú CAS no está abierto de

forma predeterminada, toque **CAS**). Otros comandos del CAS están disponibles en el menú Catlg (otro de los menús del cuadro de herramientas).

CAS	Función	μ,
CAS		
1 Álgebra	,	
² Cálculos		
Solucionador		
₄Reescribir		
₅Entero		
6Polinómica		
⁷ Gráfico	,	
Matem. CAS	Apl. Catlg O	K

Para elegir una función, seleccione una categoría y, a continuación, un comando.

Ejemplo 1

Para encontrar las raíces de $2x^2 + 3x - 2$:

1. Con el menú CAS abierto, seleccione **Polinómica** y, a continuación, **Buscar raíces**.

La función proot () aparece en la línea de entrada.

	CRS Función 21	
	proot 2*x ² +3*x-2 [-2. 0.5]	
	Sto ► simplify	
2.	Entre paréntesis, ingrese: 2 ALPHA x x x^2 x^2 $ALPHA = 3$ ALPHA x x^2	X2 A3
3.	Presione Enter	

Ejemplo 2

Para buscar el área debajo del gráfico de $5x^2 - 6$ entre x = 1 y x = 3:

1. Con el menú CAS abierto, seleccione **Cálculo** y, a continuación, **Integrar**.

La función int () aparece en la línea de entrada.



Configuración

Existen varios ajustes que permiten configurar el funcionamiento del sistema algebraico computacional. Para mostrar la configuración, presione Shift CAS settings. Los modos aparecen repartidos en dos páginas.

Configur	ración de CAS			∡π
Medida del ángulo:	Radianes			*
Formato de núm.:	Estándar	٣	12	*
Enteros:	Decimales	٣	\checkmark	
Simplificar:	Mínimo			*
Exacto: 🗸	Compleja:			
Usar √: √	Usar <i>i</i> :			
Principal: 🗸	Creciente:			
Seleccionar medida d	el ángulo			
Selec. P	ágina ½ 🎵	Ι		

Página 1

Configuración	Finalidad	
Medida del ángulo	Permite seleccionar las unidades para las medidas de los ángulos: Radianes o Grados .	
Formato de núm. (primera lista desplegable)	Permite seleccionar el formato de número para las soluciones mostradas: Estándar o Científico o Ingeniería.	
Formato de núm. (segunda lista desplegable)	Permite seleccionar el número de dígitos que se mostrará en modo aproximado (mantisa + exponente).	
Enteros (lista desplegable)	Permite seleccionar la base del entero:	
	Decimal (base 10)	
	Hex (base 16)	
	Octal (base 8)	
Enteros (casilla de verificación)	Si está activada, cualquier número real equivalente a un entero en un entorno sin sistema algebraico computacional se convertirá a entero en este sistema (los números reales no equivalentes a enteros se tratan como números reales en el sistema algebraico computacional tanto si esta opción está activada como si no lo está).	
Simplificar	Permite seleccionar el nivel de simplificación automática:	
	Ninguno: no simplificar automáticamente (utilice simplify para la simplificación manual)	
	Mínimo: realizar simplificaciones básicas	
	Máximo: intentar simplificar siempre	
Exacto	Si está activada, la calculadora se encuentra en modo exacto y las soluciones serán simbólicas. Si no está activada, la calculadora se encuentra en modo aproximado y las soluciones serán	
	aproximadas. Por ejemplo, 26 $\vec{x^{*}}$ 5 devuelve 26/5 en modo exacto y 5.2 en modo	
	aproximado.	

Configuración	Finalidad
Compleja	Seleccione esta opción para obtener resultados complejos en variables.
Usar √	Si está activada, los polinomios de segundo orden se factorizan en modo complejo o modo real si el discriminante es positivo.
Usar /	Si está activada, la calculadora se encuentra en modo complejo y se mostrarán soluciones complejas cuando existan. Si no está activada, la calculadora se encuentra en modo real y solo se mostrarán soluciones reales. Por ejemplo, factores(x ⁴ –1) devuelve (x–1),(x+1),(x+i),(x–i) en modo complejo y(x–1),(x+1),(x ² +1) en el modo real.
Principal	Si está activada, se mostrarán las soluciones principales para las funciones trigonométricas. Si no está activada, se mostrarán las soluciones generales para las funciones trigonométricas.
Creciente	Si está activada, los polinomios se mostrarán con potencias crecientes (por ejemplo, – 4 + x + 3 x^{2} + x^{3}). Si no está activada, los polinomios se mostrarán con potencias decrecientes (por ejemplo, x^{3} +3 x^{2} + x – 4).

Página 2

Configuración	Finalidad
Evaluación recursiva	Permite especificar el número máximo de variables integradas permitidas en una evaluación interactiva. Consulte también Sustitución recursiva a continuación.
Sustitución recursiva	Permite especificar el número máximo de variables integradas permitidas en una sola evaluación en un programa. Consulte también Evaluación recursiva más arriba.
Función recursiva	Permite especificar el número máximo de llamadas de función integradas permitidas.
Épsilon	Cualquier número inferior al valor especificado para épsilon se mostrará como cero.
Probabilidad	Permite especificar la probabilidad máxima de error de una respuesta para algoritmos no deterministas. Configure este valor como cero para algoritmos deterministas.
Newton	Permite especificar el número máximo de iteraciones al utilizar el método de Newton para buscar las raíces de una ecuación cuadrática.

Configuración del formato de los elementos del menú

Una configuración que afecte al sistema algebraico computacional se establece fuera de la pantalla **Configuración del CAS**. Esta configuración determina si los comandos del menú CAS se presentan de forma descriptiva o por su nombre de comando. A continuación aparecen algunos ejemplos de funciones idénticas que se presentan de forma diferente en función del modo de presentación que seleccione:

Nombre descriptivo	Nombre del comando
Lista de factores	ifactors
Ceros complejos	cZeros
Bases de Groebner	gbasis
Factor por grado	factor_xn
Buscar raíces	proot

El modo de presentación de menús predeterminado muestra los nombres descriptivos para las funciones del CAS. Si prefiere que las funciones sean presentadas por su nombre de comando, desactive la opción **Pantalla del menú** en la segunda página de la pantalla **Configuración de Inicio**.

Uso de una expresión o un resultado de la vista de Inicio

Cuando esté trabajando en el CAS, puede recuperar una expresión o un resultado de la vista de Inicio al pulsar

Poste y seleccionar Obtener desde el Inicio . Se abrirá la vista de Inicio. Presione 🌰 o 🗨 hasta
resaltar el elemento que desea recuperar y presione $\overset{\texttt{Enter}}{\approx}$. El elemento resaltado se copia en el punto
del cursor en el CAS. También puede usar una operación de copiar (Shift Copy) y pegar (Shift
≅Menu) Poste

Uso de una variable de Inicio en el CAS

Puede acceder a las variables de Inicio desde el CAS. A las variables de Inicio se les asignan letras en mayúsculas; mientras que a las variables del CAS se les asignan letras en minúsculas. Por lo tanto, SIN(x) y SIN(X) devolverán resultados diferentes.

Para utilizar una variable de Inicio en el CAS, solo tiene que incluir el nombre en un cálculo. Por ejemplo, imagine que en la vista de Inicio ha asignado la variable Q a 100. Imagine también que ha asignado la variable q a 1000 en el CAS. Si está en el CAS e introduce 5*q, el resultado es 5000. Si introduce 5*Q, el resultado es 500.

De forma similar, las variables del CAS se pueden utilizar en cálculos en la vista de Inicio. Por lo tanto, puede introducir 5*q en la vista de Inicio y obtener 5000, aunque q sea una variable del CAS.

5 Modo Examen

La calculadora HP Prime puede configurarse de forma precisa para un examen, con las funciones que desee desactivadas durante un periodo de tiempo establecido. La configuración de una calculadora HP Prime para un examen se llama Configuración del modo Examen. Puede crear y guardar varias configuraciones de modo de examen, cada una de ellas con su propio subconjunto de funciones desactivadas. Puede establecer cada configuración para un periodo de tiempo determinado, con o sin contraseña. Una configuración de modo de examen puede activarse desde una calculadora HP Prime, enviarse desde una calculadora HP Prime a otra a través de un cable USB o enviarse a una o varias calculadoras HP Prime a través del kit de conectividad.

La configuración del modo Examen será de interés sobre todo para los profesores, examinadores y supervisores de exámenes que quieren garantizar que la calculadora se usa de forma correcta por parte de los estudiantes que se van a examinar. En la siguiente imagen, las aplicaciones personalizadas por el usuario, el sistema de ayuda y el CAS se han seleccionado para su desactivación.

Configuración del modo Examen 🛛 🦽
🕀 Aplicaciones del sistema
🗕 🗹 Aplicaciones del usuario
— 🗌 Física
- 🗹 Ayuda
Unids
— 🗌 Matrices
— 🗌 Compleja
⊢ 🛛 CAS
🕀 🗌 USB
Canc. OK

Como parte de la configuración del modo Examen, puede elegir la activación de 3 luces en la calculadora que parpadearán periódicamente durante el modo Examen. Las luces se encuentran en el borde superior de la calculadora. Las luces ayudarán al supervisor del examen a detectar si una determinada calculadora ha salido del modo Examen. El parpadeo de luces activado en todas las calculadoras durante el modo Examen se sincronizará de forma que muestren el mismo patrón de parpadeo a la vez.

Uso del modo básico

La primera vez que acceda a la vista del modo Examen, el campo Configuración muestra el modo Básico de forma predeterminada. El usuario no puede cambiar el modo Básico. Si desea definir su propia configuración del modo Examen, cambie la configuración a **Modo Personalizado**. Para obtener más información sobre el diseño de su propia configuración, consulte <u>Modificación de la configuración predeterminada</u> <u>en la página 52</u>. En el modo Básico, se configuran los siguientes ajustes:

- La memoria de la calculadora HP Prime está oculta mientras el modo Examen está habilitado.
- La luz verde en la parte superior de la calculadora parpadea.

Modo Examen	41
Configuración: Modo básico	
	_
Ángulo predeter.: Sin cambios	
La memoria se ocultará	
Seleccionar la configuración del modo Examer	ı
Selec. 🛓 Página ¾ 🕴 🛛 Inic	io

No hay ajuste de límite de tiempo sobre la duración de la calculadora en modo Básico. Para salir de este modo, conecte la calculadora a una PC o otra calculadora HP Prime mediante el cable micro-USB incluido.

Modificación de la configuración predeterminada

Puede definir sus propias configuraciones del modo Examen después de seleccionar **Modo Personalizado** en el cuadro Configuración. Si solo se necesita una configuración, puede simplemente modificar la configuración del modo Personalizado. Si prevé la necesidad de varias configuraciones (por ejemplo, configuraciones diferentes para exámenes diversos), modifique la configuración del modo Examen para que coincida con la configuración que necesitará más a menudo y, a continuación, cree otras configuraciones para los ajustes que necesite en menos ocasiones. Usted puede acceder a la pantalla para configurar y activar el modo Personalizado de dos formas:

- Presione $On_{OIF} + (a b/c)_{OIF} = 0 On_{OIF} + Esc_{Clear}$.
- Elija la tercera página de la pantalla **Configuración de Inicio**.

El procedimiento siguiente ilustra el segundo método.

- 1. Presione Shift Settings . Aparecerá la pantalla Configuración de Inicio.
- 2. Toque el lado derecho de Página 1/4 👎

3. Toque el lado derecho de 🛓 Página 🚧 🔻

Aparecerá la pantalla de **Modo Examen**. Puede utilizar esta pantalla para activar una configuración específica (justo antes del comienzo de un examen, por ejemplo).

Modo Examen	Zπ
Configuración: Modo básico	
Ángulo predeter : Sin combios	*
Sin cambios	
La memoria se ocultará	
Seleccionar la configuración del modo Examer Selec. 🎍 Página ¾ 🕴 📃 Inio	n cio

- 4. Pulse Selec. y seleccione Modo Personalizado.
- 5. Toque Config. Aparecerá la pantalla de Configuración del modo Examen.

Configuración del modo Examen 🦽
🕀 Aplicaciones del sistema
Aplicaciones del usuario
— 🗌 Física
— 🗌 Ayuda
- Unids
— Matrices
— 🗌 Compleja
- CAS
🕀 🗌 USB
√ Canc. OK

 Seleccione los recursos que desea desactivar y asegúrese de que los recursos que no desea desactivar no están seleccionados.

Un cuadro de expansión a la izquierda de un recurso indica que es una categoría con subelementos que puede desactivar individualmente (observe que hay un cuadro de expansión junto a **Aplicaciones del sistema** en el ejemplo anterior). Toque en el cuadro de expansión para ver los subelementos. A continuación, puede seleccionar los subelementos individualmente. Si desea desactivar todos los subelementos, solo tiene que seleccionar la categoría.

Puede seleccionar (o anular la selección) de una opción si toca la casilla de verificación que aparece junto a esta; o bien, puede utilizar las teclas del cursor para desplazarse hasta esta y tocar **esta**.

7. Cuando haya terminado de seleccionar las funciones que desea desactivar, toque OK

Si desea activar el modo Examen ahora, continúe con <u>Activación del modo Examen en la página 55</u>.

Creación de una configuración nueva

Puede modificar la configuración de Examen predeterminado cuando nuevas circunstancias requieran un conjunto diferente de funciones desactivadas. También puede mantener la configuración predeterminada y crear una configuración nueva. Cuando crea una configuración nueva, debe elegir una configuración existente en la que basarse.

- 🔆 SUGERENCIA: No se puede modificar el modo Básico.
 - 1. Presione Shift . Aparecerá la pantalla Configuración de Inicio.
 - Toque Página ¼ T
 - 3. Toque 🛓 Página 🖓 👎

Aparecerá la pantalla de Modo Examen.

Modo Examen	4 π
Configuración: Modo básico	Ψ.
-	
Ángulo predeter.: Sin cambios	Ŧ
La memoria se ocultará	
Seleccionar la configuración del modo Examen	
Selec. 🔺 Página ¾ 🕴 👘 Inici	0

- 4. Elija una configuración básica, excepto el modo Básico, de la lista **Configuración**. Si no ha creado configuraciones del modo Examen antes, las únicas configuraciones básicas disponibles son las del modo Personalizado.
- 5. Toque Más , seleccione **Copiar** en el menú e introduzca un nombre para la configuración nueva.
- 6. Toque OK dos veces.
- 7. Toque Config. Aparecerá la pantalla de Configuración del modo examen.

- Seleccione los recursos que desea desactivar y asegúrese de que los recursos que no desea desactivar no están seleccionados.
- 9. Cuando haya terminado de seleccionar los recursos que desea desactivar, toque OK



Tenga en cuenta que puede crear configuraciones de modo Examen mediante el kit de conectividad de forma muy parecida a como se crean en una calculadora HP Prime. A continuación puede activarlas en varias calculadoras HP Prime mediante USB o enviarlas a una clase mediante los módulos inalámbricos. Para obtener más información, instale e inicie el kit de conectividad HP incluido con el CD del producto. En el menú Kit de conectividad, haga clic en **Ayuda** y seleccione la **Guía de usuario del kit de conectividad HP**.

Si desea activar el modo Examen ahora, continúe con Activación del modo Examen en la página 55.

Activación del modo Examen

Al activar el modo Examen, evita que los usuarios de las calculadoras puedan acceder a las funciones que ha desactivado. Las funciones volverán a estar accesibles al finalizar el periodo de espera especificado o al introducir la contraseña del modo Examen, lo que ocurra en primer lugar.

Para activar el modo Examen:

1. Si no se muestra la pantalla de Modo Examen, presione Shiff , toque Página 1/4 🕴 y

luego 🛓 Página 🖓 👎

Modo Examen	Kπ
Configuración: Modo básico	
Ángulo predeter.: Sin cambios	۳
La memoria se ocultará	
Seleccionar la configuración del modo Examer	
Selec. 🗼 Página ¾ 🕴 🛛 Inic	io

- 2. Si se requiere otra configuración que no sea el modo Básico, elíjala en la lista **Configuración**.
- 3. Si utiliza una configuración que no sea el modo Básico, seleccione un intervalo de tiempo de espera de la lista **Tiempo de espera**.

Tenga en cuenta que 8 horas es el período máximo. Si está preparando la supervisión de un examen para estudiantes, asegúrese de que el periodo de tiempo de espera es superior a la duración del examen.

- 4. Si está usando una configuración que no sea la del modo Básico, puede elegir un modo de ángulo predeterminado o dejar la opción predeterminada vacía (o **Sin cambios**).
- 5. Si utiliza una configuración que no sea el modo Básico, escriba una contraseña de entre 1 y 10 caracteres. La contraseña debe introducirse si usted (u otro usuario) desea cancelar el modo Examen antes de que finalice el periodo de tiempo de espera.

- 6. Seleccione una de las siguientes opciones de memoria de calculadora:
 - SUGERENCIA: El modo Básico oculta automáticamente la memoria de la calculadora mientras está activado el modo Examen.
 - Mantener: permite que el estudiante tenga acceso completo a la memoria actual de la calculadora, incluidos los programas y las notas.
 - **Borrar**: borra completamente la memoria de la calculadora.

NOTA: Esta acción no se puede revertir.

- **Ocultar**: oculta la memoria de la calculadora mientras está activado el modo Examen.
- Mantener y restaurar: oculta la memoria de la calculadora mientras está activado el modo Examen. Después de que se desactiva el modo Examen, la memoria de calculadora se restaura a su estado anterior al modo Examen.
- Si desea que el indicador de modo Examen parpadee periódicamente mientras la calculadora se encuentra en el modo Examen, seleccione Parpadeo de LED. La luz verde en la parte superior de la calculadora parpadea de forma automática en el modo Básico.
- Si desea aumentar la seguridad del modo Examen, seleccione Código de seguridad y luego brinde a los estudiantes el código de seguridad que deben introducir para iniciar el modo Examen.
- 9. Si está utilizando el modo Básico, toque Inicio en la calculadora del estudiante. De lo contrario, utilice el cable USB proporcionado para conectar la calculadora del estudiante.

Inserte el conector micro-A (el que tiene el extremo rectangular) en el puerto USB de la calculadora que envía y el otro conector en el puerto USB de la calculadora receptora.

- 10. Para activar la configuración en una calculadora conectada, pulse Enviar y luego seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Enviar e iniciar**: inicia automáticamente el modo Examen en la calculadora conectada, con las funciones especificadas desactivadas no accesibles para el usuario de esa calculadora.
 - **Enviar el archivo**: inicia el modo Examen en la calculadora conectada después de que desconecta la calculadora y pulsa **Inicio**. La calculadora ahora se encuentra en el modo Examen, con las funciones especificadas desactivadas no accesibles para el usuario de esa calculadora.
- **11.** Repita el procedimiento a partir del paso 9 para cada calculadora que necesite tener limitada su funcionalidad.

Cancelación del modo Examen

Si desea cancelar el modo Examen antes de que haya transcurrido el periodo establecido, elija una de las siguientes opciones:

- Conecte la calculadora a un equipo o a otra calculadora HP Prime mediante el cable adecuado.
- Si configuró una contraseña para el modo Examen, introduzca la contraseña con el siguiente procedimiento.

Para introducir la contraseña del modo Examen:

1. Si no se muestra la pantalla de Modo Examen, presione Shiff



2. Introduzca la contraseña para la activación del modo Examen actual y toque OK dos veces.

También puede cancelar el modo Examen mediante el kit de conectividad. Consulte la *Guía del usuario del Kit de conectividad HP* para obtener más detalles.

, toque

Página 1/2

т у

ഹ

Modificación de configuraciones

Las configuraciones del modo Examen se pueden cambiar. También puede eliminar una configuración y restaurar la configuración predeterminada.

Cambiar una configuración

1. Si no se muestra la pantalla de Modo Examen, presione Shiff 🛛 💭 , toque 🌅 Página ¼

🛓 Página 🖓 🍸

- 2. Seleccione la configuración que desea cambiar en la lista **Configuración**.
- 3. Toque Config.
- Realice los cambios necesarios y, a continuación, toque OK

Volver a la configuración predeterminada

- 1. Presione Shift . Aparecerá la pantalla Configuración de Inicio.
- Toque Página ¼ ▼
- 3. Toque 🛓 Página 🖓 👎

Aparecerá la pantalla de Modo Examen.

- 4. Elija Modo Personalizado en la lista Configuración.
- Toque Más , seleccione Reini. en el menú y toque OK para confirmar su deseo de devolver la configuración a la configuración predeterminada.

Eliminación de configuraciones

1. Si no se muestre la pantalla de Modo Examen, presione Shiff

, toque Página 1⁄4 📍 y

🛓 Página 🖓 👎

- 2. Seleccione la configuración que desea eliminar en la lista **Configuración**.
 - **NOTA:** No puede eliminar el modo Básico ni el modo Personalizado.

- 3. Toque Más y, a continuación, seleccione Eliminar.
- 4. Cuando se le solicite que confirme la eliminación, toque OK o presione Intro.
6 Introducción a las aplicaciones de HP

Gran parte de la funcionalidad de la calculadora HP Prime se ofrece en paquetes denominados aplicaciones de HP. La calculadora HP Prime incorpora 18 aplicaciones de HP: 10 dedicadas a temas o tareas matemáticas, 3 solucionadores especializados, 3 exploradores de funciones, 1 hoja de datos y 1 aplicación para registrar los datos transmitidos a la calculadora desde un dispositivo de detección externo. Para iniciar una aplicación,

primero debe pulsar Apps (que muestra la pantalla Biblioteca de aplicaciones) y, a continuación, tocar el

icono de la aplicación que desee abrir.

A continuación se describe lo que cada aplicación permite hacer. Las aplicaciones aparecen en orden alfabético.

Nombre de la aplicación	Utilice esta aplicación para:
Gráficos avanzados	Examinar los gráficos de enunciados simbólicos abiertos en x e y.
	Por ejemplo: $x^2 + y^2 = 64$
DataStreamer	Recopilar datos en tiempo real de sensores científicos y exportarlos a una aplicación de estadística para su análisis.
Explorador	Explorar la relación entre los valores de los parámetros en una función y la forma del gráfico de una función.
Finanzas	Resolver muchos problemas financieros que de otro modo requerirían una calculadora financiera especializada
Función	Explorar funciones rectangulares con valores reales de y en función de x.
	y = 2x ² + 3x + 5
Gráficos 3D	Explorar gráficos de funciones tridimensionales que definen z en términos de x e y.
Geometría	Explorar construcciones geométricas y realizar cálculos geométricos.
Inferencia	Explorar intervalos de confianza y pruebas de hipótesis basados en las distribuciones Normal y T de Student.
Soluc. lineal	Encontrar soluciones para conjuntos de dos o tres ecuaciones lineales.
Paramétrica	Explorar funciones paramétricas de x e y en función de t. ejemplo: x = cos(t) e y = sin(t).
Polar	Explorar funciones polares de r en función de un ángulo θ .
	Por ejemplo: r = 2cos(40)
Secuencia	Explorar funciones secuenciales, donde U se define en función de n o en función de términos anteriores en la misma secuencia o en otra, como U_{n-1} y U_{n-2} .
	Por ejemplo: $U_1 = 0$, $U_2 = 1$, y $U_n = U_{n-2} + U_{n-1}$
Soluc.	Explorar ecuaciones en una o más variables con valores reales y sistemas de ecuaciones.
	Por ejemplo: $x + 1 = x^2 - x - 2$
Hoja de cálculo	Solucionar problemas o representar datos más adecuados para una hoja de cálculo.
Var 1 estadística	Calcular datos estadísticas de una variable (x).

Nombre de la aplicación	Utilice esta aplicación para:	
Var 2 estadística	Calcular datos estadísticos dos variables (x e y).	
Soluc. de triáng.	Encontrar los valores desconocidos de las longitudes y los ángulos de los triángulos.	

Cuando se utiliza una aplicación para explorar una lección o solucionar un problema, se añaden datos y definiciones en una o más vistas de aplicaciones. Toda esta información se guarda en la aplicación de forma automática. Puede volver a la aplicación en cualquier momento y recuperar la información. También puede guardar una versión de la aplicación con el nombre que desee y utilizar la aplicación original para otro problema o con otra finalidad. Consulte <u>Creación de una aplicación en la página 100</u> para obtener más información sobre la personalización y el almacenamiento de aplicaciones.

Excepto una de ellas, todas las aplicaciones mencionadas anteriormente se describen detalladamente en esta Guía de usuario. La excepción es la aplicación DataStreamer. En la *Guía de inicio rápido de la calculadora gráfica HP Prime* se ofrece una breve introducción a esta aplicación. Puede obtener más información en la *Guía de usuario de HP StreamSmart 410.*

Biblioteca de aplicaciones

Las aplicaciones se almacenan en la Biblioteca de aplicaciones, que se muestra al pulsar



Acceso a una aplicación

- 1. Abra la Biblioteca de aplicaciones.
- 2. Busque el icono de la aplicación y tóquelo.

También puede utilizar las teclas del cursor para desplazarse hasta la aplicación y, cuando esté



Restablecimiento de una aplicación

Puede salir de una aplicación cuando desee y los datos y configuración se guardarán. Cuando vuelva a la aplicación, puede continuar donde lo dejó.

No obstante, si no desea utilizar los datos y la configuración anteriores, puede restablecer la aplicación al estado predeterminado, es decir, el estado en el que estaba cuando la abrió por primera vez.

Para ello:

- 1. Abra la Biblioteca de aplicaciones.
- 2. Utilice las teclas del cursor para resaltar la aplicación.
- 3. Toque Reini.
- **4.** Toque OK para confirmar su intención.

También puede restablecer una aplicación desde esta. En la vista principal de la aplicación (que normalmente

es la Vista simbólica, aunque no siempre), pulse Shift Esc y toque OK para confirmar su intención.

Orden de las aplicaciones

De forma predeterminada, las aplicaciones integradas de la Biblioteca de aplicaciones se ordenan cronológicamente, de tal manera que las aplicaciones que ha utilizado recientemente se muestran en primer lugar (las aplicaciones personalizadas aparecen después de las aplicaciones integradas).

Puede cambiar el orden en el que se muestran las aplicaciones integradas a:

- **Alfabéticamente**: Los iconos de las aplicaciones se ordenan alfabéticamente por nombre y en orden ascendente: de la A a la Z.

Para cambiar el orden en que se muestran:

- 1. Abra la Biblioteca de aplicaciones.
- 2. Toque Orden.
- 3. En la lista de **Ordenar aplicaciones**, elija la opción deseada.

Eliminación de una aplicación

Las aplicaciones integradas de la calculadora HP Prime no se pueden eliminar, pero puede eliminar las que ha creado.

Para eliminar una aplicación:

- 1. Abra la Biblioteca de aplicaciones.
- 2. Utilice las teclas del cursor para resaltar la aplicación.
- 3. Toque Elimi.
- **4.** Toque OK para confirmar su intención.

Otras opciones

Otras opciones disponibles en la Biblioteca de aplicaciones son las siguientes:

- **Guard.**: permite guardar una copia de una aplicación con un nombre nuevo. Consulte <u>Creación de una</u> <u>aplicación en la página 100</u>.
- Enviar : permite enviar una aplicación a otra calculadora HP Prime.

Vistas de aplicaciones

La mayoría de aplicaciones tienen tres vistas principales: Simbólica, Gráfico y Numérico. Estas vistas están basadas en las representaciones simbólicas, gráficas y numéricas de los objetos matemáticos. Se puede

acceder a ellas a través de las teclas Symbol, Plot , y Num situadas cerca de la parte superior

izquierda del teclado. Normalmente, estas vistas permiten definir un objeto matemático (como una expresión o un enunciado abierto), trazarlo y ver los valores generados.

Estas vistas se denominan Config. simbólica, Config. de gráfico y Configuración numérica. Puede acceder a



No todas las aplicaciones incluyen las seis vistas indicadas anteriormente. El ámbito y la complejidad de cada aplicación determinan su conjunto de vistas específico. Por ejemplo, la aplicación Hoja de cálculo no incluye la Vista de gráfico ni la vista Config. de gráfico, y Explor. cuadrático solo incluye la Vista de gráfico. Las vistas disponibles en cada aplicación se especifican en las siguientes seis secciones.

Tenga en cuenta que en este capítulo no se describe la aplicación DataStreamer. Para obtener más información sobre esta aplicación, consulte la *Guía de usuario de StreamSmart 410*.

Vista simbólica

Aplicación Utilice la Vista simbólica para: Gráficos avanzados Especificar hasta 10 enunciados abiertos. Seleccionar una familia de función para explorar en la vista de Gráfico. Explorador Finanzas Seleccionar un método para resolver un problema financiero, como TVM, flujo de efectivo, bono, etc. Función Especificar hasta 10 funciones rectangulares con valores reales de y en función de x. Gráficos 3D Explorar hasta diez funciones tridimensionales que definen z en términos de x e y. Geometría Ver la definición simbólica de construcciones geométricas. Inferencia Elegir realizar una prueba de hipótesis o probar un nivel de confianza y seleccionar un tipo de prueba. Soluc. lineal No se utiliza Paramétrica Especificar hasta 10 funciones paramétricas de x e y en función de t. Polar Especificar hasta 10 funciones polares de r en función de un ángulo θ . Secuencia Especificar hasta 10 funciones de secuencia. Soluc. Especificar hasta 10 ecuaciones. Hoja de cálculo No se utiliza Var 1 estadística Especificar hasta 5 análisis de una variable.

En la tabla siguiente se indica lo que se puede realizar en la Vista simbólica de cada aplicación.

Aplicación	Utilice la Vista simbólica para:	
Var 2 estadística	Especificar hasta 5 análisis de varias variables.	
Soluc. de triáng.	No se utiliza	

Vista Config. simbólica

La vista Config. simbólica es la misma para cada aplicación. Permite anular la configuración del sistema para la medida del ángulo, el formato de número y la introducción de números complejos. La anulación solo se aplica a la configuración actual.

Config. simbólica Función 🧤			
Medida del ángulo:	√ Sistema		
Formato de núm.:	Radianes		
Complain	Grados		
compleja.	Gradianes		
Seleccionar medida del	ángulo		
Seleccionar medida del ángulo			

Puede cambiar la configuración de todas las aplicaciones mediante la Configuración de Inicio y la Configuración del CAS.

Vista de Gráfico

En la tabla siguiente se indica lo que se puede realizar en la vista Gráfico de cada aplicación.

Aplicación	Utilice la vista Gráfico para:
Gráficos avanzados	Trazar y explorar los enunciados abiertos seleccionados en la Vista simbólica.
Finanzas	Mostrar el gráfico del método seleccionado en la vista Simbólica, si hay alguno.
Función	Trazar y explorar las funciones seleccionadas en la Vista simbólica.
Gráficos 3D	Diseñar y trazar gráficos tridimensionales de las funciones definidas en la vista Simbólica.
Geometría	Crear y manipular construcciones geométricas.
Inferencia	Ver un gráfico de los resultados de la prueba.
Soluc. lineal	No se utiliza
Paramétrica	Trazar y explorar las funciones seleccionadas en la Vista simbólica.
Polar	Trazar y explorar las funciones seleccionadas en la Vista simbólica.
Secuencia	Trazar y explorar las secuencias seleccionadas en la Vista simbólica.
Soluc.	Trazar y explorar una sola función seleccionada en la Vista simbólica.

Aplicación	Utilice la vista Gráfico para:
Hoja de cálculo	No se utiliza
Var 1 estadística	Trazar y explorar los análisis seleccionados en la Vista simbólica.
Var 2 estadística	Trazar y explorar los análisis seleccionados en la Vista simbólica.
Soluc. de triáng.	No se utiliza

Vista Config. de gráfico

En la tabla siguiente se indica lo que se puede realizar en la vista Config. de gráfico de cada aplicación.

Aplicación	Utilice la vista Config. de gráfico para:
Gráficos avanzados	Modificar la apariencia de gráficos y el entorno de trazado.
Finanzas	Modificar la apariencia de gráficos y el entorno de trazado.
Función	Modificar la apariencia de gráficos y el entorno de trazado.
Gráficos 3D	Modificar la apariencia de gráficos y el entorno de trazado.
Geometría	Modificar la apariencia del entorno de dibujo.
Inferencia	No se utiliza
Soluc. lineal	No se utiliza
Paramétrica	Modificar la apariencia de gráficos y el entorno de trazado.
Polar	Modificar la apariencia de gráficos y el entorno de trazado.
Secuencia	Modificar la apariencia de gráficos y el entorno de trazado.
Soluc.	Modificar la apariencia de gráficos y el entorno de trazado.
Hoja de cálculo	No se utiliza
Var 1 estadística	Modificar la apariencia de gráficos y el entorno de trazado.
Var 2 estadística	Modificar la apariencia de gráficos y el entorno de trazado.
Soluc. de triáng.	No se utiliza

Vista numérica

En la tabla siguiente se indica lo que se puede realizar en la Vista numérica de cada aplicación.

Aplicación	Utilice la Vista numérica para:
Gráficos avanzados	Ver una tabla de números generada por los enunciados abiertos seleccionados en la Vista simbólica.
Finanzas	Introducir los valores de las variables y solucionar las que se desconocen.
Función	Ver una tabla de números generada por las funciones seleccionadas en la Vista simbólica.
Gráficos 3D	Ver tablas de los valores de x-, y- y z

Aplicación	Utilice la Vista numérica para:
Geometría	Realizar cálculos en los objetos geométricos dibujados en la Vista de gráfico.
Inferencia	Especificar las estadísticas necesarias para realizar la prueba seleccionada en la Vista simbólica.
Soluc. lineal	Especificar los coeficientes de las ecuaciones lineales que se van a resolver.
Paramétrica	Ver una tabla de números generada por las funciones seleccionadas en la Vista simbólica.
Polar	Ver una tabla de números generada por las funciones seleccionadas en la Vista simbólica.
Secuencia	Ver una tabla de números generada por las secuencias seleccionadas en la Vista simbólica.
Soluc.	Introducir los valores conocidos y calcular los valores desconocidos.
Hoja de cálculo	Introducir números, texto, fórmulas, etc. La Vista numérica es la vista principal de esta aplicación.
Var 1 estadística	Introducir datos para el análisis.
Var 2 estadística	Introducir datos para el análisis.
Soluc. de triáng.	Introducir datos conocidos sobre un triángulo y calcular los datos desconocidos.

Vista Config. numérica

La tabla siguiente indica lo que se puede realizar en la vista Config. numérica de cada aplicación.

Aplicación	Utilice la vista Config. numérica para:
Gráficos avanzados	Especificar los números que se van a calcular en función de los enunciados abiertos seleccionados en la Vista simbólica y configurar el factor de zoom.
Finanzas	No se utiliza
Función	Especificar los números que se van a calcular en función de las funciones especificadas en la Vista simbólica y configurar el factor de zoom.
Gráficos 3D	Especificar los valores de inicio, incremento y zoom de x, y.
Geometría	No se utiliza
Inferencia	No se utiliza
Soluc. lineal	No se utiliza
Paramétrica	Especificar los números que se van a calcular en función de las funciones especificadas en la Vista simbólica y configurar el factor de zoom.
Polar	Especificar los números que se van a calcular en función de las funciones especificadas en la Vista simbólica y configurar el factor de zoom.
Secuencia	Especificar los números que se van a calcular en función de las funciones especificadas en la Vista simbólica y configurar el factor de zoom.
Soluc.	No se utiliza
Hoja de cálculo	No se utiliza
Var 1 estadística	No se utiliza

Aplicación	Utilice la vista Config. numérica para:
Var 2 estadística	No se utiliza
Soluc. de triáng.	No se utiliza

Ejemplo rápido

En el ejemplo siguiente se utilizan las seis vistas de aplicaciones y puede darle una idea del flujo de trabajo normal que implica trabajar con una aplicación. Utilizaremos la aplicación Polar como aplicación de muestra.

Acceso a la aplicación

1. Abra la Biblioteca de aplicaciones pulsando



2. Toque una vez en el icono de la aplicación Polar.

La aplicación Polar se abrirá en la Vista simbólica.

Vista simbólica

En la Vista simbólica de la aplicación Polar es donde define o especifica la ecuación polar que desea trazar y explorar. En este ejemplo trazaremos y exploraremos la ecuación r = $5\pi \cos(\theta/2)\cos(\theta)^2$.

Defina la ecuación r = 5\pi \cos(\theta/2)\cos(\theta)^2 introduciendo:



Esta ecuación dibujará pétalos simétricos si la medida del ángulo se configura en radianes. La medida del ángulo para esta aplicación se configura en la vista Config. simbólica.

Vista Config. simbólica

- 1. Presione Shift Symb
 → Setup
- 2. Seleccione **Radianes** en el menú Medida del ángulo.



Vista de gráfico



Se trazará un gráfico de la ecuación. No obstante, tal como se muestra en la imagen de la derecha, solo aparece visible una parte de los pétalos. Para ver el resto, deberá cambiar los parámetros de configuración de gráfico.

Vista Config. de gráfico





2. Configure el segundo campo **Rng \theta** en 4π introduciendo:



3. Pulse Porter para volver a la Vista de gráfico y ver el gráfico completo.



Vista numérica

Los valores generados por la ecuación pueden visualizarse en la Vista numérica.



Supongamos que solo desea ver números completos para θ . En otras palabras, desea que el incremento entre valores consecutivos en la columna θ sea 1. Eso se configura en la vista Configuración numérica.

Vista Configuración numérica



2. Cambie el campo Núm. increm. a 1.

Config. numérica Polar	άπ
Núm. inicial: 0	
Núm. incre : 1	
Núm. zoom: 2	
Tipo de núm.: Automática	Ŧ
Introducir valor de incremento de tabla	
Editar Gráf→	

3. Presione Num para volver a la Vista numérica.

Verá que la columna θ contiene ahora enteros consecutivos empezando desde cero, y los valores correspondientes calculados por la ecuación especificada en la Vista simbólica aparecen en la columna R1.

Operaciones comunes en la Vista simbólica

Esta sección analiza las aplicaciones de Gráficos avanzados, Gráficos 3D, Función, Paramétrica, Polar, Secuencia y Solucionador. Consulte los capítulos dedicados a cada aplicación para obtener información sobre el resto de aplicaciones.

La Vista simbólica se utiliza normalmente para definir una función o enunciado abierto que desea explorar (trazándola y/o evaluándola). En esta sección, se utilizará el término definición para referirse tanto a las funciones como a los enunciados abiertos.

Pulse Symble

📶 🖬 para abrir la Vista simbólica.

Adición de una definición

A excepción de la aplicación Paramétrica, hay 10 campos para introducir definiciones. En la aplicación Paramétrica hay 20 campos, dos para cada par de definiciones.

- 1. Resalte el campo vacío que desee utilizar tocándolo o desplazándose hasta este.
- 2. Introduzca su definición.
- NOTA: Tenga en cuenta que las variables utilizadas en las definiciones deben introducirse en mayúsculas. Una variable introducida en minúsculas hará que aparezca un mensaje de error.

Si necesita ayuda, consulte <u>Bloques de creación de definiciones en la página 70</u>.

3. Toque OK o presione $Enter \\ \approx \\ cuando haya terminado.$

Su nueva definición se añadirá a la lista de definiciones.

Modificación de una definición

- Resalte la definición que desea modificar tocándola o desplazándose hasta esta. 1.
- 2. Toque Editar

La definición se copia en la línea de entrada.

Modifique la definición. 3.

Enter cuando haya terminado. 4. o presione Toque OK

Bloques de creación de definiciones

Los componentes que crean una definición simbólica pueden provenir de varios orígenes.

Del teclado

Puede introducir componentes directamente desde el teclado. Para introducir $2X^2 - 3$, solo tiene que

presionar 2	ALPHA alpha	$\begin{bmatrix} \mathbf{x}^2 \\ \mathbf{v} & \mathbf{l} \end{bmatrix}$	- 3.
-------------	----------------	---	------

De variables de usuario

Por ejemplo, si ha creado una variable llamada COSTO, puede incorporarla a una definición escribiéndola o eligiéndola en el menú Usua. (uno de los submenús del menú Variables). Por lo tanto, podría tener una definición como la siguiente: $F1(X) = X^2 + COSTO$.

Para seleccionar una variable de usuario, presione Vars , toque Usua. , seleccione Variables de usuario y, a continuación, seleccione la variable que desea.

De variables de Inicio

Algunas variables de Inicio pueden incorporarse a una definición simbólica. Para acceder a una variable

de Inicio, presione **Vars** Chars A , toque **Inicio**, seleccione una categoría de variable y seleccione la

variable que desea. Por lo tanto, podría tener una definición como la siguiente: $F1(X) = X^2 + Q$ (Q se encuentra en el submenú Real del menú Inicio).

De variables de aplicaciones

La configuración, las definiciones y los resultados de todas las aplicaciones se almacenan como variables. Muchas de estas variables de Inicio pueden incorporarse a una definición simbólica. Para

acceder a las variables de aplicaciones, presione **Vars** _{Chars A}, toque Apl., seleccione la aplicación,

seleccione la categoría de variable y, a continuación, seleccione la variable que desea. Por ejemplo, puede tener una definición como la siguiente: F2(X) = X² + X – Raíz. El valor de la última raíz calculada en la aplicación Función se sustituye por Raíz cuando se evalúa esta definición.

De funciones matemáticas

Algunas de las funciones del menú Matem. pueden incorporarse a una definición. El menú Matem. es

). La siguiente definición combina una función uno de los menús del cuadro de herramientas (

matemática (**tamaño**) con una variable de inicio (L1): $F4(X) = X^2 - SIZE(L1)$. Es equivalente a $x^2 - n$ donde n es el número de elementos de la lista llamada L1 (**Tamaño** es una opción del menú **Lista**, que es un submenú del menú Matem.).

De funciones del CAS

Algunas de las funciones del menú CAS pueden incorporarse a una definición. El menú de CAS es uno de

los menús del cuadro de herramientas (). La siguiente definición incorpora la función del sistema algebraico computacional: F5(X) = X²+ CAS.irem(45,7). irem se introduce seleccionando **Resto**, una opción del menú de **División** que es un submenú del menú **Entero**. Tenga en cuenta que a cualquier comando o función del CAS seleccionado para funcionar fuera de este se le añade el prefijo CAS.

• De funciones de aplicaciones

Algunas de las funciones del menú Apl. pueden incorporarse a una definición. El menú de Apl. es uno de

los menús del cuadro de herramientas (1997). La siguiente definición incorpora la función de aplicación PredY:

 $F9(X) = X^2 + Var 2 estadística.PredY(6).$

• Del menú Catlg

Algunas de las funciones del menú **Catlg** pueden incorporarse a una definición. El menú de **Catlg** es uno

de los menús del cuadro de herramientas (Mem_B). La siguiente definición incorpora un comando de ese menú y una variable de aplicación: F6(X) = X² + INT(Raíz). El valor del entero de la última raíz calculada en la aplicación Función se sustituye por INT(Raíz) cuando se evalúa esta definición.

• De otras definiciones

Por ejemplo, puede definir F3(X) como F1(X) * F2(X).

Evaluación de una definición dependiente

Si dispone de una definición dependiente (es decir, definida en función de otra definición), puede combinar todas las definiciones en una mediante la evaluación de la definición dependiente.

- 1. Seleccione la expresión dependiente.
- 2. Toque Eval.

Tenga en cuenta el ejemplo siguiente. Observe que F3(X) se define en función de otras dos funciones. Es una definición dependiente y se puede evaluar. Si resalta F3(X) y toca **Eval.**, F3(X) se convierte en 2 * X^2 + X + 2 * (X^2 – 1).

Vista simbólica Func	ión 🗸
F1(X)= 2*X ² +X	
✓ F2(X)= $x^2 - 1$	
√ F 3(X)= F1(X)+2*F2(X)	
F4(X)=	
F5(X)=	
F6(X)=	
Introducir función	
Editar 🗸 🛛 X	Mostr. Eval.

Selección o anulación de la selección de una definición para exploración

En las aplicaciones Gráficos avanzados, Función, Paramétrica, Polar, Secuencia y Soluc., puede introducir hasta 10 definiciones. No obstante, solo aquellas definiciones seleccionadas en la Vista simbólica se trazarán en la Vista de gráfico y evaluarán en la Vista numérica.

Puede saber si una definición está seleccionada por la marca de verificación que aparece junto a esta. La marca de verificación se añade de forma predeterminada en cuanto crea una definición. Por lo tanto, si no desea trazar o evaluar una definición específica, resáltela y toque . Haga lo mismo si desea volver a seleccionar o anular la selección de una función.

Elección de un color para gráficos

Cada función y enunciado abierto pueden trazarse en colores diferentes. Si desea cambiar el color predeterminado de un gráfico:

1. Toque el cuadrado coloreado que aparece a la izquierda de la definición de la función.

También puede seleccionar el cuadrado si pulsa $\begin{tabular}{c} Enter \\ pprox \end{tabular}$ mientras la definición está seleccionada.
Al presionar $\mathbf{Enter}_{\mathbf{z}}$ la selección se desplaza de la definición al cuadrado coloreado y de este a la
definición.

Vista simbólica Función 🧠 🦛
F1(X)= 2*X ² +X
$✓$ F 2(X)= $\chi^2 - 1$
F3(X)= F3(X) = F3(X) F4(X)= F5(X)=
Seleccionar

- 2. Toque Selec.
- **3.** Seleccione el color deseado en el selector de color.

Eliminación de una definición

Para eliminar una sola definición:

1. Tóquela una vez (o resáltela mediante las teclas del cursor).

2. Presione S

Para eliminar todas las definiciones:

1.	Presione Shift Esc . Clear	
2.	Toque OK o presione Enter	u intención.

Vista simbólica: resumen de los botones de menú

Botón	Finalidad
Editar	Copia la definición resaltada en la línea de entrada para su edición. Toque OK cuando haya finalizado.
	Para añadir una definición nueva (incluso una que sustituya a otra existente), resalte el campo y simplemente comience a escribir la definición nueva.
\checkmark	Selecciona una definición (o anula su selección).
X	Introduce la variable independiente en la aplicación Función. También puede presionar $\begin{bmatrix} x t \theta n \\ Define \end{bmatrix}$.
[Solo Función]	
X	Introduce una X en la aplicación Gráficos avanzados. También puede presionar $\begin{bmatrix} x t \theta n \\ Define \end{bmatrix}$.
[Solo Gráficos avanzados]	
Y	Introduce una Y en las aplicaciones Gráficos avanzados y Gráficos 3D.
[Solo Gráficos avanzados]	
Т	Introduce la variable independiente en la aplicación Paramétrica. También puede presionar $\begin{bmatrix} x t \theta n \\ Define D \end{bmatrix}$.
[Solo Paramétrica]	
θ	Introduce la variable independiente en la aplicación Polar. También puede presionar $\begin{bmatrix} x t \theta n \\ Define \end{bmatrix}$.
[Solo Polar]	
Ν	Introduce la variable independiente en la aplicación Secuencia. También puede presionar $\begin{bmatrix} x t \theta n \\ Define \end{bmatrix}$.
[Solo Secuencia]	
=	Introduce el signo igual en la aplicación Soluc. Método abreviado equivalente a presionar Shift
[Solo Soluc.]	
Mostr.	Muestra la definición seleccionada en modo de pantalla completa.
Eval.	Evalúa definiciones dependientes. Consulte <u>Evaluación de una definición dependiente en la página 71</u> .

Operaciones comunes en la vista Config. simbólica

La vista Config. simbólica es la mismo para todas las aplicaciones. Su finalidad principal es la de permitirle anular tres de los ajustes de la configuración del sistema especificados en la ventana **Configuración de Inicio**.

Presione

ymb 🖬 para abrir la vista Config. simbólica.

Config. simb	ólica Función	dealer Marine	n to order or	Zπ
Medida del ángulo:	Radianes			٣
Formato de núm.:	Sistema	۳		
Compleja:	Sistema			Ŧ
Seleccionar medida del	ángulo		_	
Selec.				

Anulación de ajustes de la configuración del sistema

1. Toque una vez la configuración que desea cambiar.

Puede tocar el nombre del campo o en el campo.

2. Vuelva a tocar la configuración.

Aparecerá un menú de opciones.

- 3. Seleccione la configuración nueva.
- NOTA: Tenga en cuenta que, al seleccionar la opción **Fijo**, **Científico** o **Ingeniería** en el menú **Formato de núm.**, aparece un segundo campo en el que debe introducir el número necesario de dígitos significativos.

También puede seleccionar un campo, tocar Selec. y seleccionar la configuración nueva.

Restauración de la configuración predeterminada

La restauración de la configuración predeterminada significa volver a la configuración inicial en la pantalla **Configuración de Inicio**.

Para restaurar un campo a su configuración predeterminada:

Seleccione el campo.



Para restaurar todos los ajustes a la configuración predeterminada, presione Shift



Operaciones comunes en la Vista de gráfico

La funcionalidad de la Vista de gráfico común a muchas aplicaciones se describe detalladamente en esta sección. La funcionalidad disponible solo en una aplicación específica se describe en el capítulo dedicado a dicha aplicación.



Pulse **Plot** para abrir la Vista de gráfico.

Zoom

Para usar el zoom fácilmente en la Vista de gráfico, use el gesto de pinza con dos dedos. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma horizontal, la ampliación o reducción del zoom se realiza solo en el eje x. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma vertical, la ampliación o reducción del zoom se realiza solo en el eje y. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos en diagonal, el zoom se amplía o reduce como un cuadrado (es decir, la ampliación o reducción del zoom se realiza en ambos ejes).

Para obtener un control más conciso, utilice las opciones en el menú Zoom. Estas opciones utilizan un factor horizontal o vertical, o ambos. De forma predeterminada, estos factores están configurados en 2. Al alejar, la escala se multiplica por el factor, de forma que la distancia representada en pantalla es mayor. Al acercar, la escala se divide por el factor, de forma que la distancia representada en pantalla es menor.

Factores de zoom

Para cambiar los factores de zoom predeterminados:

- 1. Abra la Vista de gráfico de la aplicación (
- 2. Toque Menú para abrir el menú Vista de gráfico.
- Toque Zoom para abrir el menú Zoom. 3.
- 4. Desplácese y seleccione Establecer factores.

Aparecerá la ventana Factores de zoom.

Factores de zoom	Ζπ.
Zoom de X: 2	
Zoom de Y: 2	
Volver a ce : ✓	
Introducir factor de zoom horizontal	
Editar Canc. O	К

5. Cambie un factor de zoom o ambos. 6. Si desea centrar el gráfico alrededor de la posición actual del cursor en la Vista de gráfico, seleccione Volver a centrar.



Opciones de zoom

Las opciones de zoom están disponibles desde los siguientes orígenes:

- Pantalla táctil
- Teclado
- Menú Zoom en la Vista de gráfico
- Menú Vista (Wiew Conv

Gestos táctiles del zoom

En la Vista de gráfico, si realiza el gesto de pinza con dos dedos en diagonal, el zoom se amplía o reduce por el mismo factor de escala en ambas direcciones, vertical y horizontal. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma vertical, la ampliación o reducción del zoom se realiza solo en el eje y. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma horizontal, la ampliación o reducción del zoom se realiza solo en el eje X.

En la Vista numérica, si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma vertical, la ampliación o reducción del zoom se realiza en la fila seleccionada. Acercar el zoom disminuye la diferencia común en los valores de x y alejar el zoom aumenta la diferencia común en los valores de x.

Teclas de zoom

Hay dos teclas de zoom: pulsar 🛻 acerca	a el zoom y pulsar 📕	lo aleja. La extensión de la escala
está determinada por la configuración de los F	actores de zoom.	

Menú Zoom

En la Vista de gráfico, toque Zoom y toque una opción (si no se muestra Zoom , toque Menú)

En la siguiente tabla se explican las opciones de zoom. Los ejemplos se proporcionan en <u>Ejemplos de zoom</u> en la página 79.

Zoom	
¹ Centrar en cursor	
² Cuadro	
³Acercar 2×2	11
4Alejar 2×2	11
5Acercar X ×2	// ·····
éAlejarX ×2	/
⁷ Acercar Y ×2	l'
8Alejar Y ×2	
9Cuadrado	
REstablecer factores	
Zoom Trazar• Ir a	Hacer b Func. Menú

Opción	Resultado
Centrar en cursor	Vuelve a dibujar el gráfico de tal manera que el cursor se encuentre en el centro de la pantalla. No se produce ninguna escala.
Cuadro	Consulte Zoom de cuadro en la página 78.
Acercar	Divide las escalas horizontal y vertical por Zoom de X y Zoom de Y (valores configurados en la opción Establecer factores). Por ejemplo, si ambos factores de zoom son 4, al acercar el zoom se muestra 1/4
	de las unidades representadas por pixel (metodo abreviado: presione Ans :).
Alejar	Multiplica las escalas horizontal y vertical mediante la configuración Zoom de X y Zoom de Y (método
	abreviado: presione)
Acercar X	Divide solo la escala horizontal mediante la configuración Zoom de X .
Alejar X	Multiplica solo la escala horizontal mediante la configuración Zoom de X.
Acercar Y	Divide solo la escala vertical mediante la configuración Zoom de Y.
Alejar Y	Multiplica solo la escala vertical mediante la configuración Zoom de Y.
Cuadrado	Cambia la escala vertical para ajustarla a la escala horizontal. Es útil tras realizar un zoom de cuadro, zoom de X o zoom de Y.
Escala automática	Cambia la escala del eje vertical de forma que la pantalla muestra una parte representativa del gráfico dada la configuración del eje X suministrada (en las aplicaciones Secuencia, Polar, Paramétrica y de estadísticas, la escala automática cambia la escala de ambos ejes). El proceso de escala automática utiliza la primera función seleccionada solo para determinar cuál es la mejor escala que se debe usar.
Decimales	Cambia la escala de ambos ejes de forma que cada píxel represente 0,1 unidades. Es equivalente a restablecer los valores predeterminados de xrng e yrng .
Entero	Cambia la escala del eje horizontal únicamente, de forma que cada píxel sea igual a 1 unidad.
Trig	Cambia la escala del eje horizontal de forma que 1 píxel sea igual a π/24 radianes o 7,5 grados; cambia la escala del eje vertical de forma que 1 píxel equivalga a 0,1 unidades.
Deshacer zoom	La pantalla vuelve al zoom anterior.
	NOTA: Esta opción solo está disponible después de realizar una operación de zoom.

Zoom de cuadro

Un zoom de cuadro permite acercar el zoom en el área de la pantalla que especifique.

- 1. Con el menú Vista de gráfico abierto, toque Zoom y seleccione **Cuadro**.
- 2. Toque una esquina del área en la que desea acercar el zoom y, a continuación, toque
- Toque la esquina diagonalmente opuesta al área en la que desea acercar el zoom y, a continuación, toque OK

La pantalla se rellena con el área que ha especificado. volver a la vista predeterminada, toque **Zoom** y seleccione **Decimal**.

También puede utilizar las teclas del cursor para especificar el área en la que desea acercar el zoom.

Menú Vistas

Las opciones de zoom más utilizadas también están disponibles en el menú Vistas. Son las siguientes:

- Escala automática
- Decimales
- Entero
- Trig



Estas opciones, que se pueden aplicar en cualquier vista en la que esté trabajando actualmente.

Prueba de zoom con visualización en pantalla dividida

Una forma útil de probar un zoom es dividir la pantalla en dos mitades de forma que cada una de ellas muestre el gráfico y aplicar un zoom solo a una de las mitades. La ilustración de la derecha es un gráfico de y = 3sin x.



Para dividir la pantalla en dos mitades:

1. Abra el menú Vistas.



2. Seleccione Pant. dividida: Det. de gráf.

El resultado se muestra en la ilustración siguiente. Cualquier operación de zoom que realice se aplicará solo a la copia del gráfico en la mitad derecha de la pantalla. Esto lo ayudará a probar y luego elegir un zoom apropiado.



NOTA: Tenga en cuenta que puede sustituir el gráfico original de la izquierda con el gráfico ampliado de la derecha tocando — Gráf.

Para cancelar la división de la pantalla, pulse \, 👰



Ejemplos de zoom

Los siguientes ejemplos muestran los efectos de las opciones de zoom en un gráfico de 3sinx utilizando los factores de zoom predeterminados (2 × 2). Se ha utilizado el modo de pantalla dividida (descrito anteriormente) para ayudarlo a visualizar los efectos del zoom.

😰 NOTA: Tenga en cuenta que el menú Zoom dispone de una opción para Deshacer el zoom. Utilícela para devolver el gráfico al estado original sin zoom. Si no se muestra el menú Zoom, toque Menú

Acercar

Alejar





Alejar X



Acercar Y





Alejar Y



Cuadrado



NOTA: Observe que, en este ejemplo, al gráfico de la izquierda se la aplicado un zoom **Acercar Y**. El zoom **Cuadrado** ha devuelto el gráfico a su estado predeterminado, donde las escalas X e Y eran iguales.



Escala automática



Decimales



NOTA: Observe que, en este ejemplo, al gráfico de la izquierda se la aplicado un zoom Acercar X. El zoom **Decimales** ha devuelto el gráfico a su estado predeterminado, donde las escalas X e Y eran iguales.



Entero



Trig

Zoom Trig



Trazar

Esta sección se aplica a: Gráficos avanzados, Función, Paramétrica, Polar, Secuencia, Soluc., Var 1 estadística y Var 2 estadística.

La funcionalidad de trazado permite desplazar un cursor (el cursor de trazado) en el gráfico actual. Puede desplazar el cursor de trazado pulsando (). También puede desplazar el cursor de trazado

tocando el gráfico actual o una ubicación cercana a este. El cursor de trazado se mueve al punto del gráfico más cercano al punto que ha tocado.



Las coordenadas actuales del cursor aparecen en la parte inferior de la pantalla (si los botones de menú ocultan las coordenadas, toque Menú para ocultar los botones).

Al dibujar un gráfico, se activan automáticamente el modo Trazar y la visualización de las coordenadas.

Selección de un gráfico

Excepto en la aplicación Gráficos avanzados, si se muestra más de un gráfico, pulse (🔺) o (🛶) hasta que

el cursor de trazado se encuentre en el gráfico que desea.

En la aplicación Gráficos avanzados, toque y mantenga seleccionado el gráfico que desea. Se seleccionará el gráfico o aparecerá un menú de gráficos para que seleccione uno.

Evaluar una función

Uno de los principales usos de la funcionalidad de trazado es evaluar una definición trazada. Imagine que en la Vista simbólica ha definido F1(X) as $(X - 1)^2 - 3$. Imagine también que desea saber cuál es el valor de la función cuando X es 25.

- 1. Abra la Vista de gráfico (Plot 🗠)
- 2. Si el menú que aparece en la parte inferior de la pantalla no está abierto, toque Menú
- 3. Toque Ira
- 4. Introduzca 25 y toque OK
- 5. Toque Menú

El valor de F1(X) cuando X es 25 se muestra en la parte inferior de la pantalla.



Este es uno de los métodos que la calculadora HP Prime le ofrece para evaluar una función para una variable independiente específica. También puede evaluar una función en la Vista numérica (consulte <u>Operaciones</u> <u>comunes en la Vista numérica en la página 92</u>). Es más, cualquier expresión que defina en la Vista simbólica puede evaluarse en la vista de Inicio. Por ejemplo, suponga que F1(X) se define como $(X - 1)^2 - 3$. Si introduce

F1(4) en la vista de Inicio y presiona

Enter | obtiene 6, ya que $(4-1)^2 - 3 = 6$

Activación y desactivación del trazado

- Para desactivar el trazado, toque Trazar.
- Para activar el trazado, toque Trazar

Si estas opciones no se muestran, toque Menú

Cuando el trazado está desactivado, pulsar las teclas del cursor ya no restringirá el cursor a un gráfico.

Vista de gráfico: resumen de los botones de menú

Botón	Finalidad
Zoom	Muestra un menú de opciones de zoom. Consulte <u>Opciones de zoom en la página 76</u> .
Trazar• Trazar	Botón de alternancia para desactivar y activar la funcionalidad de trazado. Consulte <u>Trazar</u> <u>en la página 85</u> .
Ira	Muestra un formulario de entrada para especificar el valor al que desea que pase el cursor. El valor que introduzca es el valor de la variable independiente.
Func.	Muestra un menú de opciones para analizar un gráfico.
[solo en Función y Var 2 estadística]	
Defn	Muestra la definición simbólica de la función actual. En las aplicaciones Función y Var 2 estadística, esta entrada se encuentra en el menú Func.
Menú	Botón de alternancia que muestra y oculta los otros botones en la parte inferior de la pantalla.

Operaciones de copiado y pegado en la Vista de gráfico

En muchas aplicaciones, al presionar Shift View

en la Vista de gráfico aparece una lista de opciones

para copiar. Puede copiar la pantalla actual en cualquier variable de gráficos (G1 – G9) o copiar en el portapapeles el valor de x o el valor de y seleccionado.

Operaciones comunes en la vista Configuración de gráfico

Esta sección describe solo las operaciones comunes a las aplicaciones mencionadas. Consulte el capítulo dedicado a cada aplicación para las operaciones de aplicaciones específicas que se realizan en la vista Configuración de gráfico.

Presione Shift

Plot para abrir la vista Config. de gráfico.

Configuración de la Vista de gráfico

Esta sección se aplica a: Gráficos avanzados, Función, Paramétrica, Polar, Secuencia, Soluc., Var 1 estadística, Var 2 estadística.

La Vista Config. de gráfico se utiliza para configurar la apariencia de la Vista de gráfico y establecer el método con el que se trazarán los gráficos. Las opciones de configuración aparecen repartidas en tres páginas. Deslice el dedo hacia arriba o hacia abajo para desplazarse entre las páginas o use las teclas de menú.

	Config. de gráfico	Función 🥢
Rng X:	-15.9	15.9
Rng Y:	-10.9	10.9
Mrc X:	1	
Mrc Y:	1	
Introduci	r valor horizontal m	ínimo
Editar	Página ¼	, T

SUGERENCIA: Cuando acceda a la Vista de gráfico para ver el gráfico de una definición seleccionada en la Vista simbólica, es posible que no se muestre ningún gráfico. Lo más probable es que esto se deba a que la ocupación de los valores trazados se encuentra fuera de la configuración de los rangos en la vista Config. de

gráfico. Una forma rápida de que el gráfico vuelva a mostrarse en la vista es pulsar 🔣 y seleccionar

Escala automática. Esto cambia también la configuración del rango en la vista Config. de gráfico.

Página 1

Campo de configuración	Finalidad	
RNG T	Configura el rango de valores T que se van a trazar. Tenga en cuenta que hay dos campos: uno para	
[Solo Paramétrica]	el valor minimo y otro para el maximo.	
INCR T	Configura el incremento entre valores T consecutivos.	
[Solo Paramétrica]		
RNG Ø	Configura el rango de valores de ángulo que se van a trazar. Tenga en cuenta que hay dos campos:	
[Solo Polar]	uno para el valor minimo y otro para el maximo.	
Incr θ	Configura el incremento entre valores de ángulo consecutivos.	
[Solo Polar]		
GRÁF. SECUENCIA	Configura el tipo de gráfico: escalonado o de tela de araña.	
[Solo Secuencia]		
RNG N	Configura el rango de valores N que se van a trazar. Tenga en cuenta que hay dos campos: ur	
[Solo Secuencia]	el valor minimo y otro para el maximo.	
ANCH H	Configura el ancho de las barras en un histograma.	
[Solo Var 1 estadística]]		
RNG H	Configura el rango de valores que se incluirán en un histograma. Tenga en cuenta que hay dos	
[Solo Var 1 estadística]]	campos: uno para el valor minimo y otro para el maximo.	
RNG X	Configura el rango inicial del eje x. Tenga en cuenta que hay dos campos: uno para el valor mínimo y otro para el máximo. En la Vista de gráfico, el rango puede cambiarse mediante el barrido y el acercamiento o el alejamiento.	

Campo de configuración	Finalidad
RNG Y	Configura el rango inicial del eje y. Tenga en cuenta que hay dos campos: uno para el valor mínimo y otro para el máximo. En la Vista de gráfico, el rango puede cambiarse mediante el barrido y el acercamiento o el alejamiento.
MRC X	Configura el incremento entre marcas de verificación en el eje x.
MRC Y	Configura el incremento entre marcas de verificación en el eje y.

Página 2

Campo de configuración	Finalidad		
EJES	Muestra u oculta los ejes.		
ETIQUETAS	Asigna valores a los extremos de cada eje para mostrar el rango actual de valores.		
PUNTOS CUADR.	Coloca un punto en la intersección de cada línea de cuadrícula horizontal y vertical.		
LÍNEAS CUADRÍC.	Dibuja una línea de cuadrícula horizontal y vertical en los valores x e y de cada entero.		
CURSOR	Configura la apariencia del cursor de trazado: estándar, de inversión o de parpadeo.		
CONECTAR	Conecta los puntos de datos con segmentos rectos.		
[Solo Var 2 estadística]			
MÉTODO	Configura el método de creación de gráficos: a adaptable, segmentos de incremento fijo o puntos de		
[En ninguna de las aplicaciones de estadísticas]	incremento hjo. Se explica a continuacion.		

Página 3

Algunas aplicaciones de HP Prime admiten el uso de una imagen de fondo en la Vista de gráfico. La Página 3 del menú Config. de gráfico puede utilizarse para seleccionar la imagen y configurar su apariencia en la Vista de gráfico para esas aplicaciones.

Para abrir el menú de imagen de fondo, presione Shift Plotz y luego pulse dos veces





Config	g. de gráfico P	olar 💦
Sin fondo	w.	
	ninguna	The second
Seleccione el tipo Selec.	de fondo de la Página ⅔	imagen Impor.

Para configurar una imagen de fondo:

- **1.** Seleccione el tamaño y la posición de segundo plano. Las opciones son las siguientes:
 - **Sin imagen de fondo**: de forma predeterminada, no se utiliza ninguna imagen de fondo.
 - **Centrada**: la imagen seleccionada se centra, tanto vertical como horizontalmente, en la Vista de gráfico.
 - **Alargada**: la imagen seleccionada se estira, tanto vertical como horizontalmente, para ajustarse a la pantalla completa en la Vista de gráfico.
 - **Mejor ajuste**: la imagen seleccionada se estira ya sea horizontal o verticalmente para que quepa en la dimensión x o y de la Vista de gráfico.
 - **Rango de XY**: debe introducir un rango de x y de y para colocar la imagen en la Vista de gráfico.
- Introduzca un número entero entre 0 y 100 en el cuadro Opacidad. O es transparente; 100 es completamente opaco.
- 3. Seleccione la imagen de fondo. Se muestran todas las imágenes asociadas con la aplicación, seguido de todas las imágenes incorporadas en la memoria de la calculadora. Deslice el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha para ver las imágenes disponibles y luego pulse en una imagen.

Ahora se ve la imagen de fondo en la Vista de gráfico.

Si arrastra un eje o realiza el movimiento de pinza con dos dedos para acercar la imagen, puede desplazarse a un recurso específico o aumentar o disminuir el tamaño de la imagen si ha seleccionado la opción Rango de XY. De lo contrario, la imagen no cambia si cambian las dimensiones de la Vista de gráfico.

La Página 3 de la Configuración de gráfico también le permite importar una imagen de otra aplicación de HP Prime.

Para importar una imagen de otra aplicación de HP Prime:

- 1. Pulse Impor.
- 2. Seleccione una aplicación de HP Prime.
- Deslice el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha para ver todas las imágenes asociadas con la aplicación.
- 4. Pulse en una imagen y luego pulse **OK** para importar la imagen a la aplicación actual.

Para obtener más información sobre cómo asociar una imagen con una aplicación de HP Prime, consulte la *Guía del usuario del Kit de conectividad HP*.

Métodos de creación de gráficos

La calculadora HP Prime le permite elegir uno de tres métodos de elaboración de gráficos, excepto en la aplicación Gráficos 3D. Los métodos se describen a continuación, cada uno de ellos aplicado a la función f (x) = 9 * sin (e^x).

Adaptable: ofrece resultados bastante precisos y se utiliza de forma predeterminada. Con este método activo, es posible que tarden en trazarse algunas funciones complejas. En estos casos, Sto > aparece en la barra de menú, que permite detener el proceso de trazado si lo desea.



 Segm. de increm. fijo: este método muestra los valores de x, calcula sus valores y correspondientes y, a continuación, representa gráficamente los puntos, a la vez que los conecta.



• Ptos de increm. fijo: funciona como el método Segm. de increm. fijo, pero no conecta los puntos.



Restauración de la configuración predeterminada

Esta sección se aplica a: Gráficos avanzados, Función, Paramétrica, Polar, Secuencia, Soluc., Var 1 estadística y Var 2 estadística, Geometría.

Para restaurar un campo a su configuración predeterminada:

1. Seleccione el campo.



Para restaurar todos los ajustes a la configuración predeterminada, presione Shiff

Esc

Operaciones comunes en la Vista numérica

Esta sección se aplica a: Gráficos avanzados, Función, Paramétrica, Polar.

La funcionalidad de la Vista numérica común a muchas aplicaciones se describe detalladamente en esta sección. La funcionalidad disponible solo en una aplicación específica se describe en el capítulo dedicado a dicha aplicación.

La Vista numérica proporciona una tabla de evaluaciones. Cada definición de la Vista simbólica se evalúa para un rango de valores de la variable independiente. Puede configurar el rango y la precisión de la variable independiente, o utilizar la configuración predeterminada.



para abrir la Vista numérica.

Zoom

A diferencia de la Vista de gráfico, el zoom en la Vista numérica no afecta al tamaño de los elementos que se muestran. Por el contrario, cambia el incremento entre valores consecutivos de la variable independiente (es decir, la configuración **núm. increm.** de la vista Configuración numérica: consulte <u>Operaciones comunes en la</u> <u>vista Config. numérica en la página 99</u>). Si acerca el zoom, disminuye el incremento; si aleja el zoom, aumenta el incremento. La fila resaltada antes del zoom permanece sin cambiar. Para las opciones ordinarias de acercamiento y alejamiento del zoom, el grado del zoom está determinado por el factor de zoom. En la Vista numérica, este es el campo **núm. zoom** en la vista Configuración numérica. El valor predeterminado es 4. Por lo tanto, si el incremento actual (es decir, el valor **núm. increm.**) es 0,4, al acercar el zoom se dividirá de nuevo dicho intervalo en cuatro intervalos más pequeños. Por lo tanto, en lugar de valores x de 10, 10.4, 10.8, 11.2, los valores x serán 10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, etc. Al alejar el zoom se produce lo contrario: 10, 10,4, 10.8, 11.2, etc., se convierten en 10, 11.6, 13.2, 14.8, 16.4, etc.).

Vista numérica Función 🧤		
Х	F1	
10	78	
10.4	85.36	
10.8	93.04	
11.2	101.04	
11.6	109.36	
12	118	
12.4	126.96	
120	126.24	
10		
Zoom	Más Ir a Defn	

Figura 6-1 Antes de aplicar el zoom

Figura 6-2 Después de aplicar el zoom

Vista numérica Función 🦙					
Х			F1		
10	78				
10.1	79.81				
10.2	81.64				
10.3	83.49				
10.4	85.36				
10.5	87.25				
10.6	89.16				
10.7	01.00				
10					
Zoom	Más	Ira		Defn	

Opciones de zoom

En la Vista numérica, se pueden utilizar varios métodos de zoom.

- Gesto de pinza con dos dedos de forma vertical
- Teclado
- Menú Zoom en la Vista numérica

😰 NOTA: Tenga en cuenta que la aplicación del zoom en la Vista numérica no afecta a la Vista de gráfico y

viceversa. No obstante, si elige una opción de zoom del menú Vistas (🔤 View) mientras se encuentra en la

Vista numérica, la Vista de gráfico muestra los gráficos con los zoom aplicados respectivamente. En otras palabras, las opciones de zoom en el menú **Vistas** se aplican solo a la Vista de gráfico.

La aplicación del zoom en la Vista numérica cambia automáticamente el valor de **núm. increm.** en la vista Configuración numérica.

Gestos táctiles del zoom

En la Vista numérica, si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma vertical, la ampliación o reducción del zoom se realiza en la fila seleccionada. Acercar el zoom disminuye la diferencia común en los valores de x y alejar el zoom aumenta la diferencia común en los valores de x.

Teclas de zoom

Hay dos teclas de zoom: pulsar Ans acerca el zoom y pulsar n lo aleja. La extensión de la escala está determinada por la configuración de núm. zoom (explicada anteriormente).

Menú Zoom

En la Vista numérica, toque Zoom y toque una opción.

Vista numérica Función					
Х			F1		
10	78				
10.1	79.81				
10 2 700m	^{lo1} ရ4				
20011	19				
¹ Acercar	×4				
2Aleiar	×4 6				
3Decima	les 5				
4 Entoro	6				
4 Entero	10				
5Trig					
Zoom	Más	Ir a		Defn	

En la siguiente tabla se explican las opciones de zoom.

Opción	Resultado	
Acercar	El incremento entre los valores consecutivos de la variable independiente se convierte en el valor actual dividido por la configuración de núm. zoom (método abreviado: presione)	
Alejar	El incremento entre los valores consecutivos de la variable independiente se convierte en el valor actual multiplicado por la configuración de núm. zoom (método abreviado: presione)	
Decimales	Restaura los valores predeterminados de núm. inicio y núm. increm. : 0 y 0,1 respectivamente.	
Entero	El incremento entre los valores consecutivos de la variable independiente se configura en 1.	
Opción	Resultado	
---------------	--	--
Trig	• Si la configuración de la medida del ángulo es radianes, configura el incremento entre los valores consecutivos de la variable independiente en $\pi/24$ (aproximadamente 0,1309).	
	 Si la configuración de la medida del ángulo es grados, configura el incremento entre los valores consecutivos de la variable independiente en 7,5. 	
Deshacer zoom	La pantalla vuelve al zoom anterior (valores núm. inicio y núm. increm.).	
	NOTA: Esta opción solo está disponible después de realizar una operación de zoom.	

Evaluación

Puede desplazarse por la tabla de evaluaciones en la Vista numérica pulsando (🔺 o 🔷 . Puede pasar

rápidamente a una evaluación introduciendo la variable independiente que desea en la columna de la variable independiente y tocando **OK**.

Por ejemplo, imagine que en la Vista simbólica de la aplicación Función ha definido F1(X) como $(X - 1)^2$ -3. Imagine también que desea saber cuál es el valor de la función cuando X es 625.

- 1. Abra la Vista numérica (Num).
- 2. En cualquier parte de la columna independiente (la columna que aparece en el extremo izquierdo), introduzca 625.
- 3. Toque OK

La vista numérica se actualiza con el valor que ha introducido en la primera fila y el resultado de la evaluación en una celda de la derecha. En este ejemplo, el resultado es 389373.

Vista numérica Función 🧹 🦛			
Х	F1		
625	389,373		
625.1	389,497.81		
625.2	389,622.64		
625.3	389,747.49		
625.4	389,872.36		
625.5	389,997.25		
625.6	390,122.16		
675 7	200 247 00		
625			
Zoom	Más Ira Defn		

También puede tocar 🔄 Ir a 📄 e introducir un valor para la variable independiente. A continuación, toque

OK para volver a configurar la tabla con el nuevo valor.

Tablas personalizadas

Si elige **Automática** para la configuración de **tipo de núm.**, la tabla de evaluaciones de la Vista numérica seguirá la configuración de la vista Configuración numérica. Es decir, la variable independiente comenzará con

la configuración **núm. inicio** y el incremento de la configuración **núm. increm** (estas configuraciones se explican en <u>Operaciones comunes en la vista Config. numérica en la página 99</u>). No obstante, puede elegir crear su propia tabla, donde solo los valores que introduzca aparecerán como variables independientes.

1. Abra la vista Configuración numérica (Shift Num



2. Elija Generar propio del menú tipo de núm.

Vista numérica Función 🧹 🧤			
Х	F1		
21	397		
22	438		
100	9,798		
1,000	997,998		
24			
21			
Editar	Más Orden. Defn		

3. Abra la Vista numérica (Num)

La Vista numérica aparecerá vacía.

- 4. En la columna independiente (la columna que aparece en el extremo izquierdo), introduzca el valor deseado.
- 5. Toque OK
- 6. Si debe evaluar otros valores, repita el procedimiento a partir del paso 4.

Eliminación de datos

Para eliminar una fila de datos de la tabla personalizada, coloque el cursor en la fila y pulse



Para eliminar todos los datos de la tabla personalizada:



Copiar y pegar en la Vista numérica

Copiar y pegar una celda

En la Vista numérica, puede copiar y pegar el valor de cualquier celda.

- 1. Para copiar una celda, toque la celda y presione Shift
- ift Copy

⊞Menu

Poste

2. Para pegar la celda a una caja u otro lugar, mueva el cursor a la posición y presione Shiff

Copiar y pegar una fila

Puede copiar y pegar toda una fila, con o sin encabezados de columna, usando el menú Más.

El siguiente ejemplo utiliza la tabla automática basada en $F1(X)=(X-1)^2-3$.

Para copiar la segunda fila de la tabla con encabezados:

- **1.** Toque la segunda fila.
- 2. Toque Más , toque Seleccionar, y luego toque Incluir encabezados.

Vista numérica Función 💦 💦					
Х		F1			
0	-2				
0.1	-2.19				
0.2	-2.36				
0.3	-2.51				
Más					
¹ Seleccio	onar→	1 Fila			
² Selección ² Incluir Encabezados					
³Tam. fu	ente ›				
Zoom	Más	Ir a	_	Defn	

La segunda fila con encabezados se copia en el portapapeles.

Para pegar la fila con encabezados en la aplicación Hoja de cálculo:

- 1. Abra la aplicación de hoja de cálculo.
- 2. Toque la celda en la que desea que comience la fila pegada.
- 3. Para abrir el portapapeles, presione Shift ≣Menu

4. Toque la fila (en este ejemplo, es la primera entrada), a continuación, seleccione Datos de cuadrícula.

La fila con encabezados se pega en la hoja de cálculo, a partir de la celda seleccionada.

Copiar y pegar una matriz de celdas

Puede copiar y pegar una matriz rectangular de celdas.

- 1. Toque y mantenga pulsada la esquina de una celda y luego arrastre el dedo para seleccionar más celdas.
- 2. Después de haber seleccionado todas las celdas, presione Shift
- nift ⊑View Copy

3. Vaya a la ubicación donde desea pegar.



5. Toque la matriz rectangular (en este ejemplo, es la primera entrada), a continuación, seleccione **Bidimensional**.

La matriz rectangular se pega, a partir de la ubicación seleccionada. También puede utilizar el menú Más para cambiar el modo de selección, por ejemplo, que solo se necesite un gesto de arrastrar para seleccionar.

Vista numérica: resumen de los botones de menú

Botón	Finalidad
Zoom	Modifica el incremento entre los valores consecutivos de la variable independiente en la tabla de evaluaciones. Consulte <u>Zoom en la página 92</u> .
Editar	Copia el elemento resaltado en la línea de entrada para su edición.
(Solo Generar propio)	
Más	Muestra un menú de opciones de edición. Consulte <u>Menú Más en la página 98</u> .
Ir a	Desplaza el cursor hasta el elemento especificado en una lista.
Orden.	Ordena los datos en orden ascendente o descendente.
(Solo Generar propio)	
Defn	Muestra la definición de la columna seleccionada.

Menú Más

El menú Más contiene opciones para editar listas de datos. Las opciones se describen en la siguiente tabla.

Opción	Subopción	Finalidad
Insertar	Fila	Inserta una nueva fila en la lista seleccionada. La nueva fila
(Solo Generar propio)		contiene o como su elemento.
Eliminar	Columna	Elimina el contenido de la lista seleccionada.
(Solo Generar propio)		Para eliminar un solo elemento, selecciónelo y presione
		Del .
Seleccionar	Fila	Selecciona la fila que contiene la celda seleccionada en ese momento; se puede copiar toda la fila.
	Intercambiar extremos	Después de seleccionar varias celdas, aparece esta opción. Transpone los valores de la primera y última celdas de la selección actual.
	Incluir encabezados	Selecciona la fila y los encabezados de la fila que contiene la celda seleccionada en ese momento; se puede copiar toda la selección.

Opción	Subopción	Finalidad	
Selección		Activa o desactiva el modo de selección.	
		Si el modo de selección está desactivado, puede tocar y mantener presionada una celda y luego arrastrar el dedo para seleccionar una matriz rectangular.	
Tam. fuente Pequeña		Permite usar el tamaño de fuente pequeña.	
	Mediana	Permite usar el tamaño de fuente mediana.	
	Grande	Permite usar el tamaño de fuente grande.	

Operaciones comunes en la vista Config. numérica

Seleccione el campo que desea cambiar y especifique un valor nuevo; o bien, si elige un tipo de tabla para la Vista numérica (automática o de creación propia), elija la opción apropiada en el menú **Tipo de núm**.

Para ayudarlo a configurar un número de inicio y un incremento que coincidan con la Vista de gráfico actual, pulse $Gráf \rightarrow$.

Config. numérica Función	2π
Núm. inicial: -15.9	
Núm. incre: 0.1	
Núm. zo Núm. inicial: - 15.9 Núm. increm.: 0.1	
Tipo de núm.: Generar propio	
Introducir valor de incremento de tabla	
Canc.	OK

Restauración de la configuración predeterminada

Para restaurar un campo a su configuración predeterminada:

1. Seleccione el campo.



2.

Para restaurar todos los ajustes a la configuración predeterminada, presione Shiff



Combinación de la Vista de gráfico y la Vista numérica

Puede mostrar la Vista de gráfico y la Vista numérica juntas. El desplazamiento del cursor de trazado hará que la tabla de valores en la Vista numérica se desplace. También puede introducir un valor en la columna X.

La tabla se desplaza a ese valor y el cursor de trazado pasa al punto correspondiente en el gráfico seleccionado.

	Х	F1
	-0.8	1.68
	-0.6	0.52
	-0.4	-0.48
<u> </u>	-0.2	-1.32
Ŧ.	0	-2
ŧ 🔪	0.2	-2.52
	0.4	-2.88
	0.6	-3.08
	0.8	-3.12
Zoom Más	Hacer b Fur	ic.

- Para combinar la Vista de gráfico y la Vista numérica en una pantalla dividida, pulse view y seleccione Pant. dividida: Tabla de gráf.
- Para volver a la Vista de gráfico, pulse Nume. Para volver a la Vista numérica, pulse Nume.



Adición de una nota a una aplicación

Puede añadir una nota en una aplicación. A diferencia de las notas generales (creadas mediante el catálogo de notas), la nota en una aplicación no aparecerá en el catálogo de notas. Solo se podrá acceder a esta cuando se abra la aplicación.

La nota permanece con la aplicación si esta se envía a otra calculadora.

Para añadir una nota en una aplicación:

- 1. Abra la aplicación.
- 2. Presione Shift Apps .

Si ya se ha creado una nota para esta aplicación, se muestra su contenido.

3. Pulse Editar y comience a escribir (o editar) la nota.

Las opciones de formato y de viñetas disponibles son las mismas que las del editor de notas.

4. Para salir de la pantalla de la nota, pulse cualquier tecla. La nota se guarda de forma automática.

Creación de una aplicación

Las aplicaciones que incluye la calculadora HP Prime están integradas y no se pueden eliminar. Siempre están disponibles (presionando simplemente Apps). No obstante, puede crear las instancias personalizadas que desee de la mayoría de las aplicaciones. También puede crear una instancia de una aplicación que esté basada en una aplicación personalizada con anterioridad. Las aplicaciones personalizadas se abren desde una biblioteca de aplicaciones de la misma manera en que se abre una aplicación integrada.

La ventaja de crear una instancia personalizada de una aplicación es que puede seguir usando la aplicación integrada para otro tipo de problema y volver a la aplicación personalizada en cualquier momento, ya que esta seguirá mostrando todos sus datos. Por ejemplo, puede crear una versión personalizada de la aplicación Secuencia que permite generar y explorar las secuencias de Fibonacci. Puede continuar utilizando la aplicación integrada Secuencia para crear y explorar otras secuencias, y volver, cuando sea necesario, a su versión especial de la aplicación Secuencia cuando desee explorar las series de Fibonacci. O bien, puede crear una versión personalizada de la aplicación Solucionador (denominada, por ejemplo, Triángulos) en la que configure una sola vez las ecuaciones para la resolución de problemas comunes relacionados con los triángulos rectángulos (como H=O/SIN(θ), A=H*COS(θ), O=A*TAN(θ), etc.). Puede continuar utilizando la aplicación Solucionador para solucionar otros tipos de problemas, y utilizar la aplicación Triángulos para solucionar los problemas relacionados con los triángulos. Solo tiene que abrir Triángulos, seleccionar qué ecuación desea utilizar (no tendrá que volver a introducirlas), introducir las variables que conoce y calcular las desconocidas.

Finalmente, puede crear una aplicación nueva y vacía que tenga programas que determinen lo que sucede

. etc.

cuando presiona Symb , Plot , Num

Al igual que las aplicaciones integradas, las aplicaciones personalizadas pueden enviarse a otra calculadora HP Prime. Las aplicaciones personalizadas también se pueden restablecer, eliminar y ordenar de la misma forma que las integradas (tal como se ha descrito anteriormente en este capítulo).

Ejemplo

Imagine que desea crear una aplicación personalizada basada en la aplicación integrada Secuencia. La aplicación le permitirá generar y explorar las series de Fibonacci.

1. Presione Apps Info y utilice las teclas del cursor para resaltar la aplicación Secuencia. No abra la aplicación.

	liblioteca de	aplicaciones	Δ
DataStreamer	Solucionador	Solucionador lineal	Explorador
Solucionador triáng	Finanzas	Paramétrica	Polar
Secuencia			
Guard. Rei	ni.] Orden.	Enviar	Inicio

- 2. Toque Guard. Este elemento le permite crear una copia de la aplicación integrada y guardarla con un nuevo nombre. Se conservarán todos los datos que contenga la aplicación integrada, a la que podrá volver más tarde abriendo la aplicación Secuencia.
- 3. En el campo Aplic. base, seleccione la aplicación que va a utilizar como la base de su nueva aplicación. De forma predeterminada, se selecciona la aplicación actual.
- NOTA: Puede seleccionar Usua. como la aplicación base. Esto crea una aplicación nueva y vacía que debe programarse para realizar cualquier función. Consulte <u>Programas de aplicación en la página 612</u>.

4. En el campo Nombre, introduzca un nombre para la nueva aplicación (por ejemplo, Fibonacci) y

presione Enter dos veces.

Su nueva aplicación se añadirá a la Biblioteca de aplicaciones. Tenga en cuenta que tiene el mismo icono de la aplicación de origen (Secuencia), pero con el nombre que usted le ha dado: **Fibonacci** en este ejemplo.

Biblioteca de aplicaciones			
DataStreamer	Solucionador	Solucionador lineal	Explorador
Solucionador triáng	Finanzas	Paramétrica	Polar
Secuencia	Fibonacci		
Guard. Eli	mi. Orden.	Enviar	Inicio

5. Ahora ya puede utilizar esta aplicación del mismo modo que la aplicación integrada Secuencia. Toque en el icono de la nueva aplicación para abrirla. Verá que incluye las mismas vistas y opciones que la aplicación principal.

En este ejemplo, hemos utilizado las secuencias de Fibonacci como tema potencial para una aplicación personalizada. La secuencia Fibonacci se puede crear dentro de la aplicación Secuencia o en una aplicación basada en la aplicación Secuencia.

Además de clonar una aplicación integrada (tal como se ha descrito anteriormente), puede modificar el funcionamiento interno de una aplicación personalizada a través del lenguaje de programación de la calculadora HP Prime.

Funciones y variables de aplicaciones

Funciones

Las funciones de la aplicación se utilizan en las aplicaciones de HP para realizar cálculos comunes. Por ejemplo, en la aplicación Función, el menú **Func.** de la Vista de gráfico tiene una función llamada **PENDIENTE** que calcula la pendiente de una función determinada en un punto definido. La función **PENDIENTE** también puede ser utilizada desde la Vista de inicio o desde un programa.

Por ejemplo, imagine que desea calcular la derivada de $x^2 - 5$ cuando x = 2. Una de las formas, mediante una función de aplicación, es la siguiente:

- 1. Presione .
- 2. Toque Apl. y seleccione Función > PENDIENTE.

La función **PENDIENTE()** aparece en la línea de entrada, donde puede especificar la función y el valor x.

3. Introduzca la función:



4. Introduzca el separador de parámetros:



5. Introduzca el valor x y pulse

Enter

Se calcula la pendiente (es decir, la derivada) cuando x = 2: 4.

	Función	π
(2)		
SLOPE X ² -5,2		4
Sto 🕨		

Variables

Todas las aplicaciones tienen variables, es decir, marcadores de posición para varios valores que son exclusivos de una aplicación específica. Estos incluyen expresiones simbólicas y ecuaciones, valores para las vistas de gráfico y numérica, y los resultados de algunos cálculos como raíces e intersecciones.

Imagine que se encuentra en la vista de Inicio y desea recuperar el promedio de un conjunto de datos calculado recientemente en la aplicación Var 1 estadística.

Se abre el menú Variables. Desde aquí puede acceder a las variables de Inicio, definidas por el usuario y de aplicaciones.

2. Toque Apl.

Se abre un menú de variables de aplicaciones.

3. Seleccione Var 1 estadística > Resultados > MeanX.

Var 1 estadística		
Vars. de a	1 NbItem	
1 Var 1 estadístic	2 MinVal	1 Resultados >
² Función	зQ1	²Simbólica →
3Secuencia	4 MedVal	3Gráfico →
4 Polar	5 Q3	4Numérico →
5Gráficos avanz	6 MaxVal	5 Modos →
6Gráficos 3D	7 Σ X	
7Geometría 8ΣX2		
8Hoja de cálculo	9MeanX	
Inicio	Apl.	Catálog OK

El valor actual de la variable que elija aparecerá ahora en la línea de entrada. Puede presionar

Enter para ver este valor. O bien, puede incluir la variable en una expresión que esté creando. Por

ejemplo, si desea calcular la raíz cuadrada del promedio calculado en la aplicación Var 1 estadística,

primero debe pulsar $\begin{bmatrix} x^2 \\ x^2 \end{bmatrix}$, seguir los pasos 1 a 3 anteriores y, a continuación, pulsar



Calificación de variables

Puede completar el nombre de cualquier variable de aplicación para que se pueda acceder a ella desde cualquier lugar de la calculadora HP Prime. Por ejemplo, la aplicación Función y la aplicación Paramétrica tienen una variable denominada **Xmin**. Si la última aplicación que ha abierto es la aplicación Paramétrica e introduce **Xmin** en la vista de Inicio, obtendrá el valor de **Xmin** de la aplicación Paramétrica. Para obtener el valor de **Xmin** en la aplicación Función, puede abrir esta aplicación y, a continuación, volver a la vista de Inicio. También puede completar el nombre de la variable precediéndola por el nombre de la aplicación y un punto. Por ejemplo: **Función.Xmin**.

7 Aplicación Función

La aplicación Función permite explorar hasta 10 funciones rectangulares con un valor real y en función de x; Por ejemplo, $y = 1 - x e y = (x - 1)^2 - 3$.

Una vez definida una función, puede:

- Crear gráficos para buscar raíces, interceptaciones, pendiente, área firmada y extremos
- Crear tablas para mostrar cómo se evalúan las funciones con valores específicos

En este capítulo se muestra la funcionalidad básica de la aplicación Función mediante un ejemplo. La calculadora HP Prime puede realizar funciones más complejas.

Introducción a la aplicación Función

La aplicación Función utiliza las vistas de aplicaciones comunes: simbólica, de gráfico y numérica.

Los botones de menú de la Vista simbólica, de gráfico y numéricos están disponibles.

En este capítulo exploraremos la función lineal y = 1 - x y la función cuadrática y = $(x - 1)^2 - 3$.

Acceso a la aplicación Función

Presione Apps y luego seleccione Función para abrir la aplicación **Función**.

Tenga en cuenta que puede abrir una aplicación con solo tocar su icono. También puede abrirla utilizando las teclas del cursor para resaltarla y, a continuación, pulsando Enter.

Vista simbólica Función 💦 💦
F1(X)=
F2(X)=
F3(X)=
F4(X)=
F5(X)=
F6(X)=
F7(X)=
ntroducir función
Editar √ X Mostr. Eval.

La aplicación Función se inicia en la Vista simbólica. Esta es la «vista definitoria». Es donde define simbólicamente (es decir, especifica) las funciones que desea explorar.

Los datos de gráfico y numéricos que visualiza en la Vista de gráfico y la Vista numérica se derivan de las expresiones simbólicas definidas aquí.

×

Definición de las expresiones

Hay 10 campos para definir funciones. Se etiquetan F1(X) a F9(X) y F0(X).

 Resalte el campo que desee utilizar tocándolo o desplazándose hasta este. Si introduce una expresión nueva, solo tiene que empezar a escribirla. Si está editando una expresión existente, toque Editar y

realice los cambios. Cuando haya terminado de definir o modificar la expresión, pulse

Enter ≈

2. Introduzca la función lineal en F1(X).



3. Introduzca la función cuadrática en F2(X).

$() \qquad \qquad$
Vista simbólica Función 🧤
√ F1(X)= 1-X
✓ $F^{2(X)=}(X-1)^{2}-3$
F3(X)=
F4(X)=
F5(X)=
F6(X)=
Introducir función
[Editar] ✓] X] Mostr.] Eval.]

🖹 NOTA: Puede tocar el botón 📉 🗶 , que lo ayudará a introducir las ecuaciones. En la aplicación

Función, obtendrá el mismo resultado que al pulsar	$\begin{array}{c} x t \theta n \\ \hline D o fine \end{array}$ (en otras aplicaciones,	$\begin{array}{c} x t \theta n \\ \hline D \\ \end{array}$ introduce
un carácter diferente).		

- Decida si desea:
 - Colorear de forma personalizada una o más funciones al trazarlas.
 - Evaluar una función dependiente.
 - Anular la selección de una definición que no desea explorar.
 - Incorporar variables, comandos matemáticos y comandos del CAS a una definición.

Para no complicar el ejemplo demasiado, podemos ignorar estas operaciones. No obstante, pueden ser útiles y se utilizan comúnmente en las operaciones comunes en la Vista simbólica.

Configuración del gráfico

Puede cambiar el rango de los ejes x e y, así como el espaciado de las marcas en los ejes.

Acceda a la vista Config. de gráfico.

Config de gráfi	co Función
coning. de gran	
Rng X: -15.9	15.9
Rng Y: -10.9	10.9
Mrc X: 1	
Mrc Y: 1	
Introducir valor horizontal	mínimo
Editar Página	1 ¹ / ₃ 1

En este ejemplo, puede dejar los valores predeterminados de la configuración de gráfico. Si su configuración

no coincide con la de la ilustración anterior, pulse Shift Esc

para restaurar los valores

predeterminados.

Puede usar las operaciones comunes en la vista Configuración de gráfico para cambiar la apariencia de los gráficos.

Trazado de una función

Trace las funciones.



Trazado de un gráfico

De manera predeterminada, la funcionalidad de trazado está activa. Esto le permite desplazar un cursor por el gráfico. Si se muestran más de dos gráficas, la que aparece en la parte superior de la lista de funciones en la Vista simbólica es la que se trazará de forma predeterminada. Dado que la ecuación lineal aparece más arriba que la función cuadrática en la Vista simbólica, es el gráfico en la que el cursor de trazado aparecerá de forma predeterminada.

1. Trace la función lineal.



Observe cómo se desplaza un cursor por el gráfico cuando pulsa los botones. Observe también cómo aparecen las coordenadas del cursor en la parte inferior de la pantalla y cómo cambian cuando desplaza el cursor.



2. Desplace el cursor de trazado de la función lineal a la función cuadrática.



3. Trace la función cuadrática.



Observe de nuevo cómo aparecen las coordenadas del cursor en la parte inferior de la pantalla y cómo cambian cuando desplaza el cursor.



Cambio de la escala

Puede cambiar la escala para ver más o menos parte del gráfico. Esto puede realizarse de varias formas:

- Use el gesto de pinza con dos dedos de forma diagonal para ampliar o reducir el zoom en los ejes x e y de forma simultánea.
- Use el gesto de pinza con dos dedos de forma horizontal para ampliar o reducir el zoom en el eje x.
- Use el gesto de pinza con dos dedos de forma vertical para ampliar o reducir el zoom en el eje y.
- Pulse ______ para acercar el zoom o ______ para alejarlo en la posición actual del cursor. Este método utiliza los factores de zoom configurados en el menú **Zoom**. El valor predeterminado para X e Y es 2.
- Utilice la vista Config. de gráfico para especificar el rango x (RNG X) y el rango y (RNG Y) exactos que desea.
- Utilice las opciones del menú **Zoom** para acercar o alejar el zoom, horizontalmente o verticalmente, o ambos, etc.
- Utilice las opciones del menú Vista () para seleccionar una vista predefinida. Tenga en cuenta que la opción Escala automática intenta proporcionar el mejor ajuste mostrando tantas funciones críticas para cada gráfico como sea posible.

NOTA: Si arrastra el dedo horizontal o verticalmente por la pantalla, puede ver rápidamente partes del gráfico que inicialmente se encuentran fuera de los rangos x e y. Este método es más sencillo que el restablecimiento del rango de un eje.

Visualización de la Vista numérica

Acceda a la Vista numérica.

Num ⊞ ⇒Setup

Vista numérica Función		
Х	F1	F2
0	1	-2
0.1	0.9	-2.19
0.2	0.8	-2.36
0.3	0.7	-2.51
0.4	0.6	-2.64
0.5	0.5	-2.75
0.6	0.4	-2.84
<u>07</u>	0.2	- 2 01
0		
Zoom	Más Ira	Defn Defn

La Vista numérica muestra datos generados por las expresiones que ha definido en la Vista simbólica. Para cada expresión seleccionada en la Vista simbólica, la Vista numérica muestra el valor que se obtiene cuando la expresión se evalúa para varios valores x.

Para obtener más información acerca de los botones disponibles, consulte la *Vista numérica: Resumen de los botones de menú* en el capítulo *Introducción a las aplicaciones de HP*.

Configuración de la Vista numérica

1. Acceda a la vista Configuración numérica.

Shim Num ⊞ ⊸Setup	
Config. numérica Función	Zπ
Núm. inicial: 0	
Núm. incre : 0.1	
Núm. zoom: 2	
Tipo de núm.: Automática	Ŧ
Introducir valor inicial de tabla	
Editar Gráf→	

Puede definir el valor inicial y el valor de incremento para la columna x, así como el factor de zoom para acercar o alejar el zoom en una fila de la tabla. Tenga en cuenta que en la Vista numérica, el zoom no afecta el tamaño de los elementos que se muestran. Por el contrario, cambia la configuración de **Núm.**

increm. (es decir, el incremento entre valores consecutivos x). Si acerca el zoom, disminuye el incremento; si aleja el zoom, aumenta el incremento.

También puede elegir si desea que la tabla de datos en la Vista numérica se rellene automáticamente o si desea rellenarla personalmente escribiendo los valores x específicos que desea. Estas opciones **Automática** o **Generar propio** están disponibles en la lista **Tipo de núm**. Estas son las opciones de tabla personalizada.

- 2. Presione Shift Esc para restablecer la configuración a los valores predeterminados.
- **3.** Haga que la configuración de la columna X de la Vista numérica **Núm. inicial** y **Núm. increm.** coincida con los valores x del trazador (Xmin y el ancho del píxel) en la Vista de gráfico.

loque Grat→ OK	
Config. numérica Función	4π
Núm. inicial: ⁻ 4	
Núm. incre: 0.025157232704	
Núm. zoom: 2	
Tipo de núm.: Automática	Ŧ
Introducir valor inicial de tabla	
Editar Gráf→	

Por ejemplo, si ha acercado el zoom en el gráfico en la Vista de gráfico de forma que el rango x visible es ahora –4 a 4, esta opción configurará **Núm. inicial** en –4 y **Núm. increm.** en 0,025...

Exploración de la vista numérica

Acceso a la Vista numérica.



Vista numérica Función 💦 💦		
Х	F1	F2
-4	5	22
-3.9748	4.9748427673	21.7490605594
-3.9497	4.94968553459	21.4993868913
-3.9245	4.92452830189	21.2509789961
-3.8994	4.89937106918	21.0038368735
-3.8742	4.87421383648	20.7579605237
-3.8491	4.84905660378	20.5133499467
-2 0720	1 07200027107	20.2700051422
-4		
Zoom	Más 🛛 Ir a	Defn

Desplazamiento por una tabla

▲ Utilice las teclas del cursor para desplazarse por los valores de la columna independiente (columna X). Observe que los valores de las columnas F1 y F2 coinciden con los resultados que obtendría si sustituyera los valores de la columna X por x en las expresiones seleccionadas en la Vista simbólica: 1-x y (x-1)² -3. También puede desplazarse por las columnas de las variables dependientes (etiquetadas F1 y F2 en la ilustración anterior).

También puede desplazar la tabla vertical u horizontalmente si toca y arrastra.

Vista numérica Función 🧹 🦛		
Х	F1	F2
-4	5	22
-3.9748	4.9748427673	21.7490605594
-3.9497	4.94968553459	21.4993868913
-3.9245	4.92452830189	21.2509789961
-3.8994	4.89937106918	21.0038368735
-3.8742	4.87421383648	20.7579605237
-3.8491	4.84905660378	20.5133499467
-2 0220	4 07200027107	20 2700051422
-3.89937	7106918	
Zoom	Más Ira	Defn

Desplazamiento directo a un valor

▲ Coloque el cursor en la columna X y escriba el valor deseado. Por ejemplo, para pasar directamente a la fila en la que x = 10:

10 OK

And the strengthen	Vista numérica Función 💦 🦣			×π.	
Х		F1		F2	
9.89937	-8.89	937106	918	76.19880542	7
9.92453	-8.92	452830	189	76.64720541	12
9.94969	-8.94	968553	459	77.09687116	8
9.97484	-8.97	484276	73	77.54780269	78
10	-9			78	
10.0252	-9.02	515723	27	78.45346307	5
10.0503	-9.05	031446	54	78.90819192	26
10 0755	-0.07	E 4 7 1 6 C	01	70 26/1965/	2
10					
Zoom	Más	Ir a		Defn	

Acceso a las opciones de zoom

Puede acercar o alejar el zoom en una fila seleccionada en una tabla utilizando el gesto de pinza con dos dedos. Si acerca el zoom, disminuye el incremento; si aleja el zoom, aumenta el incremento. Los valores de la fila que acerca o aleja siguen siendo los mismos.

Para un control más preciso sobre el factor de zoom, pulse \mathbf{A}_{Ans} : (o \mathbf{n}_{Bose}). Permite acercar (o alejar) el

zoom en función del valor de Núm. zoom configurado en la vista Configuración numérica. El valor predeterminado es 4. Por lo tanto, si el incremento actual (es decir, el valor Núm. increm.) es 0,4, al acercar el zoom en la fila cuyo valor x es 10 se dividirá de nuevo dicho intervalo en cuatro intervalos más pequeños. Por lo tanto, en lugar de valores x de 10, 10.4, 10.8, 11.2, los valores x serán 10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, etc. Al alejar el zoom se produce lo contrario: 10, 10.4, 10.8, 11.2, etc., se convierten en 10, 11.6, 13.2, 14.8, 16.4, etc.).

Además, existen más opciones de zoom disponibles al tocar Zoom

Otras opciones

Las opciones del menú de la Vista numérica son las siguientes:

- Cambiar el tamaño de la fuente: pequeña, mediana o grande.
- Mostrar la definición responsable de la generación de una columna de valores

También puede combinar las Vistas de gráfico y numérica.

Análisis de funciones

El menú Función (Func.) en la Vista de gráfico permite buscar raíces, intersecciones, pendientes, áreas con signo y extremos para cualquier función definida en la aplicación Función. Puede agregar una línea tangente a un gráfico de función. También puede dibujar una función con el dedo y luego transformar el boceto en un gráfico de función y guardar su expresión en la Vista simbólica. Luego, puede traducir y dilatar la función o editar su expresión en la Vista de gráfico.

Visualización del menú Vista de gráfico

El menú **Función** es un submenú del menú Vista de gráfico. En primer lugar, muestre el menú Vista de gráfico:



Los botones del menú son los siguientes.

Botón	Finalidad
Zoom	Abre el menú de Zoom, que incluye opciones de acercamiento y alejamiento.
Trazar	Activa y desactiva el cursor de trazado. Si está desactivado, el cursor se puede mover libremente.
Ir a	Muestra un formulario de entrada para especificar el valor de x al que desea ir.
Hacer b	Inicia el modo Hacer boceto, que le permite hacer un boceto de una función con el dedo.
Func.	Abre el menú Función. Consulte <u>Resumen de las operaciones de Función en la página 124</u> .
Menú	Abre o cierra el menú de Vista de gráfico.

Dibujo de bocetos de funciones

Puede dibujar una función con el dedo y transformar el boceto en el gráfico de una función.

Para ingresar al modo Hacer boceto y guardar un boceto:

- 1. En el menú de la Vista de gráfico, pulse Hacer b.
- Cuando la barra de menú muestra Hacer un boceto de una función, utilice el dedo para dibujar el boceto de los siguientes tipos de funciones:

SUGERENCIA: Puede presionar Esc en cualquier momento para cancelar el boceto actual y salir del modo Hacer boceto.

- Lineal: m*x + b
- Cuadrática: a*x² + b*x + c
- Cúbico: a*x^3 + b*x^2 + c*x + d
- **Exponencial**: a*e^(b*x + c)
- Logarítmica: a*LN(x) + b
- Sinusoidal: a*SIN(b*x + c) + d
- 3. Después de levantar el dedo de la pantalla de la calculadora, el boceto se transforma en una función de uno de los tipos enumerados. El gráfico se muestra en un estilo de línea gruesa y la expresión aparece en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Para guardar este gráfico y la expresión en la primera definición disponible (F0-F9) en la Vista simbólica, pulse OK. Si no desea guardar este gráfico y la expresión, dibuje un nuevo boceto. Se sobrescribe el boceto existente.

- **4.** Después de tocar **OK**, puede seguir dibujando el boceto de más funciones.
- Después de terminado el dibujo, pulse OK para salir del modo Hacer boceto y volver a la Vista de gráfico.

En la Vista de gráfico, puede pulsar **Definición** para editar la definición de la función del boceto o pulsar **Transformación** para traducir y dilatar la función.

Modificar gráficos de función

En el menú de Función, las opciones Definición y Transformación le permiten transformar y editar dinámicamente las definiciones de función.

Para editar una función seleccionada en la Vista de gráfico:

- 1. En el menú de Función, pulse **Definición** para abrir el editor.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Editar : mueve el cursor al final de la definición seleccionada para permitirle editarla. También puede pulsar cualquier lugar en la expresión para mover el cursor o editar la expresión. Haga sus ediciones y luego pulse OK para ver el nuevo gráfico.
 - **F1(X)**: abre una lista de las funciones definidas actualmente en la Vista simbólica. Luego, puede seleccionar una función para editarla.
 - SUGERENCIA: El valor numérico mostrado en este botón corresponde al número de funciones definidas actualmente en la Vista simbólica (1-9 y 0).
 - **Transfo**: inicia el modo Transformación, que permite traducir y dilatar directamente el gráfico de función, así como observar los cambios en los parámetros de la definición de la función. También puede seleccionar **Transformación** en el menú de Función.
 - cierra el editor.
 - Menú: cierra el editor y abre el menú de la Vista de gráfico.
- 3. Si seleccionó Transfo, aparece una mano blanca en un rectángulo azul.



Puede arrastrar el gráfico de forma vertical u horizontal, pero no diagonalmente. El parámetro afectado en la definición de la función cambia en tiempo real para reflejar la traducción.

También puede realizar un movimiento de pinza con 2 dedos horizontalmente para dilatar el gráfico.

Varios indicadores lo ayudarán a grabar las transformaciones realizadas en el gráfico:

- Los rectángulos celestes registran las últimas transformaciones y un triángulo azul oscuro indica la transformación actual.
- Todos los parámetros afectados se subrayan en azul. Un subrayado en puntos azules indica las transformaciones anteriores y un subrayado azul oscuro indica la transformación actual.
- Una versión transparente de gráfico original aparece en segundo plano.

Después de realizar una transformación, aparece el botón Formula. Pulse el botón para seleccionar una forma alternativa para la definición de la función. Las formas disponibles dependen de la definición seleccionada.

Si pulsa **Formula** y cambia la forma de la definición, aparece el botón **Simplifi**. Pulse este botón para simplificar la definición seleccionada. También redondea los valores del parámetro a uno o dos lugares decimales.

- 4. Pulse OK para guardar sus cambios.
- 5. Si necesita editar más la expresión, pulse la expresión o pulse Defn . Introduzca la expresión exacta.
- 6. Pulse OK para guardar sus cambios.
- 7. Pulse Menú para cerrar el editor.

Búsqueda de una raíz de la función cuadrática

Imagine que desea encontrar la raíz cuadrada de la ecuación cuadrática definida anteriormente. Como una ecuación cuadrática puede tener más de una raíz, deberá desplazar el cursor más cerca de la raíz que desea. En este ejemplo, encontrará la raíz cuadrada de la ecuación cuadrática cerca de donde x = 3.

1. Si no estaba seleccionada, seleccione la ecuación cuadrática:



2. Presione () o () para desplazar el cursor cerca de donde x = 3.

3. Toque Func. y seleccione Raíz.



La raíz se muestra en la parte inferior de la pantalla.

Si ahora desplaza el cursor de trazado cerca de x = -1 (el otro punto donde la ecuación cuadrática cruza el eje x) y selecciona **Raíz** de nuevo, se muestra la otra raíz.



Tenga en cuenta el botón 🗾 🕂 🔜. Si lo toca, las líneas de puntos verticales y horizontales se dibujan a

través de la posición actual del trazador para resaltar su posición. Utilice esta función para atraer la atención a la ubicación del cursor. También puede elegir un cursor parpadeante en Config. de gráfico. Tenga en cuenta que todas las funciones del menú **Func.** utilizan la función actual que se está trazando como la función deseada y la coordenada x del trazador actual como el valor inicial. Por último, tenga en cuenta que puede tocar en cualquier parte en la Vista de gráfico y el trazador se desplazará al punto de la función actual que tiene el mismo valor x que la ubicación que ha tocado. Es una forma más rápida de elegir el punto deseado en comparación con la utilización del cursor de trazado (puede desplazar el cursor de trazado mediante las teclas del cursor si necesita mayor precisión).



Búsqueda de una intersección de dos funciones

Al igual que hay dos raíces de la ecuación cuadrática, hay dos puntos en los que ambas funciones se cruzan. Al igual que con las raíces, necesita colocar el cursor más cerca del punto en el que está interesado. En este ejemplo, se determinará la intersección cercana a x = -1.

El comando **Ir a** es otra forma de desplazar el cursor de trazado a un punto específico.

Toque OK para volver a mostrar el menú, toque Ir a , introduzca 1 y toque
 OK .

El cursor de trazado estará ahora en una de las funciones en x = 1.

2. Toque Func. y seleccione Intersección.

Aparecerá una lista en la que podrá elegir funciones y ejes.



3. Elija la función cuyo punto de intersección con la función seleccionada actualmente desea encontrar.

Las coordenadas de la intersección se muestran en la parte inferior de la pantalla.

Toque + en la pantalla cerca de la intersección y repita el procedimiento a partir del paso 2. Las coordenadas de la intersección más cercanas a la ubicación que ha tocado se muestran en la parte inferior de la pantalla.



Búsqueda de la pendiente de la función cuadrática

0

presionar

Ahora buscaremos la pendiente de la función cuadrática en el punto de intersección:

1. Toque OK para volver a mostrar el menú, toque Func. y seleccione Pendiente.

La pendiente (es decir, el gradiente) de la función en el punto de intersección se muestra en la parte inferior de la pantalla.

Puede presionar () o () lo largo de la curva y ver la pendiente en otros puntos. También puede

para pasar a otra función y ver la pendiente en puntos del gráfico.



2. Presione Canc. para volver a mostrar el menú Gráfico.

Búsqueda del área firmada entre las dos funciones

Ahora encontraremos el área entre dos funciones en el rango $-1.3 \le x \le 2.3$:

- 1. Pulse Func. y seleccione Área firmada.
- 2. Especifique el valor de inicio para x.



- 3. Toque OK
- Seleccione la otra función como el límite para la integral. (Si F1(X) es la función seleccionada actualmente, elija F2(X) aquí, y viceversa).



5. Especifique el valor final para x:



El cursor pasa a x = 2.3 y el área entre las dos funciones aparece sombreada.



- 6. Para mostrar el valor numérico de la integral, toque OK
- 7. Pulse OK para volver al menú Gráfico. Tenga en cuenta que la firma del área calculada depende de la función que está trazando y de si introduce los extremos de izquierda a derecha o de derecha a izquierda.



SUGERENCIA: Cuando la opción lr a está disponible, puede mostrar la pantalla lr a simplemente escribiendo un número. El número que escriba aparecerá en la línea de entrada. Solo tiene que tocar OK para aceptarlo.

Búsqueda de los extremos de la ecuación cuadrática

Para calcular las coordenadas del extremo de la ecuación cuadrática, mueva el cursor de trazado cerca del extremo que desea (si es necesario), toque Func. y seleccione Extremo.



Las coordenadas del extremo aparecen en la parte inferior de la pantalla.

NOTA: Las operaciones **RAÍZ**, **INTERSECCIÓN** y **EXTREMO** solo devuelven un valor incluso si la función tiene más de una raíz, intersección o extremo. La aplicación solo devolverá los valores más cercanos al cursor. Deberá desplazar el cursor más cerca de los demás extremos, raíces e intersecciones si desea que la aplicación calcule valores para estos.

Adición de un tangente a una función

Para agregar una tangente a una función mediante el punto de trazado:

- 1. Use () o () para mover el trazador a la función.
- 2. Toque Func. y, a continuación, seleccione **Tangente**. La tangente se dibuja a medida que mueve el trazador. Esta opción se puede activar o desactivar; selecciónela de nuevo para eliminar la tangente.



Variables de Función

El resultado de cada análisis numérico en la aplicación Función se asigna a una variable. Estas variables se denominan:

- Root
- lsect
- Slope
- SignedArea
- Extremum

22

El resultado de cada nuevo análisis sobrescribe el resultado anterior. Por ejemplo, si encuentra la segunda raíz de una ecuación cuadrática después de encontrar la primera, el valor de Root cambia de la primera a la segunda raíz.

Acceso a las variables de función

Las variables de Función están disponibles en la vista de Inicio y en el CAS, donde se pueden incluir como argumentos en cálculos. También están disponibles en la Vista simbólica.

- Para acceder a las variables, pulse Vars , toque Apl. y seleccione **Función**. 1.
- Seleccione **Resultados** y luego la variable que desee. 2.

CAS Función 🧤			
Vars. de apl.	waaniwa?		
1 Función	_ >	¹ Resultados	>
² Gráficos avanzados	2 >	² Simbólica	>
^₃ Gráficos 3D	% >	∘Gráfico	>
₄Geometría	⊳>	₄Numérico	>
5Hoja de cálculo	;	₅Modos	>
6Var 1 estadística	ki >		
7Var 2 estadística	100 >		
Inferencia	Λ		
Inicio Apl.		Catálogo	OK

El nombre de la variable se copia en el punto de inserción y su valor se utiliza en la evaluación de la expresión que la contiene. También puede introducir el valor de la variable tocando Catálog(en lugar de hacerlo por su nombre.

Por ejemplo, en la vista de Inicio o el CAS puede seleccionar Área firmada en el menú Vars., pulsar |3

Enter y obtener el valor actual de Área firmada multiplicado por tres.

_{CAS} Función	A.
7.812*3	23.436
Sto ► simplify	

También puede hacer que las variables de Función formen parte de la definición de una función en la Vista simbólica. Por ejemplo, puede definir una función como $x^2 - x - Raíz$.

Resumen de las operaciones de Función

Operación	Descripción	
Hacer boceto	Inicia el modo Hacer boceto, que le permite hacer un boceto de una función con el dedo.	
	NOTA: Esta es la misma función que Hacer b.	
Definición	Abre el editor de la definición de la función seleccionada en la Vista de gráfico, lo que le permite editar directamente la definición de la función o transformar el gráfico.	
Transformación	Se inicia el modo Transformación.	
	En el modo Transformación, puede traducir la función seleccionada vertical u horizontalmente, dilatar la función seleccionada horizontalmente o editar directamente la definición de la función.	
Raíz	Seleccione Raíz para buscar la raíz de la función actual más cercana al cursor de trazado. El cursor se desplaza al valor raíz del eje x y el valor x resultante se guarda en una variable denominada Raíz . Si no se encuentra ninguna raíz, sino solo un extremo, el resultado se etiquetará como Raíz en lugar de Raíz .	
Intersección	Seleccione Intersección para buscar la intersección del gráfico que está trazando en ese momento y otro gráfico. Debe tener como mínimo dos expresiones seleccionadas en la Vista simbólica. Busca la intersección más cercana al cursor de trazado. Muestra los valores de las coordenadas y desplaza el cursor hacia la intersección. El valor x resultante se guarda en una variable denominada Isect .	
Pendiente	Seleccione Pendiente para activar o desactivar la capacidad de mostrar la derivada numérica de la función actual, en la posición actual del cursor de trazado. El resultado se guarda en una variable denominada Pendiente .	
Área firmada	Seleccione Área firmada para encontrar la integral numérica. Si hay dos o más expresiones marcadas, deberá seleccionar la segunda expresión de una lista que incluye el eje x). Seleccione un punto inicial y un punto final. El resultado se guarda en una variable denominada Área firmada .	
Extremo	Seleccione Extremo para buscar el máximo o el mínimo de la función actual más cercana al cursor. El cursor se desplaza al extremo y se muestran los valores de las coordenadas. El valor x resultante se guarda en una variable denominada Extremo .	
Tangente	Seleccione Tangente para activar o desactivar la capacidad de dibujar una línea tangente en el gráfico de la función actual, en la posición actual del cursor de trazado.	

Definir funciones en términos de derivadas o integrales

La aplicación Función acepta funciones definidas en términos de derivadas o integrales. Esta sección describe los métodos para cada uno de estos casos, con ejemplos.

Funciones definidas por derivadas

Imagine que deseamos dibujar la representación gráfico de la función f (x), definida por

 $f(x) = \frac{\delta(8 - (x - 3)^2 / 6)}{\delta c}$. Podemos introducir esta función directamente, pero aquí definimos la función

 $8 - \frac{(x-3)^2}{6}$ como F1(X) y su derivada en F2(X).

- 1. Pulse Symb para ir a la Vista simbólica.
- 2. Seleccione el campo F1(X) e introduzca la función como se muestra en la siguiente ilustración.

	Vista simbólica Función 👘 👘 🏑	π
F1(X)=		
F2(X)=		
F3(X)=		ľ
F4(X)=		
F5(X)=		
Introducir fu	nción	
$8 - \frac{(x-3)^2}{6}$		
F	X Canc. OK	



- 4. Introduzca el numerador como F1(X).
- 5. Fuera de CAS, esta plantilla se utiliza para encontrar la derivada de una función en un punto. En este caso, el denominador es de forma X = a, dónde a es un número real. Para indicar nuestra preferencia más formal aquí, introducimos el denominador como X = X, como se muestra en la siguiente ilustración.

Vista simbólica Función 🧠 🦛		
✓ F1(X)= $8 - \frac{(X-3)^2}{6}$		
F2(X)=		
F3(X)=		
F4(X)=		
Introducir función		
∂ F1(X)		
∂ X=X		
F X Canc. OK		

Presione Porte para ver los gráficos de ambas, la función (en azul) y su derivada (en rojo) en la 6. ventana predeterminada.



Presione Num H 7. para ver una tabla de valores para ambas, la función y su derivada.

Vista numérica Función 💦 😽			
Х	F1	F2	
0	6.5	1	
0.1	6.59833333333	0.966666666667	
0.2	6.69333333333	0.9333333333333	
0.3	6.785	0.9	
0.4	6.87333333333	0.866666666667	
0.5	6.95833333333	0.83333333333333	
0.6	7.04	0.8	
<u>07</u>	7 11022222222	0 766666666667	
0			
Zoom	Más – Ir a –	Defn Defn	

Funciones definidas por integrales

Ahora, defina F3(X) como $0.1 \cdot \int_0^X F1(T) \delta T$

Vuelva a la Vista simbólica, seleccione F3(X) y escriba 0, 1 x. 1.

2. Presione $\begin{bmatrix} \frac{1}{2}, \sqrt{2}, |1| \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ para abrir el menú Plantilla y seleccione la plantilla integral.



- 3. Introduzca O para el límite inferior y X para el límite superior.
- 4. Introduzca el resto de su información en la plantilla, como se muestra en la siguiente ilustración.





5. Presione Plot para ver la función integral representada en verde.

8 Aplicación Gráficos avanzados

La aplicación Gráficos avanzados permite definir y explorar los gráficos de enunciados simbólicos abiertos en x o y, de ambos o de ninguno. Puede trazar secciones cónicas, polinomios en formato estándar o general, desigualdades y funciones. A continuación aparecen ejemplos de los tipos de enunciados abiertos que puede trazar:

- X: 0 Y: 0 Menú
- 2x 3y ≤ 6








Introducción a la aplicación Gráficos avanzados

La aplicación Gráficos avanzados utiliza las vistas de aplicaciones comunes: simbólica, de gráfico y numérica.

Los botones de la Vista simbólica, de gráfico y numéricos están disponibles.

La opción Trazar en la aplicación Gráficos avanzados funciona de forma diferente que en otras aplicaciones y se describe detalladamente en este capítulo.

En este capítulo exploraremos la sección cónica girada definida por::

$$\frac{x^2}{2} - \frac{7xy}{10} + \frac{3y^2}{4} - \frac{x}{10} + \frac{y}{5} - 10 < 0$$

Acceso a la aplicación de Gráficos avanzados

Seleccione Apps Jose y luego seleccione Gráficos avanzados.

.

Vi	sta siml	oólica Gr	áficos av	vanzados	4π
V1:					
V2:					
V3:					
V4:					
V5:					
V6:					
V7:					
Introduci	r una se	entencia	abierta		
Editar	\checkmark	Х	Y	Mostr.	Eval.

La aplicación se abrirá en la Vista simbólica.

Definición del enunciado abierto

1. Define el enunciado abierto.



NOTA: Muestra la paleta de relaciones en la que pueden seleccionarse fácilmente los

operadores relacionales. Es la misma paleta que aparece si pulsa Shiff

	Vista s	imbólica	Gráfico	s avanz	zados	Zπ
√ 🗖	v1: X ² /2	<u>7*X*Y</u> 10	$\frac{3*\gamma^2}{4}$	X 10 ⁺ 5	-10<	0
	V2:					
	V3:					
	V4:					Ť
	V5:					
	V6:					
Introd	ucir un	a senteno	ia abier	rta		
Edita	r∫√	X	Y	Mc	ostr.	Eval.

- **2.** Decida si desea:
 - Colorear de forma personalizada un enunciado abierto al trazarlo
 - Evaluar una función dependiente
 - Anular la selección de una definición que no desea explorar
 - Incorporar variables, comandos matemáticos y comandos del CAS a una definición

Para no complicar el ejemplo demasiado, podemos ignorar estas operaciones. No obstante, pueden ser útiles y se utilizan comúnmente en las operaciones comunes en la Vista simbólica.

Configuración de gráfico

Puede cambiar el rango de los ejes x e y, así como el espaciado de las marcas de intervalo en los ejes.

Acceda a la vista Config. de gráfico.



<u>,</u>

Co	nfig. de gráfico Grái	ficos avanza 💦 🔐
Png X.	-159	15.9
King A.	15.5	15.5
Rng Y:	-10.9	10.9
Mrc X:	1	
Mrc Y:	1	
Introduci	r valor horizontal m	ínimo
Editar	Página 1⁄2	

En este ejemplo, puede dejar los valores predeterminados de la configuración de gráfico. Si su configuración

Esc

para restaurar los valores

no coincide con la de la ilustración de la derecha, pulse Shiff

predeterminados.

La operaciones comunes en la vista de gráfico se pueden utilizar para cambiar la apariencia de los gráficos.

Trazado de las definiciones seleccionadas

Trace las definiciones seleccionadas.



Exploración del gráfico

1. Toque Menú para mostrar los elementos del menú Vista de gráfico.

Tenga en cuenta que dispone de opciones de zoom, trazado, acceso a un punto especificado y visualización de la definición del gráfico seleccionada.

Puede utilizar las funciones zoom y pantalla dividida. Puede desplazarse por la Vista de gráfico, o utilizar el gesto de pinza con dos dedos para ampliar o reducir el zoom. Al juntar los dos dedos

horizontalmente se amplía o reduce el zoom solo en el eje x; al juntar los dos dedos verticalmente se amplía o reduce el zoom solo en el eje y; al juntar los dos dedos diagonalmente se amplía o reduce el zoom en ambos ejes simultáneamente. También puede acercar o alejar el zoom en la posición del cursor

presionando $\begin{bmatrix} + \\ Ans \end{bmatrix}$ y $\begin{bmatrix} - \\ Base \end{bmatrix}$ respectivamente.

2. Toque Zoom y seleccione Acercar.

Una función especial de la aplicación Gráficos avanzados permite editar la definición de un gráfico desde la Vista de gráfico.



3. Toque Defn. La definición aparece en la parte inferior de la pantalla tal como la introdujo en la Vista simbólica.



4. Toque Editar

Ahora se puede editar la definición.

5. Cambie < a = y toque OK

Observe que el gráfico cambia para coincidir con la definición nueva. La definición en la Vista simbólica también cambia.



6. Toque para bajar la definición a la parte inferior de la pantalla de modo que pueda visualizar el gráfico completo. La definición se convierte de modo de libro de texto a modo algebraico para ahorrar espacio en la pantalla.

Trazado en la Vista de gráfico

En la mayoría de las aplicaciones de HP, la Vista de gráfico contiene **Trazar**, una opción de alternancia para activar o desactivar el trazado de una función. En la aplicación Gráficos avanzados, las relaciones trazadas en la Vista de gráfico pueden ser funciones u otros elementos. Por lo tanto, en lugar de una opción de alternancia, **Trazar** se convierte en un menú para seleccionar el comportamiento del trazador. El menú trazar incluye las siguientes opciones:

- Desactivado
- Interior
- Pol (Puntos de interés)
 - Interceptaciones de X
 - Interceptaciones de Y
 - Extremos horizontales
 - Extremos verticales
 - Inflexiones



Selección

El trazador no se extiende más allá de la ventana de la Vista de gráfico actual. La tabla siguiente contiene descripciones breves de cada opción.

Opción	Descripción
Desactivado	Desactiva el trazado para que pueda desplazar el cursor libremente en la Vista de gráfico.
Interior	Restringe el desplazamiento del trazador a una región donde la relación actual es verdadera. Dentro de la región puede desplazarse en cualquier dirección. Utilice esta opción para desigualdades, por ejemplo.
Extremo	Restringe el desplazamiento del trazador por un margen de la relación actual, si puede encontrarse una. Utilice esta opción para funciones y para desigualdades, etc.
Pol. > Interceptaciones de X	Pasa de una interceptación de x a otra en el gráfico actual.
Pol. > Interceptaciones de Y	Pasa de una interceptación de y a otra en el gráfico actual.
Pol. > Extremos horizontales	Salta entre los extremos horizontales en el gráfico actual.
Pol. > Extremos verticales	Salta entre los extremos verticales en el gráfico actual.
Pol > Inflexiones	Pasa de un punto de inflexión a otro en el gráfico actual.
Selección	Abre un menú para que pueda seleccionar la relación que desea trazar. Esta opción es
	necesaria porque 🔺 y マ ya no pasan de una relación a otra para el trazado.
	Las cuatro teclas del cursor son necesarias para desplazar el trazador en la aplicación Gráficos avanzados.

Vista numérica

La Vista numérica de la mayoría de las aplicaciones de HP está diseñada para explorar relaciones de 2 variables mediante tablas numéricas. Dado que la aplicación Gráficos avanzados amplía su diseño a relaciones que no son necesariamente funciones, la Vista numérica de esta aplicación es ligeramente diferente, aunque el objetivo sigue siendo el mismo. Las funciones exclusivas de la Vista numérica se describen en las secciones siguientes.

Presione Symbol para volver a la Vista simbólica y definir V1 como Y=SIN(X).

NOTA: Tenga en cuenta que no tiene que borrar primero la definición anterior. Solo tiene que introducir la definición nueva y tocar OK.

Vista simbólica Gráficos avanzados 💦 💦
✓ V1: Y=SIN(X)
V2:
V3:
V4:
V5:
V6:
V7:
Introducir una sentencia abierta
Editar 🗸 X Y Mostr. Eval.

Visualización de la Vista numérica

Pulse Num para mostrar la Vista numérica.

Vista numérica Gráficos avanzados 💦 🦽					
Х	Y	V1			
0	0	Verdadero			
0.1	0.1	Falso			
0.2	0.2	Falso			
0.3	0.3	Falso			
0.4	0.4	Falso			
0.5	0.5	Falso			
0.6	0.6	Falso			
07	07	Falco			
0					
Zoom	Más	Trazar Defn			

De forma predeterminada, la Vista numérica muestra filas de valores x e y. En cada fila, los 2 valores aparecen seguidos de una columna que muestra si el par x–y satisface cada enunciado abierto o no (Verdadero o Falso).

Exploración de la vista numérica

Con el cursor en la columna X, escriba un valor nuevo y toque OK. La ta que ha introducido.

OK . La tabla se desplaza al valor

También puede introducir un valor en la columna Y y tocar



desplazarse entre las columnas en la Vista numérica.

Puede personalizar los valores indicados en la tabla, con las mismas opciones disponibles para personalizar la opción de trazado en la Vista de gráfico. Por ejemplo, puede mostrar solo las interceptaciones de x o los

OK

puntos de inflexión. Los valores que se muestran corresponden a los puntos de interés visible en la Vista de gráfico.

También puede acercar o alejar la variable X o Y usando las opciones disponibles en el menú Zoom. Tenga en cuenta que en la Vista numérica, el zoom disminuye o aumenta el incremento entre los valores de x- e y-consecutivos. Si acerca el zoom, disminuye el incremento; si aleja el zoom, aumenta el incremento. Estas y otras opciones son comunes en las operaciones de la Vista numérica.

Vista Configuración numérica

Aunque puede configurar los valores X e Y que se muestran en la Vista numérica introduciendo valores y acercando o alejando el zoom, también puede configurar directamente los valores que se muestran a través de Configuración numérica.

Acceda a la vista Configuración numérica.

Shift Num⊞ ⊷Setup	
Config. numérica Gráficos avanza	
Inicio de n :0	
Inicio de n : O	
Incr. de nú : 0.1	
Incr. de nú : 0.1	
Tipo de núm.: Automática	,
Zoom de n : 2	
Zoom de n : 2	
Introducir valor inicial horizontal de tabla	
Editar	

Puede definir el valor inicial y el valor de incremento para la columna X y la columna Y, así como el factor de zoom para acercar o alejar el zoom en una fila de la tabla. También puede elegir si desea que la tabla de datos en la Vista numérica se complete automáticamente o si desea completarla personalmente escribiendo los valores x e y específicos que desea. Estas opciones, **Automática** o **Generar propio** están disponibles en la lista **Tipo de núm**. Estas son las opciones de la tabla personalizada.

Trazado en la Vista numérica

Además de la configuración predeterminada de la tabla en la Vista numérica, hay otras opciones disponibles en el menú Trazar. Las opciones de trazado en la Vista numérica reflejan las opciones de trazado en la Vista de gráfico. Ambas están diseñadas para ayudarlo a estudiar numéricamente las propiedades de relaciones mediante un formato tabular. Específicamente, la tabla puede configurarse para mostrar lo siguiente:

- Valores de los extremos (controlados por X o Y)
- Pol (Puntos de interés)
 - Interceptaciones de X
 - Interceptaciones de Y
 - Extremos horizontales

- Extremos verticales
- Inflexiones

Vi	Vista numérica Gráficos avanzados 💫 🦽							
Х	Y			V1				
0	0				Vero	ladero		
0.1	0.1				Fa	also		
0.2	0.2				Puntos	de inte	rás	
0.3	0.3			1 In	torcont	acionos	do X	
0.4	0.4		Т	- 11 2 In	torcopt	aciones	de X	
0.5	0.5			~ II	tromos	horizor	ue r	
0.6	0.6	•			tramos	nonzoi		
07	07	² EX ⁴ Extremos verticales						
0		:	³ Pd ⁵ Inflexiones					
Zoom	Más	I			Trazar	Defn		

Los valores que se muestran mediante las opciones de Trazar dependen de la ventana Vista de gráfico; es decir, los valores que se muestran en la tabla se restringen a los puntos visibles en la Vista de gráfico. Acerque o aleje el zoom en la Vista de gráfico para obtener los valores que desea visualizar en la tabla en la Vista numérica.

Extremo

▲ Toque **Trazar** y seleccione **Extremo**.

La tabla muestra ahora (si es posible) pares de valores que convierten la relación en verdadera. De forma predeterminada, la primera columna es la columna Y, y hay varias columnas X en caso de que haya más de un valor X que se pueda emparejar con el valor Y para que la relación sea verdadera. Toque

X para convertir la primera columna en una columna X seguida de un conjunto de columnas Y.

En la figura anterior, para Y=O hay 10 valores de X en la Vista de gráfico predeterminada que convierten la relación Y=SIN(X) en verdadera. Se muestran en la primera fila de la tabla. Puede visualizarse claramente que la secuencia de valores X tiene una diferencia común de π .

Vis	ta num	iérica Gi	ráfico	s av	anzado	5 41
Y		Х			Х	
0	-15.7	079632	679	-12	2.5663	706144
0.1	-15.8	081306	891	-12	2.4662	031932
0.2	-12.3	650126	936	-9.	62613	588156
0.3	-12.2	616779	603	-9.	72947	061478
0.4	-12.1	548537	683	-9.	83629	480684
0.5	-12.0	427718	388	-9.	94837	673637
0.6	-11.9	228695	056	-1(0.0682	790696
07	-117	000721	177	- 1(2001	754574
0						
Zoom	Más	X	Traza	ar•	Defn	

Toque Trazar, seleccione Pol. y Extremos verticales para visualizar los extremos que aparecen en la tabla.

Vista numérica Gr	áficos avanzados 💫 🔐
V	'1
-14.1371669412	-1
-7.85398163397	-1
-1.57079632679	-1
4.71238898038	-1
10.9955742876	-1
-10.9955742876	1
-4.71238898038	1
1 57070622670	1
(-14.1371669412, -1)	
Más	Trazar• Defn

La tabla muestra los 5 mínimos visibles en la Vista de gráfico, seguido de los 5 máximos.

Zoom en la Vista numérica

En la vista Numérica, permite acercar o alejar una fila de la tabla. Presione 👥 para acercar la fila actual

o presione para alejarla. Cada zoom utiliza los factores de zoom actuales de X e Y. Estos factores de zoom se establecen en la Configuración numérica. Las opciones del menú de Zoom se describen en la

zoom se establecen en la Configuración numérica. Las opciones del menú de Zoom se describen en la siguiente tabla.

Opción	Descripción
Acercar	Acerca la fila actual de la tabla en las columnas X e Y.
Alejar	Aleja la fila actual de la tabla en las columnas X e Y.
Acercar X	Acerca la fila actual de la tabla solo en la columna X.
Alejar X	Aleja la fila actual de la tabla solo en la columna X.
Acercar Y	Acerca la fila actual de la tabla solo en la columna Y.
Alejar Y	Aleja la fila actual de la tabla solo en la columna Y.
Decimal	Hace que 0,1 sea el valor de los incrementos entre los valores de x y de y.
Entero	Hace que 1 sea el valor de los incrementos entre los valores de x y de y.
Trig	Hace que $\pi/24$ sea el valor de los incrementos entre los valores de x y de y.
Deshacer zoom	Deshace el zoom anterior.

Galería de gráfico

La calculadora incluye una galería de gráficos interesantes, así como las ecuaciones que los generaron. Puede abrir la galería desde la Vista de gráfico:

- 1. Con la Vista de gráfico abierta, pulse la tecla **Menú**. Tenga en cuenta que aquí debe pulsar la tecla Menú, no el botón táctil Menú de la pantalla.
- 2. En el menú, seleccione **Visitar galería de gráfico**. Aparece el primer gráfico de la galería junto con su ecuación.



- 3. Presione para mostrar el siguiente gráfico de la galería, y así sucesivamente hasta que desee cerrarla.
- 4. Para cerrar la galería y volver a la Vista de gráfico, pulse Plote

Exploración de un gráfico de la Galería de gráfico

Si le interesa un gráfico específico de la galería, puede guardar una copia de este. La copia se guarda como una nueva aplicación, es decir, una instancia personalizada de la aplicación Gráficos avanzados. Puede modificar y explorar la aplicación tal como lo haría con la versión integrada de la aplicación Gráficos avanzados.

Para guardar un gráfico de la Galería de gráfico:

- 1. Con el gráfico deseado en pantalla, toque Guard.
- 2. Introduzca un nombre para la nueva aplicación y toque OK
- 3. Toque OK otra vez. Se abrirá la nueva aplicación con las ecuaciones que generaron el gráfico mostrado en la Vista simbólica. La aplicación también se añade a la Biblioteca de aplicaciones para que pueda volver a ella más tarde.

9 Aplicación Gráficos 3D

La aplicación Gráficos 3D le permite trazar gráficos tridimensionales introduciendo funciones en la vista Simbólica que definen z en términos de x e y. Después de haber introducido una definición, puede seleccionar los colores de su gráfico. En la vista Config. de gráfico, también puede seleccionar un esquema de color y establecer el punto de vista para su gráfico. En la Vista numérica, puede ver una tabla con los valores de x, y, y z para su gráfico.

Este capítulo incluye un ejemplo básico del uso de la aplicación Gráficos 3D que demuestra sus recursos fundamentales. En este capítulo, las funciones del ejemplo son FZ1(X, Y)=SIN(X)+COS(Y) y FZ2(X, Y)=X.

Introducción a la aplicación Gráficos 3D

La aplicación Gráficos 3D utiliza las vistas de aplicaciones comunes: Simbólica, Gráfico y Numérica. No obstante, en la aplicación Gráficos 3D, las opciones de Trazar y la vista Numérica funcionan de forma diferente que en la mayoría de las otras aplicaciones. Las diferencias se describen en este capítulo.

Abrir la aplicación Gráficos 3D

Presione Apps y luego seleccione Gráficos 3D.

La aplicación se abre en la vista Simbólica. Las representaciones que ve en la vista Gráfico y la vista Numérica se derivan de las funciones simbólicas definidas aquí.

Definir una expresión

Hay 10 campos para las funciones que definen Z en términos de X e Y: de FZ1 a FZ9 y FZ0.

- 1. Pulse o desplácese a un campo para seleccionarlo.
- 2. Introduzca una nueva función, o pulse Editar e introduzca una función actualizada.
- 3. Después de que haya definido o editado la función, pulse OK o presione Enter .
- 4. Como alternativa, seleccione los colores de los gráficos.

Ejemplo:

1. Definir FZ1(X,Y)=SIN(X)+COS(Y):



Vista simbólica Gráficos 3D 💦 💦
\checkmark FZ1(X,Y)=SIN(X)+COS(Y)
FZ2(X,Y)=
FZ3(X,Y)=
FZ4(X,Y)=
FZ5(X,Y)=
FZ6(X,Y)=
Introduzca la función de X y Y
SIN(X)+COS(Y)
FZ X Y Canc. OK

2. Definir FZ2(X, Y)=X:



NOTA: En este ejemplo, se han seleccionado los colores de FZ1(X,Y) y FZ2(X,Y).

Vista simbólica Gráficos 3D 💦 🔐					
√ 🗧 🗖	FZ1(X,Y)	= SIN(X)	+cos(y)		
	FZ2(X,Y)	=			
	FZ3(X,Y)	=			
	FZ4(X,Y)	=			
	FZ5(X,Y)	=			
	FZ6(X,Y)	=			
Introduz	ca la fun	ción de	ХуҮ		
X					
	FZ	Х	Y	Canc.	OK

Configuración del gráfico

Para abrir la vista Config. de gráfico, presione Shi

_	
- A - I	Diati-
ш	PIOT
	L→ Setup
_	- anop

Config. de gráfico Gráficos 3D 💦 🦽				
Rng X:	-4	4		
Rng Y:	-4	4		
Rng Z:	-4	4		
Mrc X:	1			
Mrc Y:	1			
Marca Z:	1			
Introduzca el valor X mínimo visible				
Editar Página 1⁄5 🕇				

Hay cinco páginas de configuraciones disponibles.

En la primera página, puede seleccionar los rangos de las tres variables y el espaciado que se usa entre las marcas de cada eje. Las opciones se describen en la siguiente tabla.

Opción	Descripción	
Rng X	Los valores mínimo y máximo visibles de X en la vista Gráfico.	
Rng Y	Los valores mínimo y máximo visibles de Y en la vista Gráfico.	
Rng Z	Los valores mínimo y máximo visibles de Z en la vista Gráfico.	
Mrc X	El espaciado entre las marcas en el eje de X posterior.	
Mrc Y	El espaciado entre las marcas en el eje de Y posterior.	
Mrc Z	El espaciado entre las marcas en el eje de Z posterior.	

Los elementos del menú son los mismos que los de las otras aplicaciones gráficas.

En la segunda página, puede seleccionar las opciones básicas para los gráficos. Las opciones se describen en la siguiente tabla.

Opción	Descripción	
Cuadrícula	La cabtidad de incrementos utilizados al calcular los valores de X e Y de cada gráfico.	
Superficie	El esquema de colores del gráfico. Seleccione una de los siguientes opciones:	
	• Superior/Inferior :Utiliza un color en la parte superior y otro color en la parte inferior del gráfico, con respecto al eje de z.	
	 Tablero:Utiliza un patrón de tablero para el color en la parte superior e inferior del gráfico. También puede seleccionar el tamaño de cada cuadro. 	
	• Elevación :Cambia el color según el valor de z en cada punto del gráfico.	
	• Pendiente :Cambia el color según la gradiente en cada punto del gráfico.	
Ejes clave	Determina si la orientación de los tres ejes se muestra en la parte superior izquierda de la vista Gráfico. Si está seleccionado, también puede seleccionar los colores de los ejes.	

En la tercera página, puede seleccionar si se muestran los ejes, las etiquetas de los ejes y el marco de la caja y cómo se muestran. Las opciones se describen en la siguiente tabla.

Opción	Descripción
Lados de la caja	• Ninguno:No hay color en ninguno de los lados del marco de la caja.
	 Posterior:Se coloca color en cada uno de los lados X-Y, Y-Z, y X-Z del marco del cuadro que se encuentran detrás de los gráficos.
	• Zmín:Se coloca color en el lado X-Y en Zmín.
Marco de la caja	Ninguno:No se dibuja un marco de la caja alrededor del gráfico
	 Posterior:Se dibujan solo los 9 segmentos del marco de la caja que están detrás del gráfico
	• Frontal y posterior:Se dibuja todo el marco de la caja.
Ejes de la caja	• Ninguno:No se dibujan los ejes.
	• Posterior :Se dibujan los ejes detrás de los gráficos.
	• Frontal y posterior:Se dibujan los ejes en la parte frontal y posterior de los gráficos.
Líneas de la caja	Ninguna:No se dibujan las líneas de cuadrícula de la marca.
	• Posterior :Se dibujan solo las líneas de cuadrícula de la marca detrás del gráfico.
	 Frontal y posterior:Se dibujan las líneas de cuadrícula de la marca en la parte frontal y posterior del gráfico.
Puntos de la caja	• Ninguno:No se dibujan los puntos de cuadrícula de la marca.
	• Posterior :Se dibujan solo los puntos de cuadrícula de la marca detrás del gráfico.
	 Frontal y posterior:Se dibujan los puntos de cuadrícula de la marca en la parte frontal y posterior del gráfico.
Etiquetas	Si se selecciona, se etiquetan los ejes.

En la cuarta página, puede seleccionar la apariencia del cursor y el punto de vista del gráfico. Las opciones se describen en la siguiente tabla.

Opción	Descripción	
Cursor	• Estándar:cursor blanco.	
	 Inversión: el cursor blanco aparece sobre una superficie oscura y un cursor negro aparece sobre una superficie clara. 	
	• Parpadeando :el cursor parpadea en blanco y negro.	
Escala de la caja	Escriba un valor entre 0,5 y 2 para el factor de escala del marco de la caja. El valor predeterminado es 1.	
Plantear eje X	La coordinada x del extremo del vector de rotación	
Plantear eje Y	La coordinada y del extremo del vector de rotación	
Plantear eje Z	La coordinada z del extremo del vector de rotación	
Plantear giro	El ángulo de rotación (en radianes) del eje de planteo	

En la quinta página, puede seleccionar una imagen de fondo.

Ejemplo:

1. En la primera página, no cambie los valores predeterminados.

NOTA: En cualquier página de la vista Configuración de gráfico, puede presionar Shift para Esc restaurar los valores predeterminados.

- 2. Desplácese a la segunda página.
- En Superficie, seleccione Tablero. 3.

Config. de gráfico Gráficos 3D	Ζπ
Cuadrícula: 40 × 40	
Superficie: Tablero	*
Tamaño del cua : 5 × 5	
Ejes clave: 🗸 📕 📕	
Elegir el estilo del dibujo	
Selec. 🔺 Página ⅔ 📍	

- 4. Desplácese a la tercera página.
- 5. En Marco de la caja, seleccione Posterior.
- En Ejes de la caja, seleccione Posterior. 6.
- En Lados de la caja, seleccione un color brillante. 7.

Config.	de gráfico Gráficos	3D		Ζπ
Lados de la caja:	Zmín	*		
Marco de la c :	Posterior		*	
Ejes de la caja:	Posterior		*	
Líneas de la c :	Posterior		Ŧ	
Puntos de la c:	Posterior		*	
Etiquetas:	\checkmark			
Elegir el dibujo d	e las líneas de la cu	adrícu	la c	le la
Selec.	🛓 Página ¾ 👎	I		

Trazado de la expresión







En el ejemplo, el marco de la caja, los ejes de la caja, las líneas de cuadrícula de la caja y los puntos de cuadrícula de la caja se dibujan detrás de los gráficos. En Zmín, solo la cara de la caja X-Y se dibuja en amarillo. La esquina superior izquierda muestra la orientación general de los 3 ejes en la vista actual.



Para mover el cursor de trazado en el gráfico actual (que es FZ1 en el ejemplo), pulse la pantalla. Las coordinadas del cursor de trazado se muestran en la parte inferior de la vista Gráfico.

Puede pulsar y arrastrar para girar el gráfico en cualquier dimensión. Los ejes de la esquina superior izquierda se actualizan para mostrar la nueva orientación.

Presione Ans para acercar y presione name = 1 para alejar el cursor de trazado. Puede cambiar el factor

de zoom en el menú de Zoom.

Para alternar el cursor de trazado entre las funciones, pulse y mantenga el dedo en la pantalla, en cualquier lugar fuera el marco de la caja, y seleccione la función en el menú que aparece.

Ejemplo:

- 1. Presione Shift Plotic para volver a la vista Configuración de gráfico y desplácese a la segunda página.
- 2. En Superficie, seleccione Elevación.

3. Presione Plot para mostrar el nuevo esquema de color.



0 bien:

Presione **EMenu**, pulse **Color en la superficie**y seleccione una opción.

Vista Gráfico: resumen de los botones de menú

Pulse Menú para abrir el menú de la vista Gráfico.

La siguiente tabla describe las teclas del menú de la vista Gráfico.

Botón	Descripción
Zoom	Muestra un menú de opciones de zoom.
Trazar• / Trazar	Activa o desactiva el cursor de trazado.
Ir a	Le permite especificar los valores de x e y del cursor de trazado en la vista Gráfico.
Func.	Muestra el menú Func., incluida la opción de Definición .
Menú	Activa y desactiva el menú de la vista Gráfico.

Menú de la vista Gráfico

El menú de Zoom de la vista Gráfico tiene muchas de las opciones de los menús de Zoom de la vista Gráfico de las otras aplicaciones. Para obtener más información, consulte <u>Operaciones comunes en la Vista de gráfico</u> <u>en la página 75</u>.

Todas las operaciones de zoom usan los factores de zoom actual. Estos factores se configuran mediante **Establecer factores** en el menú de Zoom. Todas las operaciones de zoom de la siguiente tabla usan la ubicación del cursor de trazado actual para centrar el zoom.

La siguiente tabla describe las operaciones de zoom específicas de la aplicación Gráficos 3D.

Opción	Descripción	
Acercar	Acerca las tres dimensiones	
Alejar	Aleja las tres dimensiones	
Acerc.	Acerca en la dimension Z	
Alej.	Aleja en la dimensión Z	
Cuadrar XY	Iguala la escala de y a la escala de x.	
Cuadrado	Iguala la escala de y, así como la escala de z, a la escala de x.	
Decimal	Hace que el valor de los incrementos entre los valores de las dos variables independientes sea de 0,1.	

Ejemplo:

- 1. En el menú de la vista Gráfico, pulse **Func.** y seleccione **Definición** para mostrar un campo editable para la función actual. Asegúrese de que esté seleccionado FZ1.
- 2. Pulse en el campo para editar la definición o los colores del gráfico. Las teclas del menú proporcionan ayuda para escribir. Introduzca SIN(X)+SIN(Y).



Mostrar una tabla

3.

Para abrir la vista Numérica, presione Num Setup

Vista numérica Gráficos 3D 🧹 🦽			
Х	Y	FZ1	FZ2
0	0	0	0
0.1	0.1	0.1996668333	0.1
0.2	0.2	0.3973386616	0.2
0.3	0.3	0.5910404133	0.3
0.4	0.4	0.7788366846	0.4
0.5	0.5	0.9588510772	0.5
0.6	0.6	1.1292849468	0.6
0.7	0.7	1.2884353745	0.7
0.8	0.8	1.4347121818	0.8
0.9	0.9	1.5666538193	0.9
0			
Zoom	Más	Ir a	Defn

La Vista numérica muestra una tabla con hasta 12 columnas. Las dos primeras columnas muestran los valores de las variables independientes, x e y. Las siguientes columnas son los valores de z para cada definición introducida en la vista Simbólica.

En nuestro ejemplo, hay columnas para FZ1 y FZ2.

Vista Numérica: resumen de los botones de menú

Botón	Descripción
Zoom	Muestra un menú de opciones de zoom.
Más	Muestra el menú Más, que incluye las opciones para copiar una matriz rectangular de valores de la tabla y cambiar el tamaño de la fuente. Para obtener más información, consulte <u>Operaciones</u> comunes en la Vista numérica en la página 92.
Ir a	Le permite especificar los valores de x e y a los que se va a pasar en la tabla. Estos valores no necesitan especificar una fila que actualmente esté en la tabla.
Defn	Activa o desactiva si se muestra la definición de la columna.

Zoom en la vista Numérica

El menú de Zoom de la vista Numérica tiene muchas de las opciones del menú de Zoom de la vista Numérica de las otras aplicaciones de gráficos. Para obtener más información, consulte <u>Operaciones comunes en la</u> <u>Vista numérica en la página 92</u>.

Todas las operaciones de zoom usan los factores de zoom actuales especificados en la vista Configuración numérica.

La siguiente tabla describe las o	peraciones de zoom es	pecíficas de la a	plicación Gráficos 3D.

pción Descripción	
Acercar	Acerca la fila actual de la tabla en las columnas x e y.
Alejar	Aleja la fila actual de la tabla en las columnas x e y.
Acercar Y	Acerca solo la fila actual de la columna y.

Opción	Descripción	
Alejar Y	Aleja solo la fila actual de la columna y.	
Decimal	Hace que el valor de los incrementos entre los valores de las dos variables independientes sea de 0,1.	
Entero	Hace que el valor de los incrementos entre los valores de las dos variables independientes sea de 1.	
Trig	Hace que el valor de los incrementos entre los valores de las dos variables independientes sea de $\pi/24$ (radianes).	
Deshacer zoom	Deshace el último zoom.	

Configuración de una tabla

A Para abrir la vista Configuración numérica, presione Shiff



Esta vista es idéntica a la vista Configuración numérica de la aplicación Gráficos avanzados.

Puede arrastrar o realizar un movimiento rápido con un dedo para desplazarse en la tabla. Puede introducir

un nuevo valor en una columna x o y, y presionar $\begin{bmatrix} Enter \\ z \end{bmatrix}$ para reconfigurar la tabla. Puede pulsar y

mantener el dedo y, luego, arrastrar para seleccionar una matriz rectangular de valores que se van a copiar y pegar.

Ejemplo:

1. Introduzca $\pi/4$ en los campos Incr. de núm. X y Incr. de núm. Y .

Config. numérica Gráficos 3D 💦 💦		
Inicio de n : 0		
Inicio de n : 0		
Incr. de nú : 0.785398163398		
Incr. de nú : 0.785398163398		
Tipo de núm.: Automática 🔹 🔹		
Zoom de n : 2		
Zoom de n : 2		
Seleccionar tipo de tabla		
Selec.		

Para volver a la vista Numérica y mostrar los cambios en la tabla, presione Num 2.



Vista numérica Gráficos 3D 💦 💦			
Х	Y	FZ1	FZ2
0	0	0	0
0.78540	0.78540	1.4142135624	0.7853981634
1.57080	1.57080	2	1.5707963268
2.35619	2.35619	1.4142135624	2.3561944902
3.14159	3.14159	-4.135231E-13	3.1415926536
3.92699	3.92699	-1.4142135624	3.9269908170
4.71239	4.71239	-2	4.7123889804
5.49779	5.49779	-1.4142135624	5.4977871438
6.28319	6.28319	8.2704615E-13	6.2831853072
7.06858	7.06858	1.4142135624	7.0685834706
0			
Zoom	Más	Ir a	Defn

10 Geometría

La aplicación Geometría le permite dibujar y explorar construcciones geométricas. Una construcción geométrica puede estar compuesta por cualquier cantidad de objetos geométricos, como puntos, líneas, polígonos, curvas, tangentes, etc. Puede tomar medidas (por ejemplo, áreas y distancias), manipular objetos y observar cómo cambian dichas medidas.

Existen cinco vistas de aplicación:

- Vista de gráfico: proporciona herramientas de dibujo para que pueda construir objetos geométricos.
- Vista simbólica: proporciona definiciones editables de los objetos en la Vista de gráfico
- Vista numérica: para realizar cálculos sobre los objetos en la Vista de gráfico
- Vista Config. de gráfico: para personalizar la apariencia de la Vista de gráfico
- Vista Config. simbólica: para anular ciertos ajustes aplicables a todo el sistema.

Esta aplicación no incluye la Vista Configuración numérica.

Para abrir la aplicación Geometría, pulse Apps Info y seleccione **Geometría**. La aplicación se abre en la Vista de gráfico.

Introducción a la aplicación Geometría

El ejemplo siguiente muestra cómo puede representar gráficamente la derivada de una curva y actualizar automáticamente el valor de la derivada a medida que mueve un punto de tangencia a lo largo de la curva. La curva que será explorada es y = 3sin (x).

Como no es muy importante la precisión para nuestro cálculo en este ejemplo, primero cambiaremos el formato del número a fijo con tres lugares decimales. Esto también nos ayudará a mantener despejada el área de trabajo de geometría.

Preparación



 En la primera página de Config. sist. algebraico comp., configure el formato del número en Estándar y el número de lugares decimales en 4.

Acceso a la aplicación y trazado del gráfico

1. Pulse Apps y seleccione Geometría.

Si se muestran objetos que no necesita, pulse Shiff



y confirme su intención tocando

OK

La aplicación se abre en la Vista de gráfico. Esta vista muestra un plano cartesiano con una barra de menús en la parte inferior. Al lado de la barra de menú, esta vista muestra las coordenadas del cursor.

Después de interactuar con la aplicación, la parte inferior de la pantalla muestra la herramienta o comando actualmente activo, la ayuda para la herramienta actual o comando y una lista de todos los objetos reconocidos al estar bajo la ubicación actual del puntero.

2. Seleccione el tipo de gráfico que desea trazar. En este ejemplo vamos trazar una función sinusoidal simple, por lo tanto elija:

Cmds > Gráfico > Función

3. Con plotfunc (en la línea de entrada, introduzca 3*sin(x):



Tenga en cuenta que x debe introducirse en letras minúsculas en la aplicación Geometría.



Si su gráfico no se parece a la de la ilustración anterior, ajuste los valores de Rng X y Rng Y en la vista

Config. de gráfico (Shift Plot

Ahora agregaremos un punto a la curva, un punto que estará restringido siempre a seguir el contorno de la curva.

Adición de un punto restringido

1. Toque **Cmds**, toque **Punto** y, a continuación, seleccione **Punto sobre**.

Al elegir **Punto sobre.** en lugar de **Punto**, el punto estará restringido a la posición en que se coloque.

Toque cualquier punto del gráfico, pulse 2.

y, a continuación, Eso Enter



Observe que se agrega un punto al gráfico y se le da un nombre (**B** en este ejemplo). Toque en un área en blanco de la pantalla para anular cualquier selección (se seleccionan los objetos de color azul claro).



Adición de una tangente

1. Ahora añadiremos una tangente a la curva, haciendo que el punto **B** sea el punto de tangencia:

Cmds > Línea > Tangente

Cuando se le indique que seleccione una curva, toque en cualquier parte de la curva y presione 2.

Enter . Cuando se le indique que seleccione un punto de, toque el punto **B** y presione



×

para ver la tangente. Presione

para cerrar la herramienta Tangente.

Dependiendo de donde colocó el punto **B**, su gráfico puede ser diferente al de la siguiente imagen. Ahora, resalte la tangente dándole un color brillante.



3. Toque sobre la tangente para seleccionarla. Después de seleccionar la tangente, aparece la nueva tecla

de menú Opcione. Toque Opcione o presione EMenu, y luego seleccione Seleccionar color.

- 4 Elija un color y luego toque en un área en blanco de la pantalla para ver el nuevo color de la línea tangente.
- Toque el punto **B** y arrástrelo a lo largo de la curva; la tangente se mueve consecuentemente. También 5. puede arrastrar la propia línea tangente.
- Enter Toque el punto **B** y luego presione para seleccionar el punto. El punto se torna de color azul 6.

claro para mostrar que ha sido seleccionado. Ahora, puede arrastrar el punto con su dedo o usar las teclas del cursor para un control más preciso del movimiento del punto B. Para anular la selección del

Enter

25

punto **B**, pulse **Esc** o bien toque el punto **B** y presione

Observe que no importe lo que haga, el punto **B** permanece restringido a la curva. Además, al mover el punto B, también se mueve la tangente. Si lo mueve fuera de la pantalla, puede traerlo nuevamente arrastrando su dedo sobre la pantalla en la dirección apropiada.

Creación de un punto derivado

La derivada de un gráfico en cualquier punto es la pendiente de su tangente en ese punto. Ahora crearemos un punto nuevo que estará restringido al punto **B** y cuyo valor de la ordenada es la derivada del gráfico en el punto **B**. Lo restringiremos forzando su coordenada x (es decir, su abscisa) para que coincida siempre con la del punto **B** y su coordenada y (es decir, su ordenada) para que siempre sea igual a la pendiente de la tangente en ese punto.

Para definir un punto en términos de los atributos de otros objetos geométricos, presione Symbox 1.

ir a la Vista simbólica.

Tenga en cuenta que cada objeto que haya creado aparece enumerado en la Vista simbólica. Observe, además, que el nombre de un objeto en la Vista simbólica es el nombre que se le dio en la Vista de gráfico pero con el prefijo «G». Por consiguiente, el gráfico con la etiqueta A en la Vista de gráfico, se etiqueta como GA en la Vista simbólica.

para

Vista simbólica Geometría					
√		GA	plotfunc(3*sin(x))		
\checkmark		GB	element(GA,1.44042853337)		
\checkmark		GC	tangent(GA,GB)		
plotfunc(3*sin(x))					
Cmds Editar Insertar 🗸					

2. Resalte la definición en blanco a continuación de GC y toque Nuevo

Al crear objetos que son dependientes de otros, el orden en el que aparecen en la Vista simbólica es importante. Los objetos se dibujan en la Vista de gráfico en el orden en el que aparecen en la Vista simbólica. Como estamos a punto de crear un punto nuevo que depende de los atributos de **GB** y **GC**, es importante que coloquemos su definición después de **GB** y **GC**. Esta es la razón por la que debemos asegurarnos de estar en el final de la lista de definiciones antes de tocar <u>Nuevo</u>. Si la nueva definición apareciera más arriba en la Vista simbólica, el punto creado en el siguiente paso no estaría activo en la Vista de gráfico.

3. Toque Cmds y elija Punto > punto.

abscisa(GB), pendiente(GC)

Ahora deberá especificar las coordenadas x e y del nuevo punto. El primero se define como la abscisa del punto **B** (denominado **GB** en la Vista simbólica) y el segundo se define como la pendiente de la línea tangente **C** (denominado **GC** en la Vista simbólica).

4. Debería aparecer punto () en la línea de entrada. Entre los paréntesis, agregue:

Para el comando abscisa, presione 📰 y toque Catlg. Presione Vars chars A para ir a los comandos
que comienzan con la letra A y busque abscisa y pulse OK . Para el comando pendiente, presione
[] y pulse Catig . Presione $[]$ para ir a los comandos que comienzan con la letra S y
busque pendiente y pulse OK . Por supuesto, puede escribir los comandos letra por letra también
Presione ALPHA Shift ALPHA para bloquear el modo alpha minúscula. Presione ALPHA
nuevamente para desbloquear.

158 Capítulo 10 Geometría

5. Toque OK

La definición de su nuevo punto se agrega a la Vista simbólica. Cuando regrese a la Vista de gráfico, verá un punto llamado **D** que tendrá la misma coordenada *x* como punto **B**.

Vista simbólica Geometría 🧤			
\checkmark	√ I GA plotfunc(3*sin(x))		
√		GB	element(GA,1.44042853337)
\checkmark		GC	tangent(GA,GB)
element(GA,1.44042853337)			
Cmds Editar Insertar ↑ ↓			

6. Presione Plot

Si no puede ver el punto **D**, haga panorámicas hasta que aparezca en la vista. La coordenada *y* de **D** será la derivada de la curva en el punto **B**.



Debido a que es difícil de leer las coordenadas fuera de la pantalla, agregaremos un cálculo que le dará la derivada exacta (con tres lugares decimales) y que podremos mostrar en la Vista de gráfico.

Adición de algunos cálculos



Los cálculos se introducen en la Vista numérica.

- 2. Toque Nuevo
- 3. Toque Cmds y elija Medir > pendiente.

4. Entre paréntesis, agregue el nombre de la tangente, en este caso GC y toque

ОК

Observe que se calcula y se muestra la pendiente actual. El valor aquí es dinámico, es decir, si la pendiente de la tangente cambia en la Vista de gráfico, el valor de la pendiente se actualiza automáticamente en la Vista numérica.

5. Con el nuevo cálculo resaltado en la Vista numérica, toque

Seleccionar un cálculo en la Vista numérica significa que también se mostrará en la Vista de gráfico.

 $\sqrt{}$

6. Pulse Plot C para volver a la Vista de gráfico.

Observe que el cálculo que ha creado en la Vista numérica aparece en la parte superior izquierda de la pantalla.



Ahora vamos a agregar dos cálculos más a la Vista numérica para mostrarlos en la Vista de gráfico.

- 7. Presione Nume para volver a la Vista numérica.
- Toque en el último campo en blanco para seleccionarlo y luego toque <u>Nuevo</u> para iniciar un nuevo cálculo. Toque <u>Cmds</u>, seleccione **Cartesiano** y luego seleccione **Coordenadas**. Entre paréntesis, introduzca GB y luego toque <u>OK</u>.
- Para iniciar un tercer cálculo, pulse Cmds, seleccione Cartesiano y luego seleccione Ecuación de.
 Entre paréntesis, introduzca GC y luego toque OK.
- Asegúrese de que las dos ecuaciones nuevas estén seleccionadas (eligiendo cada una y presionando
 .

11. Pulse Poter para volver a la Vista de gráfico.

Observe que se muestran los nuevos cálculos.



 Utilice las teclas de cursor para mover el punto B a lo largo del gráfico. Tenga en cuenta que con cada movimiento, cambian los resultados de los cálculos que se muestran en la parte superior izquierda. Para

anular la selección del punto B, toque el punto B y luego presione

Enter

Cálculos en la Vista de gráfico

De forma predeterminada, los cálculos en la Vista de gráfico están acoplados a la esquina superior izquierda de la pantalla. Puede arrastrar un cálculo desde su acoplamiento y colocarlo en cualquier lugar que desee; sin embargo, después de ser desacoplado, el cálculo se desplaza con la pantalla. Toque y mantenga el cálculo para editar su etiqueta. Se abre una línea de edición para que pueda introducir su propia etiqueta. También puede pulsar **Selec.** y seleccionar un color diferente para el cálculo y su etiqueta. Cuando haya terminado,

toque OK

Trazo de la derivada

El punto **D** es el punto cuyo valor de ordenada coincide con la derivada de la curva en el punto **B**. Es más fácil ver cómo cambia la derivada mirando un gráfico que comparando los cálculos subsiguientes. Podemos hacerlo trazando el punto **D** a medida que se mueve en respuesta a los movimientos del punto **B**.

Primero ocultaremos los cálculos para poder ver mejor el trazado de la curva.

- 1. Presione Num para volver a la Vista numérica.
- 2. Seleccione cada uno de los cálculos y toque

. Ahora ningún cálculo debe estar seleccionado.



4.	Toque el punto D y luego presione	Enter ≈	para seleccionarlo.

- Toque Opcione (o presione Henry) y luego seleccione Trazar. Pulse Enter para anular la selección del punto D.
- 6. Toque el punto **B** y luego presione **Enter** para seleccionarlo.
- Usando las teclas de cursor, mueva el punto B a lo largo de la curva. Observe que se traza una curva sombreada a medida que mueve el punto B. Esta es la curva de derivada de 3sin(x). Toque el punto B y



Información detallada sobre la Vista de gráfico

En la Vista de gráfico puede dibujar directamente sobre la pantalla usando diversas herramientas de dibujo. Por ejemplo, para dibujar un círculo, pulse **Cmds**, pulse **Curva** y luego seleccione **Círculo**. Toque ahora el lugar en el que le gustaría que estuviera el centro del círculo y pulse **Enter** punto que vaya a estar en la circunferencia y pulse **Enter** la ubicación que tocó por primera vez, con un radio igual a la distancia entre el primer y el segundo toque.



Tenga en cuenta que cuenta con instrucciones en la pantalla para ayudarlo. Estas instrucciones aparecen cerca de la parte inferior de la pantalla, al lado de la lista de comandos de la herramienta activa (círculo, punto etc.).

Puede dibujar cualquier cantidad de objetos geométricos en la Vista de gráfico. Consulte <u>Vista de gráfico:</u> <u>Menú Cmds en la página 175</u> para obtener una lista de los objetos que puede dibujar. La herramienta de dibujo que elija (línea, círculo, hexágono, etc.) permanece seleccionada hasta que desmarque la selección. Esto le permite dibujar rápidamente varios objetos del mismo tipo (por ejemplo, un número de hexágonos). Cuando haya terminado de dibujar los objetos de un determinado tipo, anule la selección de la herramienta de

dibujo pulsando **Esc** . Puede saber si una herramienta de dibujo aún está activa por la presencia de la

ayuda en pantalla y el nombre del comando en la parte inferior de la pantalla.

Un objeto en la Vista de gráfico se puede manipular de muchas maneras y sus propiedades matemáticas pueden determinarse fácilmente (consulte <u>Lista de todos los objetos en la página 173</u>).

Selección de objetos

Seleccionar un objeto implica al menos dos pasos: tocar el objeto y presionar Enter . Es necesario

presionar $\begin{bmatrix} \mathsf{Enter} \\ \approx \end{bmatrix}$ para confirmar su intención de seleccionar un objeto.

Cuando toca una ubicación, los objetos reconocidos bajo el cursor se colorean de rojo claro y se agregan a la lista de objetos en la esquina inferior derecha de la pantalla. Puede seleccionar todos o algunos de estos

objetos presionando Enter . Puede tocar la pantalla y luego utilizar las teclas de cursor para posicionar

con precisión el puntero antes de presionar

Enter ≈

Cuando se reconoce más de un objeto bajo el cursor, en la mayoría de los casos, se le da preferencia a

cualquier punto bajo el mismo cuando está presionado Enter

. En otros casos, aparece un cuadro

emergente que le permite seleccionar los objetos deseados.

También puede seleccionar varios objetos utilizando un cuadro de selección. Toque y mantenga su dedo en la ubicación de la pantalla que representa una esquina del rectángulo de selección. Después, arrastre el dedo hacia la esquina opuesta del rectángulo de selección. A medida que arrastra, se dibuja un rectángulo de selección de color azul claro. Los objetos que toca este rectángulo quedan seleccionados.

Ocultación de nombres

Puede elegir ocultar el nombre de un objeto en la Vista de gráfico:

- 1. Seleccione el objeto cuya etiqueta desea ocultar.
- Toque Opcione o presione EMenu 2.
- Seleccione Ocultar etiqueta. 3.

Vuelva a mostrar un nombre oculto repitiendo este procedimiento y seleccionando Mostrar etiqueta.

Desplazamiento de objetos

Hay varias formas de desplazar objetos. En primer lugar, para desplazar un objeto rápidamente, puede arrastrarlo sin seleccionarlo.

Enter En segundo lugar, puede tocar el objeto y presionar para seleccionarlo. A continuación, puede

arrastrar el objeto para desplazarlo rápidamente o usar las teclas del cursor para desplazarlo un píxel cada vez. Con el segundo método, puede seleccionar varios objetos para desplazarlos en conjunto. Una vez que haya terminado de mover los objetos, pulse en una ubicación donde no haya ningún objeto y presione

Enter

Enter

para anular la selección de todo. Si ha seleccionado un objeto único, puede tocarlo y presionar

para anular la selección.

En tercer lugar, puede mover un punto de un objeto. Cada punto de un objeto tiene un cálculo etiquetado con su nombre en la Vista de gráfico. Toque y mantenga este elemento para mostrar una barra de desplazamiento. Puede arrastrar la barra de desplazamiento o usar las teclas de cursor para moverla.

Editar aparece como una nueva tecla de menú. Toque esta tecla para mostrar un cuadro de diálogo donde

puede especificar los valores para iniciar, avanzar un paso y detener la barra de desplazamiento. También puede crear una animación en base a este punto usando la barra de desplazamiento. Puede definir la velocidad y las pausas de la animación, así como su tipo. Para iniciar o detener una animación, selecciónela, toque Opcione, y luego seleccione o desmarque la opción Animar.

Coloreado de objetos

Los objetos están coloreados de negro en forma predeterminada. El procedimiento para cambiar el color de un objeto depende de en qué vista se encuentra. En las Vistas simbólica y numérica, cada elemento incluye un juego de iconos de color. Toque en estos iconos y seleccione un color. En la Vista de gráfico, seleccione el

objeto, toque Opcione (o presione EMenu), toque Seleccionar color y luego seleccione un color.

Llenar objetos

Puede rellenar un objeto que tenga un contorno cerrado (por ejemplo, un círculo o polígono).

- 1. Seleccione el objeto.
- 2. Toque Opcione o presione

Seleccione Llenar. 3.



Llenar permite alternar entre activar y desactivar. Para eliminar un relleno, repita el proceso explicado anteriormente.

Eliminación de un objeto

Para eliminar el relleno de un objeto, selecciónelo y toque 📔 🥙 . Tenga en cuenta que un objeto es distinto de los puntos de que ingresó para crearlo. Por consiguiente, borrar el objeto no eliminará los puntos que lo definen. Estos puntos permanecen en la aplicación. Por ejemplo, si selecciona un círculo y presiona œ

Del

se elimina el círculo, pero el punto del centro y el radio permanecen.

Si hay otros objetos dependientes del que ha seleccionado para eliminar, un menú emergente exhibe el objeto seleccionado y todos los objetos dependientes marcados para ser eliminados. Confirme su intención tocando OK



Puede seleccionar varios elementos para eliminar. Selecciónelos uno por uno o use un cuadro de selección y

luego presione

œ Del

Tenga en cuenta que los puntos que agregue a un objeto una vez que este ha sido definido, se borran al eliminar el objeto. Por consiguiente, si coloca un punto (por ejemplo, **D**) en un círculo y elimina dicho círculo, se eliminarán el círculo y **D**, pero los puntos que lo definen (los puntos del centro y el radio) permanecerán.

Eliminación de todos los objetos

Para borrar la aplicación de todos los objetos geométricos, pulse Shiff Esc . Se le pedirá que confirme

su intención de hacerlo. Toque OK para borrar todos los objetos definidos en la Vista simbólica o

Canc. para mantener la aplicación como está. Puede borrar todas las mediciones y los cálculos de la Vista numérica de la misma manera.

Gestos táctiles en la Vista de gráfico

Puede hacer una panorámica desplazando su dedo por la pantalla: ya sea hacia arriba, abajo, izquierda o derecha. También puede utilizar las teclas de cursor para hacer una panorámica una vez que el cursor esté en el borde inferior de la pantalla. Puede usar el gesto táctil de pinza con dos dedos para acercar o alejar. Coloque dos dedos sobre la pantalla. Separe los dedos para acercar o únalos para alejar. También puede

presionar _____ para acercar en el cursor o presionar _____ para alejar en el cursor.

Gesto de zoom

Puedo utilizar el zoom de cualquiera de las siguientes maneras:

- Use un gesto de pinza con dos dedos.
- Presione ______ o ____ para ampliar o reducir el zoom, respectivamente.
- Toque Zoom y elija una opción de zoom. Las opciones de zoom son las mismas que puede encontrar en la Vista de gráfico de varias aplicaciones de la calculadora.

Vista de gráfico: botones y teclas

Botón o tecla	Finalidad
Cmds	Abre el menú Cmds. Consulte <u>Vista de gráfico: Menú Cmds en la página 175</u> .
Opcione	Abre el menú Opciones del objeto seleccionado.
Vars _{Chars A}	Oculta (o muestra) los ejes.
,v⊡,⊫l Units c	Selecciona la herramienta para dibujar un círculo. Siga las instrucciones de la pantalla (o consulte <u>Círculo en la página 180</u>).
a b/c	Borra todas las líneas del trazo.
	Selecciona la herramienta de dibujo de intersección. Siga las instrucciones de la pantalla (o consulte <u>Intersección en la página 176</u>).
$\begin{bmatrix} \mathbf{x}^2 \\ \mathbf{v} & \mathbf{l} \end{bmatrix}$	Selecciona la herramienta de dibujo de línea. Siga las instrucciones de la pantalla (o consulte <u>Línea</u> <u>en la página 177</u>).
Botón o tecla	Finalidad
---------------------	---
EEX Sto+ P	Selecciona la herramienta de dibujo de punto. Siga las instrucciones de la pantalla (o consulte <u>Punto</u> <u>en la página 175</u>).
9 !,∞,→ 5	Selecciona la herramienta de dibujo de segmento. Siga las instrucciones de la pantalla (o consulte <u>Segmento en la página 177</u>).
(<u>*</u>	Selecciona la herramienta de dibujo de triángulo. Siga las instrucciones de la pantalla (o consulte <u>Triángulo en la página 178</u>).
	Elimina un objeto seleccionado (o el carácter que aparece a la izquierda del cursor si la línea de entrada está activa).
Esc	Desactiva la herramienta de dibujo actual.
Shift Esc Clear	Borra la Vista de gráfico de todos los objetos geométricos o la Vista numérica de todas las medidas y los cálculos.

El menú Opciones

muestran al presionar EMenu .

Al seleccionar un objeto, aparece una nueva tecla: Opcione. Toque esta tecla para ver y seleccionar las opciones del objeto seleccionado, por ejemplo, los colores. El menú Opciones cambia según el tipo de objeto seleccionado. En la tabla siguiente aparece el juego completo de opciones de Geometría, que además se

Opción	Finalidad
Seleccionar color	Muestra un conjunto de iconos de color, de modo que puede seleccionar un color para el objeto seleccionado.
Ocultar	Oculta el objeto seleccionado. Este es un acceso directo para anular la selección del objeto en la Vista simbólica. Para seleccionar un objeto y mostrarlo después de que ha estado oculto, vaya a la Vista simbólica o Vista numérica.
Ocultar etiqueta	Oculta la etiqueta del objeto seleccionado. Esta opción cambia a Mostrar etiqueta si del objeto seleccionado tiene una etiqueta oculta.
Llenar	Rellena el objeto seleccionado con un color. Desmarque esta opción para eliminar el relleno.
Trazar	Se inicia el trazado para cualquier punto si está seleccionado y, a continuación, se detiene el trazado para el punto seleccionado.
Borrar trazo	Borra el trazo actual del punto seleccionado pero no detiene el trazado.
Animar	Comienza la animación actual de un punto seleccionado en un objeto. Si el punto seleccionado está actualmente animado, esta opción detiene la animación.

Usar el comando slopefield

En la Vista simbólica, al seleccionar el comando slopefield se introduce plotfield() en la línea de comando. Para completar el comando, introduzca una expresión para y' y, si es necesario, introduzca los valores de los otros parámetros.

	plotfie	ld	47
y'=f(x,y):	x–SIN(y)		
Variables:	х	у	
De e Ve	-10	10	
Rng X:	-16	10	
Rng Y:	-11	10.9	
Incrm.:	2.5	2.5	
Introducir exp	resión f(x,y)		
Editar		Canc.	ОК

En la Vista de gráfico, al seleccionar el comando slopefield se abre el asistente de Slopefield. En el asistente, puede introducir una expresión para y' y, si es necesario, introducir los valores de los otros parámetros.



Por ejemplo, puede introducir la expresión y' = x - sin(y) e introducir 2 para el valor de los parámetros de Paso.

NOTA: Introduzca las variables en minúscula.

Presione **Porte** para mostrar el slopefield en la ventana predeterminada de la Vista de gráfico.

Para encontrar el gráfico de una solución para la expresión, mueva el cursor a un punto y presione



Por ejemplo, mueva el cursor al punto (-2, -2) y presione $Enter \\ \approx$. Se dibuja el gráfico de la solución para la ecuación y' = x – sin(y) con la condición inicial x = -2, y = -2.

Para ver las definiciones de slopefield (plotfield) y la solución para la expresión (plotode), presione Sym

Symb ⊠ ⇔Setup

Vista Config. de gráfico

La vista Config. de gráfico le permite configurar la apariencia de la Vista de gráfico.

Config. de g	gráfico Geometría 💦 👝
Rng X: -8	8
Rng Y: -5.45	5.5
Tamaño del píxel: 0	.05
Mrc X: 1	Mrc Y: 1
Ejes: √	Etiquetas:
Puntos cua : 🗸	Líneas cuadríc.: 🗸
Despl. texto:	
Introducir valor horiz	zontal mínimo
Editar F	Página ½ 👖 📘

Los campos y las opciones son los siguientes:

- **Rng X**: Hay dos cuadros, pero solo el valor mínimo de x es editable. El valor máximo de x se calcula automáticamente, en base al valor mínimo y al tamaño de los píxeles. También puede cambiar el rango de x haciendo una panorámica y zoom en la Vista de gráfico.
- **Rng Y**: Hay dos cuadros, pero solo el valor mínimo de y es editable. El valor máximo de y se calcula automáticamente, en base al valor mínimo y al tamaño de píxeles. También puede cambiar el rango de y haciendo una panorámica y zoom en la Vista de gráfico.
- **Tamaño del píxel**: Cada píxel en la Vista de gráfico debe ser cuadrado. Puede cambiar el tamaño de cada píxel. El ángulo inferior izquierdo de la pantalla de la Vista de gráfico permanece igual pero las coordenadas de la esquina superior derecha se vuelven a calcular automáticamente.
- Ejes: Una opción que permite alternar entre ocultar o mostrar los ejes en la Vista de gráfico.

Acceso directo del teclado: Vars

- Etiquetas: Una opción que permite alternar entre ocultar o mostrar las etiquetas de los ejes.
- **Puntos de cuadrícula**: Una opción que permite alternar entre ocultar o mostrar los puntos de cuadrícula.
- Líneas de cuadrícula: Una opción que permite alternar entre ocultar o mostrar las líneas de cuadrícula.

Información detallada sobre la Vista simbólica

Cada objeto (ya sea un punto, un segmento, una línea, un polígono o una curva) tiene un nombre y su

definición se muestra en la Vista simbólica (Symbox). El nombre es el nombre que aparece en la Vista de

gráfico, pero con el prefijo «G». Por consiguiente, un punto etiquetado como A en la Vista de gráfico tiene el nombre GA en la Vista simbólica.

El nombre con el prefijo G es una variable que puede ser leída por el sistema CAS. Por consiguiente, puede incluir en el CAS dichas variables de los cálculos. Observe en la ilustración de más arriba que GC es el nombre de la variable que representa un círculo dibujado en la Vista de gráfico. Si está trabajando en el CAS y desea

conocer cuál es el área de ese círculo, puede escribir área (GC) y pulsar

NOTA: Cálculos referentes a variables geométricas pueden realizarse en CAS o en la Vista numérica de la aplicación Geometría (se explica a continuación en <u>Información detallada sobre la Vista numérica</u> en la página 171).

		Vi	sta simbólica Geometría 💦 💦 💦
\checkmark		GA	point(-10.19,2.11)
\checkmark		GB	point(-6.19,-4.89)
√		GC	circle(GA,GB–GA)
cir	cle(GA,GE	3-GA)
C	mds	Edit	ar Insertar ↑

Puede cambiar la definición de un objeto seleccionándolo, tocando Editar y luego alterando uno o varios de sus parámetros definidos. El objeto se modifica en consecuencia en la Vista de gráfico. Por ejemplo, si ha seleccionado el punto **GB** de la ilustración anterior, ha tocado Editar, ha cambiado una o ambas coordenadas del punto y ha tocado OK, encontrará, al volver a la Vista de gráfico, un círculo de un tamaño diferente.

Creación de objetos

También puede crear un objeto en la Vista simbólica. Toque Nuevo, defina el objeto: por ejemplo,

punto (4, 6) : y presione Enter . El objeto se crea y se puede ver en la Vista de gráfico.

Otro ejemplo: para dibujar una línea a través de puntos P y Q, introduzca línea (GP, GQ) en la Vista

simbólica y presione Enter. Si vuelve a la Vista de gráfico, verá la medición nueva en la esquina superior izquierda.

Los comandos de creación de objeto disponibles en la Vista simbólica se pueden ver al tocar <u>Cmds</u>. La sintaxis para cada comando se describe en <u>Funciones y comandos de Geometría en la página 194</u>.

Vista simbólica Geometría 💦 💦				
√ 🖩 GA	point(-10.19,	¹ Triángulo		
√ IIII GB	point(-6.19,-	²Triángulo ∆		
Comando	s de geometría	³Triángulo ⊿		
1 Punto		4Cuadrilátero		
²Línea		5Paralelogramo		
³ Polígono		6Rombo		
₄Curva		7Rectángulo		
₅Gráfico		Polígono		
6 Transformar		Polígono regular		
Cmds Edi	tar Inse	rtar 1		

Reordenación de entradas

Puede solicitar volver a ordenar las entradas en la Vista simbólica. Los objetos se dibujan en la Vista de gráfico en el orden en el que están definidos en la Vista simbólica. Para cambiar la posición de una entrada, resáltela y toque (para moverla hacia abajo en la lista) o (para moverla hacia arriba).

Ocultación de un objeto

Para evitar la visualización de un objeto en la Vista de gráfico, anule su selección en la Vista simbólica:

- 1. Resalte el elemento que debe ser ocultado.
- Toque √ .

0 bien:

Seleccione la casilla de verificación para un objeto y presione **+** para seleccionarlo y presione



Repita el procedimiento para visualizar el objeto nuevamente.

Eliminación de un objeto

De la misma forma que elimina un objeto en la Vista de gráfico (consulte <u>Eliminación de un objeto</u> <u>en la página 165</u>), puede eliminarlo en la Vista simbólica.

1. Resalte la definición del objeto que desea eliminar.



Para eliminar todos los objetos, presione	Shift	Esc	. Cuando se le solicite, toque	OK	para
confirmar la eliminación.					

Vista Config. simbólica

La Vista simbólica de la aplicación Geometría es común a muchas aplicaciones. Se utiliza para anular ciertas configuraciones de todo el sistema,

Información detallada sobre la Vista numérica

La Vista numérica (Nume)) le permite realizar cálculos en la aplicación Geometría. Los resultados mostrados

son dinámicos; si manipula un objeto en la Vista de gráfico o en la Vista simbólica, cualquier cálculo de la Vista numérica que haga referencia a ese objeto se actualiza automáticamente para reflejar sus nuevas propiedades.

Considere el círculo **C** en la ilustración siguiente. Para calcular el área y el radio de C:



- 1. Pulse Num para abrir la Vista numérica.
- 2. Toque Nuevo
- 3. Toque Cmds y elija Medir > Área.

Tenga en cuenta que **área()** aparece en la línea de entrada, lista para que especifique el objeto del cual le interesa averiguar el área.

Vista numérica Ge	ometría 💦 😽
	1 Distancia
	² Radio
	³ Perímetro
Comandos de geometría	4Pendiente
1 Cartesiana	5Área
² Medir	≤Ángulo
³ Pruebas	⁷ Longitud de arco
Cmds Editar Nue	vo

4. Toque Vars., elija Curvas y luego seleccione la curva de la cual le interesa averiguar el área.

El nombre del objeto se coloca entre los paréntesis.

Podría haber introducido el nombre del comando y del objeto manualmente, es decir, sin seleccionarlo de los menús. Si introduce los nombres de los objetos manualmente, recuerde que el nombre del objeto de la Vista de gráfico debe tener un prefijo «G» si se utiliza en algún cálculo. Por consiguiente, el círculo denominado **C** en la Vista de gráfico debe llamarse **GC** en la Vista numérica y en la Vista simbólica.

- 5. Presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$ o toque $\bigcirc K$. Se muestra el área.
- 6. Toque Nuevo

7. Ingrese radio (GC) y pulse OK. Se muestra el radio. Use y para verificar ambas mediciones de tal manera que estén disponibles en la Vista de gráfico.

Tenga en cuenta que la sintaxis utilizada aquí es la misma que se utiliza en CAS para calcular las propiedades geométricas de los objetos.

Las funciones de Geometría y su sintaxis se describen en <u>Funciones y comandos de Geometría</u> <u>en la página 194</u>.

	Vista numér	ica Geometría 👘 🔐
	area(GC)	40.8407044967
	radius(GC)	3.60555127546
radius	(60)	
Cmds	Editar Etique	taInsertar ↑
Cinus		

Pulse Ploté para volver a la Vista de gráfico. Ahora, manipule el círculo para cambiar su área y su radio. Por ejemplo, seleccione el punto del centro (A) y utilice las teclas de cursor para moverlo a otro lugar. Observe que los cálculos de área y radio se actualizan automáticamente a medida que mueve el punto. Recuerde presionar Esc cuando haya terminado.

NOTA: Si una entrada de la Vista numérica es demasiado larga para la pantalla, puede presionar 🌔 para

desplegar el resto de la entrada en la vista. Pulse $(\mathbf{4})$ para volver a la vista original.

Lista de todos los objetos

Cuando está creando un nuevo cálculo en la Vista numérica, aparece el elemento de menú Vars. . Al tocar Vars. se le brinda una lista de todos los objetos en el área de trabajo de Geometría.

	Vista	numéri	ica Geom	etría	Zπ
	area(GC	.)	40.8407	044967	,
	radius(G	iC)	3.60555	127546	
	Vars.				
	1 GA				
radius	2GB				
radius	₃GC				
Cmds	Vars.	Х	Ју	Canc.	ОК

Al realizar un cálculo, puede seleccionar el nombre de la variable de un objeto desde este menú. El nombre del objeto seleccionado se coloca en el punto de inserción sobre la línea de entrada.

Visualización de los cálculos en la Vista de gráfico

Para que un cálculo realizado en la Vista numérica aparezca en la Vista de gráfico, simplemente resáltelo en la Vista numérica y toque . Aparece una marca de verificación al lado del cálculo.



Repita el procedimiento para evitar que el cálculo se muestre en la Vista de gráfico. La marca de verificación se borra.

Edición de un cálculo

- 1. Resalte el cálculo que desea editar.
- 2. Toque Editar para cambiar el cálculo o pulse Etiqueta para cambiar la etiqueta.
- 3. Haga sus cambios y pulse OK

Eliminación de un cálculo

- 1. Resalte el cálculo que desea eliminar.
- 2. Presione

Para eliminar todos los cálculos, pulse **Shift Esc** . Tenga en cuenta que al eliminar un cálculo no elimina ningún objeto geométrico en la Vista de gráfico o Vista simbólica.

Vista de gráfico: Menú Cmds

Los objetos geométricos que se tratan en esta sección son los que pueden ser creados en la Vista de gráfico o en la Vista simbólica usando el menú Comandos (Cmds). Esta sección describe cómo usar los comandos en la Vista de gráfico. También es posible crear objetos en la Vista simbólica (de hecho, más que en la Vista de gráfico), pero estos se tratan en <u>Funciones y comandos de Geometría en la página 194</u>. Finalmente, en la Vista de gráfico también se pueden realizar mediciones y otros cálculos.

En Vista de gráfico, puede elegir una herramienta para dibujar un objeto. Las herramientas se enumeran en esta sección. Tenga en cuenta que una vez que selecciona una herramienta de dibujo, esta continuará seleccionada hasta que anule la selección. Esto le permite dibujar rápidamente varios objetos del mismo tipo

(por ejemplo, varios círculos). Para anular la selección de la herramienta de dibujo actual, presione

Puede saber si una herramienta de dibujo aún está activa por la presencia de la ayuda en pantalla en la parte inferior izquierda de la misma y el enunciado de comando actual a su derecha.

Los pasos indicados en esta sección se basan en la entrada táctil. Por ejemplo, para agregar un punto, los

pasos le indicarán que **toque** la pantalla donde desea ubicar el punto, y que presione **Enter**. Sin

embargo, también puede utilizar las teclas de cursor para posicionar el cursor donde desea ubicar el punto y

luego presione

ne Enter ≈

Las herramientas de dibujo para los objetos geométricos mencionados en esta sección se pueden seleccionar desde el menú Cmds en la parte inferior de la pantalla (Cmds). También algunos objetos se pueden introducir mediante un acceso directo del teclado. Por ejemplo, puede seleccionar la herramienta de dibujo de triángulo presionando x^{*} . Consulte <u>Vista de gráfico: botones y teclas en la página 166</u>.

Punto

Punto

Toque donde desea que esté el punto y presione

Enter



Punto sobre

Toque donde desea que esté el punto y presione

. Si selecciona un punto que se ha colocado en

un objeto y, a continuación, desplaza dicho punto, este se restringirá al objeto en el que se ha colocado. Por ejemplo, un punto colocado sobre un círculo permanecerá en ese círculo independientemente de cómo mueva el punto.

Enter

Punto medio

Enter Toque donde desea que esté el punto y presione . Toque donde desea que esté el otro punto y Enter presione . Se creará automáticamente un punto a medio camino entre ambos puntos. Enter Si primero elige un objeto (como un segmento), al elegir la herramienta Punto medio y presionar se agrega un punto a mitad de camino de los extremos de ese objeto (en el caso de un círculo, el punto medio se crea en el centro del círculo). Centro Enter Toque el círculo y presione . Se crea un punto en el centro del círculo. Intersección Enter Toque la intersección que desee y pulse . Se crea un punto en uno de los puntos de la intersección. Acceso directo del teclado: TAN Intersecciones Enter Enter Toque el objeto que desea mover y presione . Toque el punto B y presione . Se crean el punto o los puntos donde dos objetos se cruzan y se les da un nombre. Tenga en cuenta que las intersecciones de un objeto se crean en la Vista simbólica incluso si los dos objetos seleccionados no tienen intersección. 🖉 NOTA: Este comando crea un punto. El comando utiliza la ubicación de este punto para buscar la intersección deseada. Puede mover el punto para seleccionar una intersección diferente cercana.

Puntos aleatorios

Presione Enter para crear de forma aleatoria un punto en la Vista de gráfico. Continúe presionando
Enter para crear más puntos aleatorios. Presione Esc cuando haya terminado.

Línea

Segmento

	Toque donde desea que esté el punto extremo y presione 🛛 Enter 💂 . Toque donde desea que esté el otro
	punto extremo y presione $\underbrace{Enter_{\approx}}_{\approx}$. Se dibuja un segmento entre los dos puntos extremos.
	Acceso directo del teclado: 9
Raya	
	Toque donde desea que esté el punto extremo y presione $\underbrace{Enter_{\approx}}_{\approx}$. Toque un punto por donde desea que
	pase la raya y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ z \end{bmatrix}$. Se dibuja una raya desde el primer punto que atraviesa el segundo.
Línea	
	Toque en el punto por el que desea que pase la línea y presione $\begin{tabular}{c} Enter \ pprox \end{tabular}$. Toque en otro punto por el que
	desee que pase la línea y presione $\overset{enter}{\approx}$. Se dibuja una línea que pasa por los dos puntos.
	Acceso directo del teclado: \mathbf{x}^2_{t}
	Toque en un tercer punto (C) y pulse $\overbrace{\approx}^{\text{Enter}}$. Se dibuja una línea que pasa por A que bisecta el ángulo
	formado por AB y AC .
Paralelo	
	Toque en un punto (P) y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$. Toque en una línea (L) y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$. Se dibuja una
	nueva línea paralela a L y que pasa por P.
Perpendi	cular
	Toque en un punto (P) y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$. Toque en una línea (L) y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$. Se dibuja una
	nueva línea perpendicular a L y que pasa por P.
Tangente	2
	Toque en una curva (C) y presione $\underbrace{Enter}_{\approx}$. Toque en un punto (P) y presione $\underbrace{Enter}_{\approx}$. Si el punto
	(P) está en la curva (C) , entonces se dibuja una única tangente. Si el punto (P) no está sobre la curva (C) , entonces pueden dibujarse cero o más tangentes.

Mediana

	Toque en un punto (A) y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ z \end{bmatrix}$. Toque en un segmento y pulse $\begin{bmatrix} Enter \\ z \end{bmatrix}$. Se dibuja una
	línea que pasa por el punto (A) y el punto medio de la tangente.
Altitud	
	Toque en un punto (A) y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ z \end{bmatrix}$. Toque en un segmento y pulse $\begin{bmatrix} Enter \\ z \end{bmatrix}$. Se dibuja una línea que pasa por el punto (A) y es perpendicular al segmento (o su extensión).
Bisector	del ángulo
	Toque en el punto que es el vértice del ángulo que será bisecado (A) y presione $\begin{tabular}{c} Enter \ pprox \end{tabular}$. Toque otro
	punto (B) y presione Enter

Polígono

El menú Polígono proporciona herramientas para dibujar diversos polígonos.

22

Triángulo

Toque en cada vértice, presionando	Enter ≈	después de cada toque.
Acceso directo del teclado: $\left[\frac{\cdot}{x^{-1}}\right]$		

Triángulo isósceles

Dibuja un triángulo isósceles definido por dos de sus vértices y un ángulo. Los vértices definen uno de los dos lados de igual longitud y el ángulo define el ángulo entre los dos lados del igual longitud. Al igual que equilateral_triangle, tiene la opción de almacenar las coordenadas de un tercer punto en una variable de CAS.

isosceles triangle(point1, point2, angle)

Por ejemplo:

isosceles_triangle (GA, GB, angle (GC, GA, GB) define un triángulo isósceles tal que uno de los dos lados de igual longitud es AB y el ángulo entre los dos lados de igual longitud tiene medida de igual a la de ∡ACB.

Triángulo rectángulo

Dibuja un triángulo rectángulo a partir de dos puntos y un factor de escala específicos. Uno de los catetos del triángulo rectángulo está definido por los dos puntos, el vértice del ángulo recto está en el primer punto y el factor de escala multiplica la longitud del primer cateto para determinar la longitud del segundo cateto.

```
right triangle(point1, point2, realk)
```

Por ejemplo:

right_triangle(GA, GB, 1) dibuja un triángulo rectángulo isósceles con el correspondiente ángulo recto en el punto A y ambos catetos de la misma longitud que el segmento AB:

Cuadrilátero

Toque en cada vértice, presionando Enter después de cada toque.

Paralelogramo

 Toque en un vértice y presione
 Enter
 . Toque en un

 tercer vértice y presione
 Enter
 . La ubicación del cuarto vértice se calcula automáticamente y se dibuja

 el paralelogramo.
 Enter
 .

Rombo

Dibuja un rombo a partir de dos puntos y un ángulo específicos. Como sucede con muchos otros comandos de polígonos, puede especificar nombres de variables CAS opcionales para almacenar coordenadas de los otros dos vértices como puntos.

rhombus(point1, point2, angle)

Por ejemplo:

rhombus (GA, GB, angle (GC, GD, GE)) dibuja un rombo en el segmento AB tal que el ángulo en el vértice A tenga la misma medida que \neq DCE.

Rectángulo

Dibuja un rectángulo a partir de dos vértices consecutivos y un punto en el lado opuesto al lado definido por los dos primeros vértices o un factor de escala para los lados perpendiculares al primer lado. Como con muchos otros comandos de polígonos, puede especificar nombres de variables CAS opcionales para almacenar coordenadas de los otros dos vértices como puntos.

rectangle(point1, point2, point3) 0 rectangle(point1, point2, realk)

Ejemplos:

rectangle (GA, GB, GE dibuja un rectángulo cuyos dos primeros vértices son los puntos A y B (un lado es el segmento AB). El punto E está en la línea que contiene el lado del rectángulo opuesto al segmento AB.

rectangle (GA, GB, 3, p, q) dibuja un rectángulo cuyos dos primeros vértices son los puntos A y B (un lado es el segmento AB). Los lados perpendiculares al segmento AB tienen longitud 3*AB. El tercer y cuarto puntos están almacenados en las variables p y q del CAS respectivamente.

Polígono

Dibuja un polígono a partir de una serie de vértices.

polygon(point1, point2, ..., pointn)

Por ejemplo:

polygon(GA, GB, GD) dibuja $\triangle ABD$

Polígono regular

Dibuja un polígono regular a partir de los dos primeros vértices y el número de lados específicos, donde el número de lados es mayor a 1. Si el número de lados es 2, entonces se dibuja el segmento. Puede proporcionar nombres de variables de CAS para almacenar las coordenadas de los puntos calculados en el orden en que fueron creadas. La orientación del polígono es en sentido contrario al de la agujas del reloj.

isopolygon (point1, point2, realn), donde realn es un número entero mayor a 1.

Por ejemplo:

isopolygon (GA, GB, 6) dibuja un hexágono regular cuyos dos primeros vértices son los puntos A y B.

Cuadrado

Toque en un vértice y presione $\underbrace{\mathsf{Enter}_{\approx}}_{\approx}$. Toque en otro vértice y presione $\underbrace{\mathsf{Enter}_{\approx}}_{\approx}$. Se calcula automáticamente la ubicación del tercer y cuarto vértice y se dibuja el cuadrado.

Curva

Círculo



Enter ». Se dibuja un círculo sobre el punto central con un radio igual a la distancia entre los dos puntos

pulsados.

Acceso directo del teclado:

También puede crear un círculo definiéndolo primero en la Vista simbólica. La sintaxis es circle (GA, GB) donde A y B son dos puntos. Se dibuja un círculo en la Vista de gráfico, tal que A y B definen el diámetro del mismo.

Enter

Circuncírculo

Un circuncírculo es el círculo que pasa por cada uno de los tres vértices del triángulo, encerrándolo.

Toque en cada vértice del triángulo presionando

después de cada toque.



Excírculo

Un excírculo es un círculo que es tangente a un segmento de un triángulo y también tangente a las rayas que atraviesan los extremos del segmento desde el vértice del triángulo opuesto al segmento. Toque en cada

vértice del triángulo presionando

después de cada toque.

El excírculo se dibuja tangente al lado definido por los dos últimos vértices tocados. En la siguiente imagen, los últimos dos vértices pulsados fueron A y C (o C y A). Así, el excírculo se dibuja tangente al segmento AC.

Enter

×



Incírculo

Un incírculo es un círculo que es tangente a los tres lados de un triángulo. Toque cada vértice del triángulo

presionando	Enter ≈	después de cada toque.

Elipse



Hipérbola

 Toque en un punto de foco y presione
 Enter \mathbb{Z} Pulse en el segundo punto de foco y presione

 Enter \mathbb{Z} . Toque en un punto de una bifurcación de la hipérbola y presione
 Enter \mathbb{Z}

Parábola

Toque en el punto de foco y presione	Enter ≈). Toque sobre una línea (directriz) o sobre un rayo o
segmento y presione $\overbrace{\approx}^{\text{Enter}}$.		

Cónica

Traza la representación gráfico de una sección cónica definida por una expresión en x e y.

conic(expr)

Por ejemplo:

conic (x^2+y^2-81) dibuja un círculo con el centro en (0,0) y un radio de 9

Locus

Toma dos puntos como sus argumentos: el primero es el punto cuyas posibles ubicaciones forman el lugar geométrico; el segundo es un punto en un objeto. Este segundo punto conduce al primero a través de su lugar geométrico a medida que el segundo se mueve sobre su objeto.

En la siguiente imagen, se ha dibujado el círculo C y D es un punto colocado sobre C (utilizando la función **Punto sobre** descrita anteriormente). El punto I es una traslación del punto D. Al elegir **Curva > Especial >** Locus coloca locus(sobre la línea de entrada. Complete el comando locus (GI, GD) y el punto I trazará una ruta (su locus - lugar geométrico) paralela a la del punto D mientras se mueve alrededor del círculo al cual está restringido.



Gráfico

Puede trazar gráficos de expresiones de los siguientes tipos en la Vista de gráfico:

- Función
- Paramétrica
- Polar
- Secuencia

Seleccione **Gráfico** y luego el tipo de expresión para la que desea trazar el gráfico. La línea de entrada está habilitada para que defina la expresión.

Comandos de geom				
1Zoom	² Paramétrica			
² Punto	³Polar			
3Línea	4 Secuencia			
₄Polígono	5Implícito			
₅Curva	Campo de direcciones			
6Gráfico	7EDO			
⁷ Transformar	°Lista			
Cartesiana	⁹ Control deslizante			
Cmds X:0 Y:0				

Tenga en cuenta que las variables que especifique para una expresión deben estar en letras minúsculas.

En este ejemplo, **Función** ha sido seleccionada como el tipo de gráfico y se traza la representación gráfico de y=1/x.



Función

Sintaxis: plotfunc (expr)

Dibuja el gráfico de una función, a partir de una expresión en la variable independiente x. Aparece una línea de edición. Ingrese su expresión y presione $\begin{bmatrix} Enter\\ \approx \end{bmatrix}$. Tenga en cuenta el uso de x minúscula.

También puede introducir una expresión en una variable diferente, siempre y cuando declare la variable. Para ello, la sintaxis es plotfunc (expr (var, var).

Por ejemplo:

plotfunc(3*sin(x)) dibuja la representación gráfica de y=3*sin(x)

plotfunc(a^2, a) traza el gráfico de una parábola

Paramétrica

Sintaxis:plotparam(f(Var)+i*g(Var), Var= Iniciar...Detener, [incrt=valor])

Toma como argumentos una expresión compleja de una variable y un intervalo para esa variable. Interpreta la expresión compleja f(t) + i*g(t) as $x = f(t) e_y = g(t)$ y representa gráficamente la ecuación paramétrica en los intervalos especificados en el segundo argumento. Se abre una línea de edición para que ingrese la expresión compleja y el intervalo.

Ejemplos:

plotparam(cos(t) + i*sin(t), t=0..2*π) representa gráficamente el círculo unidad

plotparam(cos(t) + i*sin(t), t=0..2* π , incrt= $\pi/3$) representa gráficamente un hexágono regular inscrito en el círculo unidad (tenga en cuenta el valor de incrt).

Polar

Sintaxis: plotpolar(Expr, Var=Intervalo, [Incr]) 0 plotpolar(Expr, Var, Min, Max, [Incr])

Dibuja un gráfico polar en la Vista de gráfico. Se abre una línea de edición para que introduzca una expresión en x así como también un intervalo (y un incremento opcional).

plotpolar(f(x), x, a, b) dibuja la curva polar r=f(x) para x en [a, b]

Secuencia

Sintaxis: plotseq(f(Var), Var={Inicio, Xmin, Xmax}, Entero n)

Dada una expresión en x y una lista que contiene tres valores, dibuja la línea y=x, el gráfico de la función definido por la expresión sobre el dominio definido por el intervalo entre los dos últimos valores y dibuja el gráfico en tela de araña para los primeros n términos de la secuencia definida en forma recurrente por la expresión (comenzando por el primer valor).

Por ejemplo:

```
plotseq (1-x/2, x=\{3 -1 6\}, 5) representa gráficamente y=x e y=1-x/2 (desde x=-1 a x=6), luego dibuja los 5 primeros segmentos del gráfico tela de araña para u (n) =1- (u (n-1) /2, comenzando en u (0) =3
```

Implícito

Sintaxis: plotimplicit (Expr, [XIntrvl, YIntrvl])

Traza el gráfico de una curva definida implícitamente a partir de Expr (en x e y). Específicamente, traza el gráfico de Expr=0. Tenga en cuenta el uso de x e y minúsculas. Con los intervalos x e y opcionales, este comando traza el gráfico solo dentro de esos intervalos.

Por ejemplo:

```
plotimplicit ((x+5)^2+(y+4)^2-1) representa gráficamente un círculo, centrado en el punto (-5, -4), con un radio de 1
```

Campo de direcciones

Sintaxis: plotfield(Expr, [x=X1..X2 y=Y1..Y2], [incrX, incrY], [Opción])

Traza la representación gráfico del campo de dirección para la ecuación diferencial y'=f(x,y) sobre los rangos dados de x e y. Si Opción es normalize, los segmentos del campo de dirección se dibujan de igual longitud.

Por ejemplo:

plotfield (x*sin(y), [x=-6..6], normalize) dibuja el campo de dirección para y'=x*sin(y), desde -6 a 6 en ambas direcciones, con segmentos que son todos de la misma longitud.

EDO

Sintaxis: plotode (Expr, [Var1, Var2, ...], [Val1, Val2. ...])

Dibuja la solución de la ecuación diferencial y'=f(Var1, Var2,...) que contiene la condición inicial para las variables Val1, Val2,... El primer argumento es la expresión f (Var1, Var2,...), el segundo argumento es el vector de variables y el tercer argumento es el vector de condiciones iniciales.

Por ejemplo:

plotode (x*sin(y) [x, y], [-2, 2]) dibuja la representación gráfico de la solución y'=x*sin(y) que pasa a través del punto (-2, 2) como su condición inicial

Lista

Sintaxis: plotlist (Matriz 2xn)

Traza un conjunto de n puntos y los conecta con los segmentos. Los puntos son definidos por una matriz de 2xn con las abscisas en la primera fila y las ordenadas en la segunda fila.

Por ejemplo:

plotlist([[0,3],[2,1],[4,4],[0,3]]) dibuja un triángulo

Barra deslizante

Crea una barra deslizante que puede utilizarse para controlar el valor de un parámetro. Un cuadro de diálogo muestra la definición de la barra deslizante y cualquier animación para la misma.

Transformación

El menú **Transformación** proporciona numerosas herramientas para que pueda realizar transformaciones geométricas sobre objetos en la Vista de gráfico. También puede definir transformaciones en la Vista simbólica.

Traslación

Una traslación es un transformación de un conjunto de puntos que mueve cada punto a la misma distancia y en la misma dirección. T: $(x,y) \rightarrow (x+a, y+b)$.

Supongamos que desea trasladar el círculo B en la siguiente imagen un poco hacia abajo:

1. Toque Cmds , toque Transformación y seleccione Traslación.

- Enter 2. Toque el objeto que desea mover y presione ≈ °A R Cmds X:0 Y:0
- Toque en una ubicación inicial y presione Enter 3. ≈
- Enter Toque en una ubicación final y presione 4.

El objeto es trasladado a la misma distancia y dirección de la ubicación inicial a la final. El objeto original se deja en su lugar.

22



Reflejo

Un reflejo es una transformación que asigna un objeto o una serie de puntos a su imagen espejo, donde el espejo es un punto o una línea. Un reflejo a través de un punto a veces es llamada de media vuelta. En cualquier caso, cada punto en la imagen espejo está a la misma distancia del espejo que el punto correspondiente en la imagen original. En la siguiente imagen, el triángulo original D se refleja a través del punto I.

			 E	
1 8	1	· · · · ·		
t <mark>⊼ °</mark> c				
Cmds X:0 Y:0		• + +		

- 1. Toque Cmds , toque Transformación y seleccione Reflejo.
- Toque en el punto u objeto recto (segmento, recta o línea) que será el eje de simetría (es decir, el espejo) y presione

Rotación

Una rotación es una asignación que rota cada punto por un ángulo fijo alrededor de un punto central. El ángulo se define usando el comando angle () con el vértice del ángulo como el primer argumento. Supongamos que desea girar el cuadrado (**GC**) alrededor del punto K (**GK**) a través de **X LKM** en la siguiente imagen.



- 1. Toque Cmds, toque Transformación y seleccione Rotación. rotation() aparece en la línea de entrada.
- 2. Entre paréntesis, ingrese:

GK, angle(GK, GL, GM), GC



4. Pulse Plot para volver a la Vista de gráfico para ver el cuadrado rotado.



Dilación

Una dilación (también denominada homotecia o escala uniforme) es una transformación donde un objeto es agrandado o reducido por un factor de escala específico, alrededor de un punto dado como centro.

En la siguiente imagen, el factor de escala es 2 y el centro de la dilación se indica mediante un punto cerca de la parte superior derecha de la pantalla (denominado I). Cada punto del nuevo triángulo es colineal con su punto correspondiente en el triángulo original y el punto I. Además, la distancia desde el punto I hasta cada punto nuevo será dos veces la distancia hasta el punto original (puesto que el factor de escala es 2).



1. Toque Cmds , toque Transformación y seleccione Dilación.

2. Toque en el punto que será el centro de la dilación y presione

Enter

- 3. Introduzca el factor de escala y presione
- Enter

Enter

4. Toque en el objeto que desea agrandar y presione

Similitud

Amplía y rota un objeto geométrico sobre el mismo punto central.

```
similarity(point, realk, angle, object)
```

Por ejemplo:

similarity(0, 3, angle(0,1,i),punto(2,0)) dilata el punto en (2,0) por un factor de escala 3
(un punto en (6,0)), luego rota el resultado 90° hacia la izquierda para crear un punto en (0, 6).

Proyección

Una proyección es una asignación de uno o más puntos sobre un objeto tal que la línea que pasa por el punto y su imagen es perpendicular al objeto en el punto de la imagen.

- **1.** Toque **Cmds**, toque **Transformación** y seleccione **Proyección**.
- 2. Toque en el objeto sobre el que están los puntos que deben ser proyectados y presione
- 3. Toque en el punto que debe ser proyectado y presione Enter

Observe el nuevo punto agregado al objeto de destino.

Inversión

Una inversión es una asignación que involucra un punto central y un factor de escala. Específicamente, la inversión del punto A través del centro C, con el factor de escala k, asigna A en A', tal que A' está sobre la línea CA y CA*CA'=k, donde CA y CA' indican las longitudes de los segmentos correspondientes. Si k=1, entonces la longitud de CA y CA' son recíprocas.

Supongamos que desea encontrar la inversión del punto B con respecto al punto A.

- 1. Toque Cmds, toque Transformación y seleccione Inversión.
- 2. Pulse el punto **B** y presione

Enter

3. Introduzca la relación de inversión (utilice el valor predeterminado de 1) y presione

Enter

4. Pulse el punto **A** y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$

En la figura, el punto **C** es la inversión del punto **B** respecto al punto **A**.

AB: 1.615				
BC: 0.6191	9504644			
AB*BC: 1.				
ı		ţ,	• <u>~</u> •	-
		A	СВ	
				_
Cmds Opc	ioneX:0.052	Y:0.065		Α

Reciprocación

Una reciprocación es un caso especial de inversión relacionada con círculos. Una reciprocación con respecto a un círculo transforma cada punto del plano en su línea polar. En cambio, la reciprocación con respecto a un círculo asigna cada línea del plano en su polo.

1. Toque **Cmds**, toque **Transformación** y seleccione **Reciprocación**.

Enter

×

Enter

≈

- 2. Toque el círculo y presione
- **3.** Toque en un punto y presione

para ver su línea polar.

4. Toque en una línea y presione Enter para ver su polo.

En la siguiente ilustración, el punto **K** es la reciprocación de la línea **DE** (G) y la línea **I** (en la parte inferior de la pantalla) es la reciprocación del punto **H**.



Cartesiano

Abscisa

Toque en un punto y presione en la parte superior izquierda de la pantalla.

Ordenada

Toque en un punto y presione $\underbrace{\mathsf{Enter}}_{\approx}$ para seleccionarlo. La ordenada (coordenada y) del punto aparecerá en la parte superior izquierda de la pantalla.

$Punto \rightarrow Complejo$

Toque en un punto o un vector y presione **Enter** para seleccionarlo. Las coordenadas del punto (o las

longitudes x e y del vector) aparecerán como un número complejo en la parte superior izquierda de la pantalla.

Coordenadas

Toque en un punto y presione Enter parte superior izquierda de la pantalla.

Ecuación de

Toque en un objeto que no sea un punto y presione	Enter ≈	para seleccionarlo. Se muestra la ecuación
del objeto (en x y/o y).		

Paramétrica

Toque en un objeto que no sea un punto y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$ para seleccionarlo. Se muestra la ecuación paramétrica del objeto (x(t)+i*y(t)).

Coordenadas polares

Toque en un punto y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$ para seleccionarlo. Las coordenadas polares del punto aparecerán en la parte superior izquierda de la pantalla.

Medir

Distancia

Toque en un punto y presione Enter para seleccionarlo. Repita para seleccionar un segundo punto. Se muestra la distancia entre los dos extremos.

Radio

Toque un círculo y presione $\begin{bmatrix} \mathsf{Enter} \\ lpha \end{bmatrix}$ para seleccionarlo. Se muestra el radio del círculo.

Perímetro

Toque un círculo y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$ para seleccionarlo. Aparece el perímetro del círculo.

Pendiente

Toque un objeto recto (segmento, línea, etc.) y presione	Enter ≈	para seleccionarlo. Se muestra la
pendiente del objeto.		

Área

Toque un círculo o polígono y presione **Enter** para seleccionarlo. Se muestra el área del objeto.

Ángulo

Toque en un punto y presione muestra la medida del ángulo dirigido desde el segundo punto hasta el tercer punto, con el primer punto como vértice.

Longitud de arco

Toque una curva y pulse $\begin{bmatrix} \text{Enter} \\ \approx \end{bmatrix}$ para seleccionarla. A continuación, introduzca un valor para iniciar y uno para detener. Se muestra la longitud del arco de la curva entre los dos valores de x.

Pruebas

Colineal

Toque en un punto y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ z \end{bmatrix}$ para seleccionarlo. Repita para seleccionar tres puntos. La prueba

aparece en la parte superior de la pantalla, junto con su resultado. La prueba devuelve 1 si los puntos son colineales. de lo contrario, devuelve 0.

En círculo

Toque en un punto y presione Enter para seleccionarlo. Repita para seleccionar cuatro puntos. La

prueba aparece en la parte superior de la pantalla, junto con su resultado. La prueba devuelve 1 si los puntos están en el mismo círculo; de lo contrario, devuelve 0.

En objeto

Pulse en un punto y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$ para seleccionarlo. Luego pulse un objeto y presione $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$

La prueba aparece en la parte superior de la pantalla, junto con su resultado. La prueba devuelve un número (cantidad 1 a n de lados) que representa el segmento que contiene el punto si el punto está sobre el objeto; de lo contrario, devuelve 0.

Paralelo

Toque un objeto recto (segmento, línea, etc.) y presione enter para seleccionarlo. Luego toque en otro objeto recto y presione Enter . La prueba aparece en la parte superior de la pantalla, junto con su

resultado. La prueba devuelve 1 si los objetos son paralelos, de lo contrario, devuelve 0.

Perpendicular

Toque un objeto recto (segmento, línea, etc.) y presione 🖉 Enter para seleccionarlo. Luego toque en otro

objeto recto y presione **Enter** . La prueba aparece en la parte superior de la pantalla, junto con su

resultado. La prueba devuelve 1 si los objetos son perpendiculares; de lo contrario, devuelve 0.

Isósceles

Toque un triángulo y presione **Enter** para seleccionarlo. O seleccione tres puntos en orden. Devuelve O

si el triángulo no es isósceles o los tres puntos no forman un triángulo isósceles. Si el triángulo es isósceles (o los tres puntos forman un triángulo isósceles), devuelve el orden de número del punto común de los dos lados de igual longitud (1, 2 o 3). Devuelve 4 si los tres puntos forman un triángulo equilátero o si el triángulo seleccionado es un triángulo equilátero.

Equilátero

Enter Toque un triángulo y presione para seleccionarlo. O seleccione tres puntos en orden. Devuelve 1

si el triángulo es equilátero o si los tres puntos forman un triángulo equilátero; de lo contrario, devuelve 0.

Enter

22

Paralelogramo

Toque en un punto y presione

para seleccionarlo. Repita para seleccionar cuatro puntos. La

prueba aparece en la parte superior de la pantalla, junto con su resultado. La prueba devuelve 0 si los puntos no forman un paralelogramo. Devuelve 1 si forman un paralelogramo, 2 si forman un rombo, 3 si forman un rectángulo y 4 si forman un cuadrado.

Conjugar

Toque un círculo y presione Enter para seleccionarlo. A continuación, seleccione dos puntos o dos

líneas. La prueba devuelve 1 si los dos puntos o líneas son conjugados para el círculo; de lo contrario, devuelve 0.

Funciones y comandos de Geometría

La lista de funciones y comandos específicos de geometría de esta sección cubre aquellos que se pueden encontrar tocando cmds, tanto en la Vista simbólica como en la Vista numérica y aquellos que solo están disponibles en el menú Catlg.

Sin embargo, los cálculos que hacen referencia a objetos geométricos, en la Vista numérica de la aplicación Geometría y en el CAS, deben utilizar el nombre con el prefijo G que se le ha dado en la Vista simbólica.

Por ejemplo, altitude (GA, GB, GC) es la forma que deberá utilizar en los cálculos.

Además, en muchos casos los parámetros especificados en la sintaxis siguiente, pueden ser el nombre de un punto (por ejemplo, GA) o un número complejo que representa un punto.

Por consiguiente. angle (A, B, C) **podría ser:**

- angle(GP, GR, GB)
- angle(3+2i, 1-2i, 5+i) 0
- una combinación de puntos con nombre y puntos definidos por un número complejo, como en angle(GP,1-2*i,i).

Vista simbólica: Menú Cmds

En su mayor parte, el menú Comandos en la Vista simbólica es el mismo que en la Vista de gráfico. La categoría Zoom no aparecen en la Vista simbólica, ni tampoco las categorías Cartesiano, Medir ni Condicionales, aunque las últimas tres aparecen en la Vista numérica. En Vista simbólica, los comandos se

introducen utilizando su sintaxis. Resalte un comando y presione Plep para conocer su sintaxis. La ventaja

de ingresar o editar una definición en la Vista simbólica es que puede especificar la ubicación exacta de los puntos. Después de introducir las ubicaciones exactas de los puntos, las propiedades de cualquier objeto dependiente (líneas, círculos etc.) son informadas exactamente por el CAS. Utilice este hecho para probar conjeturas en objetos geométricos utilizando los comandos de Pruebas. Estos comandos pueden utilizarse en la vista CAS, donde devuelven los mismos objetos.

Punto

Punto

Crea un punto, dadas las coordenadas del mismo. Cada coordenada puede ser un valor o una expresión relacionada con las variables o las mediciones de otros objetos en la construcción geométrica.

point(real1, real2) opoint(expr1, expr2)

Ejemplos:

point(3, 4) crea un punto cuyas coordenadas son (3,4). Este punto se puede seleccionar y mover más tarde.

point (abscisa (A), ordenada (B)) crea un punto cuyas coordenadas x son las mismas que las del punto A y cuya coordenada y es igual a la del punto B. Este punto cambiará para reflejar los movimientos de los puntos A o B.

Punto sobre

Crea un punto sobre un objeto geométrico cuya abscisa es un valor dado o crea un valor real en un intervalo determinado.

element(objeto, real) 0 element(real1..real2)

Ejemplos:

element (plotfunc (x^2), -2) crea un punto sobre el gráfico de y = x². Inicialmente, este punto aparecerá en (-2,4). Puede mover el punto, pero siempre permanecerá sobre la representación gráfico de su función.

element (0..5) crea una barra deslizante con un valor inicial de 2.5. Toque y mantenga este valor para

abrir el control deslizante. Seleccione (\mathbf{b}) o $(\mathbf{4})$ para aumentar o disminuir el valor en la barra

deslizante. Pulse **Esc** para cerrar la barra deslizante. El valor que defina puede usarse como un

coeficiente en una función que represente gráficamente posteriormente o en algún otro objeto o cálculo.

Punto medio

Devuelve el punto medio de un segmento. El argumento puede ser el nombre de un segmento o dos puntos que definen un segmento. En este último caso, el segmento no debe ser dibujado necesariamente.

midpoint(segmento) 0 midpoint(point1, point2)

Por ejemplo:

midpoint(0,6+6i) devuelve point(3,3)

Centro

Sintaxis: center (círculo)

Representa gráficamente el centro de un círculo. El círculo puede ser definido por el comando círculo o por su nombre (por ejemplo, **GC**).

Por ejemplo:

```
center (círculo (x<sup>2</sup>+y2-x-y)) representa en el gráfico point (1/2,1/2)
```

Intersección

Sintaxis: single inter (Curva1, Curva2, [punto])

Representa gráficamente la intersección de Curva1 y Curva2 que esté más cerca de Punto.

Por ejemplo:

```
single_inter(línea(y=x), círculo(x^2+y^2=1), punto(1,1)) representa en el gráfico point((1+i) \sqrt{2})
```

Intersecciones

Devuelve la intersección de dos curvas como un vector.

inter(Curve1, Curve2)

Por ejemplo:

inter(8-x^2/6, x/2-1) devuelve [[6 2], [-9 -11/2]]

NOTA: Este comando crea un punto. El comando utiliza la ubicación de este punto para buscar intersección deseada. Puede mover el punto para seleccionar una intersección diferentes cercana.

Línea

Segmento

Dibuja un segmento definido por sus puntos extremos.

segment(point1, point2)

Ejemplos:

segment (1+2i, 4) dibuja el segmento definido por los puntos cuyas coordenadas son (1, 2) y (4, 0).

segment (GA, GB) dibuja el segmento AB.

Raya

Dados 2 puntos, dibuja una raya desde el primer punto a través del segundo punto.

half line((point1, point2)

Línea

Dibuja una línea. Los argumentos pueden ser dos puntos, un expresión lineal de la forma a*x+b*y+c, o un punto y una pendiente como se muestra en los ejemplos.

line(point1, point2) 0 line(a*x+b*y+c) 0 line(point1, pendiente=realm)

Ejemplos:

line(2+i, 3+2i) dibuja la línea cuya ecuación es y=x-1; es decir, la línea que atraviesa los puntos (2,1)
y (3,2).

line (2x-3Y-8) dibuja la línea cuya ecuación es 2x-3y=8

line(3-2i, slope=1/2) dibuja la línea cuya ecuación es x-2y=7; es decir, la línea que pasa a través de
(3, -2) con pendiente m=1/2.

Paralelo

Dibuja una línea a través de un punto específico que es paralela a una línea determinada.

parallel(point, line)

Ejemplos:

parallel (A, B) dibuja la línea a través del punto A que es paralelo a la línea B.

parallel (3-2i, x+y-5) dibuja la línea a través del punto (3, -2) que es paralela a la línea cuya ecuación es x+y=5; es decir, la línea cuya ecuación es y=-x+1.

Perpendicular

Dibuja una línea a través de un punto dado que es perpendicular a una línea dada. La línea se puede definir por su nombre, dos puntos o un expresión en x e y.

perpendicular (point, line) **0** perpendicular (point1, point2, point3)

Ejemplos:

perpendicular (GA, GD) dibuja una línea perpendicular a la línea D que pasa a través del punto A.

perpendicular (3+2i, GB, GC) dibuja una línea que pasa a través del punto cuyas coordenadas son (3, 2) que es perpendicular a la línea BC.

perpendicular (3+2i, línea (x-y=1)) dibuja una línea que pasa a través del punto cuyas coordenadas son (3, 2) que es perpendicular a la línea cuya ecuación es x – y = 1; es decir, la línea cuya ecuación está y=–x+5.

Tangente

Dibuja la(s) tangente(s) para una determinada curva a través de un punto dado. El punto no tiene que ser un punto de la curva.

tangent(curve, point)

Ejemplos:

tangent (plotfunc (x^2), GA) dibuja la tangente a la representación gráfico de y=x² a través del punto A.

tangent (círculo (GB, GC-GB), GA) dibuja una o más líneas tangentes a través de un punto A al círculo cuyo centro está en el punto B y cuyo radio es definido por el segmento BC.

Mediana

Dados tres puntos que definen un triángulo, crea la mediana del triángulo que pasa a través del primer punto y contiene el punto medio del segmento definido por los otros dos puntos.

median line(point1, point2, point3)

Por ejemplo:

median_line (0, 8i, 4) dibuja la línea cuya ecuación es y=2x; es decir, la línea que atraviesa (0,0) y
(2,4), el punto medio del segmento cuyos extremos son (0, 8) y (4, 0).

Altitud

Dados tres puntos no colineales, dibuja la altitud del triángulo definido por los tres puntos que pasan a través del primer punto. No es necesario dibujar el triángulo.

altitude(point1, point2, point3)

Por ejemplo:

altitude (A, B, C) dibuja una línea que pasa por el punto A que es perpendicular a la línea BC.

Bisector

Dados tres puntos, crea el bisector del ángulo definido por los tres puntos cuyo vértice está en el primer punto. El ángulo no tiene que ser dibujado en la Vista de gráfico.

bisector(point1, point2, point3)

Ejemplos:

bisector (A, B, C) dibuja el bisector de ∡BAC.

bisector(0,-4i,4) dibuja la línea dada por y=-x

Polígono

Triángulo

Dibuja un triángulo a partir de sus tres vértices.

triangle(point1, point2, point3)

Por ejemplo:

triangle(GA, GB, GC) dibuja \triangle ABC.

Triángulo isósceles

Dibuja un triángulo isósceles definido por dos de sus vértices y un ángulo. Los vértices definen uno de los dos lados de igual longitud y el ángulo define el ángulo entre los dos lados del igual longitud. Al igual que equilateral_triangle, tiene la opción de almacenar las coordenadas de un tercer punto en una variable de CAS.

isosceles triangle(point1, point2, angle)

Por ejemplo:

isosceles_triangle (GA, GB, angle (GC, GA, GB) define un triángulo isósceles tal que uno de los dos lados de igual longitud es AB y el ángulo entre los dos lados de igual longitud tiene medida de igual a la de ∡ACB.

Triángulo rectángulo

Dibuja un triángulo rectángulo a partir de dos puntos y un factor de escala dados. Uno de los catetos del triángulo rectángulo está definido por los dos puntos, el vértice del ángulo recto está en el primer punto y el factor de escala multiplica la longitud del primer cateto para determinar la longitud del segundo cateto.

right triangle(point1, point2, realk)

Por ejemplo:

right_triangle (GA, GB, 1) dibuja un triángulo rectángulo isósceles con el correspondiente ángulo recto en el punto A y ambos catetos de la misma longitud que el segmento AB:

Cuadrilátero

Dibuja un cuadrilátero a partir de una serie de cuatro puntos.

quadrilateral(point1, point2, point3, point4)

Por ejemplo:

quadrilateral (GA, GB, GC, GD) dibuja el cuadrilátero ABCD.

Paralelogramo

Dibuja un paralelogramo a partir de tres de sus vértices dados. El cuarto punto se calcula automáticamente, pero no se define simbólicamente. Como ocurre con la mayoría de los otros comandos de polígonos, puede almacenar las coordenadas del cuarto punto en una variable CAS. La orientación del paralelogramo es en el sentido contrario al de las agujas del reloj desde el primer punto.

parallelogram(point1, point2, point3)

Por ejemplo:

parallelogram (0, 6, 9+5i) dibuja un paralelogramo cuyos vértices son (0, 0,) (6, 0) (9, 5) y (3,5). Las coordenadas del último punto se calculan automáticamente.

Rombo

Dibuja un rombo a partir de dos puntos y un ángulo dados. Como con muchos otros comandos de polígonos, puede especificar nombres de variables CAS opcionales para almacenar coordenadas de los otros dos vértices como puntos.

rhombus(point1, point2, angle)

Por ejemplo:

rhombus (GA, GB, angle (GC, GD, GE)) dibuja un rombo en el segmento AB tal que el ángulo en el vértice A tenga la misma medida que \measuredangle DCE.

Rectángulo

Dibuja un rectángulo a partir de dos vértices consecutivos y un punto en el lado opuesto al lado definido por los dos primeros vértices o un factor de escala para los lados perpendiculares al primer lado. Como con muchos otros comandos de polígonos, puede especificar nombres de variables CAS, opcionales para almacenar coordenadas de los otros dos vértices como puntos.

rectangle(point1, point2, point3) 0 rectangle(point1, point2, realk)

Ejemplos:

rectangle (GA, GB, GE dibuja un rectángulo cuyos dos primeros vértices son los puntos A y B (un lado es el segmento AB). El punto E está en la línea que contiene el lado del rectángulo opuesto al segmento AB.

rectangle (GA, GB, 3, p, q) dibuja un rectángulo cuyos dos primeros vértices son los puntos A y B (un lado es el segmento AB). Los lados perpendiculares al segmento AB tienen longitud 3*AB. El tercer y cuarto puntos están almacenados en las variables p y q del CAS, respectivamente.

Polígono

Dibuja un polígono a partir de una serie de vértices.

polygon(point1, point2, ..., pointn)

Por ejemplo:

polygon(GA, GB, GD) dibuja ∆ABD

Polígono regular

Dibuja un polígono regular a partir de los dos primeros vértices y el número de lados dados, donde el número de lados es mayor a 1. Si el número de lados es 2, entonces se dibuja el segmento. Puede proporcionar nombres de variables de CAS para almacenar las coordenadas de los puntos calculados en el orden en que fueron creadas. La orientación del polígono es en sentido contrario al de la agujas del reloj.

isopolygon (point1, point2, realn), donde realn es un número entero mayor a 1.

Por ejemplo:

isopolygon (GA, GB, 6) dibuja un hexágono regular cuyos dos primeros vértices son los puntos A y B.

Cuadrado

Dibuja un cuadrado, a partir de dos puntos consecutivos dados.

square(point1, point2)

Por ejemplo:

square (0, 3+2i, p, q) dibuja un cuadrado con vértices en (0, 0), (3, 2), (1, 5), y (-2, 3). Los últimos dos vértices son calculados automáticamente y se guardan en las variables de CAS p y q.

Curva

Círculo

Dibuja un círculo, dados los extremos del diámetro, el centro y el radio o una ecuación en x e y.

circle (point1, point2) O circle (point1, point2-point1) O circle (equation)

Ejemplos:

circle (GA, GB) dibuja el círculo con diámetro AB.

circle (GA, GB-GA) dibuja el círculo con centro en un punto A y radio AB.

circle (x^2+y^2=1) dibuja el círculo unidad.

Este comando también puede utilizarse para dibujar un arco.

circle (GA, GB, 0, $\pi/2$) dibuja un cuarto de círculo con diámetro AB.

Circuncírculo

Dibuje el circuncírculo de un triángulo; es decir, el círculo circunscrito a un triángulo.

circumcircle(point1, point2, point3)

Por ejemplo:

circumcircle (GA, GB, GC) dibuja el círculo circunscrito a ΔABC

Excírculo

Dados tres puntos que definen un triángulo, dibuja el excírculo del triángulo que es tangente al lado definido por los últimos dos puntos y también tangente a las extensiones de los dos lados donde el vértice común es el primer punto.

Por ejemplo:

excircle (GA, GB, GC) dibuja el círculo tangente al segmento BC y a las rayas AB y AC.

Incírculo

Un incírculo es un círculo que es tangente a cada uno de los lados de un polígono. La calculadora HP Prime puede dibujar un incírculo que es tangente a los lados de un triángulo.



Elipse

Dibuja una elipse, dados los focos y un punto en la elipse o un escalar que es la mitad de la suma constante de las distancias desde un punto sobre el elipse a cada uno de los focos.

ellipse(point1, point2, point3) 0 ellipse(point1, point2, realk)

Ejemplos:

ellipse (GA, GB, GC) dibuja la elipse cuyos focos son los puntos A y B y que pasa a través del punto de C.

ellipse (GA, GB, 3) dibuja una elipse cuyos focos son los puntos A y B. Para cualquier punto P sobre la elipse, AP+BP=6.

Hipérbola

Dibuja una hipérbola, dados los focos y un punto sobre la hipérbola o un escalar que es la mitad de la diferencia constante de las distancias desde un punto en la hipérbola para cada uno de los focos.

hyperbola(point1, point2, point3) 0 hyperbola(point1, point2, realk)

Ejemplos:

hyperbola (GA, GB, GC) dibuja la hipérbola cuyos focos son los puntos A y B y que pasa a través del punto C.

hyperbola (GA, GB, 3) dibuja una hipérbola cuyos focos son los puntos A y B. Para cualquier punto P sobre la hipérbola |AP-BP|=6.

Parábola

Dibuja una parábola dados un punto de foco y una línea directriz o el vértice de la parábola y un número real que representa la distancia focal.

```
parabola (punto, línea) 0 parabola (vértice, real)
```

Ejemplos:

parabola (GA, GB) dibuja una parábola cuyo foco está en el punto A y cuya directriz es la línea B.

parabola (GA, 1) dibuja una parábola cuyo vértice es el punto A y cuya distancia focal es 1.

Cónica

Traza la representación gráfico de una sección cónica definida por una expresión en x e y.

conic(expr)

Por ejemplo:

conic (x^2+y^2-81) dibuja un círculo con el centro en (0,0) y un radio de 9

Locus

Dados un primero y un segundo puntos que son un elemento de (un punto sobre) un objeto geométrico, dibuja el locus (lugar geométrico) del primer punto mientras que el segundo punto atraviesa su objeto.

locus(point,element)

Gráfico

Función

Dibuja el gráfico de una función, dada una expresión en la variable independiente x. Tenga en cuenta el usar x en minúsculas.

Sintaxis: plotfunc (expr)

Por ejemplo:

plotfunc(3*sin(x)) dibuja la representación gráfico de y=3*sin(x)

Paramétrica

Toma como argumentos una expresión compleja de una variable y un intervalo para esa variable. Interpreta la expresión compleja f(t)+i*g(t) como x=f(t) = y=g(t) y representa gráficamente la ecuación paramétrica en los intervalos especificados en el segundo argumento.

Sintaxis:plotparam(f(Var)+i*g(Var), Var= Iniciar...Detener, [incrt=valor])

Ejemplos:

plotparam(cos(t) + i*sin(t), t=0..2*π) representa gráficamente el círculo unidad

plotparam(cos(t) + i*sin(t), t=0..2* π , incrt= $\pi/3$) representa gráficamente un hexágono regular inscrito en el círculo unidad (tenga en cuenta el valor de incrt).

Polar

Dibuja un gráfico polar.

```
Sintaxis:plotpolar(Expr,Var=Intervalo, [Incr]) 0plotpolar(Expr, Var, Min,
Max, [Incr])
```

Por ejemplo:

plotpolar(f(x),x,a,b) dibuja la curva polar r=f(x) para x en [a, b]
Secuencia

Dada una expresión en x y una lista que contiene tres valores, dibuja la línea y=x, el gráfico de la función definido por la expresión sobre el dominio definido por el intervalo entre los dos últimos valores y dibuja el gráfico en tela de araña para los primeros n términos de la secuencia definida en forma recurrente por la expresión (comenzando por el primer valor).

Sintaxis: plotseq(f(var), Var ={Inicio, Xmin, Xmax}, Enteron)

Por ejemplo:

plotseq(1-x/2, x={3 -1 6}, 5) representa gráficamente y=x e y=1-x/2 (desde x=-1 a x=6), luego dibuja los 5 primeros segmentos del gráfico tela de araña para u (n) =1- (u (n-1) /2, comenzando en u (0) =3

Implícito

Representa gráficamente una curva definida implícitamente a partir de Expr (en x e y). Específicamente, representa gráficamente Expr = 0. Tenga en cuenta el uso de minúsculas en x e y. Con los intervalos opcionales de x e y, representa gráficamente solo dentro de esos intervalos.

Sintaxis: plotimplicit (Expr, [XIntrvl, YIntrvl])

Por ejemplo:

plotimplicit ((x+5) $^{2+}(y+4) ^{2-1}$) representa gráficamente un círculo, centrado en el punto (-5, -4), con un radio de 1

Campo de direcciones

Traza el gráfico del campo de dirección para la ecuación diferencial y'=f(x,y), donde f(x,y) está incluida en Expr. VectorVar es un vector que contiene las variables. Si VectorVar es de la forma [x = intervalo, y = intervalo], entonces el campo de direcciones se representa gráficamente sobre el rango de x e y especificado. Dados los valores de incremento de x e y, representa gráficamente los segmentos usando estos incrementos. Si la opción es normalize, entonces los segmentos dibujados son de igual longitud.

Sintaxis: plotfield(Expr, VectorVar, [incrX=Val, incrY=Val, Opción])

Por ejemplo:

plotfield (x*sin(y), [x=-6..6], normalize) dibuja el campo de dirección para y'=x*sin(y), desde -6 a 6 en ambas direcciones, con segmentos que son todos de la misma longitud.

EDO

Dibuja la solución de la ecuación diferencial y'=f(Var1, Var2,...) que contiene la condición inicial para las variables Val1, Val2,... El primer argumento es la expresión f (Var1, Var2,...), el segundo argumento es el vector de variables y el tercer argumento es el vector de condiciones iniciales.

Sintaxis: plotode (Expr, [Var1, Var2, ...], [Val1, Val2. ...])

Por ejemplo:

```
plotode (x*sin(y) [x, y], [-2, 2]) dibuja la representación gráfico de la solución y'=x*sin(y) que pasa a través del punto (-2, 2) como su condición inicial
```

Lista

Traza un conjunto de n puntos y los conecta con los segmentos. Los puntos son definidos por una matriz de 2xn con las abscisas en la primera fila y las ordenadas en la segunda fila.

Sintaxis: plotlist (Matriz 2xn)

Por ejemplo:

plotlist([[0,3],[2,1],[4,4],[0,3]]) dibuja un triángulo

Barra deslizante

Crea una barra deslizante que puede utilizarse para controlar el valor de un parámetro. Un cuadro de diálogo muestra la definición de la barra deslizante y cualquier animación para la misma. Una vez completada, la barra deslizante aparece cerca de la parte superior izquierda de la Vista de gráfico. Luego puede moverla a otro lugar.

Transformación

Traslación

Traslada un objeto geométrico a lo largo de un determinado vector. El vector es dado como la diferencia de dos puntos (cabeza-cola).

translation(vector, object)

Ejemplos:

translation(0-i, GA) traslada el objeto A una unidad hacia abajo.

translation (GB GA, GC) traslada el objeto C a lo largo del vector AB.

Reflejo

Refleja un objeto geométrico sobre una línea o a través de un punto. Esta última se conoce como media vuelta.

reflection (línea, objeto) **0** reflection (punto, objeto)

Ejemplos:

reflection (línea (x=3), punto (1, 1)) refleja el punto en (1, 1) sobre la línea vertical x=3 para crear un punto en (5,1).

reflection (1+i, 3-2i) refleja el punto en (3,-2) a través del punto en (1, 1) para crear un punto en (-1, 4).

Rotación

Gira un objeto geométrico, sobre un punto central determinado, a través de un ángulo determinado.

rotate(point, angle, object)

Por ejemplo:

rotate (GA, angle (GB, GC, GD), GK) rota el objeto geométrico etiquetado como K, sobre el punto A, a través de un ángulo igual a χ CBD.

Dilación

Amplía un objeto geométrico, con respecto a un punto central, por un factor de escala.

```
homothety(point, realk, object)
```

Por ejemplo:

homothety (GA, 2, GB) crea una ampliación centrada en el punto A que tiene un factor de escala de 2. Cada punto P sobre el objeto geométrico B tiene su imagen P' en la raya AP, tal que AP'= 2AP.

Similitud

Amplía y rota un objeto geométrico sobre el mismo punto central.

similarity(point, realk, angle, object)

Por ejemplo:

similarity(0, 3, angle(0,1,i),punto(2,0)) dilata el punto en (2,0) por un factor de escala 3
(un punto en (6,0)), luego rota el resultado 90° hacia la izquierda para crear un punto en (0, 6).

Proyección

Dibuja la proyección ortogonal de un punto sobre una curva.

projection(curve, point)

Inversión

Dibuja la inversión de un punto, con respecto a otro punto, por un factor de escala.

inversion(point1, realk, point2)

Por ejemplo:

inversión (GA, 3, GB) dibuja el punto C sobre la línea AB tal que AB*AC= 3. En este caso, el punto A es el centro de la inversión y el factor de escala es 3. El punto B es el punto cuya inversión se creó.

En general, la inversión del punto A través del centro C, con el factor de escala k, asigna A a A', de modo que A' está en la línea de CA y CA*CA'= k, donde CA y CA' denotan la longitud de los segmentos correspondientes. Si k=1, entonces la longitud de CA y CA' son recíprocas.

Reciprocación

Dados un círculo y un vector de objetos que son líneas o puntos, devuelve un vector donde cada punto es reemplazado con su línea polar y cada línea es reemplazada con su polo, con respecto al círculo.

reciprocation(Circle, [Obj1, Obj2,...Objn])

Por ejemplo:

```
reciprocation(círculo(0,1),[línea(1+i,2),punto(1+i*2)]) devuelve [punto(1/2,
1/2) línea(y=-x/2+1/2)]
```

Vista numérica: Menú Cmds

Cartesiano

Abscisa

Devuelve la coordenada x de un punto o la longitud x de un vector

abscissa (point) or abscissa (vector)

Por ejemplo:

abscissa (GA) devuelve la coordenada x del punto A.

Ordenada

Devuelve la coordenada y de un punto o la longitud y de un vector.

```
ordinate (punto) 0 ordinate (vector)
```

Por ejemplo:

ordinate (GA) devuelve la coordenada y del punto A.

Coordenadas

Dado un vector de puntos, devuelve una matriz que contiene las coordenadas x e y de esos puntos. Cada fila de la matriz define un punto; la primera columna da las coordenadas x y la segunda columna contiene las coordenadas y.

coordinates([point1, point2, ..., pointn]))

Ecuación de

Devuelve la ecuación cartesiana de una curva en x e y o las coordenadas cartesianas de un punto.

equation (curva) **0** equation (punto)

Por ejemplo:

Si GA es el punto en (0, 0), GB es el punto en (1, 0) y GC se define como el círculo (GA, GB-GA), entonces equation (GC) devuelve x2 + y2 = 1.

Paramétrica

Funciona como el comando ecuación pero devuelve resultados paramétricos en forma compleja.

parameq(GeoObj)

Coordenadas polares

Devuelve un vector que contiene las coordenadas polares de un punto o un número complejo.

polar coordinates(punto) opolar coordinates(complejo)

Por ejemplo:

polar coordinates ($\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$) devuelve [2, $\pi/4$])

Medir

Distancia

Devuelve la distancia entre dos puntos o entre un punto y una curva.

distance (point1, point2) **0** distance (point, curve)

Ejemplos:

distance(1+i, 3+3i) **devuelve 2.828... ni 2√2.**

Si GA es el punto en (0, 0) y GB se define como plotfunc(4-x^2/4), entonces la distancia (GA, GB) devuelve 3.464... o 2√3.

Radio

Devuelve el radio de un círculo.

radius(circle)

Por ejemplo:

Si GA es el punto en (0, 0), GB es el punto en (1, 0) y GC se define como circle(GA, GB-GA), entonces radius (GC) devuelve 1.

Perímetro

Devuelve el perímetro de un polígono o la circunferencia de un círculo.

perimeter (polígono) **0** perimeter (círculo)

Ejemplos:

Si GA es el punto en (0, 0), GB es el punto en (1, 0) y GC se define como circle(GA, GB-GA), entonces perimeter (GC) devuelve 2p.

Si GA es el punto en (0, 0), GB es el punto en (1, 0) y GC se define como square(GA, GB-GA), luego perimeter (GC) devuelve 4.

Pendiente

Devuelve la pendiente de un objeto recto (segmento, recta o línea).

slope(Object)

Por ejemplo:

slope(linea(punto(1, 1), punto(2, 2))) devuelve 1.

Área

Devuelve el área de un círculo o polígono.

area (círculo) **0** area (polígono)

Este comando también puede devolver el área bajo una curva entre los dos puntos.

area(expr, value1, value2)

Ejemplos:

Si se define GA para ser el círculo unidad, entonces area (GA) devuelve p.

area(4-x^2/4, -4,4) devuelve 14.666...

Ángulo

Devuelve la medida de un ángulo dirigido. El primer punto se toma como vértice del ángulo mientras que los dos puntos siguientes en orden dan la medición y el signo.

```
angle(vertex, point2, point3)
```

Por ejemplo:

angle (GA, GB, GC) devuelve la medida de \measuredangle BAC.

Longitud de arco

Devuelve la longitud del arco de una curva entre dos puntos de la misma. La curva es una expresión, la variable independiente está declarada y los dos puntos son definidos por los valores de la variable independiente.

Este comando también puede aceptar una definición paramétrica de una curva. En este caso, la expresión es una lista de 2 expresiones (la primera para x y la segunda para y) en términos de una tercera variable independiente.

```
arcLen(expr, real1, real2)
```

Ejemplos:

arcLen(x², x, -2, 2) devuelve 9.29.... arcLen({sin(t), cos(t)}, t, 0, π/2) devuelve 1.57...

Pruebas

Colineal

Toma como argumento un conjunto de puntos y prueba si son colineales o no. Devuelve 1 si los puntos son colineales y de lo contrario devuelve 0.

is collinear (point1, point2, ..., pointn)

Por ejemplo:

is collinear(punto(0,0), punto(5,0), punto(6,1)) devuelve 0

En círculo

Toma como argumento un conjunto de puntos y comprueba si están todos en el mismo círculo. Devuelve 1 si los puntos están todos en el mismo círculo y de lo contrario devuelve 0.

is_concyclic(point1, point2, ..., pointn)

Por ejemplo:

is concyclic (punto (-4, -2), punto (-4, 2), punto (4, -2), punto (4, 2)) devuelve 1

En objeto

Prueba si un punto está sobre un objeto geométrico. Devuelve un número (cantidad 1 a n de lados) que representa el segmento que contiene el punto (si lo tiene) y un 0 de lo contrario.

is element(point, object)

Por ejemplo:

is element(punto($2/\sqrt{2}, 2/\sqrt{2}$), círculo(0,1)) devuelve 1.

is element(point(0,-5), square(point(3,3),point(-5,3)) devuelve 3.

Paralelo

Prueba si dos líneas son paralelas o no. Devuelve 1 si lo son y de lo contrario devuelve 0.

is parallel(line1, line2)

Por ejemplo:

is parallel(línea(2x+3y=7),línea(2x+3y=9) devuelve1.

Perpendicular

Similar a **is_orthogonal**. Prueba si dos líneas son perpendiculares o no.

is perpendicular(line1, line2)

Isósceles

Toma tres puntos y prueba si son vértices o no de un único triángulo isósceles o no. Devuelve 0 si no lo son. Si lo son, devuelve el orden de número del punto común a los dos lados de igual longitud (1, 2 o 3). Devuelve 4 si los tres puntos forman un triángulo equilátero.

is isosceles(point1, point2, point3)

Por ejemplo:

```
is isosceles1(punto(0,0), punto(4,0), punto(2,4)) devuelve 3.
```

Equilátero

Toma tres puntos y prueba si son vértices o no de un único triángulo equilátero. Devuelve 1 si lo son y de lo contrario devuelve 0.

is equilateral(point1, point2, point3)

Por ejemplo:

is equilateral(punto(0,0), punto(4,0), punto(2,4)) devuelve 0.

Paralelogramo

La prueba verificará si un conjunto de cuatro puntos son los vértices de un paralelogramo. Devuelve 0 si no lo son. Si lo son, entonces devuelve 1 si forman solo un paralelogramo, 2 si forman un rombo, 3 si forman un rectángulo y 4 si forman un cuadrado.

is parallelogram(point1, point2, point3, point4)

Por ejemplo:

is parallelogram(point(0,0), point(2,4), point(0,8), point(-2,4)) devuelve 2.

Conjugar

Prueba si dos puntos o dos líneas son conjugadas para el círculo dado. Devuelve 1 si lo son y de lo contrario devuelve 0.

is conjugate(circle, point1, point2) o is conjugate(circle, line1, line2)

Otras funciones de Geometría

Las siguientes funciones no están disponibles desde un menú en la aplicación Geometría, pero se encuentran disponibles en el menú Catlg.

affix

Devuelve las coordenadas de un punto o las longitudes de x e y de un vector como número complejo.

```
affix (punto) 0 affix (vector)
```

Por ejemplo:

Si GA es un punto en (1, -2), affix (GA) devuelve 1-2i.

barycenter

Calcula el centro hipotético de masas de un conjunto de puntos, cada uno con un peso determinado (un número real). En cada punto, el par de peso está encerrado entre corchetes como un vector.

barycenter([[point1, weight1], [point2, weight2],..., [pointn, weightn]])

Por ejemplo:

barycenter
$$\left[\begin{array}{c} point(1) & 1\\ point(1+i) & 2\\ point(1-i) & 1 \end{array} \right]$$
 devuelve un punto (1, 1/4)

convexhull

Devuelve un vector que contiene los puntos que sirven como la envolvente convexa para un conjunto de puntos específico.

```
convexhull(point1, point2, ..., pointn)
```

Por ejemplo:

```
convexhull(0,1,1+i,1+2i,-1-i,1-3i,-2+i) devuelve[1-3*i1+2*i-2+i-1-i]
```

distance2

Devuelve el cuadrado de la distancia entre dos puntos o entre un punto y una curva.

```
distance2(point1, point2) 0 distance2(point, curve)
```

Ejemplos:

distance2 (1 + i, 3 + 3i) devuelve 8.

Si GA es el punto en (0, 0) y luego se define GB como plotfunc(4-x^2/4), distance2 (GA, GB) devuelve 12.

division_point

Para dos puntos A y B y un factor numérico k, devuelve un punto de C tal que C-B=k*(C-A).

division point (point1, point2, realk)

Por ejemplo:

division point (0, 6+6*i, 4) devuelve el punto (8,8)

equilateral_triangle

Dibuja un triángulo equilátero definido por uno de sus lados; es decir, por dos vértices consecutivos. El tercer punto se calcula automáticamente, pero no se define simbólicamente. Si se agrega una variable en minúsculas como tercer argumento, las coordenadas del tercer punto se almacenan en dicha variable. La orientación del triángulo es en sentido contrario al de las agujas del reloj.

```
equilateral_triangle(point1, point2) 0 equilateral_triangle(point1, point2,
var)
```

Ejemplos:

equilateral_triangle (0, 6) dibuja un triángulo equilátero cuyos dos primeros vértices se encuentran en (0, 0) y (6,0); el tercer vértice se calcula que está en $(3,3*\sqrt{3})$.

equilateral_triangle(0, 6, v) dibuja un triángulo equilátero cuyos primeros dos vértices están en (0, 0) y (6,0); el tercer vértice se calcula que está en $(3,3^*\sqrt{3})$ y estas coordenadas se almacenan en la variable v de CAS. En la vista de CAS, el ingreso de v devuelve el punto $(3^*(\sqrt{3^*i+1}))$, que es igual a $(3,3^*\sqrt{3})$.

exbisector

Dados tres puntos que definen un triángulo, crea el bisector de los ángulos exteriores del triángulo cuyo vértice común está en el primer punto. El triángulo no debe ser dibujado en la Vista de gráfico.

exbisector(point1, point2, point3)

Ejemplos:

exbisector (A, B, C) dibuja el bisector de los ángulos exteriores de ΔABC cuyo vértice común está en el punto A.

exbisector (0, -4i, 4) dibuja la línea dada por y=x

extract_measure

Devuelve la definición de un objeto geométrico. Para un punto, esta definición consiste en las coordenadas del punto. Para otros objetos, la definición refleja su definición en la Vista simbólica con las coordenadas provistas de sus puntos de definición.

```
extract measure(Var)
```

harmonic_conjugate

Devuelve la conjugada armónica de 3 puntos. Específicamente, devuelve la conjugada armónica de punto3 con respecto a punto1 y punto2. También admite tres líneas paralelas o concurrentes; en este caso, retorna la ecuación de la línea conjugada armónica.

```
harmonic_conjugate(point1, point2, point3) O harmonic_conjugate(linea1,
linea2, linea3)
```

Por ejemplo:

harmonic conjugate (point (0, 0), point (3, 0), point (4, 0)) devuelve punto(12/5, 0)

harmonic_division

Devuelve la conjugada armónica de 3 puntos. Específicamente, devuelve a la conjugada armónica del punto3 con respecto al punto1 y al punto2 y almacena el resultado en la variable var. También admite tres líneas paralelas o concurrentes; en este caso, retorna la ecuación de la línea conjugada armónica.

```
harmonic_division(point1, point2, point3, var) O harmonic_division(línea1,
línea2, línea3, var)
```

Por ejemplo:

```
harmonic_division(point(0, 0), point(3, 0), point(4, 0), p) devuelve punto(12/5,
0) y lo almacena en la variable p
```

isobarycenter

Devuelve el centro hipotético de masas de un conjunto de puntos. Funciona como barycenter pero supone que todos los puntos tienen el mismo peso.

isobarycenter(point1, point2, ...,pointn)

Por ejemplo:

```
isobarycenter (-3, 3, 3 \times \sqrt{3} \times i) devuelve punto(3 \times \sqrt{3} \times i/3), que es equivalente a (0,\sqrt{3}).
```

is_harmonic

Prueba si 4 puntos están o no en una división armónica o rango. Devuelve 1 si lo están, de lo contrario devuelve 0.

```
is harmonic(point1, point2, point3, point4)
```

Por ejemplo:

is harmonic(punto(0, 0), punto(3, 0), punto(4, 0), punto(12/5, 0)) devuelve 1

is_harmonic_circle_bundle

Devuelve 1 si los círculos crean un rayo, 2 si tienen el mismo centro, 3 si son el mismo círculo; de lo contrario, devuelve 0.

is harmonic circle bundle({circle1, circle2, ..., circlen})

is_harmonic_line_bundle

Devuelve 1 si las líneas son concurrentes, 2 si todas son paralelas, 3 si son la misma línea; de lo contrario, devuelve 0.

```
is harmonic line bundle({line1, line2, ..., linen}))
```

is_orthogonal

Prueba si dos líneas o dos círculos son ortogonales (perpendiculares) o no. En el caso de dos círculos, prueba si las líneas tangentes en un punto de intersección son ortogonales. Devuelve 1 si lo son y de lo contrario devuelve 0.

is_orthogonal(linea1, linea2) 0 is_orthogonal(circulo1, circulo2)

Por ejemplo:

is orthogonal (línea(y=x), línea(y=-x)) devuelve 1.

is_rectangle

La prueba verificará si los cuatro puntos de un conjunto son vértices de un rectángulo o no. Devuelve 0 si no lo son, 1 si lo son y 2 si son los vértices de un cuadrado.

is rectangle (point1, point2, point3, point4)

Ejemplos:

is_rectangle(punto(0,0), punto(4,2), punto(2,6), punto(-2,4)) devuelve 2.

Con un conjunto de solo tres puntos como argumento, verifica si son vértices de un triángulo rectángulo o no. Devuelve O si no lo son. Si lo son, devuelve el orden de número del punto común de los dos lados perpendiculares (1, 2 o 3).

```
is_rectangle(punto(0,0), punto(4,2), punto(2,6)) devuelve 2.
```

is_rhombus

La prueba verificará si los cuatro puntos de un conjunto son vértices de un rombo o no. Devuelve 0 si no lo son, 1 si lo son y 2 si son los vértices de un cuadrado.

```
is rhombus (point1, point2, point3, point4)
```

Por ejemplo:

is rhombus(punto(0,0), punto(-2,2), punto(0,4), punto(2,2)) devuelve 2

is_square

La prueba verificará si los cuatro puntos de un conjunto son vértices de un cuadrado. Devuelve 1 si lo son y de lo contrario devuelve 0.

```
is square(point1, point2, point3, point4)
```

Por ejemplo:

is square(punto(0,0), punto(4,2), punto(2,6), punto(-2,4)) devuelve 1.

LineHorz

Dibuja la línea horizontal y=a.

LineHorz(a)

Por ejemplo:

LineHorz (-2) dibuja la línea horizontal cuya ecuación es y = -2

LineVert

Dibuje la línea vertical x = a.

LineVert(a)

Por ejemplo:

LineVert(-3) dibuja la línea vertical cuya ecuación es x = -3

open_polygon

Conecta un conjunto de puntos con segmentos de línea, en el orden dado, para producir un polígono. Si el último punto es el mismo que el primero, el polígono es cerrado; de lo contrario, es abierto.

```
open_polygon(point1, point2, ..., point1) 0 open_polygon(point1, point2, ...,
pointn)
```

orthocenter

Devuelve el ortocentro de un triángulo; es decir, la intersección de las tres altitudes de un triángulo. El argumento puede ser el nombre de un triángulo o tres puntos no colineales que definen un triángulo. En este último caso, no es necesario dibujar el triángulo.

orthocenter(triangle) u orthocenter(point1, point2, point3)

Por ejemplo:

orthocenter(0,4i,4) devuelve(0,0)

perpendicular bisector

Dibuja el bisector perpendicular de un segmento. El segmento se define por su nombre o por sus dos puntos extremos.

perpen bisector(segment) operpen bisector(point1, point2)

Ejemplos:

perpen bisector (GC) dibuja el bisector perpendicular del segmento C.

perpen bisector (GA, GB) dibuja el bisector perpendicular del segmento AB.

perpen_bisector (3 + 2i, i) dibuja el bisector perpendicular de un segmento cuyos puntos extremos tienen las coordenadas (3, 2) y (0, 1); es decir, la línea cuya ecuación es y=x/3+1.

point2d

Redistribuye de forma aleatoria un conjunto de puntos tales que, para cada punto $x \in [-5, 5]$ e $y \in [-5, 5]$. Cualquier otro movimiento de uno de los puntos redistribuirá de forma aleatoria todos los puntos con cada pulsación o presión de la tecla de dirección.

point2d(point1, point2, ..., pointn)

polar

Devuelve la línea polar del punto dado como polo con respecto al círculo dado.

polar(circle, point)

Por ejemplo:

polar(círculo($x^2+y^2=1$), punto(1/3,0)) devuelve x=3

pole

Devuelve el polo de la línea dada con respecto al círculo dado.

pole(circle, line)

Por ejemplo:

pole(circulo(x^2+y^2=1), linea(x=3)) devuelve point(1/3,0)

power_pc

Dados un círculo y un punto, devuelve la diferencia entre el cuadrado de la distancia desde el punto hasta el centro del círculo y el cuadrado del radio del círculo.

powerpc(circle, point)

Por ejemplo:

```
powerpc(circulo(punto(0,0), punto(1,1)-punto(0,0)), punto(3,1)) devuelve 8
```

radical_axis

Devuelve la línea cuyos puntos tienen los mismos valores de powerpc para los dos círculos dados.

```
radical_axis(circle1, circle2)
```

Por ejemplo:

```
radical_axis(círculo(((x+2)<sup>2</sup>+y<sup>2</sup>) = 8), círculo(((x-2)<sup>2</sup>+y<sup>2</sup>) = 8)) devuelve line(x=0)
```

vector

Crea un vector desde el punto1 hasta el punto2. Con un punto como argumento, se utiliza el origen como cola del vector.

```
vector(point1, point2) 0 vector(point)
```

Por ejemplo:

```
vector(point(1,1), point(3,0)) crea un vector desde (1, 1) a (3, 0).
```

vertices

Hace una lista de los vértices de un polígono.

```
vertices (polygon)
```

vertices_abca

Devuelve la lista cerrada de los vértices de un polígono.

```
vertices_abca(polygon)
```

11 Hoja de cálculo

La aplicación de hoja de cálculo ofrece una cuadrícula de celdas para que introduzca contenido (números, texto, expresiones, etc.) y para realizar ciertas operaciones con lo que introduce.

Para abrir la aplicación Hoja de cálculo, presione Apps y seleccione Hoja de cálculo.

der star	alan dan sina ana	Hoja d	le cálculo		ďπ
bp	A	В	С	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
_					
	For	m. Ira	Seleccio	Ir↓	

Puede crear las hojas de cálculo personalizadas que desee, cada una de ellas con su propio nombre de la misma manera que crea una aplicación. Una hoja de cálculo personalizada se abre siempre de la misma

forma: pulsando Apps y seleccionando la hoja de cálculo específica.

El tamaño máximo de cualquier hoja de cálculo es 10 000 filas y 676 columnas.

La aplicación se abre en la Vista numérica. No tiene Vista de gráfico ni Vista simbólica. Dispone de una vista

Config. simbólica (Shift Symbol) que permite anular determinados ajustes de la configuración del sistema.

Esta es una operación común en la vista Config. simbólica.

Introducción a la aplicación Hoja de cálculo

Imagine que tiene un stand en una convención. Vende mobiliario por consignación para sus propietarios y se lleva una comisión del 10%. Debe pagar al propietario USD\$100 al día para montar el stand y lo mantendrá abierto hasta que haya conseguido USD\$250 para usted.

Abra la aplicación de hoja de cálculo. 1.



Presione **Apps** y seleccione **Hoja de cálculo**.

- Seleccione la columna A. Toque en A o utilice las teclas del cursor para resaltar la celda A (es decir, el 2. encabezado de la columna A).
- 3. Introduzca PRECIO y toque Nombre. Ha denominado la primera columna completa PRECIO.
- 4. Seleccione la columna B. Toque en **B** o utilice las teclas del cursor para resaltar la celda B.

5. Introduzca una fórmula para su comisión (el 10 % del precio de cada elemento vendido):



Como ha introducido la fórmula en el encabezado de una columna, se copiará automáticamente en cada celda de dicha columna. De momento solo se muestra O porque la columna PRECIO aún no contiene valores.

	Hoja de cálculo							
(p)	PRICE	В	С	D	E			
1		0						
2		0						
3		0						
4		0						
5		0						
6		0						
7		0						
8		0						
9		0						
10		0						
=P	=PRICE*0.1							
E	Editar Form. Ir a Seleccic Ir↓							

- 6. Seleccione la columna B.
- 7. Toque Form. y seleccione el Nombre.
- 8. Escriba COMIS y toque OK Observe que el encabezado de la columna B es ahora COMIS.
- 9. Se recomienda que compruebe las fórmulas introduciendo valores ficticios y observando si el resultado es el esperado. Seleccione la celda A1 y asegúrese de que se muestra Ir ↓ y no Ir → en el menú (de lo contrario, toque el botón). Esta opción permite que el cursor seleccione automáticamente la celda inmediatamente debajo de aquella en la que ha introducido contenido.
- Añada algunos valores a la columna PRECIO y observe el resultado en la columna COMIS. Si los resultados no son correctos, puede tocar el encabezado COMIS, y, a continuación, tocar Editar y corregir la fórmula.

	Hoja de cálculo							
(p)	PRICE	COMMIS	С	D	E			
1	120	12						
2	200	20						
3	300	30						
4	450	45						
5		0						
6		0						
7		0						
8		0						
9		0						
10		0						
	For	m. Ira	Seleccio	Ir↓				

11. Para borrar los valores ficticios, seleccione la celda **A1**, toque Seleccic, pulse (-) hasta que todos los

valores ficticios estén seleccionados y, a continuación, pulse

- **12.** Seleccione la celda **C1**.
- 13. Introduzca una etiqueta para los ingresos de la siguiente manera:





- **14.** Seleccione la celda **D1**.
- 15. Introduzca una fórmula para sumar los ingresos, de la siguiente manera:



También puede especificar un rango (como A1 : A100), pero al especificar el nombre de la columna se asegura de que la suma incluirá todas las entradas de la columna.

- **16.** Seleccione la celda **C3**.
- 17. Introduzca una etiqueta para la comisión total:



 Para ampliar la columna C para que vea la etiqueta completa en C3, seleccione la celda del encabezado de la columna C, toque Form. y seleccione Columna →.

Aparecerá un formulario de entrada para que especifique el ancho necesario de la columna.

19. Escriba 100 y toque ↔.

Es posible tenga que probar varias veces hasta conseguir el ancho de columna que desea. El valor que introduzca será el ancho de la columna en píxeles.

- **20.** Seleccione la celda **D3**.
- 21. Introduzca una fórmula para sumar a su comisión:



- SUGERENCIA: Tenga en cuenta que en lugar de introducir SUM manualmente, puede elegir la opción en el menú **Apl.** (uno de los menús del cuadro de herramientas).
- **22.** Seleccione la celda **C5**.
- Introduzca una etiqueta para los costos fijos:



24. En la celda **D5**, introduzca 100. Esto es lo que deberá pagar al propietario por el alquiler del espacio para su stand.

	Hoja de cálculo 🥁							
(p)	PRICE	COMMIS	С	D	E			
1		0	TAKINGS	0	Γ			
2		0			Γ			
3		0		0	Γ			
4		0			Γ			
5		0	COSTS	100	Γ			
6		0			Γ			
7		0			Γ			
8		0			Γ			
9		0			Γ			
10		0						
	For	m. Ira	Seleccic Ir ↓					

- **25.** Introduzca la etiqueta LUCRO en la celda **C7**.
- **26.** En la celda **D7**, introduzca una fórmula para calcular los beneficios:

i	D3	Bose :]D5	Enter ≈
	=	 D3	D3	

También puede cambiar los nombres de D3 y D5. Por ejemplo, a COMTOT y COSTOS respectivamente. En ese caso, la fórmula en D7 sería =COMTOT-COSTOS.

27. Introduzca la etiqueta META en la celda **E1**.

Puede realizar un barrido arrastrando el dedo por la pantalla o pulsar las teclas del cursor repetidamente para visualizar **E1**.

28. Introduzca 250 en la celda **F1**.

Estos son los beneficios mínimos que desea conseguir cada día.

29. En la celda **C9**, introduzca la etiqueta IRME A CASA.

30. En la celda D9, introduzca la fórmula siguiente:



Puede seleccionar \geq en la paleta de relaciones (**Shiff** $\begin{pmatrix} 6 \\ s \neq * \end{pmatrix}$).

Esta fórmula coloca **0** en **D9** si no ha alcanzado los beneficios deseados; en caso contrario, coloca **1**. Proporciona una forma rápida de saber si ha conseguido beneficios suficientes y puede irse a casa.

	Hoja de cálculo							
bp	С	D	E	F				
1	TAKINGS	0	GOAL	250				
2								
3		0						
4								
5	COSTS	100						
6								
7		-100						
8								
9	GO HOME	0						
10								
=D	=D7>=F1							
Ec	Editar Form. Ir a Seleccic Ir ↓ Mostr.							

31. Seleccione C9 y D9.

Puede seleccionar ambas celdas arrastrando el dedo; o bien, puede resaltar **C9**, seleccionar **Seleccic** y

presionar ().

- 32. Toque Form. y seleccione Color.
- **33.** Elija un color para el contenido de las celdas seleccionadas.
- 34. Toque Form. y seleccione Rellenar.

35. Elija un color para el fondo de las celdas seleccionadas.

Las celdas más importantes de la hoja de cálculo destacarán ahora en comparación con las demás.

	Hoja de cálculo							
bp	PRICE	COMMIS	С	D	E			
1	520	52	TAKINGS	3,795	C			
2	900	90						
3	65	6.5		379.5				
4	750	75						
5	1,560	156	COSTS	100				
6		0						
7		0		279.5				
8		0			Γ			
9		0	GO HOME	1	Γ			
10		0						
_					_			
	For	m. Ira	Seleccic Ir		J			

La hoja de cálculo está completa, pero puede que desee comprobar todas las fórmulas añadiendo datos ficticios a la columna **PRECIO**. Cuando los beneficios alcancen 250, el valor de **D9** debería cambiar de **0** a **1**.

Operaciones básicas

Navegación, selección y gestos

Puede moverse por una hoja de cálculo mediante las teclas del cursor, pasando el dedo por la pantalla o pulsando **la redeva de calculo de celda hasta la que quiere desplazarse.**

Seleccione una celda desplazándose hasta ella. También puede seleccionar una columna entera si pulsa la letra de la columna y seleccionar una fila entera si pulsa el número de la fila. Incluso puede seleccionar toda la hoja de cálculo: pulse la celda no numerada en la esquina superior izquierda de la hoja de cálculo. Tiene el logotipo de HP.

Puede seleccionar un bloque de celdas si presiona en la celda que será la celda de la esquina de la selección y, tras un segundo, arrastra el dedo a la celda opuesta diagonalmente. También puede seleccionar un bloque de celdas si se desplaza a una celda de la esquina, pulsa **Seleccio** y utiliza las teclas del cursor para desplazarse

hasta la celda opuesta diagonalmente. Si pulsa Sel. u otra celda, anulará la selección de la selección.

Referencias de celda

Puede referirse al valor de una celda en fórmulas como si se tratara de una variable. La referencia de una celda consiste en sus coordenadas de columnas y filas. Las referencias pueden ser absolutas o relativas. Una referencia absoluta se escribe como \$C\$R (donde C es el número de columna y R el número de fila). Por lo tanto, \$B\$7 es una referencia absoluta. En una fórmula, siempre hará referencia a los datos de la celda B7 sin importar dónde se sitúe la fórmula (o su copia). Por otra parte, B7 es una referencia relativa. Se basa en la posición relativa de las celdas. Por lo tanto, una fórmula en la que, por ejemplo, B8 hace referencia a B7, si la fórmula se copia a C8, la fórmula hará referencia a C7 en vez de a B7.

También se pueden especificar rangos de celdas, como en C6:E12, y también columnas enteras (E:E) o filas enteras (\$3:\$5). Tenga en cuenta que el componente alfabético de los nombres de las columnas pueden estar en mayúsculas o en minúsculas, excepto para las columnas g, l, m y z. (G, L, M, Y y Z son nombres reservados para los objetos de gráficas, listas, matrices y números complejos). Estas deben estar en minúsculas si no van

precedidas de \$. Por lo tanto, puede hacerse referencia a la celda B1 como B1, b1, \$B\$1 o \$b\$1, mientras que a la celda M1 solo puede hacerse referencia como m1, \$m\$1 o \$M\$1

Denominación de celda

Las celdas, filas y columnas pueden recibir un nombre. El nombre se puede utilizar a continuación en una fórmula. Una celda con nombre tendrá un borde azul.

Método 1

Para dar un nombre a una celda, fila o columna vacía, vaya a la celda, al encabezado de la celda o de la columna, introduzca un nombre y pulse Nombre.

Método 2

Para dar un nombre a una celda, fila o columna (tanto si está vacía como si no):

- 1. Seleccione la celda, fila o columna.
- 2. Toque Form. y seleccione el Nombre.
- 3. Introduzca un nombre y toque OK

Uso de nombres en los cálculos

El nombre que le da a una celda, fila o columna se puede utilizar en una fórmula. Por ejemplo, si da a una celda el nombre de **TOTAL**, podría introducir en otra celda la fórmula =TOTAL*1.1.

A continuación aparece un ejemplo más complejo relacionado con la denominación de una columna completa.

- 1. Seleccione la celda **A** (que es el encabezado de la columna A).
- **2.** Introduzca COSTO y pulse Nombrε.
- 3. Seleccione la celda **B** (que es el encabezado de la columna B).
- 4. Introduzca Shift COSTO*0.33 y toque OK
- 5. Introduzca algunos valores en la columna A y observe los resultados calculados en la columna B.

	Hoja de cálculo							
bp	COST	В	С	D	E			
1	62	20.46						
2	45	14.85						
3	33	10.89						
4	36	11.88						
5	42.5	14.025						
6	62	20.46						
7		0						
8		0						
9		0						
10		0						
=C	=COST*0.33							
E	Editar] Form. Ir a Seleccic Ir ↓							

Introducción de contenido

Puede introducir contenido directamente en la hoja de cálculo o importar datos de una aplicación de estadística.

Introducción directa

Una celda puede contener un objeto de la calculadora válido: una celda puede contener un objeto de la calculadora válido, un número real (3,14), un número complejo (a + ib), un entero (#1Ah), una lista ({1, 2}), una matriz o un vector ([1, 2]), una cadena ("texto"), una unidad (2_m) o una expresión (es decir, una fórmula). Desplácese hasta la celda en la que desea añadir contenido para empezar a introducir el contenido tal y como
haría en la vista de Inicio. Presione Enter cuando haya terminado. También puede introducir contenido
en varias celdas con una sola entrada. Seleccione las celdas, introduzca el contenido (por ejemplo: =Row*3) y
pulse Enter ≈
Lo que introduzca en la línea de entrada se evaluará en el momento que presione 📕 enter , y el resultado
aparecerá en la celda o celdas. Sin embargo, si quiere conservar la fórmula secundaria, precédala con Shiff
. Por ejemplo, imagine que desea añadir la celda A1 (que contiene el número 7) a la celda B2 (que
contiene el número 12). Si introduce A1 井 : B2 Enter 🕿 en la celda A4, por ejemplo, el resultado dará
19, igual que si introduce Shiff 📄 A1 🚑 A1 🚑 B2 en la celda A5. Sin embargo, si el valor de A1 (o B2)
cambia, el valor de A5 también, pero no el valor de A4. Esto se debe a que la expresión (o fórmula) se conservaba en A5. Para ver si una celda contiene solo el valor que se muestra en ella o si hay una fórmula secundaria que genera el valor, desplace el cursor hasta la celda. La línea de entrada mostrará una fórmula en el caso de que la haya.
Una sola fórmula puede añadir contenido a cada celda de una columna o fila. Por ejemplo, desplácese a C (la
celda que es el encabezado de la columna C), introduzca Shiff $=$ SIN(Row) y pulse \mathbb{E}_{\approx} .
Cada celda de la columna se rellenará con el seno del número de la fila de la celda. Un proceso muy similar le permite rellenar cada celda de una fila con la misma fórmula. También puede añadir una fórmula una vez y

aplicarla a cada celda de la hoja de cálculo. Para ello, coloque la fórmula en la celda superior izquierda (la celda con el logotipo de HP en su interior). Para ver cómo funciona, imagine que desea generar una tabla de potencias (al cuadrado, al cubo, etc.) empezando por las potencias al cuadrado:

 Pulse la celda que contiene el logotipo de HP (en la esquina superior izquierda). También puede utilizar las teclas del cursor para desplazarse hasta esa celda (igual que también puede seleccionar el encabezado de una columna o una fila). 2. En la línea de entrada, escriba Shiff 📄 Row 🛒 🖡 Col 🛻

Tenga en cuenta que Row y Col son variables integradas. Son los marcadores de posición del número de fila y columna de la celda con una fórmula que los contiene.

1.000	Hoja de cálculo							
(p	A	В	С	D	E			
1	1	1	1	1	1			
2	4	8	16	32	64			
3	9	27	81	243	729			
4	16	64	256	1,024	4,096			
5	25	125	625	3,125	15,625			
б	36	216	1,296	7,776	46,656			
7	49	343	2,401	16,807	117,64			
8	64	512	4,096	32,768	262,14			
9	81	729	6,561	59,049	531,44			
10	100	1.000	10.000	100.000	1.000.0			
=R	=Row^(Col+1)							
E	Editar Form. Ir a Seleccic Ir↓							

3. Toque OK o presione Enter

Tome en cuenta que cada columna proporciona la enésima potencia del número de fila, empezando por las potencias al cuadrado. Por lo tanto, 9⁵ es 59.049.

Importación de datos

Puede importar datos desde las aplicaciones Var 1 estadística y Var 2 estadística (y desde cualquier aplicación personalizada de una aplicación de estadística). En el procedimiento que aparece a continuación, se realiza la importación del conjunto de datos D1 desde la aplicación Var 1 estadística.

- 1. Seleccionar una celda.
- 2. Introduzca Statistics_1Va.D1.



La columna se rellena con los datos de la aplicación de estadística, comenzando por la celda seleccionada en el paso 1. Todos los datos de la columna se sobrescribirán con los datos importados.

También puede exportar datos de la aplicación Hoja de cálculo a una aplicación de estadística. mediante el procedimiento de introducción y edición de datos estadísticos. Este procedimiento también puede utilizarse en las aplicaciones Var 1 estadística y Var 2 estadística.

Funciones externas

Puede utilizar en una fórmula cualquier función disponible en los menús Matem., CAS, Apl., Usua. o Catlg. Por ejemplo, para encontrar la raíz de 3 – x^2 más cercana a x = 2, puede introducir lo siguiente en la celda:



	Hoja de cálculo 🦛											
6p	A	В	С	D	E							
1	1.732051											
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
=R	=ROOT(3-X^2,2)											
E	ditar For	m. Ira	Seleccio	Ir↓I	Editar Form. Ir a Seleccic Ir ↓ Mostr.							

También puede seleccionar una función de un menú. Por ejemplo, consulte el siguiente procedimiento:

- 1. Presione Shift 🚊 .
- 2. Presione Amage y toque CAS
- 3. Seleccione Polinómica > Buscar raíces.

La línea de entrada tendrá ahora este aspecto: **=CAS.proot()**.

 Introduzca los coeficientes del polinomio, en orden descendente, separando cada uno de ellos con una coma:

$$\binom{+/-}{|x| - M} 1 \xrightarrow{9 \times 0}_{\text{Evol} 0} 0 \xrightarrow{9 \times 0}_{\text{Evol} 0} 3$$

6. Toque OK para volver a la hoja de cálculo.

Tenga en cuenta que el prefijo del CAS añadido a su función es para recordarle que el cálculo lo realizará el sistema algebraico computacional (y, por lo tanto, se devolverá un resultado simbólico, si es posible). También puede forzar que el sistema algebraico computacional gestione un cálculo tocando CAS en la hoja de cálculo.

Existen funciones adicionales de la hoja de cálculo que puede utilizar (relacionadas principalmente con cálculos financieros y estadísticos).

Copiado y pegado

1. Para copiar una o más celdas, selecciónelas y pulse Shiff



2. Desplácese hasta el lugar deseado y presione Shift

	Hoja de cálculo 🦏							
bp	A	В		С		D		E
1	0							
2				Pegar				
3			10		1 Va	lor		
4			2-SUM	BICE	2 56	rm	ula	
5			2-30100	(BI.CO	2 F 0		ula	
6			3=REGR	۲S(J1,"	зFo	rm		
7			4=REGR	€S(E1,"	4Va	lor	+ form	ato
8			5=REGR	S(F1 "	5 EÓ	rm	ula + fo	rmato
9			- REGI		010			imato
10								
	Mostr. Borrar Elimi. OK							

Puede seleccionar pegar el valor, la fórmula, el formato, el valor y el formato, o bien la fórmula y el formato.

También puede copiar los datos desde la aplicación de Hoja de cálculo y pegarlos en las aplicaciones Estadísticas, en el Editor de lista o de matriz. O bien, puede copiarlos de una de esas aplicaciones y pegarlos en la aplicación Hoja de cálculo. En estos casos, se pegan solo los valores.

Usar el comando CHOOSE

El comando CHOOSE define una celda como un cuadro desplegable en la hoja de cálculo. El nombre de una celda se usa como el nombre de la variable.

Por ejemplo, si introduce el comando =CHOOSE (\$B\$1, "Color favorito", {"Rojo", "Verde", "Amarillo", "Azul"}) en la celda A1, la celda A1 se vuelve un cuadro desplegable. Pulse en esta celda para abrir una lista denominada Colores favoritos con entradas Rojo, Verde, Amarillo y Azul. Si pulsa Azul, la celda B1 contiene el valor 4 porque Azul es la cuarta entrada. Si introduce 2 en la celda B1, el valor seleccionado en la celda A1 cambia a Verde, porque Verde es la segunda entrada.

Referencias externas

Puede referirse a los datos de una hoja de cálculo desde fuera de la aplicación Hoja de cálculo mediante la referencia **NombreHojadeCálculo.CR**. Por ejemplo, en la vista de Inicio puede referirse a la celda A6 en la hoja de cálculo integrada si introduce Hojadecálculo.A6. Por lo tanto, la fórmula 6*Hojadecálculo.A6 multiplicará el valor que haya actualmente en la celda A6 de la aplicación integrada por 6.

Si ha creado una hoja de cálculo personalizada denominada, por ejemplo, Ahorros, puede referirse a ella simplemente por su nombre, como en 5*Ahorros.A6.

También se puede realizar una referencia externa a una celda con nombre, como en 5*Ahorros.TOTAL.

De la misma forma, también puede introducir referencias a las celdas de la hoja de cálculo en el sistema algebraico computacional.

Savings	41
Spreadsheet.A6*6	270
5*Savings.A6	225
5*Savings.TOTAL	65
Sto 🕨	

Si está trabajando fuera de una hoja de cálculo, puede referirse a una celda por su referencia absoluta. Por eso, al introducir Hojadecálculo.\$A\$6 devuelve el contenido de la celda A6 en la aplicación de hoja de cálculo.

NOTA: Tenga en cuenta que una referencia a un nombre de la hoja de cálculo distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Referencia a variables

Cualquier variable puede insertarse en una celda. Esto incluye variables de Inicio, variables de aplicación, variables del sistema algebraico computacional y variables de usuario.

Las variables pueden introducirse o puede hacerse referencia a ellas. Por ejemplo, si ha asignado 10 a P en la

vista de Inicio, puede introducir = P * 5 en la celda de una Hoja de cálculo, presionar **Enter** y obtener 50.

Si a continuación cambia el valor de P, el valor de dicha celda cambia automáticamente para reflejar el valor nuevo. A continuación se muestra un ejemplo de una variable a la que se hace referencia.

Si solo desea obtener el valor actual de P sin que cambie el valor en caso de cambiar P, solo tiene que

introducir P y pulsar

. Este es un ejemplo de una variable introducida.

En una hoja de cálculo también se puede hacer referencia a variables a las que se han asignado valores en otras aplicaciones. La aplicación Solucionador puede usarse para resolver ecuaciones. Un ejemplo utilizado es V² = U² + 2AD. Puede tener cuatro celdas en una hoja de cálculo con =V, =U, =A y =D como fórmulas. Al experimentar con diferentes valores para estas variables en la aplicación Solucionador, los valores introducidos y los valores calculados se copian en la hoja de cálculo (donde pueden seguir manipulándose).

Las variables de otras aplicaciones incluyen los resultados de determinados cálculos. Por ejemplo, si ha trazado una función en la aplicación Función y ha calculado el área firmada entre dos valores x, puede hacer

referencia a este valor en una hoja de cálculo si pulsa **Vars**, toca

Enter

Enter

 \approx

Apl. y, a continuación, selecciona

Función > Resultados > Área firmada.

+

Shift

También están disponibles numerosas variables del sistema. Por ejemplo, puede introducir Shift

Enter para que la última respuesta se calcule en la vista de Inicio. También puede introducir Shift

para que la última respuesta se calcule en la vista de Inicio y que el

valor se actualice automáticamente cuando se realicen nuevos cálculos en la vista de Inicio. Tenga en cuenta que este método solo funciona en la opción Ans de la vista de Inicio, no en la opción Ans de la vista del CAS.

Todas las variables disponibles aparecen en los menús de variables, que se muestran al pulsar Vars .

Uso del sistema algebraico computacional en cálculos de la hoja de cálculo

Puede forzar que el sistema algebraico computacional realice un cálculo de la hoja de cálculo y garantizar así que los resultados sean simbólicos (y, por lo tanto, exactos). Por ejemplo, la fórmula = \sqrt{Row} en la fila 5 devuelve 2.2360679775 si no lo ha calculado el sistema algebraico computacional; en caso contrario, devuelve $\sqrt{5}$.

Puede elegir el motor de cálculo cuando está introduciendo la fórmula. En el momento en que empieza a introducir una fórmula, la tecla **Form.** cambia a **CAS** o **CAS** (en función de la última selección). Se trata de una tecla de alternancia. Tóquela para cambiarla de una a otra.

Cuando se muestra CAS, el cálculo será numérico (con el número de dígitos significativos limitado por la

precisión de la calculadora). Cuando se muestra CAS•, el sistema algebraico computacional realizará el cálculo y será exacto.

En el ejemplo de la derecha, la fórmula en la celda A es exactamente la misma que la fórmula en la celda B: = $Row2-\sqrt{(Row-1)}$. La única diferencia es que se mostraba CAS (o estaba seleccionada) mientras la

fórmula se introducía en B, forzando así que el cálculo lo realizara el sistema algebraico computacional. Observe que CAS aparece en rojo en la línea de entrada si la celda seleccionada contiene una fórmula calculada por este.

	Hoja de cálculo 🥁				
bp	A	В	С	D	E
1	1	1			
2	3	3			
3	7.585786	9-√2			
4	14.26795	16-√3			
5	23	23			
6	33.76393	36-√5			
7	46.55051	49-√6			
8	61.35425	64-√7			
9	78.17157	81-2*√2			
10	97	97			
CAS	^{CRS} (Row^2−√((Row−1)))				
E	ditar For	m. Ira	Seleccio	Ir↓	

Botones y teclas

Botón o tecla	Finalidad
Editar	Activa la línea de entrada para que edite el objeto en la celda seleccionada. Este botón solo puede verse si la celda seleccionada tiene contenido.
Nombre	Convierte el texto que ha introducido en la línea de entrada a un nombre. Este botón solo puede verse si la línea de entrada está activa.

Botón o tecla	Finalidad
CAS / CAS•	Alterna entre las opciones que hacen que CAS maneje expresión; sin embargo, solo CAS la evalúa. Este botón solo puede verse si la línea de entrada está activa.
\$	Introduce el símbolo \$. Este botón es un acceso directo cuando se introducen referencias absolutas y solo puede verse si la línea de entrada está activa.
Form.	Muestra opciones de formato para el bloque, la celda, la columna, la fila o la hoja de cálculo completa seleccionada. Consulte <u>Opciones de formato en la página 229</u> .
Ir a	Muestra un formulario de entrada para especificar la celda a la que desea ir.
Seleccic	Establece la calculadora en modo de selección para poder seleccionar fácilmente un bloque de celdas con las teclas del cursor. Cambia a <u>Sel.</u> para permitirle anular la selección de celdas. También puede mantener pulsado y arrastrar para seleccionar un bloque de celdas.
Ir↓ º Ir →	Define la dirección a la que se mueve el cursor una vez que se ha introducido contenido en una celda.
Mostr.	Muestra el resultado en la celda seleccionada en modo de pantalla completa con el desplazamiento horizontal y vertical activado. Solo puede verse si la celda seleccionada tiene contenido.
Orden.	Permite seleccionar una columna para ordenarla en orden ascendente o descendente. Solo puede verse si hay celdas seleccionadas.
Canc.	Cancela la entrada y borra la línea de entrada.
ОК	Aceptar y evalúa la entrada.
Shift Esc Clear	Borra la hoja de cálculo.

Opciones de formato

Las opciones de formato aparecen al tocar **Form.**. Se aplican al elemento que esté seleccionado: un bloque, una celda, una columna, una fila o la hoja de cálculo completa.

Ноја	de cálo	culo	T
Form.	С	D	E
1 Nombre			
²Formato de núm. ›			
³Tam. fuente 💦 े			
4Color >			
5Rellenar →	_		
6Alinear ↔ →			
7Alinear ‡ →			
8"Mostrar "" """ 🕠			
Form. Ir a	a Sel	eccic Ir↓	

Las opciones son las siguientes:

- **Nombre**: muestra un formulario de entrada para que introduzca un nombre para la selección.
- **Formato de núm.**: Automático, Estándar, Fijo, Científico o Ingeniería. Es similar a la configuración en la Configuración de Inicio.
- **Tam. fuente**: Automático o de 10 a 22 puntos.
- **Color**: color del contenido (texto, número, etc.) en las celdas seleccionadas; la opción con puntos grises representa la opción Automático.
- **Rellenar**: color de fondo que rellena las celdas seleccionadas; la opción con puntos grises representa la opción Automático.
- Alinear -: alineación horizontal: Automático, Izquierda, Centro, Derecha.
- Alinear 1: alineación vertical: Automático, Izquierda, Centro, Derecha.
- Columna
 : muestra un formulario de entrada para especificar el ancho necesario de las columnas seleccionadas; solo está disponible si ha seleccionado toda la hoja de cálculo o una o más columnas enteras.

También puede cambiar el ancho de una columna seleccionada mediante el movimiento de pinza con dos dedos horizontal abierto o cerrado.

 Fila 1: muestra un formulario de entrada para especificar la altura necesaria de las filas seleccionadas; solo está disponible si ha seleccionado toda la hoja de cálculo o una o más filas enteras.

También puede cambiar la altura de una fila seleccionada mediante el movimiento de pinza con dos dedos vertical abierto o cerrado.

- **Mostrar " "**: muestra comillas alrededor de las cadenas en el cuerpo de la hoja. Las opciones son Automático, Sí, No.
- Libros de texto: muestra las fórmulas en formato de libro de texto. Las opciones son Automático, Sí, No.
- Almacenamiento: active esta opción para acelerar los cálculos de las hojas de cálculo con muchas fórmulas; solo disponible si ha seleccionado la hoja de cálculo entera.

Parámetros de formato

Cada atributo de formato se representa por un parámetro al que se puede hacer referencia en una fórmula. Por ejemplo, =D1(1) devuelve la fórmula en la celda D1 (o nada si D1 no tiene fórmula). Los atributos que pueden recuperarse en una fórmula haciendo referencia a su parámetro asociado aparecen a continuación.

Parámetro	Atributo	Resultado
0	contenido	Contenido (o vacío)
1	fórmula	Fórmula
2	nombre	Nombre (o vacío)
3	formato de núm.	Estándar: 0
		Fijo: 1
		Científico: 2
		Ingeniería: 3
4	número de cifras decimales	1 a 11, o sin especificar (–1)
5	fuentes	0 a 6, o sin especificar (-1)

Parámetro	Atributo	Resultado
		con 0 = 10 pto. y 6 = 22 pto.
6	color de fondo	Color de relleno de la celda o 32768 si no se especifica
7	color de primer plano	Color de contenido de la celda o 32768 si no se especifica
8	alineación horizontal	Izquierda: 0
		Centro: 1
		Derecha: 2
		Sin especificar: –1
9	alineación vertical	Parte superior: 0
		Centro: 1
		Parte inferior: 2
		Sin especificar: –1
10	muestra las cadenas entre comillas	Sí: 0
		No: 1
		Sin especificar: –1
11	modo de libro de texto (en contraposición al modo	Sí: 0
	algebraico)	No: 1
		Sin especificar: –1

Además de recuperar atributos de formato, puede configurar un atributo de formato (o contenido de la celda) especificándolo en una fórmula en la celda específica. Por ejemplo, allá donde se sitúe, g5(1):=6543 introduce 6543 en la celda g5. Cualquier contenido previo en g5 se sustituye. De forma similar, B3 (5) :=2 fuerza que el contenido de B3 se muestre en tamaño de fuente mediano.

Funciones de Hoja de cálculo

Al igual que las funciones de los menús **Matem.**, **CAS** y **Catlg**, puede utilizar funciones de hoja de cálculo especiales. Pueden encontrarse en **Apl.**, uno de los menús del cuadro de herramientas. Pulse **Mem**, toque

Apl. y seleccione Hoja de cálculo.

Recuerde que una función debe ir precedida por un signo igual (Shift

) si desea que el resultado

<u>•</u>

se actualice automáticamente a medida que cambian los valores de los que depende. Sin el signo igual, solo estará introduciendo el valor actual.

12 Aplicación Var 1 estadística

La aplicación Var 1 estadística puede almacenar hasta diez conjuntos de datos simultáneamente. Puede realizar análisis estadísticos de una variable de uno o varios conjuntos de datos.

La aplicación Var 1 estadística se inicia en la Vista numérica, que se utiliza para introducir datos. La Vista simbólica se utiliza para especificar qué columnas contienen datos y qué columnas contienen frecuencias.

También puede calcular los valores estadísticos de Inicio y recuperar los valores de variables estadísticas específicas.

Los valores calculados en la aplicación Var 1 estadística se almacenan en variables y pueden reutilizarse tanto en la vista de Inicio como en otras aplicaciones.

Introducción a la aplicación Var 1 estadística

Imagine que está midiendo la altura de los estudiantes de una clase para encontrar el promedio de altura. Los primeros cinco estudiantes presentan las alturas siguientes: 160 cm, 165 cm, 170 cm, 175 cm y180 cm.

1. Presione Apps y seleccione Var 1 estadística para abrir la aplicación Var 1 estadística.

Vista numérica Var 1 estadística 🧤 🦛				
	D1	D2	D3	D4
1				
Intro	ducir valor	o expresiór	า	
Edit	ar Más	Ira	Crea	r Estado

2. Introduzca los datos de las medidas en la columna D1:



3. Obtenga el promedio de la muestra.

Toque Estado para ver las estadísticas calculadas a partir de los datos de la muestra en D1. La media (x) es 170. Pueden mostrarse más estadísticas en una pantalla. Por lo que puede que necesite desplazarse para ver la estadística actual.

Tenga en cuenta que el título de la columna de estadísticas es H1. Hay 5 definiciones de conjuntos de datos disponibles para las estadísticas de una variable: H1 – H5. Si los datos se introducen en D1, H1 se establece automáticamente para utilizar D1 para los datos y la frecuencia de cada punto de datos se establece en 1. Puede seleccionar otras columnas de datos de la Vista simbólica de la aplicación.

Vista numérica Var 1 estadística 🧤		
	H1	
n	5	
Min	160	
Q1	162.5	
Med	170	
Q3	177.5	
Max	180	
ΣΧ	850	
ΣX2	144,750	
x	170	
sX	7.90569415042	
Promedio	de X	
	Más OK	

- **4.** Toque OK para cerrar la ventana de estadísticas.
- 5. Pulse Symb a para ver las definiciones del conjunto de datos.

En el primer campo de cada conjunto de definiciones se especifica la columna de datos que se va a analizar, en el segundo campo se especifica la columna que incluye las frecuencias de cada punto de datos y en el tercero (Gráficon) se elige el tipo de gráfico que representará los datos de la Vista de gráfico: Histograma, Diagrama de caja, Probab. normal, Línea, Barra, Pareto, Control, Punto, Tallo y hoja o Gráfico circular.

Vista simbólica Var 1 estadística	Zπ
√ H1:D1	
Gráf1: Histograma	*
Opción1:	
H2:	
Gráf2: Histograma	*
Opción2:	
H3:	
Introducir columna independiente	
Editar 🗸 Column Mostr. Eva	l. –

Vista simbólica: elementos del menú

Elemento del menú	Finalidad
Editar	Copia la variable de la columna (o la expresión de la variable) en la línea de edición para editarla. Toque OK cuando haya finalizado.
\checkmark	Selecciona (o anula la selección de) un análisis estadístico (H1–H5) para su exploración.
Column	Selecciona el nombre de una columna de la Vista numérica.
Mostr.	Muestra la expresión actual en formato de libro de texto en pantalla completa. Toque OK Cuando haya finalizado.
Eval.	Evalúa la expresión resaltada y resuelve las referencias a otras definiciones.

A continuación se muestran los elementos de menú de la Vista simbólica:

Para seguir con nuestro ejemplo, imagine que medimos al resto de estudiantes de la clase y que los valores se redondean al más próximo de los cinco valores registrados. En lugar de introducir los datos nuevos en D1, simplemente añadiremos otra columna, D2, con las frecuencias de nuestros cinco puntos de datos de D1.

Altura (cm)	Frecuencia
160	5
165	3
170	8
175	2
180	1

1. Toque **Freq** a la derecha de H1 (o pulse ()) para resaltar el segundo campo H1).

2. Toque Column para mostrar las listas D*n* disponibles, a continuación, seleccione **D2**.

Vista simbólica Var 1 estadística	Ζπ			
Gráf1: Histograma	Ŧ			
Opción1:				
H2: D2				
Gráf2: Histograma	Ŧ			
Opción2:				
H3: D1+D2				
Gráf3: Línea	٣			
Introducir columna de frecuencia				
Editar √ Column Mostr. E\	/al.			

- 3. Como alternativa, puede seleccionar un color para el gráfico.
- Si ha definido más de un análisis en la Vista simbólica, anule la selección de cualquier análisis que no le interese.
- 5. Vuelva a la Vista numérica.



6. En la columna D2, introduzca los datos de frecuencia mostrados en la tabla anterior:



≈

Vista numérica Var 1 estadística 💦 🔐						
	D1	D2	D3	D4		
1	160	5				
2	165	3				
3	170	8				
4	175	2				
5	180	1				
6						
Introducir valor o expresión						
Edit	ar Más	Ira Or	den. Crea	r Estado		

7. Para recalcular la estadística, toque Estado

El promedio de altura es de aproximadamente 167,631 cm.

Vista numérica Var 1 estadística 💦 🧹				
	H1			
n	19			
Min	160			
Q1	160			
Med	170			
Q3	170			
Max	180			
ΣΧ	3,185			
ΣX ²	534,525			
x	167.631578947			
sX	5.86146100782			
Promedio de X				
	Más OK			

8. Configure un gráfico de histograma para los datos. Toque OK



Introduzca los parámetros apropiados para sus datos. Los que se muestran a la derecha garantizan que los datos de este ejemplo particular se muestren en la Vista de gráfico.

Config. de gráfico Var 1 estadística 💦 💦					
Anch H: 5					
Rng H:	160	180			
Rng X:	158	182			
Rng Y:	-1	9			
Mrc X:	1				
Mrc Y:	1				
Introducir ancho de barras para histograma					
Editar	Página ½	• •			

9. Para dibujar un histograma de los datos, presione 🛽

112(5 6)	5:6	Manú

Introducción y edición de datos estadísticos

Cada columna de la Vista numérica es un conjunto de datos y está representada por una variable denominada D0 a D9. Existen tres formas de copiar datos en una columna:
- Ir a la Vista numérica e introducir los datos directamente. Consulte <u>Introducción a la aplicación Var 1</u> <u>estadística en la página 232</u> para ver un ejemplo.
- Ir a la vista de Inicio y copiar los datos desde una lista. Por ejemplo, si introduce L1 Sto D1 en la vista de Inicio, los elementos de la lista L1 se copian en la columna D1 de la aplicación Var 1 estadística.
- Ir a la vista de Inicio y copiar los datos desde la aplicación Hoja de cálculo. Por ejemplo, imagine que los datos de interés se encuentran en A1:A10 en la aplicación Hoja de cálculo y desea copiarlos en la columna D7. Con la aplicación Var 2 estadística abierta, vuelva a la lista de Inicio e introduzca



Los datos introducidos se guardarán automáticamente independientemente del método que utilice. Puede dejar esta aplicación y vienen hacia atrás a él más tarde. Encontrará que los últimos datos introducidos aún se encuentran disponibles.

Tras introducir los datos, deberá definir conjuntos de datos (y la forma en la que se representan) en la Vista simbólica.

Vista numérica: elementos del menú

A continuación se muestran los elementos de menú de la Vista numérica:

Editar	Copia el elemento resaltado en la línea de entrada para su edición.
Más	Muestra un menú de opciones de edición. Consulte <u>Menú Más en la página 239</u> .
Ir a	Desplaza el cursor hasta el elemento especificado en una lista.
Orden.	Ordena los datos de diferentes formas. Consulte <u>Clasificación de los valores de datos</u> <u>en la página 241</u> .
Crear	Muestra un formulario de entrada para que pueda introducir una fórmula para generar una lista de valores para una columna específica. Consulte <u>Generación de datos en la página 241</u> .
Estado	Calcula la estadística para cada conjunto de datos seleccionado en la Vista simbólica. Consulte Estadísticas calculadas en la página 241.

Menú Más

El menú Más contiene opciones para editar listas de datos. Las opciones se describen en la siguiente tabla.

Opción	Subopción	Finalidad	
Insertar	Fila	Inserta una nueva fila en la lista seleccionada. La nueva fila contiene 0 como su elemento.	
Elimi.	Columna	Elimina el contenido de la lista seleccionada.	
		Para eliminar un solo elemento, selecciónelo y presione	
		Del .	
Seleccionar	Fila	Selecciona la fila que contiene la celda seleccionada en ese momento; se puede copiar toda la fila.	

Opción	Subopción	Finalidad
	Cuadro	Abre un cuadro de diálogo para seleccionar una matriz rectangular definida por un punto de partida y una ubicación final. También puede mantener pulsada una celda para iniciar la selección y, a continuación, arrastrar el dedo para seleccionar una matriz rectangular de elementos. Una vez seleccionada, se puede copiar la matriz.
	Columna	Selecciona la lista actual. Una vez seleccionada, se puede copiar la lista.
Selección		Activa o desactiva el modo de selección.
		Si el modo de selección está desactivado, puede tocar y mantener presionada una celda y luego arrastrar el dedo para seleccionar una matriz rectangular.
Intercambiar	Columna	Transpone el contenido de dos columnas (o listas).

Edición de un conjunto de datos

Enter En la Vista numérica, resalte los datos que va a modificar, introduzca el valor nuevo y presione ×

También puede resaltar los datos, tocar Editar para copiarlos en la línea de entrada, realizar los cambios y

pulsar	Enter	
	_ ≈ _	

Eliminación de datos

- Para eliminar un único elemento de datos, resáltelo y presione 🏾 🕰 . Los valores bajo la celda eliminada se desplazarán una fila hacia arriba.
- Para eliminar una columna de datos, resalte una entrada de la columna y pulse Shift Seleccione la columna y toque OK
- Para eliminar los datos de todas las columnas, pulse Shift **Esc** , seleccione **Todas las columnas** y

toque OK

Inserción de datos

- Resalte la celda en la que desee introducir un valor. 1.
- Toque Más , seleccione Insertar, y luego seleccione Fila. 2.
- 3. Introduzca el valor o la expresión y luego presione Enter

Si solo desea añadir más datos al conjunto y no importa dónde se van a introducir, seleccione la última celda del conjunto de datos y comience a introducir los datos nuevos.

22

Generación de datos

Puede introducir una fórmula para generar una lista de puntos de datos para una columna específica si toca **Crear**. En el ejemplo de la derecha, se colocarán 5 puntos de datos en la columna D2. La expresión X² – F los generará cuando X provenga del conjunto {1, 3, 5, 7, 9}. Esos son los valores entre 1 y 10 que se diferencian por 2. F es cualquier valor que se le haya asignado en cualquier lugar (como en la Vista de Inicio). Si F fuera 5, la columna D2 se rellenaría con {-4, 4, 20, 44, 76}.

Gei	nerar dato	s de columna	Zπ
Expresión:	X^2-F		
Var:	х		
Inicio:	1		
Final:	10		
Incrm.:	2		
Col:	D2		
Selec. column	a para alm	acenar resultado	
Selec	. [х	Canc.	OK

Clasificación de los valores de datos

Puede ordenar hasta tres columnas de datos al mismo tiempo, en función de una columna independiente seleccionada.

- 1. En la Vista numérica, resalte la columna que desee clasificar y toque Orden.
- 2. Especifique el orden de clasificación: Ascendente o Descendente.
- Especifique las columnas de datos independiente y dependiente. La clasificación se realiza por la columna independiente. Por ejemplo, si el valor de la edad es C1 y el de renta es C2, y desea ordenar los valores por renta, convertirá C2 en la columna independiente y C1 en la columna dependiente.
- 4. Especifique cualquier columna de datos de frecuencia.
- 5. Toque OK

La columna independiente se ordena según se especifique y el resto de columnas se ordenan para coincidir con la columna independiente. Para clasificar solo una columna, elija **Ninguna** para las columnas **Dependiente** y **Frecuencia**.

Estadísticas calculadas

Si toca Estado se mostrarán los resultados siguientes para cada conjunto de datos seleccionado en la Vista simbólica.

Estadística	Definición
n	Número de puntos de datos
Mín.	Valor mínimo

Estadística	Definición
Q1	Primer cuartil: mediana de valores a la izquierda de la mediana
Med.	Valor de la mediana
Q3	Tercer cuartil: mediana de valores a la derecha de la media
Máx.	Valor máximo
ΣΧ	Suma de valores de datos (con sus frecuencias)
ΣX ²	Suma de los cuadrados de los valores de datos
х́	Promedio
sX	Desviación estándar de muestra
σX	Desviación estándar de la población
serrX	Error estándar
ssX	Suma de la desviación al cuadrado de X

Si el conjunto de datos contiene un número de valores impar, el valor de la mediana del conjunto de datos no se utiliza al calcular Q1 y Q3. Por ejemplo, para el conjunto de datos {3,5,7,8,15,16,17} solo se utilizarán los tres primeros elementos (3, 5 y 7) para calcular Q1, y solo se utilizarán los tres últimos (15, 16 y 17) para calcular Q3.

Trazado

Puede trazar:

- Histogramas
- Gráfico del Diagrama de caja (con y sin valores anómalos)
- Gráficos de probabilidad normal
- Gráficos de línea
- Gráficos de barras
- Gráficos de Pareto
- Gráfico de control
- Gráfico de puntos
- Gráfico de tallo y hojas
- Gráficos circular

Realice el trazado tras introducir los datos y definir el conjunto de datos. Puede representar hasta cinco gráficos simultáneamente. Si está realizando más de un gráfico, presione View y, a continuación,

seleccione **Escala automática** para configurar la ventana inicial. Luego, puede alejar o acercar con los dedos para obtener una visión óptima de los gráficos.

Trazado de datos estadísticos

- 1. En la Vista simbólica, seleccione los conjuntos de datos que desea trazar.
- En el menú de **Gráficon**, seleccione el tipo de gráfico. 2.
- 3. Para cualquier gráfico, pero especialmente para un histograma, ajuste la escala y el rango de trazado en la vista Config. de gráfico. Si cree que las barras del histograma son demasiado anchas o demasiado estrechas, aiústelas cambiando el valor de ANCH H. Consulte Configuración del gráfico en la página 248.
- 4.

Presione Plotter . Si la escala no es la que desea, presione View

y seleccione Escala automática.

Escala automática ofrece una escala inicial adecuada que, a continuación, puede ajustarse en la Vista de gráfico o en la Vista de Config. de gráfico.

Tipos de gráficos

Histograma

El primer conjunto de números que aparece a continuación del gráfico indica la ubicación del cursor. En el ejemplo que aparece a la derecha, el cursor se encuentra en la barra de datos entre 5 y 6 (6 no incluido) y la frecuencia para esa barra es 6. El conjunto de datos está definido por H3 en la Vista simbólica. Puede ver



Diagramas de caja

El brazo izquierdo marca el valor de datos mínimo. El cuadro marca el primer cuartil, la mediana y el tercer cuartil. El brazo derecho marca el valor de datos máximo. Los números que aparecen a continuación del

gráfico proporcionan las estadísticas en el cursor. Puede ver otras estadísticas pulsando (4)

Vista simbólica, puede incluir o excluir valores anómalos. En el campo Opción, seleccione Mostrar valores atípicos para mostrar los valores anómalos fuera del gráfico o seleccione No hay valores atípicos para incluir cualquier valor anómalo en el conjunto de datos.

información sobre otras barras si pulsa 4 0 **>**)

o (🕨). En la



Gráficos de probabilidad normal

El gráfico de probabilidad normal se utiliza para determinar si los datos de la muestra están más o menos distribuidos normalmente. Cuanto más lineales sean los datos, más probable es que la distribución de los datos sea normal.



Gráficos de línea

El gráfico de líneas conecta los puntos de la forma (x, y), donde x es el número de fila del punto de datos e y es su valor.



Gráficos de barras

El gráfico de barras muestra el valor de un punto de datos en forma de una barra vertical ubicada a lo largo del eje x en el número de fila del punto de datos.



Gráficos de Pareto

Un gráfico de Pareto coloca los datos en orden descendente y los muestra con su valor de porcentaje del total.



Gráfico de control

Un gráfico de control traza líneas horizontales en los niveles de confianza promedio, superior e inferior. A continuación, representa los datos en orden y conecta los puntos de datos con segmentos de línea. Este tipo de gráfico tiene una opción para trazar el rango de movimiento (la diferencia entre los pares de puntos de datos) en lugar de puntos de datos individuales.



En el cuadro Opción, puede seleccionar Personas o Rango móvil.

Gráfico de puntos

El gráfico de puntos dibuja un punto para cada punto de datos y acumula los puntos de datos idénticos de forma vertical.



Gráfico de tallo y hojas

El gráfico de tallo y hoja separa los valores como potencias de diez. El tallo muestra la mayor potencia de diez y las hojas presentan la siguiente potencia menor de diez para cada punto de datos. Se incluye una leyenda en la base del gráfico.

En el cuadro **Opción**, puede seleccionar **Tallo dividido** o el valor predeterminado **Tallo único**. La opción de tallo dividido divide cada tallo en dos partes en 5, 50 y así sucesivamente.



Gráfico circular

El gráfico circular muestra cada punto de datos como un sector de un círculo, donde el área del sector se corresponde con el porcentaje de todo el conjunto de datos que representa el punto de datos individual.



Configuración del gráfico

La vista Config. de gráfico (Shift Plot) le permite especificar muchos de los parámetros de trazado de

otras aplicaciones (como Rng X y Rng Y). Hay dos parámetros específicos de la aplicación Var 1 estadística:

- Ancho de histograma: Anch H permite especificar la anchura de una barra del histograma. Determina el número de barras que caben en pantalla y la distribución de los datos (es decir, cuántos puntos de datos contiene cada barra).
- Rango del histograma: Rng H permite especificar el rango de valores para un conjunto de barras del histograma. El rango oscila desde margen izquierdo de la barra situada más a la izquierda hasta el margen derecho de la barra situada más a la derecha.

Exploración del gráfico

La Vista de gráfico (Portes) dispone de opciones de zoom y trazado, así como de coordenadas de pantalla.

La opción Escala automática está disponible desde el menú Vista (View), así como también desde el menú

Zoom . El menú Vista también le permite visualizar gráficas en pantalla dividida.

En todos los tipos de gráfico, puede tocar y arrastrar para desplazar la Vista de gráfico. Puede usar el gesto de pinza con dos dedos de forma horizontal para ampliar o reducir el zoom en el eje x, de forma vertical para ampliar o reducir el zoom en el eje y. y de forma diagonal para ampliar o reducir el zoom en ambos ejes.

También puede acercar o alejar el zoom en el cursor pulsando

;	0	Bose :]	respectivamente.
---	---	--------	---	------------------

Vista de gráfico: elementos del menú

A continuación se muestran los elementos de menú de la Vista de gráfico:

Botón	Finalidad
Zoom	Muestra el menú Zoom.
Trazar•	Activa o desactiva el modo de trazado.

Botón	Finalidad
Defn	Muestra la definición del gráfico estadístico actual.
Menú	Muestra u oculta el menú.

13 **Aplicación Var 2 estadística**

La aplicación Var 2 estadística puede almacenar hasta diez conjuntos de datos simultáneamente. Puede realizar análisis estadísticos de dos variables de uno o varios conjuntos de datos.

La aplicación Var 2 estadística se inicia en la Vista numérica, que se utiliza para introducir datos. La Vista simbólica se utiliza para especificar qué columnas contienen datos y qué columnas contienen frecuencias.

También puede calcular estadísticas en Inicio y en la aplicación Hoja de cálculo.

Los valores calculados en la aplicación Var 2 estadística se guardan en variables. Se puede hacer referencia a estos en la vista de Inicio y en otras aplicaciones.

Introducción a la aplicación Var 2 estadística

El ejemplo siguiente utiliza los datos de publicidad y de ventas de la tabla siguiente. En el ejemplo, se introducen los datos, se calcula el resumen de estadísticas, se ajusta la curva a los datos y se predice el efecto de un aumento de la publicidad sobre las ventas.

Minutos de publicidad	Ventas resultantes (\$)
(x independiente)	(dependiente, y))
2	1400
1	920
3	1100
5	2265
5	2890
4	2200

Acceso a la aplicación Var 2 estadística

Presione Apps y luego seleccione Var 2 estadística para abrir la aplicación de Var 2 estadística.

Vista numérica Var 2 estadística 💦 💦						
	C1	C2	C3	C4		
1						
Introducir valor o expresión						
Edit	ar Más	Ir a	Crea	r Estado		

Introducción de datos

1. Introduzca los datos de minutos de publicidad en la columna C1:



2. Introduzca los datos de los minutos publicitarios en la columna C2:



	Vista nu	mérica Var	2 estadístic	:a 💦
	C1	C2	C3	C4
1	2	1,400		
2	1	920		
3	3	1,100		
4	5	2,265		
5	5	2,890		
6	4	2,200		
7				
2				
Z			ulan L cara	
Edit	ar Mas	Ira Or	rden. Crea	r Estado

Selección de columnas de datos y ajuste

En la Vista simbólica, puede definir hasta cinco análisis de datos de dos variables, denominados S1 a S5. En este ejemplo, definiremos solo una: S1. El proceso implica elegir conjuntos de datos y el tipo de ajuste.

1. Presione Symbol para especificar las columnas que contienen los datos que desea analizar.

En este caso, C1 y C2 aparecen de forma predeterminada. Es posible que haya introducido los datos en columnas distintas a C1 y C2.

Vista simbó	lica Var 2 estad	lística	18.72 A44.57	ZΠ
√ S1: C1	C2			
Tipo1 Lineal		Ψ.	0	
Ajuste1: M*X+B				
S2:				
Tipo2 Lineal		٠		
Ajuste2: M*X+B				
S3:				
Introducir columna	independiente			
Editar √ Col	umn Ajst 🛛 🛚	Aostr.	Ev	al.

2. Seleccione un ajuste:

En el campo Tipo 1 seleccione un ajuste. En este ejemplo, seleccione Lineal.

	√ Lineal	stadística 💦 💦
√ S1:	Logarítmico	
Tipo1	Exponencial	
Ai	Potencial	
62.	Exponente	
52.	Inverso	
Tipo2	Logístico	v 🗖 📕
Aj	Cuadrático	
S3:	Cúbico	
Seleco	cionar tipo de ajuste	
Selec	c. │	

- 3. Opcionalmente, seleccione un tipo y color de punto para el gráfico de dispersión.
- Opcionalmente, seleccione un color para el gráfico de ajuste mediante el menú de color a la izquierda de Ajst.
- 5. Si ha definido más de un análisis en la Vista simbólica, anule la selección de cualquier análisis que no le interese.

Exploración de estadísticas

1. Busque la correlación, r, entre el tiempo de la publicidad y las ventas:

Num⊞ Estado

El correlación es r = 0.8995...

V	Vista numérica Var 2 estadística 💦 🦽			
	S1			
n	6			
r	0.899530938561			
R ²	0.809155909429			
sCOV	1,135.66666667			
σCOV	946.388888889			
ΣΧΥ	41,595			
Coursels all a				
	Más Estado• X Y OK			

2. Obtenga el promedio de tiempo de publicidad (x).

Х

El promedio del tiempo de publicidad, x, es aproximadamente 3.33333... minutos.

Vista numérica Var 2 estadística 💦 💦				
	S1			
x	3.33333333333			
ΣΧ	20			
ΣX²	80			
sX	1.63299316186			
σΧ	1.490711985			
serrX	0.666666666667			
ssX	13.3333333333			
Promedi	Promedio de X			
	Más Estado X• Y OK			

3. Obtenga el promedio de ventas (ý).

Y

El promedio de ventas, y, son aproximadamente USD\$1796.

Vista numérica Var 2 estadística 💦 🧹				
	S1			
Σ Σ	1,795.83333333			
ΣΥ	10,775			
ΣY²	22,338,725			
sY	773.126229452			
σY	705.76445945			
serrY	315.627461487			
ssY	2,988,620.83333			
Promedio de Y				
	Más Estado X Y• OK			

Presione OK para volver a la Vista numérica.

Configuración del gráfico

L Cambie el rango de trazado para asegurar que todos los puntos de datos se representan gráficamente.



Config	. de gráfico Var	2 estadística 💦 🔐
D V 4		c
Rng X: - 1		6
Rng Y: -10	0	3,200
Mrc X: 1		
Mrc Y: 500)	
Introducir val	or horizontal m	ínimo
Editar	Página ½	

Trazado del gráfico

- 1. Presione Port para trazar el gráfico.
- 2. Toque Menú y luego toque Ajst para trazar el ajuste.

Visualización de la ecuación

Pulse Symbol para volver a la Vista simbólica.

Observe la expresión en el campo **Ajst1**. Muestra que la pendiente (m) de la línea de regresión es de 425.875 y la interceptación y (b) es de 376.25.

Vi	ista simbó	lica V	ar 2 est	adístio	a	18.72 A44.57	Zπ
√ S1:C1		C2					
Tipo1 Line	eal				٣	0	
Ajuste	1: <mark>425.87</mark>	5*X+	376.25				
S2:							
Tipo2 Line	eal				•		
Ajuste2	2: M*X+B	;					
S3:							
Introducir	columna	indep	endient	te			
Editar	√ Col	umn	Ajst•	Most	r.	Ev	al.

Predicción de valores

Efectuemos una predicción de la figura de ventas si la publicidad durara 6 minutos.

1. Pulse **Plot** para volver a la Vista de gráfico.

La opción de trazado se encuentra activa de forma predeterminada. Esta opción desplazará el cursor de

un punto de datos a otro cuando pulse (\blacktriangleleft) o (\blacktriangleright) . Conforme se desplace de un punto de datos a

otro, los valores x- e y- correspondientes se muestran en la parte inferior de la pantalla. En este ejemplo, el eje x representa los minutos de publicidad y el eje y representa las ventas.

Sin embargo, no hay ningún punto de datos para 6 minutos. Por tanto, no podemos desplazar el cursor a x = 6. En su lugar, necesitamos predecir el valor de y cuando x = 6, basándonos en los datos que tenemos. Para ello, necesitamos trazar la curva de regresión, no los puntos de datos que tenemos.



2. Presione para establecer el cursor para trazar la línea de regresión en lugar de los puntos 0 (🗨 de datos.

El cursor saltará desde el punto de datos en el que se encontraba a la curva de regresión.



Toque la línea de regresión junto a x = 6 (junto al extremo derecho de la pantalla). A continuación, pulse 3

hasta x = 6. Si el valor x no se muestra en la parte inferior izquierda de la pantalla, toque 🖽 Menu

Cuando alcance x = 6, verá que el valor **PREDY** (también se muestra en la parte inferior de la pantalla) será 2931.5. Por tanto, el modelo prevé que las ventas llegarán hasta 2931,50 \$ si la publicidad aumenta hasta 6 minutos.

🕸 SUGERENCIA: 🛛 Puede utilizar la misma técnica de trazado para predecir (aunque sea aproximadamente) cuántos minutos de publicidad se necesitarían para aumentar las ventas en una cantidad específica. Sin embargo, hay un método más preciso disponible: vuelva a la vista de Inicio e introduzca Predx (s) donde s es la cifra de ventas. Predy y Predx son funciones de la aplicación.

Introducción y edición de datos estadísticos

Cada columna de la Vista numérica es un conjunto de datos y está representada por una variable denominada CO a C9. Existen tres formas de copiar datos en una columna:

- Ir a la Vista numérica e introducir los datos directamente. Consulte Introducción a la aplicación Var 2 estadística en la página 250 para ver un ejemplo.
- Ir a la vista de Inicio y copiar los datos desde una lista. Por ejemplo, si introduce L1. toque 🛛 Sto 🕨 y luego introduzca C1 en la vista de Inicio, los elementos de la lista L1 se copian en la columna C1 de la aplicación Var 1 estadística.
- Ir a la vista de Inicio y copiar los datos desde la aplicación Hoja de cálculo. Por ejemplo, imagine que los datos de interés se encuentran en A1:A10 en la aplicación Hoja de cálculo y desea copiarlos en la columna C7. Con la aplicación Var 2 estadística abierta, vuelva a la lista de Inicio e introduzca

Hojadecálculo.A1:A10, toque Sto > e introduzca C7 y luego

Enter 22

🖾 NOTA: Una columna de datos debe tener como mínimo cuatro puntos de datos para proporcionar estadísticas de dos variables.

Los datos introducidos se guardarán de forma automática independientemente del método que utilice. Puede dejar esta aplicación y volver a ella más tarde. Encontrará que los últimos datos introducidos aún se encuentran disponibles.

Tras introducir los datos, deberá definir conjuntos de datos (y la forma en la que se representan) en la Vista simbólica.

Vista numérica: elementos del menú

A continuación se muestran los elementos de menú de la Vista numérica:

Editar	Copia el elemento resaltado en la línea de entrada para su edición.
Más	Muestra un menú de opciones de edición. Consulte <u>Menú Más en la página 258</u> .
Ir a	Desplaza el cursor hasta el elemento especificado en una lista.
Orden.	Ordena los datos de diferentes formas.
Crear	Muestra un formulario de entrada para que pueda introducir una fórmula para generar una lista de valores para una columna específica.
Estado	Calcula la estadística para cada conjunto de datos seleccionado en la Vista simbólica.

Menú Más

El menú Más contiene opciones para editar listas de datos. Las opciones se describen en la siguiente tabla.

Opción	Subopción	Finalidad
Insertar	Fila	Inserta una nueva fila en la lista seleccionada. La nueva fila contiene 0 como su elemento.
Elimi.	Columna	Elimina el contenido de la lista seleccionada. Para eliminar un solo elemento, selecciónelo y presione
		Del .
Seleccionar	Fila	Selecciona la fila que contiene la celda seleccionada en ese momento; se puede copiar toda la fila.
	Cuadro	Abre un cuadro de diálogo para seleccionar una matriz rectangular definida por un punto de partida y una ubicación final. También puede mantener pulsada una celda para iniciar la selección, y a continuación, arrastrar el dedo para seleccionar una matriz rectangular de elementos. Una vez seleccionada, se puede copiar la matriz.
	Columna	Selecciona la lista actual. Una vez seleccionada, se puede copiar la lista.
Selección		Activa o desactiva el modo de selección.

Opción Subopción Finalidad		Finalidad
		Si el modo de selección está desactivado, puede tocar y mantener presionada una celda y luego arrastrar el dedo para seleccionar una matriz rectangular.
Intercambiar	Columna	Transpone el contenido de dos columnas (o listas).

Definición de un modelo de regresión

Defina un modelo de regresión en la Vista simbólica. Existen tres formas de hacerlo:

- Acepte la opción predeterminada para ajustar los datos a una línea recta.
- Elija un tipo de ajuste predefinido (logarítmico, exponencial, etc.).
- Introduzca su propia expresión matemática. La expresión se trazará de forma que pueda ver detalladamente cómo se ajustan los puntos de datos.

Selección del ajuste

- 1. Pulse Symb para ver a la Vista simbólica.
- 2. Seleccione el campo **Tipo** para el ajuste que le interesa (S1 a S5).
- 3. Vuelva a tocar el campo para ver el menú de tipos de ajustes.
- **4.** Seleccione el tipo de ajuste preferido en el menú. Consulte <u>Tipos de ajuste en la página 259</u>.

Tipos de ajuste

Hay disponibles doce tipos de ajuste:

Tipos de ajuste	Significado		
Lineal	(Predeterminado) Ajusta los datos a una línea recta: y = mx+b. Utiliza un ajuste de mínimos cuadrados.		
Logarítmico	Ajusta los datos a una curva logarítmica: y = m lnx + b.		
Exponencial	Ajusta los datos a una curva exponencial natural: y = b * e ^{mx}		
Potencial	Ajusta los datos a una curva de potencias: y = b * x ^m		
Exponente	Ajusta los datos a una curva exponencial: y = b * m ^x		
Inverso	Ajusta los datos a una variación inversa: y = m/x + b		
Logístico	Ajusta los datos a una curva logística: $y = \frac{L}{1 + ae^{(-bx)}}$ donde L es el valor de saturación		
	del crecimiento. Puede guardar un valor real positivo en L; o bien, si L=0, puede permitir que L se calcule automáticamente.		
Cuadrático	Ajusta los datos a una curva cuadrática: $y = ax^2 + bx + c$. Necesita como mínimo tres puntos.		
Cúbico	Ajusta los datos a un polinomio cúbico: y = ax³ + bx² + cx + d		
Cuártico	Se ajusta a un polinomio cuártico: y = ax ⁴ + bx ³ + cx ² + dx + e		

Tipos de ajuste	Significado	
Trigonométrico	Ajusta los datos a una curva trigonométrica: y = a * sin(bx + c) + d. Necesita como mínimo tres puntos.	
Definido por el usuario	Defina su propia curva (consulte a continuación).	

Definición de ajuste propio

- 1. Pulse Symbol para ver a la Vista simbólica.
- 2. Seleccione el campo Tipo para el ajuste que le interesa (S1 a S5).
- 3. Vuelva a tocar el campo para ver el menú de tipos de ajustes.
- 4. Seleccione **Definido por el usuario** en el menú.
- 5. Seleccione el campo de ajuste correspondiente.

Estadísticas calculadas

Cuando toque Estado, se mostrarán tres conjuntos de estadísticas. De forma predeterminada, se muestran las estadísticas para las columnas dependientes e independientes. Toque X para ver solo las estadísticas de la columna independiente o Y para mostrar las estadísticas derivadas de la columna dependiente. Toque Estado para volver a la vista predeterminada. En las tablas siguientes se describen las estadísticas que se muestran en cada vista.

Las estadísticas que se calculan al tocar Estado son:

Estadística	Definición
n	El número de puntos de datos.
r	Coeficiente de correlación de las columnas de datos dependientes e independientes, basado en el ajuste lineal (independientemente del tipo de ajuste seleccionado). Devuelve un valor que oscila entre - 1 y 1, donde 1 y -1 indican los ajustes óptimos.
R ²	El coeficiente de determinación, que es el cuadrado del coeficiente de correlación. El valor de esta estadística depende del tipo de ajuste seleccionado. Una medida de 1 indica un ajuste perfecto.
sCOV	Covarianza de muestra de las columnas de datos dependientes e independientes.
σCOV	Covarianza de la población de las columnas de datos dependientes e independientes.
ΣΧΥ	Suma de todos los productos individuales de x e y.

Las estadísticas que se muestran al tocar

son:

Estadística	Definición
ż	Promedio de valores x- (independiente).
ΣΧ	Suma de los valores de x.
ΣX ²	Sum de los valores de x².
sX	La desviación estándar de muestra de la columna independiente.
σΧ	La desviación estándar de la población de la columna independiente.
serrX	El error estándar de la columna independiente.
ssX	Suma de la desviación al cuadrado de X.

Las estadísticas que se muestran al tocar **example** son:

Estadística	Definición
ý	Promedio de valores y- (independiente).
ΣΥ	Suma de los valores de y.
ΣY ²	Sum de los valores de y².
sY	La desviación estándar de muestra de la columna dependiente.
σΥ	La desviación estándar de la población de la columna dependiente.
serrY	El error estándar de la columna dependiente.
ssY	Suma de la desviación al cuadrado de Y.

Trazado de datos estadísticos

Una vez que haya introducido los datos, seleccionado el conjunto de datos que desea analizar y especificado el modelo de ajuste, podrá trazar sus datos. Puede trazar hasta cinco gráficos de dispersión simultáneamente.

- 1. En la Vista simbólica, seleccione los conjuntos de datos que desea trazar.
- 2. Asegúrese de que todo su rango de datos se traza. Para ello, revise (y ajuste, según sea necesario), los

).

campos **Rng X** y **Rng Y** en la vista Config. de gráfico. (Shiff



Si el conjunto datos y la línea de regresión no están correctamente posicionados, pulse 🖳 🖓 🔤

seleccione **Escala automática**. Escala automática ofrece una escala inicial adecuada que, posteriormente, puede ajustarse en la vista Config. de gráfico.

у

Trazado de un gráfico de dispersión

Los números bajo el gráfico indican que el cursor se encuentra en el segundo punto de datos de S1, en (1, 920). Pulse () para pasar al siguiente punto de datos y mostrar información relacionada.



Trazado de una curva

Si no se muestra la línea de regresión, toque Ajst. Las coordenadas del cursor de trazado se muestran en la parte inferior de la pantalla (si no se encuentran visibles, toque Menu).

Pulse Symbox para ver la ecuación de la línea de regresión en la Vista simbólica.

Si la ecuación es demasiado ancha para la pantalla, selecciónela y pulse Mostr.

El siguiente ejemplo muestra que la pendiente de la línea de regresión (m) es de 425.875 y la interceptación-y (b) es de 376.25.

-	Vista simbó	lica Var 2 estadís	stica		Δπ
√ S1:	C1	C2			
Tipo1	Lineal		Ŧ	0	
Aj	uste1: 425.87	5*X+376.25			
S2:					
Tipo2	Lineal		Ŧ		
Aj	uste2: M*X+B				
S3:					
Selec	cionar el color	de la gráfica			
Sele	c√				

Orden de trazado

Mientras y desplazan el cursor por un ajuste o de punto a punto en un gráfico de dispersión, utilice y v v para elegir el gráfico de dispersión o el ajuste que desee trazar. Para cada análisis activo (S1–S5), el orden de trazado es el gráfico de dispersión en primer lugar y el ajuste en segundo lugar. Por lo que si S1 y S2 se encuentran activos, el trazador se encontrará de forma predeterminada en el gráfico de dispersión S1 cuando presione Porce. Pulse v para trazar el ajuste S1. En este punto, pulse v para volver al gráfico de dispersión S1, o pulse de nuevo v para trazar el gráfico de dispersión S2. Pulse v por tercera vez para trazar el ajuste S2. Si pulsa v una cuarta vez, volverá al gráfico de dispersión S1. Si no está seguro de lo que está trazando, toque Pefn para ver la definición del objeto (gráfico de dispersión o ajuste) que se está trazando actualmente.

Vista de gráfico: elementos del menú

Botón	Finalidad
Zoom	Muestra el menú Zoom.
Trazar•	Activa o desactiva el modo de trazado.
Ir a	Le permite especificar un valor de x en la curva de mejor ajuste para ir a él (o para que un punto de datos vaya a él si su cursor se encuentra en un punto de datos en lugar de en la curva de mejor ajuste).
Ajst	Muestra u oculta una curva que se ajusta mejor al análisis activo en la Vista simbólica.
Func.	Abre el menú Función. Consulte <u>Menú de Función en la página 263</u> .
Menú	Muestra u oculta los botones del menú.

A continuación se indican los elementos de menú de la Vista de gráfico:

Menú de Función

Los elementos de menú de la vista Función son:

Opción	Finalidad
Ajst	Muestra u oculta una curva que se ajusta mejor al análisis activo en la Vista simbólica. También puede pulsar el botón en el menú de Vista de gráfico.
Hacer boceto	Le permite hacer un boceto de una curva de ajuste de la función para el gráfico de dispersión con el dedo.
Definición	Muestra la definición del gráfico de dispersión actual o la curva de ajuste. Presione 💿 o 👽 para alternar entre el gráfico de dispersión y la curva de ajuste para desplazarse por cada gráfico activo en la Vista simbólica.

Hacer boceto

La opción Hacer boceto abre la Vista de gráfico con un mensaje en la parte inferior de la pantalla para hacer un boceto con el dedo de un ajuste de la función. Si no le gusta su boceto anterior, puede hacer un boceto de una nueva función. Después de que termine de hacer el boceto de una función, pulse OK . El tipo de ajuste del primer conjunto de datos disponible en la Vista simbólica (S1 – S5) cambia a **Definido por el** usuario y la expresión (en X) de su ajuste se quarda como la definición de ajuste definida por el usuario.

Vista Config. de gráfico

Al igual que ocurre con todas las aplicaciones que proporcionan una función de trazado, la vista Config. de

gráfico (**Shift** Plot) permite establecer el rango y la apariencia de la Vista de gráfico. Los ajustes son

comunes a otras operaciones en la vista Configuración de gráfic. La página 2 de la vista Config. de gráfico incluye un campo **Conectar**. Si elige esta opción, se utilizarán segmentos de líneas rectas para unir los puntos de datos en la Vista de gráfico.

Predicción de valores

PredX es una función que predice un valor para X dado un valor para Y. Del mismo modo, PredY es una función que predice un valor para Y dado un valor para X. En ambos casos, la predicción se basa en la ecuación que mejor se ajusta a los datos según el tipo de ajuste seleccionado.

Puede predecir valores en la Vista de gráfico de la aplicación Var 2 estadística y también en la vista de Inicio.

Vista de gráfico

- Aist para mostrar la curva de regresión del conjunto de datos (si no se En la Vista de gráfico, toque 1. muestra).
- Asegúrese de que el cursor de trazado se muestra en la curva de regresión. (Pulse (🔺) o 🔷 2. si no lo está).
- . El cursor se desplaza por la curva de regresión y los valores correspondientes 3. Presione 0 de X e Y se muestran en la parte inferior de la pantalla (si estos valores no están visibles, toque ≣Menu). Paste

Ir a , introduce el valor y, a continuación, toca Puede forzar en el cursor a un valor de X específico si toca

OK . El cursor salta al punto específico de la curva.

Vista de Inicio

Si la aplicación Var 2 estadística es la aplicación activa, también podrá predecir los valores de X e Y en la vista de Inicio.

Enter Introduzca PredX (Y) y luego presione

para predecir el valor de X para el valor de Y

especificado.

Enter para predecir el valor de Y para el valor de X Introduzca PredY(X) y luego presione × especificado.

NOTA: En los casos en que se muestra más de una curva de ajuste, las funciones PredX y PredY utilizan el primer ajuste activo que se define en la Vista simbólica.

Puede introducir PredX y PredY en la línea de entrada o seleccionarlos desde el menú de funciones de aplicación (en la categoría Var 2 estadística). El menú de funciones de aplicación es uno de los menús del

Var 2 estadística				
Funciones de apl.		1 Pr	edX	
¹ Var 2 estadística	5	2Pr	edY	
² Función	Z >	зRe	sid	
³ Gráficos avanzados	🔼 >	4Do	o2VStat	s
4Gráficos 3D	<mark>72</mark> >	₅Se	tDepen	d
₅Geometría	⊳>	6Se	tIndep	
éHoja de cálculo	 >	7Cł	HECK	
7Var 1 estadística	ki >	۶UI	NCHECK	<
Inferencia	Λ	۶IS	CHECK	
Matem. CAS Apl.	Us	ua.	Catlg	ОК

Solución de problemas de un gráfico

cuadro de herramientas (

Si tiene problemas con los gráficos, compruebe lo siguiente:

- El ajuste (es decir, el modelo de regresión) que desea seleccionar se encuentra seleccionado.
- En la Vista simbólica se encuentran seleccionados únicamente los conjuntos de datos que desea analizar o trazar.
- El rango de trazado es el adecuado. Pruebe a pulsar view y seleccionar **Escala automática**; o bien, ajuste los parámetros de trazado en la vista Config. de gráfico.
- Asegúrese de que las dos columnas conectadas contienen datos y que tienen la misma longitud.

14 **Aplicación Inferencia**

La aplicación Inferencia calcula pruebas de hipótesis, intervalos de confianza y pruebas de chi-cuadrado, además de pruebas e intervalos de confianza para regresión lineal basados en la inferencia. Además de la aplicación Inferencia, el menú Matem. tiene un conjunto completo de funciones de probabilidad basadas en varias distribuciones (Chi-cuadrado, F, Binomial, Poisson, etc.).

En base a las estadísticas de una o dos muestras, puede probar hipótesis y hallar los intervalos de confianza para las siguientes cantidades:

- Promedio
- Proporción
- Diferencia entre dos promedios
- Diferencia entre dos proporciones

Puede realizar pruebas de bondad de ajuste y de tablas de dos vías basadas en la distribución chi-cuadrado. También puede realizar los siguientes cálculos basados en inferencia para regresión lineal:

- Prueba T lineal
- Intervalo de confianza para la pendiente
- Intervalo de confianza para interceptación
- Intervalo de confianza para respuesta promedio
- Intervalo de predicción para futuras respuestas

También puede realizar un análisis unidireccional de la varianza (ANOVA) en listas de datos.

Datos de muestra

Para realizar muchos de los cálculos, la Vista numérica de la aplicación Inferencia viene con datos de muestra (que puede restaurar al reiniciar la aplicación). Estos datos de muestra son útiles para lograr una mejor comprensión de la aplicación.

Introducción a la aplicación Interferencia

Utilice las secciones a continuación para realizar una Prueba Z en un promedio usando los datos de muestra.

Acceso a la aplicación Inferencia

Presione Apps y luego seleccione Inferencia.

Vis	ta simbólica Inferencia	Zπ
Método:	Prueba de hipótesis	\mathbf{v}
Tipo:	Prueba Z: 1 µ	•
Hipót. alt.:	μ<μ ₀	•
Seleccionar m	étodo inferencial	
Selec		

La aplicación Inferencia se abre en la Vista simbólica.

Opciones de la Vista simbólica

En la tabla siguiente se resumen las opciones disponibles en la Vista simbólica.

Tabla 14-1 Pruebas de hipótesis

Prueba	Descripción
Prueba Z: 1 µ	La Prueba Z en un promedio
Prueba Z: $\mu_1 - \mu_2$	La Prueba Z en la diferencia entre dos promedios
Prueba Ζ: 1 π	La Prueba Z en una proporción
Prueba Z: $\pi_1 - \pi_2$	La Prueba Z en la diferencia entre los dos proporciones
Prueba T: 1 µ	La Prueba T en un promedio
Prueba T: $\mu_1 - \mu_2$	La Prueba T en la diferencia entre dos promedios

Prueba	Descripción
Int. Ζ: 1 μ	El intervalo de confianza para un promedio, basado en la distribución Normal
Int. Ζ: μ ₁ – μ ₂	El intervalo de confianza para la diferencia entre dos promedios, basado en la distribución Normal
Int. Ζ: 1 π	El intervalo de confianza para una proporción, basado en la distribución Normal
Int. Ζ: π ₁ – π ₂	El intervalo de confianza para la diferencia entre dos proporciones, basado en la distribución Normal
Int. Τ: 1 μ	El intervalo de confianza para un promedio, basado en la distribución t de Student
Int. Τ: μ ₁ – μ ₂	El intervalo de confianza para la diferencia entre los dos promedios, basado en la distribución t de Student

Tabla 14-2 Intervalos de confianza

Tabla 14-3 Prueba X²

Prueba	Descripción
Bondad de ajuste	La Prueba bondad de ajuste de chi-cuadrado, basada en datos categóricos
Prueba de 2 vías	La Prueba chi-cuadrado, basada en datos categóricos en una tabla de dos vías

Tabla 14-4 Regresión

Prueba	Descripción
Prueba T lineal	La Prueba T para regresión lineal
Intervalo: pendiente	El intervalo de confianza para la pendiente de la recta de regresión lineal verdadera, basado en la distribución t
Intervalo: interceptación	El intervalo de confianza para la interceptación y de la recta de regresión lineal verdadera, basado en la distribución t
Intervalo: respuesta promedio	El intervalo de confianza para una respuesta promedio, basado en la distribución t
Intervalo de predicción	El intervalo de predicción para una respuesta futura, basado en la distribución t

Tabla 14-5 ANOVA

Prueba	Descripción
ANOVA unidireccional	Análisis de varianza unidireccional, basado en la distribución de F

Si elige una de las pruebas de hipótesis, puede elegir una hipótesis alternativa para probar contra la hipótesis nula. Para cada prueba, existen tres opciones posibles para una hipótesis alternativa en base a una comparación cuantitativa de dos cantidades. La hipótesis nula es siempre que las dos cantidades son iguales. De este modo, la hipótesis alternativa cubre los diferentes casos en los que las dos cantidades son distintas: <, >, y ≠.

En esta sección, realizaremos una Prueba Z sobre un promedio de datos de ejemplo para explicar cómo funciona la aplicación.

Selección de un método inferencia

1. **Prueba hipótesis** es el método de inferencia predeterminado. Si no está seleccionado, toque en el campo **Método** y selecciónelo.

Vista simbólica Inferencia 🥢		
Método:	√ Prueba de hipótesis	
Tipo:	Interv. de confianza	
Hinót alt :	Prueba χ²	
прос. аг.:	Regresión	
	ANOVA	
Seleccionar m	étodo inferencial	

2. Elija el tipo de prueba. En este caso, seleccione **Prueba Z: 1** μ desde el menú **Tipo**.

Vista simbólica Inferencia 💦 👘		
Método:	Prueba de hipótesis	Ŧ
Tipo:	√ Prueba Z: 1 μ	
Hipót. alt.:	Prueba Z: µ1-µ2	
	Prueba Ζ: 1 π	
	Prueba Ζ: π ₁ –π ₂	
	Prueba T: 1 µ	
	Prueba T: µ1-µ2	
Seleccionar di	stribución estadística	

3. Seleccione una hipótesis alternativa. En este caso, seleccione $\mu < \mu_0$ desde el menú **Hipót. alt**.

Vista simbólica Inferencia		
Método:	Prueba de hipótesis	*
Tipo:	Prueba Ζ: 1 μ	*
Hipót. alt.:	√ μ<μ ₀	
	μ>μ ₀	
	h ≠h ⁰	
Seleccionar hii	pótesis alternativa	

Introducción de datos

Vaya a la Vista numérica para ver los datos de muestra.



characteristic and the	Vista numérica Inferencia 💦 💦
x:	0.461368
n:	50
μ ₀ :	0.5
σ:	0.2887
α:	0.05
Promedic	o de la muestra
Editar	Impor. Calcular

En la tabla siguiente se describen los campos incluidos en esta vista para los datos de muestra.

Nombre del campo	Descripción
х́	Promedio de la muestra
n	El intervalo de confianza para la pendiente de la recta de regresión lineal verdadera, basado en la distribución t
μο	Promedio supuesto de la población
σ	Desviación estándar de la población
α	Nivel alfa para la prueba

La Vista numérica es donde puede introducir los parámetros estadísticos y de población de la muestra para la situación que está examinando. Los datos de muestra suministrados aquí pertenecen al caso en el que un estudiante ha generado 50 números pseudoaleatorios en su calculadora gráfico. Si el algoritmo funciona correctamente, el promedio estaría cerca de 0.5 y se sabe que la desviación estándar de la población es aproximadamente 0.2887. Al estudiante le preocupa que el promedio de la muestra (0.461368) parece ser un poco bajo y está probando la menor de las hipótesis alternativas contra la hipótesis nula.

Visualización de los resultados de la prueba

Toque Calcular.

	Resultados
Result	1
Prueb	-0.946205374811
Prueb	0.461368
Ρ	0.172021922639
Crít. Z	-1.64485362695
Crít. x	0.432843347747
No se pu	do rechazar H ₀ en α =0.05
	Más OK

Aparecen el valor de distribución de la prueba y su probabilidad asociada, junto con el (los) valor(es) crítico(s) de la prueba y el (los) valor(es) crítico(s) asociado de la estadística. En este caso, la prueba indica que no se debe rechazar la hipótesis nula.

Toque OK para volver a la Vista numérica.

Trazado de los resultados de la prueba



Se muestra la representación gráfico de la distribución, con el valor de la Prueba Z marcado. También se muestra el valor de X correspondiente.

Pulse para ver el valor crítico de Z. Con el nivel alfa visible, puede presionar \bigcirc o \bigcirc para disminuir o incrementar el nivel de α -.

Importación de estadísticas

Para realizar muchos de los cálculos, la aplicación Inferencia puede importar las estadísticas de resumen de los datos de las aplicaciones Var 1 estadística y Var 2 estadística. Para los otros, los datos pueden ser importados manualmente. El siguiente ejemplo ilustra el proceso.

Una serie de seis experimentos da los siguientes valores para el punto de ebullición de un líquido:

82.5, 83.1, 82.6, 83.7, 82.4 y 83.0

Con base en este ejemplo, deseamos estimar el verdadero punto de ebullición con un nivel de confianza del 90%.

Acceso a la aplicación Var 1 estadística

Presione Apps y luego seleccione Var 1 estadística.

	Vista numérica Var 1 estadística 🧤			
	D1	D2	D3	D4
1				
Intro	ducir valo	r o expresi	ón	
Edit	ar Más	Ira	Crea	r Estado

Borrado de los datos no deseados

Si hay datos no deseados en la aplicación, bórrelos:



y luego seleccione Todas las columnas.

Introducción de datos

En la columna D1, introduzca los puntos de ebullición hallados en los experimentos



82	82 🛓 4 Enter ≈				
83	Enter ≈				
	Vista nu	mérica V	ar 1 esta	adística	a 🧤
	D1	D2	D	3	D4
1	82.5				
2	83.1				
3	82.6				
4	83.7				
5	82.4				
6	83				
7					
22.5	0.2 F				
82.5	82.5				
Edit	ar Más	Ira	Orden.	Crear	Estado

Cálculo de estadísticas

Toque Estado 1.

Ahora se importarán las estadísticas calculadas en la aplicación Inferencia.

Vista numérica Var 1 estadística 💦 🧹		
	H1	
n	6	
Min	82.4	
Q1	82.5	
Med	82.8	
Q3	83.1	
Max	83.7	
ΣΧ	497.3	
ΣX ²	41,219.07	
x	82.8833333333	
sX	0.487510683644	
Número d	le elementos	
	Más OK	

Toque OK para cerrar la ventana de estadísticas. 2.

Acceso a la aplicación Inferencia

Abra la aplicación Inferencia y borre la configuración actual.



Presione Apps , seleccione Inferencia, y luego presione Shift

Esc

Vista simbólica Inferencia 💦 😽		
Método:	√ Prueba de hipótesis	
Tipo:	Interv. de confianza	
Hipót. alt.:	Prueba χ²	
	Regresión	
	ANOVA	
Seleccionar m	étodo inferencial	

Selección del método y tipo de inferencia

1. Seleccione Método y luego seleccione el Intervalo de confianza.



2. Seleccione **Tipo** y luego seleccione **Int. T: 1** μ.

Vista simbólica Inferencia	Zπ
Método: Interv. de confianza	•
Tipo: Int. Τ: 1 μ	
Seleccionar distribución estadística	
Selec.	
Importación de los datos

- 1. Presione Num⊞ →Setup
- 2. Especificar los datos que desea importar:

Toque Impor.

- **3.** En el campo **Apl.**, seleccione la aplicación estadística que tenga los datos que desea importar.
- En el campo de la Columna especifique la columna de esa aplicación donde están almacenados los datos. (D1 es el valor predeterminado).

Impor. estadísticas de muestra		∡π
x: 82.8833333333		
n: 6		
s: 0.487510683644		
Apl.: Var 1 estadística	kı	Ŧ
Columna: D1		Ŧ
Seleccionar columna para importar		
Selec. Canc.	OK	

- 5. Toque OK
- 6. Especifique un intervalo de confianza del 90 % en el campo C.

Vista numérica Inferencia 🥂
x: 82.8833333333
s: 0.487510683644
n: 6
C: 0.9
Nivel de confianza
Editar Impor. Calcular

Visualización de los resultados numéricamente

1. Para mostrar el intervalo de confianza en la Vista numérica, toque Calcular

Resultados	
С	0.9
GL	5
Crít. T	±2.01504837333
Inferior	82.4822875184
Superior	83.2843791482
90%	
	Más OK

2. Toque OK para volver a la Vista numérica.

Visualización de los resultados gráficamente

- -2.0150483733 ⇔Crít. T⇔ 2.01504837333 0
 T
 82.8833333333 μ
 82.4822875184 ⇔90% IC ⇔ 83.2843791482
 C
- Para mostrar el intervalo de confianza en la Vista de gráfico, toque

El intervalo de confianza del 90% es [82.48..., 83.28...].

Pruebas de hipótesis

Las pruebas de hipótesis se utilizan para probar la validez de las hipótesis acerca de los parámetros estadísticos de una o dos poblaciones. Las pruebas se basan en las estadísticas de muestras de las poblaciones.

Las pruebas de hipótesis HP Prime utilizan la distribución Normal Z o la distribución t de Student para calcular probabilidades. Si desea utilizar otras distribuciones, por favor utilice la Vista de inicio y las distribuciones que se encuentran dentro de la categoría Probabilidad del menú Matem.

Prueba Z de una muestra

Nombre del menú

Prueba Z: 1 µ

Basada en las estadísticas de una única muestra, esta prueba mide la solidez de la evidencia de una hipótesis seleccionada contra la hipótesis nula. La hipótesis nula es aquella en que el promedio de la población equivale a un valor especificado, $_{\rm H}$ 0: $\mu = \mu_0$.

Seleccione una de las siguientes hipótesis alternativas contra la cual probar la hipótesis nula:

- H₀: μ < μ₀
- Η₀: μ > μ₀
- H₀: μ ≠ μ₀

Entradas

Las entradas son:

Nombre del campo	Descripción
х́	Promedio de la muestra
n	Tamaño de la muestra
μ ₀	Promedio hipotético de la población
σ	Desviación estándar de la población
α	Nivel de significación

Resultados

Los resultados son:

Resultado	Descripción
Prueba de Z	Estadística de Prueba Z
Prueba x	Valor de x asociado con el valor de Prueba Z
Р	Probabilidad asociada a la estadística de Prueba Z
Z crítico	Valores de límite de Z asociados con el nivel de α proporcionado
x crítico	Valores de límite de requeridos por el valor α proporcionado

Prueba Z de dos muestras

Nombre del menú

Prueba Z: $\mu_1 - \mu_2$

En base a dos muestras, cada una desde una población diferente, esta prueba mide la solidez de la evidencia de una hipótesis seleccionada contra la hipótesis nula. La hipótesis nula es aquella en que el promedio de las dos poblaciones es igual, _H0: $\mu_1 = \mu_2$.

Seleccione una de las hipótesis alternativas siguientes frente a la que probar la hipótesis nula:

- $H_0: \mu_1 < \mu_2$
- $H_0: \mu_1 > \mu_2$
- H₀: μ₁ ≠ μ₂

Entradas

Las entradas son:

Nombre del campo	Descripción
Χ ₁	Promedio de la muestra 1
Χ ₂	Promedio de la muestra 2
n ₁	Tamaño de la muestra 1
n ₂	Tamaño de la muestra 2
σ1	Desviación estándar de la población 1
σ ₂	Desviación estándar de la población 2
α	Nivel de significación

Resultados

Los resultados son:

Resultado	Descripción
Prueba de Z	Estadística de Prueba Z
Prueba Δx	Diferencia en los promedios asociados con el valor de Prueba Z
Р	Probabilidad asociada a la estadística de Prueba Z
Z crítico	Valores de límite de Z asociados con el nivel de α proporcionado
Δx crítico	Diferencia de los promedios asociada con el nivel de α proporcionado

Prueba Z de una proporción

Nombre del menú

Prueba Ζ: 1 π

Basada las estadísticas de una única muestra, esta prueba mide la solidez de la evidencia de una hipótesis seleccionada contra la hipótesis nula. La hipótesis nula indica que la proporción de resultados correctos es un valor asumido, H_0 : $\pi = \pi_0$.

Seleccione una de las siguientes hipótesis alternativas contra la cual probar la hipótesis nula:

- Η₀: π < π₀
- Η₀: π > π₀
- H₀: π ≠ π₀

Entradas

Las entradas son:

Nombre del campo	Descripción
х	Número de éxitos en la muestra
n	Tamaño de la muestra
Πο	Proporción de éxitos de la población
α	Nivel de significación

Resultados

Los resultados son:

Resultado	Descripción
Prueba de Z	Estadística de Prueba Z
Prueba \hat{p}	Proporción de éxitos en la muestra
Р	Probabilidad asociada a la estadística de Prueba Z
Z crítico	Valores de límite de Z asociados con el nivel de α proporcionado
Crítico \hat{p}	Proporción de éxitos asociados con el nivel suministrado

Prueba Z de dos proporciones

Nombre del menú

Prueba Z: $\pi_1 - \pi_2$

Basada en las estadísticas de dos muestras, cada una desde una población diferente, esta prueba mide la solidez de la evidencia de una hipótesis seleccionada contra la hipótesis nula. La hipótesis nula es que las proporciones de éxitos en las dos poblaciones son iguales, H_0 : $\pi_1 = \pi_2$.

Seleccione una de las siguientes hipótesis alternativas contra la cual probar la hipótesis nula:

- H₀: π₁ < π₂
- Η₀: π₁ > π₂
- H₀: π₁ ≠ π₂

Entradas

Nombre del campo	Descripción
x ₁	Recuento de éxitos en la muestra 1
X ₂	Recuento de éxitos en la muestra 2
n ₁	Tamaño de la muestra 1
n ₂	Tamaño de la muestra 2
α	Nivel de significación

Los resultados son:

Resultados	Descripción
Prueba de Z	Estadística de Prueba Z
Prueba A \hat{p}	Diferencia entre las proporciones de éxitos en las dos muestras que se asocian con el valor de Prueba Z
Р	Probabilidad asociada a la estadística de Prueba Z
Z crítico	Valores de límite de Z asociados con el nivel de α proporcionado
$\Delta \operatorname{crítico} \hat{p}$	Diferencia en la proporción de éxitos en las dos muestras asociadas con el nivel de a suministrado

Prueba T de una muestra

Nombre del menú

Prueba T: 1 µ

Esta prueba se utiliza cuando no se conoce la desviación estándar de la población. Basada en las estadísticas de una única muestra, esta prueba mide la solidez de la evidencia de una hipótesis seleccionada contra la hipótesis nula. La hipótesis nula indica que el promedio de la muestra tiene algún valor asumido, H_0 : $\mu = \mu_0$.

Seleccione una de las siguientes hipótesis alternativas contra la cual probar la hipótesis nula:

- Η₀: μ < μ₀
- Η₀: μ > μ₀
- H₀: μ ≠ μ₀

Entradas

Nombre del campo	Descripción
х́	Promedio de la muestra
S	Desviación estándar de muestra
n	Tamaño de la muestra

Nombre del campo	Descripción
μο	Promedio hipotético de la población
α	Nivel de significación

Los resultados son:

Resultados	Descripción
Prueba T	Estadística de Prueba T
Prueba x	Valor de x asociado con el valor de Prueba T
Р	Probabilidad asociada a la estadística de Prueba T
GL	Grados de libertad
T crítico	Valores de límite de T asociados con el nivel de α proporcionado
x crítico	Valores de límite de x requeridos por el valor α proporcionado

Prueba T de dos muestras

Nombre del menú

Prueba T: $\mu_1 - \mu_2$

Esta prueba se utiliza cuando no se conoce la desviación estándar de la población. Basada en las estadísticas de dos muestras, cada una desde una población diferente, esta prueba mide la solidez de la evidencia de una hipótesis seleccionada contra la hipótesis nula. La hipótesis nula indica que los promedios de las dos poblaciones son iguales, $_{H}0$: $\mu_{1} = \mu_{2}$.

Seleccione una de las siguientes hipótesis alternativas contra la cual probar la hipótesis nula:

- H₀: μ₁ < μ₂
- H₀: μ₁ > μ₂
- H₀: μ₁ ≠ μ₂

Entradas

Nombre del campo	Descripción
х ₁	Promedio de la muestra 1
Χ ₂	Promedio de la muestra 2
S ₁	Desviación estándar de la muestra 1
S ₂	Desviación estándar de la muestra 2
n ₁	Tamaño de la muestra 1

Nombre del campo	Descripción
n _z	Tamaño de la muestra 2
α	Nivel de significación
Agrupados	Active esta opción para agrupar muestras basándose en sus desviaciones estándar

Los resultados son:

Resultados	Descripción
Prueba T	Estadística de Prueba T
Prueba Δx	Diferencia en los promedios asociada con el valor de Prueba Z
Р	Probabilidad asociada a la estadística de Prueba T
GL	Grados de libertad
T crítico	Valores límites de T asociados con el nivel de a suministrado
Δx crítico	Diferencia de los promedios asociada con el nivel de α proporcionado

Intervalos de confianza

Los cálculos de intervalo de confianza que puede realizar la HP Prime se basan en la distribución Normal Z o la distribución t de Student.

Intervalo Z de una muestra

Nombre del menú

Int. Z: 1 µ

Esta opción utiliza la distribución Z normal para calcular un intervalo de confianza para μ , el promedio real de una población, cuando se conoce σ , la desviación estándar real de la población

Entradas

Las entradas son:

Nombre del campo	Descripción
x	Promedio de la muestra
n	Tamaño de la muestra
σ	Desviación estándar de la población
C	Nivel de confianza

Resultados

Los resultados son:

Resultado	Descripción
С	Nivel de confianza
Z crítico	Valores críticos para Z
Inferior	Límite inferior para µ
Superior	Límite superior para µ

Intervalo Z de dos muestras

Nombre del menú

Int. Z: $\mu_1 - \mu_2$

Esta opción utiliza la distribución Z normal para calcular un intervalo de confianza para la diferencia entre los promedios de dos poblaciones, $\mu_1 - \mu_2$, cuando se conocen las desviaciones estándar de la población, σ_1 y σ_2 .

Entradas

Las entradas son:

Nombre del campo	Descripción
Χ ₁	Promedio de la muestra 1
Χ ₂	Promedio de la muestra 2
n ₁	Tamaño de la muestra 1
n ₂	Tamaño de la muestra 2
σ ₁	Desviación estándar de la población 1
σ ₂	Desviación estándar de la población 2
C	Nivel de significación

Resultados

Los resultados son:

Resultado	Descripción
С	Nivel de confianza
Z crítico	Valores críticos para Z
Inferior	Límite inferior para Δμ
Superior	Límite superior para Δμ

Intervalo Z de una proporción

Nombre del menú

Int. Ζ: 1 π

Esta opción utiliza la distribución Normal Z para calcular un intervalo de confianza para la proporción de éxitos en un población para el caso en que el tamaño de la muestra n tiene un número de éxitos x.

Entradas

Las entradas son:

Nombre del campo	Descripción
х	Recuento de éxitos de la muestra
n	Tamaño de la muestra
С	Nivel de confianza

Resultados

Los resultados son:

Resultado	Descripción
С	Nivel de confianza
Z crítico	Valores críticos para Z
Inferior	Límite inferior para π
Superior	Límite superior para π

Intervalo Z de dos proporciones

Nombre del menú

Int. Z: $\pi_1 - \pi_2$

Esta opción utiliza la distribución Normal Z para calcular un intervalo de confianza para la diferencia entre las proporciones de éxitos en dos poblaciones.

Entradas

Nombre del campo	Descripción
x ₁	Recuento de éxitos en la muestra 1
X ₂	Recuento de éxitos en la muestra 2
n ₁	Tamaño de la muestra 1

Nombre del campo	Descripción
n ₂	Tamaño de la muestra 2
С	Nivel de confianza

Los resultados son:

Resultados	Descripción
С	Nivel de confianza
Z crítico	Valores críticos para Z
Inferior	Límite inferior para $\Delta\pi$
Superior	Límite superior para $\Delta \pi$

Intervalo T de una muestra

Nombre del menú

Int. T: 1 µ

Esta opción utiliza la distribución T de Student para calcular un intervalo de confianza para μ , el promedio real de una población, cuando se desconoce la desviación estándar real de la población, σ .

Entradas

Las entradas son:

Nombre del campo	Descripción
X	Promedio de la muestra
S	Desviación estándar de muestra
n	Tamaño de la muestra
C	Nivel de confianza

Resultados

Los resultados son:

Resultados	Descripción
С	Nivel de confianza
GL	Grados de libertad
Crítico	Valores críticos para T

Resultados	Descripción
Inferior	Límite inferior para µ
Superior	Límite superior para µ

Intervalo T de dos muestras

Nombre del menú

Int. T: $\mu_1 - \mu_2$

Esta opción utiliza la distribución t de Student para calcular un intervalo de confianza para la diferencia entre los promedios de dos poblaciones, $\mu_1 - \mu_2$, cuando se desconocen las desviaciones estándar de la población, σ_1 y σ_2 .

Entradas

Las entradas son:

Nombre del campo	Descripción
Χ ₁	Promedio de la muestra 1
Χ ₂	Promedio de la muestra 2
S ₁	Desviación estándar de la muestra 1
S ₂	Desviación estándar de la muestra 2
n ₁	Tamaño de la muestra 1
n ₂	Tamaño de la muestra 2
C	Nivel de confianza
Agrupados	Agrupar o no las muestras con base en sus desviaciones estándar

Resultados

Los resultados son:

Resultados	Descripción
C	Nivel de confianza
GL	Grados de libertad
T crítico	Valores críticos para T
Inferior	Límite inferior para Δμ
Superior	Límite superior para Δμ

Pruebas de chi-cuadrado

La calculadora HP Prime puede realizar pruebas sobre datos categóricos en base a la distribución chicuadrado Específicamente, las calculadoras HP Prime soportan tanto pruebas de bondad de ajuste como pruebas de tablas de dos vías.

Prueba de bondad de ajuste

Nombre del menú

Bondad de ajuste

Esta opción utiliza la distribución chi-cuadrado para probar la bondad de ajuste de los datos categóricos en recuentos observados, ya sea en probabilidades esperadas o en recuentos esperados. En Vista simbólica elija una opción en el cuadro **Esperado**: elija entre **Probabilidad** (el valor predeterminado) o **Recuento**.

Entradas

Al estar seleccionado **Probabilidad esperada**, las entradas de la Vista numérica son las siguientes:

Nombre del campo	Descripción
ObsList	La lista de los datos de recuento observados
ProbList	La lista de las posibilidades esperadas

Resultados

Cuando está pulsado Calcular, los resultados son los siguientes:

Resultados	Descripción
X ²	El valor de la estadística de la prueba chi-cuadrado
Р	La probabilidad asociada con el valor de chi-cuadrado
GL	Los grados de libertad

Teclas de menú

Tecla de Menú	Descripción
Más	Abre un menú que le permite seleccionar varias celdas para copiar y pegar.
Estado	Muestra los resultados predeterminados de la prueba, como se menciona previamente.
Exp.	Muestra los recuentos esperados.
Cont.	Muestra la lista de contribuciones de cada categoría al valor de chi-cuadrado.
ОК	Vuelve a la Vista numérica.

Al estar seleccionado Recuento esperado, las entradas de la Vista numérica incluyen ExpList para el recuento esperado en lugar de ProbList y las etiquetas de teclas de menú en la pantalla Resultados no incluyen Exp.

Prueba de tabla de dos vías

Nombre del menú

Prueba de 2 vías

Esta opción utiliza la distribución chi-cuadrado para probar la bondad de ajuste de los datos categóricos de recuentos observados contenidos en una tabla de dos vías.

Entradas

Las entradas de la Vista numérica son las siguientes:

Nombre del campo	Descripción
ObsMat	La matriz de los datos de recuento observados en la tabla de dos vías

Resultados

Cuando está pulsado Calcular, los resultados son los siguientes:

Resultados	Descripción
x ²	El valor de la estadística de la prueba chi-cuadrado
Р	La probabilidad asociada con el valor de chi-cuadrado
GL	Los grados de libertad

Teclas de menú

Las opciones de teclas de menú son las siguientes:

Tecla de Menú	Descripción
Más	Abre un menú que le permite seleccionar varias celdas para copiar y pegar.
Exp.	Muestra la matriz de recuentos esperados. Pulse OK para salir.
Cont.	Muestra la matriz de contribuciones de cada categoría al valor chi-cuadrado. Pulse OK para salir.
ОК	Vuelve a la Vista numérica.

Inferencia para regresión

La calculadora HP Prime puede realizar pruebas y calcular intervalos basados en la inferencia para regresión lineal. Estos cálculos se basan en la distribución t.

Prueba T lineal

Nombre del menú

Prueba T lineal

Esta opción realiza una Prueba T en la ecuación de regresión lineal verdadera, en base a una lista de datos explicativos y una lista de datos de respuesta. Debe elegir una hipótesis alternativa en la Vista simbólica utilizando el campo **Hipót. alt**.

Entradas

Las entradas de la Vista numérica son las siguientes:

Nombre del campo	Descripción
Xlist	La lista de datos explicativos
Ylist	La lista de datos de respuesta

Resultados

Cuando está pulsado Calcular, los resultados son los siguientes:

Resultados	Descripción
Prueba T	El valor de la estadística de la Prueba de T
Р	La probabilidad asociada con la estadística de la Prueba de T
GL	Los grados de libertad
β _o	La interceptación para la línea de regresión calculada
β1	La pendiente de la línea de regresión calculada
serrLine	El error estándar de la línea de regresión calculada
serrSlope	El error estándar de la pendiente de la línea de regresión calculada
serrInter	El error estándar de la interceptación de la línea de regresión calculada
r	El coeficiente de correlación de los datos
R ²	El coeficiente de determinación de los datos

Teclas de menú

Tecla de Menú	Descripción
Más	Abre un menú que le permite seleccionar varias celdas para copiar y pegar.
ОК	Vuelve a la Vista numérica.

Intervalo de confianza para la pendiente

Nombre del menú

Intervalo: pendiente

Esta opción calcula el intervalo de confianza para la pendiente de la ecuación de regresión lineal verdadera, en base a una lista de datos explicativos, una lista de datos de respuesta y el nivel de confianza. Después de ingresar sus datos en la Vista numérica y pulsar **Calcular**, introduzca el nivel de confianza en el cuadro de mensaje que aparece.

Entradas

Las entradas de la Vista numérica son las siguientes:

Nombre del campo	Descripción
Xlist	La lista de datos explicativos
Ylist	La lista de datos de respuesta
C	El nivel de confianza (0 < C < 1)

Resultados

Cuando está pulsado Calcular, los resultados son los siguientes:

Resultados	Descripción
С	La entrada del nivel de confianza
Crít. T	El valor crítico de t
GL	Los grados de libertad
β1	La pendiente de la línea de regresión calculada
serrSlope	El error estándar de la pendiente de la línea de regresión calculada
Inferior	El límite inferior del intervalo de confianza para la pendiente
Superior	El límite superior del intervalo de confianza para la pendiente

Teclas de menú

Tecla de Menú	Descripción
Más	Abre un menú que le permite seleccionar varias celdas para copiar y pegar.
ОК	Vuelve a la Vista numérica.

Intervalo de confianza para la interceptación

Nombre del menú

Intervalo: interceptación

Esta opción calcula un intervalo de confianza para la interceptación de la ecuación de regresión lineal verdadera, en base a una lista de datos explicativos, una lista de datos de respuesta y un nivel de confianza. Después de ingresar sus datos en la Vista numérica y pulsar **Calcular**, introduzca el nivel de confianza en el cuadro de mensaje que aparece.

Entradas

Las entradas de la Vista numérica son las siguientes:

Nombre del campo	Descripción
Xlist	La lista de datos explicativos
Ylist	La lista de datos de respuesta
С	El nivel de confianza (0 < C < 1)

Resultados

Cuando está pulsado Calcular, los resultados son los siguientes:

Resultados	Descripción
С	La entrada del nivel de confianza
Crít. T	El valor crítico de t
GL	Los grados de libertad
β _o	La interceptación para la línea de regresión calculada
serrInter	El error estándar de la interceptación y de la línea de regresión
Inferior	El límite inferior del intervalo de confianza para la interceptación
Superior	El límite superior del intervalo de confianza para la interceptación

Teclas de menú

Tecla de Menú	Descripción
Más	Abre un menú que le permite seleccionar varias celdas para copiar y pegar.
ОК	Vuelve a la Vista numérica.

Intervalo de confianza para una respuesta promedio

Nombre del menú

Intervalo: respuesta promedio

Esta opción calcula un intervalo de confianza para la respuesta promedio (ŷ), en base a una lista de datos explicativos, una lista de datos de respuesta, un valor de la variable explicativa (X) y un nivel de confianza. Después de escribir sus datos en la Vista numérica y pulsar **Calcular**, introduzca el nivel de confianza y el valor de la variable explicativa (X) en el cuadro de mensaje que aparece.

Entradas

Las entradas de la Vista numérica son las siguientes:

Nombre del campo	Descripción
Xlist	La lista de datos explicativos
Ylist	La lista de datos de respuesta
x	El valor de la variable explicativa para la que desea una respuesta promedio y un intervalo de confianza
С	El nivel de confianza (0 < C < 1)

Resultados

Cuando está pulsado Calcular, los resultados son los siguientes:

Resultados	Descripción
C	La entrada del nivel de confianza
Crít. T	El valor crítico de t
GL	Los grados de libertad
ŷ	La respuesta promedio para la entrada del valor de X
serrŷ	El error estándar de ŷ
Inferior	El límite inferior del intervalo de confianza para la respuesta promedio
Superior	El límite superior del intervalo de confianza para la respuesta promedio

Teclas de menú

Tecla de Menú	Descripción
Más	Abre un menú que le permite seleccionar varias celdas para copiar y pegar.
ОК	Vuelve a la Vista numérica.

Intervalo de predicción

Nombre del menú

Intervalo de predicción

Esta opción calcula un intervalo de predicción para una respuesta futura en base a una lista de datos explicativos, una lista de datos de respuesta, un valor de la variable explicativa (X) y un nivel de confianza. Después de escribir sus datos en la Vista numérica y pulsar **Calcular**, introduzca el nivel de confianza y el valor de la variable explicativa (X) en el cuadro de mensaje que aparece.

Entradas

Las entradas de la Vista numérica son las siguientes:

Nombre del campo	Descripción
Xlist	La lista de datos explicativos
Ylist	La lista de datos de respuesta
x	El valor de la variable explicativa para la que desea una respuesta futura y un intervalo de confianza
C	El nivel de confianza (0 < C < 1)

Resultados

Cuando está pulsado Calcular, los resultados son los siguientes:

Resultados	Descripción
C	La entrada del nivel de confianza
Crít. T	El valor crítico de t
GL	Los grados de libertad
ŷ	La respuesta futura para la entrada valor de X
serrŷ	El error estándar de ŷ
Inferior	El límite inferior del intervalo de confianza para la respuesta promedio
Superior	El límite superior del intervalo de confianza para la respuesta promedio

Teclas de menú

Tecla de Menú	Descripción
Más	Abre un menú que le permite seleccionar varias celdas para copiar y pegar.
ОК	Vuelve a la Vista numérica.

ANOVA

Nombre del menú

ANOVA

Esta opción realiza un análisis unidireccional de la varianza (ANOVA) utilizando una prueba F, basada a listas de datos numéricos.

Entradas

Las entradas para ANOVA unidireccional son listas de datos en I1-I4. Puede agregar listas adicionales en I5 y así sucesivamente.

Resultados

Cuando está pulsado Calcular, los resultados son los siguientes:

Resultados	Descripción
F	El valor F de la prueba
Р	La probabilidad asociada con el valor F de la prueba
GL	Los grados de libertad para la prueba
SS	La suma de las cuadráticas de los tratamientos
MS	El promedio cuadrático de los tratamientos
DFerr	Los grados de libertad de los errores
SSerr	La suma de las cuadráticas de los errores
MSerr	El promedio cuadrático de los errores

Teclas de menú

Las opciones de teclas de menú son las siguientes:

Tecla de Menú	Descripción
Más	Abre un menú que le permite seleccionar varias celdas para copiar y pegar.
ОК	Vuelve a la Vista numérica.

Utilice las teclas de cursor o toque para desplazarse por la tabla. Además de tocar <u>Más</u>, puede tocar y mantener presionada una celda y luego arrastrar el dedo para seleccionar una matriz rectangular de celdas para copiar y pegar.

15 Aplicación Solucionador

La aplicación Solucionador le permite definir hasta diez ecuaciones con tantas variables como desee en cada una. Puede calcular una única ecuación para una de sus variables, en función de un valor de inicialización. También puede calcular un sistema de ecuaciones (lineal o no lineal) utilizando de nuevo valores de inicialización.

Tenga en cuenta las diferencias entre una ecuación y una expresión:

- Una ecuación contiene un signo igual. Su solución es el valor de la variable desconocida que hace que ambas partes de la ecuación tengan el mismo valor.
- Una expresión no contiene un signo igual. Su solución es una raíz; es decir, un valor para la variable desconocida que iguala la expresión a cero.

Por brevedad, el término ecuación en este capítulo se referirá tanto a ecuaciones como a expresiones.

Solucionador funciona solo con números reales.

Introducción a la aplicación Solucionador

La aplicación Solucionador utiliza las vistas de aplicaciones comunes: simbólica, de gráfico y numérica; aunque la Vista numérica es bastante diferente de las otras aplicaciones porque está dedicada a la resolución numérica en lugar de a la visualización de una tabla de valores.

Los botones de menú comunes a la Vista simbólica y de gráfico están disponibles en esta aplicación.

Una ecuación

Imagine que desea encontrar la aceleración necesaria para aumentar la velocidad de un vehículo de 16,67 m/s (60 km/h) a 27,78 m/s (100 km/h) en una distancia de 100 m.

La ecuación que desea resolver es:

 $V^{2} = U^{2} + 2AD$

Donde V = velocidad final, U = velocidad inicial, A = aceleración necesaria y D = distancia.

Acceso a la aplicación Solucionador



Vis	sta simbólica	a Solucio	nador	Zπ
E1:				
E2:				
E3:				
E4:				
E5:				
E6:				
E7:				
Introducir eo	uación			
Editar√	=		Mostr.	Eval.

La aplicación Solucionador se inicia en la Vista simbólica, donde puede especificar la ecuación que desea resolver.

NOTA: Además de las variables integradas, puede utilizar una o más variables que haya creado personalmente (en la vista de Inicio o en el CAS). Por ejemplo, si ha creado una variable llamada ME, puede incluirla en una ecuación como la siguiente: Y² = G² + ME.

En la aplicación Solucionador también se puede hacer referencia a las funciones definidas en otras aplicaciones. Por ejemplo, si ha definido F1(X) como X^2 +10 en la aplicación Función, puede introducir F1(X)=50 en la aplicación Solucionador para resolver la ecuación X^2 + 10 = 50.

Borrado de la aplicación y definición de la ecuación

- 1. Si no necesita las ecuaciones o expresiones ya definidas, pulse Shift Esc . Toque OK para confirmar que desea borrar la aplicación.
- Defina la ecuación.

$\begin{array}{c} \textbf{ALPHA} \\ \textbf{alpha} \\ \textbf{v} \\ \textbf{v} \\ \textbf{t} \end{array} \begin{array}{c} \textbf{Shift} \\ \textbf{sipha} \end{array} \begin{array}{c} \textbf{ALPHA} \\ \textbf{sipha} \end{array} \\ \textbf{U} \\ \textbf{v} \\ \textbf{t} \\ \textbf{k} \end{array} \begin{array}{c} \textbf{t} \\ \textbf{k} \\ \textbf{sipha} \end{array} \begin{array}{c} \textbf{ALPHA} \\ \textbf{sipha} \end{array} \\ \textbf{ALPHA} \\ \textbf{sipha} \end{array} \\ \textbf{ALPHA} \\ \textbf{sipha} \\ \textbf{sipha} \end{array} $
Vista simbólica Solucionador 💦 🖉
$\sqrt{E1:} V^2 = U^2 + 2 * A * D$
E2:
E3:
E4:
E5:
E6:
E7: Introducir ecuación
Editar √ = Mostr. Eval.

Introducción de las variables conocidas

1. Acceda a la Vista numérica.

Num⊞ ⇔Setup

Aquí, especifique los valores de las variables conocidas, resalte la variable que desea calcular y toque Soluc.

2. Introduzca los valores de las variables conocidas.

$27 \underbrace{\begin{array}{c}\bullet\\ \blacksquare\end{array}} 78 \underbrace{\begin{array}{c}Enter\\ \approx\end{array}} 16 \underbrace{\begin{array}{c}\bullet\\ \blacksquare\end{array}} 67 \underbrace{\begin{array}{c}Enter\\ \approx\end{array}} \\ \end{array} \underbrace{\begin{array}{c}\bullet\\ 100 \underbrace{\begin{array}{c}Enter\\ \approx\end{array}} \\ \end{array}}$
Vista numérica Solucionador
V: 0
U: 0
A: 0
D: 0
Introducir valor o pulsar Solucionar
Editar Defn Soluc.

NOTA: Es posible que algunas variables ya tengan valores dados cuando acceda a la Vista numérica. Esto ocurre si se han asignado valores a las variables en alguna otra ubicación. Por ejemplo, puede que haya asignado 10 a la variable U: 10 U en la vista de Inicio, ingresando 10, tocando Sto V luego ingresando U.

A continuación, si abre la Vista numérica para resolver una ecuación con U como una variable, 10 será el valor predeterminado de U. Esto también ocurre si a una variable se le ha dado un valor en algún cálculo anterior (en una aplicación o un programa).

Para restablecer todas las variables con valores a cero, pulse Shift



Cálculo de la variable desconocida

A Para calcular la variable A desconocido, desplace el cursor al campo A y toque Soluc.

Vista numérica Solucior	nador	2π
V: 27.78		
U: 16.67		
A: 2.4691975		
D: 100		
Introducir valor o pulsar Solucion	ar	
Editar Info	Defn	Soluc.

Por lo tanto, la aceleración necesaria para aumentar la velocidad de un vehículo de 16,67 m/s (60 km/h) a 27,78 m/s (100 km/h) en una distancia de 100 m es aproximadamente 2,4692 m/s².

La ecuación es lineal con respecto a la variable A. Por lo tanto, podemos concluir que no hay más soluciones para A. También podemos comprobarlo si trazamos la ecuación.

Trazado de la ecuación

La Vista de gráfico muestra un gráfico para cada lado de la ecuación resuelta. Puede elegir cualquiera de las variables como la variable independiente seleccionándola en la Vista numérica. Por lo tanto, asegúrese de que A esté resaltada en el siguiente ejemplo.

La ecuación actual es V² = U² + 2AD. La Vista de gráfico trazará dos ecuaciones, una para cada lado de la ecuación. Una de estas es Y = V², con V = 27.78, de forma que Y = 771.7284. Este gráfico será una línea horizontal. El otro gráfico será Y = U² +2AD con U =16.67 y D =100, de forma que Y = 200A + 277.8889. Este gráfico es también una línea. La solución deseada es el valor de A donde se cruzan estas dos líneas.

- 1. Para trazar la ecuación para una variable A, presione
- 2. Seleccione Escala automática.
- 3. Seleccione Ambos lados de En (donde n representa el número de la ecuación seleccionada).



4. El trazador está activo de forma predeterminada. Mediante las teclas del cursor, desplace el cursor de trazado en cualquiera de las gráficas hasta situarlo cerca de la intersección. Observe que el valor de A que se muestra cerca de la esquina inferior izquierda de la pantalla coincide con el valor de A que ha calculado anteriormente.



La Vista de gráfico proporciona una forma cómoda de encontrar una aproximación a una solución cuando sospeche que hay varias soluciones. Desplace el cursor de trazado cerca de la solución (es decir, la intersección) que desee y, a continuación, abra la Vista numérica. La solución dada en la Vista numérica será la que esté más cerca de cursor de trazado.

NOTA: Si arrastra el dedo horizontal o verticalmente por la pantalla, puede ver rápidamente partes del gráfico que inicialmente se encuentran fuera de los rangos x e y configurados.

Ecuaciones varias

Puede definir hasta diez ecuaciones y expresiones en la Vista simbólica y seleccionar las que desea resolver juntas como un sistema. Por ejemplo, imagine que desea calcular el sistema de ecuaciones que consta de:

- X² + Y² = 16
- X Y = –1

Acceso a la aplicación Solucionador

- 1. Presione Apps y luego seleccione **Soluc**.
- 2. Si no necesita las ecuaciones o expresiones ya definidas, pulse Shiff Esc confirmar que desea borrar la aplicación.

. Toque OK para

Definición de las ecuaciones

Defina las ecuaciones.



Vista simbólica Solucior	nador	۲۵
$\sqrt{E1:} x^2 + y^2 = 16$		
✓ E 2: X–Y=-1		
E3:		
E4:		
E5:		
E6:		
E7: Introducir ecuación		
Editar √ =	Mostr.	Eval.

Asegúrese de que ambas ecuaciones están seleccionadas, ya que buscamos los valores de X e Y que satisfagan ambas ecuaciones.

Introducción de un valor de inicialización

1. Mostrar la Vista numérica.

Num⊞ ⇔Setup

A diferencia del ejemplo anterior, en este ejemplo no disponemos de valores para ninguna variable. Puede introducir un valor de inicialización para una de las variables o permitir que la calculadora proporcione una solución. Normalmente, un valor de inicialización es un valor que permite que la calculadora proporcione, si es posible, una solución que sea la más cercana a este valor en lugar de otro. En este ejemplo, busquemos una solución en las proximidades de X = 2.

Vista numérica Solucionador 💦 👝
√ X: 0
√ Y: 0
Introducir valor o pulsar Solucionar
Editar Defn Soluc.

2. Introduzca el valor de inicialización en el campo X.

Por ejemplo, introduzca 2 y luego toque OK

La calculadora proporcionará una solución (si existe alguna) y no se le indicará si hay varias soluciones. Cambie los valores de inicialización para buscar otras soluciones potenciales.

- **3.** Seleccione las variables para las que desea buscar soluciones. En este ejemplo, deseamos encontrar valores para X e Y; por lo tanto, asegúrese de que ambas variables están seleccionadas.
 - NOTA: Tenga en cuenta también que, si dispone de más de dos variables, puede introducir valores de inicialización para varias de estas.

Resolución de las variables desconocidas

▲ Toque Soluc. para encontrar una solución próxima a X = 2 que satisfaga cada ecuación seleccionada.

Vista numérica Solucionado	or	Zπ
√ X: 2.28388218142		
√ Y: 3.28388218141		
Introducir valor o pulsar Solucionar		
Editar De	efn	Soluc.

Si se encuentran las soluciones, se mostrarán junto a cada variable seleccionada.

Limitaciones

No puede trazar ecuaciones si hay más de una seleccionada en la Vista simbólica.

La calculadora HP Prime no le indicará que hay varias soluciones. Si sospecha que existe otra solución próxima a un valor específico, repita el procedimiento utilizando dicho valor como valor de inicialización (en el ejemplo que acabamos de ver, encontrará otra solución si introduce –4 como el valor de inicialización para X).

En determinadas situaciones, la aplicación Solucionador utilizará un número de inicialización aleatorio al buscar una solución. Esto significa que no siempre se puede predecir qué valor de inicialización devolverá una solución determinada cuando existen varias soluciones.

Información sobre soluciones

Cuando está resolviendo una sola ecuación, el bo	tón Inf	aparece en el menú después de tocar
Soluc. Al tocar Info, se muestra un men	saje que l	e ofrece determinada información sobre las
soluciones encontradas (si existe alguna). Toque	OK –	para borrar el mensaje.

Mensaje	Significado
Cero	La aplicación Solucionador ha encontrado un punto en el que los dos lados de la ecuación son iguales o en el que la expresión era cero (una raíz) según la precisión de 12 dígitos de la calculadora.
Cambio de signo	Solucionador ha encontrado dos puntos en los que ambos lados de la ecuación tienen signos opuestos, pero no puede encontrar un punto intermedio en el que el valor sea cero. Del mismo modo, para una expresión, donde el valor de la expresión tiene signos diferentes pero no es precisamente cero. El motivo podría ser que los dos puntos son vecinos (difieren en uno en el dígito número doce); o bien, que la ecuación no tiene un valor real entre los dos puntos. Solucionador devuelve el punto en el que el valor o la diferencia se aproxima a cero. Si la ecuación o expresión es real de forma continua, este punto es la mejor aproximación de Solucionador para una solución real.
Extremo	Solucionador ha encontrado un punto en el que el valor de la expresión se aproxima a un mínimo local (para valores positivos) o a un máximo (para valores negativos). Este punto puede ser una solución o no.
	0 bien:
	Solucionador ha dejado de buscar en 9.9999999999999499, el número más grande que puede representar la calculadora.
	NOTA: Tenga en cuenta que el mensaje Extremo indica que es muy probable que no haya solución. Utilice la Vista numérica para verificarlo (y tenga en cuenta que cualquier valor mostrado es sospechoso).
No se puede encontrar una solución	No hay valores que satisfagan la ecuación o expresión seleccionada.
Resultados incorrectos	La aproximación inicial queda fuera del dominio de la ecuación. Por lo tanto, la solución no era un número real o provocó un error.
Constante?	El valor de la ecuación es el mismo en todos los puntos de la muestra.

16 Aplicación Solucionador lineal

La aplicación Solucionador lineal permite resolver un conjunto de ecuaciones lineales. El conjunto puede ser de dos o tres ecuaciones lineales.

En un conjunto de dos ecuaciones, cada ecuación debe tener el formato ax + by = k. En un conjunto de tres ecuaciones, cada ecuación debe tener el formato ax + by + cz = k.

El usuario proporciona los valores de a, b y k (y c en conjuntos de tres ecuaciones) para cada ecuación, y la aplicación intentará resolver x e y (y z en conjuntos de tres ecuaciones).

La calculadora HP Prime le avisará si no puede encontrar ninguna solución o si hay un número infinito de soluciones.

Introducción a la aplicación Solucionador lineal

El ejemplo siguiente define el siguiente conjunto de ecuaciones y, a continuación, calcula las variables desconocidas:

- 6x + 9y + 6z = 5
- 7x + 10y + 8z = 10
- 6x + 4y = 6

Acceso a la aplicación Solucionador lineal

So	lucionado	r de	e ecuac. I	in.	Ζπ
0 X+	0	Y+	0	Z=	0
0 X+	0	Y+	0	Z=	0
0 X+	0	Y+	0	Z=	0
		0			
Número infir	ito de sol	ucio	ones		
Editar 2x	2 3x3•				

Presione **Apps** y luego seleccione **Solucionador lineal**.

La aplicación se abre en la Vista numérica.

NOTA: Si la última vez que utilizó la aplicación Solucionador lineal resolvió dos ecuaciones, aparecerá el formulario de entrada de dos ecuaciones. Para resolver un conjunto de tres ecuaciones, toque 3x3; ahora aparecerá el formulario de entrada de tres ecuaciones.

Definición y resolución de ecuaciones

1. Introduzca los coeficientes de cada variable en cada ecuación y el término constante para definir las ecuaciones que desea calcular. Observe que el cursor se coloca inmediatamente a la izquierda de x en la primera ecuación, listo para que inserte el coeficiente de x (6). Introduzca el coeficiente y toque

K pulse	Enter ≈].	
---------	------------	----	--

2. El cursor se desplaza al siguiente coeficiente. Introduzca ese coeficiente y toque OK pulse

Enter Repita el procedimiento las veces necesarias hasta que haya definido todas las

ecuaciones.

Solucionador de ecuac. lin. 💦 🦏			
6 X+	9 Y+	6 Z=	5
7 X+	10 Y+	8 Z=	10
6 X+	0 Y+	0 Z=	0
	0		
X:0 Y:-1.6666	6666667 Z: 3.	33333333333	3
Editor 202	1 aua - 1		
Editar 2x2	3X3•		

Una vez que se hayan introducido suficientes valores para que el solucionador pueda generar soluciones, estas aparecerán cerca de la parte inferior de la pantalla. En este ejemplo, el solucionador pudo encontrar las soluciones de x, y y z en el momento en que se introdujo el primer coeficiente de la última ecuación.

La solución cambia a medida que introduce cada uno de los valores restantes. El gráfico de la derecha muestra la solución final una vez que se han introducido todos los coeficientes y constantes.



Resolución de un sistema 2x2

Si aparece el formulario de entrada de tres ecuaciones y desea resolver un conjunto de dos ecuaciones:

Toque $2x^2$.

Solucior	nador de ecua	c. lin.	Zπ
0 X+	0	Y=	0
0 X+	0	Y=	0
0 Número infinito de soluciones			
Editar 2x2•	3x3		

NOTA: Puede introducir cualquier expresión que devuelva un resultado numérico, incluidas variables. Solo tiene que introducir el nombre de una variable.

Elementos del menú

Los elementos del menú son los siguientes:

Elemento del menú	Descripción
Editar	Mueve el cursor a la línea de entrada donde puede añadir o cambiar un valor. También puede resaltar un campo, introducir un valor y pulsar automáticamente al campo siguiente, donde puede introducir el siguiente valor y pulsar Enter .
2x2	Muestra la página para resolver un sistema de 2 ecuaciones lineales en 2 variables. Cambia a 2x2• cuando se activa.
3x3	Muestra la página para resolver un sistema de 3 ecuaciones lineales en 3 variables. Cambia a 3x3• cuando se activa.

17 Aplicación Paramétrica

La aplicación Paramétrica le permite explorar ecuaciones paramétricas. Son ecuaciones en las que X e Y se definen como funciones de T. Tienen los formatos x = f(t) e y = g(t).

Introducción a la aplicación Paramétrica

La aplicación Paramétrica utiliza las vistas de aplicaciones comunes: simbólica, de gráfico y numérica.

Los botones de menú comunes a la Vista simbólica, de gráfico y numérica están disponibles en esta aplicación.

En este capítulo exploraremos las ecuaciones paramétricas x(T) = 8sin(T) e y(T) = 8cos(T). Estas ecuaciones producen un círculo.

Acceso a la aplicación Paramétrica

Info	
Vista simbólica Paramétrica	
X1(T)=	
Y1(T)=	
X2(T)=	
¥2(T)=	
X3(T)=	
Y3(T)=	
X4(T)=	
Introducir función	
Editar 🗸 T Most	tr. 🛛 Eval.

Presione Apps v luego seleccione Paramétrica

La aplicación Paramétrica se inicia en la Vista simbólica. Esta es la vista definitoria. Es donde define simbólicamente (es decir, especifica) las expresiones paramétricas que desea explorar.

Los datos gráficos y numéricos que visualiza en la Vista de gráfico y la Vista numérica se derivan de las funciones simbólicas definidas aquí.

Definición de funciones

Hay 20 campos para definir funciones. Se etiquetan X1(T) a X9(T) y X0(T), e Y1(T) a Y9(T) e Y0(T). Cada función X se empareja con una función Y.

1. Resalte el par de funciones que desea utilizar tocando o desplazándose hasta el par específico. Si introduce una función nueva, solo tiene que empezar a escribirla. Si está editando una función existente,

toque Editar y realice los cambios. Cuando haya terminado de definir o modificar la función, pulse



2. Defina las dos expresiones.



Observe cómo la tecla $\begin{bmatrix} x t \theta n \\ Bofino D \end{bmatrix}$ introduce la variable relevante para la aplicación actual. En esta aplicación, ingresa en un T.

Vista simbólica Paramétrica 💦 💦
√ X1(T)= 8*SIN(T)
Y1(T)= 8*COS(T)
X2(T)=
¥2(T)=
X3(T)=
Y3(T)=
X4(T)=
Introducir función
Editar √ T Mostr. Eval.

- 3. Decida si desea:
 - Colorear de forma personalizada una o más funciones al trazarlas
 - Evaluar una función dependiente
 - Anular la selección de una definición que no desea explorar
 - Incorporar las variables, matemático comandos y comandos CAS en una definición

Para no complicar el ejemplo demasiado, podemos ignorar estas operaciones. No obstante, pueden ser útiles y se utilizan comúnmente en las operaciones comunes en la Vista simbólica.

Definición de la medida del ángulo

Para definir la medición del ángulo en grados:



2. Seleccione Medida del ángulo y luego seleccione Grados.

Config. simbólica Paramétrica 💦 😽			
Medida del ángulo:	√ Sistema		
Formato de núm.:	Radianes		
Compleia:	Grados		
compleja.	Gradianes		
Seleccionar medida del	ángulo		

También puede configurar la medida del ángulo en la pantalla **Configuración de Inicio**. No obstante, la configuración de Inicio se aplica a todo el sistema. Al configurar la medida del ángulo en una aplicación en lugar de hacerlo en la vista de Inicio, limita la configuración solo a esa aplicación.

Configuración del gráfico

- 1. Para abrir la vista Config. de gráfico, presione Shift Plot
- Configure el gráfico especificando las opciones gráficas correspondientes. En este ejemplo, configure los campos Rng T e Incr T de tal manera que T pase de 0° a 360° en incrementos de 5°.

Seleccione el segundo campo **Rng T** e introduzca:

360 OK 5 OK

Rng T:	0	360
Incr T:	5	
Rng X:	-15.9	15.9
Rng Y:	-10.9	10.9
Mrc X:	1	
Mrc Y:	1	
Introduci	r valor de tiempo m	ínimo
Editar	Página ⅓	

Trazado de las funciones

▲ Presione Plot ∠.



Exploración del gráfico

El botón del menú permite acceder a herramientas comunes para la exploración de gráficos:

- Zoom: muestra un rango de opciones de zoom (también puede utilizar las teclas para acercar y alejar el zoom).
- Trazar

 cuando está activo, permite el desplazamiento de un cursor de trazado en el contorno del gráfico (las coordenadas del cursor se muestran en la parte inferior de la pantalla).
- Ir a : especifica un valor T y el cursor se desplaza a las coordenadas x e y correspondientes.
- Defn : muestra las funciones responsables del gráfico.

Estas son operaciones comunes en la Vista de gráfico.

Normalmente, puede modificar un gráfico cambiando su definición en la Vista simbólica. No obstante, puede modificar algunos gráficos cambiando los parámetros de Config. de gráfico. Por ejemplo, puede trazar un triángulo en lugar de un círculo simplemente cambiando dos parámetros de Config. de gráfico. Las definiciones en la Vista simbólica no cambian. A continuación se explica el procedimiento.

- 1. Presione Shift Plot
- 2. Cambie Incr T a 120.
- 3. Toque Página 1⁄3 👎
- 4. En el menú Método, seleccione Segm. de increm. fijo.

5. Presione Plot



Se muestra un triángulo en lugar de un círculo. Esto se debe a que el valor nuevo de **Incr T** permite que los puntos que se van a trazar estén a 120° el uno del otro en lugar de los 5° casi continuos. Si selecciona **Segm. de increm. fijo**, los puntos a 120° el uno del otro se conectan con segmentos de línea.

Visualización de la vista numérica

- 1. Presione Num⊞ →Setup
- 2. Con el cursor en la columna **T**, escriba un valor nuevo y toque **OK**. La tabla se desplaza al valor que ha introducido.

Vista numérica Paramétrica 💦 🖉 🖉				
Т	X1		Y1	
0	0		8	
0.1	1.396262	593e-2	7.999987	8153
0.2	2.792521	132e-2	7.999951	26126
0.3	4.1887710	065e-2	7.999890	33798
0.4	5.5850082	238e-2	7.999805	04564
0.5	0.0698122	283987	7.999695	38451
0.6	8.3774272	293e-2	7.999561	35493
07	0 7726000	5607	7 000402	05730
0				
Zoom	Más Ir	a	Defn	

También puede acercar o alejar el zoom en la variable independiente (disminuyendo y aumentando así el incremento entre valores consecutivos). Estas son operaciones comunes en la Vista numérica.

Puede visualizar la Vista de gráfico y la Vista numérica juntas, y combinar la Vista de gráfico y la Vista numérica.
18 Aplicación Polar

La aplicación Polar permite explorar ecuaciones polares. Las ecuaciones polares son aquellas en las que r (la distancia de un punto al origen: [0,0]) se define en función de θ , el ángulo que forma un segmento desde el punto al origen con el eje polar. Dichas ecuaciones tienen la fórmula r = f(θ).

Introducción a la aplicación Polar

La aplicación Polar utiliza las seis vistas de aplicaciones estándar. Este capítulo también describe los botones de menú utilizados en la aplicación Polar.

En este capítulo exploraremos la expresión $5\pi \cos(\theta/2)\cos(\theta)^2$.

Acceso a la aplicación polares

Pre	sic

Apps y luego seleccione Polar.

Courries Courries and	Vista simbo	ólica Polar	ана
R1(θ)=			
R2(θ)=			
R3(θ)=			
R4(θ)=			
R5(θ)=			
R6(θ)=			
R7(θ)=			
Introducir fu	nción		
Editar ↓	θ	Mos	str. Eval.

La aplicación se abrirá en la Vista simbólica.

Los datos gráficos y numéricos que visualiza en la Vista de gráfico y la Vista numérica se derivan de las funciones simbólicas definidas aquí.

Definición de función

Hay 10 campos para definir funciones polares. Se etiquetan $R1(\theta)$ a $R9(\theta)$ y $R0(\theta)$.

 Resalte el campo que desee utilizar tocándolo o desplazándose hasta este. Si introduce una función nueva, solo tiene que empezar a escribirla. Si está editando una función existente, toque Editar y

realice los cambios. Cuando haya terminado de definir o modificar la función, pulse

Enter

2. Definir la expresión $5\pi \cos(\theta/2)\cos(\theta)^2$.



Observe cómo la tecla $\begin{bmatrix} x t \theta n \\ Dofino D \end{bmatrix}$ introduce la variable relevante para la aplicación actual. En esta aplicación, la variable relevante es θ .

		Vista simbólica Polar	Zπ
√ 🗖	R1(θ)=	$5*\pi*\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)*\cos(\theta)^2$	
	R2(θ)=		
	R3(θ)=		
	R4(θ)=		
	R5(θ)=		
	R6(θ)=		
Intro	ducir fu	unción	
Edita	arĮv	/ θ Mostr.	Eval.

3. Si lo desea, elija un color para el gráfico que no sea el predeterminado. Para ello, seleccione el cuadrado coloreado a la izquierda del conjunto de funciones, toque Selec. y seleccione un color del selector de color.

La adición de definiciones y modificación de definiciones, y la evaluación de definiciones son operaciones comunes de la Vista simbólica.

Definición de la medida del ángulo

Para definir la medición del ángulo en radianes:

- Presione Shift Symb
 S
- 2. Seleccione Medida del ángulo y luego seleccione Radianes.

Config. simbólica Polar 🥢				
Medida del ángulo:	Sistema			
Formato de núm.:	√ Radianes			
Complain	Grados			
compleja.	Gradianes			
Seleccionar medida del ángulo				

Operaciones comunes en la vista Config. simbólica.

Configuración del gráfico

1. Para abrir la vista Config. de gráfico, presione Shiff

Introducir valor de ángulo máximo

Página 1⁄3 👎



 Configure el gráfico especificando las opciones gráficas correspondientes. En este ejemplo, configure el límite superior del rango de la variable independiente en 4π:

Seleccione el segundo campo **Rng T** e introduzca:

Seleccione el segundo campo Rng θ e introduzca 4 Shift $\begin{bmatrix} 3 \\ \pi \end{bmatrix}$ OK.				
Config. de gráfi	co Polar 💦 😽 😽			
Rng θ: 0	12.5663706144			
Incr θ: 0.1308996939				
Rng X: -15.9	15.9			
Rng Y: -10.9	10.9			
Mrc X: 1				
Mrc Y: 1				

Existen varias formas de configurar la apariencia de la Vista de gráfico mediante la operaciones comunes de la Vista de gráfico.

Trazado de la expresión

Editar



Exploración del gráfico

A Para mostrar el menú Vista de gráfico, presione Menú



Aparecen varias opciones que lo ayudarán a explorar el gráfico, como las opciones Zoom y Trazar. También puede pasar directamente a un valor θ específico introduciendo dicho valor. Aparecerá la pantalla Ir a con el número que ha escrito en la línea de entrada. Solo tiene que tocar OK para aceptarlo (también puede tocar el botón Ir a y especificar el valor de destino)

Si solo se ha trazado una ecuación polar, puede visualizar la ecuación que ha generado el gráfico si toca **Defn**. Si hay varias ecuaciones trazadas, desplace el cursor de trazado al gráfico deseado (pulsando

o 🗢) y, a continuación, toque Defn .

Para obtener más información sobre la exploración de gráficos en la Vista de gráfico.

Visualización de la vista numérica



La Vista numérica muestra una tabla de valores para θ y R1. Si ha especificado (y seleccionado) más de una función polar en la Vista simbólica, aparecerá una columna de evaluaciones para cada una de ellas: R2, R3, R4, etc.

Vista numérica Polar 🧤			
θ	R1		
0	15.707963268		
0.1	15.5319713278		
0.2	15.0126007215		
0.3	14.1751728575		
0.4	13.0602724767		
0.5	11.7214238555		
0.6	10.2220362184		
07	0 6210022/620		
0			
Zoom	Más Ir a Defn		

2. Con el cursor en la columna **0**, escriba un valor nuevo y toque **OK**. La tabla se desplaza al valor que ha introducido.

También puede acercar o alejar el zoom en la variable independiente (disminuyendo y aumentando así el incremento entre valores consecutivos). Estas y otras opciones son operaciones comunes de la Vista numérica.

Puede visualizar la Vista de gráfico y la Vista numérica juntas. y combinar la Vista de gráfico y la Vista numérica.

19 Aplicación Secuencia

La aplicación Secuencia de HP Prime le permite definir las secuencias de forma explícita o recursiva. Las definiciones recursivas pueden definir U(N) en términos de solo U(N – 1) o U(N – 1) y U(N – 2). De la misma forma, una definición recursiva puede definir U(N + 1) en términos de solo U(N), o puede definir U(N + 2) en términos de U(N) y U(N + 1). Finalmente, N puede empezar en 1 (el valor predeterminado) o en cualquier número entero positivo.

En la Vista simbólica, los primeros dos cuadros contienen los primeros dos valores numéricos en la secuencia, si es necesario. En el caso de una secuencia explícitamente definida, los valores pueden estar vacíos. En el caso de una secuencia definida de forma recursiva, debe introducir al menos un valor, según la naturaleza de su definición.

🖉 NOTA: Las etiquetas de los valores cambian según el valor inicial de N seleccionado en el cuadro **Opción**.

En el tercer cuadro, introduzca la definición simbólica.

En el cuadro Opción, seleccione los términos de la definición simbólica. De forma predeterminada, se selecciona U(N), lo que significa que la definición simbólica se refiere a U(N) en términos de N, U(N-1), tanto U(N-1) como U(N-2), o alguna combinación de las tres opciones anteriores. La otra opción es U(N+k), lo que significa que la definición simbólica se refiere a U(N+1) en términos de U(N) o U(N+2) en términos de U(N+1) y U(N).

Al lado del cuadro Opción, otro cuadro le permite introducir el valor inicial de N. Este valor puede ser O o cualquier número entero positivo.

En el siguiente ejemplo, la secuencia Fibonacci se define como U1(1) = 1, U1(2) = 1 y U1(N) = U1 (N – 1) + U1 (N – 2). El valor Opción es el valor predeterminado de U(N) y el valor inicial de N es 1. Este ejemplo se utiliza en Introducción a la aplicación Secuencia en la página 317.



En el siguiente ejemplo, la secuencia Fibonacci se define como U1(1) = 1, U1(2) = 1 y U1(N 2) = U1(N) + U1 (N + 1). El valor Opción U(N+k) se selecciona y el valor inicial de N es 1.

	Vista simbólica Secuencia			
√ U1(1)=	1	U1(2)= 1		
U1(N+2)=	U1(N+2)= U1(N)+U1(N+1)			
Opción	1: U(N+k)	🔻 Inicio N: 1		
U2(1)=		U2(2)=		
U2(N)=				
Opción	2: U(N)	🛛 Inicio N: 1		
U3(1)=		U3(2)=		
Elegir tipo de secuencia				
Selec.	✓ []			

Introducción a la aplicación Secuencia

El siguiente ejemplo explora la conocida secuencia de Fibonacci, donde cada término, a partir del tercero, es la suma de los dos términos anteriores. En este ejemplo, especificamos tres campos de secuencia: el primer término, el segundo término y una regla para generar todos los términos siguientes.

Acceso a la aplicación de la secuencia

Presione Apps y luego seleccione Secuencia.

Vista simbólica Secuencia 🧤				
U1(1)=	U1(2)=			
U1(N)=				
Opción1: U(N)	• Inicio N: 1			
U2(1)=	U2(2)=			
U2(N)=				
Opción2: U(N)	Tnicio N: 1			
U3(1)=	U3(2)=			
Introducir valor				
Editar √	Mostr. Eval.			

La aplicación se abrirá en la Vista simbólica.

Definición de la expresión

Para definir la secuencia de Fibonacci siguiente:

 $U_1 = 1, U_2 = 1, U_n = U_{n-1} + U_{n-2}$ 'para n > 2

1. En el campo **U1(1)**, especifique el primer término de la secuencia y el valor inicial de N:



2. En el campo U1(2), especifique el segundo término de la secuencia:



3. En el campo **U1(N)**, especifique la fórmula para encontrar el n-ésimo término de la secuencia a partir de los dos términos anteriores (utilice los botones que aparecen en la parte inferior de la pantalla para ayudarlo con algunas entradas):

U1 (N-1) + ;	U1 (N−2) Enter ≈
Vista simbólio	a Secuencia 👘 🐰
√ U1(1)= 1	U1(2)= 1
U1(N)= U1(N-1)+U1(N-	2)
Opción1: U(N)	▼ Inicio N: 1
U2(1)=	U2(2)=
U2(N)=	
Opción2: U(N)	• Inicio N: 1
U3(1)=	U3(2)=
Elegir tipo de secuencia	
Selec. √	

4. Opcionalmente, elija un color para el gráfico.

Configuración del gráfico

1. Para abrir la vista Config. de gráfico, presione Shiff



2. Para la configuración a los valores predeterminados, presione Shiff



3. Seleccione **Escalonada** en el menú Gráf. secuencia.

Configure el máximo de **Rng X** y el mínimo de **Rng Y** en **8** (como se muestra en la siguiente ilustración). 4.

Config. de gráfico Secuencia 💦 🦽				
Gráf. s:	Escalonada	T		
Rng N:	0	24		
Rng X:	-1.8	8		
Rng Y:	-1.8	8		
Mrc X:	1			
Mrc Y:	1			
Introducir valor vertical máximo				
Editar	Página ¼			

Trazado de la secuencia



Para trazar la secuencia usando la opción Tela de araña, volver a la Vista Config. de gráfico (Shiff 2.



Plot) y seleccione **Tela de araña** en el menú de **Gráf. secuencia**.

3. Presione Plot



Exploración del gráfico

El botón Menú permite acceder a herramientas comunes de exploración de gráficos, como las siguientes:

- Zoom : permite acercar o alejar el zoom en un gráfico
- Trazar•: permite realizar el trazado de un gráfico
- Ir a : permite acceder a un valor N especificado
- Defn : muestra la definición de la secuencia

Estas herramientas son operaciones comunes en la Vista de gráfico.

Las opciones de pantalla dividida y escala automática también están disponibles pulsando

Visualización de la Vista numérica

1. Acceda a la Vista numérica:



Vista numérica Secuencia 🧤			
Ν	U1		
1	1		
2	1		
3	2		
4	3		
5	5		
6	8		
7	13		
0	21		
1			
Zoom	Más Ir a Defn		

2. Con el cursor en cualquier lugar en la columna de N, escriba un nuevo valor y toque

OK

Vista numérica Secuencia					
N			U1		
10	2,304				
19	4,181				
20	6,765				
21	10,946	10,946			
22	17,711	17,711			
23	28,657	28,657			
24	46,368	46,368			
25	75,025				
25					
Zoom	Más	Ira		Defn	

La tabla de valores se desplaza al valor que ha introducido. A continuación, puede ver el valor correspondiente en la secuencia. El ejemplo de la derecha muestra que el valor 25 en la secuencia de Fibonacci es 75,025.

Exploración de la tabla de valores

La Vista numérica permite acceder a herramientas comunes de exploración de tablas, como las siguientes:

- Zoom : cambia el incremento entre valores consecutivos
- Defn: muestra la definición de la secuencia
- Column: permite elegir el número de secuencias que desea mostrar

Estas herramientas son operaciones comunes en la Vista numérica.

Las opciones de pantalla dividida y escala automática también están disponibles pulsando 🖳 🖓 👘

Configuración de la tabla de valores

La vista Configuración numérica proporciona opciones comunes a la mayoría de las aplicaciones de gráficas, aunque no hay factor de zoom porque el dominio para las secuencias es el conjunto de números de recuento. Estos son operaciones comunes en la Vista configuración numérica.

Config. numérica Secuencia 💦 😽
Núm. inicial: 18
Núm. incre : 1
Núm. zoom: 2
Tipo de núm.: Automática 🔹 🔹
Introducir valor inicial de tabla
Editar Gráf→

Otro ejemplo: secuencias definidas explícitamente

En el siguiente ejemplo definiremos el n-ésimo término de una secuencia simplemente en función de n mismo. En este caso, no es necesario introducir ninguno de los dos primeros términos numéricamente.

Definición de la expresión

▲ Defina U1(N) = (–2/3)^N.

Seleccione U1N:

Escriba $()$ $()$ $()$ $()$ $()$ $()$ $()$ $()$			
Escriba 2 🗢 3 🜔 🕞 🥵 🕅 Enter 🕿 .			
Vista simbólic	a Secuencia 💦 💦		
√ U1(1)=	U1(2)=		
$U1(N) = \left(-\frac{2}{3}\right)^{N}$			
Opción1: U(N)	• Inicio N: 1		
U2(1)=	U2(2)=		
U2(N)=			
Opción2: LI/N) Introducir función	🔹 Inicio N: 1		
Editar √ N	U1 Mostr. Eval.		

Configuración del gráfico

1. Para abrir la vista Config. de gráfico, presione Shift



2. Para restablecer toda la configuración a los valores predeterminados, presione Shift



- 3. Toque Gráf. secuencia y seleccione Tela de araña.
- 4. Configure **Rng X** y **Rng Y** en **[–1, 1]** como se muestra en la siguiente ilustración).

Config. de gráfico Secuencia			
Gráf. s:	Tela de araña	v	
Rng N:	0	24	
Rng X:	-1	1	
Rng Y:	-1	1	
Mrc X:	1		
Mrc Y: 1			
Seleccionar tipo de gráfico de secuencia			
Selec. Página 1⁄3 T			

Trazado de la secuencia



Presione Enter para ver las líneas de puntos en la figura anterior. Presiónelo nuevamente para ocultar las líneas de puntos.

Exploración de la tabla de valores

- Presione Num
 ^{Num}
 ^{Setup}.
- 2. Toque Column y seleccione 1 para ver los valores de la secuencia.

Vista numérica Secuencia 🥁			
Ν	U1		
1	-0.66666666667		
2	0.4444444445		
3	-0.2962962963		
4	0.1975308642		
5	-0.1316872428		
6	0.0877914952		
7	-0.05852766347		
0	0 02001044221		
1			
Zoom	Más Ira Defn		

20 Aplicación Finanzas

La aplicación Finanzas le permite a resolver muchos problemas que, de otro modo, requeririan una calculadora financiera especializada.

Estos problemas incluyen:

- Valor temporal del dinero (TVM)
- Conversión de interés
- Cálculos de fecha
- Flujo de caja
- Depreciación
- Break-even
- % cambio
- Bono
- Black-Scholes

Introducción a la aplicación Finanzas

La aplicación financiera utiliza las vistas de aplicaciones comunes: Simbólica, Gráfico y Numérica. sin embargo, la vista Numérica es bastante diferente en cada método de cálculo que se puede seleccionar en la vista Simbólica. La vista Numérica se dedica a la solución de problemas en lugar de mostrar una tabla de valores.

Los botones de menú de las vistas Simbólica, Gráfico y Numérica están disponibles en esta aplicación.

Abrir la aplicación Finanzas

Presione Apps y luego seleccione Finanzas.

Vista simbólica Finar	izas	4π
Método: TVM		٣
Seleccionar cálculo financiero		
Selec.		

La aplicación Finanzas se abre en la vista Simbólica. Seleccione el método (y el tipo aplicable) y luego

presione Num para solucionar los problemas.

Opciones de la vista Simbólica

La siguiente tabla resume los métodos de cálculo financiero disponibles en la vista Simbólica.

Método	Descripción	
ТVМ	Valor temporal del dinero El TVM le permite realizar cálculos de interés compuesto que involucran flujos de caja regulares y uniformes. Incluye cálculos de amortización.	
Conversión de interés	Realiza la conversión entre las tasas de interés nominal y efectivo.	
Cálculos de fecha	Calcula la diferencia entre dos fechas.	
Flujo de caja	Calcula el retorno de la inversión y el valor de los flujos de caja.	
Depreciación	Calcula la reducción en el valor del activo a lo largo del tiempo.	
Break-even	Se usa para encontrar el umbral de rentabilidad entre las unidades vendidas, los costos fijos, los costos de fabricación, el precio de ventas y el lucro deseado	
% cambio	Calcula un nuevo precio, costo o valor basado en el porcentaje de precio, el porcentaje de costo, el porcentaje total o el porcentaje de cambio.	
Bono	Calcula el rendimiento del bono o el precio del bono	
Black-Scholes	Usa el modelo matemático Black-Scholes para evaluar las opciones europeas de precio específico y rescate.	

Valor del dinero en el tiempo (TVM)

El método TVM le permite solucionar problemas de TVM y amortización. Puede realizar cálculos de interés compuesto y crear tablas de amortización.

El interés compuesto es el interés acumulativo; es decir, el interés sobre el interés ganado. El interés obtenido sobre un principal determinado se agrega al principal en periodos especificados de cálculo de interés compuesto. Luego, la cantidad combinada obtiene intereses con una tasa específica. Los cálculos financieros que involucran interés compuesto incluyen las cuentas de ahorro, las hipotecas, los fondos de pensión, los préstamos y las anualidades.

El valor del dinero en el tiempo (TVM) está basado en la idea de que un dólar actual valdrá más de un dólar en el futuro. Un dólar actual puede invertirse a un determinado tipo de interés y generar una ganancia que no podría generar el mismo dólar en el futuro. Esta es la idea subyacente de los tipos de interés, los intereses compuestos y las tasas de rendimiento.

Uso de TVM

Imagine que financia la compra de un vehículo con un préstamo de 5 años a un interés anual del 5,5 %, compuesto mensualmente. El precio del vehículo es USD\$19.000 y realiza un pago inicial de USD\$3000. En primer lugar, ¿a cuánto ascienden los pagos mensuales obligatorios? En segundo lugar, ¿cuál es el préstamo más alto que puede asumir si puede pagar como máximo USD\$300 mensuales? Imagine que los pagos comienzan al final del primer periodo.

1. Para abrir la aplicación Finanzas, presione



La aplicación se abre en la vista Simbólica.

- 2. Seleccione TVM y luego presione Num
- 3. En el campo N, introduzca 5 $\begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix}$ 12 y presione Enter

Observe que el resultado del cálculo (60) aparece en el campo. Este es el número de meses en un periodo de cinco años.

	Valor temporal	del dinero	ζπ.
N:	60.00	I%/Año:	0.00
VA:	0.00	P/Año:	12
Pago:	0.00	C/Año:	12
VF:	0.00	Final.:	\checkmark
	Tamañ	io de grupo:	12
Introduci	r número de cuot	as o solucio	nar
Editar		mort	Soluc.

- 4. En el campo I%/Año, introduzca 5, 5 (la tasa de interés) y presione
- 5. En el campo de **VA**, escriba 19500 _____ 3000 y presione Enter _____. Este es el valor presente del

préstamo, que se obtiene restando el depósito al precio de compra.

6. Deje **P/AÑO** y **C/AÑO** en 12 (sus valores predeterminados). Deje **Final** como la opción de pago. Asimismo, deje el valor futuro, **VF**, como **O** (porque su objetivo es obtener un valor futuro del préstamo de O).

Valor temporal del dinero			
N:	60.00	I%/Año:	5.50
VA:	16,500.00	P/Año:	12
Pago:	0.00	C/Año:	12
VF:	0.00	Final.:	\checkmark
Tamaño de grupo: 12			
Introducir cantidad de cuota o solucionar Editar Amort Soluc.			

7. Desplace el cursor hasta el campo **Pago** y pulse **Soluc.** El valor de Pago se calcula como –315,17. En otras palabras, su pago mensual será de USD\$ 315,17.

El valor de Pago es negativo para indicar que es el dinero que usted debe.

Observe que el valor de Pago es superior a 300, es decir, mayor que la cantidad que puede pagar cada mes. Por lo tanto, necesita volver a realizar los cálculos. Esta vez, configure el valor de Pago en -300 y calcule un nuevo valor de VA.

Valor temporal del dinero 🧤			
N:	60.00	I%/Año:	5.50
VA:	16,500.00	P/Año:	12
Pago:	-315.17	C/Año:	12
VF:	0.00	Final.:	\checkmark
Tamaño de grupo: 12			
Introducir cantidad de cuota o solucionar			
Editar		mort	Soluc.

8. En el campo Pago, introduzca – 300, apunte el cursor al campo VA y pulse Soluc.

Valor temporal del dinero			
N:	60.00	I%/Año:	5.50
VA:	15,705.85	P/Año:	12
Pago:	-300.00	C/Año:	12
VF:	0.00	Final.:	\checkmark
Tamaño de grupo: 12			
Introducir valor actual o solucionar			
Editar	A	mort	Soluc.

El valor de VA se calcula como 15,705.85, siendo esta la cantidad máxima que puede prestar. Por lo tanto, con su depósito de USD\$3000, puede permitirse un coche con un precio de hasta USD\$18.705,85.

Diagramas de flujo de efectivo

Las transacciones de TVM pueden representarse mediante diagramas de flujo de caja. Un diagrama de flujo de caja es una línea temporal dividida en segmentos iguales que representan los periodos utilizados para el cálculo de interés compuesto por año. Las flechas representan los flujos de caja. Estos pueden ser positivos (flechas hacia arriba) o negativos (flechas hacia abajo), según el punto de vista del prestamista o del prestatario. El diagrama de flujo de caja siguiente muestra un préstamo desde el punto de vista del prestatario.



El diagrama de flujo de caja siguiente muestra un préstamo desde el punto de vista del prestamista.



Los diagramas de flujo de caja también indican cuándo se producen los pagos en relación con los periodos utilizados para el cálculo de interés compuesto. El siguiente diagrama muestra pagos al principio del periodo.



El siguiente diagrama muestra los depósitos (Pago) en una cuenta al final de cada periodo.



Variables de TVM

Variable	Descripción
N	El número total de pagos o periodos capitalizables por año.
1%/YR	La tasa de interés anual (o tasa de inversión). Esta tasa se divide por el número de pagos por año (P/YR) para calcular la tasa de interés nominal por periodo utilizado para el cálculo de interés compuesto. Esta es la tasa de interés utilizada realmente en los cálculos de TVM.
VA	El valor actual del flujo de caja inicial. Para un prestamista o prestatario, VA es el importe del préstamo; para un inversor, VA es la inversión inicial. El valor actual siempre se produce al principio del primer periodo.
P/AÑO	El número de pagos realizados en un año.
PAGO	La cantidad de pago periódico. Los pagos tienen la misma cantidad cada periodo y el cálculo de TVM asume que no se omite ningún pago. Los pagos pueden hacerse al principio o al final de cada periodo compuesto, una opción que puede controlar seleccionando o desmarcando la opción Final .
C/AÑO	El número de periodos capitalizables en un año.
VF	El valor futuro de la transacción: el importe del flujo de caja final o el valor liquidado de la serie de flujos de caja anteriores. Para un préstamo, se trata del tamaño del pago final global (más allá de cualquier pago habitual debido). Para una inversión, este es el valor al final del periodo de inversión.
Final	Determina si el pago se hace al principio o al final del período de pago. Si está seleccionado, este campo indica que el pago se hace al final del período.
	Si el pago se hace al principio del período, el interés del período se acumula después de que se aplique el pago. Durante el primer período, probablemente aún no hay intereses, por lo que la cantidad total del pago va al principal.
	Si el pago se hace al final del período, el interés se acumula antes de que se aplique el pago. Al primer pago se le deduce el interés antes de aplicar el resto al principal del préstamo.
	Si dos préstamos tienen la misma cantidad y duración, la cantidad de Pago es menor en el préstamo con los pagos realizados al principio, debido a que el principal siempre se reduce antes de acumular el interés, lo que genera un interés total más bajo.
Tamaño de grupo	La cantidad de pagos por grupo de la tabla de amortización.

Otro ejemplo: pago final

Suponga que hipotecó una casa a 30 años, por USD\$150.000, con un interés del 6,5 % anual. Espera vender la casa en 10 años y pagar el préstamo en un pago final. Encuentre el tamaño del pago final; es decir, el valor de la hipoteca después de 10 años de pago.

El siguiente diagrama de flujo de caja ilustra el caso de una hipoteca con pago final global.



5. Seleccione **Pago** y pulse **Soluc.** El campo Pago muestra –984,10. En otras palabras, los pagos mensuales son de USD\$948,10.

Tamaño de grupo: 12

Amort

Introducir cantidad de cuota o solucionar

Editar

Para determinar el pago final global o el valor futuro (VF) de la hipoteca tras 10 años, introduzca 120 para N, seleccione VF y toque Soluc.

Soluc.

El campo VF muestra –127,164.19, lo que indica que el valor futuro del préstamo (es decir, la cantidad que debe aún) es de USD\$127.164,19.

Amortizaciones

Los cálculos de amortización determinan las cantidades aplicadas al capital principal y al interés de un pago o una serie de pagos. También utilizan las variables TVM.

Cálculo de amortizaciones

Para abrir la aplicación Finanzas, presione Apps 1.



y seleccione Finanzas.

- Seleccione **TVM** y luego presione Num 2.
- 3. Especifique el número de pagos por año (**P/AÑO**).
- 4. Especifique si los pagos se realizan al principio o al final de los periodos.
- Introduzca valores para I%AÑO, VA, PAGO, y FVF. 5.
- 6. Introduzca el número de pagos por periodo de amortización en el campo **Tamaño de grupo**. De forma predeterminada, el tamaño del grupo es **12** para la amortización anual.
- Toque Amort . La calculadora muestra una tabla de amortización. Para cada periodo de amortización, 7. la tabla muestra las cantidades aplicadas al capital principal y al interés, así como el saldo remanente del préstamo.

Ejemplo: amortización para una hipoteca de vivienda

Mediante los datos del ejemplo anterior de una hipoteca de vivienda con pago final global (consulte Otro ejemplo: pago final en la página 330), calcule qué cantidad se ha aplicado al capital principal, qué cantidad se ha pagado en intereses y cuál es el saldo remanente tras los primeros 10 años (es decir, después de 12 × 10 = 120 pagos).

1. Asegúrese de que sus datos coinciden con lo que se muestran en la figura de la derecha.

Valor temporal del dinero				
N:	360.00	I%/Año:	6.50	
VA:	150,000.00	P/Año:	12	
Pago:	-948.10	C/Año:	12	
VF:	0.00	Final.:	\checkmark	
Tamaño de grupo: 12				
Introducir cantidad de cuota o solucionar				
Editar	I	\mort [Soluc.	

Toque Amort 2.

Amortización				
	Principal	Interés	Saldo	
1	-1,676.57	-9,700.63	148,323.43	
2	-1,788.85	-9,588.35	146,534.58	
3	-1,908.65	-9,468.55	144,625.93	
4	-2,036.48	-9,340.72	142,589.45	
5	-2,172.86	-9,204.34	140,416.59	
6	-2,318.39	-9,058.81	138,098.20	
7	-2,473.66	-8,903.54	135,624.54	
8	-2,639.31	-8,737.89	132,985.23	
9	-2,816.08	-8,561.12	130,169.15	
10	-3.004.68	-8.372.52	127.164.47	
-1,676.57				
	Más II	ra 📔	TVM	

3. Desplácese hacia abajo en la tabla hasta el grupo de pago 10. Después de 10 años, se han pagado USD \$22.835,53 en capital principal y USD\$90.936,47 en intereses, quedando un pago final global pendiente de USD\$127.164,17.

	Amortización 🔬				
	Principal	Interés	Saldo		
1	-1,676.57	-9,700.63	148,323.43		
2	-1,788.85	-9,588.35	146,534.58		
3	-1,908.65	-9,468.55	144,625.93		
4	-2,036.48	-9,340.72	142,589.45		
5	-2,172.86	-9,204.34	140,416.59		
6	-2,318.39	-9,058.81	138,098.20		
7	-2,473.66	-8,903.54	135,624.54		
8	-2,639.31	-8,737.89	132,985.23		
9	-2,816.08	-8,561.12	130,169.15		
10	-3,004.68	-8,372.52	127,164.47		
-3,00	-3,004.68				
	Más II	ra I	TVM		

Gráfico de amortización

Presione **Plot** para ver el programa de amortización en una presentación gráfico.



El saldo debido al final de cada grupo de pago se indica por la altura de una barra. El importe en el que se ha reducido el capital principal y los intereses pagados durante un grupo de pago se muestran en la parte inferior de la pantalla. El ejemplo de la derecha muestra el primero grupo de pago seleccionado. Representa el primer grupo de 12 pagos (o el estado del préstamo al final del primer año). A finales de ese año, el capital principal se ha reducido en USD\$1.676,57 y se ha pagado USD\$9.700,63 en intereses.

Toque (o para ver la cantidad en que se ha reducido el capital principal y los intereses pagados durante otros grupos de pago.

Variables de amortización

Variable	Descripción
Grupo de pago	El número del grupo de pago. De acuerdo con el valor del Tamaño de grupo, se agrupan varios pagos en la tabla de amortization y la vista Gráfico. Cuando el trazado está activado en la vista Gráfico, se muestra el rango de números de pago en el grupo referente al grupo de pago actual.
Principal	La suma de la parte principal de todos los pagos en el grupo.
Interés	La suma de la parte de interés de todos los pagos en el grupo.
Saldo	El saldo neto después de que se aplican todos los pagos en el grupo.

Conversión de interés

La conversión de interés le permite hacer la conversión entre la tasa de interés nominal (una tasa compuesta después de un periodo dado que se debe especificar) y el interés efectivo (la cantidad de interés efectivamente cobrado en un año).

Uso de la conversión de interés

Para encontrar la tasa efectiva de una tasa nominal de 36,5 % compuesta a diario:

1. Para abrir la aplicación Finanzas, presione

Apps y seleccione Finanzas.

2. Seleccione Conversión de interés y luego presione Num

3. En el campo I Nominal %, escriba 36, 5 y presione



- 4. Deje **P/Año** en 12 (el valor predeterminado).
- 5. Mueva el cursor a l Efectivo % y pulse Soluc. El I Efectivo % se calcula como 43,27. En otras palabras, la tasa de interés efectivo es del 43,27 %.

Conversión de interés		
I Nominal %:	36.50	
I Efectivo %:	43.27	
P/Año:	12.00	
Introducir el tipo d	e interés efectivo	
Editar	Solucion	

La conversión de interés también se puede utilizar para calcular el I Nominal % dado un I Efectivo %. Introduzca el **I Efectivo %** deseado, mueva el cursor al **I Nominal %** y luego pulse **Soluc.**. Aparece el I Nominal % calculado.

Los pagos por año pueden calcularse de forma similar cuando se definen los valores de los dos %. Tome en cuenta que este valor no siempre es un número positivo.

Variables de la conversión de interés

Variable	Descripción
I Nominal %	Tasa de interés nominal; es decir, la tasa de interés anual declarada.
I Efectivo %	La tasa de interés efectiva, que considera el interés compuesto.
P/Año	Cantidad de periodos del interés compuesto por año; es decir, la cantidad de veces al año que la tasa de interés nominal es un interés compuesto.

Cálculos de fecha

Los cálculos de fecha le permiten calcular la diferencia entre dos fechas o calcular una fecha que está a cierta cantidad de días de otra fecha.

Para calcular una fecha:

Introduzca los valores en dos campos (sin incluir la casilla de 360 Cal.), mueva el cursor a un campo desconocido y luego pulse Soluc.

Uso de cálculo de fechas

Encuentre la duración real de la Guerra de los Cien Días, el periodo comprendido entre el regreso de Napoleón del exilio en la Isla de Elba a París el 20 de marzo de 1815 y la segunda restitución del Rey Luis XVIII el 08 de julio de 1815.

Para abrir la aplicación Finanzas, presione 1.

Apps y seleccione Finanzas.

22

22

- 2. Seleccione Cálculo de fechas y luego presione Num
- Enter Introduzca la Fecha 1 en el formato AAAA.MMDD (1815.0320) y luego presione 3.
- Enter Introduzca la Fecha 2 en el formato AAAA.MMDD (1815.0708) y luego presione 4.
- 5. Asegúrese de que Cal. 360 no esté seleccionado.
- Mueva el cursor a **Diferencia** y pulse **Soluc**. La diferencia es de 110 días. 6.

Vista numérica Finanzas		
Fecha 1: 1815 / 3 / 20		
Fecha 2: 1815 / 7 / 8		
Diferencia: 110		
Cal. 360:		
Introducir días entre fecha 1 y fecha 2		
Editar Solu	cion	

Hay un calendario disponible para editar fechas en vez de introducirlas en el formato AAAA.MMDD en la línea de entrada. Pulse dos veces en el campo de cualquier fecha y aparece el calendario. Utilice las teclas de flecha para navegar al mes correcto y luego pulse en la fecha para introducirla.

Cálculos de fecha							
Fecha 1:	<		Ma	rzo 1	815		>
Fecha 2:	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá
	26	27	28	1	2	3	4
Diferencia:	5	6	7	8	9	10	11
Cal. 360:	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
	2	3	4	5	6	7	8
Introducir fecha 1							
Hoy Solucion							

El cálculo de fechas también se puede utilizar para calcular la fecha de cierta cantidad de días antes o después de una fecha dada.

Para encontrar la fecha 100 días antes del 09 de marzo de 2024:

- 1. Introduzca la **Fecha 2** en el formato AAAA.MMDD (2024.0309) y luego presione
- Enter

- 2. En el campo Diferencia, escriba 100 y presione E
- Enter ≈
- **3.** Asegúrese de que Cal. 360 no esté seleccionado.
- 4. Mueva el cursor a **Fecha 1** y pulse **Soluc**. La fecha es 2023/11/30 o 30 de noviembre de 2023.

Cálculos de fecha	Zπ
Fecha 1: 2023 / 11 / 30	▦
Fecha 2: 2024 / 3 / 9	
Diferencia: 100	
Cal. 360:	
Introducir fecha 1	
Editar Hoy Sc	olucior

Variables del cálculo de fechas

Variable	Descripción
Fecha 1	La primera fecha en formato AAAA.MMDD. Debe ser una fecha del calendario gregoriano y no puede ser mayor que 9999.1231.
Fecha 2	La segunda fecha en formato AAAA.MMDD. Debe ser una fecha del calendario gregoriano y no puede ser mayor que 9999.1231.

Variable	Descripción
Diferencia	La diferencia entre las dos fechas en número de días (limitada a \pm 1.000.000 días o, aproximadamente, 2700 años).
Cal. 360	Especifica si se usa un calendario de 30 días por mes, 360 días por año en los cálculos. El calendario de 360 días es útil para medir la duración en los mercados financieros.

Flujo de caja

El método del flujo de caja le permite solucionar problemas donde los flujos de caja ocurren en intervalos regulares. Los problemas con flujos de caja regulares, iguales o periódicos se resuelven más fácilmente con el método TVM.

Como ocurre con los problemas de TVM, ayuda a diseñar un diagrama de flujo de caja como el primer paso a la hora de solucionar problemas de este tipo (consulte la siguiente ilustración). Para ver más ejemplos de diagramas de flujo de caja, consulte <u>Muestra de flujos de caja en la página 345</u>.



Uso del flujo de caja

Para analizar el flujo de caja de la ilustración anterior, utilizando una tasa de interés de inversión del 5,00 %, una tasa de inversión segura del 2,5 % y 12 flujos de caja por año:

1. Para abrir la aplicación Finanzas, presione Apps y seleccione Finanzas.

Info

- 2. Seleccione Flujo de caja y luego presione Num
- 3. Introduzca los valores de Inversión %, Segura % y CF No./Año.
- Introduzca el valor de cada Flujo de caja y luego presione de CF) de forma predeterminada queda en 1.

Enter . El

. El número de flujos de caja (No.

de caja para seguir introduciendo valores de flujo de caja.

Cuando todas las entradas estén completas, la pantalla debe ser similar a lo siguiente:

Flujo de caja				
	Inversión I%	5.00		
	Segura I%	2.50		
	NºFC/año	12.00		
CF N	No. de CF	Flujo de caja		
0	1	-80,000.00		
1	1	5,000.00		
2	1	4,500.00		
3	1	0.00		
4	1	4,000.00		
5	5	5,000.00		
6	1	115,000.00		
115,000.00				
Edit	ar Más Ira	Ir↓ Calcular		

6. Pulse Calcular para mostrar el análisis de flujo de caja.

Flujo d	e caja 💦 💦	
Tasa de retorno interna (94.76	
IRR modificada	81.44	
MRR financiera	81.44	
Total	73,500.00	
Valor neto presente	67,975.60	
Valor neto futuro	70,861.62	
Serie neta uniforme	6,954.31	
Retorno descontado	9.38	
Retorno	9.36	
94.76		
Más	ОК —	

Según el análisis, la Tasa de retorno interna (IRR) es 94,76, la IRR modificada y MRR financiera son 81,44, y la cantidad total de la inversión al final de la serie de flujo de caja, incluido el principal, es 73.500.

Variables del flujo de caja

Variable	Descripción	
Inversión I%	Tasa de interés de descuento o inversión. Esta es la tasa de los flujos de caja que no tienen que ser líquidos ni altamente disponibles, por lo que la tasa refleja un retorno más alto proporcional al riesgo mayor.	
Segura I%	Tasa de interés de la inversión segura. Esta tasa asume que los fondos necesarios para cubrir flujos de caja negativos se colocan en inversiones con alta liquidez y fácil retiro cuando se	

Variable	Descripción
	quiera. Esto las vuelve disponibles de forma "segura" con un riesgo mínimo y un retorno más bajo.
CF No./Año	La cantidad de flujos de caja por año.
CF No.	Un número que representa la posición del flujo de caja en la lista, donde 0 es la inversión inicial. Este número se crea automáticamente a medida que introduce los datos.
No. de CF	La cantidad de ocurrencias consecutivas de flujos de caja.
Flujo de caja	La cantidad del flujo de caja.
Tasa de retorno interna	También conocida como IRR. La tasa de descuento que retorna como Valor neto presente de 0 referente a los flujos de caja introducidos, al descontar todos los flujos de caja con Inversión I %.
IRR modificada	Tasa de retorno interna modificada (MIRR). Es un cálculo mejorado de la IRR que descuenta los flujos de caja negativos con Segura I% y los flujos de caja positivos con Inversión I%.
MRR financiera	Tasa de retorno de administración financiera (FMRR). Un cálculo de IRR más complicado que el MIRR, donde los flujos de caja negativos se eliminan mediante los flujos de caja positivos anteriores antes del descuento con Segura I%. Luego, se descuentan los flujos de caja positivos posteriores con Inversión I%.
Total	La suma de todos los flujos de caja, equivalente al Valor neto presente si Inversión I% es 0.
Valor neto presente	También conocido como NPV. El valor de los flujos de caja en el momento del flujo de caja inicial, con el descuento de los flujos de caja futuros según Inversión I%.
Valor neto futuro	También conocido como NFV. El valor de los flujos de caja en el momento del último flujo de caja, con el descuento de los flujos de caja primeros según Inversión I%.
Serie neta uniforme	También conocida como NUS. Pago por periodo de un flujo de caja periódico regular del valor presente equivalente a la lista de flujos de caja.
Retorno descontado	La cantidad de periodos necesarios para que la inversión retorne valor si se descuentan los flujos de caja según Inversión I%.
Retorno	La cantidad de periodos necesarios para que la inversión retorne valor.

Otro ejemplo: MIRR y FMRR

La Tasa de retorno interna modificada (MIRR) y la Tasa de retorno de administración financiera (FMRR) se usan principalmente cuando hay más de un cambio en el signo en una serie de flujos de caja para evaluar la rentabilidad general de una inversión.

Usando los datos del flujo de caja en la siguiente tabla, encuentre la MIRR y la FMRR de la inversión. Use 8 % como tasa de interés de la inversión, 5 % como tasa segura y establezca los flujos de caja por año en 1.

CF No.	Valor del flujo de caja	Ocurrencias
0	-1.250.000	1
1	-300.000,00	1
2	200.000,00	1
3	450.000,00	1
4	-200.000,00	1
5	700.000,00	1

CF No.	Valor del flujo de caja	Ocurrencias
6	300.000,00	1
7	500.000,00	1

- 1. En el campo Inversión I%, introduzca 8.
- 2. En el campo Segura I%, introduzca 5.
- **3.** En el campo **CF No./Año**, introduzca 1.
- 4. Introduzca el valor de cada flujo de caja y luego presione

de CF) de forma predeterminada queda en 1.

one Enter

. El número de flujos de caja (No.

Cuando todas las entradas hayan terminado, aparece lo siguiente:

Vista numérica Finanzas 🧤			
	Inversión I%	8.00	
	Segura I%	5.00	
	NºFC/año	1.00	
CF N	No. de CF	Flujo de caja	
2	1	200,000.00	
3	1	450,000.00	
4	1	-200,000.00	
5	1	700,000.00	
б	1	300,000.00	
7	1	500,000.00	
8			
Edit	ar Más Ira I	Ir↓ Calcular	

5. Pulse Calcular para mostrar el análisis de flujo de caja. A diferencia del ejemplo anterior, la MIRR y la FMRR tienen distintos resultados.

Flujo de caja 💦 😽		
Tasa de retorno interna (4.96	
IRR modificada	5.94	
MRR financiera	5.86	
Total	400,000.00	
Valor neto presente	-188,887.15	
Valor neto futuro	-323,719.39	
Serie neta uniforme	-36,280.01	
Retorno descontado	Error: sin recuperación	
Retorno	6.20	
4.96		
Más	OK	

La MIRR es de 5,94 % y la FMRR es de 5,86 %. No hay ningún retorno descontado debido a que nunca alcanza el break-even con esta inversión.

Exploración del flujo de caja en la vista Gráfico

En el ejemplo anterior, el Retorno descontado muestra un error: No hay retorno. Esto se debe a que el NFV de la inversión es negativo. Para verlo, puede examinar el flujo de caja en la vista Gráfico.

1. Presione Plot

Esto abre la vista Gráfico con la configuración predeterminada.



2. Para aumentar la vista y mejorar la legibilidad, presione View y luego seleccione Escala automática en el menú.

0 bien:

Pulse Menú, pulse Zoom y luego pulse Escala automática.

La Escala automática ajusta automáticamente la configuración de Rng X y Rng Y en el menú de la vista Config. de gráfico para que el gráfico llene la pantalla.

3. Presione Shift Plot para abrir la vista Config. de gráfico.

4. El valor de Mrc Y sigue siendo 1, lo que hace que las líneas horizontales de la cuadrícula estén demasiado cerca para verlas. Mueva el cursor a **Mrc Y** e introduzca 250,000 para que corresponda a la escala de nuestro flujo de caja.

Config. de gráfico Finanzas 💦 🦽		
Rng X:	-0.37	8.40
Rng Y:	-1,885,000.00	935,000.00
Mrc X:	1.00	
Mrc Y:	250,000.00	
Introducir valor horizontal mínimo		
Editar	Página ¼	

- 5. Pulse **Plot** para abrir la vista Gráfico.
- 6. De forma predeterminada, el trazado está activado. Si está desactivado, pulse Menú y luego pulse Trazar .

Cuando el trazado está activado, aparece un punto blanco en el botón de trazado: Trazar. El cursor de trazado (un forma "+" en negro) se coloca en la barra que representa el primer flujo de caja y el valor de ese punto aparece en la línea inferior de la pantalla.

7. Presione () para pasar al siguiente flujo de caja y presione () para pasar al anterior. Presione

🎤 para alternar a un gráfico de línea. El texto en la última línea de la pantalla cambia a

Principal(No.), donde No. indica el CF No. Este es el valor futuro de la inversión después de cada flujo de caja, con el descuento según Inversión I%.

8. Mueva su cursor a **Principal(7)**.



El valor en Principal(7) es -323.719,39, que es lo mismo que el NFV. Si el gráfico de línea cruzó el eje X, el punto donde lo cruza sería el valor de retorno descontado. Puede ver este resultado al configurar Inversión I% como 0 y volver al gráfico.

Vista Gráfico: elementos del menú

Botón	Descripción
Zoom	Muestra el menú de Zoom.
Trazar• / Trazar	Activa o desactiva el trazado.
Menú	Muestra el menú.

Muestra de flujos de caja



Depreciación

Depreciación es un término contable que puede definirse como la reducción permanente y continua en la calidad, la cantidad o el valor de un activo a lo largo del tiempo. Esto sucede debido a varias razones, desde el deterioro y la obsolescencia hasta una retirada inminente. Aplica especialmente a activos físicos como el equipo. Para fines contables, la depreciación también es un método de deducir el costo de la propiedad comercial relacionado con los activos de capital, a medida que se desgastan, pierden valor, o se vuelven obsoletos para recuperar su costo como un gasto comercial. Un activo de capital puede ser una parte del equipo, un edificio o un vehículo que se espera que se utilizará durante varios años. El precio de compra del activo en la fecha de compra se denomina valor contable. Varios métodos de depreciación comunes involucran estos cálculos:

- La depreciación en línea recta se calcula como: (Base Valor de rescate) ÷ vida útil del activo. •
- La reducción de saldos se calcula como: El valor contable restante x Factor % ÷ vida útil del activo.
- La suma de los dígitos de los años se calcula como: (Base Valor de rescate) x (Años restantes ÷ suma de años de vida útil)

Como ejemplo de la suma de los dígitos de los años, si un activo tiene una vida útil estimada de 5 años, la suma de los años de vida sería 5 + 4 + 3 + 2 + 1 o 15. Una fórmula directa para determinar esta suma es N x (N + 1) ÷ 2. En este ejemplo, este método directo produce 5 x 6 ÷ 2, o 15. El valor de los años restantes empezaría en 5 y se reduciría en uno cada año hasta llegar al valor de 1 el último año.

Uso de la depreciación

Una máquina de metalurgia, comprada por 10.000,00, se va a depreciar durante cinco años. El valor de rescate se calcula en 500.00.

Encontrar la depreciación y el valor depreciable restante de cada año de vida útil de la máquina usando la depreciación en línea recta:

Para abrir la aplicación Finanzas, presione Apps y seleccione **Finanzas**. 1.



- 2. En Método, seleccione Depreciación.
- 3. En **Tipo**, seleccione **Línea recta** y luego presione **Num**

	Vi	sta simbólica Finanzas 👘 👘	
	Método:	Depreciación 🔹	
	Tipo:	√Línea recta	
		Suma de los dígitos del año	
		Reducción de saldos	
		RS con LR	
		Línea recta francés	
		Amortización francés	
	Seleccionar m	étodo de depreciación	
4.	En el campo Costo	o, escriba 10000 y luego presione Enter)
5.	En el campo Resc a	ate, escriba 500 y luego presione Enter 🕿)
6.	En el campo Vida ,	, escriba 5 y luego presione Enter _≈	
7. En el campo **Primer uso**, no cambie el valor predeterminado 1 y luego presione **Calcular**

	Línea recta 🥂 🧖
Costo:	10,000.00
Rescate:	500.00
Vida:	5.00
Primera utilizaci:	1.00
Introducir la base d	le costo de los activos
Editar	Calcular

8. Se muestra el cronograma de depreciación en toda la vida útil del activo.

	Depreciación 💦 😽				
	Depreciación	Valor deprecia	Valor contable		
1	1,900.00	7,600.00	8,100.00		
2	1,900.00	5,700.00	6,200.00		
3	1,900.00	3,800.00	4,300.00		
4	1,900.00	1,900.00	2,400.00		
5	1,900.00	0.00	500.00		
1,900	0.00				
	Más I	ra 🛛	ОК		

La depreciación cada año es la misma debido a que se utilizó el tipo de línea recta. El valor contable se reduce de forma constante de manera que los 8.100 al final del año 1 se vuelve un valor contable de 500 después de 5 años, coincidiendo con el valor de rescate. El valor de depreciación al final del año 5 es 0, en la medida en que el activo está completamente depreciado en ese punto.

Variables de depreciación

Variable	Descripción	
Costo	El costo inicial del activo que se va depreciar.	
Rescate	El valor de rescate del activo al final de su vida útil.	
Vida	La vida útil esperada del activo en años.	
Primer uso	El mes (o la fecha, en los tipos de depreciación francesa) en que el activo se coloca en funcionamiento por primera vez.	

Variable	Descripción	
	NOTA: Puede introducir el mes con un decimal para indicar el primer uso después del primer día del mes. Por ejemplo, si el activo se coloca funcionamiento a mitad de marzo, introduzca 3.5.	
Factor	El factor de reducción de saldos como porcentaje. Se utiliza solo para la Reducción de saldos y RS con LR.	
Depreciación	La cantidad de depreciación en el año.	
Valor de depreciación	Valor depreciable restante al final del año.	
Valor contable	Valor contable restante al final del año.	

Tipos de depreciación

Тіро	Descripción
Línea recta	Calcula la depreciación asumiendo que el activo pierde cierto porcentaje de su valor anualmente a una cantidad distribuida uniformemente durante su vida útil.
Suma de los dígitos del año	Un método de depreciación acelerado donde la depreciación en el año y es (Vida-y +1)/Suma de los dígitos del año, donde esta última es la suma de los años de la vida útil del activo. En el caso de un activo con una vida útil de 5 años, la Suma de los dígitos = 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15.
Reducción de saldos	Método de depreciación acelerado que asume que un activo pierde la mayoría de su valor durante los primeros años de su vida útil.
RS con LR	La reducción de saldos con línea recta (RS con LR) es un método de depreciación acelerado que asume que un activo pierde la mayoría de su valor en los primeros años de su vida útil y luego se revierte a una depreciación constante durante la parte final de su vida, lo que se calcula con el método de línea recta.
Línea recta francés	Similar al método de línea recta, pero usa la fecha calendario real en que el activo se colocó en funcionamiento por primera vez.
Amortización francés	Un método de depreciación acelerado combinado con el tipo de línea recta francés.

Otro ejemplo: reducción de saldos

El siguiente ejemplo utiliza los mismos valores que el ejemplo de depreciación en línea recta.

Una máquina de metalurgia, comprada por 10.000,00, se va a depreciar durante cinco años. El valor de rescate se calcula en 500,00.

Para encontrar la depreciación y el valor depreciable restante de cada año de vida útil de la máquina usando la depreciación de reducción de saldos:

1. Para abrir la aplicación Finanzas, presione

Apps y seleccione Finanzas.

- 2. En Método, seleccione Depreciación.
- 3. En Tipo, seleccione Reducción de saldos y luego presione Num
- 4. En el campo **Costo**, escriba 10000 y luego presione

Enter

- 5. En el campo **Rescate**, escriba 500 y luego presione
- Enter 22
- Enter En el campo Vida, escriba 5 y luego presione 6.
- 7. En el campo Primer uso, no cambie el valor predeterminado 1. Tampoco cambie el Factor del valor predeterminado 200. Luego, pulse Calcular

22

Reducción de saldos		
Costo:	10,000.00	
Rescate:	500.00	
Vida:	5.00	
Primera utilizaci:	1.00	
Factor:	200.00	
Introducir factor de	e depreciación	
Editar	Calcular	

Se muestra el cronograma de depreciación en toda la vida útil del activo. Tome en cuenta las diferencias 8. entre los cálculos de la reducción de saldos y de línea recta. En lugar de la misma depreciación cada año, la depreciación empieza más alta y se va reduciendo cada año.

	Depreciación		
	Depreciación	Valor deprecia	Valor contable
1	4,000.00	5,500.00	6,000.00
2	2,400.00	3,100.00	3,600.00
3	1,440.00	1,660.00	2,160.00
4	864.00	796.00	1,296.00
5	796.00	0.00	500.00
4,000	0.00		
	Más I	ra 🔤	OK

Break-even

La función break-even le permite estudiar los problemas que involucran lucros cuando una cantidad de artículos con un costo de fabricación y un precio a desarrollar y comercializar se venden a un precio dado.

Esta herramienta resuelve la ecuación Fijo + Cantidad * Costo = Cantidad * Ventas + Lucro.

Introduzca la información conocida en cualquiera de los cuatro campos, mueva el cursor al valor que quiere calcular y pulse en Soluc.

Uso de break-even

El precio de venta de un artículo es 300,00, el costo es 250,00 y el costo fijo es 150.000,00. Para descubrir cuántas unidades se deben vender para obtener un lucro de 10.000,00:

- 1. Para abrir la aplicación Finanzas, presione Apps y seleccione Finanzas.

Enter

×

×

Enter

≈

- 2. Seleccione Break-even y luego presione Num
- En el campo Fijo, introduzca 150000 y luego presione 3.
- Enter 4. En el campo Costo, introduzca 250 y luego presione
- En el campo **Precio**, introduzca 300 y luego presione 5.
- Enter 6. En el campo Lucro, introduzca 10000 y luego presione
- Mueva el cursor a **Cantidad** y luego pulse **Soluc**. Aparece la cantidad calculada. 7.

Break-even 🧹		
Fijo:	150,000.00	
Cantidad:	3,200.00	
Costo:	250.00	
Precio:	300.00	
Lucro:	10,000.00	
Introducir la cantid	ad vendida	
Editar	Solucion	

Variables de break-even

Variable	Descripción	
Fijo	Costo fijo para desarrollar y comercializar un producto.	
Cantidad	Cantidad de unidades vendidas.	
Costo	Costo de fabricación o producción por unidad vendida.	
Precio	Precio por unidad vendida.	
Lucro	Lucro esperado.	



% cambio

El % cambio brinda dos tipos de herramientas de cálculo porcentual: Sobreprecio/Margen o % total/% cambio.

Para cualquier tipo, introduzca los valores en dos de los campos, mueva el cursor a un campo desconocido y luego pulse Soluc.

Uso del % cambio

Para definir el precio de un artículo si el costo es 1.235,79 y necesita un margen de al menos 30 %:

- 1. Para abrir la aplicación Finanzas, presione Apps y seleccione Finanzas.
- 2. En Método, seleccione % cambio.
- 3. En Tipo, seleccione Sobreprecio/margen y luego presione Nume

Vista simbólica Finanzas		
Método:	% cambio 🔹	
Tipo:	√Sobreprecio / Margen	1
	Total / Cambio	1
Coloccionar cálculo financiara		
Seleccionar ca		
		_

- 5. En el campo Margen, introduzca 30.00 y luego presione

Enter	
æ	

6. Mueva el cursor a **Precio** y luego pulse **Soluc**. Los campos Precio y % costo se actualizan con los valores calculados, 1.765,41 y 42,86, respectivamente.

% ca	mbio
Costo:	1,235.79
Precio:	1,765.41
% costo:	42.86
% precio:	30.00
Introducir precio de ver	ntas o resolver
Editar	Solucion

Variables de % cambio

Variable	Descripción
Costo	Costo total de comprar o fabricar el artículo.
Precio	Precio de ventas del artículo.
% costo	Un porcentaje del costo: ((Precio - costo)/Costo) * 100.
Margen	Un porcentaje del precio: ((Precio - costo)/Precio) * 100.
Antiguo	El valor antiguo de un cálculo del % cambio o la cantidad total del cálculo de una parte/total.
Nuevo	El valor nuevo de un cálculo del % cambio o la parte del total del cálculo de una parte/total.
Total	% total: (Nuevo / Antiguo) * 100.
Cambio	% cambio: ((Nuevo – Antiguo) / Antiguo) * 100.

Tipos de % cambio

Тіро	Descripción
Sobreprecio/margen	Calcula el sobreprecio como un porcentaje del costo o el margen como un porcentaje del precio.
Total / Cambio	Calcula el nuevo valor basado en el porcentaje total del valor antiguo o en el % cambio del valor antiguo.

Otro ejemplo: cálculo de la parte/total

Para encontrar la cantidad total si el 37,2 % del total es 327,82:

1. Para abrir la aplicación Finanzas, presione



- En Método, seleccione % cambio. 2.
- En Tipo, seleccione Total / cambio y luego presione Num 3. →Setur Vista simbólica Finanzas

	sta sinns on ca rinanzas	<u>∠</u> 11
Método:	% cambio	*
Tipo:	√Sobreprecio / Margen	
	Total / Cambio	
Seleccionar cá	lculo financiero	

- Enter 4. En el cuadro Nuevo, introduzca 327.82 y luego presione
- En el cuadro Total, introduzca 37.2 y luego presione 5.
- Mueva el cursor a Antiguo y luego pulse Soluc. Los campos Antiguo y Cambio se actualizan con los 6. valores calculados, 811,24 y -62,80, respectivamente.

×

Enter

% ca	mbio
Antiguo:	881.24
Nuevo:	327.82
Total:	37.20
% cambio:	-62.80
Introducir valor antiguo	
Editar	Solucion

Bono

El bono le permite calcular el precio o el rendimiento de un bono.

Introduzca toda la información conocida en los campos apropiados. Seleccione Rendimiento o Precioy luego pulse Soluc.

Uso del bono

Para el siguiente ejemplo, se asume que el bono se calcula en un pago de cupón semestral en una base real/ real.

Para determinar el precio que debe pagar el 28 de abril de 2010 por un bono del Tesoro de los EE. UU. de 6,75 % con vencimiento el 04 de junio de 2020, si desea un rendimiento del 4,75 %:

1. Para abrir la aplicación Finanzas, presione Ar

Apps y seleccione **Finanzas**.

Enter

z

- 2. Seleccione **Bono** y luego presione Num
- En el campo Fecha liq., introduzca la fecha en el formato AAAA. MMDD (2010.0428) o pulse el campo para abrir un calendario y seleccionar la fecha y luego presione Enter.

4. En el campo Fecha venc., introduzca 2020.0604, y luego presione

- 5. En el campo Cupón, escriba 6.75 y luego presione
- 6. Asegúrese de no cambiar el campo **Rescate** del valor predeterminado 100.
- 7. En el cuadro **Rendimiento**, introduzca 4 . 75 y luego presione
- 8. Seleccione Anual.
- 9. Mueva el cursor a **Precio** y luego pulse Soluc.

Bono				Zπ
Fecha liq.:	2010 / 4 / 28	3		III
Fecha ve :	2020 / 6 / 4			▦
Cupón %:	6.75	Rescate:	100.00	
Rendimi :	4.75	Precio:	115.89	
Cal. 360:		Anual:	\checkmark	
Intereses devengados: 2.69				
Duración modificada: 7.35				
	Duración d	e Macaulay:	7.52	
Introducir precio o resolver				
Editar			Soluc	tion

El precio es de 115,89, los intereses devengados son 2,69, la duración modificada es 7,35 y la duración de Macaulay es 7,52.

Variables del bono

Variable	Descripción
Fecha liq.	fecha de liquidación Es el día en qué se completa la transferencia de efectivo o activos. Por lo general es unos días después de que se realiza el negocio. Usa el formato AAAA.MMDD.
Fecha venc.	Fecha de vencimiento o fecha de rescate. Esta fecha siempre coincide con la fecha de un cupón y es la fecha en que se canjea el bono. Usa el formato AAAA.MMDD.
Cupón %	Tasa del cupón como porcentaje anual. La tasa del cupón es la tasa de interés anual fija pagada por el emisor al portador de un bono.
Rescate	Valor de rescate. El valor predeterminado del precio de rescate por un valor nominal de 100,00. Un bono en su vencimiento tiene un valor de rescate del 100 % de su valor nominal.
Rendimiento	Porcentaje de rendimiento en el vencimiento o en la fecha de rescate por un precio dado.
Precio	Precio por valor nominal de 100,00 referente a un rendimiento dado.
Cal. 360	Especifica si se usa un calendario de 30 días por mes o de 360 días por año en los cálculos. El calendario de 360 días es útil para medir la duración en los mercados financieros.
Anual	Establece la frecuencia de pagos que será semestral.
Interés devengado	Interés devengado desde la fecha del último cupón o pago hasta la fecha de liquidación de un rendimiento dado.
Duración modificada	Una medida de la sensibilidad del precio del bono a los cambios en el rendimiento que se deriva de la duración de Macaulay
Duración de Macaulay	Una medida de la sensibilidad del precio del bono a los cambios en el rendimiento.

Black-Scholes

Black-Scholes es un modelo matemático útil para valorar las opciones europeas de rescate y venta. Las opciones le brindan al portador el derecho de vender o comprar unidades de un activo subyacente durante un periodo, con un precio especificado. Una opción de rescate es el derecho de comprar y una opción de venta es el derecho de vender. Específicamente, una opción de rescate le ofrece al portador de la opción la capacidad de comprar un número especificado de acciones por un precio especificado, antes de una fecha determinada, independientemente del precio real de la acción en esa fecha. Una opción de venta le ofrece al portador de la opción de la opción la capacidad de comprar un número especificado de acciones por un precio especificado, antes de una fecha determinada, independientemente del precio real de la acción en esa fecha. Una opción de venta le ofrece al portador de la opción la capacidad de vender un número especificado de acciones por un precio especificado, antes de una fecha determinada, también independientemente del precio real de la precio real de la acción en esa fecha.

Por ejemplo, asuma que una opción de rescate permite la compra de 100 acciones a 40,00 cada una en seis meses. A los seis meses, si la acción vale 50,00, el portador de la opción puede comprarla por 40,00 y ganar 10,00 por acción inmediatamente. Si la acción solo vale 38,00 a los seis meses, la opción de comprarla por 40,00 no se ejerce porque se perderían 2,00 por acción.

Los cálculos de Black-Scholes asumen una opción europea. La diferencia con la opción americana es que la opción europea solo se puede ejercer al final de su vida, o en su vencimiento. El precio de una opción americana suele ser superior al de la opción europea, debido a que la opción americana se puede negociar en cualquier momento hasta su vencimiento. En todo lo demás son iguales.

Las entradas al modelo de precios Black-Scholes incluyen:

- Precio actual de la acción, denominado precio de contado
- Precio de ejercicio
- Tiempo hasta el vencimiento de la opción

- Tasa de interés libre de riesgo
- Desviación estándar de los cambios diarios en el precio de la acción
- Porcentaje del dividendo de la acción

Uso de Black-Scholes

Una opción tiene 6 meses para ejecutarse y un precio de ejercicio de 45,00. Suponga que la volatilidad de retorno de la acción es de 20,54 % al mes y que la tasa libre de riesgo es de 0,5 % al mes.

Apps

Encontrar los valores estimados de una opción de rescate y de venta de la acción si su precio actualmente es de 52,00:

y seleccione Finanzas.

Enter

- 1. Para abrir la aplicación Finanzas, presione
- 2. Seleccione Black-Scholes y luego presione Num
- 3. En el campo Precio acciones, introduzca 52.00 y luego presione Enter
- 4. En el campo Ejercicio, introduzca 45.00 y luego presione
- 5. En el campo Tiempo, introduzca 6 y luego presione Enter

Dividendo %: 0.00 Precio de rescate: 14.22 Precio específico: 5.89

- NOTA: Todas las entradas deben utilizar el mismo periodo. Si los seis meses se introducen como un 6, todas las otras entradas deben tener cantidades mensuales.
- Enter En el campo Libre riesgo %, introduzca 0.5 y luego presione 6. Enter 7. En el campo Volatilidad %, introduzca 20.54 y luego presione × Enter En el campo Dividendo, introduzca 0.00, presione y luego pulse Soluc. 8. Black-Scholes Precio acciones: 52.00 Ejercicio: 45.00 Tiempo: 6.00 Libre riesgo %: 0.50 Volatilidad %: 20.54

La opción de rescate tiene un valor de 14,22 por acción y la opción de venta un valor de 5,89 por acción.

Solucion

Precio de rescate

Copiar

Variables de Black-Scholes

Variable	Descripción
Precio de las acciones	Precio actual subyacente del activo, también conocido como precio de contado.
Ejercicio	Precio predeterminado al que se acuerda que se puede usar la opción para vender o comprar el activo subyacente en su vencimiento. También se conoce como precio de ejercicio.
Tiempo	Tiempo restante hasta el vencimiento de la opción en años.
Libre riesgo %	Tasa de interés libre de riesgo actual (por ejemplo, la tasa actual de los bonos del Tesoro de los EE. UU.).
Volatilidad	Grado de cambio impredecible del precio de la acción. Este normalmente es aproximado por la desviación estándar de la variación del precio de la acción.
Dividendo	Cálculo del rendimiento promedio del dividendo de la acción como un porcentaje de su precio.
Precio de rescate	Valor de mercado justo estimado de una opción de rescate en el vencimiento. Una opción de rescate es el derecho de comprar el activo por un precio dado.
Precio de venta	Valor de mercado justo estimado de una opción de venta en el vencimiento. Una opción de venta es el derecho de vender el activo por un precio dado.

Otro ejemplo: entradas anuales

Una opción tiene 6 meses para ejecutarse y un precio de ejercicio de 45,00. El precio de la acción actualmente es de 52,00 por acción. Suponga que la volatilidad de retorno de la acción es de 20,54 % por mes y que la tasa libre de riesgos es de 0,5 % por mes.

La conversión de estos valores anuales genera una tasa libre riesgo del 6 % al año (0,5 x 12), un tiempo hasta el vencimiento de 0,5 (6 dividido entre 12) y una volatilidad de retorno anual de 71,15 % (20,54 x la raíz cuadrada de 12).

Para encontrar los valores estimados de una opción de rescate y de venta de la acción:

Si la vista Numérica del método Black-Scholes contiene valores diferentes de cero, presione Shiff 1.



- Enter En el campo Precio acciones, introduzca 52.00 y luego presione 2. 22
- En el campo Ejercicio, introduzca 45.00 y luego presione 3.
- Enter En el campo Tiempo, introduzca 0, 5 y luego presione 4.

Enter

×

Enter

95

NOTA: Este ejemplo utiliza entradas anuales.

- 5. En el campo Libre riesgo %, introduzca 6 y luego presione
- Enter En el campo Volatilidad %, introduzca 71.15 y luego presione 6. 22

7. En el campo **Dividendo**, introduzca 0.00, presione

Vista numérica Finanzas 💦 🦏		
Precio acciones:	52.00	
Ejercicio:	45.00	
Tiempo:	0.50	
Libre riesgo %:	6.00	
Volatilidad %:	71.15	
Dividendo %:	0.00	
Precio de rescate:	14.22	
Precio específico:	5.89	
Precio de rescate		
Copiar	Solucion	

Enter ≈ y luego pulse Soluc.

21 Aplicación Solucionador triang

La aplicación Solucionador de triáng. permite calcular la longitud de un lado, o el tamaño de un ángulo, de un triángulo a partir de la información proporcionada acerca de los otros lados, ángulos, o ambos.

Para que la aplicación pueda calcular el resto de valores, es necesario especificar como mínimo tres de los seis valores posibles (las longitudes de los tres lados y el tamaño de los tres ángulos). Además, al menos uno de los valores especificados debe ser la longitud de un lado. Por ejemplo, puede especificar las longitudes de dos lados y uno de los ángulos; o dos ángulos y una longitud; o las tres longitudes. En cada caso, la aplicación calculará los valores restantes.

La calculadora HP Prime le avisará si no puede encontrar ninguna solución o si ha proporcionado datos insuficientes.

Si está calculando las longitudes y los ángulos de un triángulo rectángulo, puede utilizar un formulario de entrada de datos más sencillo tocando **entrada**.

Introducción a la aplicación Solucionador de triáng.

El ejemplo siguiente calcula la longitud desconocida del lateral de un triángulo cuyos lados conocidos (de longitudes 4 y 6) se encuentran en un ángulo de 30 grados.

Acceso a la aplicación Solucionador de triáng.

1. Presione Apps y luego seleccione Solucionador de triáng.

La aplicación se abre en la Vista numérica.

Radiane

2. Si se muestran datos no deseados de un cálculo previo, puede borrarlos pulsando Shift



Definición de la medida del ángulo

Asegúrese de que el modo de medición de ángulos es correcto. De forma predeterminada, la aplicación se inicia en el modo Grados. Si la información de ángulo que tiene está en radianes y el modo de medición de ángulos actual está en grados, cambie el modo a Grados antes de ejecutar el solucionador. Toque Grados o

Radiane en función del modo que desee (se trata de un botón de alternancia).

NOTA: Las longitudes de los laterales se etiquetan a, b y c, y los ángulos se etiquetan A, B y C. Es importante que introduzca los valores desconocidos en los campos correspondientes. En nuestro ejemplo, conocemos la longitud de dos lados y el ángulo en el que se encuentran estos lados. Si especificamos las longitudes de los lados a y b, debemos introducir el ángulo como C (dado que C es el ángulo en el que se encuentran A y B). Si introdujéramos las longitudes como b y c, deberíamos especificar el ángulo como A. La ilustración en pantalla lo ayudará a determinar dónde introducir los valores conocidos.

Especificación de los valores conocidos

▲ Vaya a un campo cuyo valor conozca, introduzca el valor y toque OK o presione Enter Repita el procedimiento con cada valor conocido.

Enter

×

- a. En el cuadro a, escriba 4 y luego pulse Enter ≈
- **b.** En el cuadro **b**, escriba 6 y luego pulse
- c. En el cuadro C, escriba 30 y luego pulse

Solucionador triáng		
Completar 3 de 6 valo	res	
a: 4	A:	
b: 6	В:	
с:	C: 30	
Introducir longitud del la	ado a	
Editar Grados	⊿ Soluc.	

Cálculo de los valores desconocidos

Toque Soluc.

Soluciona	dor triáng 💦 🍡
Solución encontrada	
a: 4	A: 38.2619661998
b: 6	B: 111.7380338
c: 3.22967190568	C: 30
	C B C
Introducir longitud del la	ado a
Editar Grados	⊿ Soluc.

La aplicación muestra los valores de las variables desconocidas. Tal como se muestra en la ilustración de la derecha, la longitud del lado desconocido en nuestro ejemplo es 3.22967. También se han calculado los otros dos ángulos.

Elección de los tipos de triángulo

La aplicación Soluc de triáng. ofrece dos formularios de entrada: un formulario de entrada general y otro más sencillo, especializado para triángulos rectángulos. Si se muestra el formulario de entrada general y está investigando un triángulo rectángulo, toque apricada para ver el formulario de entrada más sencillo. Para volver al formulario de entrada general, toque si el triángulo que está investigando no es un triángulos rectángulos o si no está seguro del tipo que es, debe utilizar el formulario de entrada general.

Solucionador triáng 🖉 🧷			
Completar 2 de 5 valo	res		
a:	A:		
b:	В:		
с:			
		C B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
Introducir longitud del la	ado a		
Editar Grados	⊿•	Soluc.	

Casos especiales

Caso indeterminado

Si se introducen dos lados y un ángulo agudo adyacente y hay dos soluciones, inicialmente solo se mostrará una.

En este caso, se muestra el botón <u>Alt</u> (como en este ejemplo). Puede tocar <u>Alt</u> para mostrar la segunda solución y tocar <u>Alt</u> de nuevo para volver a la primera solución.

Soluciona	dor triáng 🛛 🥜
Solución encontrada	
a: 14.9052520363	A: 111.317812546
b: 8	в: 30
c: 10	C: 38.6821874535
Introducir ángulo C	C A
Editar Grados	Alt Soluc.

Sin solución con los datos proporcionados

Si está utilizando el formulario de entrada general e introduce más de 3 valores, los valores podrían no ser consistentes, es decir, ningún triángulo puede tener todos los valores que ha especificado. En estos casos, en pantalla aparece **No existe Solucionador con los datos proporc.**

La situación es similar si utiliza el formulario de entrada más sencillo (para un triángulo de ángulos rectángulos) e introduce más de dos valores.

Solucionador triáng 💦 💦		
Sin solución con los datos proporcionados		
a: 5	A:	
b: 7	в: 40	
c: 9	C:	
	C B C	
Introducir ángulo C		
Editar Grados	⊿ Soluc.	

No hay suficientes datos

Si utiliza el formulario de entrada general, debe especificar como mínimo tres valores para que el Solucionador de triáng. pueda calcular los atributos restantes del triángulo. Si especifica menos de tres, en pantalla aparece **No hay suficientes datos**.

Si utiliza el formulario de entrada simplificado (para un triángulo rectángulo), debe especificar al menos dos valores.

Solucionador triáng 🖉 🦽		
No hay suficientes datos		
a: 11	A:	
b:	В:	
с:	C: 50	
	C B C	
Introducir longitud del lado a		
Editar Grados	⊿ Soluc.	

22 Aplicación Explorador

La aplicación Explorador se ha diseñado para examinar las relaciones entre los parámetros de una función y la forma del gráfico de la función.

Introducción a la aplicación Explorador

La aplicación Explorador utiliza las vistas Simbólica, Gráfico y Numérica. Alguna información numérica aparece en la vista Gráfico.

Existen dos modos de exploración en la vista Gráfico. Puede manipular un gráfico y notar los cambios correspondientes en su ecuación. O, puede cambiar el valor de un parámetro en una equación y observar los cambios correspondientes en su representación gráfica.

La vista Numérica muestra una tabla de los valores de la función actual explorados.

Abrir la aplicación Explorador

A Presione Apps y luego seleccione **Explorador**.

La aplicación se abre en la vista Simbólica.

Puede seleccionar la familia de la función que se va a explorar. Las opciones son las siguientes:

- Lineal
- Cuadrático
- Cúbico
- Exponencial
- Logarítmico
- Trigonométrico

Exploración de las funciones lineales

Si seleccionó **Lineal** en la vista Simbólico, la vista Gráfico muestra la definición de la función (X) para la línea F(X)=X, junto con su gráfico. Específicamente, la expresión aparece en la parte inferior de la pantalla, con el gráfico arriba y hacia la izquierda. La pendiente de la línea, junto con sus interceptaciones de x y de y aparece a la derecha.



En la vista Gráfico de la aplicación Función, puede arrastrar para desplazar la ventana de visualización y realizar un movimiento de pinza con dos dedos para acercar o alejar.

Pulse Editar para editar los valores de los parámetros en la ecuación. También puede pulsar el color de la

selección de color para cambiar el color de la línea. Pulse **OK** para ver que los cambios surtan efecto en el gráfico así como la pendiente, la interceptación de x y la de y.

Pulse **Transfo** para manipular directamente el gráfico con los dedos. Se muestra el icono de una mano para informarle que está en el modo de transformación. Puede arrastrar para trasladar la línea vertical u horizontalmente. También puede realizar un movimiento de pinza con 2 dedos para dilatar la línea. Al manipular el gráfico, la ecuación se actualiza para reflejar los cambios. La línea original aparece para fines de comparación hasta que pulsa **OK**. A continuación, pulse **Defn** para actualizar los valores de la pendiente y las interceptaciones y el modo de transformación final.

Cuando explora una función lineal, el menú puede mostrar Simplifi o Formula. El primero corta los decimales largos y combina constantes; el segundo le permite cambiar la forma de la ecuación.

Finalmente, al presionar Shiff Esc (Borrar) se restablece la vista Gráfico a su configuración

predeterminada.

Exploración de las funciones cuadráticas

Si seleccionó **Cuadrático** en la vista Simbólica, la mitad izquierda de la vista Gráfico muestra el gráfico de la función cuadrática F(X)=X². La parte inferior muestra la expresión actual. A la derecha aparecen los siguientes valores:

- Cualquier raíz
- La discriminante (es decir, b²- 4ac para la cuadrática y=ax²+bx+c)
- El vértice



Pulse Editar para editar los valores de los parámetros en la expresión. Pulse OK para ver que los cambios surtan efecto en el gráfico así como la discriminante, el vértice y la raíz o raíces (si hay alguna).

Pulse **Transfo** para manipular directamente el gráfico con los dedos. Se muestra el icono de una mano para informarle que está en el modo de transformación. Puede arrastrar para trasladar el gráfico vertical u horizontalmente. También puede realizar un movimiento de pinza con dos dedos para dilatar la parábola con respecto a su eje de simetría. Al manipular el gráfico, la ecuación se actualiza para reflejar los cambios. El gráfico original aparece para fines de comparación hasta que pulsa **OK**. Luego, pulse **Defn** para actualizar los valores a la derecha y el modo de transformación final.

En la siguiente ilustración, se introdujo la función cuadrática X²+X-1 y se actualizaron los valores de las raíces y la discriminante. Este gráfico ahora se puede transformar a través de **Transfo**.



A medida que manipula el gráfico, puede pulsar Simplifi para redondear los decimales largos. También puede pulsar Formula para seleccionar otra forma de la expresión cuadrática; donde X_0 y X_1 son las raíces, las opciones son las siguientes:

NOTA: Según su expresión cuadrática específica, una o más de estas opciones podrían no estar disponibles.

- A*(X-H)²+K
- A*X²+B*X+C
- A*(X-X₀)*(X-X₁)

Pulse Info para mostrar una tabla de variación para la función actual (en este ejemplo, F(X)=X²+X-1).

$$\begin{bmatrix} x & -\infty & " & \frac{-1}{2} & " & \infty \\ y = x^{2} + x - 1 & \infty & " & \frac{-5}{4} & " & \pi & \infty \\ y' = 2 * x + 1 & -\infty & " - " & 0 & " + " & \infty \\ y'' & 2 & " & U & 2 & " & U & 2 \end{bmatrix}$$

La primera fila de la matriz muestra que la variable X se extiende desde -∞ hasta ∞, con un extremo en -1/2. La segunda fila muestra que la variable Y se extiende desde ∞ hasta un mínimo de -5/4 cuando X=-1/2 y luego se curva de regreso a ∞. Esto significa que el extremo en X=-1/2 es un mínimo. La tercera fila muestra la variación en F'(X)=2*X+1. Específicamente, que y' es negativo mientras y disminuye, 0 en el extremo, y luego positivo donde y aumenta. Finalmente, la cuarta fila muestra la variación en y". En este caso, siempre tiene un valor de 2, lo que indica que la función siempre es convexa (cóncava arriba). Pulse OK para salir y volver a la vista Gráfico.

Exploración de las funciones cúbicas

Si seleccionó **Cúbico** en la vista Simbólica, la mitad izquierda de la vista Gráfico muestra el gráfico de la función cúbica F(X)=X³. La parte inferior muestra la expresión. A la derecha aparecen los valores de cualquier raíz (interceptaciones de x) de la cúbica así como su interceptación de y.



Pulse Editar para editar los valores de los parámetros en la expresión. Pulse OK para ver que los cambios surtan efecto en el gráfico así como la interceptación de y, y la raíz o raíces (si hay alguna).

Pulse **Transfo** para manipular directamente el gráfico con los dedos. Se muestra el icono de una mano para informarle que está en el modo de transformación. Puede arrastrar para trasladar el gráfico vertical u horizontalmente. También puede realizar un movimiento de pinza con 2 dedos para dilatar el gráfico. Al manipular el gráfico, la ecuación se actualiza para reflejar los cambios. El gráfico original aparece para fines de comparación hasta que pulsa **OK**. Luego, pulse **Defn** para actualizar los valores a la derecha y el modo de transformación final.

En la siguiente ilustración, se introdujo la función cúbica X³-2*X²-X+1 y se actualizaron los valores de las raíces y la interceptación de y.



nfo para ver una matriz de variaciones para la

función cúbica.

Exploración de las funciones exponenciales

Si seleccionó **Exponencial** en la vista Simbólica, la mitad izquierda de la vista Gráfico muestra el gráfico de la función exponencial F(X)=e^X. La parte inferior muestra la expresión. A la derecha aparece el valor de la interceptación de y.



Pulse Editar para editar los valores de los parámetros en la expresión. Pulse OK para ver que los cambios surtan efecto en el gráfico así como la interceptación de y.

Pulse Transfo para manipular directamente el gráfico con los dedos. Se muestra el icono de una mano para

informarle que está en el modo de transformación. Puede arrastrar para trasladar el gráfico vertical u horizontalmente. También puede realizar un movimiento de pinza con 2 dedos para dilatar el gráfico. Al manipular el gráfico, la ecuación se actualiza para reflejar los cambios. El gráfico original aparece para fines de comparación hasta que pulsa OK. Luego, pulse Defn para actualizar el valor de la interceptación de v. v el modo de transformación final.

En la siguiente ilustración, se introdujo la función exponencial 0,15*1,92^x-2 y se actualizó el valor de la interceptación de y.



Pulse Formula para seleccionar otra forma para la función. Las opciones son las siguientes:

- A*e^{B*X}+C
- A*10^{B*X}+C

Exploración de las funciones logarítmicas

Si seleccionó **Logarítmico** en la vista Simbólica, la mitad izquierda de la vista Gráfico muestra el gráfico de la función logarítmica F(X)=LN(X). La parte inferior muestra la ecuación. A la derecha aparece la interceptación de x.

		Intercepción de X 1
Editar	LN(X)	fo Info

Pulse Editar para editar los valores de los parámetros en la expresión. Pulse OK para ver que los cambios surtan efecto en el gráfico así como la interceptación de x.

Pulse Transfo para manipular directamente el gráfico con los dedos. Se muestra el icono de una mano para

informarle que está en el modo de transformación. Puede arrastrar para trasladar el gráfico vertical u horizontalmente. También puede realizar un movimiento de pinza con 2 dedos para dilatar el gráfico. Al manipular el gráfico, la ecuación se actualiza para reflejar los cambios. El gráfico original aparece para fines de comparación hasta que pulsa OK. Luego, pulse Defn para actualizar el valor de la interceptación de y, y el modo de transformación final.

En la siguiente ilustración, se introdujo la función logarítmica 1,77*LN(X-9) y se actualizó el valor de la interceptación de x.





- A*LN(X-B)
- A*LOG(X-B)

Exploración de funciones trigonométricas

Si seleccionó **Trigonométrico** en vista Simbólica, la vista Gráfico muestra el gráfico de la función sinusoidal F(X)=SIN(X), con la expresión en la parte inferior. A la derecha aparecen el periodo, la amplitud, el desplazamiento de fase y el desplazamiento.



Pulse Editar para editar los valores de los parámetros en la expresión. Pulse OK para ver que los cambios surtan efecto en el gráfico así como los valores mostrados a la derecha.

Pulse **Transfo** para manipular directamente el gráfico con los dedos. Se muestra el icono de una mano para informarle que está en el modo de transformación. Puede arrastrar para trasladar el gráfico vertical u horizontalmente. También puede realizar un movimiento de pinza con 2 dedos para dilatar el gráfico. Al manipular el gráfico, la ecuación se actualiza para reflejar los cambios. El gráfico original aparece para fines de comparación hasta que pulsa **OK**. Luego, pulse **Defn** para actualizar los valores a la derecha y el modo de transformación final.

En la siguiente ilustración, la se introdujo la función sinusoidal 2*SIN(2*(X-0,5))+1 y se actualizaron los valores del periodo, la amplitud, el desplazamiento de fase y el desplazamiento.



Pulse Formula para seleccionar otra forma para la función. Las opciones son las siguientes:

- A*SIN(B*(X-C))+D •
- A*COS(B*(X-C))+D •
- A*SIN(2*π/B*(X-C))+D

A*COS(2*π/B*(X-C))+D

•

23 **Funciones y comandos**

En el teclado de la calculadora están disponibles muchas funciones matemáticas. Estas están descritas en "Funciones del teclado" en la página 101. Otros comandos y funciones están recopilados en los menús del

cuadro de herramientas (E). Existen cinco menús del Cuadro de herramientas:

Matem.

Una recopilación de funciones matemáticas no simbólicas (consulte Menú Matem, en la página 379)

CAS

Una recopilación de funciones matemáticas simbólicas (consulte Menú CAS en la página 391)

Apl.

Una recopilación de funciones de la aplicación que pueden ser llamadas desde otra parte de la calculadora, como Vista de inicio, vista CAS, la aplicación Hoja de cálculo y en un programa (consulte Menú Aplicaciones en la página 412)

Tenga en cuenta que las funciones de la aplicación Geometría pueden ser llamadas desde otra parte de la calculadora, pero están diseñadas para utilizarse en la aplicación Geometría. Por este motivo, las funciones de Geometría no se describen en este capítulo. Se describen en el capítulo Geometría.

Usua.

Las funciones y los programas que ha creado (consulte Creación de sus propias funciones en la página 500) que contienen las funciones que han sido exportadas.

Catlg.

Todas las funciones y los comandos:

- en el menú Matem.
- en el menú CAS
- utilizados en la aplicación Geometría
- utilizados en programación
- utilizados en el editor de matriz
- utilizado en el editor de lista
- y algunas funciones y comandos adicionales

Consulte Menú Ctlg en la página 449.

Aunque el menú Catlg. incluye todos los comandos de programación, el menú Comandos (Cmds) en Editor de programa contiene todos los comandos de programación agrupados por categoría. También contiene el menú Plantilla (Plant.), que contiene las estructuras de programación comunes.

También puede crear sus propias funciones. Consulte <u>Creación de sus propias funciones en la página 500</u>.

Función							
				<u>20</u> 20	∫Dif0 (Dif0		
	√⊡	₽□	lim□ □→□ ⁰	∑ <mark>⊡</mark> ∂⊡	[[00]]	[8]	
	0	□+믐	₽⊓	∄□	logb□	0°0′0″	
	I						OK

Configuración del formato de los elementos del menú

También puede optar por tener entradas en los menús Matem. y CAS presentados por su nombre descriptivo o su nombre de comando (las entradas en el menú de Catlg. siempre aparecen con su nombre de comando).

Nombre descriptivo	Nombre del comando
Lista de factores	ifactors
Ceros complejos	cZeros
Bases de Groebner	gbasis
Factor por grado	factor_xn
Buscar raíces	proot

El modo de presentación de menús predeterminado debe proporcionar los nombres descriptivos de las funciones Matem. y CAS. Si prefiere que las funciones sean presentadas por su nombre de comando, desactive la opción **Pantalla del menú** en la segunda página de la pantalla Configuración de Inicio.

Abreviaturas utilizadas en este capítulo

Para describir la sintaxis de las funciones y comandos, se utilizan las siguientes abreviaturas y convenciones:

Eqn: una ecuación

- Expr: una expresión matemática
- Fnc: una función

Frac: una fracción

Intgr: un número entero

Obj: significa que aquí se permiten objetos de más de un tipo

Poly: polinómica

RatFrac: una fracción racional

Val: un valor real

Var: una variable

Los parámetros que son opcionales se dan entre corchetes, como en <code>NORMAL_ICDF([µ, \sigma,]p)</code>.

Para garantizar la facilidad de lectura, se utilizan comas para separar los parámetros, pero estas son necesarias solo para separarlos. Por consiguiente, un comando de un único parámetro no necesita coma después de él, incluso si en la sintaxis existe una coma entre él y un parámetro opcional, como se muestra a continuación. Un ejemplo es la sintaxis zeros (Expr, [Var]). La coma es necesaria solo si se especifica el parámetro opcional Var.

Funciones del teclado

Las funciones utilizadas con mayor frecuencia están disponibles directamente desde el teclado. Muchas de las funciones del teclado también aceptan números complejos como argumentos. Introduzca las teclas y

entradas que se muestran a continuación y presione

Enter par

para evaluar la expresión.

SIN

🖉 NOTA: En los ejemplos que se indican a continuación, las funciones con Shift están representadas por las

teclas en sí mismas, con el nombre de la función mostrado entre paréntesis. Por ejemplo, Shiff SIN

(ASIN) significa que para hacer el cálculo de un arco seno (ASIN), debe presionar Shiff

Los ejemplos que se indican a continuación muestran los resultados que aparecen en la Vista de inicio. Si se encuentra en CAS, los resultados se dan en formato simbólico simplificado. Por ejemplo:



 $\frac{1}{2}$ 320 devuelve 17.88854382 en la vista de Inicio y 8* $\sqrt{5}$ en el CAS.



Sumar, restar, multiplicar, dividir. También acepta números complejos, listas y matrices.

valor1 + valor2, etc.

LN e^x J

Logaritmos naturales También acepta números complejos.

LN(valor)

Por ejemplo:

LN(1) devuelve 0



Exponencial natural. También acepta números complejos.

evalor

Por ejemplo:

 e^{5} devuelve 148.413159103



Logaritmo común. También acepta números complejos.

LOG**(valor)**

Por ejemplo:

 ${\tt LOG\,(100)}$ devuelve 2



Exponencial común (antilogaritmo) También acepta números complejos.

ALOG**(valor)**

Por ejemplo:

ALOG (3) devuelve 1000



Las funciones trigonométricas básicas son seno, coseno y tangente.

SIN(valor)

COS(valor)

TAN(*valor*)

Por ejemplo:

TAN (45) devuelve 1 (modo grado)



Arcoseno: sen⁻¹x. El intervalo de salida oscila entre -90° y 90° o entre $-\pi/2$ y $\pi/2$. Las entradas y salidas dependen del formato de ángulo actual. También acepta números complejos.

ASIN(valor)

Por ejemplo:

ASIN(1) devuelve 90 (modo grados)



Arcocoseno: $\cos^{-1}x$. El intervalo de salida oscila entre 0° y 180° o entre 0 y π . Las entradas y salidas dependen del formato de ángulo actual. También acepta números complejos. La salida será compleja para los valores fuera del dominio del coseno normal de $-1 \le x \le 1$.

ACOS(valor)

Por ejemplo:

ACOS (1) devuelve 0 (modo grados)

Shift TAN (ATAN)

Arcotangente: $\tan^{-1}(x)$. El intervalo de salida oscila entre -90° y 90° o entre $-\pi/2$ y $\pi/2$. Las entradas y salidas dependen del formato de ángulo actual. También acepta números complejos.

ATAN(*valor*)

Por ejemplo:

ATAN (1) devuelve 45 (modo grados)



Cuadrado. También acepta números complejos.

valor²

Por ejemplo:

18² devuelve 324



Raíz cuadrada. También acepta números complejos.

√valor

Por ejemplo:

√320 devuelve 17.88854382

(**X^y** ∛ F

x elevado a la potencia y. También acepta números complejos.

valor^{potencia}

Por ejemplo:

2⁸ devuelve 256



La raíz enésima de x.

raíz√valor

Por ejemplo:

 $3\sqrt{8}$ devuelve 2



Recíproco.

valor⁻¹

Por ejemplo:

3⁻¹ devuelve .3333333333333



Negación. También acepta números complejos.

-valor

Por ejemplo:

- (1+2*i) devuelve -1-2*i



Valor absoluto

|valor|

|x+y*i|

|matriz|

En el caso de un número complejo, $|x+y^*i|$ devuelve $\sqrt{x^2+y^2}$. En el caso de una matriz |matriz| devuelve la normal de Frobenius de la matriz.

Por ejemplo:

|-1| devuelve 1

| (1,2) | devuelve 2.2360679775

También puede utilizar ABS() y abs() como formas alternativas de sintaxis, aunque devuelven resultados ligeramente diferentes para algunas entradas. Por ejemplo, abs(matix) devuelve el 12norm de la matriz.

a b/c •== E

Conversión de decimal a fracciones. En la Vista de inicio, puede alternar la última entrada entre decimal, fracciones y formas de número mixtas. Si se selecciona un resultado en el historial, puede alternar la selección a través de estas formas. También funciona con listas y matrices. En la vista de CAS, solo alterna entre decimal y equivalentes de fracciones, y las agrega como entradas de nuevas en el historial.

Por ejemplo:



para ver 12/5; presione $\begin{bmatrix} a & b/c \\ \vdots & \vdots & E \end{bmatrix}$ nuevamente para ver 2+2/5; presione $\begin{bmatrix} a & b/c \\ \vdots & E \end{bmatrix}$ nuevamente para volver a 2,4.

Shift a b/c

Conversión de decimal a hexagesimal. En la Vista de inicio, puede alternar la última entrada entre formas decimales y hexagesimales. Si se selecciona un resultado en el historial, puede alternar la selección a través de estas formas. También funciona con listas y matrices. En la vista de CAS, las agrega como entradas nuevas en el historial.

Por ejemplo:

En la Vista de Inicio, si 2,4 es la última entrada en el historial, o seleccionada en el historial, presione



EEX Sto⊁ P

La tecla [EEX] se usa para introducir números en notación exponencial.

En una calculadora HP Prime, un número en notación exponencial se representa con dos partes separadas por El carácter E, que corresponde a la tecla $\begin{bmatrix} EEX \\ Slo \bullet & P \end{bmatrix}$. La primera parte, o mantisa, es un número real. La segunda

parte, o el exponente, es un número entero. El número representado por esta notación es mantisa*10^exponente.

Por ejemplo, al presionar $3_{\#}$ $EEX_{Store P}$ aparece 3E5 en la línea de comandos. Esto devuelve el número 300.000. Por ejemplo:

3E2 devuelve 300



Para abrir un menú de símbolos matemáticos comúnmente utilizados y de caracteres griegos, pulse Shift





Para abrir un menú de operadores booleanos comunes, presione Shiff [s,z,z,w]. Estos operadores también se pueden encontrar en el catálogo.



La unidad imaginaria i.

Inserta el número imaginario i.



La π constante.

Inserta la π constante transcendental.

Menú Matem.

Pulse para abrir los menús del Cuadro de herramientas (uno de los cuales es el menú Matem.). Las funciones y comandos disponibles en el menú Matem. están enumerados del mismo modo que están categorizados en el menú.

Números

Techo

El número entero mayor o igual a valor.

CEILING(valor)

Ejemplos:

CEILING (3.2) devuelve 4

CEILING (-3.2) devuelve -3

Suelo

El número entero menor o igual a valor.

FLOOR(valor)

Ejemplos:

FLOOR(3.2) devuelve 3

FLOOR(-3.2) devuelve -4

IP

Parte entera

IP(valor)

Por ejemplo:

IP(23.2) devuelve 23

FP

Parte fraccional

FP(valor)

Por ejemplo:

FP (23.2) devuelve .2

Redondeo

Redondea valor al número de lugares decimales indicado por lugares. También acepta números complejos.

El parámetro coloca un entero entre -12 y 12, inclusive.

ROUND(valor, lugares)

ROUND también puede redondear al número de dígitos significativos si lugares (número de decimales) es un número entero negativo (como se muestra en el segundo ejemplo de abajo).

Ejemplos:

ROUND (7.8676, 2) devuelve 7.87 ROUND (0.0036757, -3) devuelve 0.00368

Truncamiento

Trunca valor al número de lugares decimales indicado por lugares. También acepta números complejos.

```
TRUNCATE (valor, lugares)
```

Ejemplos:

TRUNCATE (2.3678,2) devuelve 2.36

TRUNCATE (0.0036757, -3) devuelve 0.00367

Mantisa

Mantisa (es decir, los dígitos significativos) de valor, donde valor es un número de punto flotante.

MANT(valor)

Por ejemplo:

MANT (21.2E34) devuelve 2.12

Exponente

Exponente de valor. Es decir, el componente número entero de la potencia de 10 que genera valor.

XPON(valor)

Por ejemplo:

XPON (123456) devuelve 5 (porque 10^{5,0915}... es igual a 123456)

Aritmética

Máximo

Máximo. El mayor de dos o más valores, o el mayor de una lista de valores.

```
MAX(valor1,valor2,...)
```

MAX(lista)

Por ejemplo:

MAX (8/3, 11/4) devuelve 2.75

Tenga en cuenta que en la Vista de inicio el resultado de un número no entero se da como una fracción

decimal. Si desea ver el resultado como una fracción normal, pulse a b/c

entre representaciones de números mixtos, decimales y fracción. O, si prefiere, presione [CAS]. Esto abre el

CAS. Si desea volver a la Vista de inicio para realizar más cálculos, pulse



0111

٠

. Esta tecla alterna

Mínimo

Mínimo. Devuelve el menor de los valores dados o el menor valor de una lista.

MIN(valor1, valor2)

Por ejemplo:

MIN(210,25) devuelve 25

Módulos

Modulo. El resto de valor1 /valor2.

valor1 MOD valor2

Por ejemplo:

74 MOD 5 devuelve 4

Encontrar raíz

Encontrar raíz (como la aplicación Solucionador). Buscará el valor para determinada variable en la que la expresión se aproxima más a cero. Utiliza supuestos como estimación inicial.

FNROOT(expresión, variable, supuestos)

Por ejemplo:

FNROOT ((A*9.8/600)-1,A,1) devuelve 61.2244897959.

Porcentaje

x por ciento de y; es decir, $x/100^{*}y$.

%(x,y)

Por ejemplo:

% (20, 50) devuelve 10

Aritmética – Compleja

Argumento

Busca el ángulo definido por un número complejo. Las entradas y salidas utilizan el formato actual de ángulo establecido en Modos de inicio.

```
ARG(x+y*i)
```

Por ejemplo:

ARG(3+3*i) devuelve 45 (modo grado)

Conjugar

La conjugación es la negación (inversión del signo) de la parte imaginaria de un número complejo.

CONJ(x+y*i)

Por ejemplo:

CONJ(3+4*i) devuelve (3-4*i)

Parte real

La parte real de x de un número complejo, (x+y*i).

RE(x+y*i)

Por ejemplo:

RE(3+4*i) devuelve 3

Parte imaginaria

La parte imaginaria y de un número complejo (x+y*i).

IM(x+y*i)

Por ejemplo:

IM(3+4*i) devuelve 4

Vector de unidad

Signo de valor. Si es positivo, el resultado es 1. Si es negativo, –1. Si es cero, el resultado es cero. Para un número complejo, este es el vector de unidad en la dirección del número.

SIGN(valor)

SIGN((x, y))

Ejemplos:

SIGN(POLYEVAL([1,2,-25,-26,2],-2)) devuelve-1

SIGN((3,4)) devuelve(.6+.8i)

Aritmética – Exponencial

ALOG

Antilogaritmo (común o base 10).

ALOG(valor)

EXPM1

Exponencial menos 1: e^x-1.
```
EXPM1(valor)
```

LNP1

Logaritmo natural más 1: ln(x+1).

LNP1(valor)

Trigonometría

Las funciones de trigonometría también pueden aceptar números complejos como argumentos. Para SIN, COS TAN, ASIN, ACOS y ATAN, consulte <u>Funciones del teclado en la página 374</u>.

CSC

Cosecante: 1/sin(x).

CSC(valor)

ACSC

Arcocosecante: csc⁻¹(x).

ACSC(valor)

SEC

Secante: 1/cos(x).

SEC(valor)

ASEC

Arcosecante: sec⁻¹(x). ASEC(valor)

COT

Cotangente: cos(x)/sin(x)

COT(valor)

ACOT

Arcocotangente: cot⁻¹(x).

ACOT(valor)

Hiperbólica

Las funciones de trigonometría hiperbólica también pueden aceptar números complejos como argumentos.

SINH

Seno hiperbólico

SINH(valor)

ASINH

Seno hiperbólico inverso: sinh⁻¹x.

ASINH(valor)

COSH

Coseno hiperbólico

COSH(valor)

ACOSH

Coseno hiperbólico inverso: cosh⁻¹x.

ACOSH(valor)

TANH

Tangente hiperbólica

TANH(valor)

ATANH

Tangente hiperbólica inversa: tanh⁻¹x.

ATANH(valor)

Probabilidad

Factorial

Factorial de un número entero positivo. Para no-enteros, x! = $\Gamma(x + 1)$. Esto calcula la función gamma.

valor!

Por ejemplo:

5 ! devuelve 120

Combinación

El número de combinaciones (sin importar el orden) de n elementos tomados de r por vez.

COMB(n,r)

Por ejemplo: supongamos que desea saber de cuántas maneras se pueden combinar cinco elementos, de dos en dos.

COMB (5,2) devuelve 10

Permutación

Número de permutaciones (con respecto al orden) de n elementos tomados de r por vez. n!/(n-r)!.

PERM (n,r)

Por ejemplo: supongamos que desea saber cuántas permutaciones hay para cinco elementos tomadas de dos en dos.

Probabilidad – Aleatorio

Número

Número aleatorio. Sin ningún argumento, esta función devuelve un número aleatorio entre cero y uno. Con un argumento a, devuelve un número aleatorio entre 0 y a. Con dos argumentos, a y b, devuelve un número aleatorio entre a y b. Con tres argumentos, n, a y b, devuelve n números aleatorios entre a y b.

```
RANDOM(a)
RANDOM(a,b)
RANDOM(n,a,b)
```

Entero

Número entero aleatorio. Con ningún argumento, esta función devuelve 0 o 1 aleatoriamente. Con un argumento entero a, devuelve un número entero aleatorio entre 0 y a. Con dos argumentos, a y b, devuelve un número entero aleatorio entre a y b. Con tres argumentos de números enteros, devuelve n números enteros aleatorios entre a y b.

```
RANDINT
RANDINT(a)
RANDINT(a,b)
RANDINT(n,a,b)
```

Normal

Aleatorio normal. Genera un número aleatorio desde una distribución normal.

RANDNORM (μ , σ)

Por ejemplo:

RANDNORM(0, 1) devuelve un número aleatorio desde la distribución normal estándar.

Inicialización

Establece el valor de inicio en el que operan las funciones aleatorias. Especificando el mismo valor de inicio en dos o más calculadoras, se asegura de que aparezcan los mismos números aleatorios en cada calculadora cuando se ejecutan las funciones aleatorias.

RANDSEED(valor)

Probabilidad – Densidad

Normal

Función de densidad de probabilidad normal. Calcula la densidad de probabilidad en el valor x, dados el promedio, μ , y la desviación estándar, σ , de una distribución normal. Si solo se suministra un argumento, se toma como x, y la suposición es que μ =0 y σ =1.

NORMALD($[\mu, \sigma,]x$)

Por ejemplo:

NORMALD(0.5) **y** NORMALD(0,1,0.5) **devuelven** 0.352065326764.

Т

Función de densidad de probabilidad t de Student. Calcula la densidad de probabilidad de la distribución t de Student en x, con n grados de libertad.

STUDENT(n,x)

Por ejemplo:

STUDENT (3, 5.2) devuelve 0.00366574413491.

X²

 χ^2 función de densidad de probabilidad. Calcula la densidad de probabilidad de la distribución x² en x, con n grados de libertad.

CHISQUARE(n,x)

Por ejemplo:

CHISQUARE (2, 3.2) devuelve 0.100948258997.

F

Función de densidad de probabilidad Fisher (o Fisher–Snedecor). Calcula la densidad de probabilidad en el valor x, con n numerador y d grados de libertad.

FISHER(n,d,x)

Por ejemplo:

FISHER(5,5,2) devuelve 0.158080231095.

Binomial

Función de densidad de probabilidad binomial. Calcula la probabilidad de k éxitos de n ensayos, cada uno con una probabilidad de éxito de p. Devuelve Comb(n,k) si no hay un tercer argumento. Tenga en cuenta que n y k son números enteros siendo k≤n.

BINOMIAL(n, p, k)

Por ejemplo: Supongamos que desea conocer la probabilidad de que aparezcan solo 6 caras al hacer 20 lanzamientos de una moneda.

BINOMIAL (20, 0.5, 6) devuelve 0.0369644165039.

Geométricos

Función de densidad de probabilidad geométrica. Calcula la densidad de probabilidad de la distribución geométrica en x, con la probabilidad p.

GEOMETRIC(p, x)

Ejemplo:

GEOMETRIC(0.3, 4) devuelve 0.1029.

Poisson

Función de masa de probabilidad de Poisson. Calcula la probabilidad de que ocurran k incidencias de un evento en un intervalo futuro dado µ, el promedio de incidencias de tal evento en dicho intervalo en el pasado. Para esta función, k es un entero no negativo y µ es un número real.

```
POISSON(µ, k)
```

Por ejemplo: imagine que, en promedio, recibe 20 correos electrónicos día. ¿Cuál es la probabilidad de que mañana reciba 15?

```
POISSON (20, 15) devuelve 0.0516488535318.
```

Probabilidad – Acumulativo

Normal

Función de distribución acumulada normal. Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad normal para el valor x, para el promedio, μ y la desviación estándar, σ , de una distribución normal. Si solo se suministra un argumento, se toma como x, y la suposición es que μ =0 y σ =1.

```
NORMALD CDF([\mu, \sigma, ]x)
```

Por ejemplo:

```
NORMALD CDF(0,1,2) devuelve 0.977249868052.
```

Т

Función de distribución t de Student acumulada. Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad t de Student en x, con n grados de libertad.

```
STUDENT CDF(n,x)
```

Por ejemplo:

STUDENT CDF (3, -3.2) devuelve 0.0246659214814.

X²

Función de distribución acumulada X². Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad X² para el valor x, con n grados de libertad.

```
CHISQUARE CDF(n,k)
```

Por ejemplo:

CHISQUARE CDF(2, 6.3) devuelve 0.957147873133.

F

Función de distribución de Fisher acumulada. Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad de Fisher para el valor x, con n numerador y d denominador grados de libertad.

FISHER CDF(n,d,x)

Por ejemplo:

FISHER_CDF(5,5,2) devuelve 0.76748868087.

Binomial

Función de distribución binomial acumulada. Devuelve la probabilidad de k o menos éxitos en n ensayos, con una probabilidad de éxito, p, para cada ensayo. Tome en cuenta que n y k son enteros con k \leq n. Con el cuarto parámetro opcional, esta función devuelve la probabilidad entre los resultados correctos k₁ y k₂, inclusive.

```
BINOMIAL_CDF(n,p,k)
BINOMIAL CDF (n,p,k<sub>1</sub>,k<sub>2</sub>)
```

Por ejemplo: supongamos que desea saber la probabilidad de que durante 20 lanzamientos de una moneda ideal salga cruz 0, 1, 2, 3, 4, 5 o 6 veces.

BINOMIAL CDF(20,0.5,6) devuelve 0.05765914917.

Geométricos

Función de distribución geométrica acumulada. Con dos valores (p y x), devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad geométrica para el valor x, con la probabilidad p. Con tres valores (p, x_1 , y x_2), devuelve el área bajo la función de densidad de probabilidad geométrica definida por la probabilidad p, entre x_1 y x_2 .

```
GEOMETRIC CDF(p, x)
```

GEOMETRIC_CDF(p, x₁, x₂)

Ejemplos:

GEOMETRIC_CDF (0.3, 4) devuelve 0.7599. GEOMETRIC CDF (0.5, 1, 3) devuelve 0.375.

Poisson

Función de distribución de Poisson acumulada. Devuelve la probabilidad x o menos ocurrencias de un evento en un intervalo de tiempo determinado, con ocurrencias esperadas.

POISSON_CDF(,x)

Por ejemplo:

POISSON CDF(4,2) devuelve 0.238103305554.

Probabilidad - Inversa

Normal

Función de distribución normal acumulada inversa. Devuelve el valor de distribución normal acumulada asociado a la probabilidad de cola inferior, p, dados el promedio, μ , y la desviación estándar, σ , de una distribución normal. Si solo se proporciona un argumento, se entiende como p, y la suposición es que μ =0 y σ =1.

NORMALD ICDF($[\mu, \sigma,]p$)

Por ejemplo:

```
NORMALD ICDF(0,1,0.841344746069) devuelve 1.
```

Т

Función de distribución t del Student acumulada inversa. Devuelve un valor x tal que la probabilidad de cola inferior t de Student de x, con n grados de libertad, es p.

STUDENT ICDF(n,p)

Por ejemplo:

STUDENT ICDF (3, 0.0246659214814) devuelve -3.2.

X2

Función de distribución acumulada inversa χ^2 . Devuelve el valor de x de forma que la probabilidad de cola inferior de χ^2 de x, con n grados de libertad, sea p.

CHISQUARE_ICDF(n,p)

Por ejemplo:

CHISQUARE ICDF(2, 0.957147873133) devuelve 6.3.

F

Función de distribución de Fisher acumulada inversa. Devuelve un valor x tal que la probabilidad de cola inferior de Fisher de x, con numerador n y denominador d grados de libertad, es p.

FISHER ICDF(n,d,p)

Por ejemplo:

FISHER ICDF(5,5,0.76748868087) devuelve 2.

Binomial

Función de distribución binomial acumulada inversa. Devuelve el número de éxitos, k, de n ensayos, cada una con una probabilidad p, tal que la probabilidad de k o menos éxitos es q.

BINOMIAL ICDF(n,p,q)

Por ejemplo:

BINOMIAL ICDF(20,0.5,0.6) devuelve 11.

Geométricos

Función de distribución geométrica acumulada inversa. Devuelve el valor x que tiene el valor de probabilidad de cola inferior k, con la probabilidad p.

GEOMETRIC ICDF(p, k)

Ejemplo:

GEOMETRIC ICDF(0.3, 0.95) devuelve 9.

Poisson

Función de distribución de Poisson acumulada inversa. Devuelve el valor x de tal manera que la probabilidad de que ocurran x o menos incidencias de un evento, con µ incidencias previstas (o promedio) del evento en el intervalo, es p.

POISSON_ICDF(,p)

Por ejemplo:

```
POISSON ICDF(4,0.238103305554) devuelve 3.
```

Lista

Estas funciones operan sobre los datos de una lista. Para obtener más información, consulte el capítulo Listas de la *Guía del usuario de la calculadora Prime*.

Matriz

Estas funciones operan sobre los datos de matriz almacenados en las variables de matriz. Para obtener más información, consulte el capítulo Matrices de la *Guía del usuario de la calculadora Prime*.

Especial

Beta

Devuelve el valor de la función beta (B) para dos números a y b

Beta(a,b)

Gamma

Devuelve el valor de la función gamma (G) para un número a.

Gamma(a)

Psi

Devuelve el valor de la enésima derivada de la función digamma en x=a, donde la función digamma es la primera derivada del ln (G(x)).

PSI(a,n)

Zeta

Devuelve el valor de la función zeta (Z) para una xreal.

Zeta(x)

erf

Devuelve el valor de punto flotante de la función error en x=a.

ERF(a)

ERFC

Devuelve el valor de la función de error complementaria en x=a.

erfc(a)

Ei

Devuelve la integral exponencial de una función.

Ei(Expr)

Si

Devuelve la integral de seno de una expresión.

```
Si(expr)
```

CI

Devuelve la integral de coseno de una expresión.

Ci(Expr)

Menú CAS

Pulse para abrir los menús de Cuadro de herramientas (uno de los cuales es el menú CAS). Las

funciones en el menú CAS son las utilizadas más comúnmente. Hay muchas funciones más disponibles. Consulte <u>Menú Ctlg en la página 449</u>. Tenga en cuenta que las funciones de Geometría aparecen en el menú de la aplicación.

Función							
CAS		¹ Simplificar					
1 Álgebra	>	2Recopilar					
² Cálculos	>	sExpandir					
³ Solucionador	>	₄Factor					
4Reescribir	>	Factor comple	jo				
5Entero	>	6 Sustituir					
6 Polinómica	>	⁷ Fracción parcial					
⁷ Gráfico	>	°Extraer	>				
Matem. CAS		Apl.	Cat	lg	ОК		

El resultado de un comando de CAS puede variar según la configuración de CAS. Los ejemplos de este capítulo asumen la configuración predeterminada de CAS a menos que se indique lo contrario.

Álgebra

Simplificar

Devuelve una expresión simplificada.

simplify(expr)

Por ejemplo:

simplify(4*atan(1/5)-atan(1/239))produce (1/4)*pi

Recopilar

Recopila términos semejantes en una expresión polinómica (o en una lista de expresiones polinómicas). Factoriza los resultados, dependiendo de las configuraciones de CAS.

collect(Poli) 0 collect({Poli1, Poli2,..., Polin})

Ejemplos:

```
collect (x+2*x+1-4) devuelve 3*x-3
```

```
collect(x^2-9*x+5*x+3+1) dev(x-2)^2
```

Expandir

Devuelve una expresión expandida.

expand(expr)

Por ejemplo:

expand((x+y)*(z+1)) devuelve y*z+x*z+y+x

Factor

Devuelve un polinomio factorizado

```
factor(Poli)
```

Por ejemplo:

```
factor (x<sup>4</sup>-1) devuelve (x-1)*(x+1)*(x<sup>2</sup>+1)
```

Sustituir

Sustituye un valor para una variable en una expresión

```
Sintaxis: subst(Expr,Var=valor)
```

Por ejemplo:

subst(x/($4-x^{2}$), x=3) devuelve-3/5

Fracción parcial

Realiza una descomposición en fracciones parciales en una fracción

partfrac(RatFrac**0**Opt)

Por ejemplo:

partfrac(x/(4-x^2)) devuelve(-1/2)/(x-2)-(1/2)/((x+2)

Algebra – Extraer

Numerador

Numerador simplificado. Para los números enteros a y b, devuelve el numerador de la fracción de a/b después de la simplificación.

numer(a/b)

Por ejemplo:

numer(10/12) devuelve 5

Denominador

Denominador simplificado. Para los números enteros a y b, devuelve el denominador de la fracción de a/b después de la simplificación.

denom(a/b)

Por ejemplo:

denom(10/12) devuelve 6

Lado izquierdo

Devuelve el lado izquierdo de una ecuación o el extremo izquierdo de un intervalo.

left(Expr1=Expr2) 0 left(Real1..Real2)

Por ejemplo:

 $left(x^2-1=2*x+3)$ devuelve x^2-1

Lado derecho

Devuelve el lado derecho de una ecuación o el extremo derecho de un intervalo.

right(Expr1=Expr2) 0 right(Real1..Real2)

Por ejemplo:

right(x^2-1=2*x+3) devuelve 2*x+3

Cálculos

Diferenciar

Con una expresión como argumento, devuelve la derivada de la expresión con respecto a x. Con una expresión y una variable como argumentos, devuelve la derivada o la derivada parcial de la expresión con respecto a la variable. Con una expresión y más de una variable como argumentos, devuelve la derivada de la expresión con respecto a las variables en el segundo argumento. Estos argumentos pueden estar seguidas de \$k (k es un número entero) para indicar el número de veces que la expresión debe ser derivada con respecto a la variable. Por ejemplo, diff(exp(x*y),x\$3,y\$2,z) es lo mismo que diff(exp(x*y),x,x,x,y,y,z).

```
diff(Expr,[var])
```

0

```
diff(Expr,var1$k1,var2$k2,...)
```

Por ejemplo:

diff(x^3-x) devuelve $3*x^2-1$

Integrar

Devuelve la integral de una expresión. Con una expresión como argumento, devuelve la integral indefinida con respecto a x. Con los argumentos segundo, tercero y cuarto opcionales, puede especificar la variable de integración y los límites de una integral definida.

int(Expr, [Var(x)], [Real(a)], [Real(b)])

Por ejemplo:

```
int(1/x) devuelve ln(abs(x))
```

Límite

Devuelve el límite de una expresión cuando la variable se aproxima a un punto límite a o +/- infinito. Con el cuarto argumento opcional, puede especificar si este es el límite desde abajo, desde arriba o bidireccional (-1 para el límite desde abajo + 1 para el límite desde arriba y 0 para límite bidireccional). Si no se proporciona el cuarto argumento, el límite devuelto es bidireccional. La función de límite puede devolver $\pm\infty$, que hace referencia a infinito complejos, un número infinito en el plano complejo cuyo argumento se desconoce. En el contexto de un límite, infinito complejo generalmente se interpreta como el límite indefinido.

```
limit(Expr,Var,Val,[Dir(1, 0, -1)])
```

Por ejemplo:

```
limit((n*tan(x)-tan(n*x))/(sin(n*x)-n*sin(x)),x,0) devuelve 2
```

Por ejemplo, $\lim(1/x, x, 0)$ devuelve $\pm \infty$; esto es matemáticamente correcto y en este caso indica que el límite es indefinido.

Serie

Devuelve la expansión de la serie de una expresión en las inmediaciones de la variable de igualdad determinada. Con los argumentos opcionales tercero y cuarto puede especificar el orden y la dirección de expansión de la serie. Si no se especifica ningún orden, la serie devuelta es de quinto orden. Si no se especifica ningún orden. La serie devuelta es de quinto orden. Si no se especifica ningún a dirección de la serie.

series(Expr,Equal(var=limit point),[Order],[Dir(1,0,-1)])

Por ejemplo:

```
series((x<sup>4</sup>+x+2)/(x<sup>2</sup>+1), x=0, 5) devuelve 2+x-2x<sup>2</sup>-x<sup>3</sup>+3x<sup>4</sup>+x<sup>5</sup>+x<sup>6</sup>*order_size(x)
```

Sumatorio

Devuelve la suma discreta de Expr con respecto a la variable Var de Real1 a Real2. También puede utilizar la plantilla de suma en el menú Plantilla. Con solo los dos primeros argumentos, devuelve la antiderivada discreta de la expresión con respecto a la variable.

sum(Expr, Var, Real1, Real2,[Incr])

Por ejemplo:

sum(n^2, n, 1, 5) devuelve 55

Cálculo – Diferencial

Llave

Devuelve la llave rotacional de un campo vectorial. Curl([A B C], [x y z]) es definida para ser [dC/dy-dB/dz dA/dz-dC/dx dB/dx-dA/dy].

curl([Expr1, Expr2, ..., ExprN], [Var1, Var2, ..., VarN])

Por ejemplo:

```
curl([2*x*y,x*z,y*z],[x,y,z]) devuelve[z-x,0,z- 2*x]
```

Divergencia

Devuelve la divergencia de un campo vectorial, definido por:

divergence([A,B,C],[x,y,z])=dA/dx+dB/dy+dC/dz.

```
divergence([Expr1, Expr2, ..., ExprN], [Var1, Var2, ..., VarN])
```

Por ejemplo:

```
divergence([x<sup>2</sup>+y,x+z+y,z<sup>3</sup>+x<sup>2</sup>],[x,y,z]) devuelve 2*x+3*z<sup>2</sup>+1
```

Gradiente

Devuelve el gradiente de una expresión. Con una lista de variables como segundo argumento, devuelve el vector de derivadas parciales.

grad(Expr,LstVar)

Por ejemplo:

```
grad(2*x^2*y-x*z^3, [x, y, z]) devuelve[2*2*x*y-z^3,2*x^2,-x*3*z^2]
```

Hessian

Retorna la matriz hessiana de una expresión.

```
hessian(Expr,LstVar)
```

Por ejemplo:

hessian(2*x^2*y-x*z,[x,y,z]) devuelve[[4*y,4*x,-1],[2*2*x,0,0],[-1,0,0]]

Cálculo – Integral

Por partes u

Realiza la integración por partes de la expresión f(x)=u(x)*v'(x) con f(x) como el primer argumento y u(x) (o 0) como segundo argumento. Específicamente, devuelve un vector cuyo primer elemento es u(x)*v(x) y cuyo segundo elemento es v(x)*u'(x). Con los argumentos opcionales tercero, cuarto y quinto es posible especificar una variable de integración y los límites de la integración. Si no se provee la variable de integración, se toma como x.

ibpu(f(var), u(Var), [Var], [Real1], [Real2])

Por ejemplo:

ibpu(x*ln(x), x) devuelve[x*(x*ln(x)-x*ln(x)+x]

Por partes v

Realiza integración por partes de la expresión f(x)=u(x)*v'(x), con f(x) como el primer argumento y v(x) (o 0) como el segundo argumento. Específicamente, devuelve un vector cuyo primer elemento es u(x)*v(x) y cuyo segundo elemento es v(x)*u'(x). Con los argumentos opcionales tercero, cuarto y quinto es posible especificar una variable de integración y los límites de la integración. Si no se provee la variable de integración, se toma como x.

ibpdv(f(var), v(Var), [Var], [Real1], [Real2])

Por ejemplo:

ibpdv(ln(x),x) devuelve x*ln(x)-x

F(b)-F(a)

Devuelve F(b)–F(a).

preval(Expr(F(var)),Real(a),Real(b),[Var])

Por ejemplo:

preval $(x^2-2, 2, 3)$ devuelve 5

Cálculo – Límites

Suma de Riemann

Devuelve un equivalente a la suma de Expr para var2 desde var2 = 1 a var2 = var1 (en la vecindad de n= $+\infty$) cuando se mira a la suma como una suma de Riemann asociada con una función continua definida en [0,1].

```
sum riemann (Expr, [Var1 Var2])
```

Por ejemplo:

sum riemann(1/(n+k), [n, k]) devuelve ln(2)

Taylor

Devuelve la expansión de series de Taylor de una expresión en un punto o en el infinito (de forma predeterminada, en x=0 y con orden relativo=5).

```
taylor(Expr, [Var=Valor], [Orden])
```

Por ejemplo:

```
taylor(sin(x)/x, x=0) devuelve 1-(1/6)*x^2+(1/120)*x^4+x^6*order_size(x)
```

Taylor de cociente

Devuelve el polinomio de Taylor de n-grados para el cociente de dos polinomios.

```
divpc(Poli1, Poli2, Entero)
```

Por ejemplo:

divpc (x^4+x+2, x^2+1, 5) devuelve el polinomio de 5to grado x^5+3*x^4-x^3-2*x^2+x+2

Cálculo – Transformación

Laplace

Devuelve la transformada de Laplace de una expresión.

laplace(Expr, [Var], [LapVar])

Por ejemplo:

laplace (exp(x) * sin(x)) devuelve $1/(x^2-2*x+2)$

Laplace inversa

Devuelve la transformada inversa de Laplace de una expresión.

```
ilaplace(Expr, [Var], [IlapVar])
```

Por ejemplo:

ilaplace(1/(x^2+1)^2) devuelve((-x)*cos(x))/2+sin(x)/2

FFT

Con un argumento (un vector), devuelve a la transformada de Fourier discreta en R.

fft(Vect)

Con dos argumentos de número entero adicional a y p, devuelve la transformada discreta de Fourier en el campo Z/pZ, con a como enésima raíz primitiva de 1 (n=size(vector)).

```
fft((Vector, a, p)
```

Por ejemplo:

```
fft([1,2,3,4,0,0,0,0]) devuelve[10.0,-0.414213562373-7.24264068712*(i),-2.0+2.0*i, 2.41421356237-1.24264068712*i,-2.0,2.41421356237+1.24264068712*i,-2.0-2.0*i]
```

FFT inversa

Devuelve la transformada inversa de Fourier discreta.

```
ifft(Vector)
```

Por ejemplo:

Solucionador

Solucionador

Hace una lista de las soluciones (reales y complejas) para una ecuación polinómica o un conjunto de ecuaciones polinómicas.

```
solve(Eq,[Var]) 0 solve({Eq1, Eq2,...}, [Var]) 0 solve(Eq, Var=Guess) 0
solve(Eq, Var=Val1...Val2)
```

Para obtener resultados óptimos, si se sabe que la solución es una aproximación, introduzca una estimación o defina un intervalo para que el software busque una solución.

Para introducir un valor inicial para el solucionador, utilice la sintaxis Var=Guess.

Para definir el intervalo cerrado [Val1, Val2], utilice la sintaxis Var=Val1...Val2.

Ejemplos:

```
solve (x^2-3=1) devuelve {-2,2}
```

```
solve({x^2-3=1, x+2=0},x) devuelve {-2}
```

```
solve (x^2 - (LN(x) + 5) = 0, x=2) y solve (x^2 - (LN(x) + 5) = 0, x=2...3) devuelven 2.42617293082
```

Ceros

Con una expresión como argumento, devuelve los ceros reales de la expresión. es decir, las soluciones cuando se configura la expresión equivalen a cero.

Con una lista de expresiones como argumento, devuelve la matriz donde las filas son las soluciones reales del sistema formadas mediante la configuración de cada expresión igual a cero.

```
zeros(Expr, [Var]) 0 zeros({Expr1, Expr2,...}, [{Var1, Var2,...}])
```

Por ejemplo:

zeros (x²-4) devuelve [-2 2]

Solución de complejo

Hace una lista de las soluciones complejas para una ecuación polinómica o un conjunto de ecuaciones polinómicas,

cSolve(Eq,[Var]) 0cSolve({Eq1, Eq2,...}, [Var])

Por ejemplo:

cSolve (x^4-1=0, x) devuelve {1-1-ii}

Ceros complejos

Con una expresión como argumento, devuelve un vector que contiene los ceros complejos de la expresión; es decir, las soluciones cuando se configura la expresión equivalen a cero.

Con una lista de expresiones como argumento, devuelve la matriz donde las filas son las soluciones complejas del sistema formado mediante la configuración de cada expresión igual a cero.

```
cZeros(Expr,[Var] 0cZeros({Expr1, Expr2,...},[{Var1, Var2,...}])
```

Por ejemplo:

cZeros (x⁴-1) devuelve [1-1-ii]

Solución numérica

Devuelve la solución numérica de una ecuación o un sistema de ecuaciones.

De forma opcional, puede usar el tercer argumento para especificar una suposición para la solución o un intervalo dentro del cual se espera que se produzca la solución.

De forma opcional, puede usar el cuarto argumento para darle nombre al algoritmo iterativo que utilizará el solucionador.

Si está resolviendo una única variable, sus opciones de algoritmo iterativo son bisection_solver, newton_solver y newtonj_solver. Si está resolviendo dos variables, su única opción es newton_solver.

fSolve(Eq,Var) Or fSolve(Expr, Var=Supuesto)

Ejemplos:

fSolve(cos(x)=x,x,-1..1) devuelve[0.739085133215]

fSolve([$x^2+y-2, x+y^2-2$], [x, y], [0, 0]) devuelve[1.,1.]

Ecuación diferencial

Devuelve la solución para una ecuación diferencial.

```
deSolve(Eq,[TimeVar],Var)
```

Por ejemplo:

desolve(y''+y=0,y) devuelve G_0*cos(x)+G_1*sin(x)

Solución de EDO

Solucionador de ecuaciones diferenciales ordinarias. Resuelve una ecuación diferencial ordinaria dada por Expr, con variables declaradas en VectrVar y condiciones iniciales para aquellas variables declaradas en VectrInit. Por ejemplo, odesolve(f(t,y),[t,y],[t0,y0],t1) devuelve la solución aproximada de y'=f(t,y) para las variables t e y con las condiciones iniciales t=t0 e y=y0.

odesolve(expr,VectVar,VectInitCond,FinalVal,[incrt=Val,Curva])

Por ejemplo:

odesolve(sin(t*y),[t,y],[0,1],2) devuelve[1.82241255674]

Sistema lineal

Dado un vector de ecuaciones lineales y un vector correspondiente de variables, devuelve la solución para el sistema de ecuaciones lineales.

```
linsolve ([LinEq1, LinEq2,...], [Var1, Var2,...])
```

Por ejemplo:

linsolve([x+y+z=1, x-y=2, 2*x-z=3], [x, y, z]) devuelve[3/2,-1/2,0]

Reescribir

Incollect

Se puede sobrescribir una expresión con los logaritmos recopilados. Se aplica ln(a)+n*ln(b) = ln(a*b^n) para un número entero n.

```
lncollect(expr)
```

Por ejemplo:

lncollect(ln(x)+2*ln(y)) devuelve ln(x*y^2)

powexpand

Se puede sobrescribir una expresión que contenga una potencia que es una suma o producto como un producto de potencias. Aplica $a^{(b+c)}=(a^{b})^{*}(a^{c})$.

```
powexpand(expr)
```

Por ejemplo:

```
powexpand (2^ (x+y)) devuelve (2^x)*(2^y)
```

texpand

Amplía una expresión trascendental.

```
texpand(expr)
```

Por ejemplo:

```
texpand(sin(2*x)+exp(x+y)) devuelve exp(x)*exp(y)+ 2*cos(x)*sin(x))
```

Reescribir– Exp & Ln

```
e^{y^*lnx} \rightarrow x^y
```

Devuelve una expresión de la forma $e^{n^* \ln(x)}$ reescrita como una potencia de x. Aplica $e^{n^* \ln(x)} = x^n$.

exp2pow(expr)

Por ejemplo:

exp2pow(exp(3*ln(x))) devuelve x^3

x^y→e^{y*lnx}

Devuelve una expresión con potencias reescritas como un exponencial. Esencialmente la inversa de $\tt exp2pow.$

```
pow2exp(expr)
```

Por ejemplo:

pow2exp(a^b) devuelve exp(b*ln(a))

exp2trig

Devuelve una expresión con complejos exponenciales reescritos en términos de seno y coseno.

```
exp2trig(expr)
```

Por ejemplo:

exp2trig(exp(i*x)) devuelve cos(x)+(i)*sin(x)

expexpand

Devuelve una expresión con exponenciales en forma expandida.

```
expexpand(expr)
```

Por ejemplo:

expexpand(exp(3*x)) devuelve exp(x)^3

Reescribir – Seno

$asinx \rightarrow acosx$

Devuelve una expresión asin(x) reescrita como $\pi/2-acos(x)$.

```
asin2acos(expr)
```

Por ejemplo:

```
asin2acos(acos(x)+asin(x)) devuelve \pi/2
```

asinx→atanx

Devuelve una expresión con asin(x) reescrita como atan $\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)$

```
asin2atan(expr)
```

Por ejemplo:

asin2atan(2*asin(x)) devuelve 2 · atan
$$\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)$$

sinx→cosx*tanx

Devuelve una expresión con sin(x) reescrita como cos(x)*tan(x).

sin2costan(expr)

Por ejemplo:

sin2costan(sin(x)) devuelve tan(x)*cos(x)

Reescribir – Coseno

acosx→asinx

Devuelve una expresión con acos(x) reescrita como $\pi/2$ -asin (x).

acos2asin(expr)

Por ejemplo:

acos2asin(acos(x)+asin(x)) devuelve $\pi/2$

acosx→atanx

Devuelve una expresión con acos(x) reescrita como $\frac{\pi}{2}$ – atan $\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)$:

cos2atan(Expr)

Por ejemplo:

acos2atan (2*acos (x)) devuelve
$$2 \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{atan}\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)\right)$$

cosx→sinx/tanx

Devuelve una expresión con cos(x) reescrita como sin(x)/tan(x).

cos2sintan(expr)

Por ejemplo:

cos2sintan(cos(x)) devuelve sin(x)/tan(x)

Reescribir - Tangente

atanx→asinx

Devuelve una expresión con atan(x) reescrita como $asin\left(\frac{2}{\sqrt{1-x^2}}\right)$

atan2asin(expr)

Por ejemplo:

atan2asin (atan (2*x)) devuelve asin
$$\left(\frac{2 \cdot x}{\sqrt{1 - (2 \cdot x)^2}}\right)$$

atanx→acosx

Devuelve una expresión con atan(x) reescrita como $\frac{\pi}{2} - \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right)$

atan2acos(expr)

tanx→sinx/cosx

Devuelve una expresión con tan(x) reescrita como sin(x)/cos (x).

tan2sincos(expr)

Por ejemplo:

tan2sincos(tan(x)) devuelve sin(x)/cos(x)

halftan

Devuelve una expresión con sin(x), cos (x) o tan(x) reescrita como tan(x2).

halftan(expr)

Por ejemplo:

halftan(sin(x)) devuelve 2*tan(1/2*x)/(tan(1/2*x)²+1)

Reescribir - Trig

trigx→sinx

Devuelve una expresión simplificada utilizando las fórmulas $sin(x)^2+cos(x)^2=1$ y tan(x)=sin(x)/cos(x). Sin(x) tiene prioridad sobre el cos(x) y tan(x) en el resultado.

trigsin(expr)

Por ejemplo:

trigsin(cos(x)^4+sin(x)^2) devuelve sin(x)^4-sin(x)^2+1

trigx→cosx

Devuelve una expresión simplificada utilizando las fórmulas $sin(x)^2+cos(x)^2=1$ y tan(x)=sin(x)/cos(x). Cos(x) tiene prioridad sobre sin(x) y tan(x) en el resultado.

```
trigcos(expr)
```

Por ejemplo:

trigcos(sin(x)^4+sin(x)^2) devuelve cos(x)^4-3*cos(x)^2+2

trigx→tanx

Devuelve una expresión simplificada utilizando las fórmulas sin(x)^2+cos(x)^2=1 y tan(x)=sin(x)/cos(x). Tan(x) tiene prioridad sobre sin(x) y cos(x) en el resultado.

trigtan(expr)

Por ejemplo:

```
trigtan(cos(x)^4+sin(x)^2) devuelve(tan(x)^4+tan(x)^2+1)/(tan(x)^4+2*tan(x)^2+1)
```

atrig2ln

Devuelve una expresión con las funciones de trigonométricas inversas usando la función de logaritmo natural.

trig2ln(Expr)

Por ejemplo:

```
atrig2ln(atan(x)) devuelve \frac{i}{2} \cdot \ln \frac{(i+x)}{(i-x)}
```

tlin

Devuelve una expresión trigonométrica con los productos y potencias de números enteros linealizados.

```
tlin(ExprTrig)
```

Por ejemplo:

```
tlin(sin(x)^3) devuelve \frac{3}{4} \cdot \sin(x) - \frac{1}{4} \cdot \sin(3 \cdot x)
```

tcollect

Devuelve una expresión trigonométrica linealizada y con cualquier término de seno y coseno del mismo ángulo agrupados.

tcollect(expr)

Por ejemplo:

tcollect(sin(x)+cos(x)) devuelve

```
\sqrt{2} \cdot \cos\left(x - \frac{1}{4} \cdot \pi\right)
```

trigexpand

Devuelve una expresión trigonométrica en forma expandida.

trigexpand(expr)

Por ejemplo:

trigexpand(sin(3*x)) devuelve(4*cos(x)^2-1)*sin(x)

trig2exp

Devuelve una expresión con las funciones trigonométricas reescritas como complejos exponenciales (sin linealización).

trig2exp(expr)

Por ejemplo:

trig2exp(sin(x)) devuelve

$$\frac{-i}{2} \cdot \left(\exp(i \cdot x) - \frac{1}{\exp(i \cdot x)} \right)$$

Entero

Divisores

Devuelve la lista de divisores de un número entero o una lista de números enteros.

```
idivis(Entero) O idivis({Ent1, Ent2,...})
```

Por ejemplo:

idivis (12) devuelve [1, 2, 3, 4, 6, 12]

Factores

Devuelve la descomposición en factores primos de un número entero.

NOTA: En algunos casos, puede fallar ifactor. En estos casos, regresará el producto de -1 y lo opuesto de la entrada. El -1 indica que la factorización ha fallado.

```
ifactor(Entero)
```

Por ejemplo:

```
ifactor(150) devuelve 2*3*5^2
```

Lista de factores

Devuelve un vector que contiene los factores primos de un número entero o una lista de números enteros, con cada factor seguido por su multiplicidad.

ifactors(entero)

0

ifactors ({Ent1, Ent2,...})

Por ejemplo:

ifactors (150) devuelve [2, 1, 3, 1, 5, 2]

MCD

Devuelve el máximo común divisor de dos o más números enteros.

```
gcd(Ent1, Ent2,...)
```

Por ejemplo:

gcd(32,120,636) devuelve 4

MCM

Devuelve el mínimo común múltiplo de dos o más números enteros.

lcm(Ent1, Ent2,...)

Por ejemplo:

lcm(6,4) devuelve12

Entero – Primo

Probar si primo

La prueba verificará si un número entero determinado es o no es un número primo.

isPrime(Entero)

Por ejemplo:

isPrime(19999) devuelve falso

N-ésimo primo

Devuelve el nésimo número primo.

ithprime(Intg(n)) donde n está entre 1 y 200,000

Por ejemplo:

ithprime(5) devuelve 11

Siguiente primo

Devuelve el siguiente primo o pseudoprimo después de un número entero.

nextprime(entero)

Por ejemplo:

nextprime(11) devuelve 13

Primo anterior

Devuelve el número primo o pseudoprimo más cercano pero menor que un número entero.

prevprime(entero)

Por ejemplo:

prevprime(11) devuelve 7

Euler

Cálculo del indicador de Euler para un número entero.

euler(enteror)

Por ejemplo:

euler(6) devuelve 2

Entero – División

Cociente

Devuelve el cociente entero de la división euclídea de dos números enteros.

iquo (Ent1, Ent2)

Por ejemplo:

iquo(63, 23) **devuelve 2**

Resto

Devuelve el resto entero de la división euclídea de dos números enteros.

```
irem(Ent1, Ent2)
```

Por ejemplo:

irem(63, 23) devuelve 17

aⁿMOD p

Para los tres números enteros a, n y p, devuelve un modulo p en [0, p-1].

powmod(a, n, p,[Expr],[Var])

Por ejemplo:

powmod (5, 2, 13) devuelve 12

Resto chino

Teorema chino del resto para dos ecuaciones. Toma dos vectores de enteros, [a p] y [b q] y devuelve un vector de dos números enteros, [n r], tal que $x \equiv r \mod n$. En este caso, x es tal que $x \equiv a \mod p$ y $x \equiv b \mod q$; también $n=p^*q$.

ichinrem([a,p],[b,q])

Por ejemplo:

ichinrem([2, 7], [3, 5]) devuelve [23, 35]

Polinómica

Buscar raíces

Dado un polinomio en x (o un vector que contiene los coeficientes de un polinomio), devuelve un vector que contiene sus raíces.

proot(Poli) 0 proot(Vector)

Por ejemplo:

proot([1,0,-2]) devuelve[-1.41421356237,1.41421356237]

Coeficientes

Dado un polinomio en x, devuelve un vector que contiene los coeficientes. Si el polinomio está en una variable distinta de x, entonces declare la variable como el segundo argumento. Con un número entero como tercer argumento opcional, devuelve el coeficiente del polinomio cuyo grado coincide con el número entero.

coeff(Poli, [Var], [Entero])

Por ejemplo:

 $coeff(x^2-2)$ devuelve [10-2]

coeff(y^2-2, y, 1) devuelve O

Divisores

Dado un polinomio, devuelve un vector que contiene los divisores del polinomio.

```
divis(Poli) O divis({Poli1, Poli2,...})
```

Por ejemplo:

```
divis (x^2-1) devuelve [1-1+x 1+x (-1+x)*(1+x)]
```

Lista de factores

Devuelve un vector que contienen los factores primos de un polinomio o una lista de polinomios, con cada factor seguido de su multiplicidad.

```
factors(Poli) 0 factors({Poli1, Poli2,...})
```

Por ejemplo:

factors (x^4-1) devuelve [x-1 1 x+1 1 x²+1 1]

MCD

Devuelve el máximo común divisor de dos o más polinomios.

```
gcd(Poli1,Poli2...)
```

Por ejemplo:

gcd (x^4-1, x^2-1) devuelve x^2-1

МСМ

Devuelve el mínimo común múltiplo de dos o más polinomios.

```
lcm(Poli1, Poli2,...)
```

Por ejemplo:

```
lcm (x^2-2*x+1, x^3-1) devuelve (x-1)*(x^3-1)
```

Polinomio – Crear

Polinomio a coeficiente

Dado un polinomio, devuelve un vector que contiene los coeficientes del polinomio. Con una variable como segundo argumento, devuelve los coeficientes de un polinomio con respecto a la variable. Con una lista de variables como segundo argumento, devuelve el formato interno del polinomio.

symb2poly(Expr, [Var]) 0 symb2poly(Expr, {Var1, Var2,...})

Por ejemplo:

symb2poly(x*3+2.1) devuelve[32.1]

Coeficiente a polinomio

Con un vector como argumento, devuelve un polinomio en x con coeficientes (en orden decreciente) obtenido del argumento del vector. Con una variable como segundo argumento, devuelve un polinomio similar en esa variable.

poly2symb(Vector, [Var]))

Por ejemplo:

poly2symb([1,2,3],x) devuelve(x+2)*x+3

Raíces a coeficiente

Devuelve un vector que contiene los coeficientes (en orden decreciente) de polinomios univariados cuyas raíces están especificadas en el argumento del vector.

pcoef(Lista)

Por ejemplo:

pcoeff({1,0,0,0,1}) devuelve[1-21000]

Raíces a polinomio

Toma un vector como argumento El vector contiene cada raíz o polo de una función racional. Cada raíz o polo es seguida por su orden, con los polos en orden negativo. Devuelve la función racional en x que tiene las raíces y los polos (con sus órdenes) especificados en el argumento del vector.

```
fcoeff(Vector) donde Vector tiene la forma [Raíz1, Orden1, Raíz2, Orden2, ...])
```

Por ejemplo:

fcoeff([1,2,0,1,3,-1]) devuelve(x-1)^2*x*(x-3)^-1

Aleatorio

Devuelve un vector de los coeficientes de un polinomio de grado Entero donde los coeficientes son números enteros aleatorios desde –99 a 99 con distribución uniforme o un intervalo especificado por Intervalo. Use con poly2symbol para crear un polinomio aleatorio en cualquier variable.

randpoly (Entero, Intervalo, [Dist]), donde Intervalo tiene la forma Real1..Real2.

Por ejemplo:

randpoly(t, 8, -1..1) devuelve un vector de 9 enteros aleatorios, todos ellos entre -1 y 1.

Mínimo

Con solo una matriz como argumento, devuelve el polinomio mínimo en x de una matriz escrito como una lista de sus coeficientes. Con una matriz y una variable como argumentos, devuelve el polinomio mínimo de la matriz escrito en forma simbólica con respecto a la variable.

pmin(Mtrx,[Var])

Por ejemplo:

pmin([[1,0],[0,1]],x) devuelve x-1

Polinomio – Álgebra

Cociente

Devuelve un vector que contiene los coeficientes de la división euclídea de dos polinomios. Los polinomios se pueden escribir como una lista de coeficientes o en forma simbólica.

```
quo (Lista1, Lista2, [Var])
o
quo (Poli1, Poli2, [Var])
Por ejemplo:
```

quo({1, 2, 3, 4}, {-1, 2}) devuelve[-1-4-11]

Resto

Devuelve un vector que contiene los coeficientes del resto del cociente euclídeo de dos polinomios. Los polinomios se pueden escribir como una lista de coeficientes o en forma simbólica.

```
rem(Lista1, Lista2, [Var])
```

0

```
rem(Poli1, Poli2, [Var])
```

Por ejemplo:

rem({1, 2, 3, 4}, {-1, 2}) devuelve[26]

Grado

Devuelve el grado de un polinomio.

degree(Poli)

Por ejemplo:

degree (x^3+x) devuelve 3

Factor por grado

Para un determinado polinomio en x de grado n, excluye xn y devuelve el producto resultante.

```
factor xn(Poli)
```

Por ejemplo:

```
factor xn(x^4-1) devuelve x^4*(1-x^-4)
```

Coef. MCD

Devuelve el máximo común divisor (MCD) de los coeficientes de un polinomio.

```
content(Poli,[Var])
```

Por ejemplo:

 $content(2*x^2+10*x+6)$ devuelve 2

Recuento de ceros

Si a y b son reales, devuelve el número de cambios de signo en el polinomio especificado en el intervalo [a,b]. Si a o b no son reales, devuelve las raíces complejas en el rectángulo limitado por a y b. Si se omite Var , se supone que es x.

```
sturmab(Poli[,Var],a,b)
```

Por ejemplo:

sturmab(x^2*(x^3+2),-2,0) **devuelve1**

sturmab(n^3-1, n, -2-i, 5+3i) devuelve 3

Resto chino

Dadas dos matrices cuyas dos filas contienen coeficientes de polinomios, devuelve el resto chino de los polinomios, también escritos como una matriz.

chinrem(Matriz1,Matriz2)

Por ejemplo:

chinrem
$$\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \right)$$
 devuelve

Polinomio – Especial

Ciclotómico

Vuelve a la lista de coeficientes del polinomio ciclotómico de un número entero.

```
cyclotomic(entero)
```

Por ejemplo:

```
cyclotomic(20) devuelve [10-1010-101]
```

Bases de Groebner

Dado un vector de polinomios y un vector de variables, devuelve las bases de Groebner del ideal abarcado por el conjunto de polinomios.

```
gbasis([Poli1 Poli2...], [Var1 Var2...])
```

Por ejemplo:

```
gbasis([x^2-y^3,x+y^2],[x,y]) devuelve[y^4-y^3,x+y^2]
```

Resto de Groebner

Dado un polinomio, un vector de polinomios y un vector de variables, devuelve el resto de la división del polinomio por la base de Groebner del vector de polinomios.

greduce(Poli1, [Poli2 Poli3 ...], [Var1 Var2...])

Por ejemplo:

```
greduce (x*y-1, [x^2-y^2, 2*x*y-y^2, y^3], [x, y]) devuelve 1/2*y^2-1
```

Hermite

Devuelve el polinomio de Hermite de grado n, donde n es un número entero menor a 1556.

hermite(Entero)

Por ejemplo:

hermite(3) devuelve 8*x^3-12*x

Lagrange

Dados un vector de abscisas y un vector de ordenadas, devuelve el polinomio de Lagrange para los puntos especificados en los dos vectores. Esta función también puede tomar como argumento una matriz, que contiene las abscisas en la primera fila y las ordenadas en la segunda fila.

```
lagrange([X1 X2...], [Y1 Y2...]))
```

0

```
lagrange \left( \begin{bmatrix} X1 & X2 & \dots \\ Y1 & Y2 & \dots \end{bmatrix} \right)
```

Por ejemplo:

```
lagrange([1,3],[0,1]) devuelve(x-1)/2
```

Laguerre

Dado un número entero n, devuelve el polinomio de Laguerre de grado n.

```
laguerre(Entero)
```

Por ejemplo:

```
laguerre(4) devuelve 1/24*a^4+(-1/6)*a^3*x+5/12*a^3+1/4*a^2*x^2+(-3/2)*a^2*x+35/24*a^2+(-1/6)*a*x^3+7/4*a*x^2+(-13/3)*a*x+25/12*a+1/24*x^4+(-2/3)*x^3+3*x^2-4*x+1
```

Legendre

Dado un número entero n, devuelve el polinomio de Legendre de grado n.

```
legendre (Entero)
```

Por ejemplo:

```
legendre(4) devuelve 35/8 · x<sup>4</sup> + 15/4 x<sup>2</sup> + 3/8
```

Chebyshev Tn

Dado un número entero n, devuelve el polinomio de Chebyshev T (del primer tipo) de grado n.

```
tchebyshev1(entero)
```

Por ejemplo:

tchebyshev1(3) devuelve 4*x^3-3*x

Chebyshev Un

Da un número entero n, devuelve el polinomio de Chebyshev T (del segundo tipo) de grado n.

tchebyshev2(entero)

Por ejemplo:

tchebyshev2(3) devuelve 8*x^3-4*x

Gráfico

Función

Usada para definir una representación gráfico de una función en Vista simbólica de la aplicación Geometría. Realiza la representación gráfico de una expresión escrita en términos de la variable independiente x. Observe que la variable está en minúsculas.

plotfunc(expr)

Por ejemplo:

plotfunc(3*sin(x)) dibuja la representación gráfico de y=3*sin(x)

Contorno

Usado para definir un gráfico de contorno en la Vista simbólica de la aplicación Geometría. Dada una expresión en x e y, así como también una lista de variables y una lista de valores, traza el gráfico de contorno de la superficie z=f(x,y). Específicamente, traza las líneas de contorno z1, z2, etc. definidas por la lista de los valores. También puede especificar los valores de incremento para x e y.

plotcontour(Expr, [ListVars], [ListVals], [xstep=val1], [ystep=val2])

Por ejemplo:

```
plotcontour (x<sup>2</sup>+2*y<sup>2</sup>-2, {x, y}, {2, 4, 6}) dibuja las tres líneas de contorno de z=x<sup>2</sup>+2*y<sup>2</sup>-2 for z=2, z=4, y z=6.
```

Menú Aplicaciones

Pulse para abrir los menús de Cuadro de herramientas (uno de los cuales es el menú Apl.). Las

funciones de la aplicación se utilizan en las aplicaciones de HP para realizar cálculos comunes. Por ejemplo, en la aplicación Función, el menú Func. de la Vista de gráfico tiene una función denominada PENDIENTE que calcula la pendiente de una función determinada en un punto definido. La función PENDIENTE también puede utilizarse desde la vista de Inicio o desde un programa para obtener los mismos resultados. Las funciones de aplicación descritas en esta sección se agruparán por aplicación.

Función								
Funciones de apl.								
1 Función	Z >	1 EXTREMUM						
² Gráficos avanzados	<u>></u>	2 ISECT						
³Gráficos 3D	<mark>%></mark> >	3ROOT						
₄Geometría	<mark>>></mark>	₄AREA						
5Hoja de cálculo	 >	₅SLOPE						
6Var 1 estadística	idi >	℃HECK						
7Var 2 estadística	<u> </u> >	7 UNCHECK						
Inferencia	<u>A</u> >	ISCHECK						
Matem. CAS Apl.		Catlg	ОК					

Funciones de la aplicación Finanzas

Las funciones de la aplicación Finanzas están organizadas según el modo seleccionado en la vista Simbólica de la aplicación Finanzas. El modo determina las funciones disponibles en la vista Numérica.

Funciones de TVM

TVM utiliza un conjunto de funciones que hacen referencia al mismo conjunto de variables de la aplicación Finanzas. Estas corresponden a los campos de la vista Numérica de la aplicación Finanzas cuando se selecciona TVM como el modo en la vista Simbólica.

NOTA: El dinero que le pagan se introduce como un número positivo. El dinero que usted paga a los demás como parte de un flujo de caja se introduce como un número negativo.

Principales variables

Hay cinco variables de TVM principales. Cada función de TVM requiere cuatro variables principales para resolver y retornar el valor de la quinta variable.

- NbPmt:número de pagos
- IPYR:tasa de interés anual
- PV:valor presente de la inversión o el préstamo
- PMTV:valor del pago
- FV:valor futuro de la inversión o el préstamo

Variables opcionales

Existen tres valores opcionales que pueden utilizarse como argumentos de estas funciones. Si no se especifica, se utiliza su valor predeterminado.

- PPYR:número de pagos por año (de forma predeterminada, 12)
- CPYR:número de periodos compuestos por año (de forma predeterminada, 12)
- BEG:pagos hechos al principio del año (de forma predeterminada, 0, lo que significa que los pagos se realizan al final de cada periodo)

TvmFV

Soluciona el valor futuro de una inversión o préstamo.

TvmFV(NbPmt, IPYR, PV, PMTV[, PPYR, CPYR, BEG])

Ejemplo:

TvmFV(360, 6.5, 150000, -948.10) devuelve -2,25

TvmIPYR

Soluciona la tasa de interés por año de una inversión o préstamo.

TvmIPYR(NbPmt, PV, PMTV, FV[, PPYR, CPYR, BEG])

Ejemplo:

TvmIPYR(360, 150000, -948.10, -2.25) devuelve 6,50

TvmNbPmt

Soluciona la cantidad de pagos en una inversión o préstamo.

TvmNbPmt(IPYR, PV, PMTV, FV[, PPYR, CPYR, BEG])

Ejemplo:

TvmNbPmt(6.5, 150000, -948.10, -2.25) devuelve 360,00

TvmPMT

Soluciona el valor de un pago de una inversión o un préstamo.

TvmPMT(NbPmt, IPYR, PV, FV[, PPYR, CPYR, BEG])

Ejemplo:

TvmPMT(360, 6.5, 150000, -2.25) devuelve -948,10

TvmPV

Soluciona el valor presente de una inversión o préstamo.

TvmPV(NbPmt, IPYR, PMTV, FV[, PPYR, CPYR, BEG])

Ejemplo:

TvmPV(360, 6.5, -948.10, -2.25) devuelve 150000,00

Funciones de la conversión de interés

Las funciones de la conversión de interés hacen referencia a un conjunto de variables que corresponden a los campos de la vista Numérica de la aplicación Finanzas cuando se selecciona el método de conversión de interés. Cada función de conversión de interés requiere dos variables y soluciona y retorna el valor de la tercera variable.

- Nominal rate:tasa de interés anual declarada.
- Effective rate:tasa anual que toma en cuenta la tasa compuesta.
- Compounds per year:cantidad de veces al año en que la tasa de interés nominal es compuesta.

IntConvNom

Retorna la tasa de interés nominal.

IntConvNom(tasa efectiva, Tasas compuestas por año)

Ejemplo:

IntConvNom(6.86, 12) retorna 6,65

IntConvEff

Retorna la tasa de interés efectivo.

IntConvEff(tasa nominal, tasas compuestas por año)

Ejemplo:

IntConvEff(6.65, 12) retorna 6,86

IntConvCPYR

Retorna la cantidad de periodos compuestos en un año.

```
IntConvCPYR(tasa nominal, tasa efectiva)
```

Ejemplo:

IntConvCPYR(6.65, 6.86) retorna 14,64

Funciones de cálculo de la fecha

DateDays

Retorna la diferencia en la cantidad de días entre dos fechas (formato de AAAA.MMDD). Opcionalmente, puede introducir un 1 como una tercera variable para especificar el uso de un calendario de 360 días (doce meses de 30 días).

DateDays (primera fecha, segunda fecha, [cal 360])

Ejemplos:

DateDays (2013.1213, 2016.0202) devuelve 781

DateDays (2013.1213, 2016.0202, 1) devuelve 769

Funciones del flujo de caja

Las funciones del flujo de caja requieren los datos del flujo de caja además de las variables referentes a las tasas de inversión y la cantidad de flujos de caja por año (de forma predeterminada, 1).

Introduzca los datos del flujo de caja como una lista o matriz. Para indicar que el mismo flujo de caja se repite más de una vez, introduzca el flujo de caja como una lista o matriz con el flujo de caja seguido de la cantidad. Si no especifica una cantidad, se asume que es 1. Los siguientes son ejemplos de formas de entrada válidas:

```
{cash_flow1, {cash_flow2, count2}, ... {cash_flowN, countN}}
[[cash flow1, count1], cash flow2, ... [cash flowN, countN]]
```

CashFlowIRR

Retorna la Tasa de retorno interna (IRR).

CashFlowIRR(cash flow data, [cashflows per year])

Ejemplo:

```
CashFlowIRR({-1250000, -300000, {200000, 3}, -200000, 700000, 300000, 500000}) retorna 3,72
```

CashFlowMIRR

Retorna la IRR modificada.

```
CashFlowMIRR(cash_flow_data, investment_rate, safe_investment_rate,
[cashflows per year])
```

Ejemplo:

```
CashFlowMIRR({-1250000, -300000, {200000, 3}, -200000, 700000, 300000, 500000}, 8, 5, 1) retorna 5,12
```

CashFlowFMRR

Retorna la MRR financiera.

```
CashFlowFMRR(cash_flow_data, investment_rate, safe_investment_rate,
[cashflows per year])
```

Ejemplo:

```
CashFlowFMRR({-1250000, -300000, {200000, 3}, -200000, 700000, 300000, 500000}, 8, 5, 1) devuelve 4,98
```

CashFlowTotal

Calcula el total de todas las entradas.

CashFlowTotal(cash flow data)

Ejemplo:

```
CashFlowTotal({-1250000, -300000, {200000, 3}, -200000, 700000, 300000, 500000}) retorna 350000
```

CashFlowNPV

Calcula el valor neto presente.

CashFlowNPV(cash flow data, investment rate, [cashflows per year])

Ejemplo:

```
CashFlowNPV({-1250000, -300000, {200000, 3}, -200000, 700000, 300000, 500000}, 8, 1) retorna -300353.93
```

CashFlowNFV

Calcula el valor neto futuro.

```
CashFlowNFV(cash flow data, investment rate, [cashflows per year])
```

Ejemplo:

```
CashFlowNFV({-1250000, -300000, {200000, 3}, -200000, 700000, 300000, 500000}, 8, 1) retorna -555934,17
```

CashFlowNUS

Calcula la serie neta uniforme.

```
CashFlowNUS(cash flow data, investment rate, [cashflows per year])
```

Ejemplo:

```
CashFlowNUS({-1250000, -300000, {200000, 3}, -200000, 700000, 300000, 500000}, 8, 1) retorna-52266,02
```

CashFlowPB

Calcula el periodo de Retorno descontado. Si se define la tasa de inversión en 0, se calcula el retorno sin descuento.

CashFlowPB(cash flow data, [investment rate])

CashFlowPB(cash flow data, [investment rate, cashflows per year])

Ejemplos:

```
CashFlowPB({-1250000, -300000, {200000, 3}, -200000, 700000, 300000, 500000}, 8) devuelve Error: sin retorno
CashFlowPB({-1250000, -300000, {200000, 3}, -200000, 700000, 300000, 500000}, 0, 1) devuelve 7,30
```

Funciones de depreciación

Depreciar

Retorna el cronograma de depreciación cuando se da el method de cálculo, el cost depreciable en el momento de la compra, la cantidad de retorno esperada de la venta del activo de salvage, la life esperada en años, el momento del first uso y el factor de depreciación como porcentaje.

Depreciate(method, cost, salvage, life, [first], [factor])

El método se introduce como uno de los siguientes números:

- 0:línea recta
- 1:suma de los dígitos de los años
- 2:reducción de saldos
- 3:reducción de saldos con línea recta
- 4:línea recta francés
- 5:amortización francés

El cronograma de depreciación retorna como una lista de listas, donde el número de la lista corresponde al año de depreciación.

```
{{Depreciation_Year_1, Depreciable_Value_Year_1, Book_Value_Year_1},
{Depreciation_Year_2, Depreciable_Value_Year_2, Book_Value_Year_2}, ...
{Depreciation_Year_n, Depreciable_Value_Year_n, Book_Value_Year_n}}
```

Ejemplo:

Depreciate(0, 10000, 500, 2) retorna {{4750, 4750, 5250}, {4750, 0, 500}}

Funciones de Break-even

Todas las funciones de Break-even hacen referencia al mismo conjunto de las variables de la aplicación Finanzas, que corresponden a los campos de la vista Numérica de la aplicación Finanzas cuando se selecciona el método Break-even. Cada función de Break-even requiere las cuatro variables y soluciona y retorna el valor de la quinta variable.

- Fixed:costo fijo para desarrollar y comercializar un producto.
- Quantity:cantidad de unidades vendidas.
- Cost:costo de fabricación o producción por unidad vendida.
- Price:precio por unidad vendida.
- Profit:lucro esperado.

BrkEvFixed

Retorna el costo fijo para desarrollar y comercializar un producto.

BrkEvFixed(quantity, cost, price, profit)

Ejemplo:

BrkEvFixed(3200, 250, 300, 10000) retorna 150000

BrkEvQuant

Retorna la cantidad de unidades vendida.

BrkEvQuant(fixed cost, cost, price, profit)

Ejemplo:

BrkEvQuant(150000, 250, 300, 10000) retorna 3200

BrkEvCost

Retorna el costo por unidad.

BrkEvCost(fixed cost, quantity, price, profit)

Ejemplo:

BrkEvCost(150000, 3200, 300, 10000) retorna 250

BrkEvPrice

Retorna el precio de la unidad.

BrkEvPrice(fixed cost, quantity, cost, profit)

Ejemplo:

BrkEvPrice(150000, 3200, 250, 10000) retorna 300

BrkEvProfit

Retorna el lucro.

BrkEvProfit(fixed cost, quantity, cost, price)

Ejemplo:

BrkEvProfit (150000, 3200, 250, 300) retorna 10000

Funciones del % cambio

Hay ocho funciones del % cambio: cuatro para sobreprecio/margen y cuatro para el % total/% cambio.

ChangePrice

Calcula el precio de venta si se da el cost del artículo y el percentage de sobreprecio o margen. Si el porcentaje es un sobreprecio, configure option como 0. En el caso del porcentaje del margen, configure option como 1.

```
ChangePrice(cost, percentage, option)
```

Ejemplos:
ChangePrice(35, 14.29, 0) retorna 40

ChangePrice (35, 12.5, 1) retorna 40

ChangeCost

Calcula el costo del artículo si se da el price de venta y el percentage de sobreprecio o margen. Si el porcentaje es un sobreprecio, configure option como 0. En el caso del porcentaje del margen, configure option como 1.

ChangeCost (price, percentage, option

Ejemplos:

ChangeCost(40, 14.29, 0) retorna 35

ChangeCost (40, 12.5, 1) retorna 35

PercentMargin

Retorna el margen, un porcentaje del cost; es decir, ((Precio - Costo)/Costo) * 100.

PercentMargin(cost, price)

Ejemplo:

PercentMargin(100, 125) retorna 35

PercentMarkup

Retorna el sobreprecio, un porcentaje del price; es decir, ((Precio - Costo)/Precio) * 100.

PercentMarkup(cost, price)

Ejemplos:

PercentMarkup(100, 125) retorna 20

ChangeOld

Retorna el número antiguo en un cálculo del porcentaje de cambio cuando se da el número new y el percentage.

Cuando option se configura en 0, el porcentaje es un valor del porcentaje total y la función utiliza un cálculo de parte/total; es decir, (nuevo / (porcentaje / 100)).

Cuando option se configura en 1, el porcentaje es un valor del porcentaje de cambio y la función utiliza un cálculo del porcentaje cambio; es decir, (nuevo / (1 + (porcentaje / 100))).

```
ChangeOld(new, percentage, option)
```

Ejemplos:

ChangeOld(50, 25, 0) retorna 200 ChangeOld(50, 25, 1) retorna 40

ChangeNew

Retorna el nuevo número en un cálculo del porcentaje de cambio si se da el número old y el percentage.

Cuando option se configura en 0, el porcentaje es un valor del porcentaje total y la función utiliza un cálculo de parte/total; es decir, (antiguo * (porcentaje / 100)).

Cuando option se configura en 1, el porcentaje es un valor del porcentaje de cambio y la función utiliza un cálculo del porcentaje cambio; es decir, (antiguo * (1 + (porcentaje / 100))).

ChangeNew(old, percentage, option)

Ejemplos:

ChangeNew(120, 25, 0) retorna 30

ChangeNew(120, 25, 1) retorna 150

PercentTotal

Calcula el porcentaje de parte-total.

```
PercentTotal(old, new)
```

Ejemplo:

PercentTotal (60, 12) retorna 20

PercentChange

Calcula el porcentaje de cambio.

PercentChange(old, new)

Ejemplo:

PercentChange(60, 12) retorna -80

Funciones de bono

Las dos funciones del bono calculan el rendimiento cuando se da el precio o el precio cuando se da el rendimiento. Cada función también requiere la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento (o rescate), el porcentaje de cupón y el valor de rescate. Las fechas deben estar en formato AAAA.MMDD.

Los dos últimos parámetros para cada función especifican si los pagos se hacen anual o semestralmente (introduzca 0 si el pago es anual y 1 si es semestral) y si se va a utilizar un calendario gregoriano estándar o uno de 360 días (0 si es el estándar y 1 si es el de 360 días).

BondYield

Retorna el porcentaje de rendimiento hasta la fecha de vencimiento (o rescate) con un precio dado.

```
BondYield(settlement_date, maturity_date, coupon_percent, call_value,
price, semi_annual, cal360)
```

Ejemplo:

BondYield(2010.0428, 2020.0604, 6.75, 100, 115.74, 1, 0) retorna 4,77

BondPrice

Retorna el precio del bono por valor nominal de 100,00 con un porcentaje de rendimiento dado.

```
BondPrice(settlement_date, maturity_date, coupon_percent, call_value,
yield_percent, semi_annual, cal360)
```

Ejemplo:

BondPrice (2010.0428, 2020.0604, 6.75, 100, 4.77, 1, 0) retorna 115,72

Funciones de Black-Scholes

BlackScholes

Retorna el precio de rescate y el precio de venta de las opciones.

```
BlackScholes(stock_price, strike_price, time_to_maturity,
risk free interest rate, stock volatility, stock dividend)
```

Ejemplo:

BlackScholes (74, 72, 5, 0.3, 8.21, 2.73) retorna {2,40, 8,77}

Funciones de la aplicación Solucionador

La aplicación Solucionador tiene una única función que resuelve una determinada ecuación o expresión para una de sus variables. En puede ser una ecuación o una expresión o puede ser el nombre de una de las variables simbólicas de Solucionador, EO–E9.

Solucionador

Resuelve una ecuación para una de sus variables. Resuelve la ecuación En para la variable var, utilizando el valor de supuesto como el valor inicial para el valor de la variable var. Si En es una expresión, entonces devuelve el valor de la variable var que hace que la expresión sea igual a cero.

SOLVE (En, var, supuesto)

Por ejemplo:

SOLVE $(X^2 - X - 2, X, 3)$ devuelve 2

Esta función también devuelve un número entero que es indicativo del tipo de solución hallada, como se indica a continuación:

0: se ha encontrado una solución exacta

1: se ha encontrado una solución aproximada

2: se ha encontrado un extremo que está lo más cerca posible de una solución.

3: no se ha encontrado ni una solución, ni una aproximación ni un extremo.

Funciones de aplicación Hoja de cálculo

Las funciones de la aplicación hoja de cálculo se pueden seleccionar desde el menú Cuadro de herramientas

de la aplicación: presione france a pueden , toque Apl. y seleccione **Hoja de cálculo**. También se pueden

seleccionar desde el menú Vista (View) cuando la aplicación Hoja de cálculo está abierta.

La sintaxis para muchas, pero no todas, las funciones de Hoja de cálculo sigue este modelo:

nombredelaFunción (entrada, [parámetros opcionales])

Entrada es la lista de entrada para la función. Esto puede ser una referencia de rango de celdas, una simple lista o cualquier cosa que de como resultado una lista de valores.

Un parámetro opcional útil es Configuración. Se trata de una cadena que controla qué valores son producidos. Si no se incluye el parámetro, produce la salida predeterminada. El orden de los valores también puede ser controlado por el orden en que aparecen en la cadena.

Por ejemplo: =STAT1 (A25:A37) produce la siguiente salida predeterminada, en base a los valores numéricos de las celdas A25 a A37.

No obstante, si solo desea ver el número de puntos de datos, el promedio y la desviación estándar, debe introducir = STAT1 (A25:A37, "h n σ "). La cadena de configuración indica que los parámetros siguientes son obligatorios: encabezados (h), número de datos-puntos (n), promedio (x) y desviación estándar (σ).

Hoja de cálculo 🔬					
6p	A	В	С	D	E
1	STAT1	A			
2	x	70			
3	ΣΧ	910			
4	ΣX2	81,900			
5	sX	38.94440			
6	SX2	1,516.667			
7	σΧ	37.41657			
8	σX²	1,400			
9	serrX	10.8012 3			
10	ssX	18.200			
=STAT1(A25:A37)					
Editar Form. Ir a Seleccic Ir↓ Mostr.					

Hoja de cálculo						
(p	А	В		С	D	E
1	n	13				
2	σΧ	37.4	1657			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
"σΧ"						
E	ditar F	orm.	Ir a	Seleccio	Ir↓	Mostr.

SUM

Calcula la suma de un rango de números.

SUM([entrada])

Por ejemplo, SUM (B7:B23) devuelve la suma de los números en el rango B7 a B23. También puede especificar un bloque de celdas como en SUM (B7:C23).

Si una celda en el rango especificado contiene un objeto no numérico, devuelve un error.

PROMEDIO

Calcula el promedio aritmético de un rango de números.

AVERAGE([entrada])

Por ejemplo, AVERAGE (B7:B23) devuelve el promedio aritmético de los números en el rango B7 a B23. También puede especificar un bloque de celdas como en AVERAG (B7:C23).

Si una celda en el rango especificado contiene un objeto no numérico, devuelve un error.

AMORT

Amortización Calcula el capital, los intereses y el saldo de un préstamo en un período de tiempo especificado. Corresponde a la presión de Amort en la aplicación Finanzas.

```
AMORT (rango, NbPmt, IPYR, PV, PMTV [, PPYR = 12, CPYR = PPYR, TamañoG = PPYR, BEG = 0, solución = actual], "configuración"])
```

Rango: el rango de celdas donde deben colocarse los resultados. Si solo se especifica una celda, el rango se calcula automáticamente empezando por esa celda.

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

h – muestra los encabezados de fila

- H muestra los encabezados de columna
- S muestra el inicio del período
- E muestra el final del período
- P muestra el capital (principal) pagado en este período
- B muestra el saldo (balance) al fin del período
- I muestra el interés pagado en este periodo

Todos los otros parámetros de entrada (excepto fix) son variables de la Vista numérica de la aplicación Finanzas; Consulte <u>Funciones de la aplicación Finanzas en la página 444</u> para obtener detalles. Tenga en cuenta que solo los primeros cuatro son necesarios. fix es el número de lugares decimales que se usarán en los resultados mostrados.

STAT1

La función de STAT1 proporciona una gama de estadísticas con una variable basadas en listas de datos.

STAT1(input range, [modo], [configuración])

Input_range es la fuente de datos, como A1:D8.

El modo define la forma en que se trata la entrada.

Los valores válidos del modo son los siguientes:

1 = Dato único. Cada columna se trata como un conjunto de datos independiente.

2 = Datos de frecuencia. Las columnas se utilizan en pares y la segunda columna se trata como la frecuencia de aparición de la primera columna.

Si se especifica más de una columna, cada una de ellas se trata como un conjunto de datos de entrada diferente. Si se selecciona solo una fila, se trata como un conjunto de datos. Si están seleccionadas dos columnas, el modo pasa de forma predeterminada a frecuencia.

La Configuración define cuáles valores están en cuál fila y si el conjunto cuenta con encabezados de columna o fila. Los valores de la hoja de cálculo aparecen en el orden en que se introduce el símbolo de cada valor.

Los valores válidos para la configuración son los siguientes:

- H (inserta encabezados de columna)
- h (inserta encabezados de fila)
- MeanX
- Σ
- Σ²
- s
- S²
- σ
- σ²
- serr
- ss
- n
- min
- q1
- med
- q3
- max

Por ejemplo, si especifica "h n o", en la hoja de cálculo resultante, la primera columna contendrá encabezados de fila, la primera fila será el número de elementos de los datos de entrada y la segunda fila será la desviación estándar de la población.

Ejemplos:

```
STAT1(A25:A37)
STAT1(A25:A37,"h n σ")
```

STAT2

La función STAT2 proporciona el rango de estadísticas de dos variables.

STAT2(input range, [modo], [configuración])

Input_range es la fuente de datos, como A1:D8.

El modo define la forma en que se trata la entrada.

Los valores válidos del modo son los siguientes:

1 = Dato único. Cada par se trata como un conjunto de datos independiente.

2 = Datos de frecuencia. Las columnas se utilizan en grupos de tres y la tercera columna se trata como la frecuencia de aparición de las columnas emparejadas.

Si se especifican más de dos columnas, cada par se trata como un conjunto de datos de entrada diferente. Si se selecciona solo un par de columnas, se trata como un conjunto de datos. Si se seleccionan tres columnas, el modo pasa de forma predeterminada a frecuencia.

La Configuración define cuáles valores están en cuál fila y si el conjunto cuenta con encabezados de columna o fila. Los valores de la hoja de cálculo aparecen en el orden en que se introduce el símbolo de cada valor.

Los valores válidos para la configuración son los siguientes:

- H (inserta encabezados de columna)
- h (inserta encabezados de fila)
- MeanX
- Σx
- Σx²
- sx
- SX²
- σx
- σx²
- serrx
- SSX
- n
- ÿ
- Σy
- Σy²
- sy
- sy²
- σy
- σy²
- serry
- ssy
- Σxy

Por ejemplo, si especifica "h n σy", en la hoja de cálculo resultante, la primera columna contendrá encabezados de fila, la primera fila será el número de elementos de los datos de entrada, la segunda fila será la desviación estándar de y.

Ejemplos:

```
STAT2(A25:B37)
STAT2(A25:B37,"h n σy")
```

REGRS

Intenta ajustar los datos de entrada para una función especificada (el valor predeterminado es lineal).

- Rango de entrada: especifica la fuente de datos; por ejemplo A1:D8. Debe contener un número par de columnas. Cada par se tratará como un conjunto diferente de datos.
- Modelo: especifica el modelo que se usará para la regresión:

1 y= sl*x+int 2 y= sl*ln(x)+int 3 y= int*exp(sl*x) 4 y= int*x^sl 5 y= int*sl^x 6 y= sl/x+int 7 y= L/(1 + a*exp(b*x)) 8 y= a*sin(b*x+c)+d 9 y= cx^2+bx+a 10 y= dx^3+cx^2+bx+a 11 y= ex^4+dx^3+cx^2+bx+a

- Configuración: una cadena que indica qué valores desea colocar en qué fila y si desea encabezados de filas y columnas. Coloque cada parámetro en el orden en que desea verlos aparecer en la hoja de cálculo. Si no se proporciona una cadena de configuración, se suministrará una predeterminada. Los parámetros válidos son:
 - H (ubica los encabezados de columna)
 - h (ubica los encabezados de fila)
 - sl (pendiente, solo es válido para los modelos 1–6)
 - int (interceptación, solo es válido para los modelos 1–6)
 - cor (correlación, solo es válido para los modelos 1–6)
 - cd (coeficiente de determinación, solo es válido para los modelos 1–6, 8–10)
 - sCov (covarianza solo es válida para los modelos 1–6)
 - pCov (covarianza de la población, solo es válido para los modelos 1–6)
 - L (parámetro L para el modelo 7)
 - a (parámetro a para los modelos 7---11)
 - b (parámetro b para los modelos 7--11)
 - c (parámetro c para los modelos 8–11)
 - d (parámetro d para los modelos 8, 10–11)
 - e (parámetro e para el modelo 11)

- py (coloca dos celdas, una para la entrada del usuario y la otra para mostrar el valor de y previsto para la entrada)
- px (coloca 2 celdas, una para la entrada del usuario y la otra para mostrar el valor de x previsto para la entrada)

Por ejemplo: REGRS (A25:B37, 2)

PredY

Devuelve el valor de Y previsto para un determinado x.

PredY(modo, x, parámetros)

- Modo controla el modelo de regresión utilizado:
 - 1 y= sl*x+int
 - 2 y= sl*ln(x)+int
 - 3 y= int*exp(sl*x)
 - 4 y= int*x^sl
 - 5 y= int*sl^x
 - 6 y= sl/x+int
 - 7 y = L/(1 + a*exp(b*x))
 - 8 y= a*sin(b*x+c)+d
 - 9 y= cx^2+bx+a
 - 10 y= dx^3+cx^2+bx+a
 - 11 y= ex^4+dx^3+cx^2+bx+a
- Parámetros puede ser un argumento (una lista de coeficientes de la línea de regresión), o los n coeficientes, uno después del otro.

PredX

Retorna el valor previsto de x para un y dado.

PredX(modo, y, parámetros)

- Modo controla el modelo de regresión utilizado:
 - 1 y= sl*x+int
 - 2 y= sl*ln(x)+int
 - 3 y= int*exp(sl*x)
 - 4 y= int*x^sl
 - 5 y= int*sl^x
 - 6 y= sl/x+int
 - 7 y = L/(1 + a*exp(b*x))
 - 8 y= a*sin(b*x+c)+d
 - 9 y= cx^2+bx+a

10 y= dx^3+cx^2+bx+a

11 y= ex^4+dx^3+cx^2+bx+a

• Parámetros puede ser un argumento (una lista de coeficientes de la línea de regresión), o los n coeficientes, uno después del otro.

HypZ1mean

La Prueba Z de una muestra para un promedio.

HypZlmean(\bar{x} , n, μ_0 , σ , α , mode, ["configuration"])

Los parámetros de entrada pueden ser una referencia de rango, una lista de referencias de celdas o una lista simple de valores.

Modo: especifica qué hipótesis alternativa utilizar:

- 1: μ < μ₀
- 2: μ > μ₀
- 3: μ ≠ μ₀

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- acc: el resultado de la prueba, 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- tZ: el valor de Prueba de Z
- tM: el valor de entrada \bar{x}
- prob: la probabilidad de cola inferior
- cZ: el valor crítico de Z asociado con el nivel α de entrada
- cx1: el valor crítico inferior del promedio asociado con el valor crítico de Z
- cx2: el valor crítico superior del promedio asociado con el valor crítico de Z
- std: desviación estándar

Por ejemplo:

HypZ1mean (0.461368, 50, 0,5, 0.2887, 0.05, 1, "") devuelve dos columnas en la aplicación Hoja de cálculo. La primera columna contiene los encabezados y la segunda columna contiene los valores para cada una de las siguientes: Reject/Fail=1, Test Z = -0.94621, Test \bar{x} = 0.461368, P= 0.172022, Critical Z= -1.64485, Critical \bar{x} = 0.432843.

HYPZ2mean

La Prueba de Z de dos muestras para la diferencia de dos promedios.

HypZ2mean($\bar{x}_1, \bar{x}_2, n_1, n_2, \sigma_1, \sigma_2, \alpha, mode, ["configuration"])$

Modo: especifica qué hipótesis alternativa utilizar:

- 1: μ₁ < μ₂
- 2: $\mu_1 > \mu_2$
- 3: μ₁ ≠ μ₂

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- acc: el resultado de la prueba, 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- tZ: el valor de Prueba de Z
- tM: el valor de entrada $\Delta \bar{x}$
- prob: la probabilidad de cola inferior
- cZ: el valor crítico de Z asociado con el nivel α de entrada
- cx1: el valor crítico inferior de Δx̄ asociado con el valor crítico de Z
- cx2: el valor crítico superior de $\Delta \bar{x}$ asociado con el valor crítico de Z
- std: desviación estándar

Por ejemplo:

```
HypZ2mean(0.461368, 0.522851, 50, 50, 0.2887, 0.2887, 0.05, 1, "")
```

HypZ1prop

La Prueba de Z de una muestra para una proporción.

HypZ1prop(x, n, π₀,, α, modo, ["configuración"] donde x es el recuento exitoso de la muestra

Modo: especifica qué hipótesis alternativa utilizar:

- 1: π < π₀
- 2: π > π₀
- 3: π ≠ π₀

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- acc: el resultado de la prueba, 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- tZ: el valor de Prueba de Z
- tP: la proporción de éxitos de la prueba
- prob: la probabilidad de cola inferior
- cZ: el valor crítico de Z asociado con el nivel α de entrada
- cp1: la proporción crítica inferior de éxitos asociados con el valor crítico de Z

- cp2: la proporción crítica superior de éxitos asociados con el valor crítico de Z
- std: desviación estándar

```
HypZ1prop(21, 50, 0.5, 0.05,1, "")
```

HypZ2prop

La Prueba de Z de dos muestras para comparar dos proporciones.

 $\label{eq:HypZ2prop} \texttt{x}_1,\texttt{x}_2,\texttt{n}_1,\texttt{n}_2,\alpha,\texttt{mode}, \texttt{["configuration"])} \ \textbf{donde} \ \texttt{x}_1 \ \texttt{y} \ \texttt{x}_2 \ \textbf{son} \ \textbf{los recuentos de} \ \textbf{resultados correctos de las dos muestras)}$

- 1: π₁ < π₂
- 2: π₁ > π₂
- 3: π₁ ≠ π₂

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- acc: el resultado de la prueba, 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- tZ: el valor de Prueba de Z
- tP: El valor Δπ de la prueba
- prob: la probabilidad de cola inferior
- cZ: el valor crítico de Z asociado con el nivel α de entrada
- cp1: el valor crítico inferior de Δπ asociado con el valor crítico de Z
- cp2: el valor crítico superior de Δπ asociado con el valor crítico de Z

Por ejemplo:

```
HypZ2prop(21, 26, 50, 50, 0.05, 1, "")
```

HypT1mean

La Prueba de Z de una muestra para un promedio.

HypTlmean(\bar{x} , n, μ_0 , α , modo, ["configuración"])

- 1: μ < μ₀
- 2: μ > μ₀
- 3: μ ≠ μ₀

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- acc: el resultado de la prueba, 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula

- tT: El valor de la Prueba de T
- tM: El valor de la entrada \bar{x}
- prob: la probabilidad de cola inferior
- df: los grados de libertad
- cT: el valor crítico de T asociado con el nivel α de la entrada
- cx1: el valor crítico inferior del promedio asociado con el valor crítico de T
- cx2: el valor crítico superior del promedio asociado con el valor crítico de T

```
HypT1mean(0.461368, 0.2776, 50, 0.5, 0.05, 1, "")
```

HypT2mean

La Prueba de T de dos muestras para la diferencia de dos promedios.

HypT2mean $(\bar{x}_1, \bar{x}_2, n_1, n_2, s_1, s_2, \alpha, agrupado, modo, ["configuración"]$

Agrupados: especifica si las muestras están agrupadas o no

- 0: no agrupadas
- 1: agrupadas
- 1: μ₁ < μ₂
- **2**: μ₁ > μ₂
- 3: μ₁ ≠ μ₂

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- acc: el resultado de la prueba, 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- tT: El valor de la Prueba de T
- tM: el valor de entrada $\Delta \bar{x}$
- prob: la probabilidad de cola inferior
- cT: el valor crítico de T asociado con el nivel α de la entrada
- cx1: el valor crítico inferior de $\Delta \bar{x}$ asociados con el valor crítico de T
- cx2: el valor crítico superior de Δx̄ asociados con el valor crítico de T

Por ejemplo:

```
HypT2mean(0.461368, 0.522851, 0.2776, 0.2943,50, 50, 0, 0.05, 1, "")
```

ConfZ1mean

El intervalo de confianza normal de una muestra para un promedio.

```
ConfZlmean(x,n,s,C,["configuración"])
```

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- Z: el valor crítico de Z
- zXl: el límite inferior del intervalo de confianza
- zXh: el límite superior del intervalo de confianza
- prob: la probabilidad de cola inferior
- std: desviación estándar

Por ejemplo:

```
ConfZ1mean(0.461368, 50, 0.2887, 0.95, "")
```

ConfZ2mean

El intervalo de confianza normal de dos muestras para la diferencia de dos promedios

ConfZ2mean $(\bar{x}_1, \bar{x}_2, n_1, n_2, s_1, s_2, C, ["configuración"]$

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- Z: el valor crítico de Z
- zXl: el límite inferior del intervalo de confianza
- zXh: el límite superior del intervalo de confianza
- prob: la probabilidad de cola inferior
- std: desviación estándar

Por ejemplo:

ConfZ2mean(0.461368, 0.522851, 50, 50, 0.2887, 0.2887, 0.95, "")

ConfZ1prop

El intervalo de confianza normal de una muestra para una proporción.

ConfZ1prop(x,n,C,["configuración"])

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- Z: el valor crítico de Z
- zXl: el límite inferior del intervalo de confianza
- zXh: el límite superior del intervalo de confianza

- zXm: punto medio del intervalo de confianza
- std: desviación estándar

```
ConfZ1prop(21, 50, 0.95, "")
```

ConfZ2prop

El intervalo de confianza normal de dos muestras para la diferencia de dos proporciones.

```
ConfZ2prop(x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>,n<sub>1</sub>,n<sub>2</sub>,C, ["configuración"])
```

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- Z: el valor crítico de Z
- zXI: el límite inferior del intervalo de confianza
- zXh: el límite superior del intervalo de confianza
- zXm: punto medio del intervalo de confianza
- std: desviación estándar

Por ejemplo:

```
ConfZ2prop (21, 26, 50, 50, 0.95, "")
```

ConfT1mean

El intervalo de confianza t de Student de una muestra para un promedio.

```
ConfTlmean (\bar{x}, s, n, C, ["configuración"])
```

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- DF (GL): los grados de libertad
- T: el valor crítico de T
- tXl: el límite inferior del intervalo de confianza
- tXh: el límite superior del intervalo de confianza
- std: desviación estándar

Por ejemplo:

```
ConfT1mean(0.461368, 0.2776, 50, 0.95, "")
```

ConfT2mean

El intervalo de confianza t de Student de dos muestras para la diferencia de dos promedios.

```
ConfT2mean (\bar{x}_1, \bar{x}_2, n_1, n_2, s_1, s_2, C, agrupado, ["configuración"]
```

Configuración: una cadena que controla qué resultados se muestran y el orden en el que aparecen. Una cadena "" vacía muestra el valor predeterminado: todos los resultados, incluidos los encabezados. Las opciones en la cadena de configuración están separadas por espacios.

- h: creará las celdas del encabezado
- DF (GL): los grados de libertad
- T: el valor crítico de T
- tXI: el límite inferior del intervalo de confianza
- tXh: el límite superior del intervalo de confianza
- tXm: punto medio del intervalo de confianza
- std: desviación estándar

Por ejemplo:

ConfT2mean(0.461368, 0.522851, 0.2776, 0.2943, 50, 50, 0, 0.95, "")

Funciones de la aplicación Var 1 estadística

La aplicación Var 1 estadística tiene tres funciones diseñadas para trabajar en conjunto para calcular las estadísticas de resumen en base a uno de los análisis estadísticos (H1-H5) definidos en la Vista simbólica de la aplicación Var 1 estadística.

Do1VStats

Estadísticas de una variable. Realiza los mismos cálculos que al tocar **Estado** en la Vista numérica de la aplicación Var 1 estadística y almacena los resultados en las variables de resultados apropiadas de Var 1 estadística. Hn debe corresponder a una de las variables H1-H5 de la Vista simbólica de la aplicación Var 1 estadística.

DolVStats(HN)

Por ejemplo:

DolVStats (H1) ejecuta las estadísticas de resumen para análisis de H1 definido actualmente.

SetFreq

Configurar la frecuencia. Define la frecuencia para uno de los análisis estadísticos (H1 H5) definidos en la Vista simbólica de la aplicación Var 1 estadística. La frecuencia puede ser una de las columnas D0-D9 o cualquier número entero positivo. Hn debe corresponder a una de las variables H1-H5 de la Vista simbólica de la aplicación Var 1 estadística. Si se utiliza, Dn debe ser una de las columnas de variables D0-D9; de lo contrario, el valor debe ser un número entero positivo.

SetFreq(Hn, Dn) 0 SetFreq(Hn, valor)

Por ejemplo:

SetFreq(H2,D3) establece el campo Frecuencia para el análisis H2 a usar la lista D3.

SetSample

Establecer los datos de la muestra. Establece los datos de la muestra para uno de los análisis estadísticos (H1-H5) definidos en la Vista simbólica de la aplicación Var 1 estadística. Asigna la columna de datos a una de las variables de columna D0- D9 para uno de los análisis estadísticos H1- H5.

SetSample(Hn,Dn)

Por ejemplo:

SetSample(H2,D2) asigna el campo **Columna Independiente** para que el análisis de H2 utilice los datos de la lista D2.

Funciones de la aplicación Var 2 estadística

La aplicación Var 2 estadística tiene varias funciones. Algunas están diseñadas para calcular las estadísticas de resumen en base a uno de los análisis estadísticos (S1-S5) definidos en la Vista simbólica de la aplicación Var 2 estadística. Otras predicen los valores de X e Y en base al ajuste especificado en uno de los análisis.

PredX

Predecir X. Utiliza el ajuste del primer análisis activo (S1-S5) hallado para predecir el valor de x para el valor de y dado.

```
PredX(valor)
```

PredY

Predecir Y. Utiliza el ajuste del primer análisis activo (S1-S5) hallado para predecir el valor de y para el valor de x dado.

PredY(valor)

Resid

Residuales. Devuelve la lista de residuales para el análisis dado (S1-S5), en base a los datos y a un ajuste definido en la Vista simbólica para ese análisis.

```
Resid(Sn) 0 Resid()
```

Resid() busca el primer análisis definido en la Vista simbólica (S1 S5).

Do2VStats

Estadística de dos variables. Realiza los mismos cálculos que al tocar **Estado** en la Vista numérica de la aplicación Var 2 estadística y almacena los resultados en las variables de resultados apropiadas de Var 2 estadística. Sn debe ser una de las variables de la Vista simbólica de la aplicación Var 2 estadística S1-S5.

Do2VStats(SN)

Por ejemplo:

DolVStats (S1) ejecuta las estadísticas de resumen para análisis de S1 definido actualmente.

SetDepend

Establecer la columna dependiente. Asigna la columna dependiente para uno de los análisis estadísticos S1-S5 a una de las variables de columna C0-C9.

SetDepend(Sn,Cn)

Por ejemplo:

SetDepend (S1, C3) asigna el campo Columna dependiente para el que análisis S1 utilice los datos de la lista C3.

SetIndep

Establecer la columna independiente. Le asigna a la columna independiente de uno de los análisis estadísticos S1-S5 una de las variables de columna C0-C9.

SetIndep(Sn,Cn)

Por ejemplo:

SetIndep (S1, C2) asigna el campo **Columna independiente** para que el análisis S1 utilice los datos de la lista C2.

Funciones de la aplicación Inferencia

La aplicación Inferencia tiene una única función que devuelve los mismo resultados que al pulsar Calcular en la Vista numérica de la aplicación Inferencia. Los resultados dependen del contenido de las variables de Inferencia Method, Type, and AltHyp.

DoInference

Calcula el intervalo de confianza o prueba hipótesis. Utiliza la configuración actual en las vistas Simbólica y Numérica para calcular un intervalo de confianza o probar una hipótesis. Realiza los mismos cálculos que al pulsar **Calcular** en la Vista numérica de la aplicación Inferencia y almacena los resultados en las variables de resultados apropiadas de la aplicación Inferencia.

DoInference()

HypZ1mean

La Prueba Z de una muestra para un promedio. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- El valor de la Prueba de Z
- El valor x de entrada
- La probabilidad de cola superior
- El mayor valor crítico de Z asociado con el nivel α de la entrada.
- El valor crítico de la estadística asociada con el valor crítico de Z.

HypZ1mean($\bar{\mathbf{x}}$, n, μ_0 , σ , α , modo)

Modo: especifica qué hipótesis alternativa utilizar:

- 1: μ < μ₀
- 2: μ > μ₀
- 3: μ ≠ μ₀

Por ejemplo:

```
HypZlmean(0.461368, 50, 0.5, 0.2887, 0.05, 1) devuelve {1,-.9462..., 0.4614, 0.8277..., 1.6448..., 0.5671...}
```

HypZ2mean

La Prueba de Z de dos muestra para promedios. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- El valor de la Prueba de Z
- tZ: el valor de Prueba de Z
- El valor $\Delta \overline{X}$ de la prueba
- La probabilidad de cola superior
- El mayor valor crítico de Z asociado con el nivel α de la entrada.
- El valor crítico de $\Delta \bar{x}$ asociado con el valor crítico de Z

 $\texttt{HypZ2mean}\left(\bar{x}_1\bar{x}_2,\texttt{n}_1,\texttt{n}_2,\pmb{\sigma}_1,\pmb{\sigma}_2,\alpha,\texttt{modo}\right)$

Modo: especifica qué hipótesis alternativa utilizar:

- 1: μ₁ < μ₂
- 2: μ₁ > μ₂
- **3**: μ₁ ≠ μ₂

Por ejemplo:

```
HypZ2mean(0.461368, 0.522851, 50, 50, 0.2887, 0.2887, 0.05, 1) devuelve{1, -1.0648..., -0.0614..., 0.8565..., 1.6448..., 0.0334...}.
```

HypZ1prop

La Prueba de Z de una proporción. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- El valor de la Prueba de Z
- El valor π de la prueba
- La probabilidad de cola superior
- El mayor valor crítico de Z asociado con el nivel α de la entrada.
- El valor crítico de π asociado con el valor crítico de Z

HypZ1mean(0.461368, 50, 0.5, 0.2887, 0.05, 1)HypZ1prop(x,n,π₀,α,modo)

Modo: especifica qué hipótesis alternativa utilizar:

- 1: π < π₀
- 2: π > π₀
- 3: π ≠ π₀

Por ejemplo:

HypZ1prop(21, 50, 0.5, 0.05, 1) devuelve {1, -1.1313..., 0.42, 0.8710..., 1.6448..., 0.6148...}

HypZ2prop

La Prueba de Z para proporciones. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- El valor de la Prueba de Z
- El valor de la Prueba de Z
- El valor $\Delta \pi$ de la prueba
- La probabilidad de cola superior
- El mayor valor crítico de Z asociado con el nivel α de la entrada.
- El valor crítico de Δπ asociado con el valor crítico de Z

```
HypZ2prop(\bar{x}_1, \bar{x}_2, n_1, n_2, \alpha, \text{modo})
```

Modo: especifica qué hipótesis alternativa utilizar:

- 1: π₁ < π₂
- **2**: π₁ > π₂
- 3: π₁ ≠ π₂

Por ejemplo:

```
HypZ2prop(21, 26, 50, 50, 0.05, 1) devuelve {1, -1.0018..., -0.1, 0.8417..., 1.6448..., 0.0633...}
```

HypT1mean

La Prueba de Z de una muestra para un promedio. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- El valor de la Prueba de T
- El valor x de entrada
- La probabilidad de cola superior
- Los grados de libertad
- El mayor valor crítico de T asociado con el nivel α de la entrada
- El valor crítico de la estadística asociada con el valor crítico de t

HypT1mean (\bar{x} ,s,n, μ_0 , α , modo)

Modo: especifica qué hipótesis alternativa utilizar:

- 1: μ < μ₀
- 2: μ > μ₀
- 3: μ ≠ μ₀

Por ejemplo:

```
HypT1mean(0.461368, 0.2776, 50, 0.5, 0.05, 1) devuelve {1,-.9462..., 0.4614, 0.8277..., 1.6448..., 0.5671...}
```

HypT2mean

La Prueba de T de dos muestras para promedios. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- 0 o 1 para rechazar o aceptar la hipótesis nula
- El valor de la Prueba de T
- El valor $\Delta \overline{x}$ de la prueba
- La probabilidad de cola superior
- Los grados de libertad
- El mayor valor crítico de T asociado con el nivel α de la entrada
- El valor crítico de $\Delta \bar{x}$ asociado con el valor crítico de t

```
HypT2mean((\bar{x}_1, \bar{x}_2, s_1, s_2, n_1, n_2, \alpha, agrupado, modo)
```

Agrupados: especifica si las muestras están agrupadas o no

- 0: no agrupadas
- 1: agrupadas

Modo: especifica qué hipótesis alternativa utilizar:

- 1: μ₁ < μ₂
- 2: μ₁ > μ₂
- 3: μ₁ ≠ μ₂

Por ejemplo:

```
HypT2mean(0.461368, 0.522851, 0.2776, 0.2943,50, 50, 0.05, 0, 1) devuelve{1, -1.0746..., -0.0614..., 0.8574..., 97.6674..., 1.6606..., 0.0335...}
```

ConfZ1mean

El intervalo de confianza normal de una muestra para un promedio. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- El menor valor crítico de Z
- El límite inferior del intervalo de confianza
- El límite superior del intervalo de confianza

```
ConfZlmean(\bar{x}, n, \sigma, C)
```

Por ejemplo:

ConfZ1mean(0.461368, 50, 0.2887, 0.95) devuelve {-1.9599..., 0.3813..., 0.5413...}

ConfZ2mean

El intervalo de confianza normal de dos muestras para la diferencia de dos promedios. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- El menor valor crítico de Z
- El límite inferior del intervalo de confianza
- El límite superior del intervalo de confianza

 $\texttt{ConfZ2mean}\left(\bar{x}_{1},\bar{x}_{2},\texttt{n}_{1},\texttt{n}_{2},\sigma_{1},\sigma_{2},\texttt{C}\right)$

```
ConfZ2mean(0.461368, 0.522851, 50, 50, 0.2887, 0.2887, 0.95)
devuelve{-1.9599...,-0.1746...,0.0516...)}
```

ConfZ1prop

El intervalo de confianza normal de una muestra para una proporción. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- El menor valor crítico de Z
- El límite inferior del intervalo de confianza
- El límite superior del intervalo de confianza

```
ConfZ1prop(x,n,C)
```

Por ejemplo:

```
ConfZ1prop(21, 50, 0.95) devuelve {-1.9599..., 0.2831..., 0.5568...}
```

ConfZ2prop

El intervalo de confianza normal de dos muestras para la diferencia de dos proporciones. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- El menor valor crítico de Z
- El límite inferior del intervalo de confianza
- El límite superior del intervalo de confianza

```
ConfZ2prop(\bar{x}_1, \bar{x}_2, n_1, n_2, C)
```

Por ejemplo:

ConfZ2prop(21, 26, 50, 50, 0.95) devuelve {-1.9599..., -0.2946..., 0.0946...)}

ConfT1mean

El intervalo de confianza t de Student de una muestra para un promedio. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- Los grados de libertad
- El límite inferior del intervalo de confianza
- El límite superior del intervalo de confianza

```
ConfTlmean(\bar{x}, s, n, C)
```

Por ejemplo:

```
ConfTlmean(0.461368, 0.2776, 50, 0.95) devuelve {49, -.2009..., 0.5402...}
```

ConfT2mean

El intervalo de confianza t de Student de dos muestras para la diferencia de dos promedios. Devuelve una lista que contiene (en orden):

- Los grados de libertad
- El límite inferior del intervalo de confianza
- El límite superior del intervalo de confianza

```
ConfT2mean (\bar{x}_1, \bar{x}_2, s_1, s_2, n_1, n_2, agrupado, C)
```

```
ConfT2mean(0.461368, 0.522851, 0.2887, 0.2887, 50, 50, 0.95,0) devuelve 
{98.0000..., -1.9844, - 0.1760..., 0.0531...}}
```

Chi2GOF

Prueba de bondad de ajuste de chi-cuadrado. Toma como argumentos una lista de datos de recuento observados, una segunda lista y un valor de 0 o 1. Si valor=0, la segunda lista se toma como una lista de probabilidades esperadas. Si valor=1, entonces la segunda lista se toma como una lista de recuentos esperados. Devuelve una lista que contiene el valor estadístico de chi-cuadrado, la probabilidad y los grados de libertad.

```
Chi2GOF(Listal, Lista2, valor)
```

Por ejemplo:

Chi2GOF({10,10,12,15,10,6}, {.24,.2,.16,.14,.1 3,.13},0) devuelve {10.1799..., 0.07029...,5}

Chi2TwoWay

Prueba de Chi-cuadrado de dos vías. Dada una matriz de recuento de datos, devuelve una lista que contiene el valor estadístico de chi-cuadrado, la probabilidad y los grados de libertad.

Chi2TwoWay(Matriz)

Por ejemplo:

Chi2TwoWay([[30,35,30],[11,2,19],[43,35,35]]) devuelve {14.4302...,0.0060...,4}

LinRegrTConf-Slope

El intervalo de confianza de la regresión lineal para la pendiente. Dada una lista de datos de la variable explicativa (X), una lista de datos de la variable de respuesta (Y) y un nivel de confianza, devuelve una lista que contiene los siguientes valores en el orden en que se muestran:

- C: el nivel de confianza dado
- T crítico: el valor de t asociado con el nivel de confianza dado
- GL: los grados de libertad
- β₁: la pendiente de la ecuación de regresión lineal
- serrSlope: el error estándar de la pendiente
- Inferior: el límite inferior del intervalo de confianza para la pendiente
- Superior: el límite superior del intervalo de confianza para la pendiente

LinRegrTConfSlope(Lista1, Lista2, C-valor)

Por ejemplo:

LinRegrTConfSlope({1,2,3,4},{3,2,0,-2},0.95) devuelve{0.95,4.302...,2,-1.7,0.1732...,-2.445...,-0.954...}

LinRegrTConfInt

El intervalo de confianza de la regresión lineal para la interceptación. Dada una lista de datos de la variable explicativa (X), una lista de datos de la variable de respuesta (Y) y un nivel de confianza, devuelve una lista que contiene los siguientes valores en el orden en que se muestran:

- C: el nivel de confianza dado
- T crítico: el valor de t asociado con el nivel de confianza dado
- GL: los grados de libertad
- β_0 : la interceptación de la ecuación de regresión lineal
- serrInter: el error estándar de la interceptación
- Inferior: el límite inferior del intervalo de confianza para la interceptación
- Superior: el límite superior del intervalo de confianza para la interceptación

```
LinRegrTConfInt(Lista1, Lista2, C-valor)
```

Por ejemplo:

LinRegrTConfInt({1, 2, 3, 4}, {3, 2, 0, - 2},0.95) devuelve {0.95, 4.302..., 2, 5, 0.474..., 2.959..., 7.040...}

LinRegrTMean-Resp

El intervalo de confianza de la regresión lineal para una respuesta promedio. Dada una lista de datos de la variable explicativa (X), una lista de datos de la variable de respuesta (Y), un valor de X y un nivel de confianza, devuelve una lista que contiene los siguientes valores en el orden en que se muestran:

- X: el valor de X determinado
- C: el nivel de confianza dado
- GL: los grados de libertad
- Ŷ: la respuesta promedio para el valor de X dado
- serr Ŷ: el error estándar de la respuesta promedio
- serrInter: el error estándar de la interceptación
- Inferior: el límite inferior del intervalo de confianza para la respuesta promedio
- Superior: el límite superior del intervalo de confianza para la respuesta promedio

LinRegrTMeanResp(Lista1, Lista2, X-valor, Cvalor)

Por ejemplo:

```
LinRegrTMeanResp({1, 2, 3, 4}, {3, 2, 0, -2}, 2.5, 0.95) devuelve {2.5, 0.95, 4.302..., 2, 0.75, 0.193..., -0.083, 1.583...}
```

LinRegrTPredInt

El intervalo de predicción de la regresión lineal para una futura respuesta. Dada una lista de datos de la variable explicativa (X), una lista de datos de la variable de respuesta (Y), un valor futuro de X y un nivel de confianza, devuelve una lista que contiene los siguientes valores en el orden en que se muestran:

- X: el valor futuro de X dado
- C: el nivel de confianza dado
- GL: los grados de libertad
- Ŷ: la respuesta promedio para el valor futuro de X dado
- serr Ŷ: el error estándar de la respuesta promedio
- serrInter: el error estándar de la interceptación
- Inferior: el límite inferior del intervalo de predicción para la respuesta promedio
- Superior: el límite superior del intervalo de predicción para la respuesta promedio

```
LinRegrTPredInt (Lista1, Lista2, X-valor, C-valor)
```

Por ejemplo:

```
LinRegrTPredInt({1, 2, 3, 4}, {3, 2, 0, -2}, 2.5, 0.95) devuelve {2.5, 0.95, 4.302..., 2, 0.75, 0.433..., -1.113..., 2.613...}
```

LinRegrTTest

La prueba de t de regresión lineal. Dada una lista de datos de la variable explicativa (X), una lista de datos de la variable de respuesta (Y) y un valor para AltHyp (Hipót. Alt.), devuelve una lista que contiene los siguientes valores en el orden en que se muestran:

- T: el valor de t
- P: La probabilidad asociada con el valor de t
- GL: los grados de libertad
- β₀: la interceptación y de la línea de regresión
- β₁: la pendiente de la línea de regresión
- serrLine: el error estándar de la línea de regresión
- serr Ŷ: el error estándar de la respuesta promedio
- serrSlope: el error estándar de la pendiente
- serrInter: el error estándar de la interceptación y
- r: el coeficiente de correlación
- R²: el coeficiente de determinación

Los valores para AltHyp son los siguientes:

- AltHyp=0 para µ<µ₀
- AltHyp=1 para µ>µ₀
- AltHyp=2 para µ≠µ₀

```
LinRegrTTest({1,2,3,4}, {3,2,0,-2}, 0) devuelve {-9.814..., 2, 5, -1.7, 0.387..., 0.173..., 0.474..., -0.989..., 0.979...}
```

Funciones de la aplicación Finanzas

La aplicación Finanzas utiliza un conjunto de funciones, todas las cuales hacen referencia al mismo conjunto de variables de dicha aplicación. Estas corresponden a los campos en la Vista numérica de la aplicación Finanzas. Hay 5 variables TVM principales, 4 de las cuales son obligatorias para cada una de estas funciones, ya que cada una calcula y devuelve el valor de la quinta variable a dos lugares decimales. DoFinance es la única excepción a esta regla de sintaxis. Tenga en cuenta que el dinero que usted recibe como pago se ingresa como un número positivo y el dinero que usted paga a otros como parte del flujo de caja se ingresa como un número negativo. Hay otras 3 variables que son opcionales y tienen valores predeterminados. Estas variables se encuentran en forma de argumentos de las funciones de la aplicación Finanzas en el siguiente orden establecido:

- NbPmt—el número de pagos
- IPYR— la tasa de interés anual
- PV— el valor actual de la inversión o el préstamo
- PMTV—el valor del pago
- FV—el valor futuro de la inversión o préstamo
- PPYR—el número de pagos por año (12 de forma predeterminada)
- CPYR—el número de períodos de capitalización por año (12 de forma predeterminada)
- BEG—los pagos realizados al comienzo o al final del período; el valor predeterminado es BEG = 0, lo que significa que los pagos se realizan al final de cada periodo

Los argumentos PPYR, CPYR y BEG son opcionales; Si no se proporciona, PPYR= 12, CPYR=PPYRy BEG= 0.

CalcFV

Calcula el valor futuro de una inversión o un préstamo

CalcFV (NbPmt, IPYR, PV, PMTV [, PPYR, CPYR, BEG]

Por ejemplo:

CalcFV(360, 6.5, 150000, -948.10) devuelve -2.25

CalcIPYR

Calcula la tasa de interés por año en una inversión o un préstamo.

CalcIPYR(NbPmt, PV, PMTV, FV[, PPYR, CPYR, BEG])

Por ejemplo:

CalcIPYR(360, 150000, -948.10, -2.25) devuelve 6.50

CalcNbPmt

Calcula el número de pagos en una inversión o un préstamo.

CalcNbPmt(IPYR, PV, PMTV, FV[, PPYR, CPYR, BEG])

CalcNbPmt(6.5, 150000, -948.10, -2.25) devuelve 360.00

CalcPMT

Calcula el valor de un pago para una inversión o un préstamo.

CalcPMT (NbPmt, IPYR, PV, FV[, PPYR, CPYR, BEG])

Por ejemplo:

CalcPMT (360, 6.5, 150000, -2.25) devuelve -948.10

CalcPV

Calcula el valor actual de una inversión o un préstamo.

CalcPV(NbPmt, IPYR, PMTV, FV[, PPYR, CPYR, BEG])

Por ejemplo:

CalcPV(360, 6.5, -948.10, -2.25) devuelve 150000.00

DoFinance

Calcula los resultados TVM. Resuelve un problema TVM para la variable TVMVar. La variable debe ser una de las variables de la Vista numérica de la aplicación Finanzas. Realiza el mismo cálculo que al tocar Soluc. en la Vista numérica de la aplicación Finanzas con TVMVar resaltada.

DoFinance(TVMVar)

Por ejemplo:

DoFinance (FV) devuelve el valor futuro de una inversión en la misma forma que al tocar Soluc. en la Vista numérica de la aplicación Finanzas con FV resaltada.

Funciones de la aplicación Solucionador lineal

La aplicación Solucionador lineal tiene tres funciones que le brindan flexibilidad al usuario para resolver sistemas de ecuaciones lineales 2x2 o 3x3.

Solve2x2

Resuelve un sistema de ecuaciones lineales 2x2

```
Solve2x2(a, b, c, d, e, f)
```

Resuelve el sistema lineal representado por:

ax+by=c

dx+ey=f

Solve3x3

Resuelve un sistema de ecuaciones lineales 3x3

Solve3x3(a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l)

Resuelve el sistema lineal representado por:

ax+by+cz=d ex+fy+gz=h ix+jy+kz=l

LinSolve

Cálculo del sistema lineal. Resuelve el sistema lineal 2x2 o 3x3 representado por la matriz.

LinSolve(matriz)

Por ejemplo:

LinSolve([[A, B, C], [D, E,F]]) resuelve el sistema lineal:

ax+by=c

dx+ey=f

Funciones de la aplicación Solucionador de triáng.

La aplicación Solucionador de triáng. tiene un grupo de funciones que le permiten solucionar un triángulo completo a partir de la entrada de tres partes consecutivas del mismo (una de las cuales debe ser la longitud de un lado). Los nombres de estos comandos utilizan A para indicar un ángulo y S para indicar un lado. Para utilizar estos comandos, ingrese tres entradas en el orden especificado por el nombre de comando. Todos estos comandos devuelven una lista de tres valores desconocidos (longitud de los lados y/o medidas de los ángulos).

AAS

Angle-Angle-Side. Toma como argumentos las medidas de dos ángulos y la longitud del lado opuesto al primer ángulo y devuelve una lista que contiene la longitud del lado opuesto al segundo ángulo, la longitud del tercer lado y la medida del tercer ángulo (en ese orden).

```
AAS(angle, angle, side)
```

Por ejemplo:

AAS (30, 60, 1) en el modo de grados devuelve {1.732..., 2, 90}

ASA

Angle-Side-Angle. Toma como argumentos la medida de dos ángulos y la longitud del lado incluido y devuelve una lista que contiene la longitud del lado opuesto del primer ángulo, la longitud del lado opuesto al segundo ángulo y la medida del tercer ángulo (en ese orden)

```
ASA(angle, side, angle)
```

Por ejemplo:

ASA (30, 2, 60) en modo grado devuelve {1, 1.732..., 90}

SAS

Side-Angle-Side. Toma como argumentos la longitud de dos lados y la medida del ángulo incluido y devuelve una lista que contiene la longitud del tercer lado, la medida del ángulo opuesto al tercer lado y la medida del ángulo opuesto al segundo lado.

SAS(side, angle, side)

SAS (2, 60, 1) en modo grado devuelve {1.732..., 30, 90}

SSA

Side-Side-Angle. Toma como argumentos las longitudes de dos lados y la medida de un ángulo no incluido y devuelve una lista que contiene la longitud del tercer lado, la medida del ángulo opuesto al segundo lado y la medida del ángulo opuesto al tercer lado. Nota: en un caso ambiguo, este comando solo le proporcionará una de las dos soluciones posibles.

```
SSA(lado, lado, ángulo)
```

Por ejemplo:

SSA(1, 2, 30) devuelve {1.732..., 90, 60}

SSS

Side-Side-Side. Toma como argumentos las longitudes de los tres lados de un triángulo y devuelve las medidas de los ángulos opuesto a ellos, en orden.

```
SSS(side, side, side)
```

Por ejemplo:

SSS (3, 4, 5) en modo grado devuelve {36.8..., 53.1..., 90}

DoSolve

Resuelve el problema actual en la aplicación Solucionador triang. La aplicación Solucionador de triáng. debe tener suficientes datos ingresados para garantizar una solución correcta; es decir, debe tener ingresados al menos tres valores, uno de los cuales debe ser una longitud de lado. Devuelve una lista que contiene los valores desconocidos en la Vista numérica, en el orden que aparecen en esa vista (de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo).

DoSolve()

Funciones de Explorador

LinearSlope

Soluciona la pendiente de una línea. Toma como entrada las coordenadas de dos puntos $(x_1, y_1) y (x_2, y_2) y$ retorna la pendiente de la línea que contiene esos dos puntos.

LinearSlope (x_1, y_1, x_2, y_2)

Por ejemplo:

LinearSlope(3,4,2,2) retorna 2

LinearYIntercept

Soluciona la interceptación de Y de una línea. Toma como entrada las coordenadas de un punto (x, y) y una pendiente m y retorna la interceptación de Y de la línea de la pendiente dada que contiene el punto dado.

LinearYIntercept(x, y, m)

Por ejemplo:

LinearYIntercept(2,3,-1) retorna 5

QuadSolve

Soluciona una ecuación cuadrática. Dados los coeficientes de una ecuación cuadrática ax²+bx+c=0, retorna las soluciones reales.

QuadSolve(a, b, c)

Ejemplo:

QuadSolve(1,0,-4) retorna {-2, 2}

QuadDelta

Soluciona la discriminada. Dados los coeficientes de una ecuación cuadrática ax²+bx+c=0, retorna el valor de la discriminante en la fórmula cuadrática.

QuadDelta(a, b, c)

Ejemplo:

QuadDelta(1,0,-4) retorna 16

Funciones de aplicación comunes

Además de las funciones de aplicación específicas de cada aplicación, existen tres funciones comunes para las siguientes aplicaciones. Estas utilizan como argumento un número entero de 0 a 9, que corresponde a una de las variables de la Vista simbólica de esa aplicación.

- Función (F0–F9)
- Solucionador (E0–E9)
- Var 1 estadística)(H1–H5)
- Var 2 estadística)(S1–S5)
- Paramétrica) (0X/Y0–X9/Y9)
- Polar (R0–R9)
- Secuencia (U0–U9)
- Gráficos avanzados (V0–V9)

CHECK

Marca (es decir, selecciona) la variable de la Vista simbólica correspondiente a Digits. Se usa principalmente en programación para activar las definiciones de la Vista simbólica en las aplicaciones.

CHECK(digit)

Por ejemplo:

Con la aplicación Función como la aplicación actual, CHECK(1) verifica la variable F1 de la Vista simbólica de la aplicación Función. El resultado es que F1 (X) se dibuja en la Vista de gráfico y tiene una columna de los valores de función en la Vista numérica de la aplicación Función. Con otra aplicación como la aplicación actual, debe ingresar Function.CHECK(1).

UNCHECK

Desmarca (es decir, anula la selección) la variable de la Vista simbólica correspondiente a Dígitos. Se usa principalmente en programación para desactivar las definiciones de la Vista simbólica en las aplicaciones.

UNCHECK(digit)

Por ejemplo:

Con la aplicación Secuencia como la aplicación actual, UNCHECK (2) desmarca la variable de la Vista simbólica de la aplicación Secuencia U2. El resultado es que U2 (N) no se dibuja en la Vista de gráfico y no tiene columna de valores en la Vista numérica de la aplicación Secuencia. Con otra aplicación como la aplicación actual, debe introducir Sequence.UNCHECK (2).

ISCHECK

Comprueba si una variable de la Vista simbólica está marcada. Devuelve 1, si la variable está marcada o 0 si no lo está.

ISCHECK(digit)

Por ejemplo:

Con la aplicación Función como la aplicación actual, ISCHECK(3) comprueba si F3(X) está marcada en la Vista simbólica de la aplicación Función.

Menú Ctlg

El menú Catlg agrupa todas las funciones y los comandos disponibles en HP Prime. No obstante, esta sección describe las funciones y los comandos que solo se pueden encontrar en el menú Catlg. Las funciones y los comandos que también están en el menú Matem. se describen en <u>Funciones del teclado en la página 374</u>. Los comandos que también están en el menú CAS se describen en <u>Menú CAS en la página 391</u>.

Puede hacer una selección pulsando un elemento o desplazándose a él y presionando E

Enter ₀

pulsando OK Para ubicar un elemento rápidamente, introduzca su nombre, letra por letra. El icono de lupa en la barra de título muestra las letras introducidas y el catálogo va al primer comando que empieza con las letras introducidas hasta ese momento.

Puede presionar Pleip para encontrar ayuda sobre el elemento del menú seleccionado en ese momento.

tRZ		Hoja de	cálculo		4π
	PADD	Cat	álogo	0	
	abscis	sa		Þ	
	ACOS				
	acos2a	asin			
	acos2a	atan			
	ACOSH	ł			
	ACOT				
	ACSC				
	ADDC	OL			
Matem.	CAS	Apl.		Catlg	OK

Algunas de las opciones del menú Catlg también se pueden elegir desde la paleta de relaciones (Shiff





!

Factorial. Devuelve el factorial de un número entero positivo. Para no enteros, $! = \Gamma(x + 1)$. Esto calcula la función de Gamma.

value!

Por ejemplo:

6 ! devuelve 720

%

x por ciento de y. Devuelve (x/100)*y.

% (x, y)

Por ejemplo:

% (20, 50) devuelve 10

%TOTAL

Porcentaje total; el porcentaje de x que es y. Devuelve 100*y/x.

% TOTAL (x, y)

Por ejemplo:

%TOTAL (20, 50) devuelve 250

(

Inserta el paréntesis de apertura.

Símbolo de multiplicación. Devuelve el producto de dos números o el producto escalar de dos vectores.

÷

*

Símbolo de suma. Devuelve la suma de dos números, la suma término a término de dos listas o dos matrices o la suma dos cadenas.

Símbolo de sustracción. Devuelve la diferencia de dos números, o la sustracción término a término de dos listas o dos matrices.



Símbolo de multiplicación de cada elemento para matrices. Devuelve la multiplicación de cada elemento de dos matrices.

Matriz1.*Matriz2

Por ejemplo:

[[1,2],[3,4]].*[[3,4],[5,6]] devuelve [[3,8],[15,24]]



Símbolo de división de cada elemento para matrices. Devuelve la división de cada elemento de dos matrices.

Matriz1 ./ Matriz2



Potencia de cada elemento para matrices. Devuelve la potencia de cada elemento para una matriz.

Matriz .^ Entero

/

Símbolo de división. Devuelve el cociente de dos números o el cociente término a término de dos listas. Para la división de una matriz por una matriz cuadrada devuelve la multiplicación izquierda por la inversa de la matriz cuadrada.

:=

Guarda la expresión evaluada en la variable. Tenga en cuenta que = no puede utilizarse con las variables de gráficos GO–G9. Vea el comando BLIT.

var:=expresión

Por ejemplo:

A : = 3 almacena el valor 3 en la variable A.

<	
	Prueba de desigualdad estricta menor que. Devuelve 1 si el lado izquierdo de la desigualdad es menor al lado derecho, de lo contrario devuelve 0. Tenga en cuenta que se pueden comparar más de dos objetos. Así 6 < 8 < 11 devuelve 1 (porque es verdadero) mientras que 6 < 8 < 3 devuelve 0 (porque es falso).
<=	
	Prueba de desigualdad menor o igual. Devuelve 1 si el lado izquierdo de la desigualdad es menor al derecho o los dos lados son iguales, de lo contrario devuelve 0. Tenga en cuenta que se pueden comparar más de dos objetos. Vea el comentario más arriba con respecto a <.
<>	
	Prueba de desigualdad. Devuelve a 1 si la desigualdad es verdadera y 0 si la desigualdad es falsa.
=	
	Símbolo de igualdad. Conecta los dos miembros de una ecuación.
==	
	Prueba de igualdad. Devuelve 1 si el lado izquierdo y lado derecho son iguales, de lo contrario devuelve 0.
EQ	
	Pruebas de igualdad de las dos listas.
	Por ejemplo:
	EQ({1,2,3}, {1,2,3}) devuelve 1
>	
	Prueba de desigualdad estricta mayor que. Devuelve 1 si el lado izquierdo de la desigualdad es mayor que el lado derecho, de lo contrario devuelve 0. Tenga en cuenta que se pueden comparar más de dos objetos. Vea el comentario más arriba con respecto a <.
>=	
	Prueba de desigualdad igual o mayor. Devuelve 1 si el lado izquierdo de la desigualdad es mayor al derecho o los dos lados son iguales, de lo contrario devuelve 0. Tenga en cuenta que se pueden comparar más de dos objetos. Vea el comentario más arriba con respecto a <.
^	
	Símbolo de potencia. Eleva un número a una potencia o una matriz a una potencia entera.
a2q	
	Dada una matriz simétrica y un vector de variables, devuelve la forma cuadrática de la matriz usando las variables del vector.
	a2q(Matriz, [Var1, Var2])
	Por ejemplo:

```
a2q([[1,2],[4,4]],[x,y]) devuelve x^2+6*x*y+4*y^2
```

abcuv

Dados tres polinomios A, B y C, devuelve U y V tal que A*U+B*V=C. Con una variable como argumento final, U y V son expresadas en términos de esa variable (si fuera necesario); de lo contrario, se utiliza x.

```
abcuv (PoliA, PoliB, PoliC, [Var])
```

Por ejemplo:

```
abcuv (x^2+2*x+1, x^2-1, x+1) devuelve [1/2-1/2]
```

additionally

Se usa en programación con assume para plantear una suposición adicional acerca de una variable.

Por ejemplo:

assume(n,entero);

additionally(n>5);

Airy Ai

Devuelve el valor Ai de la solución de la función de Airy de w"-xw=0.

Airy Bi

Devuelve el valor Bi de la solución de la función de Airy de w"-xw=0.

algvar

Devuelve la matriz de los nombres de las variables simbólicas utilizadas en una expresión. La lista es solicitada por medio de las extensiones algebraicas necesarias para construir la expresión original.

```
algvar(expr)
```

Por ejemplo:

```
algvar(sqrt(x)+y) devuelve \begin{bmatrix} \bar{y} \\ x \end{bmatrix}
```

AND

Conjunción lógica. Devuelve 1 si los lados izquierdo y derecho son evaluados como verdaderos, de lo contrario devuelve 0.

```
Expr1 AND Expr2
```

Por ejemplo:

3 +1==4 AND 4 < 5 devuelve 1

append

Anexa un elemento a una lista o vector.

```
append((Lista, Elemento)
```

```
0
```

append (Vector, Elemento)

Por ejemplo:

append([1,2,3],4) devuelve[1,2,3,4]

apply

Devuelve un vector o una matriz que contiene los resultados de aplicar una función a los elementos del vector o la matriz.

apply(Var→f(Var), Vector) **0** apply(Var→f(Var), Matriz)

Por ejemplo:

```
apply(x→x^3, [1 2 3]) devuelve [1827]
```

assume

Se usa en programación para plantear una suposición sobre una variable.

assume(var,expr)

Por ejemplo:

assume(n, entero)

basis

Dada una matriz, devuelve la base del subespacio lineal definido por el conjunto de vectores en la matriz.

basis(Matriz))

Por ejemplo:

basis([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11,12]]) devuelve[[-3,0,3],[0,-3,-6]]

betad

Función de densidad de probabilidad de Beta. Calcula la densidad de probabilidad de la distribución beta en x, con los parámetros α y β .

betad(α , β , x)

Ejemplo:

betad(2.2, 1.5, 8) devuelve 1.46143068876

betad_cdf

Función de densidad de probabilidad acumulada de Beta. Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad beta para el valor x, con los parámetros α y β . Con el parámetro opcional x₂, devuelve el área bajo la función de densidad de probabilidad Beta entre x y x₂.

betad_cdf(α , β , x, [x₂])

Ejemplos:

```
betad_cdf(2, 1, 0.2) devuelve 0.04
betad cdf(2, 1, 0.2, 0.5) devuelve 0.21
```
betad_icdf

Función de densidad de probabilidad beta acumulada inversa. Devuelve el valor de x de forma tal que la probabilidad de cola inferior beta de x, con los parámetros α y β , sea p.

```
betad icdf(\alpha, \beta, p)
```

Ejemplo:

betad icdf(2,1,0.95) devuelve 0.974679434481

bounded_function

Argumento devuelto por el comando de límite, lo que indica que la función está limitada.

breakpoint

Usado en programación para insertar una detención o un punto de pausa intencional.

canonical_form

Devuelve un trinomio de segundo grado en forma canónica.

```
canonical form(Trinomial,[Var])
```

Por ejemplo:

```
canonical form (2*x^2-12*x+1) devuelve 2*(x-3)^2-17
```

cat

Evalúa los objetos en una secuencia, luego los devuelve concatenados en forma de cadena.

```
cat(Objeto1, Objeto2,...)
```

Por ejemplo:

cat("aaa",c,12*3) devuelve "aaac36"

Cauchy

Función de densidad de probabilidad de Cauchy. Calcula la densidad de probabilidad de la distribución de Cauchy en x, con los parámetros x_0 y a. De forma predeterminada, $x_0 = 0$ y a = 1.

```
cauchy([x_0], [a], x)
```

Ejemplo:

cauchy(0,1,1) devuelve 0.159154943092, como lo hace cauchy(1)

Cauchy_cdf

Función de densidad de probabilidad de Cauchy acumulada. Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad Cauchy para el valor x, con los parámetros x_0 y a. Con el parámetro opcional x_2 , devuelve el área bajo la función de densidad de probabilidad Couchy entre x y x_2 .

cauchy cdf(x₀, a, x, [x₂])

Ejemplos:

cauchy cdf(0,2,2.1) devuelve 0.757762116818

cauchy cdf(0,2,2.1,3.1) devuelve 0.0598570954516

Cauchy_icdf

Función de densidad de probabilidad de Cauchy acumulada inversa. Devuelve el valor de x de forma tal que la probabilidad de cola inferior Cauchy de x, con los parámetros x_0 y a, sea p.

cauchy_icdf(x₀, a, p)

Ejemplo:

cauchy icdf(0, 2, 0.95) devuelve 12.6275030293

cFactor

Devuelve una expresión factorizada sobre el campo de los números complejos (si hay más de dos, en enteros gaussianos).

cfactor(expr)

Por ejemplo:

```
cFactor (x<sup>2</sup>*y+y) devuelve (x+i)*(x-i)*y
```

charpoly

Devuelve los coeficientes del polinomio característico de una matriz. Con solo un argumento, la variable utilizada en el polinomio es x. Con una variable como segundo argumento, el polinomio devuelto es en términos de esa variable.

```
charpoly(Matriz,[var])
```

Por ejemplo:

```
charpoly([[1,2],[3,4]], z) devuelve z^2-5*z-2
```

chrem

Devuelve un vector que contiene los restos chinos para dos conjuntos de números entero, contenidos en dos vectores o dos listas.

chrem(Lista1, Lista2) O chrem(Vector1, Vector2)

Por ejemplo:

chrem([2,3],[7,5]) devuelve[-12,35]

col

Dada una matriz y un número entero n, devuelve la enésima columna de la matriz como un vector.

col(Matriz, Entero)

$$\operatorname{col}\left(\begin{bmatrix}1 & 2 & 3\\ 4 & 5 & 6\\ 7 & 8 & 9\end{bmatrix}, 2\right)$$
 devuelve [2,5,8]

colDim

Devuelve el número de columnas de una matriz.

```
colDim(Matriz)
```

Por ejemplo:

colDim-devuelve 3

comDenom

Reescribe una suma de fracciones racionales como una única fracción racional. El denominador de una fracción racional es el denominador común de las fracciones racionales en la expresión original. Con una variable como segundo argumento, el numerador y el denominador están desarrollados de acuerdo a esta.

```
comDenom(Expr, [Var])
```

Por ejemplo:

```
comDenom (1/x+1/y^2+1) devuelve (x*y^2+x+y^2)/ (x*y^2)
```

companion

Devuelve la matriz compañera de un polinomio.

```
companion(Poli,Var)
```

Por ejemplo:

```
companion (x^2+5x-7,x) devuelve \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ 1 & -5 \end{bmatrix})
```

compare

Compara dos objetos y devuelve a 1 si type(Obj1)<type(Obj2) o si type(Obj1)=type(Obj2) y Obj1<Obj2; de lo contrario, devuelve 0.

compare (Obj1, Obj2)

Por ejemplo:

compare(1,2) devuelve1

complexroot

Con un polinomio y un real como sus dos argumentos, devuelve una matriz. Cada fila de la matriz contiene una raíz compleja del polinomio con su multiplicidad o un intervalo que contiene dicha raíz y su multiplicidad. El intervalo define una (posible) región rectangular en el plano complejo donde se encuentra una raíz.

Con dos números complejos adicionales como tercer y cuarto argumentos, devuelve una matriz como la descrita para dos argumentos, pero solo para aquellas raíces ubicadas en la región rectangular definida por la diagonal creada por los dos números complejos.

```
complexroot(Poli, Real, [Complejo1], [Complejo2])
```

```
complexroot (x^3+8, 0.01) devuelve \begin{bmatrix} -2 & 1\\ \frac{1017 - 1782 \cdot i}{1024} & \frac{1026 - 1773 \cdot i}{1024} \end{bmatrix} 1 \begin{bmatrix} \frac{1395 + 378 \cdot i}{512 - 512 \cdot i} & \frac{-189 + 702 \cdot i}{256 + 256 \cdot i} \end{bmatrix} 1
```

Esta matriz indica que hay 1 raíz compleja en x = -2 con otra raíz entre los dos valores en la segunda fila del vector y una tercera raíz entre los dos valores en la tercera fila del vector.

contains

Dada una lista o vector y un elemento, devuelve el índice de la primera ocurrencia del elemento en la lista o vector; si el elemento no aparece en la lista o vector, devuelve 0.

contains((Lista, Elemento) O contains(Vector, Elemento)

Por ejemplo:

contains({0,1,2,3},2) devuelve 3

CopyVar

Copia la primera variable en la segunda variable sin evaluación.

CopyVar(Var1,Var2)

correlation

Devuelve la correlación de los elementos de una lista o matriz.

```
correlation (Lista) 0 correlation (Matriz)
```

Por ejemplo:

correlation
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$$
 devuelve $\frac{33}{6 \cdot \sqrt{31}}$

count

Existen dos usos para esta función, en los cuales el primer argumento siempre es una relación o mapeo de una variable sobre una expresión. Si la expresión es una función de la variable, la función se aplica a cada elemento del vector o la matriz (el segundo argumento) y devuelve la suma de los resultados. Si la expresión es una prueba booleana, se prueba cada elemento del vector o la matriz y devuelve el número de elementos que superaron la prueba.

```
count (Var \rightarrow Función, Matriz) 0 count (Var \rightarrow Prueba, Matriz)
```

Por ejemplo:

count (x \rightarrow x², [1 2 3]) devuelve 14

count ($x \rightarrow x > 1$, [1 2 3]) devuelve 2

covariance

Devuelve la covarianza de los elementos de una lista o una matriz.

```
covariance (Lista) O covariance (Matriz)
```

Por ejemplo:

covariance
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$$
 devuelve $\frac{11}{3}$

covariance_correlation

Devuelve un vector que contiene la covarianza y la correlación de los elementos de una lista o una matriz.

```
covariance_correlation(Lista) 0
covariance correlation(Matriz)
```

Por ejemplo:

covariance_correlation $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$ devuelve $\begin{bmatrix} 11 & 33 \\ 6 & \sqrt{31} \end{bmatrix}$

cpartfrac

Devuelve el resultado de la descomposición en fracciones parciales de una fracción racional en el campo complejo.

```
cpartfrac(RatFrac)
```

Por ejemplo:

```
cpartfrac\left(\frac{x}{4-x^2}\right) devuelve -\frac{\frac{1}{2}}{x-2}-\frac{\frac{1}{2}}{x+2}
```

crationalroot

Devuelve la lista de raíces racionales complejas de un polinomio sin indicar la multiplicidad.

```
crationalroot (Poli)
```

Por ejemplo:

```
crationalroot(2*x^3+(-5-7*i)*x^2+ (-4+14*i)*x+8-4*i) devuelve \left[\frac{3+i}{2}2\cdot i + i\right]
```

cumSum

Acepta como argumento una lista o un vector y devuelve una lista o vector cuyos elementos son la suma acumulativa del argumento original.

```
cumSum(Lista) 0 cumSum(Vector)
```

Por ejemplo:

cumSum([0,1,2,3,4]) devuelve[0,1,3,6,10]

DateAdd

Agrega NbDays a la fecha, y devuelve la fecha resultante en formato AAAA.MMDD.

```
DATEADD(Date, NbDays)
```

Ejemplo:

DATEADD (20081228, 559) devuelve 2010.0710

Día de la semana

Dada una fecha en formato AAAA.MMDD, devuelve un número entre 1 (lunes) y 7 (domingo), que representa el día de la semana asociado con la fecha.

DAYOFWEEK(Fecha)

Ejemplo:

DAYOFWEEK (2006.1228) devuelve 4 (para el jueves)

DeltaDays

Calcula el número de días entre 2 fechas expresadas en formato AAAA.MMDD.

DELTADAYS (Fechal, Fecha2)

Ejemplo:

DELTADAYS (2008.1228, 2010.0710) devuelve 559

delcols

Dada una matriz y un número entero n, elimina la enésima columna de la matriz y devuelve el resultado. Si se utiliza un intervalo de dos números enteros en lugar de un único número entero, elimina todas las columnas del intervalo y devuelve el resultado.

```
delcols (Matriz, Entero) O delcols (Matriz, Ent1..Ent2)
```

Por ejemplo:

 $delcols \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}, 2 \right) devuelve \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$

delrows

Dada una matriz y un número entero n, elimina la enésima fila de la matriz y devuelve el resultado. Si se utiliza un intervalo de dos números enteros en lugar de un único número entero, elimina todas las filas en el intervalo y devuelve el resultado.

```
delrows (Matriz, Entero) O delrows (Matriz, Ent1..Ent2)
```

Por ejemplo:

delrows $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$, 2..3 devuelve $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

deltalist

Devuelve la lista de las diferencias entre los términos consecutivos de la lista original.

deltalist(Lst)

```
deltalist([1,4,8,9]) devuelve[3,4,1]
```

deltalist

Devuelve la lista de las diferencias entre los términos consecutivos de la lista original.

deltalist(Lst)

Por ejemplo:

deltalist([1,4,8,9]) devuelve[3,4,1]

Dirac

Devuelve el valor de la función delta de Dirac para un número real.

Dirac(Real)

Por ejemplo:

Dirac(1) devuelve 0

e

Ingresa la constante matemática e (número de Euler).

egcd

Dados dos polinomios, A y B, devuelve tres polinomios U, V y D tales que:

```
U(x) *A(x) +V(x) *B(x) =D(x),
```

donde D(x) = GCD(A(x), B(x)), el máximo común divisor de los polinomios A y B.

Los polinomios pueden suministrarse en forma simbólica o como listas de coeficientes en orden descendente.

Sin un tercer argumento, se asume que los polinomios son expresiones de x. Con una variable como tercer argumento, los polinomios son expresiones de ella.

egcd((PoliA, PoliB, [Var]) 0 egcd(ListaA, ListaB, [Var])

Por ejemplo:

egcd((x-1)^2,x^3-1) devuelve[-x-2,1,3*x-3]

eigenvals

Devuelve la secuencia de valores Eigen de una matriz.

eigenvals(Matriz)

Por ejemplo:

```
eigenvals \begin{bmatrix} -2 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \end{bmatrix} devuelve [3 -3 3]
```

eigenvects

Devuelve los vectores de Eigen de una matriz diagonalizable.

```
eigenvects(Matriz)
```

eigenvects
$$\left\{ \begin{bmatrix} 0.4159...-0.8369...\\ 0.9093...& 0.5742... \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5.3722...& 0\\ 0& -0.3722... \end{bmatrix} \right\}$$
 retorna $\begin{vmatrix} 1 & -3 & -3\\ -2 & 0 & -3\\ 1 & 3 & -3 \end{vmatrix}$

eigVl

Retorna la matriz de Jordan asociada con una matriz cuando los valores de Eigen son calculables.

EVAL

Evalúa una expresión.

eval(expr)

Por ejemplo:

eval(2+3) devuelve 5

evalc

Devuelve una expresión compleja escrita en forma real+i*imag.

evalc(expr)

Por ejemplo:

evalc
$$\left(\frac{1}{x+y+i}\right)$$
 devuelve $\frac{x}{x^2+y^2} - \frac{i+y}{x^2+y^2}$

evalf

Dada una expresión y un número de dígitos significativos, devuelve la evaluación numérica de la expresión para el número dado de dígitos significativos. Con solo una expresión, devuelve la evaluación numérica en base a la configuración de CAS.

```
evalf(expr,[integer])
```

Por ejemplo:

evalf(2/3) devuelve 0.666666666666666

even

Prueba si un número entero es par o no. Devuelve 1, si lo es y 0 si no lo es.

Por ejemplo:

```
even (1251) devuelve O
```

exact

Convierte una expresión decimal en una expresión racional o real.

exact(expr)

Por ejemplo:

exact(1.4141) devuelve 14141/10000

EXP

Devuelve la solución de la constante matemática e elevada a la potencia de una expresión

```
exp(expr)
```

Por ejemplo:

exp(0) devuelve 1

exponetial_

Función de densidad de probabilidad exponencial discreta. Calcula la densidad de probabilidad de la distribución exponencial en x, con el parámetro k.

```
exponential(x, k)
```

Ejemplo:

exponential (2.1, 0.5) devuelve 0.734869273133

exponential_cdf

Función de densidad de probabilidad acumulada exponencial. Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad exponencial para el valor x, con el parámetro k. Con el parámetro opcional x₂, devuelve el área bajo la función de densidad de probabilidad exponencial entre x y x₂.

```
exponential cdf(k, x, [x<sub>2</sub>])
```

Ejemplos:

exponential cdf(4.2, 0.5) devuelve 0.877543571747

exponential cdf(4.2, 0.5, 3) devuelve 0.122453056238

exponential_icdf

Función de densidad de probabilidad acumulada exponencial inversa. Devuelve el valor de x de forma tal que la probabilidad de cola inferior exponencial de x, con el parámetro k, sea p.

```
exponential_icdf(k, p)
```

Ejemplo:

exponential icdf(4.2,0.95) devuelve 0.713269588941

exponential_regression

Dado un conjunto de puntos, devuelve un vector que contiene los coeficientes a y b de y=b*a^x, el exponencial que mejor se ajusta a la serie de puntos. Los puntos pueden ser los elementos de dos listas o las filas de una matriz.

```
exponential regression (Matriz) 0 exponential regression (Listaz1, Listaz2)
```

```
exponential_regression \begin{bmatrix} 1.0 & 2.0 \\ 0.0 & 1.0 \\ 4.0 & 7.0 \end{bmatrix} devuelve 1.60092225473,1.10008339351
```

EXPR

Analiza una cadena, la convierte en un número o expresión y devuelve el resultado evaluado.

EXPR(Cadena)

Ejemplos:

expr("2+3") devuelve 5

expr("X+10") devuelve 100, si la variable X tiene el valor 90

ezgcd

Utiliza el algoritmo de EZ GCD para devolver el máximo común divisor de dos polinomios con al menos dos variables.

ezgcd(Poli1,Poli2)

Por ejemplo:

 $ezgcd(x^2-2*x-x*y+2*y,x^2-y^2)$ devuelve x-y

f2nd

Devuelve un vector compuesto por el numerador y el denominador de una forma irreducible de una fracción racional.

f2nd(RatFrac)

Por ejemplo:

 $f2nd\left(\frac{x}{x \cdot \sqrt{x}}\right)$ retorna $\left[1 \sqrt{x}\right]$

factorial

Retorna el factorial de un entero positivo o la función gamma de un número positivo que no es entero. En el caso de un entero n, factorial(n)=n!. En el caso de un número real positivo no entero a, factorial(a)=a! = Gamma(a + 1).

factorial (Integer) o factorial (Real), donde el entero y el real son positivos

Ejemplos:

factorial(4) devuelve 24

factorial (1,2) devuelve 1,10180249088

float

FLOAT_DOM o float es una opción del comando assume; también es un nombre devuelto por el comandotype.

fMax

Dada una expresión en x, devuelve el valor de x para el cual la expresión tiene su valor máximo. Dada una expresión y una variable, devuelve el valor de esa variable para la cual la expresión tiene a su valor máximo.

fMax(Expr, [Var])

Por ejemplo:

```
fMax(-x^2+2*x+1,x) devuelve 1
```

fMin

Dada una expresión en x, devuelve el valor de x para el cual la expresión tiene su valor mínimo. Dada una expresión y una variable, devuelve el valor de esa variable para la cual la expresión tiene a su valor mínimo.

fMin(Expr,[Var])

Por ejemplo:

fMin(x^2-2*x+1,x) devuelve 1

format

Devuelve un número real como una cadena con el formato indicado (f=flotante, s=científico, e=ingeniería).

```
format(Real, Cadena)
```

Por ejemplo:

format(9.3456,"s3") devuelve 9.35

Fourier a_n

Devuelve el enésimo coeficiente de Fourier $a_n=2/T^{j}(f(x)*\cos(2*pi*n*x/T),a,a+T)$.

Fourier **b**_n

Devuelve el enésimo coeficiente de Fourier $b_n=2/T^{(f(x)*sin(2*pi*n*x/T),a,a+T)}$.

Fourier c_n

Devuelve el enésimo coeficiente de Fourier $c_n=1/T^{f(x)*exp(-2*i*pi*n*x/T),a,a+T)}$.

fracmod

Para un número entero dado n (que representa una fracción) y un número entero p (el módulo), devuelve la fracción a/b tal que n=a/b(mod p).

```
fracmod (Enteron, Enterop)
```

Por ejemplo:

fracmod(41,121) devuelve 2/3

froot

Devuelve un vector que contiene las raíces y los polos de un polinomio racional. Cada raíz o polo es seguido por su multiplicidad.

froot(RatPoly)

froot
$$\left(\frac{x^5 - 2 \cdot x^4 + x^3}{x - 3}\right)$$
 devuelve [0 3 1 2 3 -1]

fsolve

Devuelve la solución numérica de una ecuación o un sistema de ecuaciones. Con el tercer argumento opcional, puede especificar una suposición para la solución o un intervalo dentro del cual se espera que se produzca la solución. Con el cuarto argumento opcional puede darle nombre al algoritmo iterativo para que lo utilice el solucionador, especificando bisection_solver, newton_solver, o newtonj_solver

```
fsolve (Expr, Var, [supuesto o Intervalo],[Method])
```

Por ejemplo:

```
fsolve(cos(x)=x,x,-1..1,bisection solver) devuelve[0.739085133215]
```

function_diff

Devuelve la función derivada de una función (en forma de mapeo).

function_diff(FNC)

Por ejemplo:

function diff(sin) devuelve (_x)→cos(_x)

gammad

Función de densidad de probabilidad gama. Calcula la densidad de probabilidad de la distribución gama en x, con los parámetros a y t.

gammad(a, t, x)

Ejemplo:

gammad (2.2, 1.5, 0.8) devuelve 0,510330619114

gammad_cdf

Función de distribución de gama acumulada. Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad gamma para el valor x, con los parámetros a y t. Con el cuarto argumento x_2 opcional, devuelve el área entre los dos valores de x.

```
gammad_cdf(a,t,x,[x<sub>2</sub>])
```

Ejemplos:

gammad cdf(2,1,2.96) **devuelve 0.794797087996**

gammad cdf(2,1,2.96,4) devuelve 0.11362471756

gamma_icdf

Función de distribución de gama acumulada inversa. Devuelve el valor de x de forma tal que la probabilidad de cola inferior gama de x, con los parámetros a y t, sea p.

gammad_icdf(a,t,p)

Ejemplo:

gammad icdf(2,1,0.95) devuelve 4.74386451839

gauss

Dada una expresión seguida por un vector de variables, utiliza el algoritmo de Gauss para devolver la forma cuadrática de la expresión escrita como una suma o diferencia de cuadrados de las variables dadas en el vector.

```
gauss(expr,VectVar)
```

Por ejemplo:

gauss (x^2+2*a*x*y, [x, y]) devuelve (a*y+x)^2+(-y^2)*a^2

GF

Crea un campo de Galois de p característico con p^n elementos.

```
GF (Enterop, Enteron)
```

Por ejemplo:

GF (5, 9) devuelve GF(5,k^9-k^8+2*k^7+2*k^5-k^2+2*k-2,[k,K,g],undef)

gramschmidt

Dada una base de un subespacio vectorial y una función que define un producto escalar en este subespacio vectorial, devuelve una base ortonormal para esa función.

```
gramschmidt (Vector, Función)
```

Por ejemplo:

				1	1 + x - 1
gramschmidt	$\begin{bmatrix} 1 & 1+x \end{bmatrix}, (p,q) \rightarrow$	p∙qdx	devuelve	√2	<u>6</u>
	_	1 2			3

hadamard

Límite Hadamard de una matriz o elemento mediante multiplicación del elemento de 2 matrices.

```
hadamard(matrix,[matrix])
```

Ejemplos:

```
hadamard([[1,2],[3,4]]) devuelve 5√5
```

hadamard([[1,2],[3,4]],[[3,4],[5,6]]) devuelve[[3,8],[15,24]]

halftan2hypexp

Devuelve una expresión con seno, coseno y tangente reescritos en términos de la tangente del ángulo, y sinh, cosh y tanh reescritos en términos del exponencial natural.

halftan hyp2exp(ExprTrig)

halftan_hyp2exp(sin(x)+sinh(x)) devuelve
$$\frac{2 \cdot \tan\left(\frac{x}{2}\right)}{\tan\left(\frac{x}{2}\right)^2 + 1} + \frac{\exp(x) - \frac{1}{\exp(x)}}{2}$$

halt

Se usa en programación para pasar al modo de depuración paso a paso.

hamdist

Devuelve la distancia de Hamming entre dos números enteros.

hamdist (Integer1, Integer2)

Por ejemplo:

hamdist(0x12,0x38) devuelve 3

has

Devuelve 1 si una variable se encuentra una expresión, de lo contrario devuelve 0.

has(expr,var)

Por ejemplo:

has (x+y, x) devuelve 1

head

Devuelve el primer elemento de un vector, una secuencia o una cadena dados.

head (Vector) **0** head (Cadena) **0** head (Obj1, Obj2, ...)

Por ejemplo:

head (1, 2, 3) devuelve 1

Heaviside

Devuelve el valor de la función de Heaviside para un número real dado, (es decir 1 si x>=0, y 0 si x<0).

Heaviside(real)

Por ejemplo:

Heaviside(1) devuelve 1

horner

Devuelve el valor de un polinomio P(a) calculado con el método de Horner. El polinomio se puede dar como una expresión simbólica o como un vector de coeficientes.

```
horner(polinomial,Real)
```

Ejemplos:

horner(x^2+1 ,2) devuelve 5

horner([1,0,1],2) devuelve5

hyp2exp

Devuelve una expresión con los términos hiperbólicos reescritos como exponenciales.

hyp2exp(expr)

Por ejemplo:

```
hyp2exp(cosh(x)) devuelve \frac{\exp(x) + \frac{1}{\exp(x)}}{2}
```

iabcuv

Devuelve [u,v] tal que au+bv=c para tres números enteros a, b, y c. Tenga en cuenta que c debe ser múltiplo del máximo común divisor de a y b para que haya una solución.

```
iabcuv (Enta, Entb, Entc)
```

Por ejemplo:

```
iabcuv(21,28,7) devuelve[-1,1]
```

ibasis

Dadas dos matrices, las interpreta como dos espacios vectoriales y devuelve la base vectorial de su intersección.

```
iBasis (matrix1, matrix2)
```

Por ejemplo:

 $ibasis\left(\begin{bmatrix}1 & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}1 & 1 & 1\\ 0 & 0 & 1\end{bmatrix}\right)$ devuelve [-1, -1, 0]

iContent

Devuelve el máximo común divisor de los coeficientes enteros de un polinomio.

```
icontent(Poli,[var])
```

Por ejemplo:

icontent(24x^3+6x^2-12x+18) devuelve 6

id

Devuelve un vector que contiene la solución a la función de identidad para el(los) argumento(s).

```
id(Objeto1, [Objeto2,...])
```

Por ejemplo:

id([1 2], 3, 4) devuelve [[1 2] 3 4]

identity

Dado un número entero n, devuelve la matriz de identidad de dimensión n.

```
identity(Entero)
```

identity(3) **devuelves**
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

iegcd

Devuelve el máximo común divisor extendido de dos números enteros.

```
iegcd (Entero1, Entero2)
```

Por ejemplo:

iegcd(14, 21) devuelve[-1,1,7]

igcd

Devuelve el máximo común divisor de dos números enteros, dos números racionales o dos polinomios de varias variables.

```
igcd((Entero1, Entero2) 0 igcd(Ratnl1, Ratnl2) 0 igcd(Poli1, Poli2)
```

Por ejemplo:

igcd(24, 36) devuelve 12

igcd(2/3,3/4) devuelve 1/12

Image_

Imagen de una aplicación lineal de una matriz.

image(Matrix)

Ejemplo:

image([[1,2],[3,6]]) devuelve[1,3]

interval2center

Devuelve el centro de un intervalo.

```
interval2center(Intervalo)
```

Por ejemplo:

interval2center(2..5) devuelve 7/2

inv

Devuelve la inversa de una expresión o una matriz.

```
inv(Expr) 0 inv(Matriz)
```

Por ejemplo:

inv(9/5) devuelve 5/9

iPart

Devuelve un número real sin su parte fraccionaria o una lista de números reales sin su parte fraccionaria.

iPart(Real) 0 iPart(Lista)

Por ejemplo:

iPart(4.3) devuelve 4

iquorem

Devuelve el cociente euclidiano y el resto de dos números enteros.

```
iquorem (Entero1, Entero2)
```

Por ejemplo:

iquorem(63, 23) devuelve[2,17]

jacobi_symbol

Devuelve el núcleo de una aplicación lineal de una matriz.

jacobi_symbol(Entero1, Entero2)

Por ejemplo:

jacobi symbol(132,5) devuelve-1

ker

Devuelve el símbolo de Jacobi de los números enteros dados.

```
ref(Matriz)
```

Por ejemplo:

ker([[1 2], [3 6]] devuelve[21]

laplacian

Devuelve el valor laplaciano de una expresión con respecto a un vector de variables.

```
laplacian (Expr, vectorial)
```

Por ejemplo:

```
laplacian(exp(z)*cos(x*y),[x,y,z]) devuelve -x^2*cos(x*y)*exp(z)- y^2*cos(x*y)*exp(z)
+cos(x*y)*exp(z)
```

latex

Devuelve la expresión CAS evaluada escrita en formato Látex.

latex(Expr)

Ejemplos:

```
latex(1/2) devuelve "\frac{1}{2}"
```

latex((x^4-1)/(x^2+3) devuelve "\frac{(x^{4}-1)}{(x^{2}+3)}"

lcoeff

Devuelve el coeficiente del término de mayor grado de un polinomio. El polinomio puede ser expresado en formato simbólico o como una lista.

lcoeff(Poli) 0 lcoeff(Lista) 0 lcoeff(Vector)

```
lcoeff(-2*x^3+x^2+7*x) devuelve -2
```

legendre_symbol

Con un único número entero n, devuelve el polinomio de Legendre de grado n. Con dos números enteros, devuelve el símbolo de Legendre del segundo número entero, utilizando el polinomio de Legendre cuyo grado es el primer número entero.

```
legendre symbol (Entero1, [Entero2])
```

Por ejemplo:

legendre(4) devuelve 35*x^4/8+-15*x^2/4+3/8 mientras que legendre(4,2) devuelve 443/8 después de la simplificación

length

Devuelve la longitud de una lista, cadena o conjunto de objetos.

```
length(Lista) 0 length(Cadena) 0 length(Objeto1, Objeto2,...)
```

Por ejemplo:

```
length([1,2,3]) devuelve3
```

lgcd

Devuelve el máximo común divisor de un conjunto de números enteros o polinomios contenidos en una lista, un vector, o simplemente ingresados directamente como argumentos.

```
lgcd(Lista) 0 lgcd(Vector) 0 lgcd(Entero1, Entero2, ...) 0 lgcd(Poli1, Poli2, ...)
```

Por ejemplo:

lgcd([45,75,20,15]) devuelve 5

lin

Devuelve una expresión con los exponenciales linealizados.

lin(Expr)

Por ejemplo:

lin((exp(x)^3+exp(x))^2) devuelve exp(6*x)+2*exp(4*x)+exp(2*x)

linear_interpolate

Toma una muestra regular de una línea poligonal definida por una matriz de dos filas.

linear interpolate(Matriz,xmin,xmax,incrX)

```
linear_interpolate([[1,2,6,9],[3,4,6,7]],1,9, 1) devuelve
[[1.0,2.0,3.0,4.0,5.0,6.0,7.0,8.0,9.0],[3.0,4.0,4.5,5.0,5.5,6.0,6.3333333333336.66666666667,7.0]
```

linear_regression

Dado un conjunto de puntos, devuelve un vector que contiene los coeficientes a y b de y=a*x+b, la expresión lineal que mejor se adapta a la serie de puntos. Los puntos pueden ser los elementos de dos listas o las filas de una matriz.

```
linear regression(Matriz) O linear regression(Lista1, Lista2)
```

Por ejemplo:

```
linear_regression \begin{bmatrix} 1.0 & 2.0 \\ 0.0 & 1.0 \\ 4.0 & 7.0 \end{bmatrix} devuelve [1.53..., 0.769...]
```

LineHorz

Se utiliza en la Vista simbólica de la aplicación Geometría. Dado un número real a o una expresión que evalúa a un número real a, dibuja la línea horizontal y=a.

```
LineHorz (Exp) 0 LineHorz (Real)
```

Ejemplo:

LineHorz (-1) dibuja la línea cuya ecuación es y = -1

LineTan

Dibuja la línea de tangente a f(Var) en Var = Valor.

```
LineTan(f(Var), [Var], Valor)
```

Ejemplo:

```
LineTan (x<sup>2</sup> - x, 1) dibuja la línea y=x-1; es decir, la línea tangente a y= x<sup>2</sup> - x en x=1
```

LineVert

Se utiliza en la Vista simbólica de la aplicación Geometría. Dado un número real a o una expresión que evalúa a un número real a, dibuja la línea vertical x=a.

LineVert(Expr) **0** LineVert(Real)

Ejemplo:

LineVert(2) dibuja la línea cuya ecuación es x=2

list2mat

Devuelve una matriz de n columnas creada mediante la división de una lista en filas, cada una con n términos. Si el número de elementos de la lista no es divisible por n, la matriz se completa con ceros.

```
list2mat(Lista, Entero)
```

```
list2mat({1,8,4,9},1) devuelve
```

lname

Devuelve una lista de las variables en una expresión.

```
lname(expr)
```

Por ejemplo:

lname(exp(x)*2*sin(y)) devuelve[x,y]

lnexpand

Devuelve la forma expandida de una expresión logarítmica.

lnexpand(expr)

Por ejemplo:

```
lnexpand(ln(3*x)) devuelve ln(3)+ln(x)
```

logarithmic_regression

Dado un conjunto de puntos, devuelve un vector que contiene los coeficientes a y b de y=a*ln(x), la función logarítmica natural que mejor se adapte a la serie de puntos. Los puntos pueden ser los elementos de dos listas o las filas de una matriz.

```
logarithmic_regression(Matriz) 0 logarithmic_regression(Lista1, Lista2)
```

Por ejemplo:

logarithmic_regression $\begin{bmatrix} 1.0 & 1.0 \\ 2.0 & 4.0 \\ 3.0 & 9.0 \\ 4.0 & 9.0 \end{bmatrix}$ devuelve [6.3299..., 0.7207...]

logb

Devuelve el logaritmo de a en base b.

logb(a,b)

Por ejemplo:

logb (5, 2) devuelve ln(5)/ln(2) que es aproximadamente 2.32192809489

logistic_regression

Devuelve y, y', C, y'max, xmax y R, donde y representa una función logística (la solución de y'/y=a*y+b), tal que y(x0)=y0 y donde [y'(x0),y'(x0+1)...] es la mejor aproximación de la línea formada por los elementos de la lista L.

```
logistic_regression(Lst(L),Real(x0),Real(y0))
```

```
logistic_regression([0.0,1.0,2.0,3.0,4.0],0.0,1.0) devuelve[-17.77/(1+exp(-
0.496893925384*x+2.82232341488+3.14159265359*i)),-2.48542227469/(1+cosh(-0.496893925384*x
+2.82232341488+3.14159265359*i))]
```

lu

Para una matriz numérica A, devuelve permutación P, L y U siendo PA=LU.

lu(Matriz)

Por ejemplo:

lu([1 2],[3 4]) devuelve[[12][[10],[31]][[12],[0-2]]]

lvar

Dada una expresión, devuelve una lista de las funciones de la expresión que utiliza las variables, incluyendo la ocurrencia de las mismas variables.

```
Lvar(expr)
```

Por ejemplo:

 $lvar(e^{(x)} + ln(x)) devuelve[e^{(x)} sin(y) ln(x)]$

map

Existen dos usos para esta función, en la que el segundo argumento es siempre un mapping (mapeo) de una variable sobre una expresión. Si la expresión es una función de la variable, la función se aplica a cada elemento del vector o la matriz (el primer argumento) y devuelve el vector o la matriz resultante. Si la expresión es una prueba booleana, se prueba cada elemento del vector o la matriz y los resultados son devueltos en forma de vector o matriz. Cada prueba devuelve 0 (no pasa) o 1 (pasa).

map(Matriz, Var \rightarrow Función) **0** map(Matriz, Var \rightarrow Prueba)

Por ejemplo:

map([1 2 3], $x \rightarrow x^3$) devuelve[1827] map([1 2 3], $x \rightarrow x>1$) devuelve[011]

mat2list

Devuelve un vector que contiene los elementos de una matriz.

```
mat2list(Matriz)
```

Por ejemplo:

mat2list([[1 8],[4 9]]) devuelve[1849]

matpow

Dada una matriz y un número entero n, devuelve la enésima potencia de la matriz mediante la diagonalización de Jordan.

matpow(Matriz, Entero)

```
 \begin{array}{l} matpow ( \left[ \left[ 1,2 \right], \left[ 3,4 \right] \right],n ) \ devuelve \left[ \left[ (sqrt(33)-3)*((sqrt(33)+5)/2)^n*-6/(-12*sqrt(33))+(-(sqrt(33))-3)*((-(sqrt(33))+5)/2)^n*6/(-12*sqrt(33)), (sqrt(33)-3)*((sqrt(33)+5)/2)^n*(-(sqrt(33))+3)/(-12*sqrt(33))+(-(sqrt(33))-3)*((-(sqrt(33))+5)/2)^n*(-(sqrt(33))+3)/(-12*sqrt(33))), (sqrt(33)+5)/2)^n*6/(-12*sqrt(33)), (sqrt(33)+5)/2)^n*(-(sqrt(33))+6)/2)^n*(-(sqrt(33))+6)/2)^n*(-(sqrt(33))+6)/2)^n*(-(sqrt(33))+3)/(-12*sqrt(33))) \\ (-12*sqrt(33))+6*((-(sqrt(33))+5)/2)^n*(-(sqrt(33))+3)/(-12*sqrt(33)))] \end{array}
```

matrix

Dados dos números enteros p y q, hace que una matriz con filas p y columnas q, se completen con ceros. Dado un valor como un tercer argumento, devuelve una matriz completa con ese valor. Dada una asignación con j y k, utiliza la asignación para completar la matriz (j es la fila actual y k la columna actual). Esta función se puede usar con el comando apply también.

matrix(p, q, [Valor o Mapeo(j,k)])

Por ejemplo:

matrix (1, 3, 5) devuelve [5 5 5]

MAXREAL

Devuelve el máximo número real que la calculadora HP Prime es capaz de representar en la Vista de inicio y en la Vista del CAS: en CAS, MAXREAL=1.79769313486*10³⁰⁸ > en la Vista de Inicio, MAXREAL=9.999999999999499

mean

Devuelve el promedio aritmético de una lista (con una lista opcional en forma de lista de factores de ponderación). Con una matriz como argumento, devuelve el promedio de las columnas.

mean(Lista1, [Lista2]) O mean(Matriz)

Por ejemplo:

mean([1,2,3],[1,2,3]) devuelve 7/3

median_

Devuelve la mediana de una lista (con una lista opcional en forma de lista de factores de ponderación). Con una matriz como argumento, devuelve la mediana de las columnas.

median(Lista1, [Lista2]) 0 median(Matriz)

Por ejemplo:

median([1,2,3,5,10,4]) devuelve 3,5

member

Dada una lista o vector y un elemento, devuelve el índice de la primera ocurrencia del elemento en la lista o vector; Si el elemento no aparece en la lista o en el vector, devuelve 0. De modo similar a contains, excepto que el elemento aparece primero en el orden de argumentos.

member((Elemento, Lista) O contains(Elemento, Vector)

Por ejemplo:

member(2, {0,1,2,3}) devuelve3

MEMORY

Devuelve una lista que contiene números enteros que representan el espacio de memoria y almacenamiento o un número entero individual para la memoria (n=1) o el espacio de almacenamiento (n=2).

MEMORY()

MEMORY(n)

MINREAL

Devuelve el número real mínimo (más cerca de cero) que la calculadora HP Prime es capaz de representar en la Vista de inicio y en la Vista del CAS:

En CAS, MINREAL=2.22507385851*10⁻³⁰⁸

En Vista de inicio, MINREAL=1 E-499

modgcd

Utiliza el algoritmo modular para devolver el máximo común divisor de dos polinomios.

modgcd(Poli1,Poli2)

Por ejemplo:

```
modgcd (x^{4-1}, (x-1)^{2}) devuelve x-1
```

mRow

Dada una expresión, una matriz y un número entero n, multiplica la fila n de la matriz por la expresión.

mRow(Expr, Matriz, Entero)

Por ejemplo:

		1 2			12	24
mRow	12,	34,	1	devuelve	3	4
		56			5	6

mult_c_conjugate

Si la expresión dada tiene un denominador complejo, devuelve la expresión después de que tanto el numerador como el denominador hayan sido multiplicados por el conjugado complejo del denominador. Si la expresión compleja dada no tiene un denominador complejo, devuelve la expresión luego de que tanto el numerador como el denominador hayan sido multiplicados por el conjugado complejo del numerador.

mult c conjugate(expr)

Por ejemplo:

mult_c_conjugate $\left(\frac{1}{3+2\cdot i}\right)$ devuelve $\frac{1\cdot (3+2\cdot -i)}{(3+2\cdot i)\cdot (3+2\cdot -i)}$

mult_conjugate

Toma una expresión en la cual el numerador o el denominador contienen una raíz cuadrada. Si el denominador contiene una raíz cuadrada, devuelve la expresión después de que tanto el numerador como el denominador hayan sido multiplicados por el conjugado del denominador. Si el denominador no contiene una raíz cuadrada, devuelve la expresión después de que tanto el numerador como el denominador hayan sido multiplicados por el conjugado del numerador como el denominador hayan sido multiplicados.

```
mult_conjugate(expr)
```

mult_conjugate $(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ devuelve $\frac{(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2})}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$

nDeriv

Dada una expresión, una variable de diferenciación y un número real h, devuelve un valor aproximado de la derivada de la expresión, usando f' (x) = (f (x+h) - f (x+h)) / (2*h).

Sin un tercer argumento, el valor de h se establece en 0.001; con un real como tercer argumento, es el valor de h. Con una variable como tercer argumento, devuelve la expresión anterior con esa variable en lugar de h.

nDeriv(Expr,Var, Real) OnDeriv(Expr, Var1, Var2)

Por ejemplo:

nDeriv(f(x),x,h) devuelve(f(x+h)-(f(x-h)))*0.5/h

NEG

Menos unario. Introduce el signo negativo.

negbinomial

Función de densidad de probabilidad binomial negativa. Calcula la densidad de probabilidad de la distribución binomial negativa en x, con los parámetros n y k.

```
negbinomial(n, k, x)
```

Ejemplo:

negbinomial(4, 2, 0.6) devuelve 0.20736

negbinomial_cdf

Función de densidad de probabilidad acumulada para la distribución binomial negativa. Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad binomial negativa para el valor x, con los parámetros n y k. Con el parámetro opcional x_2 , devuelve el área bajo la función de densidad de probabilidad binomial negativa entre x y x_2 .

```
negbinomial_cdf(n, k, x, [x<sub>2</sub>])
```

Ejemplos:

negbinomial_cdf(4, 0.5, 2) devuelve 0.34375
negbinomial_cdf(4, 0.5, 2, 3) devuelve 0.15625

negbinomial_icdf

Función de densidad de probabilidad acumulada inversa para la distribución binomial negativa. Devuelve el valor de x de forma tal que la probabilidad de cola inferior binomial negativa de x, con los parámetros n y k, sea p.

```
negbinomial_icdf(n, k, p)
```

Ejemplo:

```
negbinomial icdf(4, 0.5, 0.7) devuelve 5
```

newton

Utiliza el método de Newton para estimar la raíz de una función, comenzando con Suponer y calculando iteraciones de Entero. De forma predeterminada, Entero es 20.

```
newton(Expr,Var, [Suponer],[Entero])
```

Ejemplo:

newton(3-x^2,x,2) devuelve 1.73205080757

normal

Devuelve la forma irreducible expandida de una expresión.

normal(Expr)

Por ejemplo:

normal(2*x*2) devuelve 4*x

normalize

Dado un vector, lo devuelve dividido por su norma l_2 (donde norma l2 es la raíz cuadrada de las coordenadas del vector).

Dado un número complejo, lo devuelve dividido por su módulo.

normalize(Vector) 0 normalize(Complejo)

Por ejemplo:

normalize(3+4*i) devuelve(3+4*i)/5

NOT

Devuelve la inversa lógica de una expresión booleana.

not(Expr)

odd

Devuelve 1 si un determinado número entero es impar, de lo contrario devuelve 0.

odd(entero)

Por ejemplo:

odd (6) devuelve 0

OR

Disyunción lógica. Devuelve 1 si uno o ambos lados son evaluados como verdaderos, de lo contrario devuelve 0.

Expr1 **0** Expr2

Por ejemplo:

3 +1==4 OR 8 < 5 devuelve 1

order_size

Devuelve el resto (término 0) de una expansión de serie.: limit(x^a*order_size(x),x=0)=0 if a>0.

order_size(Expr)

pa2b2

Toma un número entero primo n congruente a 1 módulo 4 y devuelve [a,b], tal que a^2+b^2=n.

pa2b2(Entero)

Por ejemplo:

pa2b2(17) devuelve [41]

pade

Devuelve la aproximación de Padé de una expresión, es decir, una fracción racional P/Q=Expr mod x^(n+1) o mod N con grado(P)<p.

pade (Expr, Var, Enteron, Enterop)

Por ejemplo:

pade (exp(x), x, 5, 3) devuelve $\frac{-3 \cdot x^2 - 24 \cdot x - 60}{x^3 - 9 \cdot x^2 + 36 \cdot x - 60}$

part

Devuelve la enésima subexpresión de una expresión.

part(Expr, Entero)

Ejemplos:

part(sin(x)+cos(x),1) devuelve sin(x)

part(sin(x)+cos(x),2) devuelve cos(x)

peval

Dado un polinomio definido por un vector de coeficientes y un valor real n, evalúa el polinomio en ese valor.

peval (Vector, valor)

Por ejemplo:

peval([1,0,-2],1) devuelve-1

ΡΙ

Inserta π.

PIECEWISE

Se usa para una función definida por tramos. Toma como argumentos pares constituidos por una condición y una expresión. Cada uno de estos pares define una subfunción de la función por tramos y el dominio a través del cual está activa.

```
PIECEWISE Case1 if Test1
Case2 if Test2
```

Por ejemplo:

 $PIECEWISE \begin{cases} -x \text{ if } x < 0 \\ x^2 \text{ if } x \ge 0 \end{cases}$

Tenga en cuenta que la sintaxis varía si la Configuración de entrada no está definida para Libro de texto:

```
PIECEWISE(Caso1, Prueba1, ...[ Cason, Prueban])
```

plotinequation

Muestra la representación gráfico de la solución de inecuaciones con 2 variables.

```
plotinequation(expr,[x=rngX,y=rngY],[incrX],[incrY])
```

polar_point

Dados el radio y el ángulo de un punto en forma polar, devuelve el punto con las coordenadas rectangulares en forma compleja.

```
polar point(radio, angle)
```

Por ejemplo:

polar_point (2, $\pi/3$) devuelve el punto $\left(2 \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{i \cdot \sqrt{3}}{2}\right)\right)$

pole

Dados un círculo y una línea, devuelve el punto para el que la línea es polar con respecto al círculo.

```
pole(circle, line)
```

Por ejemplo:

```
pole(circle(0, 1), line(1+i, 2)) devuelve punto(1/2,1/2)
```

POLYCOEF

Devuelve los coeficientes de un polinomio con las raíces expresadas en el vector o la lista de argumentos.

```
POLYCOEF(Vector) 0 POLYCOEF(Lista)
```

Por ejemplo:

```
POLYCOEF({-1, 1}) devuelve{1,0,-1}
```

POLYEVAL

Dado un vector o lista de coeficientes y un valor, evalúa el polinomio dado por esos coeficientes en el valor determinado.

```
POLYEVAL (Vector, Valor) O POLYEVAL (Lista, Valor)
```

Por ejemplo:

POLYEVAL({1,0,-1},3) devuelve 8

polygon

Dibuja el polígono cuyos vértices son los elementos de una lista.

```
Polygon (point1, point2,..., pointn)
```

Por ejemplo:

polygon (GA, GB, GD) dibuja ΔABD

polygonplot

Se usa en la Vista simbólica de la aplicación Geometría. Dada una matriz n × m, dibuja y conecta los puntos (xk, yk), donde xk es el elemento que está en la fila k y la columna 1, e yk es el elemento que está en la fila k y la columna j (con j fijo para k=1 para n filas). De este modo, cada emparejamiento de columnas genera su propia figura, lo que da como resultado m–1 figuras.

polygonplot(matrix)

Por ejemplo:

polygonplot $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ dibuja dos figuras, cada una con tres puntos conectados por segmentos.

polygonscatterplot

Se usa en la Vista simbólica de la aplicación Geometría. Dada una matriz n × m, dibuja y conecta los puntos (xk, yk), donde xk es el elemento que está en la fila k y la columna 1, e yk es el elemento que está en la fila k y la columna j (con j fijo para k=1 para n filas). De este modo, cada emparejamiento de columnas genera su propia figura, lo que da como resultado m– figuras.

polygonscatterplot(matrix)

Por ejemplo:

polygonscatterplot $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ dibuja dos figuras, cada una con tres puntos conectados por segmentos.

polynomial regression

Dado un conjunto de puntos definidos por dos listas y un número entero positivo (a_n , a_{n-1} ... a_0) of y = $a_n^*x^n + a_n^*x^n + a_n^$ $a_{n-1}x^{n-1} + ... a_1 * x + a_n$, el polinomio de n-ésimo orden que más se aproxima al punto dado.

polynomial regression (Lista1, Lista2, Entero)

Por ejemplo:

polynomial regression ({1, 2, 3, 4}, {1, 4, 9, 16}, 3) devuelve [0100]

POLYROOT

Devuelve los ceros del polinomio dado como un vector de coeficientes.

```
POLYROOT (Vector)
```

```
POLYROOT ([1 0 −1]) devuelve {-1, 1}
```

potential

Devuelve una función cuyo gradiente es el campo vectorial definido por un vector y un vector de variables.

```
potential (Vector1, Vector2)
```

Por ejemplo:

```
potential([2*x*y+3,x^2-4*z,-4*y],[x,y,z]) devuelve x2*y+3*x-4*y*z
```

power_regression

Dado un conjunto de puntos definidos por dos listas, devuelve un vector que contiene los coeficientes m y b de y=b*x^ m, el monomio que más se aproxima a los puntos dados.

```
power regression (Lista1, Lista2)
```

Por ejemplo:

power regression({1, 2, 3, 4}, {1, 4, 9, 16}) devuelve[21]

powerpc

Dados un círculo y un punto, devuelve el número real d2–r2, donde d es la distancia entre el centro del círculo y r es el radio del círculo.

```
powerpc(Círculo, Punto)
```

Por ejemplo:

powerpc(círculo(0,1+i),3+i) devuelve 8

prepend

Agrega un elemento al comienzo de una lista o vector.

```
prepend(Lista, Elemento) 0 prepend(Vector, Elemento)
```

Por ejemplo:

prepend([1,2],3) devuelve[3,1,2]

primpart

Devuelve un polinomio dividido por el máximo común divisor de sus coeficientes.

```
primpart(Poli,[var])
```

Por ejemplo:

primpart(2x^2+10x+6) devuelve x^2+5*x+3

product

Con una expresión como primer argumento, devuelve el producto de las soluciones cuando la variable de la expresión va de un valor mínimo a un valor máximo mediante un incremento dado. Si no se proporciona el incremento, se toma como 1.

Con una lista como primer argumento, devuelve el producto de los valores de la lista.

Con una matriz como primer argumento, devuelve el producto de la matriz elemento por elemento.

product (Expr, Var, Min, Max, Incr) 0 product (Lista) 0 product (Matriz)

Por ejemplo:

```
product (n, n, 1, 10, 2) devuelve 945
```

propfrac

Devuelve una fracción o una fracción racional A/B simplificada a Q+r/B, donde R<B o el grado de R es menor que el grado de B.

propfrac (Fracción) **0** propfrac (RatFrac)

Por ejemplo:

propfrac (28/12) devuelve 2+1/3

ptayl

Dado un polinomio P y un valor a, devuelve el polinomio Q de Taylor tal que P(x)=Q(x - a).

```
ptayl(Poli, valor, [Var])
```

Por ejemplo:

ptayl (x^2+2*x+1,1) devuelve x^2+4*x+4

purge

Elimina la asignación de nombre de una variable en la Vista de CAS.

Por ejemplo, si se define f, purge(f) elimina esa definición y devuelve f a un estado simbólico.

purge(Var)

Q2a

Dada una forma cuadrática y un vector de variables, devuelve la matriz de forma cuadrática con respecto a las variables dadas.

```
q2a(Expr, Vector)
```

Por ejemplo:

 $q^{2a}(x^{2}+2*x*y+2*y^{2}, [x, y])$ devuelve $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

quantile

Dada una lista o un vector y un valor de cuantil entre 0 y 1, devuelve el cuantil correspondiente de los elementos de la lista o del vector.

quantile(Lista, Valor) 0 quantile(Vector, Valor)

```
quantile([0,1,3,4,2,5,6],0.25) devuelve1
```

quartile1

Dada una lista o vector, devuelve el primer cuartil de los elementos de la lista o del vector. Dada una matriz, devuelve el primer cuartil de las columnas de la matriz.

```
quartile1(Lista) 0 quartile1(Vector) 0 quartile1(Matriz)
```

Por ejemplo:

quartile1([1,2,3,5,10,4]) devuelve 2

quartile3

Dada una lista o vector, devuelve el tercer cuartil de los elementos de la lista o del vector. Dada una matriz devuelve el tercer cuartil de las columnas de la matriz.

quartile3(Lista) 0 quartile3(Vector) 0 quartile3(Matriz)

Por ejemplo:

quartile3([1,2,3,5,10,4]) devuelve 5

quartiles

Devuelve una matriz que contiene el mínimo, el primer cuartil, la mediana, el tercer cuartil y el máximo de los elementos de una lista o vector. Con una matriz como argumento, devuelve el resumen de 5 números de las columnas de la matriz.

```
quartiles(Lista) 0 quartiles(Vector) 0 quartiles(Matriz)
```

Por ejemplo:

quorem

Devuelve el cociente euclidiano y el resto del cociente de dos polinomios, cada uno expresado directamente en forma simbólica o como un vector de coeficientes. Si los polinomios son expresados como vectores de sus coeficientes, este comando devuelve un vector similar del cociente y un vector del resto.

quorem(Poli1, Poli2) 0 quorem(Vector1, Vector2)

Por ejemplo:

quorem(x^3+2*x^2+3*x+4,-x+2) devuelve[-x^2-4*x-11,26]

quorem([1,2,3,4],[-1,2]) devuelve[[-1,-4,-11][26]]

QUOTE

Devuelve una expresión no evaluada.

quote(Expr)

randbinomial

Devuelve un número aleatorio para la distribución binomial n ensayos, cada uno con una probabilidad de éxito de p.

randbinomial(n, p)

Ejemplo:

randbinomial (10, 0.4) devuelve un número entero entre 0 y 10

randchisquare

Devuelve un número aleatorio de la distribución Chi-cuadrado con n grados de libertad.

```
randchisquare(n)
```

Ejemplo:

randchisquare (5) devuelve un número real positivo de la distribución Chi-cuadrado con 5 grados de libertad

randexp

Dado un número entero real positivo, devuelve un número de real aleatorio según la distribución exponencial con real a>0.

randexp(real)

randfisher

Devuelve un número aleatorio de la distribución F con n grados de libertad del numerador y d grados de libertad del denominador.

randfisher(n, d)

Ejemplo:

randfisher (5, 2) devuelve un número real de la distribución F con 5 grados de libertad del numerador y 2 grados de libertad del denominador.

randgeometric

Devuelve un número aleatorio de la distribución geométrica con probabilidad de éxito p.

```
randgeometric(p)
```

Ejemplo:

randgeometric(0.4) devuelve un número entero positivo de la distribución geométrica con probabilidad de éxito de 0.4

randperm

Dado un número entero positivo, devuelve una permutación aleatoria de [0,1,2,..., n–1].

randperm(Intg(n))

Por ejemplo:

randperm(4) devuelve una permutación aleatoria de los elementos del vector [0 1 2 3]

randpoisson

Devuelve un número aleatorio de la distribución de Poisson, con el parámetro k.

```
randpoisson(k)
```

Ejemplo:

randpoisson(5.4)

randstudent

Devuelve un número aleatorio de la distribución t de Student, con n grados de libertad.

randstudent(n)

Ejemplo:

```
randstudent(5)
```

randvector

Dado un número entero n, devuelve un vector de tamaño n que contiene números enteros aleatorios en el rango de -99 a 99 con distribución uniforme. Con un segundo número entero opcional m, devuelve un vector completo con números enteros en el rango de (0, m]. Con un intervalo opcional, como segundo argumento, completa el vector con números reales en ese intervalo.

randvector(n, [m o p..q])

RANM

Dado un número entero n, devuelve un vector de tamaño n que contiene números enteros aleatorios en el rango de -99 a 99 con distribución uniforme. Dados dos números enteros n y m, devuelve una matriz nxm. Con un intervalo como argumento final, devuelve un vector o matriz cuyos elementos son números reales aleatorios limitados a ese intervalo.

ratnormal

Reescribe una expresión como una fracción racional irreducible.

```
ratnormal(Expr)
```

Por ejemplo:

```
\operatorname{ratnormal}\left(\frac{x^2-1}{x^3-1}\right) devuelve \frac{x+1}{x^2+x+1}
```

rectangular_coordinates

Dado un vector que contiene las coordenadas polares de un punto, devuelve un vector que contiene las coordenadas rectangulares del punto.

```
rectangular coordinates (Vector)
```

```
rectangular_coordinates([1, \pi/4]) devuelve \sqrt{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{\sqrt{2}}{2}
```

reduced_conic

Toma una expresión cónica y devuelve un vector con los siguientes elementos:

- El origen de la cónica
- La matriz de una base en la cual se reduce la cónica
- 0 o 1 (0 si la cónica es degenerada)
- La ecuación reducida de la cónica
- Un vector de las ecuaciones paramétricas de la cónica.

```
reduced conic(Expr, [Vector])
```

Por ejemplo:

```
reduced conic(x^2+2*x-2*y+1) devuelve
```

```
\left[\left[-1 \quad 0\right]\right] \left[ \begin{matrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{matrix}\right] 1 y^2 + 2 \cdot x \left[ -1 + -i \cdot \left( -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + i \cdot x \right) x - 4 \ 4 \ 0.1 \ x^2 + 2 \cdot x - 2 \cdot y + 1 - 1 + (-i) \cdot \left( \frac{-1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right) \\ -1 & 0 \end{matrix}\right] = \left[ \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] \right] = \left[ \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + i \cdot x \right] x - 4 \ 4 \ 0.1 \ x^2 + 2 \cdot x - 2 \cdot y + 1 - 1 + (-i) \cdot \left( \frac{-1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right) \\ -1 & 0 \end{matrix}\right] = \left[ \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x \right] = \left[ -\frac{1}{2} \cdot x \cdot x + (i) \cdot x + (i) \cdot x \right]
```

ref

Realiza la reducción gaussiana de una matriz.

```
ref(Matriz)
```

Por ejemplo:

```
ref\begin{bmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 3 & 2 & 2 \end{bmatrix} devuelve \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{3} & \frac{-2}{3} \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}
```

remove

Dado un vector o una lista, elimina las ocurrencias de valor o elimina los valores que hacen que Prueba sea verdadera y devuelve el vector o la lista resultante.

remove(Valor, Lista) O remove(Prueba Lista)

Por ejemplo:

```
remove(5,{1,2,5,6,7,5}) devuelve{1,2,6,7}
remove(x→x≥5, [1 2 5 6 7 5]) devuelve[12]
```

reorder

Dados una expresión y un vector de variables, vuelve a ordenar las variables en la expresión según el orden indicado en el vector.

```
reorder(Expr, Vector)
```

Por ejemplo:

```
reorder (x^{2}+2*x+y^{2}, [y, x]) devuelve y^{2}+x^{2}+2*x
```

residue

Devuelve el residuo de una expresión en el valor a.

```
residue(Expr, Var, Valor)
```

Por ejemplo:

residue(1/z,z,0) devuelve1

restart

Purga todas las variables.

restart(NULL)

resultant

Devuelve la resultante (es decir, el determinante de la matriz de Sylvester) de dos polinomios.

```
resultant(Poli1, Poli2, Var)
```

Por ejemplo:

```
resultant (x^3+x+1, x^2-x-2, x) devuelve -11
```

revlist

Revierte el orden de los elementos de una lista o un vector.

```
revlist(Lista) 0 revlist(Vector)
```

Por ejemplo:

revlist([1,2,3]) devuelve[3,2,1]

romberg

Utiliza el método de Romberg para devolver el valor aproximado de una integral definida.

```
romberg(Expr, Var, Val1, Val2)
```

Por ejemplo:

romberg(exp(x^2),x,0,1) devuelve 1.46265174591

row

Dada una matriz y un número entero n, devuelve la fila n de la matriz. Dados una matriz y un intervalo, devuelve un vector que contiene las filas de la matriz indicadas por el intervalo.

row (Matriz, Entero) **O** row (Matriz, Intervalo)

Por ejemplo:

```
\operatorname{row}\left(\begin{bmatrix}1 & 2 & 3\\ 4 & 5 & 6\\ 7 & 8 & 9\end{bmatrix}, 2\right) devuelve [4 5 6]
```

rowAdd

Dados una matriz y dos números enteros, devuelve la matriz obtenida de la matriz dada después de que la fila indicada por el segundo número entero se reemplaza por la suma de las filas indicadas por los dos números enteros.

rowAdd (Matriz, Entero1, Entero2)

Por ejemplo:

rowAdd
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$
, 1, 2 devuelve $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 6 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$

rowDim

Devuelve la cantidad de filas de una matriz.

rowDim(Matriz)

Por ejemplo:

$$rowDim\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$$
 devuelve 2

rowSwap

Dados una matriz y dos números enteros, devuelve la matriz obtenida de la matriz dada después de intercambiar las dos filas indicadas por los dos números enteros.

rowSwap(Matriz,Entero1,Entero2)

Por ejemplo:

rowSwap	1 3	2 4	, 1, 2	devuelve	3 1	4 2	
-	5	6			5	6	

rsolve

Dados una expresión que define una relación de recurrencia, una variable y una condición inicial, devuelve la solución en forma cerrada (si es posible) de la secuencia recurrente. Dadas tres listas, cada una conteniendo múltiples elementos de la naturaleza anterior, resuelve el sistema de secuencias recurrentes.

rsolve(Expr, Var, Condición) o rsolve(Lista1, Lista2, Lista3)

Por ejemplo:

rsolve(u(n+1)=2*u(n)+n,u(n),u(0)=1) devuelve[-n+2*2ⁿ-1]

select

Dada una expresión de prueba en una única variable y una lista o vector, prueba cada elemento de la lista o del vector y devuelve una lista o un vector que contienen los elementos que satisfacen la prueba.

select(Prueba Lista) o select(Prueba, Vector)

Por ejemplo:

select(x→x>=5, [1, 2, 6, 7]) devuelve[6,7]
seq

Dados una expresión, una variable definida sobre un intervalo y un valor de incremento, devuelve un vector que contiene la secuencia obtenida cuando se evalúa la expresión dentro del intervalo dado utilizando el incremento dado. Si no se proporciona el incremento, el incremento usado es 1.

```
seq(Expr, Var=Intervalo, [Incr])
```

Por ejemplo:

seq(2^k, k=0..8) devuelve [1,2,4,8,16,32,64,128,256]

seqsolve

Similar a rsolve. Dada una expresión que define una relación de recurrencia en términos de n y/o el término anterior (x), seguida de un vector de variables y una condición inicial para x (el término 0-ésimo), devuelve la solución de forma cerrada (si es posible) para la secuencia recurrente. Dadas tres listas, cada una conteniendo múltiples elementos de la naturaleza anterior, resuelve el sistema de secuencias recurrentes.

```
seqsolve (Expr, Vector, Condición) O seqsolve (Lista1, Lista2, Lista3)
```

Por ejemplo:

seqsolve(2x+n, [x, n], 1) devuelve-n-1+2*2ⁿ

shift

Dada una lista o vector y un entero n, desplaza los elementos de esa lista o vector n lugares a la izquierda, si n>0, o a la derecha si n<0. Si no se proporciona un número entero, n=-1 de forma predeterminada y todos los elementos se desplazan un lugar a la izquierda.

Los elementos que salen de la lista a un lado se sustituyen por O en el lado opuesto.

Dado un primer número entero y un segundo número entero n, se desplaza el primer entero a nivel de bit, n bits a la izquierda, si n>0, o n bits a la derecha, si n<0.

shift(lista, entero) 0 shift(vector, entero) 0 shift(entero1, entero2)

Por ejemplo:

shift({1,2,3},2) devuelve {3,0,0}

shift_phase

Devuelve el resultado de la aplicación de un desplazamiento de fase de pi/2 a una expresión trigonométrica.

shift phase(Expr)

Por ejemplo:

shift phase(sin(x)) devuelve -cos((pi+2*x)/2)

signature

Devuelve el signo o signatura de una permutación.

signature(Vector)

Por ejemplo:

signature([2 1 4 5 3]) devuelve-1

simult

Devuelve la solución a un sistema de ecuaciones lineales o varios sistemas de ecuaciones lineales presentados en forma de matriz. En el caso de un sistema de ecuaciones lineales, toma una matriz de coeficientes y una matriz de columna de constantes y devuelve la matriz de columna de la solución.

simult(Matriz1, Matriz2)

Por ejemplo:

simult
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 devuelve $\begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}$

sincos

Devuelve una expresión con las exponenciales complejas reescritas en términos de seno y coseno.

```
sincos(Expr)
```

Por ejemplo:

sincos(exp(i*x)) devuelve cos(x)+(i)*sin(x)

spline

Dadas dos listas o vectores (una para los valores de x y una para los valores de y), así como una variable y un grado de número entero, devuelve la spline natural a través de los puntos dados por las dos listas. Los polinomios en la spline están en términos de la variable dada y son del grado dado.

spline(ListaX, ListaY, Var, Entero) 0 spline(VectorX, VectorY, Var, Entero)

Por ejemplo:

spline({0,1,2}, {1,3,0}, x, 3) devuelve

 $\left[\frac{-5}{4} \cdot x^{3} + \frac{13}{4} \cdot x + 1 - \frac{5}{4} \cdot (x-1)^{3} + \frac{-15}{4} \cdot (x-1)^{2} - \frac{1}{2} \cdot (x-1) + 3\right]$

sqrfree

Devuelve la factorización del argumento, recopilando los términos con el mismo exponente.

sqrfree(Expr)

Por ejemplo:

sqrfree((x-2)^7*(x+2)^7*(x^4-2*x^2+1)) devuelve(x^2-1)^2*(x^2-4)^7

sqrt

Devuelve la raíz cuadrada de una expresión.

sqrt(Expr)

Por ejemplo:

sqrt(50) devuelve 5*sqrt(2)

srand

Devuelve un número entero e inicializa la secuencia de números aleatorios para las funciones basadas en CAS que generan números aleatorios.

srand **0** srand (Entero)

stddev

Devuelve la desviación estándar de los elementos de una lista o una lista de desviaciones estándar de las columnas de una matriz. La segunda lista opcional es una lista de ponderaciones.

```
stddev(Lista1, [Lista2]) 0 stddev(Vector1, [Vector2]) 0 stddev(Matriz)
```

Por ejemplo:

stddev({1,2,3}) devuelve $\frac{\sqrt{6}}{3}$

stddevp

Devuelve la desviación estándar poblacional de los elementos de una lista o una lista de las desviaciones estándar poblacionales de las columnas de una matriz. La segunda lista opcional es una lista de ponderaciones.

```
stddevp(Lista1, [Lista2]) 0 stddevp(Vector1, [Vector2]) 0 stddevp(Matriz)
```

Por ejemplo:

stddevp({1,2,3}) devuelve1

sto

Guarda un número real o una cadena en una variable.

```
sto((Real o Str),Var)
```

sturmseq

Devuelve la secuencia de Sturm para un polinomio o fracción racional.

```
sturmseq(Poli,[Var])
```

Por ejemplo:

sturmseq(x^3-1,x) devuelve[1[[100-1][300]9]1]

subMat

Extrae de una matriz una submatriz cuya diagonal está definida por cuatro números enteros. Los primeros dos números enteros definen la fila y la columna del primer elemento de la submatriz y los dos últimos definen la fila y la columna del último elemento.

subMat(Matriz, Int1, Int2, Int3, Int4)

Por ejemplo:

 $subMat \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, 2, 1, 3, 2 \right) devuelve \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$

suppress

Dados una lista y un elemento, elimina la primera ocurrencia del elemento de la lista (si hay uno) y devuelve el resultado.

suppress(Lista, Elemento)

Por ejemplo:

```
suppress([0 1 2 3 2],2) devuelve[0132]
```

surd

Dados una expresión y un número entero n, devuelve la expresión elevada a la potencia 1/n.

```
surd(Expr, Entero)
```

Por ejemplo:

surd(8,3) devuelve-2

sylvester

Devuelve la matriz de Sylvester de dos polinomios.

sylvester (Poli1, Poli2, Var)

Por ejemplo:

```
sylvester (x^2-1, x^3-1, x) devuelve \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}
```

table

Define una matriz o vector donde los índices son cadenas o números reales.

table(SeqEqual(index name=element value))

tail

Dados una lista, cadena o una secuencia de objetos, devuelve un vector con el primer elemento eliminado.

tail(Lista) 0 tail(Vector) 0 tail(Cadena) 0 tail(Obj1, Obj2,...)

Por ejemplo:

tail([3 2 4 1 0]) devuelve[2410]

tan2cossin2

Devuelve una expresión con tan(x) reescrita como (1–cos(2*x))/sin(2*x).

tan2cossin2(Expr)

Por ejemplo:

tan2cossin2(tan(x)) devuelve(1-cos(2*x))/sin(2*x)

tan2sincos2

Devuelve una expresión con tan(x) reescrita como $sin(2^x)/(1+cos(2^x))$.

tan2sincos2(Expr)

Por ejemplo:

tan2sincos2(tan(x)) devuelve sin(2*x)/(1+cos(2*x))

transpose

Devuelve una matriz traspuesta (sin conjugación).

transpose(Matriz)

Por ejemplo:

$$transpose \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \right) devuelve \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

trunc

Dados un valor o lista de valores, así como también un número entero n, devuelve el valor o lista truncada a n lugares decimales. Si no se proporciona n, se toma como O. Acepta números complejos.

trunc(Real, Entero) 0 trunc(List, Integer)

Por ejemplo:

trunc(4.3) devuelve 4

tsimplify

Devuelve una expresión con trascendentes reescrita como exponenciales complejos.

```
tsimplify(Expr)
```

Por ejemplo:

tsimplify(exp(2*x)+exp(x)) devuelve exp(x)^2+exp(x)

type_

Devuelve el tipo de una expresión (por ejemplo, lista, cadena).

type(Expr)

Por ejemplo:

type("abc") devuelve DOM_STRING

unapply

Devuelve la función definida por una expresión y una variable.

unapply(Expr,Var)

Por ejemplo:

unapply(2×2 ,x) devuelve(x) $\rightarrow 2 \times 2$

uniform

Función de densidad de probabilidad uniforme discreta. Calcula la densidad de probabilidad de la distribución uniforme en x, con los parámetros a y b.

uniform(a, b, x)

Ejemplo:

uniform(1.2, 3.5, 3) devuelve 0.434782608696

uniform_cdf

Función de densidad de probabilidad uniforme acumulada. Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad uniforme para el valor x, con los parámetros a y b. Con el parámetro opcional x₂, devuelve el área bajo la función de densidad de probabilidad uniforme entre x y x₂.

```
uniform cdf(a, b, x, [x<sub>2</sub>])
```

Ejemplos:

uniform_cdf(1.2, 3.5, 3) devuelve 0.782608695652 uniform cdf(1.2, 3.5, 2, 3) devuelve 0.434782608696

uniform_icdf

Función de densidad de probabilidad uniforme acumulada inversa. Devuelve el valor de x de forma tal que la probabilidad de cola inferior uniforme de x, con los parámetros a y b, sea p.

```
uniform icdf(a, b, p)
```

Ejemplo:

uniform icdf(3.2, 5.7, 0.48) devuelve 4.4

UNION

Concatena las entradas en una lista donde se han eliminado todos los duplicados.

Por ejemplo:

UNION({1,2,3}, {2,4,8}, 10) devuelve {1, 2, 3, 4, 8, 10}

valuation

Devuelve la valoración (grados del término de menor grado) de un polinomio. Con solo un polinomio como argumento, la valoración devuelta es para x. Con una variable como segundo argumento, se lleva a cabo la valoración para esta.

valuation(Poli,[Var])

Por ejemplo:

valuation (x⁴+x³) devuelve 3

variance

Devuelve la varianza de una lista o la lista de varianzas de las columnas de una matriz. La segunda lista opcional es una lista de ponderaciones.

```
variance(Lista1, [Lista2]) Ovariance(matrix)
```

Por ejemplo:

```
variance({3, 4, 2}) devuelve 2/3
```

vpotential

Dados un vector V y un vector de variables, devuelve el vector U tal que curl(U)=V.

```
vpotential (Vector1, Vector2)
```

Por ejemplo:

```
vpotential([2*x*y+3,x2-4*z,-2*y*z],[x,y,z]) devuelve

\begin{bmatrix} 0 & -2 \cdot x \cdot y \cdot z & 4 \cdot x \cdot z - \frac{1}{3} \cdot x^3 + 3 \cdot y \end{bmatrix}
```

VERSION

Devuelve una cadena que contiene los números de versión de los distintos componentes del sistema, tal como se muestran en la página de ayuda "Acerca de la calculadora HP Prime". Dado un número entero n, devuelve solo el número de versión de ese componente específico. Los componentes se identifican mediante los siguientes números enteros:

- 1: versión de software
- 2: versión de hardware
- 3: versión de CAS
- 4: número de serie del producto
- 5: versión del sistema operativo

weibull

Función de densidad de probabilidad de Weibull. Calcula la densidad de probabilidad de la distribución de Weibull en x, con los parámetros k, n y t. De forma predeterminada, t=0.

weibull(k, n, [t], x)

Ejemplo:

```
weibull(2.1, 1.2, 1.3) devuelve 0.58544681204, como lo hace weibull(2.1, 1.2, 0, 1.3)
```

weibull_cdf

Función de densidad de probabilidad acumulada para la distribución de Weibull. Devuelve la probabilidad de cola inferior de la función de densidad de probabilidad de Weibull para el valor x, con los parámetros k, n y t. De forma predeterminada, t=0. Con el parámetro opcional x_2 , devuelve el área bajo la función de densidad de probabilidad de probabilidad de Weibull entre x y x_2 .

```
weibull_cdf(k, n, [t], x, [x<sub>2</sub>])
```

Ejemplos:

```
weibull_cdf(2.1, 1.2, 1.9) devuelve 0.927548261801
weibull_cdf(2.1, 1.2, 0, 1.9) devuelve 0.927548261801
```

weibull cdf(2.1, 1.2, 1, 1.9) devuelve 0.421055367782

weibull_icdf

Función de densidad de probabilidad acumulada inversa para la distribución de Weibull. Devuelve el valor de x de forma tal que la probabilidad de cola inferior Weibull de x, con los parámetros k, n y t, sea p. De forma predeterminada, t=0.

weibull icdf(k, n, [t], x)

Ejemplos:

weibull_icdf(4.2, 1.3, 0.95) devuelve 1.68809330364
weibull icdf(4.2, 1.3, 0, 0.95) devuelve 1.68809330364

when

Se utiliza para introducir un enunciado condicional.

XOR

O exclusivo. Devuelve 1 si la primera expresión es verdadera y la segunda expresión es falsa o si la primera expresión es falsa y la segunda expresión es verdadera. De lo contrario, devuelve 0.

Expr1 XOR Expr2

Por ejemplo:

0 XOR 1 devuelve 1

zip

Se aplica una función bivariada a los elementos de dos listas o vectores y devuelve los resultados en un vector. Sin el valor predeterminado, la longitud del vector es el mínimo de las longitudes de las dos listas; con el valor predeterminado, se le añade el valor predeterminado a la lista más corta.

```
zip(`function'List1, List2, Preset) O zip(`function', Vector1, Vector2,
Predet)
```

Por ejemplo:

zip('+',[a,b,c,d], [1,2,3,4]) devuelve[a+1 b+2 c+3 d+4]

ztrans

transformación dz de una secuencia.

```
ztrans(Expr, [Var], [ZtransVar])
```

Por ejemplo:

```
ztrans(a^n,n,z) devuelve -z/(a-z)
```

Se encuentran en el menú Catlg. y el menú Plantilla, el comando where tiene varios usos asociados con las declaraciones de variables. Para algunas, se utiliza para substituir valores para una o más variables en una expresión. También puede utilizarse para definir el dominio de una variable.

```
Expr|Var=Val 0 Expr|{Var1=Val1, Var2=Val2...Varn=Valn} 0 Expr|Var>n 0 Expr|
Var<n, etc.</pre>
```

Ejemplos:

(X+Y) | {X=2, Y=6} devuelve 8

int((1-x)^p|p>0,x,0,1) devuelve((-x+1)^(p+1))/(-p-1)

2

Devuelve el cuadrado de una expresión.

(Expr)²

Π

Inserta pi.

9

Inserta una plantilla para una expresión derivada parcial.

Σ

Inserta una plantilla para una expresión de suma.

-

Inserta un signo menos.

√

Inserta un signo de raíz cuadrada.

ſ

Devuelve la integral de una expresión.

Cuando se utiliza una expresión como un argumento, este comando devuelve la integral indefinida con respecto a x.

Opcionalmente, puede especificar la variable de integración y los límites de un integral definido con tres argumentos adicionales.

Ejemplos:

```
int(1/x) devuelve ln(abs(x))
int(sin(x), x, 0, π) devuelve 2
int(1/(1-x^4), x, 2, 3)) devuelve -1/4*(2*atan(2)+ln(3))+1/4*(2*atan(3)-ln(2)+ln(4))
```

ŧ

Prueba de desigualdad. Devuelve 1 si los lados izquierdo y derecho no son iguales y 0 si lo son.

2	
	Prueba de desigualdad menor o igual. Devuelve 1 si el lado izquierdo de la desigualdad es menor al derecho o los dos lados son iguales, de lo contrario devuelve 0.
2	
	Prueba de desigualdad igual o mayor. Devuelve 1 si el lado izquierdo de la desigualdad es mayor al derecho o los dos lados son iguales, de lo contrario devuelve 0.
	Evalúa la expresión y a continuación guarda el resultado en la variable var. Tenga en cuenta que 🛛 no puede utilizarse con los gráficos GO–G9. Vea el comando BLIT.
	expresión 🕨 var
i	
	Inserta el número imaginario i.
-1	

Devuelve la inversa de una expresión.

(Expr)⁻¹

Creación de sus propias funciones

Puede crear su propia función escribiendo un programa (consulte el capítulo 5) o usando la funcionalidad DEFINIR que es más sencilla. Las funciones que usted mismo crea aparecen en el menú Usua. (uno de los menús de Cuadro de herramientas).

Suponga que desea crear la función SINCOS(A,B)=SIN(A)+COS(B)+C.

1. Presione Shift $x t \theta n$ Define D

the contraction of the second	Definir
Nombre:	
Función:	
Introducir nom	bre para la función de usuario
Editar	Canc. OK

2. En el campo Nombre, introduzca un nombre para la función (por ejemplo, SINCOS) y pulse OK

3. En el campo **Función**, introduzca la función. SIN

alpha C OK				
	Definir		4π	
Nombre: SI	Nombre: SINCOS			
Función: SI	N(A)+COS(B)+C			
A: √	В: √	C: √		
Introducir nombre para la función de usuario				
Editar		Canc.	OK	

Los nuevos campos aparecen debajo de su función, uno para cada variable utilizada al definirlo. Tendrá que decidir cuáles son argumentos de entrada para sus funciones y cuáles son variables globales cuyos valores no son ingresados dentro de la función. En este ejemplo, crearemos las variables de entrada A y B, por lo tanto nuestra nueva función toma dos argumentos. El valor de C se suministrará mediante una variable global C (que de forma predeterminada es cero).

ALPHA A

- **4.** Asegúrese de que A y B estén seleccionados y C no lo esté.
- 5. Toque OK

Puede ejecutar la función ingresándola en la línea de entrada en la Vista de inicio o puede seleccionarla desde el menú USUA. Ingrese el valor para cada variable que escogió para ser un parámetro. En este ejemplo, decidimos que A y B serían parámetros. Así, puede introducir SINCOS(0.5, 0.75). Con C=0 y en el modo de radianes, la función devolvería 1.211...

COS ACOS H

AL PH

B

24 Variables

Las variables son objetos que contienen nombres y datos. Son utilizadas para guardar datos, tanto para su uso posterior como para controlar la configuración en el sistema Prime. Hay cuatro tipos de variables, todas las cuales se pueden encontrar en el menú **Vars** presionando **Vars**:

- Variables de inicio
- Variables del CAS
- Variables de aplicación
- Variables de usuario

Las variables de Inicio y de aplicación poseen nombres reservados para ellas. También están tipificadas; es decir, pueden contener solo algunos tipos de objetos. Por ejemplo, la variable de inicio A solo puede contener un número real. Las variables de inicio se utilizan para almacenar datos que son importantes para usted, como matrices, listas, números reales, etc. Utilice las variables de la aplicación para almacenar datos en las aplicaciones o para cambiar la configuración de la aplicación. Puede llevar a cabo estas mismas tareas a través de la interfaz de usuario de una aplicación, pero las variables de aplicación le brindan una manera rápida de hacerlo, ya sea desde Home (Inicio) o dentro de un programa. Por ejemplo, puede almacenar la expresión "SIN (X) " en la variable de aplicación Función F1 en la Vista de inicio, o bien puede abrir la aplicación Función, navegar hasta F1 (X) e introducir SIN (X) en ese campo.

Las variables del sistema algebraico computacional (CAS) y del usuario pueden ser creadas por el usuario y no tienen ningún tipo en particular. También pueden tener cualquier longitud. De este modo, diff(t2,t) devuelve 2*t y diff ((bt) 2, bt) devuelve 2*bt para las variables del sistema algebraico computacional t y bt. La posterior evaluación de 2*bt solo devolverá 2*bt, a menos que un objeto haya estado almacenado en bt. Por ejemplo, si introduce bt: = {1,2,3} y luego introduce diff((bt) 2, bt), el CAS seguirá devolviendo 2*bt. Pero if evalúa ese resultado (utilizando el comando EVAL), el CAS ahora devolverá {2,4,6}.

Las variables de usuario son creadas explícitamente por el usuario. Puede crear variables de usuario en un programa o por asignación en la Vista de inicio. Las variables de usuario creadas en un programa son declaradas como locales o exportadas como globales. Las variables de usuario creadas por asignación o exportadas desde un programa aparecerán en el menú de usuario Vars. Las variables locales existen solo dentro de su propio programa.

Las siguientes secciones describen los diferentes procesos asociados con las variables, como su creación, el almacenamiento de objetos en ellas y la recuperación de su contenido. El resto del capítulo contiene tablas que enumeran todos los nombres de las variables de inicio y de aplicación.

Trabajo con variables

Trabajo con variables de inicio

Ejemplo 1: Asignar π^2 a la variable de inicio A y luego calcular 5*A.

- 1. Pulse para mostrar Vista de inicio.
- **2.** Asigne π^2 A:



3. Multiplique A por 5:



Este ejemplo ilustra el proceso de almacenamiento y uso de cualquier variable de inicio, no solo las variables reales de inicio A – Z. Es importante que el objeto que desea almacenar coincida con el tipo correcto de variable de inicio. Consulte <u>Variables de inicio en la página 506</u> para obtener detalles.

Trabajo con variables de usuario

Ejemplo 2: Cree una variable llamada ME y asígnele π^2 .

- 1. Pulse para mostrar Vista de inicio.
- **2.** Asignar π^2 a ME:



3. Aparecerá un mensaje preguntándole si desea crear una variable llamada ME. Toque OK o pulse



para confirmar su intención.

Ahora puede utilizar esa variable en los cálculos subsiguientes: ME * 3 devolverá 29.6..., por ejemplo.

	Función	1
2		
π [∠] ►ME		9.86960440109
ME*3		29.6088132033
Sto 🕨		

Ejemplo 3: También puede almacenar objetos en las variables usando el operador de asignación: Name := Object. En este ejemplo, almacenaremos {1,2,3} en la variable de usuario USTED. 1. Asigne la lista a la variable usando el operador de asignación =.



Aparecerá un mensaje preguntándole si desea crear una variable llamada USTED. Toque 2. OK 0

Enter para confirmar su intención. pulse

Se crea la variable USTED y contiene la lista {1,2,3}. Ahora puede utilizar esa variable en los cálculos subsiguientes: Por ejemplo, USTED+60 devolverá { 61, 62, 63 }.

Trabajo con variables de aplicación

Así como se les puede asignar valores a las variables de inicio y de usuario, también se les puede asignar valores a las variables de aplicación. Puede modificar la configuración de inicio en la pantalla Configuración de

Inicio (Shift). Pero también puede modificar una configuración de inicio desde la Vista de inicio

asignándole un valor a la variable que representa esa configuración. Por ejemplo, al introducir Base := 0

Enter en la Vista de inicio, se fuerza el campo **Entero** de la configuración de Inicio (para la base del

número entero) a una base binaria. Un valor de 1 lo forzaría a la base octal, 2 a decimal y 3 a hexadecimal. Otro ejemplo: puede cambiar la configuración de medida de un ángulo de radianes a grados introduciendo



en la Vista de inicio.

Enter La introducción de HAngle := 0 fuerza la configuración a volver a radianes.

Puede ver el valor que se asignó a una variable, ya sea de inicio, de aplicación o de usuario, escribiendo su

Enter nombre en la vista Inicio y presionando . Puede escribir el nombre letra por letra o elegir la

variable en el menú de Variables presionando Vars.

≈

Más información sobre el menú Vars.

En el caso de las variables de inicio y de aplicación, utilice el menú Vars. para obtener ayuda con respecto a cualquiera de estas. Seleccione la variable deseada y presione PHelp . Imagine, por ejemplo, que deseaba obtener avuda sobre la variable de aplicación función GridDots:

1. Pulse Vars. para abrir el menú **Vars**. 2. Toque Apl. para abrir el menú de variables de aplicación (si estaba interesado en una variable de inicio, en lugar de la anterior debe tocar Inicio).

Función			
Var	1Xmin		
1 Función	2Xmax	1 Resultados >	
² Gráficos	βYmin	²Simbólica →	
₃Gráficos	4Ymax	3Gráfico →	
4Geometr	5Xtick	4Numérico →	
5Hoja de	6Ytick	5 Modos →	
6Var 1 est	7 Axes		
7Var 2 est	⁸ Labels		
Inference	9GridDots		
Inicio	Apl.	Usua. Catálog OK	

- 3. Utilice las teclas del cursor para navegar hasta la variable que le interesa.
- 4. Pulse PHelp para ver la ayuda sobre esa variable.
- 5. Toque OK para salir o Esc para volver al submenú Vars. actual.

Variable de la aplicación GridDots 💦 🔐	
GridDots activa o desactiva los puntos de la cuadrícula del fondo en la Vista de gráfico.	
GridDots := 0 puntos de cuadrícula activados (opción predeterminada) GridDots := 1 puntos de cuadrícula desactivados.	
Árbol Teclas OK	

Calificación de variables

Algunos nombres de variables de aplicación son compartidos por varias aplicaciones. Por ejemplo, la aplicación Función tiene un variable denominada Xmin, pero también la tienen las aplicaciones Polar, Paramétrica, Secuencia y Solucionador Aunque se denominan igual, estas variables generalmente tienen valores diferentes. Si intenta recuperar el contenido de una variable que se utiliza en más de una aplicación, simplemente introduciendo su nombre en la Vista de inicio, obtendrá los contenidos de esa versión de la variable en la aplicación actual. Por ejemplo, si la aplicación Función está activa e introduce Xmin en la Vista de inicio, obtendrá el valor de Xmin desde la aplicación Función. Si desea el valor de Xmin desde, por ejemplo,

la aplicación Secuencia, debe calificar el nombre de la variable. Introduzca Sequence . Xmin para recuperar el valor de Xmin desde la aplicación de Secuencia.

En la figura siguiente, el valor de Xmin desde la aplicación Función que fue recuperado primero (-10.4...). El nombre de la variable calificada introducido después recuperó el valor de Xmin de la aplicación Secuencia (- 1.8).

Función	and the second
Xmin	-10.4
Sequence.Xmin	-1.8
Sto 🕨 🔤 🔤	

Tenga en cuenta la sintaxis requerida: ombre aplic.nombre variable.

La aplicación puede ser cualquiera de las 18 aplicaciones de HP o una que haya creado en base a una aplicación integrada. El nombre de la variable de aplicación debe coincidir con algún nombre de la lista de las tablas de variables de aplicación a continuación. No se permiten espacios en el nombre de una aplicación y

deben estar representados por el carácter de subrayado: Shiff

.	SUGERENCIA:	Los caracteres no estándar en el nombre de las variables, como Σ y $\sigma,$ se pueden introducir

seleccionándolos en la paleta de símbolos especiales (Shiffi | 9) o en el menú de caracteres

Variables de inicio

Para acceder a las variables de inicio se debe pulsar Vars. y tocar Inicio .

Categoría	Nombres
Real	AaZyθ
	Por ejemplo, 7.45 Sto ► A
Compleja	Z0 a Z9
	por ejemplo, 2+3×i Sto ► Z1 o (2,3) Sto ► Z1 (dependiendo de la configuración de números complejos)
Lista	LO a L9
	Por ejemplo, {1,2,3} Sto ► L1.

Categoría	Nombres
Matriz	M0 a M9
	Almacene las matrices y los vectores en estas variables.
	Por ejemplo, [[1,2], [3,4]] Sto ► M1.
Gráficas	G0 a G9
Configuración	HAngle
	HFormat
	HSeparator
	HDigits
	HComplex
	Entrada
	Base
	Bits
	Signed
Sistema	Fecha
	Hora
	Idioma
	Notas
	Programas
	TOff
	HVars
	DelHVars

Variables de aplicación

Se accede a las variables de aplicación pulsando a y tocando. Están agrupadas debajo de la aplicación. Tenga en cuenta que si ha personalizado una aplicación integrada, su aplicación aparecerá en el menú de variables de aplicación con el nombre que le ha dado. Se accede a las variables en una aplicación personalizada de la misma manera que a las variables en las aplicaciones integradas.

Variables de la aplicación Función

Categoría	Nombres	
Resultados (se explican a	SignedArea	Root
continuación)	Extremum	Slope
	lsect	
Simbólica	Fl	F6
	F2	F7
	F3	F8

Categoría	Nombres	
	F4	F9
	F5	FO
Gráfico	Axes	Labels
	Cursor	Method
	GridDots	Recenter
	GridLines	Xmin
	ImageName	Xmax
	ImageDisplay	Xtick
	ImageOpacity	Xzoom
	ImageXmax	Ymax
	ImageXmin	Ymin
	ImageYmax	Ytick
	ImageYmin	Yzoom
Numérico	NumStart	NumType
	NumStep	NumZoom
	NumIndep	
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

Variables de resultados

Extremum

Contiene el valor desde el último uso de la función Extremo en el menú **Func.** en la Vista de gráfico de la aplicación Función. La aplicación de función EXTREMO no almacena los resultados de esta variable.

lsect

Contiene el valor desde el último uso de la función Intersección del menú **Func.** en la Vista de gráfico de la aplicación Función. La aplicación de función INTERSECCIÓN no almacena los resultados de esta variable.

Root

Contiene el valor desde el último uso de la función Raíz del menú **Func.** en la Vista de gráfico de la aplicación Función. La aplicación de función RAÍZ no almacena los resultados de esta variable.

SignedArea

Contiene el valor desde el último uso de la función Área firmada desde el menú **Func.** en la Vista de gráfico de la aplicación Función. La aplicación de función ÁREA no almacena los resultados de esta variable.

Slope

Contiene el valor desde el último uso de la función Pendiente del menú **Func**. en al Vista de gráfico de la aplicación Función. La aplicación de función PENDIENTE no almacena los resultados de esta variable.

Variables de aplicación de Geometría

Categoría	Nombres	
Gráfico	Axes	Labels
	GridDots	PixSize
	GridLines	ScrollText
	ImageName	Xmax
	ImageDisplay	Xmin
	ImageOpacity	XTick
	ImageXmax	Ymax
	ImageXmin	Ymin
	ImageYmax	Ytick
	ImageYmin	
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

Variables de aplicación Hoja de cálculo

Categoría	Nombres	
Numérico	ColWidth	RowHeight
	Row	Col
	Cell	
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles

Categoría	Nombres
	DelAVars

Variables de aplicación Soluc

Categoría	Nombres	
Resultados (se explican a	SignedArea	Root
continuación)	Extremum	Slope
	lsect	
Simbólica	El	E 6
	E2	E7
	E3	E8
	E4	E 9
	E5	EO
Gráfico	Axes	Xmin
	Cursor	Xtick
	GridDots	Xzoom
	GridLines	Ymax
	Labels	Ymin
	Method	Ytick
	Recenter	Yzoom
	Xmax	
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

Variables de aplicación Gráficos avanzados

Categoría	Nombres	
Simbólica	V1	V6
	V2	V7
	V3	V8
	V4	V9
	V5	VO

Categoría	Nombres	
Gráfico	Axes	Labels
	Cursor	Recenter
	GridDots	Xmax
	GridLines	Xmin
	ImageName	Xtick
	ImageDisplay	Xzoom
	ImageOpacity	Ymax
	ImageXmax	Ymin
	ImageXmin	Ytick
	ImageYmax	Yzoom
	ImageYmin	
Numérico	NumXStart	NumIndep
	NumYStart	NumType
	NumXStep	NumXZoom
	NumYStep	NumYZoom
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

Variables de la aplicación Gráficos 3D

Categoría	Nombres	
Simbólica	FZ1	FZ6
	FZ2	FZ7
	FZ3	FZ8
	FZ4	FZ9
	FZ5	FZO
Gráfico	BoxAxes	ImageYmin
	BoxDots	KeyAxes
	BoxFrame	PoseTurn
	BoxLines	PoseXaxis
	BoxScale	PoseYaxis
	BoxSides	PoseZaxis
	ImageName	Superficie

Categoría	Nombres	
	ImageDisplay	Zmax
	ImageOpacity	Zmin
	ImageXmax	Ztick
	ImageXmin	Zzoom
	ImageYmax	
Numérica	NumYStart	NumYStep

Variables de aplicación Var 1 estadística

Categoría	Nombres	
Resultados (se explican a	Nbltem	ΣΧ
continuación)	MinVal	ΣΧ2
	Q1	MeanX
	MedVal	sX
	Q3	σΧ
	MaxVal	serrX
		ssX
Simbólica	H1	H4
	Н2	Н5
	НЗ	
Gráfico	Axes	ImageYmax
	Cursor	ImageYmin
	GridDots	Labels
	GridLines	Recenter
	Hmin	Xmax
	Hmax	Xmin
	Hwidth	Xtick
	ImageName	Xzoom
	ImageDisplay	Ymax
	ImageOpacity	Ymin
	ImageXmax	Ytick
	ImageXmin	Yzoom
Numérico	D1	D6
	D2	D7
	D3	D8
	D4	D9
		D0

Categoría	Nombres	
	D5	
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

Resultados

Nbitem

Contiene el número de puntos de datos en el análisis actual de una variable (H1-H5).

MinVal

Contiene el valor mínimo del conjunto de datos en el análisis actual de una variable (H1-H5).

Q1

Contiene el valor del primer cuartil en el análisis actual de una variable (H1-H5).

MedVal

Contiene la mediana en el análisis actual de una variable (H1 H5).

Q3

Contiene el valor del tercer cuartil en el análisis actual de una variable (H1-H5).

MaxVal

Contiene el valor máximo en el análisis actual de una variable (H1 H5).

ΣΧ

Contiene la suma del conjunto de datos en el análisis actual de una variable (H1-H5).

ΣΧ2

Contiene la suma de los cuadrados del conjunto de datos en el análisis actual de una variable (H1-H5).

MeanX

Contiene el promedio de los datos en el análisis actual de una variable (H1-H5).

sX

Contiene la desviación estándar de la muestra en el conjunto de datos del análisis actual de una variable (H1-H5).

σΧ

Contiene la desviación estándar de la población en el conjunto de datos del análisis actual de una variable (H1-H5).

serrX

Contiene el error estándar del conjunto de datos en el análisis actual de una variable (H1-H5).

ssX

Contiene la suma de las desviaciones al cuadrado de x para el análisis estadístico actual (H1-H5).

Variables de aplicación Var 2 estadística

Categoría	Nombres	
Resultados (se explican a	Nbltem	σΧ
continuación)	Corr	serrX
	CoefDet	ssX
	sCov	MeanY
	σCov	ΣΥ
	ΣΧΥ	ΣΥ2
	MeanX	sY
	ΣΧ	σΥ
	ΣΧ2	serrY
	sX	ssY
Simbólica	S1	S4
	S2	S5
	S3	
Gráfico	Axes	Labels
	Cursor	Recenter
	GridDots	Xmax
	GridLines	Xmin
	ImageName	Xtick
	ImageDisplay	Xzoom
	ImageOpacity	Ymax
	ImageXmax	Ymin
	ImageXmin	Ytick
	ImageYmax	Yzoom
	ImageYmin	
Numérico	C1	C6
	C2	C7
	С3	C8

Categoría	Nombres	
	C4	С9
	C5	C0
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

Resultados

Nbltem

Contiene el número de puntos de datos en el análisis actual de dos variables (S1 S5).

Corr

Contiene el coeficiente de correlación desde el último cálculo de estadísticas de resumen. Este valor se basa solo en el ajuste lineal, independientemente del tipo de ajuste elegido.

CoefDet

Contiene el coeficiente de determinación del último cálculo de estadísticas de resumen. Este valor se basa en el tipo de ajuste elegido.

sCov

Contiene la covarianza de la muestra del análisis estadístico actual de dos variables (S1-S5).

σCov

Contiene la covarianza de la población del análisis estadístico actual de dos variables (S1-S5).

ΣΧΥ

Contiene la suma de los productos X·Y para el análisis estadístico actual de dos variables (S1-S5).

MeanX

Contiene el promedio de los valores independientes (X) del análisis estadístico actual de dos variables (S1 S5).

ΣΧ

Contiene la suma de los valores independientes (X) del análisis estadístico actual de dos variables (S1-S5).

ΣX2

Contiene la suma de los cuadrados de los valores de independientes (X) del análisis estadístico actual de dos variables (S1-S5).

sX	
	Contiene la desviación estándar de la muestra de los valores de independientes (X) del análisis estadístico actual de dos variable (S1-S5).
σΧ	
	Contiene la desviación estándar de la población de los valores de independientes (X) del análisis estadístico actual de dos variables (S1-S5).
serrX	
	Contiene el error estándar de los valores independientes (X) del análisis estadístico actual de dos variables (S1 S5).
ssX	
	Contiene la suma de las desviaciones al cuadrado de x para el análisis estadístico actual (S1-S5).
MeanY	
	Contiene el promedio de los valores dependientes (Y) del análisis estadístico actual de dos variables (S1-S5).
ΣΥ	
	Contiene la suma de los valores dependientes (Y) del análisis estadístico actual de dos variables (S1 $$ S5).
ΣΥ2	
	Contiene la suma de los cuadrados de los valores dependientes (Y) del análisis estadístico actual de dos variables (S1-S5).
sY	
	Contiene la desviación estándar de la muestra de los valores dependientes (Y) del análisis estadístico actual de dos variables (S1-S5).
σY	
-	Contiene la desviación de estándar de la población de los valores dependientes (Y) del análisis estadísticos actual de dos variables (S1-S5).
serrY	
	Contiene el error estándar de los valores dependientes (Y) del análisis estadístico actual de dos variables (S1-S5).
ssY	

Contiene la suma de las desviaciones al cuadrado de y para el análisis estadístico actual (S1-S5).

Variables de aplicación Inferencia

Categoría	Nombres	
Resultados (se explican a continuación)	ContribList	ContribMat
	Slope	Inter

Categoría	Nombres	
	Corr	CoefDet
	serrLine	serrSlope
	serrinter	YVal
	serrY	CritScore
	Resultado	CritVal1
	TestScore	CritVal2
	Testvalor	GL
	Prob	
Simbólica	AltHyp	InfType
	Method	
Numérico	Alpha	Agrupados
	Conf	s1
	ExpList	s2
	Mean1	σ1
	Mean2	σ2
	n1	x1
	n2	х2
	μΟ	Xlist
	π0	Ylist
	ObsList	XVal
	ObsMat	
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

Resultados

CoefDet

Contiene el valor de coeficiente de determinación

ContribList

Contiene una lista de las contribuciones de chi-cuadrado por categoría para la prueba de bondad de ajuste de chi-cuadrado.

ContribMat

Contiene una matriz de las contribuciones de chi-cuadrado por categoría para la prueba de dos vías de chicuadrado.

Corr

Contiene el valor del coeficiente de correlación

CritScore

Contiene el valor de la serie Z o la distribución t asociada con la entrada valor de α

CritVal1

Contiene el valor crítico inferior de la variable experimental asociado con el valor de TestScore negativo que se calculó desde la entrada nivel de α.

CritVal2

Contiene el valor crítico superior de la variable experimental asociado con el valor de TestScore positivo que se calculó desde la entrada de nivel de α .

GL

Contiene los grados de libertad para la Pruebas T.

ExpList

Contiene una lista de recuentos esperados por categoría para la prueba de bondad de ajuste de chi-cuadrado.

ExpMat

Contiene la matriz de recuentos esperados por categoría en la prueba chi-cuadrado de dos vías.

Inter

Contiene el valor de interceptación de la línea de regresión ya sea para la prueba lineal t o para el intervalo de confianza de la interceptación

Prob

Contiene la probabilidad asociada con el valor de TestScore.

Result

Para las pruebas de hipótesis, contiene 0 o 1 para indicar rechazo o falla al rechazar la hipótesis nula.

serrinter

Contiene el error estándar de interceptación tanto para la prueba lineal t como para el intervalo de confianza de la interceptación.

serrLine

Contiene el error estándar de la línea en la prueba lineal t.

serrSlope

Contiene el error estándar de la pendiente tanto para la prueba lineal t como para el intervalo de confianza de la pendiente.

serrY

Contiene el error estándar de ŷ tanto para el intervalo de confianza de una respuesta promedio como para el intervalo de predicción de una futura respuesta.

Slope

Contiene el valor de la pendiente de la línea de regresión tanto para la prueba lineal t como para los intervalos de confianza de la pendiente.

TestScore

Contiene el valor de distribución Z o t calculado desde las entradas de la prueba de hipótesis o del intervalo de confianza

Testvalor

Contiene el valor de la variable experimental asociado con el TestScore.

YVal

Contiene el valor de ŷ tanto para el intervalo de confianza de una respuesta promedio como para el intervalo de predicción de una respuesta futura.

Categoría	No	mbres
Simbólica	X1	X6
	Υ1	Y6
	X2	Х7
	¥2	¥7
	Х З	X8
	¥З	Y8
	X4	Х9
	¥4	¥9
	X5	х0
	Υ5	YO
Gráfico	Axes	Recenter
	Cursor	Tmax
	GridDots	Tmin
	GridLines	Tstep
	ImageName	Xmax
	ImageDisplay	Xmin
	ImageOpacity	Xtick

Variables de aplicación Paramétrica

Categoría	Nombres	
	ImageXmax	Xzoom
	ImageXmin	Ymax
	ImageYmax	Ymin
	ImageYmin	Ytick
	Labels	Yzoom
	Method	
Numérico	NumStart	NumType
	NumStep	NumZoom
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

Variables de aplicación Polar

Categoría		Nombres	
Simbólica	R1	R6	
	R2	R7	
	R3	R8	
	R4	R9	
	R5	RO	
Gráfico	θmin	ImageYmin	
	θmax	Labels	
	θstep	Method	
	Axes	Recenter	
	Cursor	Xmax	
	GridDots	Xmin	
	GridLines	Xtick	
	ImageName	Xzoom	
	ImageDisplay	Ymax	
	ImageOpacity	Ymin	
	ImageXmax	Ytick	
	ImageXmin	Yzoom	
	ImageYmax		

Categoría		Nombres	
Numérico	NumStart	NumType	
	NumStep	NumZoom	
Modos	AAngle	AComplex	
	ADigits	AFiles	
	AFilesB	AFormat	
	ANote	AProgram	
	AVars	DelAFiles	
	DelAVars		

Variables de la aplicación Finanzas

Categoría	Nombres	
Simbólica	Método	FinType
Numérica (TVM)	NbPmt	PPYR
	VA	CPYR
	PMT	BEG
	VF	GSize
	IPYR	
Numérica (conversión de interés)	NomInt	IntCPYR
	EffInt	
Numérica (cálculo de fecha)	DateOne	DateDiff
	DateTwo	Date360
Numérica (flujo de caja)	CFData	SafeInt
	InvestInt	CFPYR
Resultados (flujo de caja)	IRR	NFV
	MIRR	NUS
	FMRR	DiscPayback
	TotalCE	Retorno
	NPV	
Numérica (Depreciación)	CostAsset	LifeAsset
	SalvageAsset	FactorDepr
	FirstAsset	FirstDateAsset
Numérica (Break-even)	FixedCost	SalePrice
	Cantidad	Profit
	VariableCost	
Numérica (% cambio)	Cost	OldValue

Categoría	Nombres	
	Price	NewValue
	Markup	Total
	Margin	Change
Numérica (Bono)	SetDate	YieldBond
	MatDate	PriceBond
	CpnPer	Bond360
	CallPrice	SemiAnnual
Resultados (Bono)	Accrued	Macaulay
	Modified	
Numérica (Black-Scholes)	StockPrice	RiskFree
	StrikePrice	Volatility
	TimeMarket	Dividend
Resultados (Black-Scholes)	BSCallPrice	BSPutPrice
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

Variables de resultados

Flujo de caja

Para ver los resultados del flujo de caja, pulse Calcular en la vista Numérica.

- IRR:tasa de retorno interna
- MIRR:tasa de retorno interna modificada
- **FMRR**:tasa de retorno de administración financiera
- **TotalCF**:flujo de caja total
- **NPV**:valor neto presente
- **NFV**:valor neto futuro
- **NUS**:serie neta uniforme
- DiscPayback:periodo de retorno descontado
- **Retorno**:periodo de retorno

Bono

Los resultados del bono aparecen en la vista Numérica.

- Devengado:interés devengado por un bono
- Modificado:duración modificada
- Macaulay:duración de Macaulay

Black-Scholes

Los resultados de TVM aparecen en la tabla de Amortización en la vista Gráfico.

- Nbltem:contiene el número de puntos de datos en el análisis del sistema de una variable actual (H1-H5).
- **MinVal**:contiene el valor mínimo del conjunto de datos en el análisis del sistema de una variable actual (H1-H5).

Variables de la aplicación Explorador

Categoría		Nombres
Numérico	LSystem	LSolution ^a
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

^a Contiene un vector con la última solución hallada por Solucionador lineal.

Variables de aplicación de Solucionador de triáng.

Categoría		Nombres
Numérico	SideA	AngleA
	SideB	AngleB
	SideC	AngleC
	ТтіТуре	
Modos	AAngle	AComplex
	ADigits	AFiles
	AFilesB	AFormat
	ANote	AProgram
	AVars	DelAFiles
	DelAVars	

Categoría		Nombres	
Modos	AAngle	AComplex	
	ADigits	AFiles	
	AFilesB	AFormat	
	ANote	AProgram	
	AVars	DelAFiles	
	DelAVars		

Variables de aplicación de Explorador lineal

Variables de aplicación de Secuencia

Categoría		Nombres	
Simbólica	U1	U 6	
	U2	U7	
	U3	U8	
	U4	U9	
	U5	UO	
Gráfico	Axes	Nmax	
	Cursor	Nmin	
	GridDots	Recenter	
	GridLines	Xmax	
	ImageName	Xmin	
	ImageDisplay	Xtick	
	ImageOpacity	Xzoom	
	ImageXmax	Ymax	
	ImageXmin	Ymin	
	ImageYmax	Ytick	
	ImageYmin	Yzoom	
	Labels		
Numérico	NumIndep	NumType	
	NumStart	NumZoom	
	NumStep		
Modos	AAngle	AComplex	
	ADigits	AFiles	
	AFilesB	AFormat	
	ANote	AProgram	
	AVars	DelAFiles	

Categoría		Nombres
	DelAVars	

25 **Unidades y constantes**

Unidades

Una unidad de medida (como pulgada, ohmio o becquerel) permite ofrecer una magnitud precisa a una cantidad física.

Puede adjuntar una unidad de medida a cualquier número o resultado numérico. Un valor numérico con las unidades adjuntas se denomina medida. Puede operar en medidas de la misma forma que en números sin unidades adjuntas. Las unidades se mantienen con los números en operaciones posteriores.

Las unidades están en el menú **Unidades**. Presione **Shiff** (Unidades) y, si es necesario, toque

Función			
Unids			
1 Prefijo	>		
² Longitud	>		
3Área	>		
₄Volumen	>		
⁵Tiempo	>		
6Velocidad	>		
7 Masa	>		
Aceleración	>		
Herram Unids	Const. OK		

El menú está organizado por categorías. Cada categoría aparece a la izquierda, con las unidades de la categoría seleccionada a la derecha.

Categorías de unidades

Unids

- longitud
- área
- volumen
- tiempo
- velocidad
- masa
- aceleración
- fuerza
- energía
- potencia
- presión
- temperatura
- electricidad
- luz
- ángulo
- viscosidad
- radiación

Prefijos

El menú **unidades** incluye una entrada que no es una categoría de unidad, denominada Prefijo. La selección de esta opción mostrará una paleta de prefijos.

		Fur	nción	0-00-0-00			Zπ			
Unids										
¹ Prefijo ² Longitud	>	Y	Z	Е	Ρ	Т				
°Área	>	G	М	k	h	D				
⁴Volumen 5Tiempo	> >	d	с	m	μ	n				
6Velocidad 7Masa	> >	р	f	а	z	у				
⁸ Aceleración	>									
Herram Unids	C	onst.				l	OK			
Y: yotta		Z: zett	a			E: exa		P: peta	T: te	ra
G: giga		M: meg	ja			k: kilo		h: hecto	D: d	eca
d: deci		c: cent	i			m: mill		μ: micro	n: na	ano
p: pico		f: femt	0			a: atto		z: zepto	y: oo	:to

Los prefijos de unidades son una manera útil de introducir números grandes o pequeños. Por ejemplo, la velocidad de la luz es aproximadamente 300 000 m/s. Si desea utilizar esta medida en un cálculo, puede introducirla como 300_km/s, con el prefijo k seleccionado en la paleta de prefijos.

Seleccione el prefijo que desee antes de seleccionar la unidad.

Cálculos con unidades

Un número más una unidad es una medida. Puede realizar cálculos con varias medidas siempre que las unidades de cada medida sean de la misma categoría. Por ejemplo, puede añadir dos medidas de longitud (incluso longitudes de diferentes unidades, tal como se muestra en el ejemplo siguiente). Pero no puede añadir, por ejemplo, una medida de longitud a una medida de volumen.

Imagine que desea añadir 20 centímetros y 5 pulgadas, y que el resultado se muestre en centímetros.

 Si desea obtener el resultado en cm, introduzca primero la medida en centímetros. 20 Shift (Unidades). Seleccione Longitud. Seleccione cm.



Función					
Unids					
1 Prefijo	>				
² Longitud	>	m	cm	mm	
∍Área	>				
₄Volumen	>	km	au	lyr	
₅Tiempo	>				
6Velocidad	>	рс	A	fermi	
⁷ Masa	>	vd	ft	inch	
Aceleración	>				J
Herram Unids	C	onst.			ОК

- 2. Ahora agregue 5 pulgadas. + 5 Shift 🗐 Skift 2. Seleccione Longitud. Seleccione in 🗌

Enter \approx

Función					
Unids					
1 Prefijo	>				
² Longitud	>	m	cm	mm	
3Área	>				
₄Volumen	>	km	au	lyr	
₅Tiempo	>				
6Velocidad	>	рс	A	fermi	
7 Masa	>	vd	ft	inch	
Aceleración	>			men	
Herram Unids	C	onst.			OK

El resultado se muestra como 32.7 cm. Si hubiera querido el resultado en pulgadas, tendría que haber introducido las 5 pulgadas en primer lugar.

Función	
20_cm+5_inch	32.7_cm
Sto 🕨	

3. Para continuar con el ejemplo, dividamos el resultado por 4 segundos. $\begin{bmatrix} \vdots \\ x^{*} \\ \end{bmatrix}$ 4 Shiff $\begin{bmatrix} v, v, v \\ u_{nits} \end{bmatrix}$.

Seleccione Tiempo . Seleccione s						
		.	Fund	ión 🗌		Ζπ
Unids						
1 Prefijo	>					
² Longitud	>					
∍Área	>					
₄Volumen	>					
₅Tiempo	>	7	s	8 min	9 h	
6Velocidad	>			5		32.7 cm
⁷ Masa	>		d	yr	Hz	<u> </u>
Aceleración	>	F				1
Herram Unids	0	Cor	nst.		Ι	ОК

El resultado se muestra como 8.175 cm*s⁻¹.

Func	ión 💦
20_cm+5_inch	32.7_cm
Ans	o 175 cm
4_s	8.1/5 <u>s</u>
Sto 🕨	

4. Ahora, convierta el resultado a kilómetros por hora. Sto 🕨

Seleccione km/h	
Función	
20_cm+5_inch	32.7_cm
Ans	e 175 cm
4_s	0.175_s
$CONVERT\left(8.175\left(\frac{cm}{s}\right), 1\left(\frac{km}{h}\right)\right)$	
Sto 🕨	

El resultado se muestra como 0.2943 km/h.

Función	4π
20_cm+5_inch	32.7_cm
Ans	8.175 <u>cm</u>
4_s	sin s
$CONVERT \left(8.175 \frac{cm}{s}, 1 \frac{km}{h} \right)$	0.2943_ <mark>km</mark>
Sto 🕨	

Este acceso directo no funciona en la vista de CAS.

Herramientas de unidades

Existen varias herramientas para gestionar y operar en unidades. Están disponibles si presiona Shiff



Convertir

Convierte una unidad en otra unidad de la misma categoría.

```
CONVERT(5_m,1_ft) devuelve16.4041994751_ft
```

Seleccione **Velocidad**.

Shift

También puede utilizar la última respuesta como el primer argumento en un nuevo cálculo de conversión. Al

pulsar **Shiff a** se coloca la última respuesta en la línea de entrada. Además, puede seleccionar un valor del historial y tocar **Copiar** para copiarlo a la línea de entrada. **Sto b** con una medida también llama al comando Convert y realiza la conversión a la unidad que siga al símbolo de almacenamiento.

La herramienta Convert también convierte las bases en valores individuales o en matrices de valores.

convert(123,base,8) devuelve [3, 7, 1]

Este resultado significa que 123 en notación decimal equivale a 173 en notación octal, debido a que el resultado siempre reversa los dígitos.

convert([3, 7, 1], base, 8) devuelve 123

La herramienta Convert también puede utilizarse para convertir proporciones o números reales en fracciones continuadas.

Por ejemplo:

convert (pi, confrac) devuelve [3,7,15,1,292,1,1,1,2]

MKSA

Metros, kilogramos, segundos, amperios. Convierte una unidad compleja a los componentes básicos del sistema MKSA.

MKSA(8.175_cm/s) devuelve.08175_m/s

UFACTOR

Conversión de factores de unidades. Convierte una medida utilizando una unidad compuesta en una medida expresada en unidades constituyentes. Por ejemplo, un culombio (medida de carga eléctrica) es una unidad compuesta derivada del amperio y el segundo, unidades básicas del sistema internacional: 1 C = 1 A * 1 s. Por lo tanto:

UFACTOR(100 C,1 A)) devuelve 100 A*s

USIMPLIFY

Simplificación de unidades. Por ejemplo, un julio se define como un kg*m²/s². Por lo tanto:

USIMPLIFY (5 kg*m^2/s^2) devuelve 5 J

Constantes físicas

Pueden seleccionarse los valores de 34 constantes matemáticas y físicas (por nombre o valor) y utilizarse en cálculos. Estas constantes están agrupadas en cuatro categorías: matemáticas, química, física y mecánica cuántica. En <u>Lista de constantes en la página 535</u> aparece una lista de todas estas constantes.

Para mostrar las constantes, pulse Shiff



 $\begin{bmatrix} a, \sqrt{a}, \mu \end{bmatrix}$ y, a continuación, toque Const.

Función	
Constantes	
1 Matem	
³ Física	
4Quantum	
Horram Unids Const	Valore OK
Herram Unius Const.	

Imagine que desea conocer la energía potencial de una masa de 5 unidades según la ecuación *E* = *mc*2.

1. Introduzca la masa y el operador de multiplicación: 5 🗶 🗴

	Fund	ción	4π
5*	 		
Sto ►			

2. Abra el menú de constantes.



3. Seleccione Física.

4. Seleccione **c: 299792458**.

dana dan standa	Fun	ción
		1 σ: 5.670373E-8
	Constantes	2 c: 299792458
	¹Matem. →	3ε ₀ : 8.85418781762ε-12
	2Química →	4 μ ₀ : 1.25663706144ε-6
	^₃ Física →	5 g: 9.80665
5*	4Quantum →	6 G: 6.67384E-11
Herram	Unids Const.	Valor• OK

5. Obtenga la raíz cuadrada de la velocidad de la luz y evalúe la expresión.

Enter ≈

 \mathbf{x}^2

Fui	nción 🦛
5*299792458 ²	4.49377589368e17
Sto 🕨	

Puede introducir solo el valor de una constante o la constante y sus unidades (si las tiene). Si Valor se muestra en la pantalla, el valor se inserta en el punto del cursor. Si Catálogo se muestra en la pantalla, el valor y sus unidades se insertan en el punto del cursor.

En el ejemplo de la derecha, la primera entrada muestra la constante de gas universal después de seleccionarla con Valor• en la pantalla. La segunda entrada muestra la misma constante, pero elegida con Catálogo en la pantalla.

Funció	ón sa
8.3144621	8.3144621
8.3144621_ <mark>−mol∗K</mark>	8.3144621_ <mark></mark> mol*K
Sto 🕨 🔤 🗌	
Al tocar Catálogo se muestra 🕚	Valor• y viceversa.

Lista de constantes

Categoría	Nombre y símbolo
Matem.	e
	MAXREAL
	MINREAL
	Π
	1
Química	Avogadro, NA
	Boltmann, k
	volumen molar, Vm
	gas universal, R
	temperatura estándar, StdT
	presión estándar, StdP
Física	Stefan-Boltzmann, σ
	velocidad de la luz, c
	permitividad, ϵ_{0}
	permeabilidad, μ_0
	acel. de la gravedad, g
	gravitación, G
Física cuántica	Planck, h
	Dirac, Ћ
	carga electrónica. q
	masa de electrones, me
	relación q/me, qme

Categoría	Nombre y símbolo
	masa de protones, mp
	relación mp/me, mpme
	estructura fina, α
	flujo magnético, ø
	Faraday, F
	Rydberg, R.,
	Radio de Bohr, a _o
	magnetón de Bohr, µ
	magnetón nuclear, µ _N
	lon. onda de fotones, λ_0
	frec. de fotones, f _o
	long. onda Compton, λ_{c}

26 Listas

Una lista consta de números reales o complejos separados por comas, expresiones o matrices, todos entre llaves. Por ejemplo, una lista puede contener una secuencia de números reales como {1,2,3}. Las listas representan una forma práctica de agrupar objetos relacionados.

Puede realizar operaciones realizadas con las listas en Inicio y en los propios programas.

Hay diez variables de lista disponibles, denominadas de L0 a L9. Puede utilizarlas en cálculos o expresiones en Inicio o en un programa. Recupere el nombre de la lista del menú Vars. (Vars.) o escriba su nombre con el teclado.

Puede crear, editar, eliminar, enviar y recibir listas con nombres en el catálogo de listas: Shiff



(Lista). También puede crear y almacenar listas (con o sin nombre) en la vista de Inicio.

Las variables de lista tienen el mismo comportamiento que las columnas C1-C0 de la aplicación Var 2 estadística y las columnas D1-D0 de la aplicación Var 1 estadística. Una columna de estadística puede almacenarse como una lista (o viceversa) y utilizar cualquier función de lista en las columnas de estadística o las funciones de estadística en las variables de lista.

Creación de una lista en el catálogo de listas

1. Abra el catálogo de listas.

Se muestra el número de elementos de una lista junto al nombre de la lista.

			Lis	tas	Ζπ
L1	(3)				0.09KB
L2	(0)				0KB
L3	(0)				0KB
L4	(0)				0KB
L5	(0)				0KB
L6	(0)				0KB
L7	(0)				0KB
L8	(0)				0KB
L9	(0)				0KB [°]
	(0)	rlii			
Ear	itar	Elimi.		Enviar	

2. Toque en el nombre que desea asignar a la lista nueva (L1, L2, etc.). Aparecerá el editor de listas.

Listas				
	L1	L2	L3	L4
1				
Edit	ar Más	Ir a	Ir↓ [

Si va a crear una lista nueva en lugar de modificar una existente, que ya contiene elementos, asegúrese de elegir una lista que no contenga elementos.

×

3. Introduzca los valores que desee en la lista y pulse Enter

después de cada entrada.

Los valores pueden ser un número real o complejo (o una expresión). Si introduce una expresión, se evalúa y el resultado se inserta en la lista.

Listas				
	L1	L2	L3	L4
1	25			
2	{2, 3}			
3	5+4* <i>i</i>			
4				
25				
Edit	ar Más	Ir a 🔤	[r↓]	

4. Cuando haya finalizado, pulse Shiff (Lista) para volver al catálogo de listas o pulse

para acceder a la vista de Inicio.

A continuación se indican los botones y teclas del catálogo de listas:

Botón o tecla	Finalidad
Editar	Abre la lista resaltada para su edición. También puede tocar simplemente en el nombre de una lista.
Elimi. º 💽	Elimina el contenido de la lista seleccionada.

Botón o tecla	Finalidad
Enviar	Transfiere la lista resaltada a otra calculadora HP Prime, si está disponible.
Shift Esc Clear (Borrar)	Borra todas las listas.
Shiff 🔺 • 🗨	Permite el desplazamiento a la parte superior o inferior del catálogo, respectivamente.

Editor de listas

El editor de listas es un entorno especial para introducir datos en las listas. Existen dos formas de abrir el editor de listas una vez abierto el catálogo de listas:

- Resalte la lista y toque Editar ; o bien
- Toque el nombre de la lista.

Editor de listas: botones y teclas

Al abrir una lista, estarán disponibles los siguientes botones y teclas:

Botón o tecla	Finalidad
Editar	Copia el elemento de lista resaltado en la línea de entrada.
Más	Abre un menú con opciones para editar la lista.
Ir a	Desplaza el cursor hasta el elemento especificado en la lista. Esta opción es especialmente útil para listas muy grandes.
Ir	Establece cómo el cursor se desplaza después de presionar 🛛 Enter 👷 . Las opciones son
	Abajo, Derecha y Ninguno.
Shift Esc (Borrar) Clear	Borra todos los elementos de la lista.
Shift 🛆 • 🗢	Desplaza el cursor al principio o al final de la lista.

Editor de listas: menú Más

El Editor de lista en el menú Más contiene opciones para editar una lista. Las opciones se describen en la siguiente tabla.

Categoría	Opción	Descripción
Insertar	Fila	Inserta una nueva fila sobre la fila actual en la lista. La nueva fila contiene un cero.

Categoría	Opción	Descripción
Elimi.	Columna	Elimina el contenido de la lista seleccionada (columna). Para
		eliminar un solo elemento, selecciónelo y pulse el pel .
Seleccionar	Fila	Selecciona la fila actual. Una vez seleccionada, se puede copiar la fila.
	Columna	Selecciona la columna actual. Una vez seleccionada, se puede copiar la columna.
	Cuadro	Abre un cuadro de diálogo para seleccionar una matriz rectangular definida por un punto de partida y una ubicación final. También puede mantener pulsada una celda para iniciar la selección, y a continuación, arrastrar el dedo para seleccionar una matriz rectangular de elementos. Una vez seleccionada, se puede copiar la matriz rectangular.
Selección		Activa o desactiva el modo de selección. También puede tocar y mantener pulsada una celda, y luego arrastrar el dedo para seleccionar más celdas.
Intercambiar	Columna	Transpone los valores de las columnas seleccionadas.

Edición de una lista

1. Abra el catálogo de listas.

Shift 7 (Li	ista)
-------------	-------

			Lis	tas	×π
L1	(3)				0.09KB
L2	(0)				0KB
L3	(0)				0KB
L4	(0)				0KB
L5	(0)				0KB
L6	(0)				0KB
L7	(0)				0KB
L8	(0)				0KB
L9	(0)				0KB
10	(0)		·	_	
Edi	itar	Elimi.		Enviar	

2. Toque el nombre de la lista (L1, L2, etc.). Aparecerá el editor de listas.

	Listas					
	L1	L2	L3	L4		
1	88					
2	90					
3	89					
4	65					
5						
88						
Edit	Editar Más Ira Ir↓ I					

3. Toque el elemento que desea editar (también puede pulsar 🛆 o 👽 hasta resaltar el elemento que desea editar). En este ejemplo, edite el tercer elemento para que tenga un valor de 5.

5 OK								
	Listas							
	L1	L2	L3	L4				
1	88							
2	90							
3	5							
4	65							
5								
65								
Edit	ar Más	Ira	Ir↓ [

Inserción de un elemento en una lista

Imagine que desea insertar un nuevo valor, el 9, en L1(2) en la lista L1 que se muestra en la siguiente figura.

	Listas					
	L1	L2	L3	L4		
1	88					
2	90					
3	5					
4	65					
5						
88						
Edit	Editar Más Ira Ir↓					

- 1. Seleccione L1(2); es decir, seleccione el segundo elemento de la lista.
- Toque Más , seleccione Insertar y luego seleccione Fila. 2.
- 3. Introduzca 9 y luego toque OK

et contract to be		Listas		π
	L1	L2	L3	L4
1	88			
2	9			
3	90			
4	5			
5	65			
6				
90				
Edit	ar Más	Ira	Ir↓ [

OK

o presione

Eliminación de listas

Eliminación de una lista

Del En el catálogo de listas, utilice las teclas del cursor para resaltar la lista y pulse . Se le solicitará que

confirme la decisión. Toque

Enter ×

Si la lista es una de las listas reservadas LO-L9, solo se eliminará el contenido de la lista. La lista simplemente se vaciará de contenido. Si la lista es una lista con nombre (otra que no sea LO-L9), se eliminará por completo.

(Borrar).

Eliminación de todas las listas

En el catálogo de listas, pulse Shiff Esc El contenido de las listas LO-L9 se eliminará y las demás listas con nombre se eliminarán por completo.

Listas en la vista de Inicio

Puede entrar y operar en listas directamente en la vista de Inicio. Las listas pueden ser con o sin nombre.

Creación de una lista

1. Presione Shiff $\begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix}$ ({).

Aparecerá un par de llaves en la línea de entrada. Todas las listas deberán incluirse entre llaves.

- 2. Introduzca el primer elemento en su lista seguido por una coma: [elemento] [3 x]
- 3. Continúe añadiendo elementos, separándolos con una coma.

Almacenamiento de una lista

Puede almacenar una lista en una variable. Puede hacerlo antes de que se añada la lista al historial o copiarla del historial. Cuando haya introducido una lista en la línea de entrada o la haya copiado del historial a la línea

de entrada, toque Sto >, introduzca un nombre para la lista y pulse Enter . Los nombres de

variables de lista reservada disponibles son de L0 a L9; no obstante, también puede crear su propio nombre de variable de lista.

Por ejemplo, para almacenar la lista {25,147,8} en L7:

Funció	1Ζπ.
{25, 147, 8}►L7	{25, 147, 8}
Sto 🕨	

- 1. Cree la lista en la línea de entrada.
- 2. Pulse () para desplazar el cursor fuera de la lista.
- Toque Sto ►

4. Introduzca el nombre:



5. Completar la operación:

Visualización de una lista

Para visualizar una lista en la vista de Inicio, escriba su nombre y pulse

Enter

Enter

Si la lista está vacía, se devolverá un par de llaves vacías.

Visualización de un elemento

Para visualizar un elemento de una lista en la vista de Inicio, introduzca nombrelista (númelemento). Por

ejemplo, si L6 es {3,4,5,6}, entonces L6 (2)

Enter devuelve 4.

Almacenamiento de un elemento

Para almacenar un valor en un elemento de una lista en la vista de Inicio, introduzca *valor* Sto nombrelista (númelemento). Por ejemplo, para almacenar 148 como el segundo elemento en L2, escriba 148



Referencias de la lista

Imaginemos que L1:={5, "abcde", {1,2,3,4,5}, 11}. L1 (1) devuelve 5 y L1 (2) devuelve "abcde". L1 (2, 4) devuelve 100 (el código ASCII para d) y L1 (2, 4, 1) devuelve "d". L1 ({2, 4}) devuelve {"abcde", {1,2,3,4,5},11}, extrayendo de una lista secundaria de todos los elementos de 2 a 4.

Envío de una lista

Puede enviar listas a otra calculadora o a un PC al igual que lo hace con las aplicaciones, los programas, las matrices y las notas.

Funciones de lista

Las funciones de lista se encuentran en el menú Matem. Puede utilizarlas en Inicio o en un programa.

Puede introducir el nombre de la función o copiar el nombre de la función de la categoría Lista del menú Matem.

Función				
Matem.		1 Crear lista		
1 Números	>	2Orden.		
² Aritmética	>	^₃ Invertir		
³ Trigonometría	>	₄Concatenar		
4Hiperbólica		5Eliminar		
5Probabilidad		6Insertar		
6Lista	>	⁷ Posición		
7 Matriz	>	®Tamaño		
Special >		9Lista ∆		
Matem. CAS	/	Apl.	Catlg OK	

Pulse **Mem** D 6 para seleccionar la categoría **Lista** en la columna izquierda del menú **Matem**. (**Lista** es la sexta categoría del menú **Matem**.; por ese motivo, al pulsar 6 accederá directamente a la categoría **Lista**).

Toque una función para seleccionarla o utilice las teclas de dirección para resaltarla y toque **OK** o pulse



Las funciones de lista se incluyen entre paréntesis. Tienen argumentos que van separados por comas, como en CONCAT (L1, L2). Un argumento puede ser un nombre de variable de lista o la lista real; por ejemplo, REVERSE (L1) O REVERSE ({1,2,3}).

Los operadores comunes como +, –, × y ÷ aceptan las listas como argumentos. Si hay dos argumentos y ambos son listas, estas deben tener la misma longitud, ya que el cálculo conecta los elementos. Si hay dos argumentos y uno es un número real, el cálculo opera en cada elemento de la lista.

Por ejemplo:

5*{1,2,3} devuelve {5,10,15}.

Además de los operadores comunes que aceptan números, matrices o listas como argumentos, hay comandos que solo funcionan con las listas.

Formato de menú

De manera predeterminada, una función de Lista se presenta en el menú Matem. con su nombre descriptivo, no con su nombre de comando común. Por lo tanto, el nombre abreviado CONCAT se presenta como **Concatenar** y POS se presenta como **Posición**.

Por el contrario, si prefiere que el menú **Matem.** muestre los nombres de los comandos, anule la selección de la opción **Pantalla del menú** de la página 2 de la pantalla Configuración de Inicio.

Diferencia

Devuelve la lista de elementos no comunes de las dos listas.

DIFFERENCE({1,2,3,4}, {1,3,5,7}) devuelve {2,4,5,7}

Intersección

Devuelve la lista de los elementos comunes a las dos listas.

INTERSECT({1,2,3,4}, {1,3,5,7}) devuelve{1,3}

Crear lista

Calcula una secuencia de elementos para una nueva lista mediante la sintaxis:

MAKELIST (expresión, variable, principio, final, incremento)

Evalúa la *expresión* en relación con la *variable*, puesto que la *variable* acepta valores desde el *principio* hasta el *final*, en valores de incremento.

Por ejemplo:

En Inicio, genere una serie de cuadrados de 23 a 27:

Mem B Seleccione Lista. Seleccione Crear lista	ars. $\begin{pmatrix} \mathbf{x}^2 \\ \mathbf{y} & \mathbf{z} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \\ \text{Evol} & 0 \end{bmatrix}$	ALPHA Vars.	१ % Eval O
23 () ⋊ Evol O 27 () ⋊ Evol O 1 Enter ≈			
Función			
MAKELIST(A ² ,A,23,27,1)			
[529, 576, 625, 676, 729]			
Sto +			

Ordenar

Ordena los elementos de la lista en orden ascendente.

SORT(lista)

Por ejemplo:

SORT({2,5,3}) devuelve {2,3,5}

Invertir

Crea una lista invirtiendo el orden de los elementos de una lista.

```
REVERSE(lista)
```

Por ejemplo:

REVERSE ({1,2,3}) devuelve {3,2,1}

Concatenar

Concatena dos listas para formar una nueva lista.

```
CONCAT(lista1, lista2)
```

Por ejemplo:

CONCAT({1,2,3}, {4}) devuelve {1,2,3,4}.

Posición

Devuelve la posición de un elemento en la lista. El elemento puede ser un valor, una variable o una expresión. Si hay más de una instancia del elemento, devuelve la posición de la primera incidencia del elemento. Si no hay ninguna incidencia del elemento especificado, devuelve un valor 0.

```
POS(lista, elemento)
```

Por ejemplo:

POS ({3,7,12,19},12) devuelve 3

Tamaño

Devuelve el número de elementos de una lista o una lista que contiene las dimensiones de un vector o matriz.

```
SIZE(lista) O SIZE(Vector) O SIZE(Matriz)
```

Ejemplos:

SIZE({1,2,3}) devuelve 3

SIZE([[1 2 3], [4 5 6]]) devuelve {2, 3}

ΔLIST

Crea una nueva lista compuesta por las primeras diferencias de una lista; es decir, las diferencias entre los elementos consecutivos de la lista. La nueva lista contiene un elemento menos que la lista original. Las diferencias para $\{x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-1}, x_n\}$ son $\{x_2-x_1, x_3-x_2, ..., x_n-x_{n-1}\}$.

```
∆LIST(listal)
```

Por ejemplo:

En la vista de inicio, almacene {3,5,8,12,17,23} en L5 y busque las primeras diferencias para la lista.



Funció	n
3, 5, 8, 12, 17, 23 ►L5	<i>,</i>
	3, 5, 8, 12, 17, 23
ΔLIST(L5)	2, 3, 4, 5, 6
	,,
Sto 🕨	

ΣLIST

Calcula la suma de todos los elementos de una lista.

ΣLIST(list)

Por ejemplo:

SLIST({2,3,4}) devuelve 9.

πLIST

Calcula el producto de todos los elementos de lista.

nLIST(list)

Por ejemplo:

```
πLIST({2,3,4}) devuelve 24.
```

Búsqueda de valores estadísticos para una lista

Para encontrar valores estadísticos (como el promedio, la mediana, el máximo y el mínimo de una lista), cree una lista, almacénela en un conjunto de datos y, a continuación, utilícela en la aplicación Var 1 estadística.

En este ejemplo, utilice la aplicación Var 1 estadística para buscar los valores de promedio, la mediana, el máximo y el mínimo de los elementos de la lista L1, siendo 88, 90, 89, 65, 70 y 89.

1. En la vista de Inicio, cree L1.





2. En la vista de Inicio, almacene L1 en D1.

ALPHA olpho x² l Sto ►	$\begin{array}{c} \text{ALPHA} \\ \text{alpha} \end{array} \begin{array}{c} x t \theta n \\ \text{Define } D \end{array} 1 \begin{array}{c} \text{Enter} \\ \approx \end{array}$
Func	ión
Func	21
{88, 90, 89, 65, 70, 89 _}	►L1
	{88, 90, 89, 65, 70, 89}
L1►D1	{88, 90, 89, 65, 70, 89}
Sto 🕨	

Ahora podrá ver los datos de lista en la Vista numérica de la aplicación Var 1 estadística.

3. Inicie la aplicación Var 1 estadística.

Apps Info Seleccione Var 1 estadística. Tenga en cuenta que sus elementos de lista se encuentran en el conjunto de datos D1.

	Vista numérica Var 1 estadística 💦 🔐					
	D1	D2	D	3	D4	
1	88					
2	90					
3	89					
4	65					
5	70					
6	89					
7						
88						
Edit	ar Más	Ira O	rden.	Crear	Estado	

4. En la Vista simbólica, especifique los datos cuyas estadísticas desea encontrar.

Symb ⊠ ⇔Setup

Vista simbólica Var 1 estadística	ZΠ
√ H1: D1	
Gráf1: Histograma	Ŧ
Opción1:	
H2:	
Gráf2: Histograma	٣
Opción2:	
H3:	
Introducir columna independiente	
Editar 🗸 Column Mostr.	Eval.

De forma predeterminada, H1 utilizará los datos de D1; por lo tanto, no es necesario realizar ninguna acción adicional en la Vista simbólica. No obstante, si los datos que desea están en D2 o cualquier otra columna que no sea D1, deberá especificar la columna de datos que desea aquí.

5. Calcule las estadísticas.

Num⊞ Estado					
V	Vista numérica Var 1 estadística				
	H1				
n	6				
Min	65				
Q1	70				
Med	88.5				
Q3	89				
Max	90				
ΣΧ	491				
V 2	10 011				
Número de elementos					
	Más OK				

Cuando haya terminado, toque 🔽 OK 🔤. 6.

27 Matrices

Puede crear, editar, y operar sobre matrices y vectores en la vista Inicio, CAS, o en los programas. Puede introducir matrices directamente en Inicio o CAS, o usar el editor de matrices.

Vectores

Los vectores son matrices unidimensionales. Se componen de una sola fila. Un vector se representa por corchetes individuales; por ejemplo, [1 2 3]. Un vector puede ser un vector de números reales, o un vector de número de complejo como [1+2*i 7+3*i].

Matrices

Las matrices son matrices bidimensionales. Están compuestas de, al menos, dos filas y una columna. Las matrices pueden contener cualquier combinación de números reales y complejos, como:



Variables de matriz

Hay disponibles diez variables de matriz reservadas, denominadas M0 a M9; no obstante, puede guardar una matriz en un nombre de variable definido por usted. Puede utilizarlas en cálculos de las vistas de Inicio, el CAS o en un programa. Puede recuperar los nombres de matriz del menú Vars. o escribir sus nombres con el teclado.

Creación y almacenamiento de matrices

El catálogo de matrices contiene las variables de matriz reservadas MO- M9, así como cualquier variable de matriz que haya creado en las vistas de Inicio o en el CAS (o desde un programa si son globales).

Matrices	41
M1 (1,1)	0.02KB
M2 (2,3)	0.06KB
M3 (1,1)	0.02KB
M4 (5)	0.05KB
M5 (1,1)	0.02KB
M6 (1,1)	0.02KB
M7 (1,1)	0.02KB
M8 (1,1)	0.02KB
M9 (1,1)	0.02KB
M0 (1.1)	0.02/0
Editar Elimi. Vect Enviar	

Tras seleccionar un nombre de matriz, puede crear, editar y eliminar matrices en el editor de matrices. También puede enviar una matriz a otra calculadora HP Prime.

Para abrir el catálogo de matrices, pulse Shiff

4 (Matriz).

En el catálogo de matrices, el tamaño de una matriz se muestra junto al nombre de la matriz (una matriz vacía se muestra como 1*1). El número de elementos se muestra junto a un vector.

También puede crear y almacenar matrices, con o sin nombre, en la vista Inicio. Por ejemplo, el comando:

POLYROOT([1,0,-1,0])►M1

almacena las raíces del vector complejo de longitud 3 en la variable M1. M1 contendrá las tres raíces de: 0, 1 y –1.

Catálogo de matrices: botones y teclas

A continuación se indican los botones y teclas disponibles en el catálogo de matrices:

Botón o tecla	Finalidad
Editar	Abre la matriz resaltada para editarla.
Elimi. • 💌	Elimina el contenido de la matriz seleccionada.
Vect	Convierte la matriz seleccionada en un vector unidimensional.
Enviar	Transfiere la matriz resaltada a otra calculadora HP Prime, si está disponible.
Shift Esc Clear (Borrar)	Borra el contenido de las variables de matriz reservadas MO-M9 y elimina las matrices personalizadas por el usuario.

Uso de las matrices

Acceso al editor de matrices

Para crear o editar una matriz, vaya al catálogo de matrices y toque una matriz (puede utilizar las teclas del cursor para resaltar una matriz y, a continuación, pulsar Editar). Se abrirá el editor de matrices.

Editor de matrices: botones y teclas

A continuación se indican los botones y teclas disponibles en el Editor de matrices:

Botón o tecla	Finalidad	
Editar	Copia el elemento seleccionado en la línea de entrada, donde lo podrá editar. Este elemento solo está visible cuando se selecciona un elemento de la matriz o del vector.	
Más	Abre un menú de opciones de edición.	
Ir a	Desplaza el cursor hasta el elemento especificado en la matriz. Esta opción es especialmente útil para matrices muy grandes.	
Ir	Establece cómo el cursor se desplaza después de presionar 🖉 Enter 😞 . Las opciones son	
	Abajo, Derecha y Ninguno.	

Botón o tecla	Finalidad
Shift Esc (Borrar) Clear	Elimina la fila o columna seleccionadas o toda la matriz (se le solicitará que elija una opción).
	Desplaza el cursor a la primera y a la última fila o a la primera y a la última columna, respectivamente.

Editor de matrices: menú Más

El menú Más del Editor de matrices contiene opciones similares a las del menú Más del Editor de listas, pero con opciones adicionales apropiadas para la edición de matrices. Las opciones se describen en la siguiente tabla.

Categoría	Opción	Descripción	
Insertar	Fila	Inserta una nueva fila sobre la fila actual en la matriz. La nueva fila contiene ceros.	
	Columna	Inserta una nueva columna a la izquierda de la columna actual en la matriz. La nueva columna contiene ceros.	
Elimi.	Fila	Elimina la fila actual de la matriz.	
	Columna	Elimina la columna actual de la matriz.	
	Todo	Elimina el contenido de la matriz.	
Seleccionar	Fila	Selecciona la fila actual. Una vez seleccionada, se puede copiar la fila.	
	Columna	Selecciona la columna actual. Una vez seleccionada, se puede copiar la columna.	
	Cuadro	Abre un cuadro de diálogo para seleccionar una matriz rectangular definida por un punto de partida y una ubicación final. También puede mantener pulsada una celda para iniciar la selección, y a continuación, arrastrar el dedo para seleccionar una matriz rectangular de elementos. Una vez seleccionada, se puede copiar la matriz rectangular.	
Selección		Activa o desactiva el modo de selección. También puede tocar y mantener pulsada una celda, y luego arrastrar el dedo para seleccionar más celdas.	
Intercambiar	Fila	Transpone los valores de las filas seleccionadas.	
	Columna	Transpone los valores de las columnas seleccionadas.	

Creación de una matriz en el Editor de matrices

1. Abra el catálogo de matrices:



Matrices de la vista de Inicio

La vista de Inicio permite introducir y operar directamente sobre las matrices. Las matrices pueden tener nombre o no.

Introduzca un vector o una matriz en la vista de Inicio o en el CAS directamente en la línea de entrada.

1. Presione Shiff $\begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$ para iniciar un vector; a continuación, pulse Shiff $\begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$ de nuevo

para iniciar una matriz. Como alternativa, puede pulsar 🕌 🖉 para abrir el menú Plantilla y

seleccionar la plantilla de vector o una de las plantillas de la matriz. En la siguiente figura, un vector se ha iniciado, con un marcador de posición cuadrado oscuro para el primer valor.

Filler	unción 🧠
[+ ±]	
Sto 🕨	

2. Introduzca un valor en el cuadrado. A continuación, pulse (\mathbf{b}) para introducir un segundo valor en la

misma fila; o bien, pulse para desplazarse a la segunda fila. La matriz aumentará conforme introduzca valores, añadiendo filas y columnas según sea necesario.

 Puede aumentar la matriz en cualquier momento, añadiendo las columnas y filas que desee. También puede eliminar toda una fila o columna. Solo tiene que colocar el cursor sobre el símbolo ± al final de

una fila o columna. A continuación, pulse 🛛 + 📋 para insertar una nueva fila o columna; o bien,

🗕 para eliminar la fila o columna. También puede pulsar 🛛 🕙 para eliminar una fila o

columna. En la imagen anterior, si pulsa [🛐], se eliminaría la segunda fila de la matriz.

dameten staanstien	Función
123±	
456±	:
789±	
± ± ±	
Sto 🕨	

Cuando haya terminado, pulse $\begin{bmatrix} Enter \\ lpha \end{bmatrix}$ y la matriz se mostrará en el historial. A continuación,

puede utilizar su matriz o darle un nombre.

	Función	() () () () () () () () () () () () () (4π
		_		_
123		1	2	3
456		4	5	6
789		7	8	9
<u>* *</u>		-		
Sto ►		 Ι		

Almacenamiento de una matriz

4.

Puede almacenar un vector o una matriz en una variable. Puede realizar esta acción antes de añadirla al historial; o bien, puede copiarla del historial. Una vez introducido un vector o una matriz en la línea de entrada (o una vez copiados del historial a la línea de entrada), toque Sto , introduzca un nombre para estos y

pulse Enter . Los nombres de variables reservados para vectores y matrices van MO a M9. Puede

utilizar el nombre de variables que desee para almacenar un vector o una matriz. La nueva variable aparecerá en el menú **Vars.** en **Usua**.

La pantalla que aparece a la derecha muestra la matriz

que se va a almacenar en M5. Tenga en cuenta que puede introducir una expresión (como 5/2) para un elemento de la matriz que se evaluará cuando se introduzca.

Función	
2.5 729	2.5 729
16 2	16 2
Sto 🕨	

La imagen de la derecha muestra el vector [1 2 3] que se almacenará en la variable de usuario M25. Se le solicitará que confirme que desea crear su propia variable. Toque OK para continuar o Canc. para cancelar.

Función	The second s
[1 2 3]►M25	123
Sto N	

Cuando toque **OK**, la nueva matriz se almacenará con el nombre M25. Esta variable se mostrará en la sección Usua. del menú **Vars**. También podrá ver la nueva matriz en el catálogo de matrices.

Matrices	2π
(ו,ו) כואר	0.0210
M4 (5)	0.05KB
M5 (2,2)	0.05KB
M6 (1,1)	0.02KB
M7 (1,1)	0.02KB
M8 (1,1)	0.02KB
M9 (1,1)	0.02KB
M0 (1,1)	0.02KB
Ans (3)	0.04KB
M25 (3)	0.04KB
Editar Elimi. Vect	

Visualización de una matriz

En la vista de Inicio, introduzca el nombre del vector o la matriz y pulse Enter . Si

. Si el vector o la matriz

están vacíos, se devolverá el valor de cero entre corchetes dobles.

Visualización de un elemento

En la vista de Inicio, introduzca matrixname (fila, columna). Por ejemplo, siM2 es [[3,4],[5,6]], entonces

M2(1,2)

Enter devuelve 4.

Almacenamiento de un elemento

En la vista de Inicio, introduzca valor, toque Sto y, a continuación, introduzca matrixname(fila,columna).

Por ejemplo, para cambiar el elemento de la primera fila y la segunda fila de M5 a 728 y, a continuación, mostrar la matriz resultante:

728 Sto ► ALPHA (+/-) 5 (()) 1 () パ 2	Enter ≈
Función		- 4π
728►M5(1,2)	2.5	728
		2
Sto 🕨	[

Si se intenta almacenar un elemento en una fila o columna que supera el tamaño de la matriz, el resultado es el redimensionamiento de la matriz para permitir el almacenamiento. Las celdas intermedias se completan con ceros.

Referencias de la matriz

M1(1, 2) devuelve el valor en la primera fila y la segunda columna de la matriz M1.M1(1) devuelve a la primera fila de M1 como un vector. En la Vista de inicio, M1(-1) devuelve la primera columna de M1 como un vector. En la vista CAS, este comando no puede utilizarse con argumentos negativos.

 $M1(\{1,2\})$ retorna las primeras dos filas de M1. $M1(\{1,1\},\{2,2\}\})$ extrae una submatriz del elemento en la primera fila y columna para el elemento en la segunda fila y columna. Si M1 es un vector, entonces $M1(\{1,3\})$ extrae un subvector de los primeros tres elementos.

Envío de una matriz

Puede enviar matrices de una calculadora a otra del mismo modo que se envían aplicaciones, programas, listas y notas. Ver "Datos de uso compartido" para obtener instrucciones.

Matriz aritmética

Puede utilizar las funciones aritméticas (+, –, ×, ÷ y potencias) con argumentos matriciales. Realiza una división de las multiplicaciones izquierdas por el inverso del divisor. Puede introducir las propias matrices o los nombres de variables de matrices guardadas. Las matrices pueden ser reales o complejas.

Para los ejemplos siguientes, guarde [[1,2],[3,4]] en M1 y [[5,6],[7,8]] en M2.

1. Seleccione la primera matriz:



2. Introduzca los elementos de la matriz:

Ir –) 1 Ente ≋	r ₂ Ent ≈	er 3	Enter ≈]4 En	iter ≈
		Matrice	s		2π	
M1	1	2	3			
1	1	2				
2	3	4				
3						
Edit	ar Más	Ira I	r → [l		

3. Seleccione la segunda matriz:

Shift	4 Motrix	U	(Matriz)
-------	-------------	---	----------

Toque M2 o resáltelo y pulse Enter

Matrices				
M2	1	2	3	
1	5	6		
2	7	8		
3				
Edit	ar Más	Ir a 🛛 I	r → [

4. Introduzca los elementos de la matriz:



5. En la vista de Inicio, añada las dos matrices que acaba de crear.

Settings ALPHA (+/-) 1 (+ Ans ; ALPHA alpha	(+/ 2	Enter ≈
Función		Zπ
M1+M2	[6	o 1
	10	12
Sto ►		

Multiplicar y dividir por un escalar

Para dividir por un escalar, introduzca en primer lugar la matriz, en segundo lugar el operador y finalmente el escalar. En la multiplicación no importa el orden de los operandos.

La matriz y el escalar pueden ser reales o complejos. Por ejemplo, para dividir el resultado del ejemplo anterior por 2, pulse las teclas siguientes:

$\left[\begin{array}{c} \vdots \\ x^{i} \\ \end{array} \right]_{I} \left[\begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array} \right]_{I}$	z Enter ≈	
	Función	<u>ζ</u> π
M1+M2		68
		10 12
Ans		34
2		56
Sto ►		

Multiplicar dos matrices

Para multiplicar las dos matrices que acaba de crear para el ejemplo anterior, pulse las teclas siguientes:



Para multiplicar una matriz por un vector, introduzca en primer lugar la matriz y, a continuación, el vector. El número de elementos del vector debe ser equivalente al número de columnas de la matriz.

Función	
M1+M2	6 8 10 12
Ans 2	[3 4 [5 6]
M1*M2	19 22 43 50
Sto 🕨	

Elevación de una matriz a una potencia

Puede elevar una matriz a una potencia siempre que la potencia sea un entero. El ejemplo siguiente muestra el resultado de elevar la matriz M1, creada anteriormente, a la potencia de 5.

ALPHA alpha +/- M 1	x^2 5 Enter	
	Función	
5		[1.069 1.558]
M1		2,337 3,406
Sto 🕨		

También puede elevar una matriz a una potencia sin guardarla antes como una variable.

Las matrices también pueden elevarse a potencias negativas. En este caso, el resultado equivale a 1/ [matriz]^ABS(potencia). En el ejemplo siguiente, M1 se eleva a la potencia de –2.


Función	21
-2	5.5 -2.5
MI	-3.75 1.75
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sto 🕨	

División por una matriz cuadrada

Para dividir una matriz o un vector por una matriz cuadrada, el número de filas del dividendo (o el número de elementos, si es un vector) debe ser igual al número de filas en el divisor.

Esta operación no es una división matemática: es una multiplicación izquierda por la inversa del divisor. M1/ M2 es equivalente a $M2^{-1} * M1$.

Para dividir las dos matrices que ha creado para el ejemplo anterior, pulse las teclas siguientes:

$\begin{array}{c} \text{ALPHA} \\ \text{alpha} \end{array} \begin{bmatrix} +/- \\ x & M \end{bmatrix} 1 \begin{bmatrix} \div \\ x^{-i} & T \end{bmatrix} \begin{array}{c} \text{ALPHA} \\ \text{alpha} \end{bmatrix} \left(\begin{array}{c} t \\ t $	+/2 x 2
Función	
M1	[5 4]
M2	-4 -3
	<u>_</u>
Sto 🕨	

Inversión de una matriz

Puede invertir una matriz cuadrada en la vista de Inicio si escribe la matriz (o el nombre de la variable) y pulsa

. O bien, puede utilizar el comando INVERSE de la categoría de matrices del

Shift $\begin{array}{c} \vdots \\ \underline{s}^{\ast} \\ \underline{s}^{\ast} \\ \end{array}$ menú Matem.

Enter

×

Negación de cada elemento

Puede cambiar el signo de cada elemento de una matriz si pulsa $\left[\frac{+}{m}\right]$, introduce el nombre de la matriz y



Resolución de sistemas de ecuaciones lineales

Puede utilizar matrices para resolver ecuaciones lineales como las siguientes:

```
2x+3y+4z=5
x+y-z=7
4x-y+2z=1
```

En este ejemplo se utilizarán las matrices M1 y M2, aunque puede utilizar cualquier nombre de variable disponible para la matriz.

En este ejemplo se utilizarán las matrices M1 y M2, aunque puede utilizar cualquier nombre de variable disponible para la matriz.

1. Abra el catálogo de matrices, borre M1, elija la opción para crear un vector y abra el editor de matrices:



	Matrices				
M1	1				
1	0				
2					
0					
Edit	ar Más	Ira	Ir →		

2. Cree el vector de las tres constantes en el sistema lineal.

5 E	nter ≈ 7	Enter ≈ 1 Enter ≈
		Matrices
M1	1	
1	5	b
2	7	7
3	1	
4		
		-
Edit	ar Más	Ira Ir→

3. Vuelva al catálogo de matrices.



St El tamaño de M1 debería ser 3.

	Matrices	4π
M1 (3)	0.04KB
M2 (1,1)	0.02KB
M3 (1,1)	0.02KB
M4 (1,1)	0.02KB
M5 (1,1)	0.02KB
M6 (1,1)	0.02KB
M7 (1,1)	0.02KB
M8 (1,1)	0.02KB
M9 (1,1)	0.02KB
MO /	1.11	0 0 21/0
Edita	r 📗 Elimi. 📗 Vect• 📗 Enviar 📗	

4. Seleccione y borre M2, y vuelva a abrir el editor de matrices:

[Presid	one 文 o (🔺 para se	eleccionar M2]	Del Oł	Enter ≈
Constant from		Matrice	es	α τη τ	
M2	1	2			
1	0				
2					
0					
Edit	ar Más	Ir a I	[r →]		

5. Introduzca los coeficientes de la ecuación.

2 E	nter ≈ 3	Enter [≈] [To	que las celdas	5 R1, C3.] 4	Enter ≈]1 Enter ≈]1 Enter ≈
+/	1 Enter ≈	4 Enter ≈	r (+/)	Enter ≈	2 En	ter	
dimension in the		Matrice	S	41			
M2	1	2	3	4			
1	2	3	4				
2	1	1	-1				
3	4	-1	2				
4							
Edit	ar Más	Ira I	r→		l		

6. Vuelva a la vista de Inicio y realice una multiplicación izquierda del vector de las constantes por la inversa de la matriz de los coeficientes:



El resultado es un vector de las soluciones: x = 2, y = 3 y z = -2.



Un método alternativo consiste en utilizar la función RREF (consulte <u>RREF en la página 568</u>).

Funciones y comandos de Matriz

Funciones

Las funciones se pueden utilizar en cualquier aplicación o en la vista Inicio. Aparecen en el menú Matem. en la categoría Matriz. Se pueden utilizar tanto en expresiones matemáticas, principalmente en la vista Inicio, como en los programas.

Las funciones siempre producen y muestran un resultado. No cambian ninguna variable almacenada, como una variable de matriz.

Las funciones tienen argumentos entre paréntesis y separados por comas; por ejemplo, CROSS(*vector1,vector2*). La entrada de matriz puede ser un nombre de variable de matriz (como M1) o los datos de matriz reales entre corchetes. Por ejemplo, CROSS (M1, [1 2]).

Formato de menú

De manera predeterminada, una función matricial se presenta en un menú Matem. con un nombre descriptivo, no con su nombre de comando. Por lo tanto, el nombre abreviado TRN se presenta como **Transposición** y DET se presenta como **Determinante**.

Por el contrario, si prefiere que el menú **Matem.** muestre los nombres de los comandos, anule la selección de la opción **Pantalla del menú** de la página 2 de la pantalla Configuración de Inicio.

Comandos

La diferencia entre los comandos de matriz y las funciones matriciales es que estos no devuelven un resultado. Por este motivo, estas funciones pueden utilizarse en una expresión, a diferencia de los comandos de matriz. Los comandos de matriz se han diseñado para admitir programas que utilicen matrices.

Los comandos de matriz se enumeran en la categoría Matriz del menú Cmds en el editor de programas.

También se incluyen en el menú Catálogo uno de los menús del cuadro de herramientas. Pulse 🛛 🏠

У

toque **Catlg** para mostrar el catálogo de comandos. Las funciones matriciales se describen en las siguientes secciones de este capítulo; Los comandos de matriz se describen en el capítulo Programación (consulte la página 544).

Convenciones de argumentos

- Para el número de fila o de columna, proporcione el número de fila (a partir del principio, empezando por 1) o el número de columna (a partir de la izquierda, empezando por 1).
- La *matriz* de argumento puede hacer referencia a un vector o a una matriz.

Funciones de matriz

Las funciones matriciales se encuentran disponibles en la categoría Matriz del menú Matem.:

Seleccione Matriz. Seleccione una función.

Matriz

Transposición

Matriz de transposición. Para una matriz compleja, TRN busca la transposición conjugada.

TRN(matriz)

Por ejemplo:

 $\operatorname{TRN}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right) \operatorname{devuelve}\left[\begin{array}{c} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}\right]$

Determinante

Determinante de una matriz cuadrada.

DET(matriz)

Por ejemplo:

DET
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$
 devuelve -2

RREF

Matriz escalonada reducida. Cambia una matriz rectangular a su forma escalonada.

RREF(matriz)

Por ejemplo:

$$\operatorname{RREF}\left(\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 4 & -1 \end{bmatrix}\right) \operatorname{devuelve}\left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \cdot 2 \\ 0 & 1 & -0 \cdot 4 \end{bmatrix} \right]$$

Crear

Crear

Crea una matriz de filas x columnas de dimensión, utilizando expresiones para calcular cada elemento. Si la expresión contiene las variables I y J, el cálculo de cada elemento sustituye el número de fila actual por I y el número de columna actual por J. También puede crear un vector por el número de elementos (e) en lugar de por el número de filas y columnas.

```
MAKEMAT (expresión, filas y columnas)
MAKEMAT (expresión, elementos)
```

Ejemplos:

MAKEMAT (0, 3, 3) devuelve una matriz de cero 3 × 3, [[0,0,0],[0,0,0],[0,0,0]].

MAKEMAT ($\sqrt{2}$, 2, 3) devuelve una matriz 2 × 3 [[$\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$], [$\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$]].

MAKEMAT (I+J-1, 2, 3) devuelve una matriz 2 × 3 [[1,2,3],[2,3,4]]

Tenga en cuenta que, en el ejemplo anterior, cada elemento es la suma del número de filas y el número de columnas menos 1.

Identidad

Matriz de identidad. Crea una matriz cuadrada de la dimensión tamaño × tamaño, cuyos elementos diagonales son 1 y los elementos fuera de la diagonal son cero.

IDENMAT(tamaño)

Aleatorio

Dados dos enteros, n y m, y un nombre de matriz, se crea una matriz n x m que contiene enteros aleatorios en el rango –99 a 99 con distribución uniforme, y almacena en él el nombre de la matriz. Teniendo en cuenta solo un número entero, devuelve un vector de esa longitud, completo con números enteros aleatorios. Dado un par adicional opcional de números enteros, devuelve una matriz de los números aleatorios restringidos al intervalo definido por los números enteros.

randMat([NombreMatriz],n,[m], [inferior, superior})

Por ejemplo:

RANDMAT (M1, 2, 2) devuelve una matriz de 2 x 2 con los elementos de número entero aleatorio y la almacena en M1.

Jordan

Devuelve una matriz cuadrada nxn con expr en la diagonal, 1 más arriba y 0 en cualquier otra parte.

JordanBlock(Expr, n)

Por ejemplo:

```
JordanBlock(7,3) devuelve \begin{bmatrix} 7 & 1 & 0 \\ 0 & 7 & 1 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix}
```

Hilbert

Dado un entero positivo, n, devuelve la matriz de Hilbert de orden n-ésimo. Cada elemento de la matriz se proporciona en la fórmula 1/(j+k-1) donde j es el número de fila y k es el número de columna.

hilbert(n)

Por ejemplo:

```
En la vista de CAS, hilbert (4) devuelve \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{7} \end{bmatrix}
```

Isométrica

Matriz de una isometría dada por sus propios elementos.

```
mkisom(vector, signo(1 o -1))
```

Por ejemplo:

En la vista de CAS, mkisom ([1,2],1) devuelve $\begin{bmatrix} \cos(1) - \sin(1) \\ \sin(1) & \cos(1) \end{bmatrix}$

Vandermonde

Devuelve la matriz de Vandermonde. Dado un vector [n1, n2 ... nj], devuelve una matriz cuya primera fila es[(n1)⁰, (n1)¹, (n1)², ...,(n1)^{j-1}]. La segunda fila es [(n2)⁰, (n2)¹, (n2)², ...,(n2)^{j-1}], etc.

vandermonde (Vector)

Por ejemplo:

```
vandermonde([1 3 5]) devuelve \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 9 \\ 1 & 5 & 25 \end{bmatrix}
```

Básico

Norma

Devuelve la norma de Frobenius de una matriz.

|matriz|

Por ejemplo:



Norma de fila

Busca el valor máximo (en todas las filas) para las sumas de los valores absolutos de todos los elementos de una fila.

ROWNORM(matriz)

Por ejemplo:

$$\operatorname{ROWNORM} \left[\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \right] \text{devuelve 7}$$

Norma de columna

Busca el valor máximo (en todas las columnas) de las sumas de los valores absolutos de todos los elementos de una columna.

COLNORM(matriz)

Por ejemplo:

$$\texttt{COLNORM} \left[\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \right] \text{devuelve 6}$$

Norma espectral

Norma espectral de una matriz cuadrada.

```
SPECNORM (matrix)
```

Por ejemplo:

SPECNORM
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 devuelve 5.46498570422

Radio espectral

Radio espectral de una matriz cuadrada.

SPECRAD(matrix)

Por ejemplo:

SPECRAD (matriz)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
 devuelve 5.37228132327

Condición

Número de condición. Busca la norma 1 (norma de columna) de una matriz cuadrada.

COND(matriz)

Por ejemplo:

$$COND\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right) devuelve 21$$

Rango

Rango de una matriz rectangular.

RANK(matriz)

Por ejemplo:

$$RANK \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \right) devuelve 2$$

Pivote

Dada una matriz, un número de fila n y un número de columna, m, utiliza la eliminación de Gauss para devolver una matriz con ceros en la columna m, excepto en el caso de que el elemento de la columna m y la fila n se mantenga como pivote.

pivot(matriz,n,m)

Por ejemplo:

$$pivot\left(\begin{bmatrix}1 & 2\\ 3 & 4\\ 5 & 6\end{bmatrix}, 1, 1\right) devuelve\left[\begin{bmatrix}1 & 2\\ 0 & -2\\ 0 & -4\end{bmatrix}\right]$$

Trazar

Busca el trazado de una matriz cuadrada. El trazado es igual a la suma de los elementos de la diagonal. También equivale a la suma de los valores Eigen.

TRACE(matriz)

Por ejemplo:

$$TRACE\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right) devuelve 5$$

Avanzado

Valores propios

Muestra valores propios Eigen en formato de vector para matrices.

EIGENVAL(matriz)

Por ejemplo:

EIGENVAL $\begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ devuelve [5.37228...-0.37228...]

Vectores propios

Vectores y matrices Eigen para una matriz cuadrada. Muestra una lista de dos matrices. La primera contiene los vectores Eigen y la segunda contiene los valores Eigen.

```
EIGENVV(matriz)
```

Por ejemplo:

EIGENVV $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ devuelve las siguientes matrices: $\left\{ \begin{bmatrix} 0.4159... & -0.8369... \\ 0.9093... & 0.5742... \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5.3722... & 0 \\ 0 & -0.3722... \end{bmatrix} \right\}$

Jordan

Devuelve la lista realizada por la matriz de pasaje y la forma Jordan de una matriz.

```
jordan(matriz)
```

Por ejemplo:

jordan **devuelve**
$$\begin{bmatrix} \sqrt{2} & -\sqrt{2} \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & -\sqrt{2} \end{bmatrix}$$

Diagonal

Dada una lista, devuelve una matriz con los elementos de la lista junto con sus elementos diagonales y ceros. Dada una matriz, devuelve un vector de los elementos junto con su diagonal.

diag(lista) 0 diag(matriz)

Por ejemplo:

diag
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 devuelve [1 4]

Cholesky

Para una matriz simétrica numérica de A, devuelve la matriz de L de forma que A=L*tran(L).

cholesky(matriz) $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$

Por ejemplo:

En la vista de CAS, cholesky devuelve $\begin{pmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & \frac{\sqrt{33}}{3} \end{bmatrix}$ después de la simplificación

Hermite

La forma normal de Hermite de una matriz con coeficientes en Z: devuelve U,B, de forma que U es invertible en Z, B es la figura triangular superior y B=U*A.

ihermite(Mtrx(A))

Por ejemplo:

ihermite
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$
 devuelve $\begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 4 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 1 & -1 & -3 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

Hessenberg

Reducción de una matriz a la forma de Hessenberg. Devuelve [P,B] de forma que B=inv(P)*A*P.

```
hessenberg(Mtrx(A))
```

Por ejemplo:

En la vista de CAS, hessenberg
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$
 de vuelve $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{4}{7} & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 & \frac{4}{7} & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

Smith

La forma normal de Smith de una matriz con coeficiente en Z: devuelve U,B,V, de forma que U y V son invertibles en Z, B es la diagonal, B[i,i] divide B[i+1,i+1] y B=U*A*V.

```
ismith(Mtrx(A))
```

Por ejemplo:

$$\texttt{ismith}\left(\begin{bmatrix}1 & 2 & 3\\ 4 & 5 & 6\\ 7 & 8 & 9\end{bmatrix}\right) \texttt{devuelve} \begin{bmatrix}1 & 0 & 0\\ 4 & -1 & 0\\ -1 & 2 & -1\end{bmatrix}\begin{bmatrix}1 & 0 & 0\\ 0 & 3 & 0\\ 0 & 0 & 0\end{bmatrix}\begin{bmatrix}1 & -2 & 1\\ 0 & 1 & -2\\ 0 & 0 & 1\end{bmatrix}$$

Factorizar

LQ

Factorización LQ. Factoriza una matriz $m \times n$ en tres matrices L, Q y P, donde {[L[trapezoidalinferiorm $\times n$]], [Q[ortogonal $n \times n$]], [P[permutación $m \times m$]]} y P*A=L*Q.

LQ(matrix)

Ejemplos:

$$LQ\left(\begin{bmatrix} 1 & 2\\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right) devuelve \left\{ \begin{bmatrix} 2.2360... & 0\\ 4.9193... & 0.8944... \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0.4472... & 0.8944...\\ 0.8944... & -0.4472... \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0\\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$$

LSQ

Mínimos cuadrados. Muestra la matriz (o vector) de mínimos cuadrados de norma mínima correspondiente al sistema matriz1*X=matriz2.

LSQ(matriz1, matriz2)

Por ejemplo:

 $LSQ\!\!\left(\!\begin{bmatrix}1 & 2\\ 3 & 4\end{bmatrix}\!, \begin{bmatrix}5\\ 1 & 1\end{bmatrix}\!\right) devuelve\begin{bmatrix}1\\ 2\end{bmatrix}$

LU

Descomposición LU. Factoriza una matriz cuadrada en tres matrices L, U y P, donde *[[L[triangularinferior]], [U[triangularsuperior]], [P[permutación]]]* y P*A=L*U.

LU(matriz)

Por ejemplo:

$$LU \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \right) \text{devuelve} \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0.3333 \dots & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 0.6666 \dots \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$$

Factorización QR. Factoriza una matriz A *m×n* numéricamente como Q*R, donde Q es una matriz ortogonal y R es una matriz triangular superior y devuelve R. R se almacena en var2 y Q=A*inv(R) se almacena en var1.

QR(matriz A, var1, var2)

Por ejemplo:

$$QR\left(\begin{bmatrix} 1 & 2\\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right) devuelve\left\{\begin{bmatrix} 0.3612... & 0.9486...\\ 0.9486... & -0.3162... \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3.1622... & 4.4271...\\ 0 & 0.6324... \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0\\ 0 & 1 \end{bmatrix}\right\}$$

Schur

Descomposición Schur. Factoriza una matriz cuadrada en dos matrices. Si la *matriz* es real, el resultado es *[[[ortogonal]], [[triangular cuasi superior]]]*. Si la *matriz* es compleja, el resultado es *[[[unitario]],[[triangular superior]]*].

SCHUR(matriz)

Por ejemplo:

$$\mathsf{SCHUR}\left(\begin{bmatrix}1 & 2\\ 3 & 4\end{bmatrix}\right)\mathsf{devuelve}\left\{\begin{bmatrix}0.4159...& 0.9093...\\ 0.9093...& 0.4159...\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}5.3722...& 1\\ 5.55\times 10^{-17}& -0.3722\end{bmatrix}\right\}$$

SVD

Descomposición de valor único. Factoriza una matriz *m* × *n* en dos matrices y un vector: {[[*m* × *m* square orthogonal]], [real], [[*n* × *n* square orthogonal]]}.

SVD(matriz)

Por ejemplo:

$$SVD\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right) devuelve\left\{\begin{bmatrix} 0.4045... & -0.9145... \\ 0.9145... & 0.4045... \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5.4649... & 0.3659... \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0.5760... & 0.8174... \\ 0.8174... & -0.5760 \end{bmatrix}\right\}$$

SVL

Valores únicos. Devuelve un vector que contiene los valores únicos de la matriz.

SVL(matriz)

Por ejemplo:

$$\operatorname{SVL}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2\\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right)$$
 devuelve [5.4649... 0.3659...]

Vector

Producto vectorial

Producto cruzado del vector 1 con el vector 2.

```
CROSS(vector1, vector2)
```

Por ejemplo:

QR

CROSS ([1 2], [3 4]) devuelve [0 0 -2]

Producto escalar

Producto escalar de dos vectores, vector1 y vector2.

dot(vector1, vector2)

Por ejemplo:

dot([1 2],[3 4]) devuelve 11

Normal^L2

Devuelve la norma l² (sqrt(x1^2+x2^2+...xn^2)) de un vector.

l2norm(Vect)

Por ejemplo:

12norm([3 4 -2]) **devuelve** √29

Normal^L1

Devuelve la norma¹ (suma de los valores absolutos de las coordenadas) de un vector.

llnorm(Vect)

Por ejemplo:

l1norm([3 4 -2]) devuelve 9

Norma máx.

Devuelve la norma l∞ (valor máximo de los valores absolutos de las coordenadas) de un vector.

maxnorm(Vect o Mtrx)

Por ejemplo:

maxnorm([1 2 3 -4]) devuelve 4

Ejemplos

Matriz de identidad

Con la función IDENMAT, puede crear una matriz de identidad. Por ejemplo, IDENMAT (2) crea la matriz de identidad 2×2 [[1,0],[0,1]].

También puede crear una matriz de identidad utilizando la función MAKEMAT. Por ejemplo, si se introduce MAKEMAT ($I \neq J, 4, 4$) se crea una matriz 4 × 4 que muestra el numeral 1 para todos los elementos excepto ceros de la diagonal. El operador lógico (\neq) devuelve 0 cuando I (el número de fila) y J (el número de columna) son iguales, y devuelve 1 cuando no son iguales (puede introducir \neq eligiéndolo en la paleta de



Transposición de matrices

La función TRN intercambia los elementos de fila-columna y columna-fila de una matriz. Por ejemplo, el elemento 1,2 (fila 1, columna 2) se intercambia con el elemento 2,1; el elemento 2,3 se intercambia con el elemento 3,2; etc.

Por ejemplo, TRN ([[1,2],[3,4]]) crea la matriz [[1,3],[2,4]].

Forma escalonada reducida

El conjunto de ecuaciones

x - 2y + 3z = 14

2x + y - z = -3

4x - 2y + 2z = 14

puede escribirse como matriz aumentada

 $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & | & 14 \\ 2 & 1 & -1 & -3 \\ 4 & -2 & 2 & | & 14 \end{bmatrix}$

que, a continuación, puede almacenarse como una matriz real 3 x 4 de en cualquier variable matricial. En este ejemplo se utiliza M1.

		Matrice	S	L
M1	1	2	3	4
1	1	-2	3	14
2	2	1	-1	-3
3	4	-2	2	14
4				
Edit	ar Más	Ira I	r→	

Puede utilizar la función RREF para cambiar a la forma de matriz escalonada reducida, almacenándola en cualquier variable matricial. En este ejemplo se utiliza M2.

Fur	nción 🥢

La matriz escalonada reducida proporciona la solución para la ecuación lineal en la cuarta columna.

Una ventaja de utilizar la función RREF es que también funciona con matrices inconsistentes resultantes de sistemas de ecuaciones que no tienen solución o tienen soluciones infinitas.

Función	****			Ζπ.	
RREF(M1)►M2	1	0	0	1	1
	0	1	0	-2	
		~	1	2	
	U	0	1	5	L
Sto >					J

Por ejemplo, el siguiente conjunto de ecuaciones tiene un número infinito de soluciones:

x + y - z = 52x - y = 7x - 2y + z = 2

La fila final de ceros en la forma escalonada reducida de la matriz aumentada indica un sistema inconsistente con soluciones infinitas.

	Fu	nci	ión	Zπ
М3			[1 1 -1	5]
			2 -1 0 1 -2 1	7 2
RREF(M3)	1	0	-0.333333333333333	4
	0	1	-0.666666666667	1
	0	0	0	0
Sto 🕨		I		

28 Notas e información

La calculadora HP Prime dispone de dos editores de texto para introducir notas:

- El editor de notas: se abre desde el catálogo de notas (una recopilación de notas independientes de las aplicaciones).
- El editor de información: se abre desde la Vista de información de una aplicación. Una nota creada en la Vista de información se asocia con la aplicación y se conserva en ella si envía la aplicación a otra calculadora.

Catálogo de notas

Según la memoria disponible, puede guardar tantas notas como desee en el catálogo de notas. Estas notas son independientes de cualquier aplicación. El catálogo de notas enumera las notas por nombre. Esta lista excluye las notas creadas en la Vista de información de cualquier aplicación, pero se pueden copiar y pegar en el catálogo de notas mediante el portapapeles. Desde el catálogo de notas, puede crear o editar notas individuales en el editor de notas.

Catálogo de notas: botones y teclas

Pulse Shiff Notes " ") (Notas) para acceder al catálogo de notas. En el catálogo de notas puede utilizar los

botones y teclas siguientes (tenga en cuenta que algunos botones no estarán disponibles si no hay notas en el catálogo de notas).

Botón o tecla	Finalidad
Editar	Abre la nota seleccionada para la edición.
Nuevo	Inicia una nueva nota y solicita un nombre.
Más	Pulse para brindar las siguientes funciones adicionales.
_	Guardar: crea una copia de la nota seleccionada y le solicita que la guarde con un nombre nuevo.
	Renom.: cambia el nombre de la nota seleccionada.
	Orden: ordena la lista de notas (la ordenación se puede realizar de forma alfabética o cronológica).
	Elim.: elimina todas las notas.
	Borrar: crea una copia de la nota seleccionada y le solicita que la guarde con un nombre nuevo.
	Enviar: envía la nota seleccionada a otra calculadora HP Prime.
Del	Elimina la nota seleccionada.
Shift	Elimina todas las notas del catálogo.

Botón o tecla	Finalidad	
Esc Clear		

Editor de notas

Desde el editor de notas podrá crear y editar notas. Puede iniciar el editor de notas desde el catálogo de notas y desde una aplicación. Las notas creadas en una aplicación se conservan en ella incluso si envía la aplicación a otra calculadora. Estas notas no aparecen en el catálogo de notas. Solo se podrán leer cuando se abra la aplicación asociada. Las notas creadas mediante el catálogo de notas no son específicas de ninguna aplicación y pueden visualizarse en cualquier momento abriendo el catálogo de notas. Estas notas también pueden enviarse a otra calculadora.

Creación de una nota del catálogo de notas

1. Abra el catálogo de notas.

Shift O Notes " "	
Cat	álogo de notas 💦 💦
Nuevo	Más 🔤 🗌

2. Cree una nueva nota.

OK OK

- NI	11	0	ω,	2	
	ч	-	w	U.	

Nueva not	a
Nombre:	
Introducir nombre para la nu Editar	eva nota Canc. OK

Introduzca un nombre para su nota. En este ejemplo, la llamaremos MINOTA. ALPHA Olpho MINOTA 3.



Nueva nota		4π
Nombre		
Nombre.		
Introducir nombre para la nueva no	ota	
MYNOTE		
	Canc.	ОК

4. Escriba la nota con las teclas de edición y las opciones de formato que se describen en las secciones

siguientes. Cuando haya terminado, salga del Editor de nota presionando 🔬 o Apps y abra una

aplicación. Su trabajo se guarda de forma automática. Para acceder a su nueva nota, vuelva al Catálogo de notas.

	MYNOTE	41
THIS IS MY TES	Т	
Form. Estilo		 Insertar

Agregar una nota a una aplicación

También puede crear una nota específica para una aplicación que se conserva en ella si envía la aplicación a otra calculadora. Las notas creadas de esta forma aprovechan las ventajas de todas las funciones de formato del editor de notas (ver a continuación).

Editor de notas: botones y teclas

Los siguientes botones y teclas están disponibles al añadir o editar una nota.

Botón o tecla	Finalidad
Form.	Abre el menú que permite dar formato al texto. Consulte <u>Opciones de formato en la página 585</u> .
Estilo	Ofrece las opciones de negrita, cursiva, subrayado, mayúsculas, superíndice y subíndice. Consulte <u>Opciones de formato en la página 585</u> .
•	Botón de alternancia que ofrece tres tipos de viñetas. Consulte <u>Opciones de formato en la página 585</u> .
Insertar	Inicia un editor 2D para introducir expresiones matemáticas en formato de libro de texto; consulte Inserción de expresiones matemáticas en la página 586
-	Introduce un espacio durante la entrada de texto.
🛓 Página 🁎	Se desplaza de una página a otra en una nota de varias páginas.
Shift Copy	Muestra opciones para copiar texto en una nota. Consulte a continuación.
Inic.	Opción de copia. Permite marcar dónde comienza la selección de texto.

Botón o tecla	Finalidad
End	Opción de copia. Permite marcar dónde finaliza la selección de texto.
Todo	Opción de copia. Permite seleccionar la nota completa.
Cortar	Opción de copia. Permite cortar el texto seleccionado.
Copiar	Opción de copia. Permite copiar el texto seleccionado.
Del	Borra el carácter ubicado a la izquierda del cursor.
Enter ≈	Inicia una nueva línea.
(Borrar)	Borra toda la nota.
Vars _{Chars A}	Menú para introducir los nombres y contenidos de las variables.
Mem B	Menú para introducir comandos matemáticos.
(Borrar)	Muestra una paleta de caracteres especiales. Para escribir uno, resáltelo y pulse OK o Enter Renter . Para añadir un carácter <i>sin</i> cerrar el menú de Chars, selecciónelo y toque Eco

Introducción de caracteres en mayúsculas y minúsculas

En la siguiente tabla se describe cómo puede introducir rápidamente caracteres en mayúsculas y minúsculas.

Teclas	Finalidad
ALPHA alpha	Permite introducir el siguiente carácter en mayúsculas
ALPHA alpha alpha	Con mayúscula bloqueado, asegúrese de carácter siguiente minúsculas
Shift	Botón de alternancia que ofrece tres tipos de viñetas. Consulte <u>Opciones de formato en la página 585</u> .
Shift ALPHA alpha	Con las mayúsculas bloqueadas, permite introducir todos los caracteres en minúsculas hasta que se restablezca el modo
ALPHA alpha	Permite restablecer el modo de bloqueo de mayúsculas

Teclas	Finalidad
ALPHA alpha Shift	Permite introducir el siguiente carácter en minúsculas
ALPHA alpha	Modo de bloqueo: permite introducir todos los caracteres en minúsculas hasta que se restablezca el modo
ALPHA alpha	
Shift	Con las minúsculas bloqueadas, permite introducir el siguiente carácter en mayúsculas
Shift ALPHA alpha	Con las minúsculas bloqueadas, permite introducir todos los caracteres en mayúsculas hasta que se restablezca el modo
ALPHA alpha	Permite restablecer el modo de bloqueo de minúsculas

El lado izquierdo del área de notificación de la barra de título indicará si se aplicarán mayúsculas o minúsculas al carácter que introduzca a continuación.

Formato de texto

Puede introducir texto en diferentes formatos en el editor de notas. Elija una opción de formato antes de comenzar a introducir texto. Las opciones de formato se describen en <u>Opciones de formato</u> <u>en la página 585</u>.

Opciones de formato

Las opciones de formato están disponibles desde tres botones táctiles en el editor de notas y en la Vista de información de una aplicación:

Form.	Estilo	
	Lotino	-

En la tabla siguiente se enumeran las opciones de formato disponibles.

Categoría	Opciones
Form.	10–22 pt.
Tam. fuente	
Form.	Permite seleccionar entre veinte colores.
Color de primer plano	
Form.	Permite seleccionar entre veinte colores.
Color de fondo	
Form.	Izquierda

Categoría	Opciones
Alinear (alineación de texto)	Centro
	Derecha
Estilo	Negrita
	Cursiva
Estilo de fuente	Subrayar
	Tachar
	Superíndice
	Subíndice
•	• —Primer nivel de viñetas
	°—Segundo nivel de viñetas
Viñetas	▷—Tercer nivel de viñetas
	X —Cancelar viñetas

Inserción de expresiones matemáticas

Puede insertar una expresión matemática en formato de texto de libro en la nota, tal como se muestra en la siguiente figura. El editor de notas utiliza el mismo editor 2D que la vista de Inicio y la vista del CAS, que se activa a través del botón del menú Insertar.



- 1. Introduzca el texto que desee. Cuando llegue al momento en el que desea iniciar una expresión matemática, toque Insertar.
- Introduzca la expresión matemática de la misma forma que lo haría en la vista de Inicio o en la vista del CAS. Puede utilizar la plantilla matemática y cualquier función de los menús del cuadro de herramientas.
- 3. Cuando haya terminado de introducir la expresión matemática, pulse () 2 o 3 veces (en función de la complejidad de la expresión) para salir del editor. Ahora puede seguir introduciendo texto.

Importación de una nota

Puede importar una nota del catálogo de notas a la Vista de información de una aplicación y viceversa.

Imagine que desea copiar una nota con el nombre Asignaciones del catálogo de notas a la Vista de información de Función:

Abra el catálogo de notas. 1.



- Seleccione la nota **Tareas** y toque Editar 2.
- Abra las opciones de copia para copiar al portapapeles. 3.



Los botones de menú cambian para darle opciones para copiar:

Inic. : Marca dónde debe comenzar la copia o el corte.

: Marca dónde debe terminar la copia o el corte. End

Todo : Selecciona el programa completo.

Cortar : Corta la selección.

Copiar : Copia la selección.

- 4. Seleccione lo que desea copiar o cortar (utilizando las opciones mencionadas anteriormente).
- 5. Toque Copiar o Cortar
- Abra la Vista de información de la aplicación Función. 6.

Apps , toque el icono de la aplicación Función, pulse Shiff

Desplace el cursor a la posición en la que desea pegar el texto copiado y abra el portapapeles. 7.



8. Seleccione el texto del portapapeles y pulse OK

Puede enviar una nota a otra calculadora HP Prime.

29 Programación en HP PPL

Este capítulo describe el lenguaje de programación de HP Prime (HP PPL). En este capítulo aprenderá acerca de:

- comandos para programación
- creación de funciones en programas
- uso de variables en los programas
- ejecución de programas
- depuración de programas
- creación de programas para construir aplicaciones personalizadas
- envío de un programa a otra HP Prime

Programas HP Prime

Un programa de HP Prime contiene una secuencia de comandos que se ejecutan automáticamente para realizar una tarea.

Estructura de comandos

Los comandos se separan con punto y coma (;). Los comandos que aceptan múltiples argumentos tienen dichos argumentos encerrados entre paréntesis y separados por coma(,). Por ejemplo,

PIXON (xposition, yposition);

En ocasiones, los argumentos de un comando son opcionales. Si se omite un argumento, se utiliza un valor predeterminado en su lugar. En el caso del comando PIXON, se puede usar un tercer argumento que especifique el color del píxel

PIXON (xposition, yposition [,color]);

En este manual, los comandos opcionales aparecerán entre corchetes, como se muestra más arriba. En el ejemplo PIXON se podría especificar una variable de gráficos (G) como el primer argumento. El valor predeterminado es GO, que contiene siempre la pantalla mostrada en ese momento. Por lo tanto, la sintaxis completa para el comando PIXON es:

PIXON([G,] xposition, yposition [,color]);

Algunos comandos integrados emplean una sintaxis alternativa mediante la cual los argumentos de función no aparecen entre paréntesis Por ejemplo, RETURN y RANDOM.

Estructura de programas

Los programas pueden contener cualquier número de subrutinas (cada una de las cuales es una función o procedimiento). Las subrutinas comienzan con un encabezado que consiste en el nombre, seguido de un paréntesis, que contiene una lista de los parámetros o argumentos separados por comas. El cuerpo de una subrutina consta de una secuencia de instrucciones incluidas entre un par BEGIN-END; par. Por ejemplo, el cuerpo de un programa simple, denominado MI PROGRAMA, podría parecerse a esto:

```
EXPORT MIPROGRAMA()
BEGIN
```

PIXON(1,1); END;

Comentarios

Cuando una línea de un programa comienza con dos barras diagonales, //, el resto de la línea será ignorado. Esto le permite introducir comentarios en el programa:

```
EXPORT MIPROGRAMA()
BEGIN
PIXON(1,1);
//Esta línea es solo un comentario.
END;
```

Catálogo de programas

El catálogo de programas es donde se ejecutan y depuran los programas y se envían a otra HP Prime. También se puede cambiar el nombre de los programas o eliminarlos y es donde se inicia el editor de programas. El editor de programa es donde se crean y editan los programas. También se pueden ejecutar programas desde Vista de inicio o desde otros programas.

Acceso al catálogo de programas

Presione Shiff (Programa) para abrir el catálogo de programas.

Cat	álogo de	progran	nas	Ζπ
🗹 Función (Ap	p)			0KB
MYPROGRAM				1KB
Editar Nuevo	Más	Enviar	Depur.	Eiecu.

El catálogo de programas muestra una lista de nombres de programas. El primer elemento en el catálogo de programas es una entrada integrada que tiene el mismo nombre que la aplicación activa. Esta entrada es el programa de aplicación de la aplicación activa, si existe dicho programa.

Catálogo de programas: botones y teclas

Botón o tecla	Finalidad
Editar	Abre el programa resaltado para su edición.
Nuevo	Solicita un nuevo nombre de programa y a continuación abre el editor de programas.
Más	Abre opciones adicionales de menú para el programa seleccionado:
_	Guard.: crea una copia del programa seleccionado con el nombre nuevo que se le solicitará que proporcione.
	Renom.: cambia el nombre del programa seleccionado.
	Orden: ordena la lista de programas. (Las opciones de orden son alfabético y cronológico).
	Elim.: elimina el programa seleccionado.
	Borrar: elimina todos los programas.
	Para volver a mostrar el menú inicial, pulse On off Clear .
Enviar	Envía el programa resaltado a otra HP Prime
Depur.	Depura el programa seleccionado.
Ejecu.	Ejecuta el programa resaltado.
Shift () · Shift (Va al comienzo o el final del catálogo de programa.
Del	Elimina el programa seleccionado.
Shift Esc Clear	Elimina todas las notas del catálogo.

Creación de un nuevo programa

En las siguientes secciones, crearemos un programa simple que cuente hasta tres para introducir la utilización del editor de programa y sus menús.

1. Abra el catálogo de programas e inicie un programa nuevo. Shiff



Nuevo programa 💦 🦽	
Nombre:	
CAS:	
Introducir nuevo nombre Editar Ejemplc Canc. OK	

Introduzca un nombre para el programa, o pulse **Example** y seleccione un programa de demostración. 2.

En el siguiente ejemplo, se crea un nuevo programa. Presione ALPHA (para bloquear el modo

alfa) MYPROGRAM OK

Nuevo programa	a	
	-	6T
Nombre:		
CAS:		
Introducir nuevo nombre		
MYPROGRAM		
	Canc.	ОК

3. Presione OK nuevamente. Se crea automáticamente una plantilla para el programa. La plantilla consta de un encabezado para una función del mismo nombre que el programa, EXPORT MIPROGRAMA (), y un par BEGIN-END; que encerrará las instrucciones de la función.

Annoviele description	MYPRC	GRAM		Zπ
EXPORT BEGIN	MYPROGRAM	M()		
END;				
Cmds F	Plant.		Compr	

SUGERENCIA: El nombre del programa solo puede contener caracteres alfanuméricos (letras y números) y el carácter de subrayado. El primer carácter debe ser una letra. Por ejemplo, GOOD_NAME y Spin2 son nombres de programa válidos, mientras que HOT STUFF (contiene un espacio) y 2Cool! (se inicia con número e incluye!) no son válidos.

El editor de programa

Hasta estar familiarizado con los comandos de HP Prime, la manera más sencilla de ingresar los comandos es

seleccionarlos desde el menú Catálogo (Catlg), o desde el menú Comandos en el editor de

programas (Cmds). Para introducir variables, símbolos, funciones matemáticas, unidades o caracteres, utilice las teclas del teclado.

Editor de programas: botones y teclas

Los botones y teclas en el Editor de programas se describen en la siguiente tabla.

Botón o tecla	Significado
Cmds	Abre un menú desde donde puede elegir entre los comandos de programación comunes. Los comandos están agrupados en las opciones:
	Cadenas
	Dibujo
	Matriz
	Funciones de apl.
	Entero
	E/S
	Más

Botón o tecla	Significado
	Pulse Esc para volver al menú principal.
	Los comandos de este menú se describen en <u>Comandos en el</u> <u>menú Cmds en la página 626</u> .
Plant.	Abre un menú desde donde puede seleccionar los comandos comunes de programación. Los comandos están agrupados en las opciones:
	Bloque
	Bifurcación
	Bucle
	Variable
	Función
	Pulse Esc para volver al menú principal.
	Los comandos de este menú se describen en <u>Comandos en el</u> menú Plant. en la página 619.
 Página ALPHA 	Si su programa ocupa más de una pantalla, puede saltar rápidamente de una pantalla a otra tocando uno de los lados de este botón. Toque el lado izquierdo del botón para mostrar la página anterior; toque el lado derecho para mostrar la página siguiente (el toque sobre el lado izquierdo estará inactivo cuando se muestre la primera página del programa)
	Verifica los errores en el programa actual.
Compr	
Chars A	Muestra los menús para seleccionar los valores y los nombres de las variables.
Shift Vars Chars A (Carac.)	Muestra una paleta de caracteres. Si se muestra esta paleta mientras está abierto un programa, puede elegir un caracter y este será agregado a su programa en el punto del cursor. Para añadir un caracter, selecciónelo y toque OK o pulse
	Enter ». Para añadir un carácter <i>sin</i> cerrar la paleta de
	caracteres, seleccionelo y toque ECO
Shift () y Shift	Mueve el cursor hacia el final (o el inicio) de la línea actual. También puede deslizar el dedo por la pantalla.
Shift (y Shift)	Mueve el cursor hacia el inicio (o el final) del programa. También puede deslizar el dedo por la pantalla.
ALPHA alpha Jupha y ALPHA alpha	Mueve el cursor una pantalla a la derecha (o a la izquierda). También puede deslizar el dedo por la pantalla.

Botón o tecla	Significado
Enter ≈	Inicia una nueva línea.
Del	Borra el carácter ubicado a la izquierda del cursor.
Shift State	Borra el carácter ubicado a la derecha del cursor.
Shift	Elimina el programa entero.
Esc Clear	

Si pulsa en el Editor de programas, verá dos opciones más:

- **Crear tecla de usuario**: toque esta opción y pulse cualquier tecla para pegar una plantilla en su programa para redefinir esa tecla como una tecla de usuario.
- **Insertar pragma**: toque esta opción para pegar una definición de modo #pragma en su programa. La definición del modo #pragma es la siguiente:

#pragma mode(separator(), integer())

Utilice la definición de modo #pragma para definir el conjunto de separadores utilizados para agrupar dígitos y el tipo de entero. La definición del modo #pragma obligará al programa a compilar con esta configuración. Esta capacidad es útil para la adaptación de un programa escrito para una cultura que utiliza diferentes símbolos de agrupación (. en vez de ,) que el suyo propio.

 Para continuar con el ejemplo MIPROGRAMA (que comenzó en <u>Programación en HP PPL</u> <u>en la página 588</u>), use las teclas del cursor para posicionarlo donde desee insertar un comando o simplemente toque sobre la ubicación deseada. En este ejemplo, tendrá que colocar el cursor entre BEGIN y END.

Antonio de Mariero de Mariero de		MYPRO	GRAM		μ.
EXPORT	MYPF	ROGRAM	()		
BEGIN					
END;					
Cmds	Plant.			Compr	

2. Toque **Plant.** para abrir el menú de comandos comunes de programación para bloqueo, bifurcación, ciclado, variables y funciones. En este ejemplo, seleccionaremos el comando LOOP desde el menú.

	MYPROGRAM	41
EXPORT MYP	ROGRAM()	
BEGIN		
END;		
Comondos pro		
Comandos pro	og.	
¹ Bloque	>	
² Bifurcación	>	
³ Bucle	>	
4Variable	>	
₅Función	>	
Cmds Plant.		Compr

3. Seleccione **Loop** y luego seleccione **FOR** en el submenú. Observe que se inserta una plantilla FOR_FROM_TO_DO_. Solo necesita completar la información que falta.

	MY	PROGRAM	Δπ
EXPORT MYPR	OG	RAM()	
BEGIN		¹ FOR	
END;		² FOR STEP	
Comandos prog		3FOR DOWN	
¹ Bloque	>	IFOR DOWN STEP	
² Bifurcación	>	₅WHILE	
³ Bucle	>	6 REPEAT	
4Variable	>	7 BREAK	
⁵ Funcion	>	*CONTINUE	
Cmds Plant.		Compr	
	MY	PROGRAM	Ζπ
EXPORT MYPR	OG	RAM()	
BEGIN			
FOR FROM	TO	DO	
FOR FROM	то	DO	
FOR FROM	то	DO	
FOR FROM END; END;	то	DO	
FOR FROM END; END;	то	DO	
FOR FROM END; END;	то	DO	

4. Usando las teclas del cursor y el teclado, complete las partes que faltan en el comando. En este caso, asegúrese de que la instrucción coincida con lo siguiente: FOR N FROM 1 TO 3 DO

MYPROGRAM					
EXPORT MYPROGRAM()					
BEGIN					
FOR N FROM 1 TO 3 DO					
END ;					
END;					
Cmds Plant. Compr					

- 5. Desplace el cursor hacia una línea en blanco debajo del enunciado FOR.
- 6. Toque Cmds para abrir el menú de comandos comunes de programación.
- 7. Seleccione **E/S** y luego seleccione **MSGBOX** en el submenú.
- 8. Introduzca los argumentos del comando MSGBOX y escriba un punto y coma al final del comando

(Shift		+)
`		ĮĮ	Ans	÷.,	Ľ

MYPROGRAM 41
EXPORT MYPROGRAM() BEGIN FOR N FROM 1 TO 3 DO MSGBOX("Counting:"+N); END; END;
Cmds Plant. Compr

- 9. Toque Compr para comprobar la sintaxis del programa.
- 10. Cuando haya terminado, pulse Shiff $\begin{bmatrix} 1 \\ Program Y \end{bmatrix}$ para volver al catálogo de programas o Setting



ir a la Vista de inicio. Ahora está listo para ejecutar el programa.

Ejecución de un programa

Desde Vista de inicio, escriba el nombre del programa. Si el programa recibe parámetros, introduzca un par de paréntesis después del nombre del programa que contenga los parámetros separados por una coma. Para

ejecutar el programa, presione

Enter

En el catálogo de programa, resalte el programa que desea ejecutar y toque Ejecu. Cuando un programa se ejecuta desde el catálogo, el sistema busca una función denominada INICIAR () (sin parámetros).

También puede ejecutar un programa desde el menú USUARIO (uno de los menús de la caja de herramientas):

Función	2π.
Funcience de prog	
TWITPROGRAM >	INTEROGRAM
Matem. CAS Apl. Usua.	Catlg OK

- 1. Presione B y toque Usua.
- 2. Toque MIPROGRAMA > para expandir el menú y seleccione MIPROGRAMA. MIPROGRAMA aparece en la línea de entrada.
- 3. Toque $\begin{bmatrix} Enter \\ \approx \end{bmatrix}$ y el programa se ejecuta mostrando un cuadro de mensaje.
- 4. Toque OK tres veces para desplazarse por el bucle FOR. Observe que el número mostrado se incrementa en 1 cada vez.

	Fund	tión	Ζπ
MYPROGRAM			
Sto 🕨			

Después de que termina el programa, puede reanudar cualquier otra actividad con HP Prime.

Si un programa tiene argumentos, al presionar Ejecu. aparecerá una pantalla y le pedirá que introduzca los parámetros del programa.

Programas multifunción

- Para crear una entrada con múltiples subentradas en el submenú de Usuario del menú de Caja de herramientas, introduzca varios comandos EXPORT en un solo programa.
- NOTA: Normalmente, debe eliminar los comandos aumtomáticos EXPORT, BEGIN y END que se crean con un programa.

El siguiente programa de ejemplo se denomina MICARPETA. Contiene dos funciones definidas por el usuario de la siguiente forma:

```
• FUNCTION1(X) devuelve X+1
```

• FUNCTION2(X) devuelve X-1

Programa MICARPETA

```
EXPORT FUNCTION1(X)
```

BEGIN

```
RETURN X+1;
```

END;

```
EXPORT FUNCTION2(X)
```

BEGIN

```
RETURN X-1;
```

END;

Ahora, cuando presiona Mem B y luego pulsa Usua., aparece una opción llamada MICARPETA. Pulse

		Fund	ión		Ζπ
	Funciones de prog.			1 FUNCT	ION1
	1 MYFOLDER >			2 FUNCT	ION2
Matem.	CAS	Apl.	Usua.	Catlg	OK

MICARPETA para ver las subentradas FUNCTION1 y FUNCTION2.

Puede utilizar este procedimiento para crear carpetas personalizadas que contengan las funciones que necesita y están organizadas de forma óptima para su uso.
Cuando selecciona su programa en el Catálogo de Programas y pulsa Ejecu. o Depur., aparece una lista con NOMBRE1 y NOMBRE2. Seleccione cuál función ejecutar o depurar.

Catálogo de programas	4π
Función (App)	0KB
MYFOLDER	1KB
Seleccionar función prog.	
1 FUNCTION1	
² FUNCTION2	
Editar Nuevo Más Enviar Depur.	Ejecu.

Depuración de un programa

Shift 1

No se puede ejecutar un programa que contenga errores de sintaxis. Si el programa no realiza las funciones esperadas o si el sistema detecta un error de tiempo de ejecución, puede ejecutar el programa paso a paso y visualizar los valores de las variables locales.

Vamos depurar el programa creado anteriormente: MIPROGRAMA.

1. En el catálogo de programas, seleccione MIPROGRAMA.

Program Y	
Catálogo de programas	ΔΠ
🖾 Función (App)	0KB
MYPROGRAM	1KB
[Editar Nuevo] Más [Enviar]Depur.	Ejecu.

2. Toque Depur.

Si hay más de una función EXPORT en un archivo, aparece una lista para que elija qué función depurar.

MYPROGRAM.MYPROGRAM
EXPORT MYPROGRAM()
ECRIN EROM 1 TO 3 DO
MSGBOX("Counting:"+N):
END:
END;
www.www.www.www.Variable
Editar Omitir Incrm. Intercar Final Cont.

Mientras se depura un programa, el título de la función del programa o intraprograma aparece en la parte superior de la pantalla. A continuación se encuentra la línea actual del programa que está siendo depurado. El valor actual de cada variable aparece en el cuerpo principal de la pantalla. En el depurador están disponibles los siguientes botones de menú:



Omitir : Salta a la siguiente línea o bloque de programa

Incrm. : Ejecuta la línea actual

Vars. : Abre un menú de variables. Puede seleccionar una y agregarla a la lista de variables de manera que pueda ver cómo cambia a medida que avanzan los pasos del programa.

Final : Cierra el depurador

Cont. : Continúa la ejecución del programa sin depuración

3. Ejecute el comando de bucle FOR Incrm.

> Se inicia el bucle FOR y la parte superior de la pantalla muestra la siguiente línea del programa (el comando MSGBOX).

Ejecute el comando MSGBOX Incrm. 4.

Aparecerá un cuadro de mensaje. Tenga en cuenta que cada vez que se muestre un cuadro de mensaje,

debe descartarlo tocando	OK	o presionando	
--------------------------	----	---------------	--

Enter

Enter ≈

Toque Incrm. y presione

repetidamente para ejecutar el programa paso a paso.

Toque	Final	para cerrar el depurador en la línea actual del programa, o toque	Cont.	para ejecutar el
resto d	el progra	ma sin utilizar el depurador.		

Edición de un programa

Un programa se edita utilizando el editor de programas, al que se puede acceder desde el catálogo de programas.

Abra el catálogo de programas. 1.

Shift 1 Program Y	
Catálogo de programas	4π
🖾 Función (App)	0KB
MYPROGRAM	1KB
l	
Editar Nuevo Más Enviar Depu	r. Ejecu.

Enter Toque el programa que desea editar (o use las teclas de flecha para resaltarlo y presione 2.

HP Prime abre el editor de programa. El nombre de su programa aparece en la barra de título de la pantalla. Los botones y teclas que puede usar para editar su programa se encuentran en Editor de programas: botones y teclas en la página 592.

Copiado de un programa o parte de un programa

Puede utilizar los comandos globales Copiar y Pegar para copiar parte del programa o el programa completo. Los siguientes pasos muestran el proceso:

Abra el catálogo de programas. 1.



- 2. Toque en el programa que tenga el código que desea copiar.
- Presione Shift Copy (Copiar). 3.

Los botones de menú cambian para darle opciones para copiar:

Inic. : Marca dónde debe comenzar la copia o el corte.



: Marca dónde debe terminar la copia o el corte.



Todo : Selecciona el programa completo.



Cortar : Corta la selección.

).

Copiar : Copia la selección.

- 4. Seleccione lo que desea copiar o cortar (utilizando las opciones mencionadas anteriormente).
- 5. Toque Copiar O Cortar
- 6. Vuelva al catálogo de programas y abra el programa de destino.
- 7. Mueva el cursor hacia donde desea insertar el código copiado o cortado.
- 8. Presione Shift EMenu (Pegue). Se abrirá el portapapeles. El contenido que acaba de copiar o cortar

aparecerá resaltado al principio de la lista, por lo que solo tiene que tocar **OK**. El código se pegará en el programa, comenzando en la ubicación del cursor.

œ

Eliminación de un programa

Para eliminar un programa:

1. Abra el catálogo de programas.



2. Resalte el programa que desea eliminar y presione

3. Cuando aparezca el mensaje, toque OK para eliminar el programa o Canc. para cancelar.

Eliminación de todos los programas

Para eliminar todos los programas a la vez:

1. Abra el catálogo de programas.



- 2. Presione Shift Esc (Clear).
- 3. Cuando aparezca el mensaje, pulse OK para eliminar todos los programas o Canc. para cancelar.

Eliminación del contenido de un programa

Puede borrar el contenido de un programa sin eliminar el programa. Entonces el programa tendrá solo un nombre y nada más.

1. Abra el catálogo de programas.



2. Toque en el programa para abrirlo.



Compartición de un programa

Puede enviar programas entre calculadoras así como también enviar aplicaciones, notas, matrices y listas.

Lenguaje de programación de la calculadora HP Prime

El lenguaje de programación de HP Prime le permite extender el potencial de HP Prime agregando programas, funciones y variables al sistema. Los programas que escriba pueden ser independientes o estar adjuntados a una aplicación. Las funciones y las variables que cree pueden ser locales o globales. Si están se consideran

global, aparecen en el menú del usuario cuando presione 🚛 o 🚺 . En las secciones siguientes, se

describen las variables y funciones y, a continuación crear un conjunto de programas cortos para ilustran las distintas técnicas para crear programas, funciones y variables.

Variables y visibilidad

Las variables en un programa de HP Prime pueden utilizarse para almacenar números, listas, matrices, objetos de gráficos y cadenas. El nombre de una variable debe tener una secuencia de caracteres alfanuméricos (letras y números), comenzado con una letra. Los nombres reconocen mayúsculas y minúsculas, por lo tanto las variables denominadas MaxTemp y maxTemp son diferentes.

HP Prime tiene variables integradas de varios tipos, visibles globalmente (es decir, visible en cualquier lugar de la calculadora). Por ejemplo, las variables integradas A a Z pueden utilizarse para almacenar números reales, 20 a 29 pueden utilizarse para almacenar números complejos, M0 a M9 pueden utilizarse para almacenar matrices y vectores y así sucesivamente. Estos nombres están reservados. No se pueden usar para otros datos. Por ejemplo, no puede darle a un programa el nombre M1ni almacenar un número real en una variable denominada 28. Además de estas variables reservadas, cada aplicación de HP tiene sus propias variables reservadas. Algunos ejemplos son Root, Xminy Numstart. La mayoría de estas variables de aplicación es local para su aplicación, a pesar de que algunas son globales por diseño. Por ejemplo, C1 es utilizado por la aplicación Var 2 estadística para almacenar datos estadísticos. Esta variable es global, por lo tanto puede acceder a esos los datos desde cualquier otro lugar del sistema. Nuevamente, estos nombres no pueden ser utilizados para nombrar a un programa ni almacenar datos de otro tipo que no sean los que su diseño permite. Puede encontrar una lista completa de las variables de aplicación y del sistema en el capítulo "Variables".

En un programa puede declarar variables para usar solo dentro de una función específica. Esto se realiza usando la declaración LOCAL. El uso de variables locales le permite declarar y utilizar variables que no afectarán el resto de la calculadora. Las variables locales no están vinculadas a un tipo particular: es decir. puede almacenar números de punto flotante, enteros, listas, matrices y expresiones simbólicas en una variable con cualquier nombre local. Aunque el sistema le permite almacenar distintos tipos en la misma variable local, esto es una mala práctica de programación y debe ser evitada.

Las variables declaradas en un programa deben tener nombres descriptivos. Por ejemplo, es mejor que una variable utilizada para almacenar el radio de un círculo se denomine RADIUS en lugar de VGFTRFG. Es más probable que recuerde para qué se utiliza la variable si su nombre coincide con su propósito.

Si se necesita una variable después de ejecutar el programa, esta puede ser exportada desde el programa utilizando el comando EXPORT. Para hacer esto, el primer comando en el programa (es decir, en una línea por encima del nombre del programa) sería EXPORT RADIUS. A continuación, si se le asigna un valor a

RADIUS, el nombre aparece en el menú de variables (Vars Chors A) y es visible de forma global. Esta

característica permite una interactividad amplia y poderosa entre diferentes entornos de la calculadora HP Prime. Tenga en cuenta que si otro programa exporta una variable con el mismo nombre, estará activa la versión exportada más recientemente.

El programa a continuación le solicita al usuario el valor de RADIUSY exporta la variable para usarla fuera del programa.

EXPORT RADIUS; EXPORT GETRADIUS() BEGIN INPUT(RADIUS); END;

Tenga en cuenta que el comando EXPORT para la variable RADIUS aparece antes del encabezado de la función donde se asigna RADIUS. Después de ejecutar este programa, aparece una nueva variable denominada RADIUS en la sección USER GETRADIUS del menú de Variables.

	Func	ión		Zπ
Variables	s de prog	rama		
¹ GETRADI	US	>	1 RADIUS	
Inicio	Apl.	Usua.	Catálogo	OK

Calificación del nombre de una variable

La calculadora HP Prime tiene muchas variables del sistema cuyos nombres aparentemente son iguales. Por ejemplo, la aplicación Función tiene un variable denominada Xmin, pero también la tienen las aplicaciones Polar, Paramétrica, Secuencia y Solucionador En un programa y en la Vista de inicio, puede hacer referencia a una versión determinada de estas variables calificando su nombre. Para ello basta con introducir el nombre de la aplicación (o programa) al que pertenece la variable seguido de un punto (.), y, a continuación, el nombre real de la variable. Por ejemplo, la variable calificada Function.Xmin hace referencia al valor de Xmin dentro de la aplicación Función. De manera similar, la variable calificada Paramétric.Xmin hace referencia al valor de Xmin en la aplicación Paramétrica. A pesar de tener el mismo nombre, (Xmin), las variables podrían tener diferentes valores. Debe hacer lo mismo para utilizar una variable local en un programa: especifique el nombre del programa seguido del punto y a continuación, el nombre de la variable.

Las funciones, sus argumentos y sus parámetros

Puede definir sus propias funciones en un programa y pasar datos a una función usando parámetros. Las funciones pueden devolver un valor (utilizando el enunciado RETURN) o no. Cuando un programa se ejecuta desde Vista de inicio, el programa devolverá el valor devuelto por la última instrucción que se ha ejecutado.

Además, las funciones pueden ser definidas en un programa y exportadas para ser usadas por otros programas, de forma muy similar como se hace con las variables que pueden ser definidas y utilizadas en otra parte.

En esta sección crearemos un pequeño conjunto de programas, cada uno de los cuales ejemplifica algún aspecto de programación en la calculadora HP Prime. Cada uno de estos programas se utilizará como bloque de creación de una aplicación personalizada.

Programa ROLLDIE

Primero crearemos un programa llamado ROLLDIE. Simula el lanzamiento de un único dado, que devuelve un número entero aleatorio entre 1 y cualquier número que se le pase a la función.

En el catálogo de programas cree un nuevo programa denominado ROLLDIE. Para obtener ayuda, consulte <u>Creación de un nuevo programa en la página 590</u>. Introduzca el código en el editor de programas.

EXPORT ROLLDIE(N)

BEGIN

RETURN 1+RANDINT(N-1);

END;

La primera línea es el encabezado de la función. La ejecución de la instrucción RETURN hace que se calcule un número entero aleatorio de 1 a N y sea devuelto como resultado de la función. Tenga en cuenta que el comando RETURN hace que se finalice la ejecución de la función. Por consiguiente, cualquier instrucción entre RETURN y END será ignorada.

En Vista de inicio (de hecho, de cualquier parte de la calculadora donde pueda utilizarse un número), puede ingresar ROLLDIE (6) y devolverá un número entero aleatorio entre 1 y 6, ambos inclusive.

Programa ROLLMANY

Debido al comando EXPORT en ROLLDIE, otro programa podría utilizar la función ROLLDIE y generar n lanzamientos de un dado con cualquier número de lados. En el siguiente programa, la función ROLLDIE se utiliza para generar *n* lanzamientos de dos dados, cada uno con el número de lados asignado por la variable local sides. Los resultados se almacenan en la lista L2, de tal manera que L2(1) muestra el número de veces que los dados produjeron un total combinado de 1, L2(2) muestra el número de veces que produjeron un total combinado de 2, etc. L2(1) debe ser 0 (debido a que la suma de los números de dos dados debe ser al menos 2).

Aquí se utiliza el operador Almacenar (>) en lugar de: =. Presione Shift [EEX]

para recuperar este

operador. La sintaxis es Var ► Valor; es decir, el valor de la derecha se almacena en la variable de la izquierda.

```
EXPORT ROLLMANY(n,sides)
BEGIN
LOCAL k,roll;
inicializar la lista de frecuencias
MAKELIST(0,X,1,2*sides,1) ► L2;
FOR k FROM 1 TO n DO
ROLLDIE(sides)+ROLLDIE(sides) ► roll;
L2(roll)+1 ► L2(roll);
END;
```

END;

Al omitir el comando EXPORT cuando se declara una función, su visibilidad puede ser restringida al programa dentro del cual está definida. Por ejemplo, puede definir la función ROLLDIE dentro del programa ROLLMANY así:

```
ROLLDIE();
EXPORT ROLLMANY(n,sides)
BEGIN
LOCAL k,roll;
inicializar la lista de frecuencias
MAKELIST(0,X,1,2*sides,1) ► L2;
FOR k FROM 1 TO n DO
ROLLDIE(sides)+ROLLDIE(sides) ► roll;
L2(roll)+1 ► L2(roll);
END;
END;
ROLLDIE(n)
BEGIN
RETURN 1+RANDINT(n-1);
END;
```

En la segunda versión del programa ROLLMANY, no hay ninguna función ROLLDIE exportada desde otro programa. En lugar de ello, ROLLDIE está visible solo para ROLLMANY. La función ROLLDIE debe ser declarada antes de ser llamada. La primera línea del programa anterior contiene la declaración de la función ROLLDIE. La definición de la función ROLLDIE se encuentra al final del programa.

Finalmente, la lista de resultados podría ser devuelta como resultado de llamar a ROLLMANY en lugar de almacenarse directamente en la lista de variables globales, L2. De esta manera, si el usuario deseaba almacenar los resultados en otra parte, puede hacerlo fácilmente.

```
ROLLDIE();
EXPORT ROLLMANY(n,sides)
BEGIN
LOCAL k,roll,results;
inicializar la lista de frecuencias
MAKELIST(0,X,1,2*sides,1) ► results;
FOR k FROM 1 TO n DO
ROLLDIE(sides)+ROLLDIE(sides) ► roll;
results(roll)+1 ► results(roll);
END;
```

```
RETURN results;
END;
ROLLDIE (N)
BEGIN
RETURN 1+RANDINT(N-1);
END;
```

En Vista de inicio, deberá introducir ROLLMANY (100, 6) 🕨 L5 y los resultados de la simulación de 100 lanzamientos de dos dados de seis caras se almacenarán en la lista L5.

El teclado del usuario: personalización de la pulsación de las teclas

Puede asignarle una funcionalidad alternativa a cualquier tecla del teclado, incluvendo las funcionalidades provistas por las teclas shift y alpha. Esto le permite personalizar el teclado para sus necesidades

SIN a una función que está multianidada en un menú y a la que particulares. Por ejemplo, podría asignar por lo tanto resulta difícil de llegar (por ejemplo, ALOG).

Un teclado personalizado se denomina teclado del usuario y lo activa cuando pasa al modo de usuario.

Modo de usuario

Existen dos modos de usuario:

Modo de usuario temporal: la siguiente pulsación de una tecla, y solo la siguiente, introduce el objeto que le ha asignado a esa tecla. Después de introducir un objeto, el teclado vuelve automáticamente a su funcionamiento de forma predeterminada.

Para activar el modo de usuario temporal, pulse Shiff PHelp (Usuario). Observe que en la barra de

User

título aparece 1U. El 1 le recordará que el teclado de usuario estará activo solo para una pulsación de tecla.

Modo de usuario persistente: cada tecla que presione *desde ahora hasta que desactive el modo de* usuario ingresará cualquier objeto que le haya asignado una tecla.

Para activar el modo de usuario persistente, pulse Shiff @Help Shiff @Help . Verá que ↑U

aparece en la barra de título. El teclado de usuario ahora permanece activo hasta que vuelva a pulsar



Si está en modo de usuario y presiona una tecla que no ha sido reasignada, se ejecuta el operación estándar de la misma.

Reasignación de teclas

Suponga que desea asignar una función comúnmente utilizada, como ALOG, a su propia tecla en el teclado. Solo tiene que crear un nuevo programa que imite la sintaxis de la imagen siguiente.



La primera línea del programa especifica la tecla que va a ser reasignada utilizando su nombre interno. Los nombres de las teclas se encuentran en <u>Nombres de las teclas en la página 608</u>. Reconocen mayúsculas y minúsculas.

En la línea 3, escriba el texto que quiere que se produzca al presionar la tecla reasignada. Este texto debe estar entre comillas.

La próxima vez que desee insertar ALOG en la posición del cursor, simplemente pulse Shift



SII N	1
ASIN	сJ

Shift

<u>-</u>

Puede ingresar cualquier cadena de caracteres que desee en la línea RETURN de su programa. Por ejemplo, si introduce "Newton", ese será el texto que aparecerá al presionar la tecla reasignada. Incluso, puede hacer que el programa devuelva funciones definidas por el usuario así como también funciones de sistema, variables definidas por el usuario y variables de sistema.

También puede reasignar una combinación de teclas desplazada. Por ejemplo, podría reasignarse ALPHA



para producir SLOPE (F1 (X), 3) en lugar de t minúscula. A continuación, si introduce

ALPHA Shift ; ÷ en la vista de Inicio y pulsa

Enter , se devolverá el gradiente en X = 3 de la

función correspondiente definido como F1(X) en la aplicación Función.

SUGERENCIA: Un método rápido para escribir un programa para reasignar una tecla es pulsar

seleccionar **Crear clave de usuario** cuando se encuentre en el editor de programas. A continuación, se le solicitará que pulse la tecla (o la combinación de teclas) que desea reasignar Aparece una plantilla de programa, con el nombre interno de la tecla (o combinación de teclas) agregada automáticamente.

Nombres de las teclas

La primera línea de un programa que va a reasignar una tecla debe especificar la tecla que se va a reasignar utilizando su nombre interno. La siguiente tabla proporciona el nombre interno para cada tecla. Tenga en cuenta que los nombres de las teclas reconocen mayúsculas y minúsculas.

Nombre interno de las teclas y estados de teclas				
Tecla	Nombre	Shift + tecla	ALPHA olpho + tecla	ALPHA Shift + tecla
Apps Info	K_Apps	KS_Apps	KA_Apps	KSA_Apps
Symb ⊠ ⇔Setup	K_Symb	KS_Symb	KA_Symb	KSA_Symb
۲	K_Up	KS_Up	KA_Up	KSA_Up
Help User	K_Help	_	KA_Help	KSA_Help
Esc	K_Esc	KS_Esc	KA_Esc	KSA_Esc
Settings	K_Home	KS_Home	KA_Home	KSA_Home
	K_Plot	KS_Plot	KA_Plot	KSA_Plot
٩	K_Left	KS_Left	KA_Left	KSA_Left
\bigcirc	K_Right	KS_Right	KA_Right	KSA_Right
⊡∎View Copy	K_View	KS_View	KA_View	KSA_View
CAS Settings	K_Cas	KS_Cas	KA_Cas	KSA_Cas
Num⊞ ⇔Setup	K_Num	KS_Num	KA_Num	KSA_Num
$\overline{\bullet}$	K_Down	KS_Down	KA_Down	KSA_Down
⊞ Menu Paste	K_Menu	KS_Menu	KA_Menu	KSA_Menu
Vars _{Chars A}	K_Vars_	KS_Vars_	KA_Vars_	KSA_Vars_
Mem B	K_Math	KS_Math	KA_Math	KSA_Math
(□,√□,⊫) Units C	K_Templ	KS_Templ	KA_Templ	KSA_Templ

Nombre interno de las teclas y estados de teclas				
Tecla	Nombre	Shift + tecla	ALPHA alpha + tecla	ALPHA Shift +
xt θ n Define D	K_Xttn	KS_Xttn	KA_Xttn	KSA_Xttn
	K_Abc	KS_Abc	KA_Abc	KSA_Abc
	K_Bksp	KS_Bksp	KA_Bksp	KSA_Bksp
(x ^y ₹ F	K_Power	KS_Power	KA_Power	KSA_Power
SIN ASIN G	K_Sin	KS_Sin	KA_Sin	KSA_Sin
COS ACOS H	K_Cos	KS_Cos	KA_Cos	KSA_Cos
	K_Tan	KS_Tan	KA_Tan	KSA_Tan
$\begin{bmatrix} LN\\ e^x \end{bmatrix}$	K_Ln	KS_Ln	KA_Ln	KSA_Ln
	K_Log	KS_Log	KA_Log	KSA_Log
\mathbf{x}^2	K_Sq	KS_Sq	KA_Sq	KSA_Sq
+/- x M	K_Neg	KS_Neg	KA_Neg	KSA_Neg
	K_Paren	KS_Paren	KA_Paren	KSA_Paren
J × Eval O	K_Comma	KS_Comma	KA_Comma	KSA_Comma
Enter ≈	K_Ente	KS_Enter	KA_Enter	KSA_Enter
EEX Stor P	K_Eex	KS_Eex	KA_Eex	KSA_Eex
List Q	K_7	KS_7	KA_7	KSA_7
8 () R	K_8	KS_8	KA_8	KSA_8

Nombre interno de las teclas y estados de teclas				
Tecla	Nombre	Shift + tecla	ALPHA alpha + tecla	ALPHA Shift + tecla
9 !,∞,→ 5	К_9	KS_9	КА_9	KSA_9
(;;; ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	K_Div	KS_Div	KA_Div	KSA_Div
	K_Alpha	KS_Alpha	KA_Alpha	KSA_Alpha
4 Matrix U	K_4	KS_4	KA_4	KSA_4
5	K_5	KS_5	KA_5	KSA_5
6 ≤,≥,≠ W	K_6	KS_6	KA_6	KSA_6
× ×	K_Mul	KS_Mul	KA_Mul	KSA_Mul
Shift	—	_	_	_
Program Y	K_1	K5_1	KA_1	KSA_1
2 i z	K_2	KS_2	KA_2	KSA_2
3 π #	К_З	K5_3	KA_3	KSA_3
Bose :	K_Minus	KS_Minus	KA_Minus	KSA_Minus
On	K_On	_	KA_On	KSA_On
O Notes " "	К_0	KS_0	KA_0	KSA_0
=	K_Dot	KS_Dot	KA_Dot	KSA_Dot

Nombre interno de las teclas y estados de teclas				
Tecla	Nombre	Shift + tecla	ALPHA alpha + tecla	ALPHA Shift + tecla
-	K_Space	KS_Space	KA_Space	KSA_Space
(+ Ans ;	K_Plus	KS_Plus	KA_Plus	KSA_Plus

Programas de aplicación

Una aplicación es un conjunto de vistas, programas, notas y datos asociados. La creación de un programa de aplicación le permite redefinir las vistas de la aplicación y cómo interactuará el usuario con las mismas. Esto se hace con (a) las funciones de programa dedicadas con nombres especiales y (b) redefiniendo las vistas en el menú **Vista**.

Uso de funciones de programa dedicadas

Existen nueve nombres de funciones de programa dedicadas, como se muestra en la siguiente tabla. Estas funciones son llamadas cuando se presionan las teclas correspondientes que se muestran en la tabla. Estas funciones están diseñadas para escribirlas en un programa que controla una aplicación y utilizarlas en el contexto de esa aplicación.

Programa	Nombre Pulsaciones de teclas equivalentes	
Symb	Vista simbólica	Symb ⊠ ⇔Setup
SymbSetup	Config. simbólica	Shift Symb 2 Setup
Plot	Vista de gráfico	Plot L
PlotSetup	Config. de gráfico	Shift Plot
Num	Vista numérica	Num ⊞ ⇔Setup
NumSetup	Config.numérica	Shift Num ⊞ ⊶Setup
Info	Vista de información	Shift Apps Info
START	Inicia una aplicación	Inicio
RESET.	Reinicia o inicializa una aplicación	Reini.

Redefinición del menú Vista

El menú **Vista** permite que cualquier aplicación defina vistas además de la siete vistas estándar mostradas en la tabla anterior. De forma predeterminada, cada aplicación de HP tiene su propio conjunto de vistas adicionales contenidas en este menú. El comando VIEW le permite redefinir estas vistas para ejecutar los programas que haya creado para una aplicación. La sintaxis para el comando VIEW es:

VIEW "texto", function()

Al agregar VIEW "text", function() antes de la declaración de una función, se anulará la lista de vistas de la aplicación. Por ejemplo, si su programa de aplicaciones define tres vistas ("SetSides", "RollDice" y

"PlotResults"), cuando presione verá SetSides, RollDice y PlotResults en lugar de la lista de vistas predeterminadas de la aplicación.

Personalización de una aplicación

Cuando una aplicación está activa, el programa asociado aparece como el primer elemento en el catálogo de programa. Es dentro de este programa donde se colocan las funciones para crear una aplicación personalizada. A continuación se muestra un procedimiento útil para personalizar una aplicación:

- 1. Decida qué aplicación de HP desea personalizar. La aplicación personalizada hereda todas las propiedades de la aplicación de HP.
- 2. Vaya a la biblioteca de aplicaciones (Apps) y luego pulse Guard.
- 3. En el campo **Aplic. base**, seleccione la aplicación que se va a utilizar como la base de su nueva aplicación. De forma predeterminada, se selecciona la aplicación actual.
- NOTA: Si elige Usuario como la aplicación base, la aplicación estará totalmente vacía y se debe programar para contener cualquier funcionalidad utilizando los nombres de la función del programa dedicado o el menú Vistas.
- 4. En el campo Nombre, introduzca un nombre para su aplicación y presione Enter

dos veces.

- 5. Personalice la nueva aplicación si lo necesita (por ejemplo, mediante la configuración de la medida de los ejes o los ángulos).
- 6. Abra el catálogo de programas, seleccione el nuevo programa de aplicación y toque Editar
- 7. Desarrolle las funciones para trabajar con su aplicación personalizada. Cuando desarrolle las funciones, utilice las convenciones de nombrado de aplicación descritas anteriormente.
- 8. Ponga el comando VIEW en su programa para modificar el menú Vista de la aplicación.
- Decida si su aplicación creará nuevas variables globales. Si es así, debe ejecutar EXPORT desde un programa de usuario distinto al que se llama desde la función Start() en el programa de aplicación. De esta forma no perderán sus valores.
- **10.** Pruebe la aplicación y depure los programas asociados.

Es posible vincular más de una aplicación por medio de programas. Por ejemplo, un programa asociado con la aplicación Función podría ejecutar un comando para iniciar la aplicación Var 1 estadística y un programa asociado con la aplicación Var 1 estadística podría volver a la aplicación Función (o iniciar cualquier otra aplicación).

Ejemplo

El siguiente ejemplo ejemplifica el proceso de creación de una aplicación personalizada. La aplicación se basa en la aplicación integrada Var 1 estadística. Simula el lanzamiento de un par de dados, cada uno con un número de lados especificado por el usuario. Los resultados se tabulan y pueden verse en una tabla o gráficamente.

1. En la aplicación Biblioteca, seleccione la aplicación Var 1 estadística pero no la abra.



- 2. Toque Guard.
- 3. Introduzca un nombre para la nueva aplicación (por ejemplo, DiceSimulation).
- 4. Toque OK dos veces. La nueva aplicación aparecerá en Biblioteca de aplicaciones.
- 5. Abra el catálogo de programas.



Toque en el programa para abrirlo. 6.

> Cada aplicación personalizada dispone de un programa asociado a ella. Al principio, este programa está vacío. Usted mismo personaliza la aplicación ingresando funciones en ese programa.

DiceSimulatio	n 🔐
#pragma mode(separator(.	.,;) integer(h32
//Symb() //BEGIN // MSGBOX("Symb"); //END;	•
//Plot() //BEGIN // MSGBOX("Plot"); //END;	
Cmds Plant. Página	Compr

En este momento decida cómo desea que el usuario interactúe con la aplicación. En este ejemplo, desearemos que el usuario pueda:

- iniciar e inicializar la aplicación y mostrar una breve nota de la pantalla
- especificar el número de lados (es decir, caras) en cada dado
- especificar el número de veces que lanzará el dado
- mostrar gráficamente los resultados en la pantalla
- mostrar numéricamente los resultados en la pantalla

Teniendo en cuenta lo anterior, crearemos las siguientes vistas:

START, ROLL DICE, SET SIDES y SET ROLLS.

La opción START inicializará la aplicación y mostrará una nota que le proporciona las instrucciones al usuario. El usuario también interactuará con la aplicación a través de la Vista numérica y Vista de gráfico.

Estas vistas se activarán pulsando Num 🗉 lot () en nuestro programa de y ⊷Setup aplicaciones iniciarán dichas vistas después de realizar una cierta configuración.

Antes de introducir el siguiente programa, presione

Apps para abrir el editor Info e introducir el

texto que se muestra en la figura. Esta nota se adjuntará a la aplicación y se mostrará cuando el usuario

seleccione la opción de inicio desde el menú Vista (o presione Shiff



DiceSimulation		
This is a simulation involving two dice. Press the View key and select Set Rolls. Enter the number of times you want the dice to be rolled. Then select Set Sides and enter the number of sides on each die. Finally, select Dice Roll to see the histogram of your simulation.		
After the simulation, press Num to see the numerical results of the simulation. Press Plot to return to the histogram.		
Form. Estilo Insertar		

El programa analizado anteriormente en este capítulo para obtener el número de los lados de un dado aquí está expandido, por lo tanto la posible suma de los dos dados está almacenada en el conjunto de datos D1. Ingrese las siguientes subrutinas en el programa de la aplicación DiceSimulation.

Programa DiceSimulation

```
DICESIMVARS();
ROLLDIE();
 EXPORT SIDES, ROLLS;
EXPORT DiceSimulation()
BEGIN
END;
VIEW "Start",START()
BEGIN
 D1: = \{\};
 D2: = {};
 H1:= { 'D1', 'D2', 1, 0, #FF:24h }
 STARTVIEW(6,1);
END;
VIEW "Roll Dice", ROLLMANY()
BEGIN
 LOCAL k, roll;
 D1: = MAKELIST(X+1, X, 1, 2*SIDES-1, 1);
 D2: = MAKELIST(0, X, 1, 2*SIDES-1, 1);
 FOR k FROM 1 TO ROLLS DO
 roll:=ROLLDIE(SIDES)+ROLLDIE(SIDES);
 D2(roll-1):= D2(roll-1)+1;
```

```
END;
 Xmin: =-0.1;
 Xmax:= MAX(D1)+1;
 Ymin: = -0.1;
Ymax:= MAX(D2)+1;
 STARTVIEW(1,1);
END;
VIEW "Set Sides", SETSIDES()
BEGIN
 REPEAT
 INPUT(SIDES, "Die Sides", "N=", "Enter# of sides", 2);
 SIDES:= FLOOR(SIDES);
 IF SIDES<2 THEN MSGBOX("# de lados deben ser >= 4");
 END;
UNTIL SIDES >=4;
 STARTVIEW(7,1);
END;
VIEW "Set Rolls", SETROLLS()
BEGIN
 REPEAT
 INPUT(ROLLS, "Num of rolls", "N=", "Enter# of rolls", 25);
 ROLLS:= FLOOR(ROLLS);
 IF ROLLS<1 THEN MSGBOX("Debe introducir un num >=1");
END;
UNTIL ROLLS>=1;
 STARTVIEW(7,1);
END;
PLOT()
BEGIN
Xmin: 0.1 =;
 Xmax:= MAX(D1)+1;
 Ymin: = -0.1;
 Ymax:= MAX(D2)+1;
 STARTVIEW(1,1);
```

```
END;
Symb()
BEGIN
H1:= {'D1','D2',1,0,#FF:24h}
STARTVIEW(0,1);
END;
```

La rutina ROLLMANY () es un adaptación del programa presentado anteriormente en este capítulo. Debido a que no se pueden transferir los parámetros a un programa llamado a través de una selección de menú Vista personalizada, se utilizan las variables exportadas SIDES y ROLLS en lugar de los parámetros que se utilizaron en las versiones anteriores.

El programa anterior llama a otros dos programas de usuario: ROLLDIE() y DICESIMVARS(). ROLLDIE() aparece anteriormente en este capítulo. Aquí se presenta DICESIMVARS. Cree un programa con ese nombre e introduzca el siguiente código.

El programa DICESIMVARS

```
EXPORT ROLLS,SIDES;
EXPORT DICESIMVARS()
BEGIN
10 ► ROLLS;
6 ► SIDES;
END;
```

- 1. Pulse Apps y abra DiceSimulation. Aparecerá una nota explicando cómo funciona la aplicación.
- 2. Pulse ver el menú de la aplicación personalizada. Aquí puede restablecer la aplicación (Inicio), definir el número de lados del dado y el número de lanzamientos y ejecutar una simulación.

DiceSimulation	
Vistas	
1 Start	
2Roll Dice	
³Set Sides	
4 Set Rolls	

3. Seleccione **Set Rolls** e introduzca 100.

- 4. Seleccione Set Sides e introduzca 6.
- 5. Seleccione **Roll Dice**. Verá un histograma similar al que se muestra en la figura.

6. Presione New Para ver los datos y Port para volver al histograma.
7. Para ejecutar otra simulación, pulse New Y seleccione Roll Dice.

Comandos de programa

Esta sección describe cada comando de programa. Los comandos en el menú Plant. se describen en primer lugar. Los comandos en el menú Cmds se describen en <u>Comandos en el menú Cmds</u> en la página 626.

Comandos en el menú Plant.

Block

Los comandos de bloque determinan el comienzo y el final de una subrutina o función. También existe un comando Return para entregar los resultados de las subrutinas o funciones.

BEGIN END

Sintaxis: BEGIN comando1; comando2;...; comandoN; END;

Define un comando o el conjunto de comandos que deben ejecutarse juntos. En un programa simple:

EXPORT SQM1(X) BEGIN RETURN X^2-1; END;

El bloque es el único comando RETURN.

Si ingresó SQM1 (8) en la Vista de inicio, el resultado devuelto sería 63.

RETURN

Sintaxis: RETURN expresión;

Devuelve el valor actual de la expresión.

KILL

Sintaxis: KILL;

Detiene la ejecución paso a paso del programa actual (con depuración).

Branch

En lo que sigue, la palabra en plural *comandos* se refiere tanto a un único comando como a un conjunto de comandos.

IF THEN

Sintaxis: IF prueba THEN comandos END;

Evalúa prueba. Si prueba es verdadero (distinto de 0), ejecuta comandos. De lo contrario, no sucede nada.

IF THEN ELSE

Sintaxis: IF prueba THEN comandos 1 ELSE comandos 2 END;

Evalúa *prueba*. Si *prueba* es verdadero (distinto de 0), ejecuta *comandos 1*, de lo contrario, ejecuta *comandos 2*

Si *prueba* devuelve una lista, los *comandos 1* y *comandos 2* deben devolver un único objeto o ambos deben devolver una lista que sea del mismo tamaño que la lista devuelta por *prueba*.

Si *comandos 1* o *comandos 2* devuelven una lista, cada lista es del mismo tamaño y cada elemento se elige de *comandos 1* o *comandos 2*, según el resultado de *prueba* en los elementos de la lista de prueba.

CASE

Sintaxis:

CASE

IF prueba1 THEN comandos1 END;

IF prueba2 THEN comandos2 END;

•••

```
[ DEFAULT comandos]
```

END;

Evalúa *prueba1*. Si es verdadero, ejecuta *comandos1* y cierra el CASE. De lo contrario, evalúa *prueba1*. Si es verdadero, ejecuta *comandos2* y cierra el CASE. Continúa evaluando pruebas hasta que encuentra una verdadera. Si no encuentra ninguna prueba verdadera, ejecuta los comandos predeterminados, si se proporcionan. El comando CASE se limita a 127 bifurcaciones.

Por ejemplo:

CASE

IF A<0 THEN RETURN "negativo"; END;

```
IF 0≤A≤1 THEN RETURN "pequeño"; END;
DEFAULT RETURN "grande";
END;
```

IFERR

IFERR comandos1 THEN comandos2 END;

Ejecuta la secuencia de *comandos1*. Si se produce un error durante la ejecución de *comandos1*, ejecuta la secuencia de *comandos2*.

NOTA: El número de error se guarda en la variable Ans. Puede utilizar esta variable en la sintaxis comandos2 de la cláusula THEN del comando IFERR.

IFERR ELSE

IFERR comandos1 THEN comandos2 ELSE comandos3 END;

Ejecuta la secuencia de *comandos1*. Si se produce un error durante la ejecución de *comandos1*, ejecuta la secuencia de *comandos2*. De lo contrario, ejecuta la secuencia de *comandos3*.

Bucle

FOR

Sintaxis: FOR var FROM inicio TO fin DO comandos END;

Define la variable *var* con el valor *inicio* y siempre que el valor de esta variable sea inferior o igual a *fin*, ejecuta la secuencia de *comandos*, y luego suma 1 (*incremento*) a *var*.

Ejemplo 1: este programa determina cual número entero entre 2 y N tiene mayor número de factores.

```
EXPORT MAXFACTORS(N)
BEGIN
LOCAL cur,max,k,result;
1 ▶ max;1 ▶ result;
FOR k FROM 2 TO N DO
SIZE(CAS.idivis(k)) ▶ cur;
IF cur(1) > max THEN
cur(1) ▶ max;
k ▶ result;
END;
END;
MSGBOX("Max of "+ max +" factors for "+result);
END;
```

En Inicio, escriba MAXFACTORS (100).

Función
Max of 12 factors for 60
MAXFACTORS(100)
MAXFACTORS(100)
ОК

FOR STEP

Sintaxis: FOR var FROM inicio TO fin [INCREMENTO] DO comandos END;

Define la variable *var* con el valor *inicio* y siempre que el valor de esta variable sea inferior o igual a *fin* ejecuta la secuencia de *comandos* y luego suma *incremento* a var.



Ejemplo 2: este programa dibuja un patrón interesante en la pantalla.

EXPORT

```
DRAWPATTERN()
BEGIN
LOCAL
xincr,yincr,color;
STARTAPP("Function");
RECT();
xincr: = (Xmax - Xmin)/318;
yincr: = (Ymax - Ymin)/218;
```

```
FOR X FROM Xmin TO Xmax STEP xincr DO
FOR Y FROM Ymin TO Ymax STEP yincr DO
color := RGB(X^3 MOD 255,Y^3 MOD 255, TAN(0.1*(X^3+Y^3)) MOD 255);
PIXON(X,Y,color);
END;
END;
WAIT;
END;
```

FOR DOWN

Sintaxis: FOR var FROM inico DOWNTO fin DO comandos END;

Define la variable *var* con el valor *inicio* y siempre que el valor de esta variable sea mayor o igual a *fin*, ejecuta la secuencia de *comandos*, y luego resta 1 (decremento) a var.

FOR STEP DOWN

Sintaxis: FOR var FROM inicio DOWNTO fin [STEP incremento] DO comandos END;

Define la variable *var* con el valor *inicio* y siempre que el valor de esta variable sea mayor o igual a *fin* ejecuta la secuencia de *comandos* y luego resta *decremento* a var.

WHILE

Sintaxis: WHILE prueba DO comandos END;

Evalúa prueba. Si el resultado es verdadero (distinto de 0), ejecuta los comandos y repite.

Por ejemplo: un número perfecto es aquel que es igual a la suma de todos sus divisores propios. Por ejemplo, 6 es un número perfecto porque 6 = 1+2+3. El siguiente ejemplo devuelve verdadero cuando su argumento es un número perfecto.

```
EXPORT ISPERFECT(n)
BEGIN
LOCAL d, sum;
2 ▶ d;
1 ▶ sum;
WHILE sum <= n AND d < n DO
IF irem(n,d)==0 THEN sum+d ▶ sum;
END;
d+1 ▶ d;
END;
RETURN sum==n;
END;</pre>
```

El programa siguiente muestra todos los números perfectos hasta 1000:

```
EXPORT PERFECTNUMS()
BEGIN
LOCAL k;
FOR k FROM 2 TO 1000 DO
IF ISPERFECT(k) THEN
MSGBOX(k+" es perfecto, presione OK");
END;
END;
END;
```

REPEAT

Sintaxis: REPEAT comandos UNTIL prueba;

Repite la secuencia de comandos hasta que el valor de test sea verdadero (distinto de 0).

El ejemplo siguiente solicita un valor positivo para SIDES, modificando un programa anterior de este capítulo:

```
EXPORT SIDES;
EXPORT GETSIDES()
BEGIN
REPEAT
INPUT(SIDES,"Die Sides","N = ","Enter num sides",2);
UNTIL SIDES>0;
END;
```

BREAK

Sintaxis: BREAK (n)

Sale del comando de bucles rompiendo n niveles de bucle. La ejecución retoma en la primera instrucción después del bucle. Sin un argumento, sale desde un único bucle.

CONTINUE

Sintaxis: CONTINUE

Transfiere la ejecución al inicio de la siguiente interacción de un bucle

Variable

Estos comandos permiten controlar la visibilidad de una variable definida por el usuario.

LOCAL

Sintaxis: LOCAL var1, var2, ...varn;

Hace que las variables var1, var2, etc., sean locales para el programa en el que se encuentran.

EXPORT

```
Sintaxis:EXPORT var1, [var2, ..., varn];
o bien
```

```
EXPORT var1:=val1, [var2:=val2, ... varn:=valn];
```

Exporta las variables var1, var2, etc., por lo que se encuentran disponibles globalmente y aparecen en el

menú de **Usuario** al presionar **Vars** _{Chors A} y seleccionar **Usua**.

Ejemplo:

EXPORT ratio:=0.15;

Función

Estos comandos permiten controlar la visibilidad de una función definida por el usuario.

EXPORT

Sintaxis: EXPORT FunctionName (Parameters)

0 bien:

EXPORT FunctionName(Parameters)

BEGIN

FunctionDefinition

END;

En un programa, declara las funciones o variables para exportar globalmente. Las funciones exportadas aparecen en el menú de Caja de herramientas de usuario y las variables exportadas aparecen en los menús Variables del CAS, Apl. y Usua.

Ejemplos:

```
EXPORT X2M1(X);
Export X2M1(X)
BEGIN
RETURN X^2-1;
END;
```

VIEW

Sintaxis: VIEW "text", functionname();

Reemplaza el menú Vista de la aplicación actual y agrega una entrada con "texto". Si está seleccionado

Enter

×

0

"texto" y el usuario presiona OK

, entonces se llama a functionname ().

KEY

Un prefijo para el nombre de una tecla al crear el teclado del usuario. Consulte <u>El teclado del usuario:</u> personalización de la pulsación de las teclas en la página 607.

Comandos en el menú Cmds

Cadenas

Una cadena es una secuencia de caracteres entre comillas (""). Para poner comillas dobles en una cadena, use dos comillas consecutivas. El carácter \ inicia una secuencia de escape y el(los) carácter(es) inmediatamente siguientes son interpretados especialmente. \n inserta una nueva línea y dos barras invertidas insertan una

única barra invertida. Para poner una nueva línea en la cadena, presione	Enter ≈	para ajustar el texto a
ese punto.		

ASC

Sintaxis: ASC (cadena)

Devuelve una lista que contiene los códigos ASCII de cadena.

Por ejemplo: ASC ("AB") devuelve [65,66]

LOWER

Convierte caracteres en mayúsculas a una cadena en minúsculas.

Ejemplos:

LOWER ("ABC") devuelve "abc"

Lower ("Abf") devuelve " $\alpha\beta\gamma$ "

UPPER

Convierte caracteres en minúsculas en una cadena en mayúsculas.

Ejemplos:

UPPER("abc") devuelve "ABC"

UPPER (" $\alpha\beta\gamma$ ") devuelve "ABF"

CHAR

Sintaxis: CHAR (vector) 0 CHAR (entero)

Devuelve la cadena correspondiente a los códigos de carácter en vector o el código único del entero.

Ejemplos: CHAR (65) devuelve "A"

CHAR([82,77,72]) devuelve "RMH"

DIM

Sintaxis: DIM(cadena)

Devuelve a la cantidad de caracteres en cadena.

Por ejemplo: DIM("12345") devuelve 5, DIM("""") y DIM("\n") devuelve 1. (Observe el uso de dos comillas dobles y la secuencia de escape).

STRING

```
Sintaxis: STRING(Expression, [Mode], [Precision], [Separator] 0 {Separator,
["[DecimalPoint[Exponent[NegativeSign]]]"], [DotZero]}], [SizeLimit] 0
{SizeLimit, [FontSize], [Bold], [Italic], [Monospaced]}]
```

Evalúa la expresión y devuelve el resultado como una cadena.

Los parámetros adicionales especifican cómo se muestran los números.

Si se especifica el Modo, debe ser:

0: Utilice la configuración actual

1: Estándar

2: Fijo

3: Científico

4: Ingeniería

5: Flotante

6: Redondeo

Agregue 7 a este valor para especificar un modo de fracción adecuado y 14 para el modo de fracciones mixtas.

La precisión es -1 para la configuración actual o de 0 a 12.

El separador es una cadena que contiene un conjunto de dígitos y separadores. Se asume que el último dígito es el anterior al punto decimal. El separador también puede ser un número. -1 significa que es el predeterminado, O a 10 especifica el uso de uno de los 11 separadores incorporados disponibles en la configuración de inicio.

"[DecimalPoint [exponente [Negative Sign]]]" es una cadena de O a 3 caracteres. La primera uno se usará para el punto decimal, el segundo, para el exponente y la última para el signo negativo.

Si ZeroPoint no es un cero, entonces, los números se muestran com .1 en lugar de 0.1

Si se especifica SizeLimit, el comando intentará generar una representación del número que se adapte a la cantidad determinada de píxeles. También puede especificar el tamaño de la fuente (10 a 22) y las propiedades (negrita, cursiva y a espacio simple, los valores booleanos con 0 son falsos). No hay ninguna garantía de que quepa el resultado, pero el comando intentará hacerlo.

Ejemplos:

Cadena	Resultado
string (F1), cuando F1(X) = COS(X)	"COS(X)"
STRING(2/3)	0,666666666667
string (L1) 	"[1,2,3]"
string (M1) cuando M1 =	"[[1,2,3], [4,5,6]]"
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	

INSTRING

Sintaxis: INSTRING (str1, str2)

Devuelve el índice de la primera ocurrencia de *str2* en *str1*. Devuelve 0 se *str2* no está presente en *str1*. Tenga en cuenta que el primer caracter en una cadena se encuentra en la posición 1.

Ejemplos:

INSTRING ("vainilla", "van") devuelve 1

INSTRING ("banana","na") devuelve 3

INSTRING ("ab", "abc") devuelve 0

LEFT

```
Sintaxis: LEFT(str,n)
```

Devuelve los primeros *n* caracteres de la cadena *str*. Si $n \ge$ DIM(str) o n < 0, devuelve str. Si n == 0 devuelve la cadena.

Por ejemplo: LEFT("MOMOGUMBO",3) devuelve "MOM"

RIGHT

Sintaxis: RIGHT(str, n)

Devuelve los últimos *n* caracteres de la cadena *str*. Si *n* < = 0, devuelve una cadena vacía. Si *n* > DIM(str), devuelve str

Por ejemplo: RIGHT("MOMOGUMBO",5) devuelve "GUMBO"

MID

Sintaxis: MID(str, pos, [n])

Extrae *n* caracteres de la cadena *str* comenzando por el índice pos. *n* es opcional y si no se especifica extrae todos los caracteres restantes de la cadena.

Por ejemplo: MID ("MOMOGUMBO", 3, 5) devuelve "MOGUM", MID ("PUDGE", 4) devuelve "GE"

ROTATE

Sintaxis: ROTATE (str, n)

Permutación de caracteres en la cadena *str*. Si 0 <= *n* < DIM(str), se mueve *n* lugares a la izquierda. If –DIM(str) < *n* <= –1, se mueve *n* lugares a la derecha. Si *n* > DIM(str) o *n* < –DIM(str), devuelve *str*.

Ejemplos:

ROTATE ("12345", 2) devuelve "34512"

ROTATE ("12345", -1) devuelve "51234"

ROTATE ("12345", 6) devuelve "12345"

STRINGFROMID

Sintaxis: STRINGFROMID(entero)

Devuelve, en el idioma actual, la cadena integrada asociada en la tabla interna de cadenas con el *número entero* especificado.

Ejemplos:

STRINGFROMID(56) devuelve "Complejo"

STRINGFROMID(202) devuelve "Real"

REPLACE

Sintaxis: REPLACE (object1, begin, object2)

Reemplaza parte del objeto1 con el objeto2 comenzando en el inicio. Los objetos pueden ser matrices, vectores o cadenas.

Por ejemplo:

REPLACE ("12345", "3", "99") devuelve "12995"

Dibujo

Existen 10 variables de gráficos integradas en HP Prime llamadas GO–G9. GO es siempre el gráfico de la pantalla actual.

G1 a G9 pueden utilizarse para almacenar los objetos gráficos temporales (abreviados GROBs) al programar aplicaciones que usen gráficos. Son temporales y, por consiguiente, se borran al apagar la calculadora.

Se pueden usar veintiséis funciones para modificar las variables de gráficos. Trece de ellas trabajan con coordenadas cartesianas utilizando el plano cartesiano definido en la aplicación actual por las variables Xmin, Xmax, Ymin e Ymax.

Las trece restantes trabajan con coordenadas de píxel donde el píxel 0,0 es el píxel superior izquierdo de la GROB y 320, 240 es el inferior derecho. Las funciones de este segundo conjunto tienen un sufijo _P para el nombre de la función.

C→PX

Convierte las coordenadas cartesianas en coordenadas de pantalla.

```
Sintaxis: C \rightarrow PX(x, y) \circ C \rightarrow PX(\{x, y\})
```

DRAWMENU

Sintaxis: DRAWMENU({string1, string2, ..., string6})

Dibuja un menú de seis botes en la parte inferior de la pantalla, con etiquetas cadena1, cadena2,..., cadena6.

Por ejemplo:

DRAWMENU ("ABC", "", "DEF") crea un menú con el primer y tercer botón etiquetados ABC y DEF respectivamente. Las otras cuatro teclas del menú están en blanco.

FREEZE

```
Sintaxis: FREEZE
```

Pausa la ejecución de un programa hasta que se pulse una tecla. Esto evita que la pantalla se redibuje después de finalizada la ejecución del programa, dejando la visualización modificada en la pantalla para que el usuario la vea.

PX→C

Convierte las coordenadas de pantalla en coordenadas cartesianas.

RGB

Sintaxis: RGB(R, G, B, [A])

Devuelve un número entero que puede utilizarse como el parámetro de color para una función de dibujo, en base a los valores de los componentes rojo, verde y azul (cada uno de 0 a 255).

Si alfa es mayor a 128, devuelve el color marcado como transparente. HP Prime no admite la combinación de canales alfa.

Ejemplos:

RGB (255, 0, 128) devuelve 16711808.

RECT (RGB (0, 0, 255)) produce una pantalla azul

LINE (0, 0, 8, 8, RGB (0, 255, 0)) dibuja una línea verde

Píxeles y cartesianos

ARC_P, ARC

Sintaxis; ARC(G, x, y, r [, a1, a2, c])

Sintaxis; ARC P(G, x, y, r [, a1, a2, c])

Dibuja un círculo o un arco en G, centrado en el punto x, y, con radio r y color c comenzando en el ángulo a1 y finalizando en el ángulo a2.

G puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO

r se da en píxeles.

c es opcional y si no se especifica, se usa negro. Deberá especificarse de esta manera: #RRGGBB (de la misma manera que se especifica un color en HTML).

a1 y a2 siguen el modo actual de ángulo y son opcionales. El valor predeterminado es un círculo completo.

Por ejemplo:

ARC (0, 0, 60, 0, π , RGB (255, 0, 0)) dibuja un semicírculo rojo con el centro en (0,0), usando la ventana actual de Config. de gráfico, y un radio de 60 píxeles. El semicírculo se dibuja en sentido contrario a las agujas del reloj, de 0 a π .

BLIT_P, BLIT

```
Sintaxis: BLIT([trgtGRB, dx1, dy1, dx2, dy2], [srcGRB, sx1, sy1, sx2, sy2, c,
alpha])
```

Sintaxis: BLIT_P ([trgtGRB, dx1, dy1, dx2, dy2], [srcGRB, sx1, sy1, sx2, sy2, c, alpha])

Copia la región de srcGRB entre (e inclusive) el punto (sx1, sy1) al (no incluye) punto (sx2, sy2) en la región de trgtGRB entre los puntos (dx1, dy1) y (dx2, dy2). En la práctica, se agrega 1 a cada sx1 y sx2 para obtener la región correcta. No copia píxeles de srcGRB que son de color c.

El número alfa debe estar entre 0 (transparente) y 255 (opaco). Representa la transparencia o el canal alfa del mapa de bits de la fuente.

trgtGRB puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO.

srcGRB puede ser cualquiera de las variables de gráficos.

dx2, dy2 son opcionales y, si no se especifican, se calculan de forma que el área de destino sea del mismo tamaño que el área de origen.

sx2, sy2 son opcionales y, si no se especifican, están en la esquina inferior derecha de srcGRB.

sx1, sy1 son opcionales y, si no se especifican, están en la esquina superior izquierda de srcGRB.

dx1, dy1 son opcionales y, si no se especifican, están en la esquina superior izquierda de trgtGRB.

c puede ser cualquier color especificado como #RRGGBB. Si no se especifica, se copiarán todos los píxeles de srcGRB.

alfa es opcional y, si no se especifica, es 255 (opaco) de forma predeterminada.

NOTA: El uso de la misma variable para trgtGRB y srcGRB puede ser impredecible cuando el origen y destino se superponen.

Si utiliza c y alfa, HP recomienda que también especifique las coordinadas x - y y- de la fuente para asegurarse de que el sistema pueda distinguir el objetivo de cada parámetro.

DIMGROB_P, DIMGROB

Sintaxis: DIMGROB P(G, w, h, [color]) O DIMGROB P(G, lista)

Sintaxis: DIMGROB(G, w, h, [color]) O DIMGROB(G, lista)

Define las dimensiones de GROB G para w × h. Inicia el gráfico G con color o los datos de gráficos provistos en la variable de lista. Si el gráfico se inicializa usando datos de gráficos, lista es una lista de números enteros. Cada número entero, como puede verse en base 16, describe un color cada 16 bits.

Los colores están en formato A1R5G5B5 (es decir, 1 bit para el canal alfa y 5 bits para R, G y B).

FILLPOLY_P, FILLPOLY

Sintaxis: FILLPOLY_P([G], { (x1, y1), (x2, y2),...(xn, yn) }, Color, [alfa])
Sintaxis: FILLPOLY([G], { (x1, y1), (x2, y2),...(xn, yn) }, Color, [alfa])

Para el polígono definido por la lista de puntos, llena el polígono con el color definido por el número de color RGB. Si alfa se proporciona como un número entero entre 0 y 255 inclusive, el polígono se dibuja con el correspondiente nivel de transparencia. Puede utilizar un vector de puntos en lugar de una lista; en este caso, los puntos pueden ser expresados como números complejos.

Por ejemplo:

FILLPOLY_P({(20,20), (100, 20), (100, 100), (20, 100)}, #FF, 128) dibuja un cuadrado, 80 píxeles sobre un lado, cerca de la esquina superior izquierda de la pantalla, utilizando el color púrpura y el nivel de transparencia 128.

GETPIX_P, GETPIX

Sintaxis: GETPIX([G], x, y)

Sintaxis: GETPIX P([G], x, y)

Devuelve el color del píxeles G con coordenadas x,y.

G puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO, la imagen actual.

GROBH_P, GROBH

Sintaxis: GROBH (G)

Sintaxis: GROBH_P(G)

Devuelve la altura de G.

G puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO.

GROBW_P, GROB

Sintaxis: GROBW (G)

Sintaxis: GROBW P(G)

Devuelve el ancho de G.

G puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO.

INVERT_P, INVERT

Sintaxis: INVERT([G, x1, y1, x2, y2])

Sintaxis: INVERT P([G, x1, y1, x2, y2])

Ejecuta un vídeo inverso del área seleccionada. G puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO.

x 2, y2 son opcionales y si no se especifican, serán la parte inferior derecha del gráfico.

x 1, y1 son opcionales y si no se especifican, serán la parte superior izquierda del gráfico. Si solo está especificado un par x,y, se refiere a la parte superior izquierda.

LINE_P, LINE

Sintaxis: LINE P([G], x1, y1, x2, y2, [color])

Sintaxis:LINE_P([G],points_definition, definiciones_líneas, matriz_rotación
o {matriz_rotación o -1, ["N"], [{x_ojo, y_ojo, z_ojo} o -1], [{3Dxmin,
3Dxmax, 3Dymin, 3Dymax, 3Dzmin, 3Dzmax}]}, [cadenaz])

Sintaxis: LINE_P([G], puntos_pre_rotados, definiciones_líneas, [cadenaz])

Sintaxis: LINE([G], x1, y1, x2, y2, [color])

Sintaxis: LINE([G], points_definition, definiciones_líneas, matriz_rotación o
{matriz_rotación o -1, ["N"], [{x_ojo, y_ojo, z_ojo} o -1], [{3Dxmin,
3Dxmax, 3Dymin, 3Dymax, 3Dzmin, 3Dzmax}]}, [cadenaz])

Sintaxis: LINE ([G], pre rotated points, lines definition, [cadenaz])

El formato básico de LINE_P dibuja una línea entre las coordenadas píxel del gráfico utilizando el color especificado.

La forma avanzada de LINE_P permite representar varias líneas al mismo tiempo con una potencial transformación 3D de los vértices del triángulo.

Esto se usa principalmente si tiene un conjunto de vértices y líneas y desea mostrarlas todas al mismo tiempo (más rápido).

points_definition es una lista o una matriz de definiciones de puntos. Cada punto es definido por dos a cuatro números: x, y, z y color. La definición de un punto puede tener varias formas. He aquí algunos ejemplos: [x, y, z, c] {x, y, z, c} {x, y, #c}, {(x, y), c}, (x, y). Puede utilizar un vector de puntos en lugar de una lista; en este caso, los puntos pueden ser expresados como números complejos.

definiciones_lineas es una lista o una matriz de definiciones de línea. Cada línea es definida por dos a cuatro números: p1, p2, color y alpha. p1 y p2 son el índice en la points_definition de los dos puntos que definen la línea. Color se utiliza para anular la definición de color por punto. Si necesita proporcionar un Alpha, pero no un color, use -1 para el color.

Tenga en cuenta que {Color, [alfa], línea_1,..., línea_n} también es una forma válida para evitar volver a especificar el mismo color para cada línea.

matriz_rotación es una matriz entre los tamaños 2*2 a 3*4 que especifica la rotación y la traslación del punto usando la geometría 3D o 4D habitual.

{x ojo, y ojo, z ojo} define la posición del ojo (proyección).

{3Dxmin, 3Dxmax, 3Dymin, 3Dymax, 3Dzmin, 3Dzmax} es utilizado para realizar el corte 3D en los objetos pretransformados.

Cada punto es rotado y trasladado mediante una multiplicación por la matriz_rotación. Luego se proyecta en la vista de plano usando la posición del ojo calculada por la siguiente ecuación: x=eye_z/z*x-eye_x e y=eye_z/ z*y-eye_y.

Cada línea es cortada en 3D, si se proporcionan datos de 3D clipping (corte 3D).

Si se ha especificado "N", las coordenadas Z están normalizadas entre O y 255 luego de la rotación, lo que ofrece un corte z más fácil.

Si se proporciona la cadena z, el corte z por píxel ocurre utilizando la cadena de valor z (ver la siguiente).

LINE_P devuelve una cadena que contiene los puntos transformados. Si planea llamar a TRIANGLE y LINE varias veces seguidas usando los mismos puntos y transformación, puede hacerlo reemplazando definición_puntos con esta cadena y omitiendo la definición en las llamadas subsiguientes a TRIANGLE y LINE.

Acerca de la cadena z:

TRIANGLE P([G]) devuelve una cadena adaptada para corte z.

Para usar corte z, llame a TRIANGLE_P para crear una cadena de corte z (inicializado en 255 para cada píxel). Luego puede llamar a LINE_P con los valores apropiados z (0 a 255) para cada uno de los vértices del triángulo y LINE_P no dibujará más píxeles que los ya dibujados. La cadena z se actualiza automáticamente según sea conveniente.

PIXOFF_P, PIXOFF

Sintaxis: PIXOFF([G], x, y)

Sintaxis: PIXOFF P([G], x, y)

Establece que el color del píxel G con las coordenadas x,y es blanco. G puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO, la imagen actual.

PIXON_P, PIXON

Sintaxis: PIXON([G], x, y [,color])

Sintaxis: PIXON P([G], x, y [,color])

Establece que el color del píxel en la variable G del gráfico con las coordinadas (x, y) en el color introducido. G puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO, la imagen actual.

El color opcional puede ser cualquier número entero hexadecimal introducido en la forma aaRRGGBB. Este es un color RGB con el canal alfa en el byte de alto orden. Los números de canal alfa pueden ser cualquier número entero entre 0 (opaco) y 255 (transparente). Si no se especifica ningún color, se utiliza el negro predeterminado.

RECT_P, RECT

Sintaxis: RECT([G, x1, y1, x2, y2, colorborde, colorrelleno])

Sintaxis: RECT_P([G, x1, y1, x2, y2, edgecolor, fillcolor])

Dibuja un rectángulo en G entre los puntos x1,y1 y x2,y2 utilizando color del borde para el perímetro y color de relleno para el interior.

G puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO, la imagen actual.

x 1, y1 son opcionales. Los valores predeterminados representan la parte superior izquierda del gráfico.

x 2, y2 son opcionales. Los valores predeterminados representan la parte inferior derecha de la imagen.

Color de borde y color de relleno pueden ser cualquier color especificado como #RRGGBB. Ambos son opcionales y si no se especifica, color de relleno usará los valores predeterminados de color de borde.

Para borrar un GROB, ejecute RECT (G). Para borrar la pantalla ejecute RECT ().

Cuando se proporcionan argumentos opcionales en un comando con múltiples parámetros opcionales (como RECT), los argumentos provistos corresponden primero a los parámetros del extremo izquierdo. Por ejemplo, en el siguiente programa, los argumentos 40 y 90 en el comando RECT_P corresponden a x1 e y1. El argumento #000000 corresponde al color de borde, ya que es el único argumento adicional. Si hubiera habido dos argumentos adicionales, deberían haber hecho referencia a x2 e y2 en lugar de color de borde y color de relleno. El programa produce un rectángulo con borde negro y relleno negro.

```
EXPORT BOX()
BEGIN
RECT();
RECT_P(40,90,#0 00000);
WAIT;
END;
```


El siguiente programa también utiliza el comando RECT_P. En este caso, el par de argumentos 320 y 240 corresponde a x2 e y2. El programa produce un rectángulo con borde negro y relleno rojo.

```
EXPORT BOX()
BEGIN
RECT();
RECT_P(40,90,32 0,240,#000000,# FF0000);
WAIT;
END;
```



SUBGROB_P, SUBGROB

Sintaxis: SUBGROB (srcGRB [,x1, y1, x2, y2], trgtGRB)

Sintaxis: SUBGROB P(srcGRB [,x1, y1, x2, y2], trgtGRB)

Establece que trgtGRB sea una copia del área de srcGRB entre los puntos x1,y1 y x2,y2.

srcGRB puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO.

trgtGRB puede ser cualquiera de las variables de gráficos excepto GO.

x2, y2 son opcionales y si no se especifican será la parte inferior derecha de srcGRB.

x1, y1 son opcionales y si no se especifican será la parte superior izquierda de srcGRB.

Por ejemplo: SUBGROB (G1, G4) copiará G1 en G4.

TEXTOUT_P, TEXTOUT

Sintaxis: TEXTOUT(texto [,G], x, y [,source, c1, width, c2])
Sintaxis: TEXTOUT_P(texto [,G], x, y [,fuente, c1, ancho, c2])

Dibuja texto utilizando color c1 en el gráfico G en posición x, y usando fuente. No dibuje texto mayor que ancho en píxel y borre el fondo antes de dibujar el texto usando color c2.

G puede ser cualquiera de las variables de gráficos y es opcional. El valor predeterminado es GO. Este comando devuelve la coordinada x del píxel al final de la salida de texto.

Fuente puede ser:

0: fuente actual seleccionada en la pantalla Configuración de Inicio, 1: fuente pequeña 2: fuente grande. Fuente es opcional y si se especifica es la fuente actual seleccionada en Configuración de Inicio.

c1 puede ser cualquier color especificado como #RRGGBB. El valor predeterminado es negro (#000000).

ancho es opcional y si no especifica, no se realizará ningún corte.

c2 puede ser cualquier color especificado como #RRGGBB. c2 es opcional. Si no se especifica, no se borra el fondo.

Por ejemplo:

El siguiente programa muestra las aproximaciones sucesivas para p usando la serie para la arcotangente(1). Observe que se ha especificado un color para el texto y el fondo (con un ancho del texto limitado a 100 píxeles).

```
EXPORT PISERIES()
BEGIN
LOCAL sign;
K:=2;
A:=4;
sign:=-1;
RECT();
TEXTOUT P("N=",0,0);
TEXTOUT P ("PI APPROX =", 0,30);
REPEAT
A+sign*4/(2*K-1)►A;
TEXTOUT P(K , 35, 0, 2, #FFFFFF, 100, #333399);
TEXTOUT P(A, 90, 30, 2, #000000, 100, #99CC33);
sign*-1▶sign;
K+1▶K;
UNTIL 0;
END;
```



TRIANGLE_P, TRIANGLE

Sintaxis: TRIANGLE_P([G], x1, y1, x2, y2, x3, y3, c1, [c2, c3], [alfa],
["CadenaZ", z1, z2, z3])

Sintaxis: TRIANGLE_P([G], {x1, y1, [c1], [z1]}, {x2, y2, [c2], [z2]}, {x3, y3, [c3], [z3]}, ["CadenaZ"])

Sintaxis: TRIANGLE_P([G], points_definition, triangle_definition,
rotation_matrix o {matriz_rotación o -1, ["N"], [{x_ojo, y_ojo, z_ojo} o
-1], [{3Dxmin, 3Dxmax, 3Dymin, 3Dymax, 3Dzmin, 3Dzmax}]}, [cadenaz])

Sintaxis: TRIANGLE_P([G], pre_rotated_points, definiciones_triángulo,
[cadenaz])

Sintaxis: TRIANGLE P([G])

El formato básico de TRIANGLE dibuja un triángulo entre las coordenadas píxel especificadas usando el color y la transparencia especificados ($0 \le alfa \le 255$). Si se especifican tres colores, mezcla los colores entre los dos vértices.

El formato avanzado de TRIANGLE_P permite representar varios triángulos a la vez con una potencial transformación 3D de los vértices de los mismos.

Esto se usa generalmente cuando se tiene un conjunto de vértices y triángulos y desea verlos todos a la vez (más rápido).

points_definition es una lista o una matriz de definición de punto. Cada punto es definido por dos a cuatro números: x, y, z y color. La definición de un punto puede tener varias formas. A continuación, encontrará un par de ejemplos: [x, y, z, c], {x, y, z, c}, {x, y, #c}, {(x, y), c}, (x,y)... Puede usar un vector de puntos en lugar de una lista; en este caso, los puntos pueden ser expresados como números complejos.

triangle_definition es una lista o una matriz de definiciones de triángulo. Cada triángulo está definido por tres a cinco números: p1, p2, p3, color y alpha. p1, p2 y p3 son el índice en la definición_puntos de los 3 puntos que definen el triángulo. Color se utiliza para anular la definición de color por punto. Si necesita proporcionar un Alpha, pero no un color, use -1 para el color.

Tenga en cuenta que {Color, [alfa], triangle_1,..., triangle_n} también es una forma válida de evitar volver a especificar el mismo color para cada triángulo.

rotation_matrix es una matriz entre tamaños 2*2 a 3*4 que especifica la rotación y traslación del punto usando la geometría 3D y 4D.

{x ojo, y ojo, z ojo} define la posición del ojo (proyección).

{3Dxmin, 3Dxmax, 3Dymin, 3Dymax, 3Dzmin, 3Dzmax} es utilizado para realizar el corte 3D en los objetos pretransformados.

Cada punto es rotado y trasladado mediante una multiplicación por la matriz_rotación. Luego se proyecta en el plano de la vista con la posición del ojo calculada por la siguiente ecuación: $x=ojo_z/z*x-ojo_x$ e $y=ojo_z/z*y-ojo_y$.

Cada triángulo es cortado en 3D, si se proporcionan datos de corte 3D.

Si se ha especificado "N", las coordenadas Z están normalizadas entre 0 y 255 luego de la rotación, lo que ofrece un corte z más fácil.

Si se proporciona la cadena z, el corte z por píxel ocurre utilizando la cadena de valor z (ver la siguiente).

TRIANGLE_P devuelve una cadena que contiene todos los puntos transformados. Si planea llamar a TRIANGLE y LINE varias veces seguidas usando los mismos puntos y transformación, puede hacerlo reemplazando points_definition con esta cadena y omitiendo la definición en las llamadas subsiguientes a TRIANGLE y LINE.

Acerca de la cadena z:

TRIANGLE P([G]) devuelve una cadena adaptada para corte z.

Para usar corte z, llame a TRIANGLE_P ([G]) para crear una cadena de corte z (inicializado en 255 para cada píxel). Luego puede llamar a TRIANGLE_P con los valores apropiados z (0 a 255) para cada uno de los vértices del triángulo y TRIANGLE_P ([G]) no dibujará más píxeles que los ya dibujados. La cadena z se actualiza automáticamente según sea conveniente.

Matriz

Algunos comandos de matriz toman como su argumento el nombre de la variable de matriz sobre la cual se aplica el comando. Los nombres válidos son las variables globales MO–M9 o una variable local que contenga una matriz. También puede introducir una matriz directamente como un argumento para el comando.

ADDCOL

Sintaxis: ADDCOL (matrixname, vector, column number)

Inserta los valores en vector en una nueva columna insertada antes de número_columna en la matriz especificada. El número de valores en el vector debe ser igual a la cantidad de filas de la matriz.

ADDROW

Sintaxis: ADDROW (matrixname, vector, row number)

Inserta los valores en vector en una nueva fila insertada antes de número_fila en la matriz especificada. El número de valores en el vector debe ser igual al número de columnas de la matriz.

DELCOL

Sintaxis: DELCOL (name, column number)

Elimina la columna *número_columna* de la matriz.

DELROW

Sintaxis: DELROW (name, row number)

Elimina la fila *número_fila* de la matriz.

EDITMAT

```
Sintaxis: EDITMAT(matrix variable, [title], [onlyread]) O EDITMAT(matriz,
[título], [solo lectura])
```

Le permite ver o editar la matriz especificada.

Si se usa una variable de matriz (MO – M9), la variable se actualiza cuando pulsa OK

El título opcional puede ser "título" o {"título", "[nombres de fila"], ["nombres de columna"]}. Si se introduce, el "título" aparece en la parte superior del editor de la matriz. Si se introducen "nombres de fila" y "nombres de columna", se utilizan como encabezados de fila y columna en el editor.

Si la opción solo de lectura no es 0, el usuario solo puede la matriz. Es decir que el usuario no puede editar la matriz.

EDITMAT devuelve la matriz tan pronto se completa el comando. Si se utiliza en un programa, vuelve al programa cuando pulsa **OK**.

REDIM

Sintaxis: REDIM(name, size)

Redimensiona la matriz o vector especificado a tamaño. Para una matriz, tamaño es una lista de dos números enteros (n1, n2). Para un vector, tamaño es una lista que contiene un número entero (n). Se mantienen los valores existentes en la matriz. El valor de relleno será 0.

REPLACE

Sintaxis: REPLACE (name, begin, object)

Reemplaza parte de una matriz o vector almacenado en matriz con un objeto comenzando por la posición de inicio. El inicio para una matriz es una lista que contiene dos números; para un vector, es un único número. REPLACE también funciona con listas, gráficos y cadenas. Por ejemplo, REPLACE("123456", 2, "GRM") -> "1GRM56"

SCALE

Sintaxis: SCALE (name, value, rowname)

Multiplica el row name de la matriz especificada por valor.

SCALEADD

Sintaxis: SCALEADD(name, value, row1, row2)

Multiplica fila1 de la matriz (nombre) por valor y, a continuación, añade este resultado a fila2 de la matriz (nombre) y sustituye fila1 por el resultado.

SUB

Sintaxis: SUB(name, begin, end)

Extrae un subobjeto (es decir, una parte de una lista, matriz o gráfico) y lo almacena en el nombre. El inicio y el fin se especifican por medio de una lista con dos números para una matriz, un número para un vector o listas, o un par ordenado, (X,Y), para gráficos: SUB(M1{1,2},{2,2})

SWAPCOL

Sintaxis: SWAPCOL(name, column1, column2)

Intercambia columna1 y columna2 de la matriz especificada (nombre).

SWAPROW

Sintaxis: SWAPROW (name, row1, row2)

Intercambia fila1 y fila2 en la matriz especificada (nombre).

Funciones de apl.

Estos comandos le permiten ejecutar cualquier aplicación de HP, abrir cualquier vista de la aplicación actual y cambiar las opciones en el menú Vista.

STARTAPP

Sintaxis: STARTAPP("nombre")

Inicia la aplicación con nombre. Esto hará que la función de aplicación de programa START sea ejecutada, si está presente. Se iniciará la vista predeterminada de la aplicación. Tenga en cuenta que la función START siempre se ejecuta cuando el usuario pulsa Inicio en la Biblioteca de aplicaciones. Esto también funciona para las aplicaciones definidas por el usuario.

Por ejemplo: STARTAPP ("Función") **inicia la aplicación Function**.

STARTVIEW

Sintaxis: STARTVIEW([, draw?])

Inicia la vista enésima de la aplicación actual. Si *draw?* es verdadero (es decir, distinto de 0), obligará a redibujar de inmediato la pantalla para dicha vista.

Los números de vista (n) son los siguientes:

```
Simbólica:0
Gráfico:1
Numérica:2
Config. simbólica:3
Config. de gráfico: 4
Config. numérica:5
Información de la aplicación: 6
Menú vista):7
Primera vista especial (P. divid.: det. de gráf.):8
Segunda vista especial (P. div.: tabla de gráf.):9
Tercera vista especial (Escala automática):10
```

Cuarta vista especial (Decimal):11 Quinta vista especial (Entero):12 Sexta vista especial (Trig): 13

La vistas especiales entre paréntesis hacen referencia a la aplicación Función y pueden ser diferentes en otras aplicaciones. El número de una vista especial corresponde a su posición en el menú Vista. La primera vista especial se abre mediante STARTVIEW (8), el segundo con STARTVIEW (9), etc.

También puede ejecutar vistas que no son específicas para una aplicación especificando un valor n que sea menor a 0:

```
Pantalla de inicio:-1
Configuración de inicio:-2
Gestor de memoria:-3
Biblioteca de aplicaciones:-4
Catálogo de matrices:-5
Catálogo de listas:-6
Catálogo de programas:-7
Catálogo de notas:-8
```

VIEW

Sintaxis: VIEW ("string"[, program name])

BEGIN

Commands;

END;

Agrega una opción personalizada para el menú **Vista**. Cuando se selecciona **cadena**, se ejecuta nombre_programa. **Consulte** *el programa DiceSimulation* en la sección <u>Ejemplo en la página 614</u>.

Entero

BITAND

Sintaxis: BITAND(ent1, ent2, ... entn)

Devuelve en modo bit el AND lógico (disyunción) del número entero especificado.

Por ejemplo: BITAND (20, 13) devuelve 4.

BITNOT

Sintaxis: BITNOT (ent)

Devuelve en modo bit el NOT lógico (negación) del número entero especificado.

Por ejemplo: BITNOT (47) devuelve 549755813840.

BITOR

Sintaxis: BITOR (ent1, ent2, ... entn)

Devuelve en modo bit el OR lógico (disyunción) del número entero especificado.

Por ejemplo: BITOR (9, 26) devuelve 27.

BITSL

Sintaxis: BITSL (ent1, ent2)

Desplazamiento de bits hacia la izquierda. Toma uno o dos números enteros como entrada y devuelve el resultado del desplazamiento de los bits en el primer número entero a la izquierda indicado por el segundo número entero. Si no hay un segundo número entero, los bits serán desplazados un lugar hacia la izquierda.

Ejemplos:

BITSL (28, 2) devuelve 112

BITSL(5) devuelve 10.

BITSR

Sintaxis: BITRL (ent1, ent2)

Desplazamiento de bits hacia la derecha. Toma uno o dos números enteros como entrada y devuelve el resultado de desplazamiento de bits en el primer número entero a la derecha indicado por el segundo número entero. Si no hay un segundo número entero, los bits serán desplazados un lugar hacia la derecha.

Ejemplos:

BITSR(112,2) devuelve 28

BITSR (10) devuelve 5.

BITXOR

Sintaxis: BITXOR (ent1, ent2,... entn)

Devuelve en modo bit el XOR lógico (disyunción exclusiva) del número entero especificado.

Por ejemplo: BITXOR (9, 26) devuelve 19.

B→R

Sintaxis: B→R (#integerm)

Convierte un número entero en base m en un número entero decimal (base 10). El marcador de base m puede ser b (para binario), o (para octal) o h (para hexadecimal).

Por ejemplo: B→R (#1101b) devuelve 13

GETBASE

Sintaxis: GETBASE (#integer[m])

Devuelve la base para el número entero especificado (cualquiera que sea la base predeterminada actual): 0 = predeterminada, 1 = binario, 2 = octal, 3 = hexadecimal.

Ejemplos: GETBASE (#1101b) **devuelve #1h (si la base predeterminada es hexadecimal) mientras que** GETBASE (#1101) **devuelve #0h.**

GETBITS

Sintaxis: GETBITS (#integer)

Devuelve el número de bits utilizados para codificar un número entero.

Si no se especifica el número entero, se utiliza el valor actual del cuadro Números enteros en la Página 1 de Configuración de Inicio.

Ejemplos:

GETBITS (#22122) devuelve 32.

GETBITS (#1:45h) devuelve 45.

R→**B**

Sintaxis: R→B (integer)

Convierte un número entero decimal (base 10) en un número entero en la base predeterminada.

Por ejemplo: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{B}$ (13) devuelve #1101b (si la base predeterminada es binaria) o #Dh (si la base es hexadecimal).

SETBITS

Sintaxis: SETBITS (#integer [m], bits)

Establece la cantidad de bits para representar entero. Los valores válidos están dentro del rango –63 a 64. Si se omite m o bits, se utiliza el valor predeterminado.

Por ejemplo: SETBITS (#1111b, 15) devuelve #1111:15b

SETBASE

Sintaxis: SETBASE(#integer[m][c])

Muestra el entero expresado en base m en cualquier base indicada por c, donde c puede ser 1 (para binario), 2 (para octal) o 3 (para hexadecimal). El parámetro m puede ser b (para binario), d (para decimal), o (para octal) o h (para hexadecimal). Si se omite m , se supone que la base es la predeterminada. Asimismo, si se omite c, el resultado se muestra en la base predeterminada.

Ejemplos: SETBASE (#340, 1) **devuelve #11100b mientras que** SETBASE (#1101) **devuelve #0h ((si el valor predeterminado base es hexadecimal).**

E/S

Los comandos E/S se utilizan para ingresar datos en un programa y para generar datos de salida desde un programa. Permite al usuario interactuar con los programas.

CHOOSE

Sintaxis: CHOOSE (var, "title", "element1", "element2",...,"elementn")

Aparecerá un cuadro de elección con título y conteniendo los elementos que elija. Si el usuario selecciona un objeto, las variables cuyos nombres se proporcionen se actualizarán para contener el número del objeto seleccionado (un número entero, 1, 2, 3,...) o 0 si el usuario pulsa Canc.

Devuelve verdadero (no cero) si el usuario selecciona un objeto; de lo contrario, devuelve falso (0).

Por ejemplo:

CHOOSE

(N, "ChooseHero", "Euler", "Gauss", "Newton");

IF N==1 THEN PRINT("You chose Euler"); ELSE IF N==2 THEN PRINT("You chose
Gauss");ELSE PRINT("You chose Newton");

END;

END;



Después de ejecutar CHOOSE, el valor de N se actualizará para contener 0, 1, 2 o 3. El comando IF THEN ELSE hace que el nombre de la persona seleccionada se imprima en el terminal.

EDITLIST

Sintaxis: EDITLIST (listvar)

Inicia el Editor de lista cargando listvar y muestra la lista especificada. Si se utiliza en programación, retorna al programa cuando el usuario pulsa **OK**.

Por ejemplo: EDITLIST (L1) edita la lista L1.

EDITMAT

Sintaxis: EDITMAT (matrixvar)

Inicia el Editor de matriz y muestra la matriz especificada. Si se utiliza en programación, retorna al programa cuando el usuario pulsa OK.

Por ejemplo: EDITMAT (M1) edita la matriz M1.

GETKEY

Sintaxis: GETKEY

Devuelve el ID (identificador) de la primera tecla en el búfer del teclado, o −1 si no se pulsó ninguna tecla desde la última llamada a GETKEY. Los ID de tecla son enteros de 0 a 50, numerados desde la esquina superior izquierda (tecla 0) a la esquina inferior derecha (tecla 50) como se muestra en la figura 27-1.



INPUT

Sintaxis: INPUT(var, ["title"], ["label"], ["help"], [reset_value],
[initial_value])

```
Sintaxis: INPUT({vars}, ["título"], [{"etiquetas"}], [{"ayuda"}],
[{restablecer valores}], [{valores iniciales}])
```

La forma más sencilla de este comando abre un cuadro de diálogo con el título dado y un campo denominado etiqueta, y muestra el contenido de ayuda en la parte inferior. El cuadro de diálogo incluye las teclas de menú CANCEL y OK. El usuario puede ingresar un valor en el campo etiquetado. Si el usuario presiona la tecla de menú OK, la variable var se actualiza con el valor introducido y el comando devuelve 1. Si el usuario presiona la tecla de la tecla de menú CANCEL, la variable no se actualiza y devuelve 0.

En las formas más complejas del comando, se utilizan listas para crear un cuadro de diálogo con varios campos. Si var es una lista, cada elemento puede ser un nombre de variable o una lista que usa la siguiente sintaxis.

- {nombre_var, real, [{pos}]} para crear un control de casilla de verificación. Si real es > 1, esta casilla de verificación se agrupa con las siguientes n-1 casillas de verificación en un grupo de radio (es decir, solo una de la n casillas de verificación puede marcarse en cualquier momento)
- {nombre_var, [matriz_tipo_permitida], [{pos}]]} para crear un campo de edición. [matriz_tipo_permitida] enumera todos los tipos permitidos ([-1] representa todos los tipos admitidos). Si el único tipo permitido es una cadena, la edición oculta las comillas dobles.
- {nombre_var, {Elegir elemento}, [{pos}]} para crear un campo de elección.

Si se ha especificado, pos es una lista de formulario {inicio de campo en % de pantalla %, ancho de campo en % de pantalla, línea (se inicia en 0)}. Esto le permite controlar la posición y el tamaño precisos de sus campos. Tenga en cuenta que debe especificar pos para ninguno o todos los campos en el cuadro de diálogo.

Existe un máximo de siete líneas de controles por página. Los controles con más de siete líneas se localizan en las páginas subsiguientes. Si se crea más de una página, ["título"] puede ser una lista de títulos.

ISKEYDOWN

Sintaxis: ISKEYDOWN(key id);

Devuelve true (verdadero) (distinto de cero) si la tecla cuyo id_tecla se proporciona está presionada actualmente y falso (0) si no es así.

MOUSE

Sintaxis: MOUSE [(index)]

Devuelve dos listas que describen la ubicación actual de cada puntero posible (listas vacías si no se utilizan punteros). La salida es {x, y, x original, y original, tipo} donde tipo es 0 (para los nuevos), 1 (para los completados), 2 (para arrastrar), 3 (para estirar), 4 (para girar) y 5 (para un clic largo).

El índice de parámetros opcional es el enésimo elemento que retornaría (x, y, x original, etc.) si se hubiera omitido el parámetro (o –1 si no hubo actividad del puntero).

MSGBOX

Sintaxis: MSGBOX (expression or string [,ok cancel?]);

Muestra un cuadro de mensaje con el valor de la expresión o cadena dada.

Si ok_cancel? es verdadero, muestra los botones OK y Canc., de lo contrario solo muestra el botón OK. El valor predeterminado para ok cancel es falso.

Devuelve verdadero (distinto de cero) si el usuario pulsa OK , falso (0) si el usuario presiona Canc.

```
EXPORT AREACALC()
BEGIN
LOCAL radius;
INPUT(radius, "circle radius","r = ","enter radius",1);
MSGBOX("The area is " +p*radius^2);
END;
```

Si el usuario ingresa 10 para radio, el cuadro de mensaje muestra esto:

Catálogo de programas	KΠ
🗹 Función (App)	0KB
AREACALC	1KB
MAXFACTORS	2KB
DRAWPATTERN	2KB
GETRADIU The area is 314.159265359	1KB
MYPROGRAM	1KB
	OK

PRINT

Sintaxis: PRINT (expression or string);

Imprime el resultado de expresión o cadena en el terminal.

El terminal es un mecanismo de visualización de salida de texto que se muestra solo cuando se ejecutan los

comandos PRINT. Cuando es visible, puede pulsar 🔷 o (🔺 para ver el texto, | 🔏 | para borrarlo y

cualquier otra tecla para ocultar el terminal. Al presionar | On | se detiene la interacción con el terminal.

PRINT sin ningún argumento borra el terminal.

También existen comandos para salida de datos en la sección Gráficos. En particular, se pueden utilizar los comandos TEXTOUT y TEXTOUT P para salida de texto.

Este ejemplo se solicita al usuario que introduzca el valor del radio de un círculo e imprime la superficie del círculo en el terminal.

```
EXPORT AREACALC()
BEGIN
LOCAL radius;
INPUT(radius, "circle radius","r = ","enter radius",1);
PRINT("The area is " +π*radius^2);
END;
```



Observe el uso de la variable LOCAL para el radio y la convención de nomenclatura que usa letras minúsculas para la variable local. Adherir a dicha convención mejorará la legibilidad de sus programas.

WAIT

Sintaxis: WAIT(n);

Pausa la ejecución del programas durante n segundos. Con ningún argumento o con n = 0, pausa la ejecución durante un minuto.

Más

%CHANGE

Sintaxis: %CHANGE (x, y)

El porcentaje cambia al pasar de x a y.

Por ejemplo: %CHANGE (20, 50) devuelve 150.

%TOTAL

Sintaxis: %TOTAL (x, y)

El porcentaje de x que es y.

Por ejemplo: %TOTAL (20, 50) devuelve 250.

CAS

Sintaxis: CAS.function() 0 CAS.variable

Ejecuta la función o devuelve el valor de la variable utilizando el CAS.

EVALLIST

Sintaxis: EVALLIST({list})

Evalúa el contenido de cada elemento en una lista y devuelve una lista evaluada.

EXECON

Sintaxis: EXECON(&expr, List1, [List2,...])

Crea una lista nueva en base a los elementos de una o más listas, modificando en forma reiterativa cada elemento de acuerdo a una expresión que contenga el carácter (&).

Ejemplos:

EXECON ("&1+1", {1,2,3}) devuelve {2,3,4}

Donde & está seguido directamente por un número está indicando su posición en la lista. Por ejemplo:

EXECON("&2-&1", {1, 4, 3, 5}" devuelve {3, -1, 2}

En el ejemplo anterior &2 indica el segundo elemento y &1 el primer elemento en cada par de elementos. El operador menos entre ellos sustrae el primero del segundo en cada par hasta que no haya más pares. En este caso (con solo una lista), los números añadidos a & solo pueden ser de 1 a 9, ambos inclusive.

EXECON también puede funcionar con más de una lista. Por ejemplo:

EXECON("&1+&2", {1,2,3}, {4,5,6}) devuelve {5,7,9}

En el ejemplo anterior &1 indica un elemento en la primera lista y &2 indica el elemento correspondiente en la segunda lista. El operador más entre ellos agrega los dos elementos hasta que no haya más pares. Con dos listas, los números añadidos a & pueden tener dos dígitos; en este caso, los primeros dígitos se refieren al número de la lista (en orden de izquierda a derecha) y de nuevo los segundos dígitos solo pueden ser de 1 a 9, ambos inclusive.

EXECON también puede iniciar el funcionamiento en un elemento especificado de una lista especificada. Por ejemplo:

EXECON("&23+&1", {1,5,16}, {4,5,6,7}) devuelve {7,12}

En el ejemplo anterior &23 indica que las operaciones van a comenzar en la segunda lista y con el tercer elemento. A ese elemento se le agrega el primer elemento de la primera lista. El proceso continúa hasta que no haya más pares.

→HMS

Sintaxis:→HMS(valor)

Convierte un valor decimal a formato hexadecimal; es decir, en unidades subdivididas en grupos de 60. Esto incluye grados, minutos, segundos así como también horas, minutos y segundos.

Por ejemplo: →HMS (54.8763) devuelve 54°52'34.68"

$\text{HMS}{\rightarrow}$

Sintaxis: $HMS \rightarrow (value)$

Convierte un valor expresado en formato hexadecimal a formato decimal.

Por ejemplo: HMS→(54°52′34.68″) devuelve 54.8763

ITERATE

Sintaxis: ITERATE (expr, var, valuei, #times)

Para #veces, evalúe repetidamente expr en términos de var empezando con var = valuei.
Por ejemplo: ITERATE (X^2, X, 2, 3) devuelve 256

TICKS

```
Sintaxis: TICKS
```

Devuelve el valor del reloj interno en milisegundos.

TEVAL

Sintaxis: TEVAL (parámetro)

Devuelve el tiempo en segundos que se tarda en evaluar el parámetro.

TYPE

Sintaxis: TYPE (objeto)

Devuelve el tipo de objeto:

0: Real

1: Entero

2: Cadena

3: Compleja

4: Matriz

5: Error

6: Lista

8: Función

9: Unidad

14.?: Objeto cas. La parte fraccionaria es el tipo CAS.

Variables y programas

La calculadora HP Prime tiene cuatro tipos de variables: Variables de inicio, variables de aplicación, variables del CAS y variables de usuario. Puede recuperar estas variables desde el menú Variable Vars.).

Los nombres de las variables de inicio están reservados; es decir, no pueden ser eliminados del sistema y no pueden ser utilizados para almacenar objetos de ningún otro tipo que aquel para el que fueron diseñados. Por ejemplo, A–Z y θ están reservados para almacenar números reales, Z0–Z9 están reservados para almacenar

números complejos y LO–L9 están reservados para almacenar listas, etc. Como resultado de esto, no puede almacenar una matriz en L8 ni una lista en Z.

Las variables de inicio mantienen el mismo valor en Inicio y en las aplicaciones; es decir, son variables globales comunes al sistema. Sabiendo eso, se pueden usar en los programas.

Los nombres de variables de aplicación también están reservados, a pesar de que varias aplicaciones pueden compartir el mismo nombre de variables de aplicación. En cualquiera de estos casos, el nombre de la variable de aplicación debe ser evaluado para verificar si esa variable no es de la aplicación actual. Por ejemplo, si la aplicación actual es Función, Xmin devolverá el valor mínimo de x de la aplicación Función. Si desea el valor mínimo en la Vista de gráfico de la aplicación Polar, debe escribir Polar.Xmin. Las variables de aplicación representan las definiciones y configuraciones que realiza cuando trabaja con las aplicaciones de forma interactiva. Mientras trabaja a través de una aplicación, las funciones de aplicación también pueden almacenar los resultados en las variables de la aplicación. En un programa, las variables de aplicación se utilizan para editar los datos de una aplicación para personalizarla y recuperar los resultados desde el funcionamiento de la misma.

Las variables del CAS son similares a las variables reales de inicio A-Z, excepto que están diseñadas para usarse en la Vista CAS y no en la Vista de inicio. Otra diferencia es que las variables de aplicación y de inicio siempre contienen valores, mientras que las variables CAS pueden ser simplemente simbólicas y no contener ningún valor en particular. Las variables CAS no están restrictas a un tipo como las variables de inicio y de aplicación. Por ejemplo, la variable CAS t puede contener un número real, una lista o un vector, etc. Si un variable CAS tiene un valor almacenado en ella, al llamarla desde la Vista de inicio devolverá su contenido.

Las variables de usuario son variables creadas por el usuario, ya sea directamente o exportadas desde un programa de usuario. Proporcionan uno de varios mecanismos para permitir que los programas se comuniquen con el resto de la calculadora y con otros programas. Las variables de usuario creadas en un programa pueden ser locales a ese programa o globales. Una vez que se ha exportado una variable desde un programa, aparecerá entre las variables de usuario en el menú **Variables**, al lado del programa que la exportó. Las variables de usuario pueden tener varios caracteres, pero deben seguir ciertas reglas. Consulte <u>Variables y visibilidad en la página 603</u> para obtener detalles.

Las variables de usuario, al igual que las variables CAS, no están restrictas a un tipo y por consiguiente pueden contener objetos de diferentes tipos.

Las siguientes secciones trabajan con el uso de las variables de aplicación en programas, ofreciendo descripciones de cada variable de aplicación por su nombre y su posible contenido. Para obtener una lista de las variables de inicio y de aplicación, consulte el capítulo "Variables". Para conocer las variables de usuario en programas, consulte Lenguaje de programación de la calculadora HP Prime en la página 603.

Variables de aplicación

No se utilizan todas las variables de aplicación en todas las aplicaciones. S1Fit, por ejemplo, solo se utiliza en la aplicación Var 2 estadística. Sin embargo, muchas de las variables son comunes a las aplicaciones Función, Gráficos avanzados, Paramétrica, Polar, Secuencia, Solucionador, Var 1 estadística y Var 2 estadística. Si una variable no está disponible en todas estas aplicaciones, o está disponible solo en algunas (o alguna otra aplicación), aparece una lista de aplicaciones donde puede ser usada la variable bajo el nombre de la misma.

Las siguientes secciones enumeran las variables de aplicación según la vista en la cual se usan. Para ver las variables enumeradas en función del menú en el que aparecen en el menú Vars., consulte "Variables de aplicación" en el capítulo de "Variables".

Variables de aplicaciones actuales

Estas variables permiten que el usuario acceda a los datos y los archivos asociados con la aplicación activa en ese momento.

AFiles

Cada aplicación de HP Prime puede tener un número de archivos asociados a esta. Estos archivos se envían con la aplicación. Por ejemplo, si hay un archivo llamado icon.png asociado con la aplicación, a continuación, este archivo se utiliza para el icono de la aplicación en la Biblioteca de aplicaciones.

AFiles devuelve la lista de todos estos archivos.

AFiles ("name") devuelve el contenido del archivo con el nombre dado.

AFiles ("name") := object almacena el objeto en el archivo con el nombre dado.

AFilesB

Cada aplicación de HP Prime puede tener un número de archivos asociados a esta. Estos archivos se envían con la aplicación. AFilesB es el equivalente binario de la variable Afiles.

AFilesB devuelve la lista de todos los archivos asociados con una aplicación.

AFilesB("name") devuelve el tamaño del archivo con el nombre dado.

AFilesB("name", position, [nb]) devuelve nb bytes leídos desde el archivo con el nombre dado, a partir de la posición en el archivo (la posición comienza en O).

AFilesB("name", position) := value o {values...} almacena n bytes, comenzando en la
posición, en el archivo con el nombre dado

ANote

ANote devuelve la nota asociada con una aplicación de HP. Esta es la nota que se muestra cuando el usuario

presiona Shift Apps

ANote:="string" establece la nota asociada a la aplicación que contiene la cadena.

AProgram

APrograma devuelve el programa asociado con una aplicación de HP Prime.

AProgram:="string" establece el programa asociado con la aplicación que contiene la cadena.

AVars

AVars devuelve la lista de los nombres de todas las variables asociadas con una aplicación HP Prime.

AVars (n) devuelve el contenido de la enésima variable asociada con la aplicación.

AVars ("name") devuelve el contenido de la variable específica asociada con la aplicación.

AVars (n o "name") := value establece que la variable de aplicación específica contenga el valor dado. Si "name" no es una variable existente, se crea una nueva.

Una vez que se crea una variable de aplicación mediante AVars("name"):= value, puede utilizar la variable simplemente escribiendo su nombre.

DelAVars

DelAVars (n, o "name") borra la variable de aplicación especificada.

DelAFiles

DelAFiles ("name") borra el archivo especificado asociado con una aplicación de HP.

Variables de la Vista de gráfico

Axes

Activa o desactiva ejes.

En la vista Config. de gráfico, marque (o desmarque) AXES.

En un programa, ingrese:

- 0 ► Axes: para activar ejes.
- 1 ► Axes; para desactivar ejes.

BoxAxes

Gráficos 3D

Controla cómo se dibujan los tres ejes.

En la vista Config. de gráfico, puede seleccionar una de las siguientes opciones:

- Ninguno: no se muestran los ejes
- Posterior: se muestran los tres ejes detrás de los gráficos
- Frontal y posterior: se muestran los ejes en la parte frontal y posterior de los gráficos

En un programa, escriba una de las siguientes opciones:

- 0 ► BoxAxes: no selecciona nada
- 1 ► BoxAxes: selecciona la parte posterior
- 2 **•** BoxAxes: selecciona la parte frontal y la posterior

BoxDots

Gráficos 3D

Controls cómo se dibujan los puntos de la cuadrícula en el marco de la caja.

En la vista Config. de gráfico, puede seleccionar una de las siguientes opciones:

- Ninguno: no dibuja los puntos de la cuadrícula
- Posterior: dibuja los puntos de la cuadrícula en los tres lados del marco de la caja, detrás de los gráficos
- Frontal y posterior: dibuja los puntos de la cuadrícula en todos los lados del marco de la caja

En un programa, escriba una de las siguientes opciones:

- 0 ► BoxDots: no selecciona nada
- 1 BoxDots: selecciona la parte posterior
- 2 **b** BoxDots: selecciona la parte frontal y la posterior

BoxFrame

Gráficos 3D

Controla cómo se dibuja el marco de la caja.

En la vista Config. de gráfico, puede seleccionar una de las siguientes opciones:

- Ninguno: no se muestra el marco de la caja
- **Posterior**: se muestran los tres lados del marco de la caja, detrás de los gráficos
- Frontal y posterior: se muestran todos los seis lados del marco de la caja

En un programa, escriba una de las siguientes opciones:

- 0 ► BoxFrame: no selecciona nada
- 1 ► BoxFrame: selecciona la parte posterior
- 2 ► BoxFrame: selecciona la parte frontal y la posterior

BoxLines

Gráficos 3D

Controla cómo se dibujan las líneas de la cuadrícula.

En la vista Config. de gráfico, puede seleccionar una de las siguientes opciones:

- Ninguno: no se dibujan las líneas de la cuadrícula
- Posterior: se dibujar las líneas de la cuadrícula en los tres lados del marco de la caja, detrás de los gráficos
- Frontal y posterior: se dibujan las líneas de la cuadrícula en todos los lados del marco de la caja

En un programa, escriba una de las siguientes opciones:

- 0 ► BoxLines: no selecciona nada
- 1 **•** BoxLines: selecciona la parte posterior
- 2 > BoxLines: selecciona la parte frontal y la posterior

BoxScale

Gráficos 3D

Controla el factor de escala usado para dibujar el marco de la caja.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor entre 0, 5 y 2.

En un programa, escriba lo siguiente:

BoxScale:=n, donde 0,5≤n≤2

BoxSides

Gráficos 3D

Controla cuáles lados del marco de la caja son de colores.

En la vista Config. de gráfico, puede seleccionar una de las siguientes opciones:

- Ninguno: no aplica color a los lados del marco de la caja
- Posterior: aplica color a los tres lados del marco de la caja, detrás de los gráficos
- Zmín: aplica color al lado donde está Zmín

En un programa, escriba una de las siguientes opciones:

- 0 ► BoxSides:no selecciona nada
- 1 > BoxSides:selecciona la parte posterior
- 2 ► BoxSides:Selecciona Zmín

Cursor

Establece el tipo de cursor. (Invertido o parpadeante, es útil si el fondo es sólido).

En la vista Config. de gráfico, elija **Cursor**.

En un programa, ingrese:

- 0 ► Cursor: para retículas sólidas (predeterminado).
- 1 ► Cursor: para invertir las retículas.
- 2 > Cursor: para retículas parpadeantes.

GridDots

Activa o desactiva los puntos de cuadrícula de fondo en la Vista de gráfico. En la vista Config. de gráfico, marque (o desmarque) GRID DOTS. En un programa, ingrese:

- 0 GridDots: para activar los puntos de cuadrícula (predeterminado).
- 1 ► GridDots: para desactivar los puntos de cuadrícula.

GridLines

Activa o desactiva las líneas de cuadrícula en la Vista de gráfico.

En la vista Config. de gráfico, marque (o desmarque) GRID LINES.

En un programa, ingrese:

- 0 ► GridLines: para activar las líneas de cuadrícula (predeterminado).
- 1 ► GridLines: para desactivar las líneas de cuadrícula.

Hmin/Hmax

Var 1 estadística

Define los valores máximos y mínimos para las barras de un histograma.

En la vista Config. de gráfico para las estadísticas de una variable, defina los valores para HRNG.

En un programa, ingrese:

n₁ ► Hmin

n₂ ► Hmax

donde $n_1 < n_2$

Hwidth

Var 1 estadística

Establece el ancho de las barras de un histograma.

En la vista Configuración de gráfico para estadísticas de una variable, asigne un valor para Hwidth.

En un programa, ingrese:

n ► Hwidth donde n > 0

ImageName

Función, Gráficos avanzados, Gráficos 3D, Var 1 estadística, Var 2 estadística, Paramétrica, Polar, Secuencia Controla la imagen que se establece como fondo en la vista Gráfico.

En la vista Config. de gráfico, seleccione una imagen.

En un programa, escriba lo siguiente:

ImageName := "Name", donde "Name" es una cadena que contiene el nombre de archivo de la imagen (como "foto1").

ImageDisplay

Función, Gráficos avanzados, Gráficos 3D, Var 1 estadística, Var 2 estadística, Paramétrica, Polar, Secuencia Controla cómo se muestra una imagen de fondo.

En la vista Config. de gráfico, seleccione una de las siguientes opciones:

- Sin fondo:no usa una imagen de fondo en la vista Gráfico (opción predeterminada)
- Centrado:centra la imagen en la vista Gráfico
- Alargada: alarga la imagen en un dimensión para llenar la pantalla de la vista Gráfico
- Mejor ajuste: redimensiona la imagen para llenar la pantalla de la vista Gráfico
- Rango XY: le permite especificar los rangos de x y de y para la imagen

En un programa, escriba lo siguiente:

- 0 ► ImageDisplay:selecciona Sin fondo
- 1 ► ImageDisplay:selecciona Centrado
- 2 ImageDisplay:selecciona Alargada
- 3 ► ImageDisplay:selecciona Mejor ajuste
- 4 ► ImageDisplay:selecciona Rango XY

ImageOpacity

Función, Gráficos avanzados, Gráficos 3D, Var 1 estadística, Var 2 estadística, Paramétrica, Polar, Secuencia

Controla la opacidad de una imagen de fondo en la vista Gráfico (si corresponde). Un valor de 100 no modifica una imagen y si se reducen los valores se reduce la opacidad (aumenta la transparencia).

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor entre 0 y 100.

En un programa, escriba lo siguiente:

ImageOpacity:=n, donde 0≤n≤100

ImageXmax

Función, Gráficos avanzados, Gráficos 3D, Var 1 estadística, Var 2 estadística, Paramétrica, Polar, Secuencia

Controla donde se establece el borde derecho de una imagen de fondo cuando se selecciona la opción Rango XY en la vista Gráfico.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor.

En un programa, escriba lo siguiente:

ImageXmax:=n, donde n es un número real en el rango de x, en la vista Gráfico

ImageXmin

Función, Gráficos avanzados, Gráficos 3D, Var 1 estadística, Var 2 estadística, Paramétrica, Polar, Secuencia

Controla donde se establece el borde izquierdo de una imagen de fondo cuando se selecciona la opción Rango XY en la vista Gráfico.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor.

En un programa, escriba lo siguiente:

ImageXmin:=n, donde n es un número real en el rango de x, en la vista Gráfico

ImageYmax

Función, Gráficos avanzados, Gráficos 3D, Var 1 estadística, Var 2 estadística, Paramétrica, Polar, Secuencia

Controla donde se establece el borde superior de una imagen de fondo cuando se selecciona la opción Rango XY en la vista Gráfico.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor.

En un programa, escriba lo siguiente:

ImageYmax : = n, donde n es un número real en el rango de y, en la vista Gráfico

ImageYmin

Función, Gráficos avanzados, Gráficos 3D, Var 1 estadística, Var 2 estadística, Paramétrica, Polar, Secuencia

Controla donde se establece el borde inferior de una imagen de fondo cuando se selecciona la opción Rango XY en la vista Gráfico.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor.

En un programa, escriba lo siguiente:

ImageYmin : = n, donde n es un número real en el rango de y, en la vista Gráfico

KeyAxes

Gráficos 3D

Controla si los ejes clave se muestran en la esquina superior izquierda de la vista Gráfico.

En la vista Config. de gráfico, seleccione o desmarque **Ejes clave**.

En un programa, escriba lo siguiente:

- 0 ► KeyAxes:no se muestran los ejes clave
- 1 ► KeyAxes:se muestran los ejes clave

Labels

Dibuja etiquetas en la Vista de gráfico mostrando los rangos X e Y.

En la vista Config. de gráfico, marque (o desmarque) Labels.

En un programa, ingrese:

- 1 ► Labels: para activar etiquetas (predeterminado).
- 2 ► Labels: para desactivar etiquetas.

Method

Función, Solucionador, Paramétrica, Polar, Var 2 estadística

Define el método de creación de gráficos: adaptable, segm. de increm. fijo o ptos de increm. fijo.

En un programa, ingrese:

- 0 ► Method: selecciona adaptable.
- 1 ► Method: selecciona segmentos de incremento fijo.
- 2 ► Method: selecciona puntos de incremento fijo.

Nmin/Nmax

Secuencia

Define los valores máximo y mínimos para la variable independiente.

Aparece como los campos **N RNG** en la vista Config. de gráfico. En la vista Config. de gráfico, introduzca los valores para N Rng.

En un programa, ingrese:

- n₁ ► Nmin
- n₂ ► Nmax

donde $n_1 < n_2$

PoseXaxis

Gráficos 3D

Contiene la coordinada x del extremo del vector de rotación.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor.

En un programa, escriba lo siguiente:

PoseXaxis:=n, donde n es un número real

PoseYaxis

Gráficos 3D

Contiene la coordinada y del extremo del vector de rotación.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor.

En un programa, escriba lo siguiente:

PoseYaxis:=n, donde n es un número real

PoseZaxis

Gráficos 3D

Contiene la coordinada z del extremo del vector de rotación.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor.

En un programa, escriba lo siguiente:

PoseZaxis:=n, donde n es un número real

PoseTurn

Gráficos 3D

Contiene el ángulo de rotación (en radianes) del eje de planteo.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor.

En un programa, escriba lo siguiente:

PoseTurn:=n, donde n es un número real; en la práctica, 0≤n≤2π

PixSize

Geometría

Define las dimensiones de cada píxel cuadrado en la aplicación Geometría. En Vista de gráfico, introduzca un valor positivo en PixSize.

O introduzca PixSize:=n, donde n>0.

Recenter

Vuelve a centrarse en el cursor al aplicar el zoom.

Desde Gráfico-Zoom-Establecer factores, marque (o desmarque) **Recenter**.

En un programa, ingrese:

- 0 ► Recenter: para activar volver a centrar (predeterminado).
- 1 ► Recenter: para desactivar volver a centrar.

S1mark-S5mark

Var 2 estadística

Establece la marca a utilizar en los gráficos de dispersión.

En la vista Config. de gráfico para dos variable estadísticas, seleccione una opción de Slmark-S5mark.

ScrollText

Geometría

Determina si el comando actual en la Vista de gráfico se desplaza automática o manualmente. En Vista de gráfico, seleccione o borre Scroll Text.

También puede ingresar ScrollText:=0 para desplazarse manualmente o ScrollText:=1 para desplazarse automáticamente.

SeqPlot

Secuencia

Le permite elegir entre un gráfico escalonada o de tela de araña.

En la vista Config. de gráfico, seleccione Gráf. secuencia y, a continuación, Escalonada o Tela de araña.

En un programa, ingrese:

- 0 ► SeqPlot: para escalonada.
- 1 ► SeqPlot: para tela de araña.

Superficie

Gráficos 3D

Contiene una lista que define el esquema de color. Las opciones son las siguientes:

- **Superior/Inferior**: aplica un color a la parte superior de la superficie y otro a la parte inferior (o el mismo)
- **Tablero**: aplica color a la parte superior y a la inferior de la superficie con un patrón de tablero
- **Elevación**: cambia el color en las superficies superior e inferior para reflejar la magnitud del valor de z en cada punto
- **Pendiente**: cambia el color en las superficies superior e inferior para reflejar la magnitud de la gradiente en cada punto

En la vista Config. de gráfico, seleccione una opción para **Superficie**.

En un programa, escriba lo siguiente:

- {0} Surface: selecciona Superior/Inferior
- {1, c, d} ► Surface: selecciona Tablero (con las cajas de dimensión c por d)
- {2} Surface: selecciona Elevación
- {3} Surface: selecciona Pendiente

θmin/θmax

Polar

Establece los valores independientes máximo y mínimo.

En la vista Config. de gráfico, ingrese los valores de θ Rng.

En un programa, ingrese:

n₁ ► θmin

n₂ ► θmax

donde $n_1 < n_2$

θstep

Polar

Establece el tamaño del incremento para la variable independiente.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor de Incre θ .

En un programa, ingrese:

n ▶ θstep

donde n > 0

Tmin/Tmax

Paramétrica

Establece los valores máximo y mínimo de la variable independiente.

En la vista Config. de gráfico, introduzca los valores de Rng T.

En un programa, ingrese:

n₁ ► Tmin

n₂ ► Tmax

donde $n_1 < n_2$

Tstep

Paramétrica

Establece el tamaño del incremento para la variable independiente.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor de Incr T.

En un programa, ingrese:

n 🕨 Tstep

donde n > 0

Xtick

Establece la distancia entre las marcas de graduación para el eje horizontal.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor para Mrc X.

En un programa, ingrese:

n 🕨 Xtick

donde n > 0

Ytick

Establece la distancia entre las marcas de graduación en el eje vertical.

En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor de Mrc Y.

En un programa, ingrese:

n 🕨 Ytick

donde n > 0

Xmin/Xmax

Establece los valores horizontales máximos y mínimos de la pantalla de gráfico.

En la vista Config. de gráfico, introduzca los valores para Rng X.

En un programa, ingrese:

n₁ ► Xmin

n₂ ► Xmax

donde $n_1 < n_2$

Ymin/Ymax

Establece los valores verticales máximos y mínimos de la pantalla de gráfico.

En la vista Config. de gráfico, introduzca los valores para Rng Y.

En un programa, ingrese:

n₁ ► Ymin

n₂ ► Ymax

donde $n_1 < n_2$

Xzoom

Establece el factor de zoom horizontal.

En la Vista de gráfico, pulse Heno luego Zoom. Desplácese hasta Establecer factores , selecciónelo y
toque OK . Ingrese el valor para Zoom X y pulse OK .
En un programa, ingrese:
n 🕨 Xzoom
donde n > 0
El valor predeterminado es 4.

Yzoom



En un programa, ingrese:

n 🕨 Yzoom

donde n > 0

El valor predeterminado es 4.

Zmín

Gráficos 3D

Contiene el valor mínimo de z en la vista Gráfico. En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor. En un programa, escriba lo siguiente: Zmin:=n, donde n es un número real

Zmáx

Gráficos 3D

Contiene el valor máximo de z en la vista Gráfico. En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor. En un programa, escriba lo siguiente: Zmax := n, donde n es un número real superior a Zmín

Marca Z

Gráficos 3D

Contiene el espaciamiento de la marca en el eje Z. En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor. En un programa, escriba lo siguiente: Ztick:=n, donde n es un número real positivo

Zzoom

Gráficos 3D

Contiene el factor de zoom el eje z. En la vista Config. de gráfico, introduzca un valor. En un programa, escriba lo siguiente: Zzoom:=n, donde n es un número real positivo

Variables de la Vista simbólica

AltHyp

Inferencia

Determina la hipótesis alternativa para las pruebas de hipótesis.

En la Vista simbólica, seleccione una opción para Alt Hypoth.

En un programa, ingrese:

- 0 ► AltHyp para µ < µ0
- 1 ► AltHyp para µ > µ0
- 2 ► AltHyp para µ ≠ µ0

E0...E9

Solucionador

Contiene una ecuación o expresión. En la Vista simbólica, seleccione una de E0 a E9 e introduzca una expresión o ecuación. La variable independiente se selecciona resaltándola en la Vista numérica.

En un programa, ingrese (por ejemplo):

X+Y*X-2=Y ► E1

F0...F9

Función

Contiene una expresión en X. En la Vista simbólica, seleccione una de FO a F9 e introduzca una expresión.

En un programa, ingrese (por ejemplo):

SIN(X) 🕨 F1

FZ0...FZ9

Gráficos 3D

Contiene una expresión en X y Y. En la vista Simbólica, seleccione una de FZO a FZ9 e introduzca una expresión.

En un programa, escriba (por ejemplo):

SIN(X)+COS(Y) ► FZ1

H1...H5

Var 1 estadística

Las variables simbólicas de Var 1 estadística son H1-H5. Estas variables contienen los valores de los datos para un análisis estadístico de una sola variable. Por ejemplo, H1 (n) devuelve el valor enésimo en el conjunto de datos para el análisis H1. Sin argumento, H1 devuelve una lista de los objetos que definen H1. Estos objetos son los siguientes, en el orden indicado:

- Una expresión (entre comillas simples) que define la lista de datos (o comillas dobles vacías)
- Una expresión (entre comillas simples) que define opcionalmente las frecuencias para cada uno de los valores en la lista de datos (o comillas dobles vacías)
- El número de tipo de gráfico
- El número de opción
- El color del gráfico

El número de tipo de gráfico es un número entero del 1 al 9 que controla qué tipo de gráfico estadístico se utiliza con cada una de las variables H1- H5. La correspondencia es la siguiente:

- 1—Histograma (valor predeterminado)
- 2—Diagrama de caja
- **3**—Probabilidad normal
- 4—Línea
- **5**—Barra
- 6—Pareto
- 7—Control
- 8—Punto
- 9—Tallo y hoja

El número de opción es un número entero de O a 2 que controla cualquier opción disponible para el tipo de gráfico. La correspondencia es la siguiente:

- 0—No hay opción
- 1—No mostrar valores atípicos para el diagrama de caja
- 2—Mostrar valores atípicos para el diagrama de caja

Por ejemplo:

H3:={"D1", "", 2, 1, #FF:24h} define H3 para utilizar D1 para su lista de datos, sin frecuencias, y dibujar un gráfico de diagrama de caja sin valores atípicos utilizando un color azul.

Method

Inferencia

Determina si la aplicación Inferencia está configurada para calcular los resultados de la prueba de hipótesis o intervalos de confianza. En Vista simbólica, haga una selección para Method (Método).

En un programa, ingrese:

- 0 ► Method para Prueba de hipótesis
- 2 > Method para Intervalo de confianza
- 3 🕨 Method para Chi cuadrado
- 4 ► Method para Regresión

R0....R9

Polar

Contiene una expresión en X. En la Vista simbólica, seleccione una de R0 a R9 e introduzca una expresión.

En un programa, ingrese:

SIN(θ) ► R1

S1...S5

Var 2 estadística

Las variables de la aplicación Var 2 estadística son S1-S5. Estas variables contienen los datos que definen un análisis estadístico de 2 variables. S1 devuelve una lista de los objetos que definen S1. Cada lista contiene los siguientes elementos, en orden:

- Una expresión (entre comillas simples) que define la lista de datos variables independiente (o comillas dobles vacías)
- Una expresión (entre comillas simples) que define la lista de datos variables dependiente (o comillas dobles vacías)
- Una cadena o expresión que define opcionalmente las frecuencias de la lista de datos dependiente
- El número de tipo de ajuste
- La expresión de ajuste
- El color del gráfico de dispersión

- El número de tipo de marcas del punto del gráfico de dispersión
- El color del gráfico de ajuste

El número de tipo de ajuste es un número entero del 1-13 que controla qué tipo de gráfico estadístico se utiliza con cada una de las variables S1- S5. La correspondencia es la siguiente:

- **1**—Lineal
- **2**—Logarítmico
- 3—Exponencial
- 4—Potencial
- 5—Exponente
- 6—Inverso
- 7—Logístico
- 8—Cuadrático
- 9—Cúbico
- **10**—Cuártico
- **11**—Trigonométrico
- 12—Línea mediana mediana
- **13**—Definido por usuario

El número de tipo de marca del punto del gráfico de dispersión es un número entero de 1 a 9 que controla qué gráfico se utiliza para representar cada punto en un gráfico de dispersión. La correspondencia es la siguiente:

- 1—Punto pequeño hueco
- 2—Cuadrado pequeño hueco
- **3**—X fina
- 4—Cruz hueca
- 5—Diamante pequeño hueco
- 6—X gruesa
- 7—Punto pequeño sólido
- 8—Diamante fino
- **9**—Punto grande hueco

Por ejemplo:

S1:={"C1", "C2", "", 1, "", #FF:24h, 1, #FF:24h} establece C1 como los datos
independientes, C2 como los datos dependientes, no hay frecuencias para los datos dependientes, un ajuste
lineal, no hay ecuación específica para ese ajuste lineal, un gráfico de dispersión de color azul con tipo de
marca 1, y un gráfico de ajuste azul.

InfType

Inferencia

Determina el tipo de prueba de hipótesis o intervalo de confianza. Depende del valor de la variable Method. Desde Vista simbólica, hacer una selección para Tipo.

0, en un programa, almacenar el número constante de la lista a continuación en la variable Tipo. Con Method=0, los valores constantes y sus significados son los siguientes:

0 Prueba de Z: 1 µ

1 Prueba de Z: $\mu_1 - \mu_2$

2 Prueba de Z:1 π

3 Prueba de Z: $\pi_1 - \pi_2$

4 Prueba de T: 1 μ

5 Prueba de T: $\mu_1 - \mu_2$

Con Method=1, **las constantes y sus significados son los siguientes:**

0 Int. Z: 1 µ

1 Int. Z: $\mu_1 - \mu_2$

2 Int Z:1 π

3 Int. Ζ: π₁ - π₂

4 Int T: 1 µ

5 Int T: μ₁ - μ₂

Con Method=2, **las constantes** y sus significados son los siguientes:

Prueba de bondad de ajuste de chi-cuadrado

Prueba de dos vías de chi-cuadrado

Con Method=3, **las constantes y sus significados son los siguientes:**

0 Prueba T lineal

1 Intervalo: Pendiente

2 Intervalo: interceptación

3 Intervalo: respuesta promedio

4 Intervalo de predicción

X0, Y0...X9,Y9

Paramétrica

Contiene dos expresiones en T: X(T) e Y(T). En la Vista simbólica, seleccione cualquiera de X0-Y0 a X9-Y9 e ingrese expresiones en T.

En un programa, almacene expresiones en T en Xn e Yn, donde n es un número entero de O a 9.

Por ejemplo:

SIN(4*T) ► Y1;2*SIN(6*T) ► X1

U0....U9

Secuencia

Contiene una expresión en N. En la Vista simbólica seleccione de U0 a U9 y escriba una expresión en N, Un (N-1), r Un (N-2).

En un programa, utilice el comando RECURSE para almacenar la expresión en U*n*, donde *n* es un número entero de O a 9.

Por ejemplo:

RECURSE (U,U(N-1)*N,1,2) ▶ U1

Variables de la Vista numérica

CO....C9

Var 2 estadística

Contienen listas de datos numéricos. En la Vista numérica, introduzca datos numéricos en C0 a C9.

En un programa, ingrese:

LIST 🕨 Cn

donde n = 0, 1, 2, 3 ... 9 y LIST es una lista o el nombre de una lista.

D0...D9

Var 1 estadística

Contienen listas de datos numéricos. En la Vista numérica, introduzca datos numéricos en D0 a D9.

En un programa, ingrese:

LIST 🕨 Dn

donde n = 0, 1, 2, 3 ... 9 y LIST es una lista o el nombre de una lista.

NumIndep

Función Paramétrica Polar Secuencia Gráficos avanzados

Especifica la lista de valores independientes (o conjuntos de dos valores independientes) para ser utilizado por Generar su propia tabla. Introduzca sus valores uno por uno en la Vista numérica.

En un programa, ingrese:

LIST ► NumIndep

Lista puede ser una lista en sí misma o el nombre de una lista. En el caso de la aplicación Gráficos avanzados, la lista será una lista de pares (una lista de vectores de dos elementos) en lugar de una lista de números.

NumStart

Función Paramétrica Polar Secuencia

Establece el valor inicial de una tabla en la Vista numérica.

Desde Vista de configuración numérica, introduzca un valor de NUMSTART.

En un programa, ingrese:

n ▶ NumStart

NumXStart

Gráficos 3D en Gráficos avanzados

Define el número de inicio para los valores de X en una tabla de la Vista numérica.

Desde la Vista de configuración numérica, introduzca un valor de NUMXSTART.

En un programa, ingrese:

n ▶ NumXStart

NumYStart

Gráficos 3D en Gráficos avanzados

Establece el valor inicial para los valores de Y en una tabla de la Vista numérica.

Desde la Vista de configuración numérica, introduzca un valor de NUMYSTART.

En un programa, ingrese:

n ▶ NumYStart

NumStep

Función Paramétrica Polar Secuencia

Establece el tamaño del incremento (valor de incremento) para la variable independiente en la Vista numérica.

Desde la Vista de configuración numérica, introduzca un valor de NUMSTEP.

En un programa, ingrese:

n ▶ NumStep

donde n > 0

NumXStep

Gráficos 3D en Gráficos avanzados

Establece el tamaño del incremento (valor de incremento) para la variable independiente X en la Vista numérica.

Desde la Vista de configuración numérica, introduzca un valor de NUMXSTEP.

En un programa, ingrese:

n 🕨 NumXStep

donde n > 0

NumYStep

Gráficos 3D en Gráficos avanzados

Establece el tamaño del incremento (valor de incremento) para la variable independiente Y en la Vista numérica.

Desde Vista de configuración numérica, introduzca un valor de NUMYSTEP.

En un programa, ingrese:

n 🕨 NumYStep

donde n > 0

NumType

Función Paramétrica Polar Secuencia Gráficos avanzados

Establece el formato de la tabla.

En la Vista de configuración numérica, haga una selección para Num Type.

En un programa, ingrese:

- 0 ► NumType para Automática (predeterminada).
- 1 ► NumType para Generar propio.

NumZoom

Función Paramétrica Polar Secuencia

Establece el factor de zoom en la Vista numérica.

En la Vista de configuración numérica, ingrese un valor para NUMZOOM.

En un programa, ingrese:

n ▶ NumZoom

donde n > 0

NumXZoom

Gráficos avanzados

En la Vista de configuración numérica, ingrese un valor para NUMXZOOM.

En un programa, ingrese:

n ▶ NumXZoom

donde n > 0

NumYZoom

Gráficos avanzados

Establece el factor de zoom para los valores en la columna Y en la Vista numérica.

En Vista de configuración numérica, ingrese un valor para NUMYZOOM.

En un programa, ingrese:

n ▶ NumYZoom

donde n > 0

Variables de aplicación Inferencia

Las siguientes variables son utilizadas por la aplicación Inferencia. Corresponden a campos de la Vista numérica de la aplicación Inferencia. El conjunto de variables que se muestra en esta vista depende de la prueba de hipótesis o el intervalo de confianza seleccionado en la Vista simbólica.
Alpha

Establece el nivel alfa para la prueba de hipótesis. Desde la Vista numérica, ajuste el valor de Alfa.

En un programa, ingrese:

n ► Alpha
donde 0 < n < 1

Conf

Establece el nivel de confianza para el intervalo de confianza. Desde la Vista numérica, establezca el valor de C.

En un programa, ingrese:

n ▶ Conf

donde 0 < n < 1

ExpList

Contiene los recuentos esperados por categoría para la prueba de bondad de ajuste de chi-cuadrado. En el campo Expected de la Vista simbólica, seleccione Count. Luego, en la Vista numérica, introduzca los datos en ExpList.

Mean₁

Establece el valor del promedio de una muestra para la prueba de hipótesis o el intervalo de confianza de un promedio. Para una prueba o intervalo de dos promedios, establece el valor del promedio de la primera muestra. Desde la Vista numérica, establezca el valor de x o x_1^- .

En un programa, ingrese:

n ▶ Mean₁

Mean₂

Para una prueba o intervalo de dos promedios, establece el valor del promedio de la segunda muestra. Desde la Vista numérica, ajuste el valor de x_2 .

En un programa, ingrese:

n ▶ Mean₂

μ

Establece el valor supuesto del promedio de la población para una prueba de hipótesis. Desde la Vista numérica, seleccione el valor de μ_0 .

En un programa, ingrese:

n ▶ µ0

donde 0 < μ_0 < 1

n₁

Establece el tamaño de la muestra para una prueba de hipótesis o intervalo de confianza. Para una prueba o intervalo que involucre la diferencia de dos proporciones, establece el tamaño de la primera muestra. Desde la Vista numérica, seleccione el valor de n₁.

En un programa, ingrese:

n ▶ n¹

n₂

Para una prueba o intervalo que involucre la diferencia de dos proporciones, establece el tamaño de la segunda muestra. Desde la Vista numérica, seleccione el valor de n₂.

En un programa, ingrese:

n ► n₂

ObsList

Contiene los datos de recuento observados para la prueba de bondad de ajuste de chi-cuadrado. En la Vista numérica, escriba sus datos en ObsList.

ObsMat

Contiene el recuento observado por categoría para la prueba de dos vías de chi-cuadrado. En la Vista numérica, escriba sus datos en ObsMat.

Πο

Establece la proporción supuesta de éxitos para la Prueba Z de una proporción. Desde la Vista numérica, seleccione el valor de π_0 .

En un programa, ingrese:

n ► по

donde 0 < π_0 < 1

Pooled

Determina si las muestras son o no agrupadas para pruebas o intervalos usando la distribución t de Student que involucra dos promedios. Desde la Vista numérica, establezca el valor de Pooled.

En un programa, ingrese:

- 0 ► Pooled para no agrupados (valor predeterminado).
- 1 ► Pooled para agrupados.

ProbList

Contiene las probabilidades esperadas por categoría para la prueba de bondad de ajuste de chi-cuadrado. En la Vista simbólica, seleccione Probabilidad en el cuadro Esperado. Luego, en la Vista numérica, introduzca los datos en ProbList.

S₁

Establece la desviación estándar de la muestra para una prueba de hipótesis o intervalo de confianza. Para una prueba o intervalo que involucre la diferencia de dos promedios o dos proporciones, establece la desviación estándar de la primera muestra. Desde la Vista numérica, seleccione el valor de s₁.

En un programa, ingrese:

n ► s₁

Sz

Para una prueba o intervalo que involucre la diferencia de dos promedios o dos proporciones, establece la desviación estándar de la segunda muestra. Desde la Vista numérica, seleccione el valor de s₂.

En un programa, ingrese:

n ▶ s₂

σ₁

Establece la desviación estándar de la población para una prueba de hipótesis o intervalo de confianza. Para una prueba o intervalo que involucre la diferencia de dos promedios o dos proporciones, establece la desviación estándar de la población en la primera muestra. Desde la Vista numérica, seleccione el valor de σ_1 .

En un programa, ingrese:

n ▶ σ₁

σ2

Para una prueba o intervalo que involucre la diferencia de dos promedios o dos proporciones, establece la desviación estándar de la población en la segunda muestra. Desde la Vista numérica, seleccione el valor de σ_2 .

En un programa, ingrese:

n ► σ₂

X₁

Establece el número de éxitos para una prueba de hipótesis o intervalo de confianza de una proporción. Para una prueba o intervalo que involucre la diferencia de dos proporciones, establece el número de éxitos de la primera muestra. Desde la Vista numérica, seleccione el valor de x₁.

En un programa, ingrese:

n ▶ x₁

X₂

Para una prueba o intervalo de la diferencia de dos proporciones, establece el número de éxitos de la segunda muestra. Desde la Vista numérica, seleccione el valor de x₂.

En un programa, ingrese:

n ► x₂

Xlist

Contiene la lista de los datos explicativos (X) para las pruebas de regresión y los intervalos. En la vista de numérica, ingrese sus datos en Xlist.

XVal

Para el intervalo de confianza de la respuesta promedio y el intervalo de predicción de una futura respuesta, contiene el valor de la variable explicativa (X) bajo escrutinio. Ingrese un valor cuando se lo solicite el asistente.

Ylist

Contiene la lista de los datos de respuesta (Y) para las pruebas de regresión y los intervalos. En la Vista numérica, escriba sus datos en Ylist.

Variables de la aplicación Finanzas

Las siguientes variables son utilizadas por la aplicación Finanzas. Corresponden a los campos en la Vista numérica de la aplicación Finanzas.

Variables de TVM

Después de que se realiza un cálculo de TVM (Valor temporal del dinero) en la aplicación Finanzas, los valores se almacenan en las variables de TVM.

CPYR

Periodos compuestos por año. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para C/YR.

En un programa, ingrese:

n ▶ CPYR

donde n > 0

BEG

Determina si el interés se capitaliza al comienzo o al final del período de capitalización. Desde la Vista numérica de la aplicación Finanzas, marque o desmarque End.

En un programa, ingrese:

- 1 ► BEG para capitalización al final del período (predeterminado).
- 0 **•** BEG para capitalización al comienzo del período.

FV

Valor futuro. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para FV.

En un programa, ingrese:

n 🕨 FV

Los valores positivos representan la rentabilidad en una inversión o préstamo.

IPYR

Intereses por año. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para I%YR.

En un programa, ingrese:

n ► IPYR

donde n > 0

NbPmt

Número de pagos. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para N.

En un programa, ingrese:

n 🕨 NbPmt

donde n > 0

PMT

Cantidad de pago. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para PMT.

En un programa, ingrese:

n 🕨 PMT

Tenga en cuenta que los valores de pago son negativos si está haciendo el pago y positivos si está recibiendo el pago.

PPYR

Pagos por año. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para P/YR.

En un programa, ingrese:

n ▶ PPYR

donde n > 0

VA

Valor presente de una inversión. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para VP.

En un programa, ingrese:

n 🕨 PV

Nota: los valores negativos representan una inversión o préstamo.

GSize

Tamaño del grupo para la tabla de amortización. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Group Size.

En un programa, ingrese:

n ► GSize, donde n > 0

Variables de la conversión de interés

Después de que se realiza un cálculo de conversión de interés en la aplicación Finanzas, los valores se almacenan en las variables de la conversión de interés.

NomInt

Tasa de interés nominal. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Nom 1%. En un programa, escriba lo siguiente:

n ► NomInt, donde 0 ≤ n ≤100

EffInt

Tasa de interés efectivo. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Eff 18.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► EffInt, donde 0 ≤ n ≤100

IntCPYR

Cantidad de veces en que el interés es compuesto en un año. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para P/Yr.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► IntCPYR, donde n > 0

Variables del cálculo de fechas

DateOne

La primera fecha utilizada en un cálculo de fecha. Utiliza el formato AAAA.MMDD. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Date 1.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ DateOne

DateTwo

La segunda fecha utilizada en un cálculo de fecha. Utiliza el formato AAAA.MMDD. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Date 2.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ DateTwo

DateDiff

La diferencia entre las dos fechas. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Difference.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► DateDiff, donde n > 0

Date360

Determina si se usa un calendario gregoriano estándar o uno de 360 días. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Cal.. 360.

En un programa, escriba lo siguiente:

0 ► Date360:Selecciona un año de 365 días estándar

1 ► Date360:Selecciona un año de 360 días

Variables del flujo de caja

CFData

CFData proporciona acceso a la información del flujo de caja y es una lista de listas. Cada sublista contiene el flujo de caja y el recuento. Si no se especifica, el recuento se establece de forma predeterminada en 1.

```
CFData
CFData(n)
CFData(n,option)
CFData:={cash_flow1, cash_flow2, ... cash_flowN}
CFData:=[cash_flow1, cash_flow2, ... cash_flowN]
CFData:={cash_flow1, count1},{cash_flow2,count2}, ...
{cash_flowN,countN}
CFData:=[[cash_flow1, count1],[cash_flow2,count2], ...
[cash_flowN,countN]]
CFData(n):=cash_flow
CFData(n):={cash_flow, count}
CFData(n):=[cash_flow, count]
```

Se puede almacenar una lista completa de listas o matrices que representan la información del flujo de caja en una sola operación.

CFData (n) hace referencia al flujo de caja y al n numerado del par de recuento. El flujo de caja inicial es 0.

CFData (n, option) hace referencia al flujo de caja o al recuento del enésimo par, según el valor de option. 1 es el flujo de caja; 2 es el recuento.

Investint

La tasa de interés de la inversión del flujo de caja. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Invest I%.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► InvestInt, donde 0 ≤ n ≤100

SafeInt

La tasa de interés segura del flujo de caja. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Safe 1%.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► SafeInt, donde 0 ≤ n ≤100

CFPYR

La cantidad de flujos de caja por año. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para #CF/Yr.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► CFPYR, donde 1 ≤ n ≤ 12

Variables de depreciación

CostAsset

El costo depreciable de un activo en el momento de la compra. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Cost.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► CostAsset, donde n > 0

SalvageAsset

La cantidad de dinero por la que se puede vender o rescatar un activo al final de su vida útil. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Salvage.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► SalvageAsset, donde n > 0

FirstAsset

El mes en que se coloca el activo en funcionamiento por primera vez. Normalmente, es 1. Una cantidad decimal indica un mes parcial. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para First Use.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ CostAsset, donde n ≥1

LifeAsset

La vida útil esperada de un producto. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Life.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► LifeAsset, donde n ≥ 1

FactorDepr

El factor de reducción de saldos como un porcentaje, que se utiliza con los métodos de reducción de saldos. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Factor.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► FactorDepr, donde n > 0

FirstDateAsset

La fecha en que se usa por primera vez en la depreciación de estilo francés, introducida como AAAA.MMDD. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para First Use.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ FirstDateAsset, donde n es AAAA.MMDD

Variables de break-even

FixedCost

El costo fijo de desarrollar y comercializar un producto. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Fixed.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► FixedCost, donde n > 0

Cantidad

La cantidad de unidades vendidas. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Quantity.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► Quantity, donde n > 0

VariableCost

El costo de fabricación por unidad. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Cost.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► VariableCost, donde n > 0

SalePrice

El precio de venta por unidad. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Price.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► SalePrice, donde n > 0

Lucro

El lucro esperado. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Profit.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► Profit, donde n > 0

Variables de % cambio

Costo

El costo de un artículo en los cálculos de sobreprecio. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Cost.

En un programa, escriba lo siguiente:

n 🕨 Cost

Precio

El precio de ventas en los cálculos de sobreprecio. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Price.

En un programa, escriba lo siguiente:

n 🕨 Price

Margen

El margen en los cálculos de sobreprecio basados en el costo. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Margin.

En un programa, escriba lo siguiente:

n 🕨 Margin

Sobreprecio

El porcentaje de sobreprecio en los cálculos de sobreprecio. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Markup.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ Markup

OldValue

El valor antiguo en los cálculos del porcentaje de cambio y el total en los cálculos de parte-total. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Old.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ OldValue

NewValue

El valor nuevo en los cálculos del porcentaje de cambio y la cantidad de partes en los cálculos de parte-total. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para New.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ NewValue

Total

El porcentaje del total en los cálculos de parte-total. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Total.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ Total

Cambio

El porcentaje de cambio en los cálculos de % cambio. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Change.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ Change

Variables del bono

SetDate

La fecha de liquidación de un bono. Utiliza el formato AAAA.MMDD. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Set. Date.

En un programa, escriba lo siguiente:

n 🕨 SetDate, donde n es AAAA.MMDD

MatDate

La fecha de vencimiento o la fecha de rescate de un bono. Utiliza el formato AAAA.MMDD. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Mat.. Date.

En un programa, escriba lo siguiente:

n 🕨 MatDate, donde n es AAAA.MMDD

CpnPer

El porcentaje de cupón. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Coupon.

En un programa, escriba lo siguiente:

n 🕨 CpnPer

CallPrice

El precio de rescate o valor. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Call.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ CallPrice

YieldBond

El procentaje de rendimiento al vencimiento de un bono. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Yield.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ YieldBond

PriceBond

El precio por valor de 100,00 de un bono. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Price.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ PriceBond

Bond360

Determina si se usa un calendario gregoriano estándar o uno de 360 días. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Cal.. 360.

En un programa, escriba lo siguiente:

0 ► Bond360:Selecciona un año de 365 días estándar

1 ► Bond360:Selecciona un año de 360 días

SemiAnnual

Determina si los pagos se hacen anual o semestralmente. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Semi-annual.

En un programa, escriba lo siguiente:

- ▶ 0 SemiAnnual:selecciona los pagos anuales
- ▶ 1 SemiAnnual:selecciona los pagos semestrales

Devengado

El interés devengado por un bono. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Accrued Interest.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ Accrued

Modificado

La duración de Macaulay modificada de un bono. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Modified Duration.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ Modified

Macaulay

La duración de Macaulay de un bono. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Macaulay Duration.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ Macaulay

Variables de Black-Scholes

StockPrice

El precio de la acción. El precio actual subyacente del activo, también conocido como precio de contado. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Stock price.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ StockPrice

StrikePrice

El precio de ejercicio. Este es precio predeterminado al que la opción acepta vender o comprar el activo subyacente en el vencimiento, también conocido como precio de ejercicio. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Strike.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ StrikePrice

TimeMarket

El tiempo de vencimiento de una opción. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Time.

En un programa, escriba lo siguiente:

n 🕨 TimeMarket

RiskFree

La tasa de interés libre de riesgo. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Risk Free.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ RiskFree

Volatilidad

La volatilidad de un activo. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Volatility.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► Volatility

Dividendo

El porcentaje de dividendo. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Dividend.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ Dividend

BSCallPrice

El precio de rescate de una opción. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Call price.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ► BSCallPrice

BSPutPrice

El precio de venta de una opción. Desde la vista Numérica de la aplicación Finanzas, introduzca un valor para Put price.

En un programa, escriba lo siguiente:

n ▶ BSPutPrice

Variables de aplicación Solucionador lineal

Las siguientes variables son utilizadas por la aplicación Solucionador lineal. Corresponden a los campos en la Vista numérica de la aplicación.

LSystem

Contiene una matriz 2x3 o 3x4 que representa un sistema lineal 2x2 o 3x3. Desde la Vista numérica de la aplicación Solucionador lineal, ingrese los coeficientes y constantes del sistema lineal.

En un programa, ingrese:

matriz►LSystem

Donde matriz es una matriz o el nombre de una de las variables de matriz MO-M9.

Variables de aplicación de Solucionador de triáng.

Las siguientes variables son utilizadas por la aplicación Solucionador de triáng. Corresponden a los campos en la Vista numérica de la aplicación.

SideA

La longitud del Lado a. Establece la longitud del lado opuesto al ángulo A. Desde la Vista numérica de Solucionador de triáng., ingrese un valor positivo para a.

En un programa, ingrese:

n ▶ SideA

Donde n > 0

SideB

La longitud del Lado b. Establece la longitud del lado opuesto al ángulo B. Desde la Vista numérica de Solucionador de triáng., ingrese un valor positivo para b.

En un programa, ingrese:

n ▶ SideB

donde n > 0

SideC

La longitud del Lado c. Establece la longitud del lado opuesto al ángulo C. Desde la Vista numérica de Solucionador de triáng., ingrese un valor positivo para c.

En un programa, ingrese:

n ▶ SideC

donde n > 0

AngleA

Medida de ángulo A. Establece la medida del ángulo A. El valor de esta variable se interpreta según la configuración del modo ángulo (Grados o Radianes). Desde la Vista numérica de Solucionador de triáng., ingrese un valor positivo para ángulo A.

En un programa, ingrese:

n 🕨 AngleA

donde n > 0

AngleB

Medida de ángulo B. Establece la medida del ángulo B. El valor de esta variable se interpreta según la configuración del modo ángulo (Grados o Radianes). Desde la Vista numérica de Solucionador de triáng., ingrese un valor positivo para el ángulo B.

En un programa, ingrese:

n ▶ AngleB

donde n > 0

AngleC

Medida del ángulo C. Establece la medida del ángulo C. El valor de esta variable se interpreta según la configuración del modo ángulo (Grados o Radianes). Desde la Vista numérica de Solucionador de triáng., ingrese un valor positivo para el ángulo C.

En un programa, ingrese:

n 🕨 AngleC

donde n > 0

TriType

Corresponde al estado de <u>constructionador</u> en la Vista numérica de Solucionador de triáng. Determina si se utiliza un solucionador de triángulo general o un solucionador de triángulo. Desde la vista Solucionador de triáng., toque <u>constructionador</u>.

En un programa, ingrese:

- 0 TriType para solucionador de triángulo general
- 1 ► TriType para solucionador de triángulo rectángulo

Variables de la Configuración de inicio

Las siguientes variables (excepto Ans) se encuentran en la Configuración de Inicio. Las primeras cuatro pueden sobrescribirse en la vista Config. simbólica de una aplicación.

Ans

Contiene el último resultado calculado en la Vista de inicio o CAS. Ans (n) regresa el noveno resultado en el historial de la vista de Inicio. En la vista de CAS, si Ans es una matriz, Ans (m, n) devuelve el elemento en la fila m y la columna n.

HAngle

Establece el formato de ángulo para la Vista de inicio. En Configuración de Inicio, seleccione Grados o Radianes para medir el ángulo.

En un programa, ingrese:

- 0 ► HAngle para Radianes.
- 1 ► HAngle para Grados.
- 2 ► HAngle para Radianes.

HDigits

Establece el número de dígitos para un formato de número que no sea Estándar en la Vista de inicio. In Configuración de Inicio, introduzca un valor en el segundo campo de **Formato de número**.

En un programa, ingrese:

n ► HDigits, donde 0 < n < 11.

HFormat

Establece el formato de visualización del número usado en la Vista de inicio. En la Configuración de Inicio, seleccione Estándar, Fijo, Científico, o Ingeniería en el campo Formato de número.

En un programa, almacene uno de los siguientes números de constantes (o su nombre) en la variable HFormat:

0 Estándar

1 Fijo

2 Científico

3 Ingeniería

HComplex

Permite un resultado complejo de una entrada real. Por ejemplo, si HComplex se ajusta a 0, ASIN(2) devuelve un error; si HComplex se ajusta a 1, ASIN(2) devuelve 1.57079632679–1.31695789692*i.

En la Configuración de Inicio, marque o desmarque el campo Complex. O, en un programa, escriba:

- 0 HComplex para Apagado.
- 1 ► HComplex para Encendido.

Date

Contiene la fecha del sistema. El formato es AAAA.MMDD. Este formato se utiliza independientemente del formato establecido en la pantalla Configuración de Inicio. En la página 2 de la Configuración de Inicio, ingrese valores para Date.

En un programa, ingrese:

YYYY. MMDD > Date, donde YYYY son los cuatro dígitos del año, MM son los dos dígitos del mes, y DD los dos dígitos del día.

Time

Devuelve la hora actual del reloj en formato DMS. Esto es similar a la variable TICKS, que contiene el número de milisegundos desde que se inició el equipo.

Para definir la hora de reloj, introduzca Time:=H°MM'SS".

Language

Contiene un número entero indicando el idioma del sistema. En Configuración de Inicio, seleccione un idioma para el campo **Language**.

En un programa, almacene uno de los siguientes números de constante en la variable Language:

1 ► Language (inglés)

- 2 ► Language (chino)
- 3 ► Language (francés)
- 4 ► Language (alemán)
- 5 ► Language (español)
- 6 ► Language (holandés)
- 7 ► Language (portugués)

Entry

Contiene un número entero que indica el modo de entrada. En Configuración de Inicio, seleccione una opción para **Entry**.

En un programa, ingrese:

- 0 ► Entry para Libro de texto
- 1 ► Entry para Algebraico
- 2 Entry para RPN

ENTERO

Base

Retorna o establece la base del número entero. En Configuración de Inicio, seleccione una opción para el primer campo junto a **Enteros**. En un programa, ingrese:

- 0 ► Base para Binario
- 1 ► Base para Octal
- 2 **•** Base para Decimal
- 3 **•** Base para Hexadecimal

Bits

Retorna o establece la cantidad de bits para representar números enteros. En Configuración de Inicio, introduzca un valor para el segundo campo al lado de **Enteros**. En un programa, ingrese:

n ► Bits, donde n es el número de bits.

Signed

Retorna el estado, o establece una marca, que indica si el número entero tiene signo o no. En Configuración de Inicio, marque o desmarque el campo ± a la derecha de **Enteros**. En un programa, ingrese:

- 0 ► Signed para sin signo
- 1 ► Signed para con signo

Variables de Inicio comunes adicionales

Además de las variables de Inicio que controlan la configuración de Inicio, hay cuatro variables de Inicio adicionales que permiten al usuario el acceso mediante programación a diversos tipos de objetos de Inicio.

DelHVars

DelHVars (n) O DelHVars ("name") borra la variable de usuario de inicio especificada.

HVars

Permite el acceso a las variables de inicio definidas por el usuario.

HVars devuelve una lista de los nombres de todas las variables de inicio definidas por el usuario.

HVars (n) devuelve la enésima variable de inicio definida por el usuario.

HVars ("name") devuelve la variable de inicio definida por el usuario con el nombre dado.

HVars (n o "nombre", 2) si la variable es una función de usuario, devuelve la lista de los parámetros para esa función; de lo contrario devuelve O.

HVars (n) :=value almacena el valor en la enésima variable de inicio definida por el usuario.

HVars ("name") :=value almacena un objeto en la variable de inicio definida por el usuario llamada "name". Si no existe dicha variable, la crea.

HVars (n or "name", 2) := { "Param1Name", ..., "ParamNName" } asume que la variable de usuario especificada contiene una función. Especifica cuáles son los parámetros de esa función.

Notes

La variable Notes proporciona acceso a las notas guardadas en la calculadora.

Notes devuelve una lista de los nombres de todas las notas en la calculadora.

Notes (n) devuelve el contenido de la enésima nota en la calculadora (1 a NbNotes).

Notes ("nombre") devuelve el contenido de la nota llamada con ese nombre.

Este comando también se puede utilizar para definir, redefinir o borrar una nota.

Notes (n) := "string" establece el valor de la nota n. Si la cadena está vacía, la nota se borra.

Notes ("name") := "string" establece el valor de la nota "name". Si la cadena está vacía, la nota se borra. Si no hay nota llamada "name", la crea con una cadena como contenido.

Programs

La variable Programs proporciona acceso a los programas guardados en la calculadora.

Programs devuelve la lista de los nombres de todos los programas en la calculadora.

Programs (n) devuelve el contenido del enésimo programa en la calculadora (1 a NbPrograms)

Programs (n) :="string" establece el código fuente del programa para el programa n. Si la cadena está vacía, se borra el programa.

Programs ("name") devuelve la fuente de programa denominado "name".

Programs ("name") := "string" establece el código fuente del programa "name" conforme a una cadena. Si la cadena está vacía, se borra el programa. Si no hay un programa llamado "name", lo crea.

TOff

TOff contiene un número entero que define el número de milisegundos hasta el próximo cierre automático de la calculadora. El valor predeterminado es de 5 minutos, o #493E0h (5*60*1000 milisegundos).

Los rangos válidos son de #1388h a #3FFFFFFh.

Variables de Config. simbólica

Las siguientes variables se encuentran en la Config. simbólica de una aplicación. Se pueden usar para sobrescribir el valor de la variable correspondiente en la Configuración de Inicio.

AAngle

Establece el modo de ángulo.

Desde Config. simbólica, elija Sistema, Grados o Radianes para la medida del ángulo. Sistema (predeterminado) fuerza la medida del ángulo para que coincida con la Configuración de Inicio.

En un programa, ingrese:

- 0 ► AAngle para Sistema (predeterminado)
- 1 ► AAngle para Radianes
- 2 ► AAngle para Grados
- 3 ► AAngle para Gradianes

AComplex

Establece el modo de número complejo.

Desde la Config. simbólica, elija Sistema, Encendido o Apagado. Sistema (predeterminado) forzará el modo de número complejo con la configuración correspondiente en Configuración de Inicio.

En un programa, ingrese:

- 0 AComplex para Sistema (predeterminado)
- 1 > AComplex para Encendido
- 2 🕨 AComplex para Apagado

ADigits

Contiene el número de lugares decimales a utilizar para los formatos de números Fijo, Científico o Ingeniería en la Config. simbólica de la aplicación.

Desde la Config. simbólica, ingrese un valor en el segundo campo de Formato de número.

En un programa, ingrese:

n ▶ ADigits

donde 0 < n <11

AFormat

Define el formato de visualización de los números usados para la visualización en la Vista de inicio y para las etiquetas de ejes en la Vista de gráfico.

En la Config. simbólica, seleccione Estándar, Fijo, Científico o Ingeniería en el campo Formato de número.

En un programa, almacene el número constante en la variable AFormat.

0 Sistema

1 Estándar

2 Fijo

3 Científico

4 Ingeniería

Por ejemplo:

3 🕨 AFormat

Variables de resultados

Las aplicaciones Función, Var 1 estadística, Var 2 estadística e Inferencia ofrecen funciones que generan resultados que pueden ser reutilizados fuera de dichas aplicaciones (como en un programa). Por ejemplo, la aplicación Función puede encontrar una raíz de una función y esa raíz se escribe en una variable llamada Root. Esa variable luego puede utilizarse en otra parte.

Las variables de resultados están enumeradas con las aplicaciones que las generan.

30 Aritmética básica con entero

La base numérica común utilizada en las matemáticas actuales es la base 10.De forma predeterminada, todos los cálculos de la calculadora HP Prime se realizan en base 10, y todos los resultados se muestran en base 10.

No obstante, la calculadora HP Prime permite realizar operaciones de aritmética con enteros con cuatro bases: decimal (base 10), binario, (base 2), octal (base 8) y hexadecimal (base 16). Por ejemplo, puede multiplicar 4 en base 16 por 71 en base 8 y la respuesta sería E4 en base 16. Esto es el equivalente en base 10 a multiplicar 4 por 57 para obtener 228.

	Función	41
#4h*#71o		#E4h
Sto ►		

Indica que van a iniciar operaciones de aritmética con enteros precediendo el número con el símbolo de almohadilla (#, que se obtiene al pulsar $Alpha = \pi^3 = 0$). A continuación, indique qué base se va a utilizar para el número añadiendo el marcador de base correspondiente:

Marcador de base	Base
[vacío]	Adopta la base predeterminada (consulte <u>Base predeterminada en la página 692</u>)
d	Decimal
b	Binario
0	Octal
h	Hexadecimal

Por lo tanto, #11b representa 3_{10} . El marcador de base *b* indica que el número debe interpretarse como un número binario: 11_2 . Por lo tanto, #E4h representa 228_{10} . El marcador de base *h* indica que el número debe interpretarse como un número hexadecimal: $E4_{16}$.

Tenga en cuenta que, en la aritmética con enteros, el resultado de cualquier cálculo que devuelva un resto en aritmética de punto flotante se trunca: solo se presenta la porción entera. Por lo tanto, #100b/#10b devuelve la respuesta correcta: #10b (dado que $4_{10}/2_{10}$ es 2_{10}). No obstante, #100b/#11b devuelve solo el componente entero del resultado correcto: #1b.

Tenga en cuenta también que la precisión de la aritmética con enteros puede estar limitada por el tamaño de las palabras del entero. El tamaño de las palabras trata del número máximo de bits que puede representar un entero. Puede configurar esta opción en un valor entre 1 y 64. Cuanto más pequeño sea el tamaño de las palabras, el entero más pequeño podrá representarse con mayor precisión. El tamaño de las palabras predeterminado es 32, adecuado para representar enteros de hasta 2 × 10⁹ aproximadamente. No obstante, los enteros de tamaño superior a este se truncarán, es decir, los bits más significativos (es decir, los bits iniciales) se eliminarán. Por tanto, el resultado de cualquier cálculo relacionado con un número de esas características no será preciso.

Base predeterminada

La configuración de una base predeterminada solo afecta a la entrada y la visualización de números utilizados en aritmética con enteros. Si configura la base predeterminada en binario, 27 y 44 se seguirán representando de esa forma en la vista de Inicio, y el resultado de esos números añadidos se seguirá representando como 71. No obstante, si introduce #27b, obtendrá un error de sintaxis, porque 2 y 7 no son enteros encontrados en operaciones de aritmética binaria. Deberá introducir 27 como #11011b (dado que 27₁₀=11011₂).

La configuración de una base predeterminada significa que no tendrá que especificar siempre un marcador de base para los números en aritmética de enteros. Pero existe una excepción: cuando desea incluir un número de la base no predeterminada: en este caso, deberá incluir el marcador de base. Por lo tanto, si la base predeterminada es 2 y desea introducir 27 para operaciones de aritmética con enteros, puede introducir solo #11011 sin el sufijo *b*. En cambio, si desea introducir E4₁₆, necesita introducirlo con el sufijo: #E4h (la calculadora HP Prime añade los marcadores de base omitidos cuando el cálculo se muestra en el historial).

Tenga en cuenta que, si cambia la base predeterminada, cualquier cálculo del historial relacionado con aritmética con enteros *para el que no haya añadido explícitamente un marcador de base* volverá a mostrarse en la base nueva. En el ejemplo de la derecha, el primer cálculo ha incluido explícitamente los marcadores de base (*b* para cada operando). El segundo cálculo era una copia del primero, pero sin los marcadores de base. A continuación, la base predeterminada se cambió a hex. El primer cálculo permaneció como estaba y el segundo (sin marcadores de base añadidos explícitamente a los operandos) se mostraron de nuevo en base 16.

Función	
#100b+#111b	#1011b
#4h+#7h	#Bh
Sto 🕨 📔	

Cambio de la base predeterminada

La base predeterminada de la calculadora para operaciones de aritmética con enteros es 16 (hexadecimal). Para cambiar la base predeterminada: 1. Acceda a la pantalla Configuración de Inicio: Shift

Configura	ación de Inicio				Zπ
Medida del ángulo:	Radianes				
Formato de núm.:	Estándar		Ŧ		
Agrupación de dígi :	123,456.789				Ŧ
Entrada:	Libro de texto	D			•
Enteros:	√ Binario	32		±:	
Compleja:	Octal				
Idioma:	Decimales				Ŧ
Seleccionar base pred	Hex	a e	nte	ros	;
Page 1 Pa	ágina 1⁄4 🏼 🚺		Ι		

- 2. Seleccione la base que desea en el menú Enteros: Binario, Octal, Decimal o Hex.
- 3. El campo situado a la derecha del menú Enteros es el campo de tamaño de las palabras. Se trata del número máximo de bits que puede representar un entero. El valor predeterminado es 32, pero puede cambiarlo por cualquier valor entre 1 y 64.
- 4. Si desea permitir el uso de enteros con signo, seleccione la opción ± que aparece a la derecha del campo de tamaño de las palabras. Si se selecciona esta opción, se reduce el tamaño máximo de un entero a un bit menos que el tamaño de palabras.

Ejemplos de aritmética con enteros

Los operandos en aritmética de enteros pueden ser de la misma base o de bases mixtas.

Cálculo con enteros	Equivalente decimal
#10000b+#10100b =#100100b	16 + 20 = 36
#71o-#10100b = #45o	57 – 20 = 37
#4Dh * #11101b = #8B9h	77 × 29 = 2233
#32Ah/#5o = #A2h	810/5 = 162

Aritmética con bases mixtas

Excepto cuando dispone de operandos de bases diferentes, el resultado del cálculo se presenta en la base del primer operando. El ejemplo de la derecha muestra dos cálculos equivalentes: el primero multiplica 4₁₀ por 57₁₀ y el segundo multiplica 57₁₀ por 4₁₀. Obviamente, los resultados también son matemáticamente equivalentes. No obstante, cada uno de ellos se presenta en la base del operando introducido en primer lugar: 16 en el primer caso y 8 en el segundo.

Func	ión 😽
#4h*#71o	#E4h
#71o*#4h	#344o
Sto 🕨	

La excepción la constituye si el operando no se ha marcado como un entero precediéndolo de #. En estos casos, el resultado se presenta en base 10.

Función	41
#71o*#4h*10	2,280
Sto 🕨	

Manipulación de enteros

El resultado de operaciones de aritmética con enteros se puede manipular y analizar en mayor detalle si lo visualiza en el cuadro de diálogo **Editar entero**.

1. En la vista de Inicio, utilice las teclas del cursor para seleccionar los resultados de su interés.

2. Pulse Shift _____ (Base).

Se mostrará el cuadro de diálogo **Editar entero**. El campo **Era** de la parte superior muestra los resultados seleccionados en la vista Inicio.

Los equivalentes hex y decimales se muestran en el campo **Salida**, seguido de una representación bit a bit del entero.

Los símbolos que aparecen debajo de la representación de bits muestran las teclas que puede pulsar para editar el entero (tenga en cuenta que esto no cambia el resultado del cálculo en la vista de Inicio). Las teclas son:

- (Shift): estas teclas desplazan los bits un espacio a la izquierda (o a la derecha). Al $(\mathbf{b}$ pulsar cada una, el nuevo entero representado aparece en el campo **Salida** (en los campos hex y decimales que aparecen debajo de este).
- (Bits): estas teclas aumentan (o disminuyen) el tamaño de las palabras. El nuevo 0 (🗨

tamaño de palabra se añade al valor mostrado a continuación en el campo Salida.

(Neg): devuelve el complemento de los dos (es decir, cada bit del tamaño de palabras • especificado se invierte y otro se añade). El nuevo entero representado aparece en el campo Salida (en los campos hex y decimales que aparecen debajo de este).

(base de ciclo): muestra el entero en el campo Salida en otra base. 0

Los botones del menú proporcionan opciones adicionales:



Reini. : devuelve todos los cambios a su estado original

Base : pasa por las distintas bases; como ocurre al pulsar +

Firmada : cambia el tamaño de las palabras entre firmadas y sin firmar

OK

devuelve el complemento de uno, es decir, cada bit del tamaño de palabra especificado se : NOT invierte: O se sustituye por 1 y 1 por O. El nuevo entero representado aparece en el campo Salida (en los campos hex y decimales que aparecen debajo de este).

Editar : activa el modo de edición. Aparece un cursor y puede desplazarse por el cuadro de menú con ayuda de las teclas del cursor. Los campos hex y decimal se pueden modificar, al igual que la representación de bits. Un cambio en un campo modifica automáticamente el resto de campos.



: cierra el cuadro de diálogo y guarda sus cambios. Si no desea guardar los cambios, pulse



- 3. Realice los cambios que desee.
- Para guardar los cambios, toque 4.

; de lo contrario, pulse

🖉 NOTA: Si guarda los cambios, la próxima vez que seleccione el mismo resultado en la vista de Inicio y abra el cuadro de diálogo Editar entero, el valor mostrado en el campo Era será el valor que haya quardado, no el valor del resultado.

Funciones de base

Numerosas funciones relacionadas con la aritmética con enteros pueden invocarse desde la vista de Inicio y desde los programas:

BITAND	BITNOT	BITOR
BITSL	BITSR	BITXOR

B→R	GETBASE	GETBITS
R→B	SETBASE	SETBITS

Estas se describen en <u>Entero en la página 641</u>.

31 Apéndice A – Glosario

Aplicación

Aplicación pequeña diseñada para estudiar uno o más temas relacionados o para resolver problemas de un tipo determinado. Las aplicaciones integradas son Función, Gráficos avanzados, Geometría, Hoja de cálculo, Var 1 estadística, Var 2 estadística, Inferencia, DataStreamer, Solucionador, Solucionador lineal, Solucionador de triáng., Finanzas, Paramétrica, Polar, Secuencia, Explorador lineal, Explor. cuadrático y Explor. trigonom. Una aplicación puede completarse con los datos y las soluciones para un problema específico. Es reutilizable (como un programa, pero más fácil de usar) y registra todas sus configuraciones y definiciones.

Botón

Opción o menú que se muestra en la parte inferior de la pantalla y que se activa de forma táctil. Comparar con la *tecla*.

CAS

Sistema algebraico computacional. Utilice el sistema algebraico computacional para realizar cálculos exactos o simbólicos. Compara con los cálculos realizados en la vista de Inicio, que a menudo devuelven aproximaciones numéricas. Puede compartir resultados y variables entre el CAS y la vista de Inicio (y viceversa).

Catálogo

Recopilación de elementos, como matrices, listas, programas, etc. Los nuevos elementos que cree se guardan en un catálogo y puede elegir un elemento específico de un catálogo para trabajar con él. Existe un catálogo especial llamado Biblioteca de aplicaciones, que incluye la lista de aplicaciones.

Comando

Una operación que se utiliza en los programas. Los comandos pueden almacenar resultados en variables, pero no muestran resultados.

Expresión

Un número, variable o expresión algebraica (números más funciones) que produce un valor.

Función

Una operación que puede tener argumentos y que devuelve un resultado. No guarda resultados en variables. Los argumentos deben incluirse entre paréntesis y separarse con comas.

Vista de Inicio

El punto de inicio básico de la calculadora. La mayoría de los cálculos pueden realizarse en la vista de Inicio. No obstante, estos cálculos solo devuelven aproximaciones numéricas. Para obtener resultados exactos, puede utilizar el CAS. Puede compartir resultados y variables entre el CAS y la vista de Inicio (y viceversa).

Formulario de entrada

Pantalla en la que puede configurar valores o elegir opciones. Otro nombre para cuadro de diálogo.

Tecla

Tecla del teclado (en contraposición a un botón, que aparece en la pantalla y debe tocarse para activarse).

Biblioteca

Recopilación de elementos (específicamente, las aplicaciones). Consulte también catálogo.

Lista

Conjunto de objetos separados por comas e incluidos entre llaves. Las listas suelen utilizarse para contener datos estadísticos y para evaluar una función con múltiples valores. Las listas pueden crearse y manipularse en el editor de listas y almacenarse en el catálogo de listas.

Matriz

Matriz bidimensional de números reales o complejos incluidos entre corchetes. Las matrices pueden crearse y manipularse en el editor de matrices y almacenarse en el catálogo de matrices. Los vectores también los gestionan el catálogo y el editor de matrices.

Menú

Una selección de opciones mostradas en pantalla. Puede aparecer como una lista o como un conjunto de botones táctiles en la parte inferior de la pantalla.

Nota

Texto que escribe en el editor de notas. Puede ser una nota general e independiente, o una nota específica de una aplicación.

Abrir enunciado

Un enunciado abierto está compuesto por dos expresiones (algebraicas o aritméticas) separadas por un operador relacional como =, <, etc. Entre los ejemplos de enunciados abiertos se incluyen $y^2 < x^{-1}$ y $x^2 - y^2 = 3 + x$.

Programa

Conjunto reutilizable de instrucciones que se registran mediante el editor de programas.

Variable

Nombre dado a un objeto (como un número, una lista, una matriz, un gráfico, etc.) para ayudarlo a recuperarlo posteriormente. El comando Sto
asigna una variable y el objeto puede recuperarse seleccionando la

variable asociada en el menú de variables (Vars.

Vector

Matriz unidimensional de números reales o complejos incluidos entre corchetes simples. Los vectores pueden crearse y manipularse en el editor de matrices y almacenarse en el catálogo de matrices.

Vistas

Entornos principales de las aplicaciones de HP. Entre los ejemplos de vistas de aplicaciones se incluyen las vistas de gráfico, configuración de gráfico, numérica, configuración numérica, simbólica y configuración simbólica.

32 Apéndice B, Solución de problemas

La calculadora no responde

Si la calculadora no responde, intente primero restablecerla. Es un procedimiento parecido al del reinicio de una PC. Cancela algunas operaciones, restaura algunas condiciones y borra las ubicaciones de la memoria temporal. No obstante, no borra los datos almacenados (variables, aplicaciones, programas, etc.).

Restablecimiento de la calculadora

Vuelque la calculadora e introduzca un clip de papel en el orificio de restablecimiento justo encima de la cubierta del compartimento de la batería. La calculadora se reiniciará y volverá a la vista de Inicio.

Si no se enciende la calculadora

Si la calculadora HP Prime no se enciende, siga los pasos que se indican a continuación hasta que la calculadora se encienda. Quizás lo haga antes de completar todo el procedimiento. Si la calculadora sigue sin encenderse, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

- 1. Cargue la calculadora durante al menos hora.
- 2. Después de cargarla durante una hora, encienda la calculadora.
- 3. Si no se enciende, restablezca la calculadora como se indica en la sección anterior.

Límites de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento: 0° a 45 °C (32° a 113 °F).

Temperatura de almacenamiento: -20° a 65 °C (-4° a 149 °F).

Humedad en funcionamiento y almacenamiento:: oscila entre 90 % de humedad relativa y 40 °C (104 °F) como máximo. No deje que la calculadora se moje.

La batería funciona a 3,7 V con una capacidad de 1500 mAh (5,55 Wh).

Mensajes de estado

La tabla siguiente indica los mensajes de error generales más comunes y sus significados. Algunas aplicaciones y el CAS muestran mensajes de error específicos explicativos.

Mensaje	Significado
Tipo de argumento incorrecto	Entrada incorrecta para esta operación.
Memoria insuficiente	Debe recuperar memoria para continuar con la operación. Elimine una o más aplicaciones personalizadas, matrices, listas, notas o programas.
Datos estadísticos insuf.	No hay suficientes puntos de datos para el cálculo. Para estadísticas de dos variables debe haber dos columnas de datos y cada columna debe tener como mínimo cuatro números.
Dimensión no válida	El argumento de matriz presenta dimensiones incorrectas.

Mensaje	Significado
Tamaño de datos estad. dif.	Se necesitan dos columnas con números iguales de valores de datos.
Error de sintaxis	La función o el comando que se ha introducido no incluye los argumentos o el orden de argumentos correcto. Los delimitadores (paréntesis, comas, puntos y puntos y coma) también deben ser correctos. Busque el nombre de la función en el índice para encontrar su sintaxis adecuada.
No se ha comprobado ninguna función	Debe introducir y comprobar una ecuación en la Vista simbólica antes de entrar en la Vista de gráfico.
Error de recepción	Se ha producido un problema al recibir los datos de otra calculadora. Vuelva a enviar los datos.
Nombre no definido	La variable global con nombre no existe.
Memoria insuficiente	Debe recuperar bastante memoria para continuar con la operación. Elimine una o más aplicaciones personalizadas, matrices, listas, notas o programas.
Dos comas en la entrada	Uno de los números que ha introducido tiene dos o más decimales.
X/0	Error de división por cero.
0/0	Resultado no definido en la división.
LN(0)	LN(0) no está definido.
Unidades incoherentes	El cálculo está relacionado con unidades incompatibles (por ejemplo, adición de longitud y masa).

Índice

A

aplicación adición de una nota 100 Aplicación Var 2 estadística 250 calificación de variables 104 creación 100 creación, ejemplo 101 Finanzas 325 función 105 funciones 102 Inferencia 266 Paramétrica 306 Polar 311 Secuencia 316 Solucionador 295 Solucionador de triáng. 359 Solucionador lineal 303 Var 1 estadística 232 variables 102, 103 Aplicación de hoja de cálculo Comando CHOOSE 226 aplicaciones 59 acceso 60 eliminación 61 Gráficos 3D 143 opciones 61 orden 61 restablecimiento 60 Aplicación Explorador 363 abrir 363 funciones 447 funciones cuadráticas 364 funciones cúbicas 366 funciones exponenciales 367 funciones lineales 363 funciones logarítmicas 368 funciones trigonométricas 370 variables 523 Aplicación Finanzas 325 % cambio 351 abrir 325 amortización 332 Black-Scholes 355 bono 353 break-even 349

cálculo de amortizaciones 332 cálculo de la parte/total 352 cálculos de fecha 335 conversión de interés 334 depreciación 345 diagramas de flujo de efectivo 328 ejemplo de amortización 332 ejemplos de flujo de caja 345 entradas anuales 357 flujo de caja 338 flujo de caja en la vista Gráfico 342 flujos de caja en la vista Gráfico 344 FMRR 340 funciones 413 funciones de Black-Scholes 421 funciones de bono 420 funciones de Break-even 417 funciones de cálculo de la fecha 415 funciones de depreciación 417 funciones del % cambio 418 funciones de la conversión de interés 414 funciones del flujo de caja 415 Funciones de TVM 413 gráfico de amortización 333 **MIRR 340** pago final 330 reducción de saldos 348 tipos de % cambio 352 tipos de depreciación 348 valor del dinero en el tiempo 326 variables 521 variables de % cambio 352 variables de amortización 334 variables de Black-Scholes 357 variables de break-even 350 variables de depreciación 347 Variables de la conversión de interés 335 variables del bono 355

variables del cálculo de fechas 337 variables del flujo de caja 339 variables de resultados 522 Vista Simbólica 326 Aplicación Función 105, 107 acceso 105 adición de una tangente 122 análisis de funciones 113 área entre funciones 120 cambio de escala 109 configuración del gráfico 106 definición de expresiones 106 derivadas 125 desplazamiento a un valor 112 desplazamiento por una tabla 112 dibujar bocetos 114 ecuación cuadrática 116 exploración de la vista numérica 111 extremos de la ecuación cuadrática 121 integrales 125.127 intersección de dos funciones 118 menú Vista de gráfico 113 modificar gráficos 115 opciones de zoom 113 operaciones 124 otras opciones 113 pendiente de la función cuadrática 119 trazar función 108 variables 122, 123, 507 Vista Configuración numérica 110 Vista numérica 110 aplicación Geometría 154 acceso 154 Adición de cálculos 159 adición de una tangente 156 adición de un punto restringido 155

Cálculos en la Vista de gráfico 161 creación de un punto derivado 157 preparación 154 trazado del gráfico 154 trazo de la derivada 161 Aplicación Gráficos 3D variables 511 Aplicación Gráficos avanzados 130 abrir sentencia 133 acceso 132 configuración de gráfico 133 definiciones seleccionadas 134 exploración de la vista numérica 138 exploración del gráfico 134 Galería de gráfico 141 Galería de gráfico, exploración 142 trazado, extremo 140 trazado, puntos de interés 141 trazado, vista numérica 139 trazar 136 Vista Configuración numérica 139 Vista numérica 137 visualización de la Vista numérica 138 zoom 141 Aplicación Hoja de cálculo 216 botones y teclas 228 Cálculos del sistema algebraico computacional 228 copiado y pegado 225 denominación de celda 222 funciones 231 funciones externas 224 importación de datos 224 introducción directa 223 movimientos gestuales 221 navegación 221 operaciones básicas 221 parámetros de formato 230 referencia a variables 227, 229 referencias de celda 221 referencias externas 226 selección 221 uso de nombres en los cálculos 222

Aplicación Inferencia 266 acceso 266.273 ANOVA 294 Aplicación Var 1 estadística 272 cálculo de estadísticas 273 datos de muestra 266 datos no deseados 272 importación de datos 275 importación de estadísticas 272 inferencia para regresión 288 ingreso de datos 270, 272 intervalo de confianza para la interceptación 291 intervalo de confianza para pendiente 290 intervalo de confianza para una respuesta promedio 292 intervalo de predicción 293 intervalos de confianza 282 intervalo T de dos muestras 286 intervalo T de una muestra 285 intervalo Z de dos muestras 283 intervalo Z de dos proporciones 284 intervalo Z de una muestra 282 intervalo Z de una proporción 284 método 274 método de inferencia 268 prueba de bondad de ajuste 287 prueba de tabla de dos vías 288 pruebas de chi-cuadrado 287 pruebas de hipótesis 276 prueba T de dos muestras 281 prueba T de una muestra 280 prueba T lineal 289 prueba Z de dos muestras 277 prueba Z de dos proporciones 279 prueba Z de una muestra 277 prueba Z de una proporción 278 resultados de gráfico 276 resultados numéricos 275 tipo 274 trazado de los resultados de la prueba 271 Vista simbólica 267 visualización de los resultados de la prueba 270

Aplicación Paramétrica 306 acceso 306 configuración del gráfico 308. 313 definición de funciones 306 exploración del gráfico 309 medida del ángulo 307 Vista numérica 310 Aplicación Polar 311 acceso 311 definición de función 311 exploración del gráfico 314 medida del ángulo 312 Vista numérica 314 Aplicación Secuencia 316, 317 acceso 317 configuración del gráfico 318, 323 definición de expresión 317, 322 exploración del gráfico 320 secuencias definidas explícitamente 322 tabla de valores 324 tabla de valores, configuración 322 tabla de valores, exploración 321 trazado de la secuencia 319, 323 Vista numérica 320 Aplicación Soluc borrar 296 calcular 297, 301 definición de ecuación 296 definición de ecuaciones 299 información sobre soluciones 302 introducción de un valor de inicialización 300 limitaciones 301 trazado 298 una ecuación 295, 299 variables conocidas 297 Aplicación Solucionador 295 acceso 295, 299 Aplicación Solucionador lineal 303 acceso 303 elementos del menú 305 sistema de dos por dos 305

Aplicación Solucionador triang 359 acceso 359 caso indeterminado 361 casos especiales 361 medida del ángulo 359 No existe solución 362 no hay suficientes datos 362 tipos de triángulo 361 valores conocidos 360 valores desconocidos 360 Aplicación Var 1 estadística 232 clasificación de datos 241 diagramas de caja 243 edición de datos 238, 240 eliminación de datos 240 estadísticas calculadas 241 exploración del gráfico 248 generación de datos 241 gráfico circular 247 gráfico de control 246 gráfico de puntos 246 gráfico de tallo y hojas 247 gráficos de barras 245 gráficos de línea 244 gráficos de Pareto 245 gráficos de probabilidad normal 244 histograma 243 ingreso de datos 238 inserción de datos 240 Menú Más 239, 258 tipos de gráficos 243 trazado 242 Trazado de datos 243 Vista Config. de gráfico 248 Vista de gráfico 248 Vista numérica 239, 258 Vista simbólica 235 Aplicación Var 2 estadística 250 acceso 250 configuración del gráfico 254 datos 252 definición de aiuste 260 edición de datos 257 estadísticas calculadas 260 exploración de estadísticas 253 gráfico de dispersión 262 Hacer boceto 264 ingreso de datos 251, 257 Menú de Función 263

modelo de regresión 259 orden de trazado 263 predicción de valores 256, 264 predicción de valores, Vista de gráfico 264 predicción de valores, Vista de Inicio 264 selección del ajuste 259 solución de problemas 265 tipo de ajuste 252 tipos de ajuste 259 Trazado de datos 261 trazado del gráfico 255 trazado de una curva 262 Vista Config. de gráfico 264 Vista de gráfico 263 visualización de ecuación 255 avuda 34

B

biblioteca de aplicaciones 60 brillo 4

C

cálculos 22 cálculos de muestra 39 cancelación 3 CAS 45 cálculos 46 configuraciones 48 elementos del menú 49 Variables de inicio 50 vista 45 Vista de Inicio 50 comandos DROPN 42 DUPN 42 Echo 42 eliminación de todos los elementos 44 eliminación de un elemento 43 interc 42 PICK 41 pila 42 ROLL 42 visualización de un elemento 43 \rightarrow LIST 42 comandos de geometría 194 Config. sist. algebraico comp. 48 Página 2 49

Configuración del sistema algebraico computacional página 1 48 configuraciones 18 Inicio 19, 20, 21 Inicio, especificación 21 configuración rápida 6

D

datos uso compartido 32 definición adición 69 color 72 creación de bloques 70 eliminación 72 evaluación 71 modificación 70 selección 72

E

encendido/apagado 3 expresiones 23 reutilización 26

F

formularios de entrada 17 restablecimiento 18 funciones de geometría 194

G

geometría 154 Gestor de memoria Catálogo de copias de seguridad 33 uso de 33 gestos táctiles 6 Gráficos 3D 143 abrir 143 configuración de la tabla 152 configuración del gráfico 144 definir una expresión 143 mostrar tablas 150 trazado 147 Vista Gráfico 149 Vista Numérica 151

Μ

menú Catlg 194, 209 affix 209 baricentro 210

convexhull 210 distance2 210 division_point 210 equilateral_triangle 210 exbisector 211 extract_measure 211 harmonic_conjugate 211 harmonic_division 211 is_harmonic 212 is_harmonic_circle_bundle 212 is_harmonic_line_bundle 212 is_orthogonal 212 is_rectangle 212 is_rhombus 213 is_square 213 isobarycenter 211 LineHorz 213 LineVert 213 open_polygon 213 orthocenter 213 perpendicular bisector (bisector perpendicular) 214 point2d 214 polar 214 pole 214 powerpc 214 radical_axis 214 vector 215 vértices 215 vertices abca 215 Menú Cmds de la Vista de gráfico 175 altitud 178 bisector del ángulo 178 centro 176 círculo 180 circuncírculo 180 cónica 182 cuadrado 180 cuadrilátero 179 curva 180 elipse 181 excírculo 181 hipérbola 182 incírculo 181 intersección 176 Intersecciones 176 línea 177 locus 182 mediana 178

parábola 182 paralelo 177 perpendicular 177 polígono 178, 179 polígono regular 180 punto 175 punto medio 176 puntos aleatorios 176 punto sobre 176 raya 177 rectángulo 179 rombo 179 segmento 177 tangente 177 triángulo 178 triángulo isósceles 178 triángulo rectángulo 178 menú contextual 8 menús 16 cierre 17 cuadro de herramientas 17 métodos abreviados 17 selección de 17 Menú Zoom Acercar 80 Acercar X 80 Acercar Y 81 Alejar 80 Alejar X 81 Alejar Y 82 cuadrado 82 Decimales 83 ejemplo 79 Entero 84 escala automática 83 Menú Vistas 78 Trig 84 visualización de pantalla dividida 78 zoom de cuadro 78 modo examen 51 activación 55 cancelación 56 configuraciones 57 Modo básico 51 modo Examen configuraciones 57 configuración nueva 54 Modo Personalizado 52 multiplicación explícita 25

multiplicación implícita 25

N

navegación 6 notación polaca inversa 37 números complejos 29 números hexadecimales 15 números negativos 25

P

pantalla 4 paréntesis 24 pila, manipulación 41 portapapeles 26 precedencia algebraica 25

R

resultados, reutilización 39 resultados de gran tamaño 26 RPN 37 historial 38

S

sistema algebraico computacional 45

Т

teclado 7 teclas editar 9 EEX 15 entrada 9 matem. 12 métodos abreviados matemáticos 13 plantillas matemáticas 12 shift 10 trazar activación y desactivación 86 evaluar una función 86 selección de un gráfico 85

1

variable 28 vista ejemplo 66 Vista Config. de gráfico 64 Configuración de la Vista de gráfico 87 ejemplo 67

métodos de creación de gráficos 91 operaciones comunes 87 Página 1 88 Página 2 89 Página 3 89 Restauración de la configuración predeterminada 92 Vista Config. numérica 65 Vista Config. simbólica 63 anulación de ajustes 74 ejemplo 67 operaciones comunes 74 Vista Configuración numérica ejemplo 68 operaciones comunes 99 Restauración de la configuración predeterminada 99 Vista de gráfico 162 abscisa 191 ángulo 192 área 192 barra deslizante 185 botones 166 botones de menús 87 campo de direcciones 185 cartesiano 191 colineal 193 coloreado de objetos 164 comando slopefield 167 combinación, Vista numérica 99 conjugar 194 coordenadas 191 coordenadas polares 192 copiado y pegado 87 desplazamiento de objetos 164 dilación 188 distancia 192 ecuación de 191 EDO 185 ejemplo 67 eliminación de objetos 165, 166 en círculo 193 en objeto 193 equilátero 194 factores de zoom 75 función gráfico 183 implícito 184 inversión 189 isósceles 193

lista 185 llenar obietos 164 longitud de arco 192 medir 192 Menú Cmds 175 Menú Opciones 167 Menú Transformar 185 movimiento de zoom 166 movimientos gestuales 166 movimientos gestuales del zoom 76 Ocultación de nombres 164 opciones de zoom 76 operaciones comunes 75 ordenada 191 paralelo 193 paralelogramo 194 paramética gráfico 184 paramétrica 192 pendiente 192 perímetro 192 perpendicular 193 polar gráfico 184 proyección 189 pruebas 193 punto \rightarrow complejo 191 radio 192 reciprocación 190 reflexión 186 rotación 187 secuencia gráfico 184 selección de objetos 163 Similitud 189 teclas 166 teclas de zoom 76 traslación 185 trazado 182 Trazar 85 Vista Config. de gráfico 168 zoom 75 Vista de Gráfico 63 Vista de Inicio 3, 4 Vista numérica 64. 171 abscisa 205 ángulo 207 área 207 botones de menús 98 cartesiano 205 colineal 208 combinación, Vista de gráfico 99

conjugar 209 coordenadas 206 coordenadas polares 206 copiado y pegado 96 distancia 206 ecuación de 206 edición de un cálculo 174 ejemplo 68 eliminación de un cálculo 175 en círculo 208 en objeto 208 equilátero 209 evaluación 95 isósceles 209 lista de todos los objetos 173 longitud de arco 207 medir 206 Menú Cmds 194, 205 Menú Más 98 menú zoom 94 movimientos gestuales del zoom 94 opciones de zoom 93 operaciones comunes 92 ordenada 206 paralelo 208 paralelogramo 209 paramétrica 206 pendiente 207 perímetro 207 perpendicular 208 pruebas 208 radio 206 tablas personalizadas 95 tablas personalizadas, eliminación de datos 96 teclas de zoom 94 visualización de los cálculos en la Vista de gráfico 174 zoom 92 Vista simbólica 62.169 altitud 197 barra deslizante 204 bisector 198 botones de menús 73 campo de direcciones 203 centro 195 círculo 200 circuncírculo 200 comando slopefield 167

cónica 202 creación de objetos 170 cuadrado 200 cuadrilátero 198 curva 200 dilación 204 EDO 203 ejemplo 66 eliminación de un objeto 171 elipse 201 excírculo 200 función 202 gráfico 202 hipérbola 201 implícito 203 incírculo 201 intersección 196 Intersecciones 196 inversión 205 línea 196 lista 203 locus 202 mediana 197 Menú Cmds 194 ocultación de un objeto 171 operaciones comunes 69 parábola 201 paralelo 197 paralelogramo 199 paramétrica 202 perpendicular 197 polar 202 polígono 198, 199 polígono regular 200 proyección 205 punto 195 punto medio 195 punto sobre 195 raya 196 reciprocación 205 rectángulo 199 reflexión 204 reordenación de entradas 171 rombo 199 rotación 204 secuencia 203 segmento 196 Similitud 205 tangente 197 Transformación 204

traslación 204

triángulo 198

triángulo isósceles 198

triángulo rectángulo 198 Vista Config. simbólica 171