

TI-Nspire™ CX CAS

Guía de Referencia

Información importante

Excepto por lo que se establezca expresamente en contrario en la Licencia que se incluye con el programa, Texas Instruments no otorga ninguna garantía, ni expresa ni implícita, incluidas pero sin limitarse a cualquier garantía implícita de comerciabilidad e idoneidad con un propósito en particular, en relación con cualquier programa o material impreso, y hace dichos materiales disponibles únicamente "tal y como se encuentran". En ningún caso Texas Instruments será responsable en relación con ninguna persona de daños especiales, colaterales, incidentales o consecuenciales en conexión con o que surjan de la compra o el uso de estos materiales, y la responsabilidad única y exclusiva de Texas Instruments, independientemente de la forma de acción, no excederá la cantidad estipulada en la licencia para el programa. Asimismo, Texas Instruments no será responsable de ninguna reclamación de ningún tipo en contra del uso de estos materiales por parte de cualquier otro individuo.

© 2021 Texas Instruments Incorporated

Los productos reales pueden ser ligeramente distintos de las imágenes proporcionadas.




Índice de contenido

Plantillas de expresiones	1
Listado alfabético	8
A	8
B	17
C	21
D	47
E	61
F	71
G	81
I	92
L	100
M	118
N	127
O	136
P	139
Q	148
R	151
S	167
T	194
U	210
V	211
W	212
X	214
Z	216
Símbolos	224
TI-Nspire™ CX II: comandos para dibujar	251
Cómo programar gráficos	251
Pantalla de gráficos	251
Vista y configuraciones predeterminadas	252
Mensajes de errores de la pantalla de gráficos	253
Comandos no válidos mientras está en modo de gráficos	253
C	255
D	256
F	259
G	261
P	262
S	264
U	266

Elementos vacíos (inválidos)	267
Accesos directos para ingresar expresiones matemáticas	269
Jerarquía de EOS™ (Sistema Operativo de Ecuaciones)	271
Características de programación de TI-Nspire CX II - TI-Basic	273
Sangría automática en el editor de programación	273
Mensajes de error mejorados para TI-Basic	273
Constantes y valores	276
Códigos y mensajes de error	277
Códigos de advertencia y mensajes	286
Información general	288
Ayuda en línea	288
Comuníquese con Asistencia de TI	288
Información sobre el servicio y la garantía	288
Índice alfabético	289

Plantillas de expresiones

Las plantillas de expresiones ofrecen una manera fácil de ingresar expresiones matemáticas en una notación matemática estándar. Cuando se inserta una plantilla, ésta aparece en la línea de ingreso con pequeños bloques en las posiciones donde se pueden ingresar elementos. Un cursor muestra cuál elemento se puede ingresar.

Use las teclas de flechas o presione  para mover el cursor a cada posición del elemento, y escriba un valor o una expresión para el elemento. Presione  o  para evaluar la expresión.

Plantilla de fracciones

  teclas



Nota: Vea también / (dividir), página 226.


Ejemplo:

$$\frac{12}{8 \cdot 2} \qquad \frac{3}{4}$$

Plantilla de exponentes

 teclas





Nota: Escriba el primer valor, presione  y después escriba el exponente. Para regresar el cursor a la línea base, presione la flecha derecha (▶).

Nota: Vea también ^ (potencia), página 227.

Ejemplo:

$$2^3 \qquad 8$$

Plantilla de raíz cuadrada

  teclas



Nota: Vea también $\sqrt{\quad}$ (raíz cuadrada), página 237.

Ejemplo:

$$\sqrt{4} \qquad 2$$
$$\sqrt{\{9,a,4\}} \qquad \{3,\sqrt{a},2\}$$

Plantilla de raíz enésima

  teclas



Nota: Vea también `root()`, página 163.

Ejemplo:



Plantilla de raíz enésima

ctrl ^ tecla

$$\sqrt[3]{8} \quad 2$$

$$\sqrt[3]{\{8,27,b\}} \quad \left\{ 2,3,b^{\frac{1}{3}} \right\}$$

e plantilla de exponentes

ex tecla

e

Exponencial natural e elevado a una potencia

Nota: Vea también $e^{\wedge}()$, página 61.

Ejemplo:

$$e^1 \quad e$$

$$e^{1.} \quad 2.71828182846$$

Plantilla de logística

ctrl 10x tecla

log ()

Calcula la logística para una base especificada. Para un predeterminado de base 10, omitir la base.

Nota: Vea también $\text{logistic}()$, página 113.

Ejemplo:

$$\log_4(2.) \quad 0.5$$

Plantilla de compuesto de variables (2 piezas)

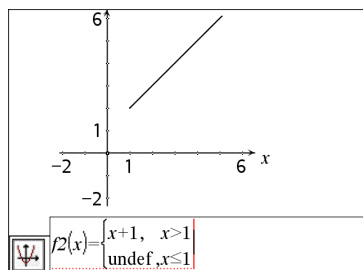
Catálogo > 

{ 0,0
0,0 }

Permite crear expresiones y condiciones para una función de compuesto de variables de dos-piezas. Para agregar una pieza, haga clic en la plantilla y repita la plantilla.

Nota: Vea también $\text{piecewise}()$, página 140.

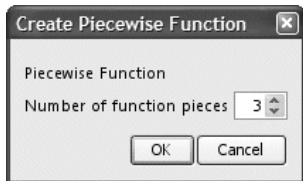
Ejemplo:



Plantilla de compuesto de variables (N piezas)

Catálogo > 

Permite crear expresiones y condiciones para una función de compuesto de variables de N -piezas. Indicadores para N .



Nota: Vea también `piecewise()`, página 140.

Ejemplo:

Vea el ejemplo de plantilla de compuesto de variables (2 piezas).

Sistema de plantilla de 2 ecuaciones

Catálogo > 



Creará un sistema de dos lineales. Para agregar una fila a un sistema existente, haga clic en la plantilla y repita la plantilla.

Nota: Vea también `system()`, página 194.

Ejemplo:

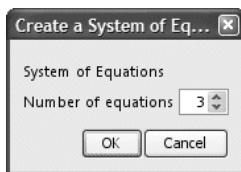
$$\text{solve} \left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=5 \end{cases}, x, y \right) \quad x = \frac{5}{2} \text{ and } y = -\frac{5}{2}$$

$$\text{solve} \left(\begin{cases} y=x^2-2 \\ x+2 \cdot y=-1 \end{cases}, x, y \right) \\ x = -\frac{3}{2} \text{ and } y = \frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and } y=-1$$

Sistema de plantilla de N ecuaciones

Catálogo > 

Permite crear un sistema de N lineales. Indicadores para N .




Nota: Vea también `system()`, página 194.

Ejemplo:

Vea el ejemplo de Sistema de plantilla de ecuaciones (2 piezas).

Plantilla de valor absoluto

Catálogo > 

 Nota: Vea también **abs()**, página 8.

Ejemplo:

$$\left| \left\{ 2, -3, 4, -4^3 \right\} \right| \quad \left\{ 2, 3, 4, 64 \right\}$$

plantilla gg°mm'ss.ss''

Catálogo > 



Permite ingresar ángulos en el formato **gg°mm'ss.ss''**, donde **gg** es el número de grados decimales, **mm** es el número de minutos y **ss.ss** es el número de segundos.

Ejemplo:

$$30^{\circ}15'10'' \quad \frac{10891 \cdot \pi}{64800}$$

Plantilla de matriz (2 x 2)

Catálogo > 



Crea una matriz de 2 x 2

Ejemplo:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot a \quad \begin{bmatrix} a & 2 \cdot a \\ 3 \cdot a & 4 \cdot a \end{bmatrix}$$

Plantilla de matriz (1 x 2)

Catálogo > 



Ejemplo:

$$\text{crossP}([1 \ 2], [3 \ 4]) \quad [0 \ 0 \ -2]$$

Plantilla de matriz (2 x 1)

Catálogo > 



Ejemplo:

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 8 \end{bmatrix} \cdot 0.01 \quad \begin{bmatrix} 0.05 \\ 0.08 \end{bmatrix}$$

Plantilla de matriz (m x n)

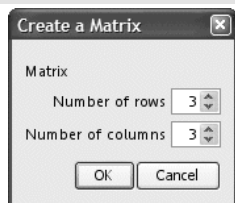
Catálogo > 

La plantilla aparece después de que se le indica especificar el número de filas y columnas.

Ejemplo:

Plantilla de matriz (m x n)

Catálogo > 



$$\text{diag} \begin{pmatrix} 4 & 2 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{pmatrix} \quad [4 \ 2 \ 9]$$

Nota: Si se crea una matriz con un número grande de filas y columnas, puede llevarse unos cuantos segundos en aparecer.

Plantilla de suma (Σ)

Catálogo > 

$$\sum_{i=0}^{} (i)$$

Ejemplo:

$$\sum_{n=3}^7 (n) \quad 25$$

Nota: Vea también $\Sigma()$ (**sumaSec**), página 239.

Plantilla de producto (Π)

Catálogo > 

$$\prod_{i=0}^{} (i)$$

Ejemplo:

$$\prod_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n} \right) \quad \frac{1}{120}$$

Nota: Vea también $\Pi()$ (**prodSec**), página 238.

Plantilla de primera derivada

Catálogo > 

$$\frac{d}{dx} (i)$$

Ejemplo:

$$\frac{d}{dx} (x^3) \quad 3 \cdot x^2$$

$$\frac{d}{dx} (x^3) |_{x=3} \quad 27$$

La plantilla de primera derivada también se puede usar para calcular la primera derivada en un punto.

Plantilla de primera derivada

Catálogo > 

Nota: Vea también **d()** (**derivada**), página 235.

Plantilla de segunda derivada

Catálogo > 

$$\frac{d^2}{dx^2}(\square)$$

La plantilla de segunda derivada también se puede usar para calcular la segunda derivada en un punto.

Nota: Vea también **d()** (**derivada**), página 235.

Ejemplo:

$$\frac{d^2}{dx^2}(x^3) \quad 6 \cdot x$$

$$\frac{d^2}{dx^2}(x^3)|_{x=3} \quad 18$$

Plantilla de enésima derivada

Catálogo > 

$$\frac{d^n}{dx^n}(\square)$$

La plantilla de enésima derivada se puede usar para calcular la enésima derivada.

Nota: Vea también **d()** (**derivada**), página 235.

Ejemplo:

$$\frac{d^3}{dx^3}(x^3)|_{x=3} \quad 6$$

Plantilla de integral definida

Catálogo > 

$$\int_a^b \square dx$$

Nota: Vea también **f()** **integral()**, página 236.

Ejemplo:

$$\int_a^b x^2 dx \quad \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}$$

Plantilla de integral indefinida

Catálogo > 

$$\int \square dx$$

Nota: Vea también **f()** **integral()**, página 236.

Ejemplo:

$$\int x^2 dx \quad \frac{x^3}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} ()$$

Ejemplo:

$$\lim_{x \rightarrow 5} (2 \cdot x + 3) \quad 13$$

Use - o (-) para el límite de la izquierda.
Use + para el límite de la derecha.

Nota: Vea también `limit()`, página 102.

Listado alfabético

Los elementos cuyos nombres no son alfabéticos (como +, ! y >) se enumeran al final de esta sección, comenzando (página 224). A menos que se especifique lo contrario, todos los ejemplos en esta sección se realizaron en el modo de reconfiguración predeterminado, y se supone que todas las variables no están definidas.

A

abs()

Catálogo > 

abs(*Expr1*) ⇒ *expresión*

abs(*List1*) ⇒ *lista*

abs(*Matriz1*) ⇒ *matriz*

Entrega el valor absoluto del argumento.


Nota: Vea también **Plantilla de valor absoluto**, página 4.

Si el argumento es un número complejo, entrega el módulo del número.

Nota: Todas las variables indefinidas se tratan como variables reales.

$\left \begin{matrix} \pi & -\pi \\ 2 & 3 \end{matrix} \right $	$\left\{ \begin{matrix} \pi & \pi \\ 2 & 3 \end{matrix} \right\}$
$ 2-3 \cdot i $	$\sqrt{13}$
$ z $	$ z $
$ x+y \cdot i $	$\sqrt{x^2+y^2}$

amortTbl() (tablaAmort)

Catálogo > 

amortTbl(*NPgo*,*N*,*I*,*VP*, [*Pgo*], [*VF*], [*PpA*], [*CpA*], [*PgoAl*], [*valorRedondo*]) ⇒ *matriz*

La función de amortización que entrega una matriz como una tabla de amortización para un conjunto de argumentos de TVM.

NPgo es el número de pagos a incluirse en la tabla. La tabla comienza con el primer pago.

N, *I*, *VP*, *Pgo*, *VF*, *PpA*, *CpA*, and *PgoAl* se describen en la tabla de argumentos de VTD, página 208.

- Si se omite *Pgo*, se predetermina a $Pgo = \text{tvmPmt}(N, I, VP, VF, PpA, CpA, PgoAl)$.
- Si se omite *VF*, se predetermina a $VF = 0$.
- Los predeterminados para *PpA*, *CpA* y

amortTbl(12,60,10,5000,,,12,12)

0	0.	0.	5000.
1	-41.67	-64.57	4935.43
2	-41.13	-65.11	4870.32
3	-40.59	-65.65	4804.67
4	-40.04	-66.2	4738.47
5	-39.49	-66.75	4671.72
6	-38.93	-67.31	4604.41
7	-38.37	-67.87	4536.54
8	-37.8	-68.44	4468.1
9	-37.23	-69.01	4399.09
10	-36.66	-69.58	4329.51
11	-36.08	-70.16	4259.35
12	-35.49	-70.75	4188.6

PgoAl son los mismos que para las funciones de TVM.

valorRedondo especifica el número de lugares decimales para el redondeo. Predeterminado=2.

Las columnas en la matriz de resultado están en este orden: Número de pago, cantidad pagada a interés, cantidad pagada a capital y balance.

El balance desplegado en la fila *n* es el balance después del pago *n*.

Se puede usar la matriz de salida como entrada para las otras funciones de amortización $\Sigma\text{Int}()$ y $\Sigma\text{Prn}()$, página 239 y **bal()**, página 17.

and (y)

ExprBooleana1 and ExprBooleana2 \Rightarrow *expresión Booleana*

$$\begin{array}{ccc} x \geq 3 \text{ and } x \geq 4 & & x \geq 4 \\ \hline \{x \geq 3, x \leq 0\} \text{ and } \{x \geq 4, x \leq 2\} & & \{x \geq 4, x \leq 2\} \end{array}$$

ListaBooleana1 and ListaBooleana2 \Rightarrow *Lista Booleana*

MatrizBooleana1 and MatrizBooleana2 \Rightarrow *Matriz Booleana*

Entrega verdadero o falso o una forma simplificada del ingreso original.

Entero1 and Entero2 \Rightarrow *entero*

En modo de base hexadecimal:

$$\begin{array}{ccc} 0h7AC36 \text{ and } 0h3D5F & & 0h2C16 \end{array}$$

Importante: Cero, no la letra O.

Compara dos enteros reales bit por bit usando una operación **y**. En forma interna, ambos enteros se convierten en números binarios de 64 bits firmados. Cuando se comparan los bits correspondientes, el resultado es 1 si ambos bits son 1; de otro modo, el resultado es 0. El valor producido representa los resultados de los bits, y se despliega de acuerdo con el modo de Base.

En modo de base binaria:

$$\begin{array}{ccc} 0b100101 \text{ and } 0b100 & & 0b100 \end{array}$$

En modo de base decimal:

$$\begin{array}{ccc} 37 \text{ and } 0b100 & & 4 \end{array}$$

and (y)

Catálogo > 

Se pueden ingresar enteros en cualquier base de números. Para un ingreso binario o hexadecimal, se debe usar el prefijo 0b ó 0h, respectivamente. Sin un prefijo, los enteros se tratan como decimales (base 10).

Nota: Un ingreso binario puede tener hasta 64 dígitos (sin contar el prefijo 0b). Un ingreso hexadecimal puede tener hasta 16 dígitos.

angle()

Catálogo > 

angle(Expr1)⇒expresión

Entrega el ángulo del argumento, interpretando el argumento como un número complejo.

Nota: Todas las variables indefinidas se tratan como variables reales.

En modo de ángulo en Grados:

$$\text{angle}(0+2 \cdot i) \quad 90$$

En modo de ángulo en Gradianes:

$$\text{angle}(0+3 \cdot i) \quad 100$$

En modo de ángulo en Radianes:

$$\text{angle}(1+i) \quad \frac{\pi}{4}$$

$$\text{angle}(z) \quad \frac{-\pi \cdot (\text{sign}(z)-1)}{2}$$

$$\text{angle}(x+i \cdot y) \quad \frac{\pi \cdot \text{sign}(y)}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$\text{angle}(\{1+2 \cdot i, 3+0 \cdot i, 0-4 \cdot i\}) \quad \left\{ \frac{\pi}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right), 0, -\frac{\pi}{2} \right\}$$

angle(Lista1)⇒lista

angle(Matriz1)⇒matriz

Entrega una lista o matriz de ángulos de los elementos en *Listal* o *Matriz1*, interpretando cada elemento como un número complejo que representa un punto de coordenada bidimensional o rectangular.

ANOVA

Catálogo > 

ANOVA *Listal, Lista2[, Lista3, ..., Lista20]*
[, *Bandera*]

Realiza un análisis unidireccional de la varianza para comparar las medias de dos a 20 poblaciones. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Bandera=0 para Datos, *Bandera*=1 para Estadísticas

Variable de salida	Descripción
stat.F	Valor de F estadístico
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat.df	Grados de libertad de los grupos
stat.SS	Suma de cuadrados de los grupos
stat.MS	Cuadrados medios de los grupos
stat.dfError	Grados de libertad de los errores
stat.SSError	Suma de cuadrados de los errores
stat.MSError	Cuadrado medio de los errores
stat.sp	Desviación estándar agrupada
stat.xbarlista	Media de la entrada de las listas
stat.ListaCBajo	95% de intervalos de confianza para la media de cada lista de entrada
stat.ListaCAlto	95% de intervalos de confianza para la media de cada lista de entrada

ANOVA2way (ANOVA2vías)

ANOVA2way *Lista1,Lista2*
 [*Lista3,...,Lista10*][*LevRow*]

Genera un análisis bidireccional de la varianza para comparar las medias de dos a 10 poblaciones. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

LevRow=0 para bloque

LevRow=2,3,...,*Len*-1, para factor dos,
 donde *Len*=largo(*Lista1*)=largo(*Lista2*) = ...
 = largo(*Lista10*) y *Len / LevRow* ∈ {2,3,...}

Salidas: Diseño de bloque

Variable de salida	Descripción
stat.F	F estadístico del factor de columna
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat.df	Grados de libertad del factor de columna
stat.SS	Suma de cuadrados del factor de columna
stat.MS	Cuadrados medios para el factor de columna
stat.BloqF	F estadístico para el factor
stat.BloqValP	Probabilidad más baja a la cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat.dfBloque	Grados de libertad del factor
stat.SSBloque	Suma de cuadrados para el factor
stat.MSBloque	Cuadrados medios para el factor
stat.dfError	Grados de libertad de los errores
stat.SSError	Suma de cuadrados de los errores
stat.MSError	Cuadrados medios para los errores
stat.s	Desviación estándar del error

Salidas del FACTOR DE COLUMNA

Variable de salida	Descripción
stat.Fcol	F estadístico del factor de columna
stat.ValPCol	Valor de probabilidad del factor de columna
stat.dfCol	Grados de libertad del factor de columna
stat.SSCol	Suma de cuadrados del factor de columna
stat.MSCol	Cuadrados medios para el factor de columna

Salidas del FACTOR DE FILAS

Variable de salida	Descripción
stat.FFila	F estadístico del factor de fila
stat.ValPFila	Valor de probabilidad del factor de fila
stat.dfFila	Grados de libertad del factor de fila
stat.SSFila	Suma de cuadrados del factor de fila
stat.MSFila	Cuadrados medios para el factor de fila

Salidas de INTERACCIÓN

Variable de salida	Descripción
stat.FInterac	F estadístico de la interacción
stat.ValPInterac	Valor de probabilidad de la interacción
stat.dfInterac	Grados de libertad de la interacción
stat.SSInterac	Suma de cuadrados de la interacción
stat.MSInterac	Cuadrados medios para la interacción

Salidas de ERROR

Variable de salida	Descripción
stat.dfError	Grados de libertad de los errores
stat.SSError	Suma de cuadrados de los errores
stat.MSError	Cuadrados medios para los errores
s	Desviación estándar del error

Ans

teclas

Ans ⇒ *valor*

56 56

Entrega el resultado de la expresión evaluada más recientemente.

56+4 60

60+4 64

approx()

Catálogo >

approx(*Expr1*) ⇒ *expresión*

Entrega la evaluación del argumento como una expresión que contiene valores decimales, cuando es posible, independientemente del modo **Auto** o **Aproximado** actual.

Esto es equivalente a ingresar el argumento y presionar .

$\text{approx}\left(\frac{1}{3}\right)$ 0.333333

$\text{approx}\left(\left\{\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right\}\right)$ {0.333333, 0.111111}

$\text{approx}(\{\sin(\pi), \cos(\pi)\})$ {0., -1.}

$\text{approx}(\left[\sqrt{2}, \sqrt{3}\right])$ [1.41421 1.73205]

$\text{approx}\left(\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right]\right)$ [0.333333 0.111111]

approx(*List1*) ⇒ *lista*

$\text{approx}(\{\sin(\pi), \cos(\pi)\})$ {0., -1.}

approx(*List1*) ⇒ *lista*

$\text{approx}(\left[\sqrt{2}, \sqrt{3}\right])$ [1.41421 1.73205]

approx()

Catálogo >

Entrega una lista o *matriz* donde cada elemento se ha evaluado a un valor decimal, cuando es posible.

▶approxFraction()

Catálogo >

Expr ▶**approxFraction**([*Tol*])⇒*expresión*

Lista ▶**approxFraction**([*Tol*])⇒*lista*

Matriz ▶**approxFraction**([*Tol*])⇒*matriz*

Entrega la entrada como una fracción, usando una tolerancia de *Tol*. Si *Tol* se omite, se usa una tolerancia de 5.E-14.

Nota: Se puede insertar esta función desde el teclado de la computadora al escribir @>**approxFraction**(...).

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \tan(\pi)$	0.833333
0.8333333333333333 ▶ approxFraction (5.E-14)	$\frac{5}{6}$
$\{\pi, 1.5\}$ ▶ approxFraction (5.E-14)	$\left\{ \frac{5419351}{1725033}, \frac{3}{2} \right\}$

approxRational()

Catálogo >

approxRational(*Expr*[, *Tol*])⇒*expresión*


approxRational(*Lista*[, *Tol*])⇒*lista*

approxRational(*Matriz*[, *Tol*])⇒*matriz*

Entrega el argumento como una fracción usando una tolerancia de *Tol*. Si *Tol* se omite, se usa una tolerancia de 5.E-14.

approxRational (0.333, 5·10 ⁻⁵)	$\frac{333}{1000}$
approxRational ({0.2, 0.33, 4.125}, 5.E-14)	$\left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$

arccos()Vea $\cos^{-1}()$, página 33.**arccosh()**Vea $\cosh^{-1}()$, página 34.**arccot()**Vea $\cot^{-1}()$, página 35.

arccoth()**Ve a $\text{coth}^{-1}()$, página 36.****arccsc()****Ve a $\text{csc}^{-1}()$, página 39.****arccsch()****Ve a $\text{csch}^{-1}()$, página 39.****arcLen()****Catálogo > ****arcLen(*Expr1*,*Var*,*Iniciar*,*Terminar*)**
 \Rightarrow *expresión*Entrega la longitud de arco de *Expr1* desde *Iniciar* a *Terminar* con respecto de la variable *Var*.

La longitud de arco se calcula como una integral suponiendo una definición de modo de función.

arcLen
(*Lista1*,*Var*,*Iniciar*,*Terminar*) \Rightarrow *lista*Entrega una lista de longitudes de arco de cada elemento de *Lista1* desde *Iniciar* hasta *Terminar* con respecto de *Var*.

 $\text{arcLen}(\cos(x), x, 0, \pi)$ 3.8202

 $\text{arcLen}(f(x), x, a, b)$ $\int_a^b \sqrt{\left(\frac{d}{dx}(f(x))\right)^2 + 1} dx$

 $\text{arcLen}(\{\sin(x), \cos(x)\}, x, 0, \pi)$

 $\{3.8202, 3.8202\}$

arcsec()**Ve a $\text{sec}^{-1}()$, página 167.****arcsech()****Ve a $\text{sech}()$, página 168.****arcsin()****Ve a $\text{sin}()$, página 179.**

arcsinh()

Vea sinh(), página 180.

arctan()

Vea tan(), página 195.

arctanh()

Vea tanh(), página 196.

augment()Catálogo > **augment(Lista1, Lista2)**⇒*lista* $\text{augment}(\{1,-3,2\},\{5,4\})$ $\{1,-3,2,5,4\}$

Entrega una nueva lista que es *Lista2* adjuntada al final de *Lista1*.

augment(Matriz1, Matriz2)⇒*matriz*

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \rightarrow m2$	$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$
$\text{augment}(m1,m2)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 6 \end{bmatrix}$

Entrega una nueva matriz que es *Matriz2* adjuntada a *Matriz1*. Cuando se usa el caracter “,” las matrices deben tener dimensiones de fila iguales, y *Matriz2* se adjunta a *Matriz1* como nuevas columnas. No altera *Matriz1* o *Matriz2*.

avgRC()Catálogo > **avgRC(Expr1, Var [=Valor] [, Paso])**⇒*expresión* $\text{avgRC}(f(x),x,h)$ $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ **avgRC(Expr1, Var [=Valor] [, Lista1])**⇒*lista* $\text{avgRC}(\sin(x),x,h)|_{x=2}$ $\frac{\sin(h+2)-\sin(2)}{h}$ **avgRC(Lista1, Var [=Valor] [, Paso])**⇒*lista* $\text{avgRC}(x^2-x+2,x)$ $2 \cdot (x-0.4995)$ **avgRC(Matriz1, Var [=Valor] [, Paso])**⇒*matriz* $\text{avgRC}(x^2-x+2,x,0.1)$ $2 \cdot (x-0.45)$ $\text{avgRC}(x^2-x+2,x,3)$ $2 \cdot (x+1)$

Entrega el cociente diferencial progresivo (tasa de cambio promedio).

Expr1 puede ser un nombre de función definido por el usuario (vea **Func**).

Quando se especifica el *Valor*, se eliminan todas las asignaciones anteriores de la variable o cualquier sustitución "|" para la variable.

Paso es el valor del paso. Si se omite *Paso* se predetermina a 0.001.

Tome en cuenta que la función similar **centralDiff()** usa el cociente diferencial central.

B

bal()

bal(*NPgo*,*N*,*I*,*VP*, [*Pgo*], [*VF*], [*PpA*], [*CpA*], [*PgoAl*], [*valorRedondo*]) \Rightarrow *valor*

bal(*NPgo*,*tablaAmort*) \Rightarrow *valor*

Función de amortización que calcula el balance del programa después de un pago especificado.

N, *I*, *VP*, *Pgo*, *VF*, *PpA*, *CpA* y *PgoAl* se describen en la tabla de argumentos de VTD, página 208.

NPgo especifica el número de pago después del cual usted desea que los datos se calculen.

N, *I*, *VP*, *Pgo*, *VF*, *PpA*, *CpA* y *PgoAl* se describen en la tabla de argumentos de VTD, página 208.

- Si se omite *Pgo*, se predetermina a ***Pgo*=tvmPmt(*N*,*I*,*VP*,*VF*,*PpA*,*CpA*,*PgoAl*)**.
- Si se omite *VF*, se predetermina a *VF*=0.
- Los predeterminados para *PpA*, *CpA* y *PgoAl* son los mismos que para las funciones de VTD.

valorRedondo especifica el número de lugares decimales para el redondeo. Predeterminado=2.

bal(5,6,5.75,5000,,12,12)	833.11																												
tbl:=amortTbl(6,6,5.75,5000,,12,12)																													
	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0.</td><td>0.</td><td>5000.</td></tr> <tr><td>1</td><td>-23.35</td><td>-825.63</td><td>4174.37</td></tr> <tr><td>2</td><td>-19.49</td><td>-829.49</td><td>3344.88</td></tr> <tr><td>3</td><td>-15.62</td><td>-833.36</td><td>2511.52</td></tr> <tr><td>4</td><td>-11.73</td><td>-837.25</td><td>1674.27</td></tr> <tr><td>5</td><td>-7.82</td><td>-841.16</td><td>833.11</td></tr> <tr><td>6</td><td>-3.89</td><td>-845.09</td><td>-11.98</td></tr> </table>	0	0.	0.	5000.	1	-23.35	-825.63	4174.37	2	-19.49	-829.49	3344.88	3	-15.62	-833.36	2511.52	4	-11.73	-837.25	1674.27	5	-7.82	-841.16	833.11	6	-3.89	-845.09	-11.98
0	0.	0.	5000.																										
1	-23.35	-825.63	4174.37																										
2	-19.49	-829.49	3344.88																										
3	-15.62	-833.36	2511.52																										
4	-11.73	-837.25	1674.27																										
5	-7.82	-841.16	833.11																										
6	-3.89	-845.09	-11.98																										
bal(4,tbl)	1674.27																												

bal(*NPgo*,*tablaAmort*) calcula el balance después del número de pago *NPgo*, basado en la tabla de amortización *tablaAmort*. El argumento *tablaAmort* debe ser una matriz en la forma descrita bajo **amortTbl()**, página 8.

Nota: Vea también **ΣInt()** y **ΣPrn()**, página 239.

►Base2

Enterol ►**Base2**⇒*entero*

256►Base2

0b100000000

Nota: Se puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @►**Base2**.

0h1F►Base2

0b11111

Convierte *Enterol* en un número binario. Los número binarios o hexadecimales siempre tienen un prefijo 0b ó 0h, respectivamente. Cero, no la letra O, seguida de b o de h.

0b *númeroBinario*

0h *númeroHexadecimal*

Un número binario puede tener hasta 64 dígitos. Un número hexadecimal puede tener hasta 16.

Sin un prefijo, *Enterol* se trata como decimal (base 10). El resultado se despliega en binario, independientemente del modo de la Base.

Los números negativos se despliegan en forma de "complemento de dos". Por ejemplo:

-1 se despliega como
 0hFFFFFFFFFFFFFFFF en modo de base
 Hexadecimal 0b111...111 (64 1's) en modo
 de base Binaria

-2⁶³ se despliega como
 0h8000000000000000 en modo de base
 Hexadecimal 0b100...000 (63 ceros) en
 modo de base Binaria

Si se ingresa un entero decimal que está fuera del rango de una forma binaria de 64 bits firmada, se usa una operación de módulo simétrico para llevar el valor al rango apropiado. Considere los siguientes ejemplos de valores fuera del rango.

2^{63} se convierte en -2^{63} y se despliega como 0h8000000000000000 en modo de base Hexadecimal 0b100...000 (63 ceros) en modo de base Binaria

2^{64} se convierte en 0 y se despliega como 0h0 en modo de base Hexadecimal 0b0 en modo de base Binaria

$-2^{63} - 1$ se convierte en $2^{63} - 1$ y se despliega como 0h7FFFFFFFFFFFFFFF en modo de base Hexadecimal 0b111...111 (64 1's) en modo de base Binaria

►Base10

Entero ►Base10⇒*entero*

0b10011►Base10 19

Nota: Se puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @►Base10.

0h1F►Base10 31

Convierte *Integer* en un número decimal (base 10). El ingreso binario o hexadecimal siempre debe tener un prefijo 0b ó 0h, respectivamente.

0b *númeroBinario*

0h *númeroHexadecimal*

Cero, no la letra O, seguida de b o de h.

Un número binario puede tener hasta 64 dígitos. Un número hexadecimal puede tener hasta 16.

Sin un prefijo, *Integer1* se trata como decimal. El resultado se despliega en decimal, independientemente del modo de la Base.

►Base16

Enterol ►Base16⇒*entero*

256►Base16 0h100

Nota: Se puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @►Base16.

0b111100001111►Base16 0hFOF

Convierte *Enterol* en un número hexadecimal. Los número binarios o hexadecimales siempre tienen un prefijo 0b ó 0h, respectivamente.

0b *númeroBinario*

0h *númeroHexadecimal*

Cero, no la letra O, seguida de b o de h.

Un número binario puede tener hasta 64 dígitos. Un número hexadecimal puede tener hasta 16.

Sin un prefijo, *Integer1* se trata como decimal (base 10). El resultado se despliega en hexadecimal, independientemente del modo de la Base.

Si se ingresa un entero decimal que es demasiado grande para una forma binaria de 64 bits firmada, se usa una operación de módulo simétrico para llevar el valor al rango apropiado. Para obtener más información, vea ►Base2, página 18.

binomCdf()

binomCdf(*n,p*)⇒*lista*

binomCdf

(
n

,*p*,*límiteInferior*,*límiteSuperior*)⇒*número*
si *límiteInferior* y *límiteSuperior* son

números, lista si *límiteInferior* y *límiteSuperior* son listas

binomCdf($n,p,límiteSuperior$) para $P(0 \leq X \leq límiteSuperior) \Rightarrow$ número si *límiteSuperior* es un número, lista si *límiteSuperior* es una lista

Genera una probabilidad acumulativa para la distribución binómica discreta con n número de pruebas y probabilidad p de éxito en cada prueba.

Para $P(X \leq límiteSuperior)$, configure *límiteInferior*=0

binomPdf(n,p) \Rightarrow lista

binomPdf($n,p,XVal$) \Rightarrow número si *XVal* es un número, lista si *XVal* es una lista

Genera una probabilidad para la distribución binómica discreta con n número de pruebas y probabilidad p de éxito en cada prueba.

C

ceiling(*Expr1*) \Rightarrow entero

`ceiling(.456)`

1.

Entrega el entero más cercano que es \geq el argumento.

El argumento puede ser un número real o complejo.

Nota: Vea también **floor()**.


ceiling(*Lista1*) \Rightarrow lista

`ceiling({-3.1,1,2.5})` `{-3.,1,3.}`

ceiling(*Matriz1*) \Rightarrow matriz

`ceiling($\begin{pmatrix} 0 & -3.2 \cdot i \\ 1.3 & 4 \end{pmatrix}$)` `$\begin{pmatrix} 0 & -3 \cdot i \\ 2. & 4 \end{pmatrix}$`

Entrega una lista o matriz del techo de cada elemento.

centralDiff()Catálogo > **centralDiff**(*Expr1*, *Var* [= *Valor*]
[, *Paso*]) ⇒ *expresión***centralDiff**(*Expr1*, *Var*
[, *Paso*]) | *Var* = *Valor* ⇒ *expresión***centralDiff**(*Expr1*, *Var* [= *Valor*]
[, *Lista*]) ⇒ *lista***centralDiff**(*Lista1*, *Var* [= *Valor*]
[, *Paso*]) ⇒ *lista***centralDiff**(*Matriz1*, *Var* [= *Valor*]
[, *Paso*]) ⇒ *matriz*

Entrega la derivada numérica usando la fórmula del cociente diferencial central.

Cuando se especifica el *Valor*, se eliminan todas las asignaciones anteriores de la variable o cualquier sustitución "|" para la variable.

Paso es el valor del paso. Si se omite *Paso*, se predetermina a 0.001.

Al usar *Lista1* o *Matriz1*, la operación se mapea a lo largo de los valores en la lista y a lo largo de los elementos de la matriz.

Nota: Vea también **avgRC()** y **d()**.


$$\text{centralDiff}(\cos(x), x, h) = \frac{-\cos(x-h) - \cos(x+h)}{2 \cdot h}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} (\text{centralDiff}(\cos(x), x, h)) = -\sin(x)$$

$$\text{centralDiff}(x^3, x, 0.01) = 3 \cdot (x^2 + 0.000033)$$

$$\text{centralDiff}(\cos(x), x) \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = -1.$$

$$\text{centralDiff}(x^2, x, \{0.01, 0.1\}) = \{2 \cdot x, 2 \cdot x\}$$

cFactor()Catálogo > **cFactor**(*Expr1* [, *Var*]) ⇒ *expresión***cFactor**(*Lista1* [, *Var*]) ⇒ *lista***cFactor**(*Matriz1* [, *Var*]) ⇒ *matriz*

cFactor(*Expr1*) entrega *Expr1* factorizado con respecto de todas sus variables sobre un denominador común.

$$\text{cFactor}(a^3 \cdot x^2 + a \cdot x^2 + a^3 + a \cdot x) = a \cdot (a^2 + 1) \cdot (x - i) \cdot (x + i)$$

$$\text{cFactor}\left(x^2 + \frac{4}{9}\right) = \frac{(3 \cdot x - 2 \cdot i) \cdot (3 \cdot x + 2 \cdot i)}{9}$$

$$\text{cFactor}(x^2 + 3) = x^2 + 3$$

$$\text{cFactor}(x^2 + a) = x^2 + a$$

Expr1 se factoriza tanto como es posible hacia los factores racionales lineales, incluso si esto introduce nuevos número no reales. Esta alternativa es apropiada si se desea una factorización con respecto de más de una variable.

cFactor(*Expr1*,*Var*) entrega *Expr1* factorizado con respecto de la variable *Var*.

Expr1 se factoriza tanto como es posible hacia factores que son lineales en *Var*, quizá con constantes no reales, incluso si esto introduce constantes irracionales o subexpresiones que son irracionales en otras variables.

Los factores y sus términos se clasifican con *Var* como la variable principal. Se recopilan potencias similares de *Var* en cada factor. Incluya *Var* si se necesita la factorización con respecto de sólo esa variable y usted está dispuesto a aceptar expresiones irracionales en otras variables para incrementar la factorización con respecto de *Var*. Podría haber cierta factorización incidental con respecto de otras variables.

Para la configuración automática del modo **Auto o Aproximado**, incluyendo *Var*, también permite la aproximación con coeficientes de punto flotante, donde los coeficientes irracionales no se pueden expresar en forma explícita concisamente en términos de funciones integradas. Incluso cuando hay sólo una variable, incluyendo *Var*, puede producir una factorización más completa.

Nota: Vea también **factor()**.

cFactor($a^3 \cdot x^2 + a \cdot x^2 + a^3 + a \cdot x$)	$a \cdot (a^2 + 1) \cdot (x - i) \cdot (x + i)$
cFactor($x^2 + 3 \cdot x$)	$(x + \sqrt{3} \cdot i) \cdot (x - \sqrt{3} \cdot i)$
cFactor($x^2 + a \cdot x$)	$(x + \sqrt{a} \cdot i) \cdot (x + \sqrt{a} \cdot i)$

cFactor($x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3$)	$x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3$
cFactor($x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3, x$)	$(x - 0.964673) \cdot (x + 0.611649) \cdot (x + 2.12543) \cdot (x + 0.964673) \cdot (x + 0.611649)$

Para ver el resultado completo, presione **▲** y después use **◀** y **▶** para mover el cursor.

char(*Entero*) ⇒ *caracter*

Entrega una cadena de caracteres que contiene el carácter numerado *Entero* desde el conjunto de caracteres del dispositivo portátil. El rango válido para *Entero* es 0–65535.

char(38)	"&"
char(65)	"A"

charPoly(*matrizCuadrada*, *Var*) ⇒ expresión polinómica

$$m := \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

charPoly
(*matrizCuadrada*, *Expr*) ⇒ expresión polinómica

$$\text{charPoly}(m, x) \quad -x^3 + 5 \cdot x^2 + 7 \cdot x - 35$$

charPoly
(*matrizCuadrada1*, *Matriz2*) ⇒ expresión polinómica

$$\text{charPoly}(m, x^2 + 1) \quad -x^6 + 2 \cdot x^4 + 14 \cdot x^2 - 24$$

$$\text{charPoly}(m, m) \quad 0$$

Entrega el polinomio característico de *matrizCuadrada*. El polinomio característico de $n \times n$ matriz A , denotado por $p_A(\lambda)$, es el polinomio definido por

$$p_A(\lambda) = \det(\lambda \cdot I - A)$$

donde I denota la matriz de identidad $n \times n$.

matrizCuadrada1 y *matrizCuadrada2* deben tener dimensiones iguales.

χ^2 way

χ^2 way *matrizObs*

chi2way *matrizObs*

Resuelve una prueba χ^2 para la asociación en la tabla bidireccional de conteos en la matriz observada *matrizObs*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una matriz, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat. χ^2	Estadísticas cuadradas de Ji: suma (observada - esperada) ² /esperada
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat.df	Grados de libertad para las estadísticas cuadradas de ji
stat.ExpMat	Matriz de tabla de conteo elemental esperada, suponiendo una hipótesis nula
stat.CompMat	Matriz de contribuciones de estadísticas cuadradas de ji elementales

χ^2 Cdf

$(\text{limiteInferior}, \text{limiteSuperior}, df) \Rightarrow$ número si *limiteInferior* y *limiteSuperior* son números, lista si *limiteInferior* y *limiteSuperior* son listas

chi2Cdf

$(\text{limiteInferior}, \text{limiteSuperior}, df) \Rightarrow$ número si *limiteInferior* y *limiteSuperior* son números, lista si *limiteInferior* y *limiteSuperior* son listas

Genera la probabilidad de distribución χ^2 entre *limiteInferior* y *limiteSuperior* para grados específicos de libertad *df*.

Para $P(X \leq \text{limiteSuperior})$, configure *limiteInferior* = 0.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

 χ^2 GOF

χ^2 GOF *listaObs, listaExp, df*

chi2GOF *listaObs, listaExp, df*

Realiza una prueba para confirmar que los datos de la muestra son de una población que cumple con una distribución especificada. *listaObs* es una lista de conteos y debe contener enteros. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat. χ^2	Estadísticas cuadradas de Ji: $\text{suma}((\text{observada} - \text{esperada})^2 / \text{esperada})$
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat.df	Grados de libertad para las estadísticas cuadradas de ji

Variable de salida	Descripción
stat.ListaComp	Contribuciones de estadísticas cuadradas de ji elementales

χ^2 Pdf()

Catálogo > 

χ^2 Pdf(*XVal*,*df*) \Rightarrow número si *XVal* es un número, lista si *XVal* es una lista

chi2Pdf(*XVal*,*df*) \Rightarrow número si *XVal* es un número, lista si *XVal* es una lista

Genera la función de densidad de probabilidad (pdf) para la distribución χ^2 a un valor especificado *XVal* para los grados de libertad especificados *df*.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

ClearAZ (LimpiarAZ)

Catálogo > 

ClearAZ

5 \rightarrow b	5
-------------------	---

Limpia todas las variables de carácter único en el espacio del problema actual.

b	5
---	---

Si una o más de las variables están bloqueadas, este comando despliega un mensaje de error y borra únicamente las variables no bloqueadas. Vea **unLock**, página 211.

ClearAZ	Done
---------	------

b	b
---	---

ClrErr (LimpErr)

Catálogo > 

ClrErr

Limpia el estado del error y configura *Codigerr* de la variable del sistema a cero.

Para consultar un ejemplo de **ClrErr**, vea el Ejemplo 2 bajo el comando **Try**, página 204.

La cláusula **Else** del bloque **Try...Else...EndTry** debe usar **ClrErr** o **PassErr**. Si el error se debe procesar o ignorar, use **ClrErr**. Si no se sabe qué hacer con el error, use **PassErr** para enviarlo al siguiente manipulador de errores. Si no hay ningún otro manipulador de errores **Try...Else...EndTry** pendiente, el cuadro de diálogo de error se desplegará como normal.

Nota: Vea también **PasErr**, página 140, y **Try**, página 203.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

colAugment()

colAugment(*Matriz1*, *Matriz2*) ⇒ *matriz*

Entrega una nueva matriz que es *Matriz2* adjuntada a *Matriz1*. Las matrices deben tener dimensiones de columna iguales, y *Matriz2* se adjunta a *Matriz1* como nuevas filas. No altera *Matriz1* o *Matriz2*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m2$	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix}$
colAugmen (<i>m1</i> , <i>m2</i>)	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$

colDim()

colDim(*Matriz*) ⇒ *expresión*

Entrega el número de columnas contenidas en *Matriz*.

colDim $\left(\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}\right)$	3
---	---

Nota: Vea también **rowDim**().

colNorm()

colNorm(*Matriz*) ⇒ *expresión*

Entrega el máximo de las sumas de los valores absolutos de los elementos en las columnas en *Matriz*.

$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix} \rightarrow mat$	$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix}$
colNorm (<i>mat</i>)	9

Nota: Los elementos de matriz indefinida no están permitidos. Vea también **rowNorm()**.

comDenom()

comDenom(*Expr1*[,*Var*]) \Rightarrow *expresión*

comDenom(*List1*[,*Var*]) \Rightarrow *lista*

comDenom(*Matriz1*[,*Var*]) \Rightarrow *matriz*

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y\right)$$

$$\frac{x^2 \cdot y^2 + x^2 \cdot y + 2 \cdot x \cdot y^2 + 2 \cdot x \cdot y + 2 \cdot y^2 + 2 \cdot y}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

comDenom(*Expr1*) entrega una proporción reducida de un numerador completamente expandido sobre un denominador completamente expandido.

comDenom(*Expr1*,*Var*) entrega una proporción reducida del numerador y el denominador expandidos con respecto de *Var*. Los términos y sus factores se clasifican con *Var* como la variable principal. Se recopilan potencias similares de *Var*. Puede haber cierta factorización incidental de los coeficientes recopilados. Se compara para omitir *Var*, con frecuencia esto ahorra tiempo, memoria y espacio de pantalla, mientras que hace la expresión más comprensible. También hace que las operaciones subsiguientes en el resultado sean más rápidas y que haya menos probabilidad de que se agote la memoria.

Si *Var* no ocurre en *Expr1*, **comDenom**(*Expr1*,*Var*) entrega una proporción reducida de un numerador no expandido sobre un denominador no expandido. Por lo general, dichos resultados incluso ahorran más tiempo, memoria y espacio de pantalla. Tales resultados parcialmente factorizados también hacen que las operaciones subsiguientes en el resultado sean más rápidas y que haya mucho menos probabilidad de que se agote la memoria.

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y, x\right)$$

$$\frac{x^2 \cdot y \cdot (y+1) + 2 \cdot x \cdot y \cdot (y+1) + 2 \cdot y \cdot (y+1)}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$


$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y, y\right)$$

$$\frac{y^2 \cdot (x^2 + 2 \cdot x + 2) + y \cdot (x^2 + 2 \cdot x + 2)}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

Define *conden*(*exprn*)=**comDenom**(*exprn*,*abc*)
Done

$$\text{conden}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y\right) \frac{(x^2+2 \cdot x+2) \cdot y \cdot (y+1)}{(x+1)^2}$$

comDenom()

Catálogo > 

Incluso cuando no hay ningún denominador, la función **comden** es con frecuencia una manera rápida de lograr la factorización parcial si **factor()** es demasiado lento o si se agota la memoria.

Sugerencia: Ingrese esta definición de la función **comden()** y pruébela en forma rutinaria como una alternativa para **comDenom()** y **factor()**.

$$\text{comden}\left(1234 \cdot x^2 \cdot (y^3 - y) + 2468 \cdot x \cdot (y^2 - 1)\right) \\ 1234 \cdot x \cdot (x \cdot y + 2) \cdot (y^2 - 1)$$

completeSquare ()

Catálogo > 

completeSquare(ExprOECn, Var)
expresión o ecuación ⇒

$$\text{completeSquare}(x^2 + 2 \cdot x + 3, x) \quad (x+1)^2 + 2$$

completeSquare(ExprOECn, Var^Potencia)
expresión o ecuación ⇒

$$\text{completeSquare}(x^2 + 2 \cdot x = 3, x) \quad (x+1)^2 = 4$$

completeSquare(ExprOECn, Var1, Var2 [...])
expresión o ecuación ⇒

$$\text{completeSquare}(x^6 + 2 \cdot x^3 + 3, x^3) \quad (x^3 + 1)^2 + 2$$

completeSquare(ExprOECn, {Var1, Var2 [...]}
expresión o ecuación ⇒

$$\text{completeSquare}(x^2 + 4 \cdot x + y^2 + 6 \cdot y + 3 = 0, x, y) \\ (x+2)^2 + (y+3)^2 = 10$$

Convierte una expresión polinomial cuadrática de la forma $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ en la forma $a \cdot (x-h)^2 + k$

$$\text{completeSquare}(3 \cdot x^2 + 2 \cdot y + 7 \cdot y^2 + 4 \cdot x = 3, \{x, y\}) \\ 3 \cdot \left(x + \frac{2}{3}\right)^2 + 7 \cdot \left(y + \frac{1}{7}\right)^2 = \frac{94}{21}$$

- o -

Convierte una ecuación cuadrática de la forma $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = d$ en la forma $a \cdot (x-h)^2 = k$

$$\text{completeSquare}(x^2 + 2 \cdot x \cdot y, x, y) \quad (x+y)^2 - y^2$$

El primer argumento debe ser una expresión o ecuación cuadrática en forma estándar con respecto del segundo argumento.

El Segundo argumento debe ser un término de una variable sencilla o un término de una variable sencilla elevado a una potencia racional, por ejemplo x , y^2 o $z^{1/3}$.

La tercera y cuarta sintaxis intentan completar el cuadrado con respecto de las variables *Var1*, *Var2* [...]).

conj()

Catálogo >

conj(*Expr1*) \Rightarrow *expresión* $\text{conj}(1+2\cdot i)$ $1-2\cdot i$ **conj**(*Lista1*) \Rightarrow *lista* $\text{conj}\left(\begin{bmatrix} 2 & 1-3\cdot i \\ -i & -7 \end{bmatrix}\right)$ $\begin{bmatrix} 2 & 1+3\cdot i \\ i & -7 \end{bmatrix}$ **conj**(*Matriz1*) \Rightarrow *matriz* $\text{conj}(z)$ \bar{z}

Entrega el complejo conjugado del argumento.

 $\text{conj}(x+i\cdot y)$ $x-y\cdot i$

Nota: Todas las variables indefinidas se tratan como variables reales.

constructMat()

Catálogo >

constructMat
(*Expr,Var1,Var2,numFilas,numCols*)
 \Rightarrow *matriz*

$\text{constructMat}\left(\frac{1}{i+j},i,j,3,4\right)$

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$

Entrega una matriz basada en los argumentos.

Expr es una expresión en las variables *Var1* y *Var2*. Los elementos en la matriz resultante se forman al evaluar *Expr* para cada valor incrementado de *Var1* y *Var2*.

Var1 se incrementa automáticamente desde 1 a *numFilas*. Dentro de cada fila, *Var2* se incrementa desde 1 a *numCols*.

CopyVar

Catálogo >

CopyVar *Var1, Var2*

Define $a(x)=\frac{1}{x}$ *Done*

CopyVar *Var1, Var2*.

Define $b(x)=x^2$ *Done*

CopyVar *Var1, Var2* copia el valor de la variable *Var1* a la variable *Var2*, creando *Var2* si es necesario. La variable *Var1* debe tener un valor.

CopyVar *a,c: c*(4) $\frac{1}{4}$

CopyVar *b,c: c*(4) 16

Si *Var1* es el nombre de una función existente definida por el usuario, copia la definición de esa función a la función *Var2*. La función *Var1* se debe definir.

Var1 debe cumplir con los requisitos de nombramiento de la variable o debe ser una expresión de indirección que se simplifica a un nombre de variable que cumple con los requisitos.

CopyVar *Var1.*, *Var2.* copia todos los miembros del grupo de la variable *Var1.* al grupo *Var2.*, creando *Var2.* si es necesario.

Var1. debe ser el nombre de un grupo de variables existente, como los resultados de las estadísticas *stat.nm* o las variables creadas usando la función **LibShortcut()**. Si *Var2.* ya existe, este comando reemplaza todos los miembros que son comunes para ambos grupos y agrega los miembros que no existen todavía. Si uno o más miembros de *Var2.* están bloqueados, todos los miembros de *Var2.* se dejan sin cambios.

<i>aa.a</i> :=45	45																
<i>aa.b</i> :=6.78	6.78																
CopyVar <i>aa.</i> , <i>bb.</i>	Done																
getVarInfo()	<table border="1"> <tr> <td><i>aa.a</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"[?]"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><i>aa.b</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"[?]"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><i>bb.a</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"[?]"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><i>bb.b</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"[?]"</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>aa.a</i>	"NUM"	"[?]"	0	<i>aa.b</i>	"NUM"	"[?]"	0	<i>bb.a</i>	"NUM"	"[?]"	0	<i>bb.b</i>	"NUM"	"[?]"	0
<i>aa.a</i>	"NUM"	"[?]"	0														
<i>aa.b</i>	"NUM"	"[?]"	0														
<i>bb.a</i>	"NUM"	"[?]"	0														
<i>bb.b</i>	"NUM"	"[?]"	0														

corrMat()

corrMat(*Lista1*,*Lista2*[,...[,*Lista20*]])

Genera la matriz de correlación para la matriz aumentada [*Lista1*, *Lista2*, ..., *Lista20*].

►cos

Expr ►cos

Nota: Se puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @>cos.

Representa *Expr* en términos de coseno. Este es un operador de conversión de despliegue. Se puede usar únicamente al final de la línea de ingreso.

►cos reduce todas las potencias de sin(...) módulo $1 - \cos(\dots)^2$ de manera que cualquier potencia restante de cos(...) tiene exponentes en el rango (0, 2). Entonces, el resultado estará libre de sin(...) si y sólo si sin(...) ocurre en la expresión dada únicamente para potencias iguales.

$(\sin(x))^2 \blacktriangleright \cos$	$1 - (\cos(x))^2$
--	-------------------

Nota: Este operador de conversión no está soportado en los modos de Ángulo en Grados o Gradianes. Antes de usarlo, asegúrese de que el modo de Ángulo está configurado a Radianes y que *Expr* no contiene referencias explícitas para ángulos en grados o gradianes.

cos()



cos(Expr1) ⇒ expresión

En modo de ángulo en Grados:

cos(Lista1) ⇒ lista

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

cos(Expr1) entrega el coseno del argumento como una expresión.

$$\cos(45) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

cos(Lista1) entrega una lista de cosenos de todos los elementos en *Listal*.

$$\cos(\{0,60,90\}) \quad \left\{1, \frac{1}{2}, 0\right\}$$

Nota: El argumento se interpreta como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con la configuración del modo del ángulo actual. Se puede usar °, G o R para anular el modo de ángulo en forma temporal.

En modo de ángulo en Gradianes:

$$\cos(\{0,50,100\}) \quad \left\{1, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right\}$$

En modo de ángulo en Radianes:

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(45^\circ) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

cos(matrizCuadrada1) ⇒ matrizCuadrada

En modo de ángulo en Radianes:

Entrega el coseno de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el coseno de cada elemento.

$$\cos\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0.212493 & 0.205064 & 0.121389 \\ 0.160871 & 0.259042 & 0.037126 \\ 0.248079 & -0.090153 & 0.218972 \end{bmatrix}$$

Cuando una función escalar *f(A)* opera en *matrizCuadrada1* (A), el resultado se calcula por medio del algoritmo:

Compute los valores propios (λ_i) y los vectores propios (V_i) de A.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. Asimismo, no puede tener variables simbólicas a las que no se ha asignado un valor.

Forme las matrices:

$$B = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix} \text{ and } X = [V_1, V_2, \dots, V_n]$$

Luego $A = X B X^{-1}$ y $f(A) = X f(B) X^{-1}$. Por ejemplo, $\cos(A) = X \cos(B) X^{-1}$ donde:

$\cos(B) =$

$$\begin{bmatrix} \cos(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \cos(\lambda_2) & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \cos(\lambda_n) \end{bmatrix}$$

Todos los cálculos se realizan usando aritmética de punto flotante.

cos⁻¹()

cos⁻¹(Expr1) ⇒ expresión

En modo de ángulo en Grados:

cos⁻¹(Lista1) ⇒ lista

$\cos^{-1}(1)$ 0

cos⁻¹(Expr1) entrega el ángulo cuyo coseno es *Expr1* como una expresión.

En modo de ángulo en Gradianes:

cos⁻¹(Lista1) entrega una lista de cosenos inversos de cada elemento de *Lista1*.

$\cos^{-1}(0)$ 100

Nota: El resultado se entrega como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con la configuración del modo del ángulo actual.

En modo de ángulo en Radianes:

$\cos^{-1}(\{0,0.2,0.5\})$ $\left\{ \frac{\pi}{2}, 1.36944, 1.0472 \right\}$

Nota: Se puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arccos (...)**.

cos⁻¹(matrizCuadrada1) ⇒ matrizCuadrada

En el modo de ángulo en Radianes y el Formato Complejo Rectangular:

$\cos^{-1}()$



Entrega el coseno inverso de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el coseno inverso de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

$$\cos^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 1.73485+0.064606\cdot i & -1.49086+2.10514 \\ -0.725533+1.51594\cdot i & 0.623491+0.77836\cdot i \\ -2.08316+2.63205\cdot i & 1.79018-1.27182\cdot i \end{bmatrix}$$

Para ver el resultado completo, presione \blacktriangle y después use \blacktriangleleft y \blacktriangleright para mover el cursor.

cosh()

Catálogo

cosh(Expr1) \Rightarrow expresión

cosh(Lista1) \Rightarrow lista

cosh(Expr1) entrega el coseno hiperbólico del argumento como una expresión.

cosh(Lista1) entrega una lista de cosenos hiperbólicos de cada elemento de *Lista1*.

cosh(matrizCuadrada1) \Rightarrow matrizCuadrada

Entrega el coseno hiperbólico de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el coseno hiperbólico de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

En modo de ángulo en Grados:

$$\cosh\left(\frac{\pi}{4}r\right) \qquad \cosh(45)$$

En modo de ángulo en Radianes:

$$\cosh\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right) \begin{bmatrix} 421.255 & 253.909 & 216.905 \\ 327.635 & 255.301 & 202.958 \\ 226.297 & 216.623 & 167.628 \end{bmatrix}$$

cosh⁻¹()

Catálogo

cosh⁻¹(Expr1) \Rightarrow expresión

cosh⁻¹(Lista1) \Rightarrow lista

cosh⁻¹(Expr1) entrega el coseno hiperbólico inverso del argumento como una expresión.

cosh⁻¹(Lista1) entrega una lista de cosenos hiperbólicos inversos de cada elemento de *Lista1*.

$$\begin{array}{ll} \cosh^{-1}(1) & 0 \\ \cosh^{-1}(\{1,2,1,3\}) & \{0,1.37286,\cosh^{-1}(3)\} \end{array}$$

Nota: Se puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arccosh (...)**.

cosh⁻¹
(*matrizCuadrada1*) ⇒ *matrizCuadrada*

Entrega el coseno hiperbólico inverso de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el coseno hiperbólico inverso de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

En el modo de ángulo en Radianes y en el Formato Complejo Rectangular:

$$\cosh^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 2.52503+1.73485\cdot i & -0.009241-1.49086\cdot i \\ 0.486969-0.725533\cdot i & 1.66262+0.623491\cdot i \\ -0.322354-2.08316\cdot i & 1.26707+1.79018\cdot i \end{bmatrix}$$

Para ver el resultado completo, presione **▲** y después use **◀** y **▶** para mover el cursor.

cot()



cot(Expr1) ⇒ *expresión*

cot(Lista1) ⇒ *lista*

Entrega la cotangente de *Expr1* o entrega una lista de cotangentes de todos los elementos en *Lista1*.

Nota: El argumento se interpreta como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con la configuración del modo del ángulo actual. Se puede usar **°**, **G** o **R** para anular el modo de ángulo en forma temporal.

En modo de ángulo en Grados:

$$\cot(45) \quad 1$$

En modo de ángulo en Gradianes:

$$\cot(50) \quad 1$$

En modo de ángulo en Radianes:

$$\cot(\{1,2,1,3\}) \quad \left\{ \frac{1}{\tan(1)}, -0.584848, \frac{1}{\tan(3)} \right\}$$

cot⁻¹()

cot⁻¹(Expr1) ⇒ *expresión*

cot⁻¹(Lista1) ⇒ *lista*

Entrega el ángulo cuya cotangente es *Expr1* o entrega una lista que contiene las cotangentes inversas de cada elemento de *Lista1*.

En modo de ángulo en Grados:

$$\cot^{-1}(1) \quad 45.$$

En modo de ángulo en Gradianes:

$$\cot^{-1}(1) \quad 50.$$

cot⁻¹()

Nota: El resultado se entrega como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con la configuración del modo del ángulo actual.

En modo de ángulo en Radianes:

$\cot^{-1}(1)$	$\frac{\pi}{4}$
----------------	-----------------

Nota: Se puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arccot (...)**.

coth()

Catálogo >

coth(Expr1) ⇒ expresión

$\coth(1.2)$	1.19954
--------------	---------

coth(Lista1) ⇒ lista

$\coth(\{1,3.2\})$	$\left\{ \frac{1}{\tanh(1)}, 1.00333 \right\}$
--------------------	--

Entrega la cotangente hiperbólica de *Expr1* o entrega una lista de cotangentes hiperbólicas de todos los elementos de *Listal*.

coth⁻¹()

Catálogo >

coth⁻¹(Expr1) ⇒ expresión

$\coth^{-1}(3.5)$	0.293893
-------------------	----------

coth⁻¹(Lista1) ⇒ lista

$\coth^{-1}(\{-2.2,1.6\})$	$\left\{ \frac{-\ln(3)}{2}, 0.518046, \frac{\ln\left(\frac{7}{5}\right)}{2} \right\}$
----------------------------	---

Entrega la cotangente hiperbólica inversa de *Expr1* o entrega una lista que contiene las cotangentes hiperbólicas inversas de cada elemento de *Listal*.

Nota: Se puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arccoth (...)**.

count()

Catálogo >

count(Valor1oLista1 [,Valor2oLista2 [,...]]) ⇒ valor

$\text{count}(2,4,6)$	3
-----------------------	---

Entrega el conteo acumulado de todos los elementos en los argumentos que se evalúan a valores numéricos.

$\text{count}(\{2,4,6\})$	3
---------------------------	---

$\text{count}\left(2, \left\{ \begin{matrix} 4,6 \\ 8 \ 10 \\ 12 \ 14 \end{matrix} \right\} \right)$	7
--	---

Cada argumento puede ser una expresión, valor, lista o matriz. Se puede mezclar tipos de datos y usar argumentos de varias dimensiones.

$\text{count}\left(\frac{1}{2}, 3+4 \cdot i, \text{undef}, \text{"hello"}, x+5, \text{sign}(0)\right)$	2
--	---

count()

Catálogo > 

Para una lista, matriz o rango de celdas, cada elemento se evalúa para determinar si se debe incluir en el conteo.

Dentro de la aplicación Listas y Hoja de Cálculo, se puede usar un rango de celdas en lugar de cualquier argumento.

Los elementos vacíos (anulados) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

En el último ejemplo, sólo $1/2$ y $3+4*i$ se cuentan. Los argumentos restantes, suponiendo que x no está definida, no se evalúan a valores numéricos.

countif() (conteoSí)

Catálogo > 

countif(Lista,Criterios)⇒valor

Entrega el conteo acumulado de todos los elementos en *Lista* que cumplen con los *Criterios* especificados.

Los *criterios* pueden ser:

- Un valor, una expresión o una cadena. Por ejemplo, **3** cuenta sólo aquellos elementos en *Lista* que se simplifican al valor 3.
- Una expresión Booleana que contiene el símbolo **?** como un marcador de posición para cada elemento. Por ejemplo, **?<5** cuenta sólo aquellos elementos en *Lista* que son menos de 5.

Dentro de la aplicación Listas y Hoja de Cálculo, se puede usar un rango de celdas en lugar de *Lista*.

Los elementos vacíos (anulados) en la lista se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

Nota: Vea también **sumlf()**, página 193, y **frequency()**, página 79.

countIf({1,3,"abc",undef,3,1},3)	2
----------------------------------	---

Cuenta el número de elementos iguales a 3.

countIf({"abc","def","abc",3},"def")	1
--------------------------------------	---

Cuenta el número de elementos iguales a "dif."

countIf({x^-2,x^-1,1,x,x^2},x)	1
--------------------------------	---

Cuenta el número de elementos iguales a x ; este ejemplo supone que la variable x es indefinida.

countIf({1,3,5,7,9},?<5)	2
--------------------------	---

Cuenta 1 y 3.

countIf({1,3,5,7,9},2<?<8)	3
----------------------------	---

Cuenta 3, 5 y 7.

countIf({1,3,5,7,9},?<4 or ?>6)	4
---------------------------------	---

Cuenta 1, 3, 7 y 9.

cPolyRoots() (RaícesPoliC)

Catálogo >

cPolyRoots(Poli,Var)⇒*lista*

$$\frac{\text{polyRoots}(y^3+1,y)}{\quad} \quad \{-1\}$$

cPolyRoots(ListaDeCoefs)⇒*lista*

$$\frac{\text{cPolyRoots}(y^3+1,y)}{\quad} \quad \left\{-1, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right\}$$

La primera sintaxis, **cPolyRoots(Poli,Var)**, entrega una lista de raíces complejas del polinomio *Poli* con respecto de la variable *Var*.

$$\frac{\text{polyRoots}(x^2+2*x+1,x)}{\quad} \quad \{-1,-1\}$$

Poli debe ser un polinomio en una variable.

$$\frac{\text{cPolyRoots}(\{1,2,1\})}{\quad} \quad \{-1,-1\}$$

La segunda sintaxis, **cPolyRoots(ListaDeCoefs)**, entrega una lista de raíces complejas para los coeficientes en *ListaDeCoefs*.

Nota: Vea también **polyRoots()**, página 144.

crossP()

Catálogo >

crossP(Lista1, Lista2)⇒*lista*

$$\frac{\text{crossP}(\{a1,b1\},\{a2,b2\})}{\quad} \quad \{0,0,a1*b2-a2*b1\}$$

Entrega el producto cruzado de *Lista1* y *Lista2* como una lista.

$$\frac{\text{crossP}(\{0,1,2,2,-5\},\{1,-0,5,0\})}{\quad} \quad \{-2,5,-5,-2,25\}$$

Lista1 y *Lista2* deben tener una dimensión igual, y la dimensión debe ser 2 ó 3.

crossP(Vector1, Vector2)⇒*vector*

$$\frac{\text{crossP}(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3 & 6 & -3 \end{bmatrix})}{\quad} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Entrega un vector de fila o columna (dependiendo de los argumentos) que es el producto cruzado de *Vector1* y *Vector2*.

Tanto *Vector1* como *Vector2* deben ser vectores de fila, o ambos deben ser vectores de columna. Ambos vectores deben tener una dimensión igual, y la dimensión debe ser 2 ó 3.

csc() **tecla****csc(Expr1)**⇒*expresión*

En modo de ángulo en Grados:

csc(Lista1)⇒*lista*

$$\frac{\text{csc}(45)}{\quad} \quad \sqrt{2}$$

Entrega la cosecante de *Expr1* o entrega una lista que contiene las cosecantes de todos los elementos en *Lista1*.

En modo de ángulo en Gradianes:

csc()**trig** tecla

$$\text{csc}(50) \quad \sqrt{2}$$

En modo de ángulo en Radianes:

$$\text{csc}\left(\left\{1, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right\}\right) \quad \left\{\frac{1}{\sin(1)}, 1, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right\}$$

csc⁻¹()**trig** tecla**csc⁻¹(Expr1)** ⇒ expresión

En modo de ángulo en Grados:

csc⁻¹(List1) ⇒ lista

$$\text{csc}^{-1}(1) \quad 90.$$

Entrega el ángulo cuya cosecante es *Expr1* o entrega una lista que contiene las cosecantes inversas de cada elemento de *List1*.

En modo de ángulo en Gradianes:

$$\text{csc}^{-1}(1) \quad 100.$$

Nota: El resultado se entrega como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con la configuración del modo del ángulo actual.

En modo de ángulo en Radianes:

$$\text{csc}^{-1}(\{1, 4, 6\}) \quad \left\{\frac{\pi}{2}, \sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right), \sin^{-1}\left(\frac{1}{6}\right)\right\}$$

Nota: Se puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arccsc (...)**.

csch()**Catálogo >** **csch(Expr1)** ⇒ expresión

$$\text{csch}(3) \quad \frac{1}{\sinh(3)}$$

csch(List1) ⇒ lista

$$\text{csch}(\{1, 2, 1, 4\}) \quad \left\{\frac{1}{\sinh(1)}, 0.248641, \frac{1}{\sinh(4)}\right\}$$

Entrega la cosecante hiperbólica de *Expr1* o entrega una lista de cosecantes hiperbólicas de todos los elementos de *List1*.

csch⁻¹()**Catálogo >** **csch⁻¹(Expr1)** ⇒ expresión

$$\text{csch}^{-1}(1) \quad \sinh^{-1}(1)$$

csch⁻¹(List1) ⇒ lista

$$\text{csch}^{-1}(\{1, 2, 1, 3\}) \quad \left\{\sinh^{-1}(1), 0.459815, \sinh^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)\right\}$$

Entrega la cosecante hiperbólica inversa de *Expr1* o entrega una lista que contiene las cosecantes hiperbólicas inversas de cada elemento de *Lista1*.

Nota: Se puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arccsch (...)**.

cSolve() (solucionC)

cSolve(Ecuación, Var)⇒expresión Booleana

cSolve(Ecuación, Var=Cálculo)⇒expresión Booleana

cSolve(Desigualdad, Var)⇒expresión Booleana

Entrega soluciones complejas posibles de una ecuación o desigualdad para *Var*. La meta es producir posibles para todas las soluciones reales y no reales. Incluso si la *Ecuación* es real, **cSolve()** permite resultados no reales en Formato Complejo de resultado Real.

cSolve() configura temporalmente el dominio para complejas durante la solución, incluso si el dominio actual es real. En el dominio complejo, las potencias fraccionarias que tienen denominadores no enteros usan el principal en lugar del ramal real. En consecuencia, las soluciones de **solve()** para las ecuaciones que incluyen dichas potencias fraccionarias no son necesariamente un subconjunto de aquellas de **cSolve()**.

cSolve() comienza con métodos simbólicos exactos. **cSolve()** también usa factorización polinómica compleja aproximada iterativa, de ser necesario.

Nota: Vea también **cZeros()**, **solve()** y **zeros()**.

cSolve ($x^3=1,x$)	
$x = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ or $x = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ or $x = -1$	
solve ($x^3=1,x$)	$x = -1$

cSolve ($x^{\frac{1}{3}}=1,x$)	false
solve ($x^{\frac{1}{3}}=1,x$)	$x = -1$

En modo de DÍgitos de Despliegue de Fijo 2:

exact (cSolve ($x^5+4x^4+5x^3-6x-3=0,x$))	
$x^4(x^4+4x^3+5x^2-6)=3$	
cSolve (<i>Ans</i> , <i>x</i>)	$x = -1.11+1.07i$ or $x = -1.11-1.07i$ or $x = -2.1$

Para ver el resultado completo, presione \blacktriangle y después use \blacktriangleleft y \blacktriangleright para mover el cursor.

cSolve{*Ecn1* and *Ecn2* [and...],
VarOCálculo1, *VarOCálculo2* [, ...]}
 \Rightarrow *expresión Booleana*

cSolve{*SistemaDeEcns*, *VarOCálculo1*,
VarOCálculo2 [, ...]}
 \Rightarrow *expresión Booleana*

Entrega soluciones complejas posibles para las ecuaciones algebraicas simultáneas, donde cada *varOCálculo* especifica una variable que usted desea solucionar.

De manera opcional, se puede especificar un cálculo inicial para una variable. Cada *varOCálculo* debe tener la forma:

variable

– o –

variable = *número real o irreal*

Por ejemplo, x es válida y también lo es $x=3+i$.

Si todas las ecuaciones son polinomios y usted NO especifica cualquier cálculo inicial, **cSolve()** usa el método de eliminación de léxico Gröbner/Buchberger para intentar determinar **todas** las soluciones complejas.

Las soluciones complejas pueden incluir soluciones tanto reales como irreales, como en el ejemplo de la derecha.

$$\text{cSolve}\left(u \cdot v - u = v \text{ and } v^2 = -u, \{u, v\}\right)$$

$$u = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } v = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ or } u = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Para ver el resultado completo, presione \blacktriangle y después use \blacktriangleleft y \blacktriangleright para mover el cursor.

Las ecuaciones polinómicas simultáneas pueden tener variables extras que no tienen ningún valor, aunque representan valores numéricos dados que podrían sustituirse más adelante.

$$\text{cSolve}\left(u \cdot v - u = c \cdot v \text{ and } v^2 = -u, \{u, v\}\right)$$

$$u = \frac{-(\sqrt{4 \cdot c - 1} \cdot i + 1)^2}{4} \text{ and } v = \frac{\sqrt{4 \cdot c - 1} \cdot i + 1}{2}$$

También se pueden incluir variables de solución que no aparecen en las ecuaciones. Estas soluciones muestran cómo las familias de soluciones podrían contener constantes arbitrarias de la forma ck , donde k es un sufijo de entero desde 1 hasta 255.

$$\text{cSolve}(u \cdot v - u = v \text{ and } v^2 = -u, \{u, v, w\})$$

$$u = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } v = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } w = c43 \text{ or}$$

Para sistemas polinómicos, el tiempo de cálculo o el agotamiento de memoria pueden depender ampliamente del orden en el cual se enumeran las variables de solución. Si su elección inicial agota la memoria o su paciencia, intente volver a arreglar las variables en las ecuaciones y/o en la lista *varOCálculo*.

Si usted no incluye ningún cálculo y si cualquier ecuación no es polinómica en cualquier variable, pero todas las ecuaciones son lineales en todas las variables de solución, **cSolve()** usa la eliminación Gaussiana para tratar de determinar todas las soluciones.

$$\text{cSolve}(u + v = e^w \text{ and } u - v = i, \{u, v\})$$

$$u = \frac{e^w + i}{2} \text{ and } v = \frac{e^w - i}{2}$$

Si un sistema no es ni polinómico en todas sus variables ni lineal en sus variables de solución, **cSolve()** determina como máximo una solución usando un método iterativo aproximado. Para hacer esto, el número de variables de solución debe igualar el número de ecuaciones, y todas las demás variables en las ecuaciones deben simplificarse a números.

$$\text{cSolve}(e^z = w \text{ and } w = z^2, \{w, z\})$$

$$w = 0.494866 \text{ and } z = 0.703467$$

Con frecuencia es necesario un cálculo irreal para determinar una solución irreal. Por convergencia, un cálculo podría tener que ser más bien cercano a una solución.

$$\text{cSolve}(e^z = w \text{ and } w = z^2, \{w, z = 1 + i\})$$

$$w = 0.149606 + 4.8919 \cdot i \text{ and } z = 1.58805 + 1.5402 \cdot i$$

Para ver el resultado completo, presione **▲** y después use **◀** y **▶** para mover el cursor.

CubicReg $X, Y, [Frec] [, Categoría, Incluir]$

Resuelve la regresión polinómica cúbica $y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ en listas X y Y con frecuencia $Frec$. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y Y son listas de variables independientes y dependientes.

$Frec$ es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en $Frec$ especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos X y Y correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

$Categoría$ es una lista de códigos de categoría para los datos X y Y correspondientes.

$Incluir$ es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficientes de regresión
stat.R ²	Coefficiente de determinación
stat.Resid	Residuales de la regresión
stat.XReg	La lista de puntos de datos en <i>Lista X</i> modificada se usa de hecho en la regresión con base en las restricciones de las Categorías $Frec$, <i>Lista de Categoría</i> e <i>Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en <i>Lista Y</i> modificada se usa de hecho en la regresión con base en las restricciones de las Categorías $Frec$, <i>Lista de Categoría</i> e <i>Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

cumulativeSum()

Catálogo > 

cumulativeSum(Lista1)⇒lista

cumulativeSum({1,2,3,4}) {1,3,6,10}

Entrega una lista de sumas acumulativas de los elementos en *Lista1* comenzando en el elemento 1.

cumulativeSum(Matriz1)⇒matriz

Entrega una matriz de sumas acumulativas de los elementos en *Matriz1*. Cada elemento está en la suma acumulativa de la columna desde la parte superior hasta la parte inferior.

1 2	→ <i>m1</i>	1 2
3 4		3 4
5 6		5 6
cumulativeSum(<i>m1</i>)		1 2 4 6 9 12

Un elemento vacío (anulado) en *Lista1* o *Matriz1* produce un elemento anulado en la lista o matriz resultante. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

Cycle

Catálogo > 

Cycle

Transfiere el control de inmediato a la siguiente iteración del bucle actual (**For**, **While**, o **Loop**).

Cycle no está permitido afuera de las tres estructuras de bucles ((**For**, **While**, o **Loop**).

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Lista de funciones que suma los enteros desde 1 hasta 100, saltándose 50.

Define $g()$ =Func	Done
Local <i>temp,i</i>	
0 → <i>temp</i>	
For <i>i</i> ,1,100,1	
If <i>i</i> =50	
Cycle	
<i>temp</i> + <i>i</i> → <i>temp</i>	
EndFor	
Return <i>temp</i>	
EndFunc	
$g()$	5000

►Cylind

Catálogo > 

Vector ►**Cylind**

[2 2 3] ►**Cylind** $\left[2 \cdot \sqrt{2} \quad \angle \frac{\pi}{4} \quad 3 \right]$

Nota: Se puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @>**Cylind**.

Despliega el vector de fila o columna en forma cilíndrica [*r*,∠*θ*, *z*].

Vector debe tener exactamente tres elementos. Puede ser una fila o una columna.

cZeros()

cZeros(*Expr*, *Var*)⇒*lista*

Entrega una lista de valores reales e irreales posibles de *Var* que hacen *Expr*=0. **cZeros()** hace esto al calcular **exp▶list(cSolve(Expr=0,Var),Var)**. De otro modo, **cZeros()** es similar a **zeros()**.

Nota: Vea también **cSolve()**, **solve()** y **zeros()**.

cZeros{*Expr1*, *Expr2* [, ...] },
{*VarOcálculo1*,*VarOcálculo2* [, ...]
}⇒*matriz*

Entrega las posibles posiciones donde las expresiones son cero en forma simultánea. Cada *VarOcálculo* especifica un desconocido cuyo valor usted busca.

De manera opcional, se puede especificar un cálculo inicial para una variable. Cada *VarOcálculo* debe tener la forma:

variable

– o –

variable = *número real o irreal*

Por ejemplo, *x* es válida y también lo es *x=3+i*.

Si todas las expresiones son polinomios y usted NO especifica cualquier cálculo inicial, **cZeros()** usa el método de eliminación de léxico Gröbner/Buchberger para intentar determinar **todos** los ceros complejos.

En modo de Dígitos de Despliegue de Fijo 3:

$$\text{cZeros}(x^5+4 \cdot x^4+5 \cdot x^3-6 \cdot x-3,x)$$

$$\{-1.114+1.073 \cdot i, -1.114-1.073 \cdot i, 2.125, -0.612, 0\}$$

Para ver el resultado completo, presione ▲ y después use ◀ y ▶ para mover el cursor.

Los ceros complejos pueden incluir ceros tanto reales como irreales, como en el ejemplo de la derecha.

Cada fila de la matriz resultante representa un cero alterno, con los componentes ordenados igual que la lista *VarOCálculo* lista. Para extraer una fila, index de la matriz con *[fila]*.

$$cZeros(\{u \cdot v - u - v, v^2 + u\}, \{u, v\})$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \\ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \end{bmatrix}$$

Extraer la fila 2:

$$Ans[2] \quad \left[\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \quad \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \right]$$

Los polinomios simultáneos pueden tener variables extras que no tienen ningún valor, aunque representan valores numéricos dados que podrían sustituirse más adelante.

Usted también puede incluir variables desconocidas que no aparecen en las expresiones. Estos ceros muestran cómo las familias de ceros podrían contener constantes arbitrarias de la forma *ck*, donde *k* es un sufijo de entero desde 1 hasta 255.

$$cZeros(\{u \cdot v - u - c \cdot v^2, v^2 + u\}, \{u, v\})$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -(c-1)^2 & -(c-1) \end{bmatrix}$$

Para sistemas polinómicos, el tiempo de cálculo o el agotamiento de memoria pueden depender ampliamente del orden en el cual se enumeran los desconocidos. Si su elección inicial agota la memoria o su paciencia, intente volver a arreglar las variables en las expresiones y/o en la lista *VarOCálculo*.

$$cZeros(\{u \cdot v - u - v, v^2 + u\}, \{u, v, w\})$$

$$cZero(\{u \cdot (v-1) - v, u + v^2\}, \{u, v, w\})$$


$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & c\# \\ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & c\# \\ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & c\# \end{bmatrix}$$

Si usted no incluye ningún cálculo y si cualquier expresión no es polinómica en cualquier variable, pero todas las expresiones son lineales en todos los desconocidos, **cZeros()** usa la eliminación Gaussiana para tratar de determinar todos los ceros.

$$cZeros(\{u + v - e^w, u - v - i\}, \{u, v\})$$

$$\begin{bmatrix} e^w + i & e^w - i \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

cZeros()

Catálogo > 

Si un sistema no es ni polinómico en todas sus variables ni lineal en sus desconocidos, **cZeros()** determina como máximo un cero usando un método iterativo aproximado. Para hacer esto, el número de desconocidos debe igualar el número de expresiones, y todas las demás variables en las expresiones deben simplificarse a números.

$$cZeros\left(\left\{e^z-w, w-z^2\right\}, \left\{w, z\right\}\right)$$

[0.494866 -0.703467]


Con frecuencia es necesario un cálculo irreal para determinar un cero irreal. Por convergencia, un cálculo podría tener que ser más bien cercano a un cero.

$$cZeros\left(\left\{e^{-z}-w, w-z^2\right\}, \left\{w, z=1+i\right\}\right)$$

[0.149606+4.8919·i 1.58805+1.54022·i]

D

dbd()

Catálogo > 

dbd(*fecha1*, *fecha2*) ⇒ *valor*

Entrega el número de días entre *fecha1* y *fecha2* usando el método de conteo de días reales.

fecha1 y *fecha2* pueden ser números dentro del rango de las fechas en el calendario estándar. Si tanto *fecha1* como *fecha2* son listas, deberán tener la misma longitud.


Tanto *fecha1* como *fecha2* deben estar entre los años 1950 a 2049.

Usted puede ingresar las fechas en uno de dos formatos. La colocación decimal se diferencia entre los formatos de fecha.

MM.DDAA (formato que se usa de manera común en los Estados Unidos) DDMM.AA (formato que se usa de manera común en Europa)

dbd(12.3103,1.0104)	1
dbd(1.0107,6.0107)	151
dbd(3112.03,101.04)	1
dbd(101.07,106.07)	151

►DD

Catálogo > 

Expr1 ►DD ⇒ *valor*

En modo de ángulo en Grados:

Lista1 ►DD ⇒ *lista*

Matriz1 ►DD ⇒ *matriz*

►DD

Catálogo >

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @>DD.

Entrega el decimal equivalente del argumento expresado en grados. El argumento es un número, lista o matriz que se interpreta por medio de la configuración del modo de Ángulo en gradianes, radianes o grados.

(1.5°) ►DD	1.5°
$(45^\circ 22' 14.3'')$ ►DD	45.3706°
$(\{45^\circ 22' 14.3'', 60^\circ 0' 0''\})$ ►DD	$\{45.3706^\circ, 60^\circ\}$

En modo de ángulo en Gradianes:

1►DD	$\frac{9}{10}^\circ$
------	----------------------

En modo de ángulo en Radianes:

(1.5) ►DD	85.9437°
-------------	----------

►Decimal

Catálogo >

Expresión1 ►Decimal⇒*expresión*

Lista1 ►Decimal⇒*expresión*

Matriz1 ►Decimal⇒*expresión*

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @>Decimal.

Despliega el argumento en forma decimal. Este operador se puede usar únicamente al final de la línea de ingreso.

$\frac{1}{3}$ ►Decimal	0.333333
------------------------	----------

Define (Definir)

Catálogo >

Define *Var* = *Expresión*

Define *Función*(*Param1*, *Param2*, ...) = *Expresión*

Define la variable *Var* o la función definida por el usuario *Función*.

Define $g(x,y)=2 \cdot x-3 \cdot y$	<i>Done</i>
$g(1,2)$	-4
$1 \rightarrow a: 2 \rightarrow b: g(a,b)$	-4
Define $h(x)=\text{when}(x<2, 2 \cdot x-3, 2 \cdot x+3)$	<i>Done</i>
$h(-3)$	-9
$h(4)$	-5

Los parámetros, como *Param1*, proporcionan marcadores de posición para pasar argumentos a la función. Cuando llame a una función definida por el usuario, usted deberá suministrar argumentos (por ejemplo, valores o variables) que correspondan a los parámetros. Cuando se llama, la función evalúa la *Expresión* usando los argumentos provistos.

Var y *Función* no pueden ser el nombre de una variable de sistema o de una función o un comando integrado.

Nota: Esta forma de **Define** es equivalente a ejecutar la expresión: *expresión* → *Función(Param1,Param2)*.

Define Función(*Param1, Param2, ...*) =
Func
Bloque
EndFunc

Define Programa(*Param1, Param2, ...*) =
Prgm
Bloque
EndPrgm

En esta forma, la función o el programa definido por el usuario puede ejecutar un bloque de varias sentencias.

Bloque puede ser una sentencia sencilla o una serie de sentencias en líneas separadas. *Bloque* también puede incluir expresiones e instrucciones (como **If**, **Then**, **Else**, y **For**).

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Nota: Vea también **Define LibPriv**, página 49y **Define LibPub**, página 50.

```
Define g(x,y)=Func                                Done
    If x>y Then
        Return x
    Else
        Return y
    EndIf
    EndFunc
g(3,-7)                                          3
```

```
Define g(x,y)=Prgm
    If x>y Then
        Disp x," greater than ",y
    Else
        Disp x," not greater than ",y
    EndIf
    EndPrgm
                                           Done
g(3,-7)
                                           3 greater than -7
                                           Done
```

Define LibPriv *Var* = *Expresión*

Define LibPriv *Función*(Param1, Param2, ...) = *Expresión*

Define LibPriv *Función*(Param1, Param2, ...) = **Func**
Bloque
EndFunc

Define LibPriv *Programa*(Param1, Param2, ...) = **Prgm**
Bloque
EndPrgm

Opera igual que **Define**, excepto porque define una variable de librería privada, función o programa. Las funciones y los programas privados no aparecen en el Catálogo.

Nota: Vea también **Define**, página 48 y **Define LibPub**, página 50.

Define LibPub *Var* = *Expresión*

Define LibPub *Función*(Param1, Param2, ...) = *Expresión*

Define LibPub *Función*(Param1, Param2, ...) = **Func**
Bloque
EndFunc

Define LibPub *Programa*(Param1, Param2, ...) = **Prgm**
Bloque
EndPrgm

Opera igual que **Define**, excepto porque define una variable de librería pública, función o programa. Las funciones y los programas públicos aparecen en el Catálogo después de que la librería se ha guardado y actualizado.

Nota: Vea también **Define**, página 48 y **Define LibPriv**, página 49.

DelVarCatálogo > **DelVar** *Var1*[, *Var2*] [, *Var3*] ... $2 \rightarrow a$ 2**DelVar** *Var*. $(a+2)^2$ 16

Borra la variable o el grupo de variables especificado de la memoria.

DelVar *a* Done $(a+2)^2$ $(a+2)^2$

Si una o más de las variables están bloqueadas, este comando despliega un mensaje de error y borra únicamente las variables no bloqueadas. Vea **unlock**, página 211.

DelVar *Var*. borra todos los miembros del grupo de variables *Var*. (como las estadísticas *stat.nm* los resultados o las variables que se crean con el uso de **LibShortcut()** función). El punto (.) en esta forma de comando **DelVar** lo limita a borrar un grupo de variables; la variable sencilla *Var* no se ve afectada.

aa.a:=45 45*aa.b*:=5.67 5.67*aa.c*:=78.9 78.9

getVarInfo()	<i>aa.a</i> "NUM" "[0]"
	<i>aa.b</i> "NUM" "[0]"
	<i>aa.c</i> "NUM" "[0]"

DelVar *aa*. Done

getVarInfo() "NONE"

delVoid() (borrInvalído)Catálogo > **delVoid**(*Listal*)⇒*lista*

delVoid({1,void,3}) {1,3}

Entrega una lista que tiene el contenido de *Listal* con todos los elementos (nulos) vacíos eliminados.

Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

derivative()Vea *d*(), página 235.

deSolve(EDO1erO2oGrado, Var, depVar) ⇒ una solución general

Entrega una ecuación que especifica en forma explícita o implícita una solución general para la ecuación diferencial ordinaria (EDO) de 1er o 2o grado. En la EDO:

- Use un símbolo primo (presione $\boxed{?1}$) para denotar la 1a derivada de la variable dependiente con respecto de la variable independiente.
- Use dos símbolos primos para denotar la segunda derivada correspondiente.

El símbolo primo se usa para las derivadas dentro de resolverEd() únicamente. En otros casos, use **d()**.

La solución general de una ecuación de 1er grado contiene una constante arbitraria de la forma ck , donde k es un sufijo de entero desde 1 hasta 255. La solución de una ecuación de 2o grado contiene dos constantes.

Aplique **solve()** para una solución implícita si desea tratar de convertirla en una o más soluciones explícitas equivalentes.

Cuando compare sus resultados con las soluciones del libro de texto o del manual, tome en cuenta que los diferentes métodos introducen constantes arbitrarias en distintos puntos en el cálculo, lo que puede producir soluciones generales diferentes.

deSolve(EDO1erGradoandcondInic, Var, depVar) ⇒ una solución particular

Entrega una solución particular que satisface la *EDO1erGrado* y la *condInic*. Por lo general esto es más fácil que determinar una solución general, al sustituir los valores iniciales, solucionar la constante arbitraria y luego sustituir ese valor en la solución general.

condInic es una ecuación de la forma:

$$\begin{aligned} \text{deSolve}(y''+2\cdot y'+y=x^2, x, y) \\ y=(c3\cdot x+c4)\cdot e^{-x}+x^2-4\cdot x+6 \\ \text{right(Ans)} \rightarrow \text{temp} \quad (c3\cdot x+c4)\cdot e^{-x}+x^2-4\cdot x+6 \\ \frac{d^2}{dx^2}(\text{temp})+2\cdot \frac{d}{dx}(\text{temp})+\text{temp}-x^2 \quad 0 \\ \text{DelVar temp} \quad \text{Done} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{deSolve}(y'=(\cos(y))^2, x, y) \quad \tan(y)=\frac{x^2}{2}+c4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{solve(Ans, y)} \\ y=\tan^{-1}\left(\frac{x^2+2\cdot c4}{2}\right)+n3\cdot \pi \\ \text{Ans} | c4=c-1 \text{ and } n3=0 \\ y=\tan^{-1}\left(\frac{x^2+2\cdot (c-1)}{2}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin(y)=(v\cdot e^x+\cos(y))\cdot y' \rightarrow \text{ode} \\ \sin(y)=(e^x\cdot y+\cos(y))\cdot y' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{deSolve(ode and } y(0)=0, x, y) \rightarrow \text{soln} \\ \frac{-(2\cdot \sin(y)+y^2)}{2}=(e^x-1)\cdot e^{-x}\cdot \sin(y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{soln} | x=0 \text{ and } y=0 \quad \text{true} \\ \text{ode} | y'=\text{impDif(soln, x, y)} \quad \text{true} \\ \text{DelVar ode, soln} \quad \text{Done} \end{aligned}$$

$depVar$ (valorInicialIndependiente) =
valorInicialDependiente

El *valorInicialIndependiente* y el *valorInicialDependiente* pueden ser variables como x_0 y y_0 que no tienen ningún valor almacenado. La diferenciación implícita puede ayudar a verificar las soluciones implícitas.

deSolve

(EDO2oGradoandcondInic1andcondInic2, Var, depVar) ⇒ una solución particular

Entrega una solución particular que satisfice la EDO de 2o Grado y tiene un valor especificado de la variable dependiente y su primera derivada en un punto.

Para *condInic1*, use la forma:

$depVar$ (valorInicialIndependiente) =
valorInicialDependiente

Para *condInic2*, use la forma:

$depVar$ (valorInicialIndependiente) =
valorInicial1aDerivada

deSolve

(EDO2oGradoandCond1andCond2, Var, depVar) ⇒ una solución particular

Entrega una solución particular que satisfice la EDO2oGrado y tiene valores especificados en dos puntos diferentes.

$$\text{deSolve}\left(w'' - \frac{2 \cdot w'}{x} + \left(9 + \frac{2}{x^2}\right) \cdot w = x \cdot e^x \text{ and } w\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0 \text{ and } w\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0, x, w\right)$$

$$w = \frac{x \cdot e^x}{(\ln(e))^2 + 9} + \frac{\frac{\pi}{3} \cdot x \cdot \cos(3 \cdot x)}{(\ln(e))^2 + 9} - \frac{\frac{\pi}{6} \cdot x \cdot \sin(3 \cdot x)}{(\ln(e))^2 + 9}$$

$$\text{deSolve}\left(y'' = y^{\frac{-1}{2}} \text{ and } y(0) = 0 \text{ and } y'(0) = 0, t, y\right)$$

$$\frac{2 \cdot y^{\frac{4}{3}}}{3} = t$$

$$\text{solve}\left(\frac{2 \cdot y^{\frac{4}{3}}}{3} = t, y\right)$$

$$y = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot t^{\frac{3}{4}}}{4} \text{ and } t \geq 0$$

$$\text{deSolve}(y'' = x \text{ and } y(0) = 1 \text{ and } y'(2) = 3, x, y)$$

$$y = \frac{x^3}{6} + x + 1$$

$$\text{deSolve}(y'' = 2 \cdot y' \text{ and } y(3) = 1 \text{ and } y'(4) = 2, x, y)$$

$$y = e^2 \cdot x - 8 - e^{-2} + 1$$

det()

Catálogo >

det(matrizCuadrada[, Tolerancia]) ⇒ expresiónEntrega la determinante de *matrizCuadrada*.

De manera opcional, cualquier elemento de matriz se trata como cero si su valor absoluto es menor que la *Tolerancia*. Esta tolerancia se usa sólo si la matriz tiene ingresos de punto flotante y no contiene ninguna variable simbólica a la que no se le haya asignado un valor. De otro modo, la *Tolerancia* se ignora.

- Si usted usa o configura el modo **Auto** o **Aproximado** para aproximar, los cálculos se realizan al usar la aritmética de punto flotante.
- Si la *Tolerancia* se omite o no se usa, la tolerancia predeterminada se calcula como:

$$5E-14 \cdot \max(\dim(\text{matrizCuadrada})) \cdot \text{rowNorm}(\text{matrizCuadrada})$$

$\det\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right)$	$a \cdot d - b \cdot c$
$\det\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right)$	-2
$\det\left(\text{identity}(3) - x \cdot \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 1 \\ 6 & -2 & 7 \end{bmatrix}\right)$	$-(98 \cdot x^3 - 55 \cdot x^2 + 12 \cdot x - 1)$
$\begin{bmatrix} 1.E20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \text{mat1}$	$\begin{bmatrix} 1.E20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
$\det(\text{mat1})$	0
$\det(\text{mat1}, 1)$	1.E20

diag()

Catálogo >

diag(Lista) ⇒ matriz**diag(matrizFila)** ⇒ matriz**diag(matrizColumna)** ⇒ matriz

Entrega una matriz con los valores en la lista o matriz de argumentos en su diagonal principal.

diag(matrizCuadrada) ⇒ matrizFila

Entrega una matriz de filas que contiene los elementos de la diagonal principal de *matrizCuadrada*.

matrizCuadrada debe ser cuadrada.

$\text{diag}([2 \ 4 \ 6])$	$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$
----------------------------	---

$\begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$
$\text{diag}(\text{Ans})$	$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 9 \end{bmatrix}$

dim()

Catálogo >

dim(Lista)⇒*entero*

`dim({0,1,2})` 3

Entrega la dimensión de *Lista*.

dim(Matriz)⇒*lista*

`dim($\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$)` {3,2}

Entrega las dimensiones de la matriz como una lista de dos elementos {filas, columnas}.

dim(Cadena)⇒*entero*

`dim("Hello")` 5
`dim("Hello "&"there")` 11

Entrega el número de caracteres contenidos en la cadena de caracteres *Cadena*.

Disp

Catálogo >

Disp exprOCadena1 [, exprOCadena2] ...

```
Define chars(start,end)=Prgm
  For i,start,end
  Disp i," ",char(i)
  EndFor
EndPrgm
Done
```

Despliega los argumentos en el historial de la *Calculadora*. Los argumentos se despliegan en sucesión, con espacios pequeños como separadores.

Es útil principalmente con programas y funciones para asegurar en despliegue de cálculos intermedios.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección *Calculadora* de la guía del producto.

```
chars(240,243)
-----
240 ó
241 ñ
242 ò
243 ó
-----
Done
```

DispAt

Catálogo >

DispAt int,expr1 [,expr2 ...] ...

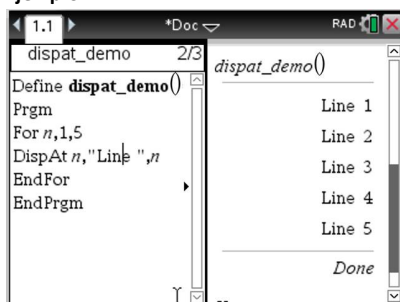
DispAt permite especificar la línea en la que se mostrará en la pantalla la expresión o cadena de caracteres especificada.

El número de línea se puede especificar como una expresión.

Tenga en cuenta que el número de línea no es para toda la pantalla, sino para el área inmediatamente después del comando/programa.

DispAt

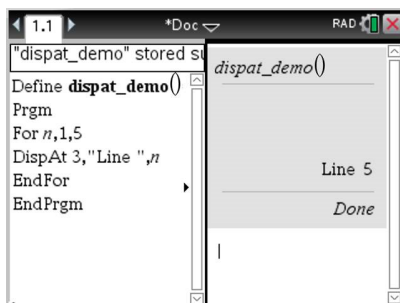
Ejemplo



Este comando permite tener salidas tipo tablero de instrumentos de programas donde el valor de una expresión o de una lectura de sensor se actualiza en la misma línea.

DispAty Disp pueden utilizarse dentro del mismo programa.

Nota: El número máximo se establece en 8 ya que coincide con una pantalla llena de líneas en la pantalla del dispositivo portátil, siempre y cuando las líneas no tengan expresiones matemáticas en 2D. El número exacto de líneas depende del contenido de la información mostrada.



Ejemplos ilustrativos:

Define z()=	Salida
Prgm	z()
For n,1,3	Iteration 1:
DispAt 1, "N: ",	Line 1: N:1
n	Line 2: Hello
Disp "Hello"	
EndFor	Iteration 2:
EndPrgm	Line 1: N:2
	Line 2: Hello
	Line 3: Hello
	Iteration 3:
	Line 1: N:3
	Line 2: Hello
	Line 3: Hello
	Line 4: Hello
Define z1()=	z1()
Prgm	Line 1: N:3
For n,1,3	Line 2: Hello
DispAt 1, "N: ",	Line 3: Hello
n	Line 4: Hello
EndFor	Line 5: Hello
For n,1,3	
Disp "Hello"	

EndFor	
EndPrgm	

Condiciones de error:

Mensaje de error	Descripción
El número de línea de DispAt debe ser entre 1 y 8	La expresión evalúa el número de línea fuera del rango 1 a 8 (inclusive)
Muy pocos argumentos	Le falta uno o más argumentos a la función o al comando.
No hay argumentos	Igual que el cuadro de diálogo actual 'error de sintaxis'
Demasiados argumentos	Limite los argumentos. Mismo error que en Disp.
Tipo de datos no válido	El primer argumento debe ser un número.
Anular: anular DispAt	Un tipo de error datatype "Hello World" se produce para la anulación (si se define la devolución de llamada)
Operador de conversión: DispAt 2_ft @> _m, "Hello World"	CAS: Se produce un tipo de error datatype "Hello World" para la anulación (si se define la devolución de llamada) Númérico: La conversión se evaluará y si el resultado es un argumento válido, DispAt imprime la cadena en la línea de resultados.

►DMS (►GMS)*Expr* ►DMS

En modo de ángulo en Grados:

Lista ►DMS $\{45.371\}$ ►DMS 45°22'15.6"*Matriz* ►DMS $\{\{45.371,60\}\}$ ►DMS $\{45°22'15.6",60°\}$

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @>DMS.

Interpreta el argumento como un ángulo y despliega el número GMS (GGGGGG°MM'SS.ss") equivalente. Vea °, ', " (página 243) para el formato GMS (grado, minutos, segundos).

Nota: ►DMS se convertirá de radianes a grados cuando se use en el modo de Radián. Si la entrada va seguida de un símbolo de grados °, no ocurrirá ninguna conversión. Usted puede usar ►DMS sólo al final de una línea de ingreso.

domain() (dominio)

domain(Expr1, Var) ⇒ expresión

Devuelve el dominio de Expr1 con respecto a Var.

domain() puede utilizarse para examinar los dominios de las funciones. Se restringe a un dominio real y finito.

Esta funcionalidad presenta limitaciones debido a defectos en los algoritmos de simplificación algebraicos para computadora y algoritmos solucionadores.

Algunas funciones no pueden ser utilizadas como argumentos para **domain()**, sin importar si aparecen explícitamente o dentro de las variables y funciones definidas por el usuario: En el siguiente ejemplo, la expresión no puede simplificarse porque ∫() no es una función permitida.

$$\text{domain}\left(\begin{matrix} x \\ \frac{1}{t} dt, x \\ 1 \end{matrix}\right) \rightarrow \text{domain}\left(\begin{matrix} x \\ \frac{1}{t} dt, x \\ 1 \end{matrix}\right)$$

$\text{domain}\left(\frac{1}{x+y}, y\right)$	$-\infty < y < -x$ or $-x < y < \infty$
$\text{domain}\left(\frac{x+1}{x^2+2 \cdot x}, x\right)$	$x \neq -2$ and $x \neq 0$
$\text{domain}\left(\left(\sqrt{x}\right)^2, x\right)$	$0 \leq x < \infty$
$\text{domain}\left(\frac{1}{x+y}, y\right)$	$-\infty < y < -x$ or $-x < y < \infty$

dominantTerm(Expr1, Var [, Punto]) ⇒ expresión

dominantTerm(Expr1, Var [, Punto] | Var > Punto) ⇒ expresión

dominantTerm(Expr1, Var [, Punto] | Var < Punto) ⇒ expresión

Entrega el término dominante de la representación de una serie de potencia de Expr1 expandida alrededor de Punto. El término dominante es aquel cuya magnitud crece con más rapidez cerca de Var = Punto. La potencia resultante de (Var - Punto) puede tener un exponente negativo y/o fraccional. El coeficiente de esta potencia puede incluir logaritmos de (Var - Punto) y otras funciones de Var que están dominadas por todas las potencias de (Var - Punto) teniendo el mismo signo de exponente.

Punto se predetermina a 0. Punto puede ser ∞ o $-\infty$, en cuyos casos el término dominante será el término que tiene el exponente más grande de Var en lugar del exponente más pequeño de Var.

dominantTerm(...) entrega “**dominantTerm(...)**” si no puede determinar tal representación, como para singularidades esenciales como $\sin(1/z)$ en $z=0$, $e^{-1/z}$ en $z=0$, o e^z en $z = \infty$ o $-\infty$.

$$\text{dominantTerm}(\tan(\sin(x)) - \sin(\tan(x)), x)$$

$$\frac{x^7}{30}$$

$$\text{dominantTerm}\left(\frac{1 - \cos(x-1)}{(x-1)^3}, x, 1\right)$$

$$\frac{1}{2 \cdot (x-1)}$$

$$\text{dominantTerm}\left(x^{-2} \cdot \tan\left(\frac{1}{x}\right), x\right)$$

$$\frac{1}{x^3}$$

$$\text{dominantTerm}(\ln(x^x - 1) \cdot x^{-2}, x)$$

$$\frac{\ln(x \cdot \ln(x))}{x^2}$$

$$\text{dominantTerm}\left(e^{\frac{-1}{z}}, z\right)$$

$$\text{dominantTerm}\left(e^{\frac{-1}{z}}, z, 0\right)$$

$$\text{dominantTerm}\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, n, \infty\right)$$

$$e$$

$$\text{dominantTerm}\left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, 0\right)$$

$$\frac{\pi \cdot \text{sign}(x)}{2}$$

$$\text{dominantTerm}\left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, >0\right)$$

$$\frac{\pi}{2}$$

Si la serie o una de sus derivadas tiene una discontinuidad de salto en un *Punto*, es probable que el resultado contenga subexpresiones del signo de forma(...) o abs(...) para una variable de expansión real o (-1) piso(...angle(...)) para una variable de expansión compleja, que es una que termina con “_”. Si usted pretende usar el término dominante sólo para valores en un lado de *Punto*, entonces anexe a **dominantTerm(...)** el apropiado de “| *Var* > *Punto*”, “| *Var* < *Punto*”, “| *Var* ≥ *Punto*” o “*Var* ≤ *Punto*” para obtener un resultado más simple.

dominantTerm() se distribuye sobre listas y matrices del 1er argumento.

dominantTerm() es útil cuando usted desea conocer la expresión más simple posible que sea asintótica para otra expresión como *Var* → *Punto*. **dominantTerm()** también es útil cuando no es obvio cuál será el grado del primer término no-cero de una serie, y usted no desea calcular iterativamente, ya sea de manera interactiva o por medio de un bucle de programa.

Nota: Vea también **series()**, página 171.

dotP() (pPunto)

dotP(Lista1, Lista2)⇒expresión

Entrega el producto "punto" de dos listas.

$\text{dotP}(\{a,b,c\},\{d,e,f\})$	$a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$
$\text{dotP}(\{1,2\},\{5,6\})$	17

dotP(Vector1, Vector2)⇒expresión

Entrega el producto punto" de dos vectores.

$\text{dotP}([a \ b \ c],[d \ e \ f])$	$a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$
$\text{dotP}([1 \ 2 \ 3],[4 \ 5 \ 6])$	32

Ambos deben ser vectores de fila, o ambos deben ser vectores de columna.

E


$e^{\wedge}()$

 tecla

$e^{\wedge}(Expr1) \Rightarrow$ expresión

Entrega e elevado a la potencia de $Expr1$.

Nota: Vea también **plantilla de exponente** e, página 2.

Nota: Presionar  para desplegar $e^{\wedge}()$ es diferente de presionar el carácter **E** en el teclado.

Usted puede ingresar un número complejo en la forma polar $re^{i\theta}$. Sin embargo, use esta forma sólo en el modo de ángulo en Radianes; esto causa un error de Dominio en el modo de ángulo en Grados o en Gradianes.

$e^{\wedge}(Lista1) \Rightarrow$ lista

Entrega e elevado a la potencia de cada elemento en $Lista1$.

$e^{\wedge}(matrizCuadrada1) \Rightarrow$ matrizCuadrada

Entrega el exponencial de la matriz de $matrizCuadrada1$. Esto no es lo mismo que calcular e elevado a la potencia de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.


$matrizCuadrada1$ debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

e^1	e
$e^1.$	2.71828
e^{3^2}	e^9

$e^{\{1,1.,0.5\}}$	$\{e,2.71828,1.64872\}$
--------------------	-------------------------

$e^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}}$	$\begin{bmatrix} 782.209 & 559.617 & 456.509 \\ 680.546 & 488.795 & 396.521 \\ 524.929 & 371.222 & 307.879 \end{bmatrix}$
--	---

$eff()$

Catálogo > 

$eff(tasaNominal,CpA) \Rightarrow$ valor

Función financiera que convierte la tasa de interés nominal $tasaNominal$ en una tasa efectiva anual, donde CpA se da como el número de periodos de capitalización por año.

$tasaNominal$ debe ser un número real y CpA debe ser un número real > 0 .

$eff(5.75,12)$	5.90398
----------------	---------

Nota: Vea también **nom()**, página 131.

eigVC() (vcProp)

eigVc(matrizCuadrada)⇒matriz

En Formato Complejo Rectangular:

Entrega una matriz que contiene los vectores propios para una *matrizCuadrada* real o compleja, donde cada columna en el resultado corresponde a un valor propio. Tome en cuenta que un vector propio no es único; puede escalarse por medio de cualquier factor constante. Los vectores propios se normalizan, lo que significa que si $V = [x_1, x_2, \dots, x_n]$, entonces:

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1$$

matrizCuadrada se balancea primero con transformaciones de similaridad hasta que las normas de fila y columna están tan cerca del mismo valor como es posible. La *matrizCuadrada* se reduce entonces a una forma de Hessenberg superior y los vectores propios se generan o se obtienen por medio de la factorización de Schur.

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix} \rightarrow mI \quad \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$$

eigVc(mI)

$$\begin{bmatrix} -0.800906 & 0.767947 & & \\ 0.484029 & 0.573804+0.052258 \cdot i & 0.5738 & \\ 0.352512 & 0.262687+0.096286 \cdot i & 0.2626 & \end{bmatrix}$$

Para ver el resultado completo, presione **▲** y después use **◀** y **▶** para mover el cursor.

eigVI() (vlProp)

eigVI(matrizCuadrada)⇒lista

En modo de formato complejo Rectangular:

Entrega una lista de valores propios de una *matrizCuadrada* real o compleja.

matrizCuadrada se balancea primero con transformaciones de similaridad hasta que las normas de fila y columna están tan cerca del mismo valor como es posible. La *matrizCuadrada* se reduce entonces a una forma de Hessenberg superior y los vectores propios se generan o se obtienen por medio de la matriz de Hessenberg superior.

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix} \rightarrow mI \quad \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$$

eigVI(mI)

$$\{-4.40941, 2.20471+0.763006 \cdot i, 2.20471-0.763006 \cdot i\}$$

Para ver el resultado completo, presione **▲** y después use **◀** y **▶** para mover el cursor.

Elseif (MásSi)

Catálogo > 

```

If ExprBoolean1 Then
  Bloque1
Elseif ExprBoolean2 Then
  Bloque2
:
:
Elseif ExprBooleanN Then
  BloqueN
EndIf
:
:

```

```

Define g(x)=Func
  If x<=5 Then
    Return 5
  Elseif x>-5 and x<0 Then
    Return -x
  Elseif x≥0 and x≠10 Then
    Return x
  Elseif x=10 Then
    Return 3
  EndIf
EndFunc

```

Done

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

EndFor (TerminarPara)

Vea For, página 77.

EndFunc (TerminarFunc)

Vea Func, página 81.

EndIf (TerminarSi)

Vea If, página 92.

EndLoop (TerminarBucle)

Vea Loop, página 117.

EndPrgm (TerminarPrgm)

Vea Prgm, página 146.

EndTry (TerminarIntentar)

Vea Try, página 203.

euler ()

Catálogo > 

euler(*Expr*, *Var*, *varDep*, {*Var0*, *VarMax*}, *var0Dep*, *PasoVar* [, *pasoEuler*]) *matriz* ⇒

euler(*SistemaDeExpr*, *Var*, *ListaDeVarsDep*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListaDeVars0Dep*, *PasoVar* [, *pasoEuler*]) *matriz* ⇒

euler(*ListaDeExpr*, *Var*, *ListaDeVarsDep*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListaDeVars0Dep*, *PasoVar* [, *pasoEuler*]) *matriz* ⇒

Use el método de Euler para resolver el sistema

$$\frac{d \text{ depVar}}{d \text{ Var}} = \text{Expr}(\text{Var}, \text{depVar})$$

con $\text{varDep}(\text{Var0}) = \text{var0Dep}$ en el intervalo [*Var0*, *VarMax*]. Entrega una matriz cuya primera fila define los valores del resultado de *Var* y cuya segunda fila define el valor del primer componente de solución a los valores de *Var* correspondientes, y así sucesivamente.

Expr es el lado derecho que define la ecuación diferencial ordinaria (EDO).

SistemaDeExpr es el sistema de lados derechos que define el sistema de EDOs (corresponde al orden de variables dependientes en *ListaDeVarsDep*).

ListaDeExpr es una lista de lados derechos que define el sistema de EDOs (corresponde al orden de variables dependientes en *ListaDeVarsDep*).

Var es la variable independiente.

ListaDeVarsDep es una lista de variables dependientes.

Ecuación diferencial:

$$y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ y } y(0) = 10$$

euler(0.001·y·(100-y),t,y,{0,100},10,1)				
0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9	11.8712	12.9174	14.042

Para ver el resultado completo, presione ▲ y después use ◀ y ▶ para mover el cursor.

Compare el resultado anterior con la solución exacta de CAS obtenido al usar deResolver() y genSec():

$$\text{deSolve}(y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ and } y(0) = 10, t, y)$$

$$y = \frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}$$

Sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} y1' = y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ y2' = 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}$$

con $y1(0) = 2$ y $y2(0) = 5$

euler($\begin{cases} y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1$)					
0.	1.	2.	3.	4.	5.
2.	1.	1.	3.	27.	243.
5.	10.	30.	90.	90.	-2070.

$\{Var0, VarMax\}$ es una lista de dos elementos que le dice a la función que se integre de $Var0$ a $VarMax$.

$ListaDeVars0Dep$ es una lista de valores iniciales para variables dependientes.

$PasoVar$ es un número distinto de cero de manera que $sign(PasoVar) = sign(VarMax-Var0)$ y las soluciones se entregan a $Var0+i \cdot PasoVar$ para todos $i=0,1,2,\dots$ de tal manera que $Var0+i \cdot PasoVar$ está en $[var0, VarMax]$ (puede que no haya un valor de solución en $VarMax$).

$pasoEuler$ es un entero positivo (predeterminado a 1) que define el número de pasos de Euler entre los valores de resultado. El tamaño del paso real utilizado por el método de Euler es $PasoVar/pasoEuler$.

eval ()

$eval(Expr) \Rightarrow cadena$

$eval()$ solo es válida en el TI-Innovator™ Hub argumento del comando de los comandos de programación **Get**, **GetStr** y **Send**. El software evalúa la expresión $Expr$ y reemplaza el enunciado $eval()$ con el resultado como cadena de caracteres.

El argumento $Expr$ se debe simplificar a un número real.

Menú del Concentrador

Establezca el elemento azul de LED RGB a una intensidad media.

$lum:=127$	127
Send "SET COLOR.BLUE eval(lum)"	Done

Restablezca el elemento azul a APAGADO.

Send "SET COLOR.BLUE OFF"	Done
---------------------------	------

El argumento $eval()$ se debe simplificar a un número real.

Send "SET LED eval("4") TO ON"	"Error: Invalid data type"
--------------------------------	----------------------------

Programa el elemento rojo a que aparezca gradualmente

```

Define fadein()=
Prgm
For i,0,255,10
Send "SET COLOR.RED eval(i)"
Wait 0.1
EndFor
Send "SET COLOR.RED OFF"
EndPrgm

```

Ejecute el programa.

<i>fadein()</i>	<i>Done</i>
<i>n:=0.25</i>	0.25
<i>m:=8</i>	8
<i>n·m</i>	2.
Send "SET COLOR.BLUE ON TIME <i>eval(n·m)</i> "	<i>Done</i>
<i>iostr.SendAns</i>	"SET COLOR.BLUE ON TIME 2"

Aunque **eval()** no muestra el resultado, puede ver la cadena de comandos del Concentrador después de ejecutar el comando al inspeccionar cualquiera de las siguientes variables especiales.

iostr.SendAns
iostr.GetAns
iostr.GetStrAns

Nota: Consulte además **Get** (página 83), **GetStr** (página 90) y **Send** (página 168).

exact()

Catálogo >

exact(Expr1 [, Tolerancia]) ⇒ expresión

exact(Lista1 [, Tolerancia]) ⇒ lista

exact(Matriz1 [, Tolerancia]) ⇒ matriz

Usa aritmética de modo Exacto para producir, cuando es posible, el equivalente de número racional del argumento.

Tolerancia especifica la tolerancia para la conversión; la predeterminada es 0 (cero).

exact(0.25)	$\frac{1}{4}$
exact(0.333333)	$\frac{333333}{1000000}$
exact(0.333333,0.001)	$\frac{1}{3}$
exact(3.5·x+y)	$\frac{7 \cdot x}{2} + y$
exact({0.2,0.33,4.125})	$\left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$

Exit (Salir)

Catálogo >

Exit

Listado de funciones:

Sale del bloque **For**, **While**, o **Loop** .

Exit no está permitido afuera de las tres estructuras de bucles (**For**, **While**, o **Loop**).

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Define $g()$ =Func	Done
Local $temp,i$	
$0 \rightarrow temp$	
For $i,1,100,1$	
$temp+i \rightarrow temp$	
If $temp>20$ Then	
Exit	
EndIf	
EndFor	
EndFunc	
$g()$	21

►exp**Expr ►exp**

Representa la *Expr* en términos del exponencial natural e . Este es un operador de conversión de despliegue. Se puede usar únicamente al final de la línea de ingreso.

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir **@>exp**.

$\frac{d}{dx}(e^x + e^{-x})$	$2 \cdot \sinh(x)$
$2 \cdot \sinh(x) \blacktriangleright \text{exp}$	$e^x - e^{-x}$

exp()**exp(Expr1) ⇒ expresión**Entrega e elevado a la potencia de *Expr1*.

Nota: Vea también la plantilla exponencial e , página 2.

Usted puede ingresar un número complejo en la forma polar $re^{i\theta}$. Sin embargo, use esta forma sólo en el modo de ángulo en Radianes; esto causa un error de Dominio en el modo de ángulo en Grados o en Gradianes.

exp(Lista) ⇒ listaEntrega e elevada a la potencia de cada elemento en *Lista*.

e^1	e
$e^1.$	2.71828
e^{3^2}	e^9

$e\{1,1.,0.5\}$	$\{e,2.71828,1.64872\}$
-----------------	-------------------------

exp()**e^x** **exp(matrizCuadrada1)** ⇒ *matrizCuadrada*

Entrega el exponencial de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular **e** elevado a la potencia de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	782.209	559.617	456.509
$e^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}}$	680.546	488.795	396.521
	524.929	371.222	307.879

exp▶list()**Catálogo >** **exp▶list(Expr,Var)** ⇒ *lista*

Examina la *Expr* para las ecuaciones que están separadas por la palabra "or", y entrega una lista que contiene los lados derechos de las ecuaciones de la forma *Var=Expr*. Esto le brinda una forma fácil de extraer algunos valores de solución incrustados en los resultados de las funciones **solve()**, **cSolve()**, **fMin()**, y **fMax()**.

$\text{solve}(x^2-x-2=0,x)$	$x=1 \text{ or } x=2$
$\text{exp}\blacktriangleright\text{list}(\text{solve}(x^2-x-2=0,x),x)$	$\{-1,2\}$

Nota: **exp▶list()** no es necesaria con las funciones **zeros()** y **cZeros()** porque entregan una lista de valores de solución en forma directa.

Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **exp@>list(...)**.

expand() (expandir)**Catálogo >** **expand(Expr1 [,Var])** ⇒ *expresión***expand(Lista1 [,Var])** ⇒ *lista***expand(Matriz1 [,Var])** ⇒ *matriz*

expand(Expr1) entrega *Expr1* expandida con respecto de todas sus variables. La expansión es una expansión polinómica para los polinomios y una expansión de fracción parcial para las expresiones racionales.

$\text{expand}((x+y+1)^2)$	$x^2+2\cdot x\cdot y+2\cdot x\cdot y^2+2\cdot y+1$
$\text{expand}\left(\frac{x^2-x+y^2-y}{x^2\cdot y^2-x^2\cdot y-x\cdot y^2+x\cdot y}\right)$	$\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x} + \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y}$

La meta de **expand()** es transformar *Expr1* en una suma y/o diferencia de términos sencillos. En contraste, la meta de **factor()** es transformar *Expr1* en un producto y/o cociente de factores sencillos.

expand(Expr1,Var) entrega *Expr1* expandida con respecto de *Var*. Se recopilan potencias similares de *Var*. Los términos y sus factores se ordenan con *Var* como la variable principal. Puede haber cierta factorización o expansión incidental de los coeficientes recopilados. Se compara para omitir *Var*, con frecuencia esto ahorra tiempo, memoria y espacio de pantalla, mientras que hace la expresión más comprensible.

Incluso cuando hay sólo una variable, al usar *Var* se puede hacer la factorización del denominador que se usa para la expansión de la fracción parcial más completa.

Sugerencia: Para expresiones racionales, **propFrac()** es una alternativa más rápida aunque menos extrema para **expand()**.

Nota: Vea también **comDenom()** para un numerador expandido sobre un denominador expandido.

expand(Expr1,[Var]) también distribuye logaritmos y potencias fraccionales independientemente de *Var*. Para una distribución incrementada de logaritmos y potencias fraccionales, podrían ser necesarias restricciones de desigualdad para garantizar que algunos factores son no negativos.

expand(Expr1, [Var]) también distribuye valores absoluto, **sign()**, y exponenciales, independientemente de *Var*.

Nota: Vea también **tExpand()** para suma de ángulo trigonométrico y expansión de ángulo múltiple.

$$\frac{\text{expand}\left(\left(x+y+1\right)^2,y\right)}{\text{expand}\left(\left(x+y+1\right)^2,x\right)} = \frac{y^2+2\cdot y\cdot(x+1)+(x+1)^2}{x^2+2\cdot x\cdot(y+1)+(y+1)^2}$$

$$\text{expand}\left(\frac{x^2-x+y^2-y}{x^2\cdot y^2-x^2\cdot y-x\cdot y^2+x\cdot y},y\right) = \frac{\frac{1}{y-1} + \frac{1}{y} + \frac{1}{x\cdot(x-1)}}{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x} + \frac{1}{y\cdot(y-1)}}$$

$$\frac{\text{expand}\left(\frac{x^3+x^2-2}{x^2-2}\right)}{\text{expand}(Ans,x)} = \frac{\frac{2\cdot x}{x^2-2} + x+1}{\frac{1}{x-\sqrt{2}} + \frac{1}{x+\sqrt{2}} + x+1}$$

$$\frac{\ln(2\cdot x\cdot y)+\sqrt{2\cdot x\cdot y}}{\text{expand}(Ans)} = \frac{\ln(2\cdot x\cdot y)+\sqrt{2\cdot x\cdot y}}{\ln(x\cdot y)+\sqrt{2}\cdot\sqrt{x\cdot y}+\ln(2)}$$

$$\frac{\text{expand}(Ans)|y\geq 0}{\text{sign}(x\cdot y)+|x\cdot y|+e^{2\cdot x+y}} = \frac{\ln(x)+\sqrt{2}\cdot\sqrt{x}\cdot\sqrt{y}+\ln(y)+\ln(2)}{e^{2\cdot x+y}+\text{sign}(x\cdot y)+|x\cdot y|}$$

$$\frac{\text{expand}(Ans)}{\text{sign}(x)\cdot\text{sign}(y)+|x|\cdot|y|+(e^x)^2}\cdot e^y$$

expr(*Cadena*) \Rightarrow *expresión*

Entrega la cadena de caracteres contenida en *Cadena* como una expresión y la ejecuta de inmediato.

expr("1+2+x^2+x")	x^2+x+3
expr("expand((1+x)^2)")	$x^2+2\cdot x+1$
"Define cube(x)=x^3" \rightarrow <i>funcstr</i>	"Define cube(x)=x^3"
expr(<i>funcstr</i>)	<i>Done</i>
<i>cube</i> (2)	8

ExpReg *X*, *Y* [, [*Frec*] [, *Categoría*, *Incluir*]]

Genera la regresión exponencial $y = a \cdot (b)^x$ en listas *X* y *Y* con frecuencia *Frec*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y *Y* son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos *X* y *Y* correspondientes.


Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $a \cdot (b)^x$
stat.a, stat.b	Coefficientes de regresión
stat.r ²	Coefficiente de determinación lineal para datos transformados
stat.r	Coefficiente de correlación para datos transformados ($x, \ln(y)$)
stat.Resid	Residuales asociados con el modelo exponencial
stat.TransResid	Residuales asociadas con el ajuste lineal de datos transformados
stat.XReg	La lista de puntos de datos en <i>Lista X</i> modificada se usa de hecho en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en <i>Lista Y</i> modificada se usa de hecho en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

F

factor()

Catálogo > 

factor(Expr1[, Var]) ⇒ expresión

factor(Lista1[, Var]) ⇒ lista

factor(Matriz1[, Var]) ⇒ matriz

factor(Expr1) entrega *Expr1* factorizado con respecto de todas sus variables sobre un denominador común.

Expr1 se factoriza tanto como es posible hacia los factores racionales lineales sin introducir nuevas subexpresiones no reales. Esta alternativa es apropiada si se desea una factorización con respecto de más de una variable.

factor(Expr1, Var) entrega *Expr1* factorizado con respecto de la variable *Var*.

Expr1 se factoriza tanto como es posible hacia factores reales que son lineales en *Var*, incluso si introduce constantes irracionales o subexpresiones que son irracionales en otras variables.

$$\frac{\text{factor}(a^3 \cdot x^2 - a \cdot x^2 - a^3 + a)}{a \cdot (a-1) \cdot (a+1) \cdot (x-1) \cdot (x+1)}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2+1)}{x^2+1}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2-4)}{(x-2) \cdot (x+2)}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2-3)}{x^2-3}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2-a)}{x^2-a}$$

$$\frac{\text{factor}(a^3 \cdot x^2 - a \cdot x^2 - a^3 + a, x)}{a \cdot (a^2-1) \cdot (x-1) \cdot (x+1)}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2-3, x)}{(x+\sqrt{3}) \cdot (x-\sqrt{3})}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2-a, x)}{(x+\sqrt{a}) \cdot (x-\sqrt{a})}$$

Los factores y sus términos se clasifican con *Var* como la variable principal. Se recopilan potencias similares de *Var* en cada factor. Incluya *Var* si se necesita la factorización con respecto de sólo esa variable y usted está dispuesto a aceptar expresiones irracionales en otras variables para incrementar la factorización con respecto de *Var*. Podría haber cierta factorización incidental con respecto de otras variables.



Para la configuración Automática del modo **Auto o Aproximado**, incluyendo *Var* permite la aproximación con coeficientes de punto flotante, donde los coeficientes irracionales no se pueden expresar en forma explícita concisamente en términos de funciones integradas. Incluso cuando hay sólo una variable, incluyendo *Var*, puede producir una factorización más completa.

Nota: Vea también **comDenom()** para obtener una forma rápida de lograr una factorización parcial cuando **factor()** no es lo suficientemente rápido o si agota la memoria.

Nota: Vea también **cFactor()** para factorizar hasta los coeficientes complejos en busca de factores lineales.

factor(númeroRacional) entrega el número racional factorizado en primos. Para números compuestos, el tiempo de cómputo aumenta exponencialmente con el número de dígitos en el segundo factor más grande. Por ejemplo, factorizar un entero de 30 dígitos podría llevarse más de un día, y factorizar un número de 100 dígitos podría llevarse más de un siglo.

Para detener el cálculo manualmente:

- **Dispositivo portátil:** Mantenga presionada la tecla  y presione  varias veces.
- **Windows®:** Mantenga presionada la tecla **F12** y presione **Intro** varias veces.

$$\frac{\text{factor}(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3)}{x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3}$$

$$\frac{\text{factor}(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3,x)}{(x-0.964673)\cdot(x+0.611649)\cdot(x+2.12543)\cdot(x^2$$

$\text{factor}(152417172689)$	$123457\cdot 1234577$
$\text{isPrime}(152417172689)$	false

- **Macintosh®**: Mantenga presionada la tecla **F5** y presione **Intro** varias veces.
- **iPad®**: La aplicación muestra un indicador. Puede seguir esperando o cancelar.

Si usted simplemente desea determinar si un número es primo, use **isPrime()** en su lugar. Es mucho más rápido, en particular si *númeroRacional* no es primo y si el segundo factor más grande tiene más de cinco dígitos.

F Cdf()

F Cdf

(
límiteInferior
 ,
límiteSuperior
 ,*númerodf,denomdf*)⇒*número* si
límiteInferior y *límiteSuperior* son
 números, *lista* si *límiteInferior* y
límiteSuperior son listas

F Cdf

(
límiteInferior
 ,
límiteSuperior
 ,*númerodf,denomdf*)⇒*número* si
límiteInferior y *límiteSuperior* son
 números, *lista* si *límiteInferior* y
límiteSuperior son listas

Calcula la probabilidad de la distribución **F** entre el *Limite inferior* y *Limite Superior* para los grados de libertad *dfNumer* y *dfDenom* especificados.

Para $P(X \leq \text{Limite superior})$, establecer *Limite Inferior*=0.

Fill Expr, varMatriz ⇒ *matriz*

Reemplaza cada elemento en la variable *varMatriz* con *Expr*.

varMatriz ya debe existir.

1 2	→ <i>amatriz</i>	1 2
3 4		3 4

Fill 1.01, *amatriz* Done

<i>amatriz</i>	1.01 1.01
	1.01 1.01

Fill Expr, varLista ⇒ *lista*

Reemplaza cada elemento en la variable *varLista* con *Expr*.

varLista ya debe existir.

{1,2,3,4,5}	→ <i>alist</i>	{1,2,3,4,5}
-------------	----------------	-------------

Fill 1.01, *alist* Done

<i>alist</i>	{1.01,1.01,1.01,1.01,1.01}
--------------	----------------------------

**FiveNumSummary
(ResumenNúmCinco)**

FiveNumSummary *X*, [*Frec*]
[,*Categoría*,*Incluir*]

Proporciona una versión abreviada de las estadísticas de 1 variable en la lista *X*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

X representa una lista que contiene los datos.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1.

Categoría es una lista de códigos de categoría numérica para los datos *X* correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Un elemento (inválido) vacío en cualquiera de las listas *X*, *Frec*, o *Categoría* da como resultado un inválido para el elemento correspondiente de todas esas listas. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

Variable de salida	Descripción
stat.MinX	Mínimo de valores x.
stat.C ₁ X	1er Cuartil de x.
stat.MedianaX	Mediana de x.
stat.C ₃ X	3er Cuartil de x.
stat.MaxX	Máximo de valores x.

floor() (piso)

Catálogo > 

floor(Expr1) ⇒ entero

$$\text{floor}(-2.14) \quad -3.$$

Entrega el entero más grande que es \leq el argumento. Esta función es idéntica a **int()**.

El argumento puede ser un número real o complejo.

floor(Lista1) ⇒ lista

$$\text{floor}\left(\left\{\frac{3}{2}, 0, -5.3\right\}\right) \quad \{1, 0, -6\}$$

floor(Matriz1) ⇒ matriz

$$\text{floor}\left(\begin{bmatrix} 1.2 & 3.4 \\ 2.5 & 4.8 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1. & 3. \\ 2. & 4. \end{bmatrix}$$

Entrega una lista o matriz del piso de cada elemento.

Nota: Vea también **ceiling()** e **int()**.

fMax()

Catálogo > 

fMax(Expr, Var) ⇒ expresión Booleana

$$\text{fMax}\left(1 - (x-a)^2 - (x-b)^2, x\right) \quad x = \frac{a+b}{2}$$

fMax(Expr, Var, límiteInferior)

$$\text{fMax}\left(5 \cdot x^3 - x - 2, x\right) \quad x = \infty$$

fMax(Expr, Var, límiteInferior, límiteSuperior)

fMax(Expr, Var) | límiteInferior ≤ Var ≤ límiteSuperior

Entrega una expresión Booleana que especifica valores candidatos de *Var* que maximizan *Expr* o ubican su límite superior menor.

Puede utilizar el operador restrictivo ("|") para restringir el intervalo de solución o especificar otras restricciones.

$$\text{fMax}\left(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x\right) | x \leq 1 \quad x = 0.816497$$

Para la configuración aproximada del modo **Auto o Aproximado**, **fMax()** busca iterativamente un máximo local aproximado. Con frecuencia esto es más rápido, en particular si usted usa el operador “|” para restringir la búsqueda a un intervalo relativamente pequeño que contiene exactamente un máximo local.

Nota: Vea también **fMín()** y **Max()**.

fMín(*Expr*, *Var*) ⇒ *expresión Booleana*

fMín(*Expr*, *Var*, *límiteInferior*)

fMín(*Expr*,
Var, *límiteInferior*, *límiteSuperior*)

fMín(*Expr*, *Var*) | *límiteInferior* ≤ *Var*
≤ *límiteSuperior*

Entrega una expresión Booleana que especifica valores candidatos de *Var* que minimizan *Expr* o ubican su límite inferior mayor.

Puede utilizar el operador restrictivo (“|”) para restringir el intervalo de solución o especificar otras restricciones.

Para la configuración aproximada del modo **Auto o Aproximado**, **fMín()** busca iterativamente un mínimo local aproximado. Con frecuencia esto es más rápido, en particular si usted usa el operador “|” para restringir la búsqueda a un intervalo relativamente pequeño que contiene exactamente un mínimo local.

Nota: Vea también **fMax()** y **mín()**.

$fMín(1-(x-a)^2-(x-b)^2, x)$	$x=-\infty$ or $x=\infty$
$fMín(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x) x \geq 1$	$x=1.$

For *Var, Bajo, Alto* [, *Paso*]

Bloque

EndFor

Ejecuta las sentencias en *Bloque* iterativamente para cada valor de *Var*, desde *Bajo* hasta *Alto*, en incrementos de *Paso*.

Var no debe ser una variable de sistema.

Paso puede ser positivo o negativo. El valor predeterminado es 1.

Bloque puede ser una sentencia sencilla o una serie de sentencias separadas con el caracter ":".

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Define $g()$ =Func	Done
Local <i>tempsum,step,i</i>	
0 → <i>tempsum</i>	
1 → <i>step</i>	
For <i>i,1,100,step</i>	
<i>tempsum+i</i> → <i>tempsum</i>	
EndFor	
EndFunc	
$g()$	5050

format()

format(*Expr* [, *cadenaFormato*]) ⇒ *cadena*

Entrega *Expr* como una cadena de caracteres con base en la plantilla de formato.

Expr debe simplificarse a un número.

cadenaFormato es una cadena y debe ser en la forma: "F[n]", "S[n]", "E[n]", "G[n] [c]", donde [] indican porciones adicionales.

F[n]: Formato fijo. n es el número de dígitos a desplegar después del punto decimal.

S[n]: Formato científico. n es el número de dígitos a desplegar después del punto decimal.

format(1.234567, "f3")	"1.235"
format(1.234567, "s2")	"1.23E0"
format(1.234567, "e3")	"1.235E0"
format(1.234567, "g3")	"1.235"
format(1234.567, "g3")	"1,234.567"
format(1.234567, "g3,r:")	"1:235"

E[n]: Formato de ingeniería. n es el número de dígitos después del primer dígito significativo. El exponente se ajusta a un múltiplo de tres, y el punto decimal se mueve hacia la derecha por cero, uno o dos dígitos.

G[n][c]: Igual que el formato fijo, pero también separa los dígitos hacia la izquierda de la raíz en grupos de tres. c especifica el carácter del separador del grupo y se predetermina a una coma. Si c es un punto, la raíz se mostrará como una coma.

[Rc]: Cualquiera de los especificadores anteriores puede tener un sufijo con la bandera de la raíz Rc, donde c es un carácter sencillo que especifica qué sustituir para el punto de la raíz.

fPart() (parteF)

fPart(Expr1) ⇒ expresión

fPart(-1.234)	-0.234
---------------	--------

fPart(Lista) ⇒ lista

fPart({1,-2,3,7.003})	{0,-0.3,0.003}
-----------------------	----------------

fPart(Matriz1) ⇒ matriz

Entrega la parte fraccional del argumento.

Para una lista o matriz, entrega las partes fraccionales de los elementos.

El argumento puede ser un número real o complejo.

F Pdf()

F Pdf(XVal, númerodf, denomdf) ⇒ número si XVal es un número, lista si XVal es una lista

Resuelve la probabilidad de distribución F en XVal para los númerodf (grados de libertad) y denomdf especificados.

freqTable►list**(Lista1,listaEnteroFrec)⇒lista**

Entrega una lista que contiene los elementos desde *Lista1* expandida de acuerdo con las frecuencias en *listaEnteroFrec*. Esta función se puede usar para construir una tabla de frecuencia para la aplicación de Datos y Estadísticas.

Lista1 puede ser cualquier lista válida.

listaEnteroFrec debe tener la misma dimensión que *Lista1* y debe contener sólo elementos enteros no negativos. Cada elemento especifica el número de veces que el elemento de *Lista1* correspondiente se repetirá en la lista de resultados. Un valor de cero excluye el elemento de *Lista1* correspondiente.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado de la computadora al escribir **freqTable@>list(...)**.

Los elementos vacíos (anulados) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

freqTable►list({1,2,3,4},{1,4,3,1})	{1,2,2,2,3,3,3,4}
freqTable►list({1,2,3,4},{1,4,0,1})	{1,2,2,2,4}

frequency (frecuencia)**frequency(Lista1,listaCajones)⇒lista**

Entrega una lista que contiene los conteos de los elementos en *Lista1*. Los conteos se basan en los rangos (cajones) que usted define en *listaCajones*.

Si *listaCajones* es {b(1), b(2), ..., b(n)}, los rangos especificados son {?≤b(1), b(1)<?≤b(2),...,b(n-1)<?≤b(n), b(n)>?}. La lista resultante es un elemento más largo que *listaCajones*.

datalist={1,2,e,3,π,4,5,6,"hello",7}	
{1,2,2.71828,3,3.14159,4,5,6,"hello",7}	
frequency(datalist,{2.5,4.5})	{2,4,3}

Explicación del resultado:

2 elementos de *listaDatos* son ≤2.5

4 elementos de *listaDatos* son >2.5 y ≤4.5

3 elementos de *listaDatos* son >4.5

El elemento "hola" es una cadena y no se puede colocar en ninguno de los cajones definidos.

Cada elemento del resultado corresponde al número de elementos de *Listal* que están en el rango de ese cajón. Expresado en términos de la función **countif()**, el resultado es { conteoSi(lista, $? \leq b(1)$), conteoSi(lista, $b(1) < ? \leq b(2)$), ..., conteoSi(lista, $b(n-1) < ? \leq b(n)$), conteoSi(lista, $b(n) > ?$)}.

Los elementos de *Listal* que no pueden estar “colocados en un cajón” se ignoran. Los elementos (inválidos) vacíos también se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

Dentro de la aplicación Listas y Hoja de Cálculo, usted puede usar un rango de celdas en lugar de ambos argumentos.

Nota: Vea también **countif()**, página 37.

FTest_2Samp

FTest_2Samp *Listal,Lista2[,Frec1[,Frec2[,Hipot]]]*

FTest_2Samp *Listal,Lista2[,Frec1[,Frec2[,Hipot]]]*

(Entrada de lista de datos)

FTest_2Samp *sx1,n1,sx2,n2[,Hipot]*

FTest_2Samp *sx1,n1,sx2,n2[,Hipot]*

(Entrada de estadísticas de resumen)

Realiza una prueba **F** de dos muestras. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Para $H_a: \sigma_1 > \sigma_2$, configurar *Hipot*>0

Para $H_a: \sigma_1 \neq \sigma_2$ (predeterminado), configurar *Hipot* =0

Para $H_a: \sigma_1 < \sigma_2$, configurar *Hipot*<0

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.F	Estadística \hat{U} calculada para la secuencia de datos
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat.númerodf	grados de libertad del numerador = n1-1
stat.denomdf	grados de libertad del denominador = n2-1
stat.sx1, stat.sx2	Desviaciones estándar de muestra de las secuencias de datos en <i>Lista 1</i> y <i>Lista 2</i>
stat.x1_bar stat.x2_bar	Muestra significa las secuencias de datos en <i>Lista 1</i> y <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Tamaño de las muestras

Func

Catálogo >

Func

Bloque

EndFunc

Plantilla para crear una función definida por el usuario.

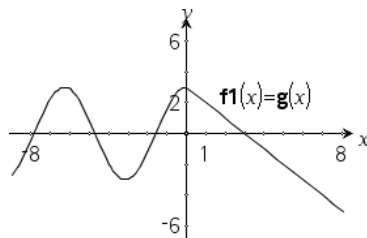
Bloque puede ser una sentencia sencilla, una serie de sentencias separadas con el caracter ":" o una serie de sentencias en líneas separadas. La función puede usar la instrucción **Return** para producir un resultado específico.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Defina una función de compuesto de variables:

```
Define g(x)=Func Done
  If x<0 Then
    Return 3*cos(x)
  Else
    Return 3-x
  EndIf
EndFunc
```

Resultado de graficar g(x)



G

gcd() (mcd)

Catálogo >

gcd(Número1, Número2) ⇒ expresión

gcd(18,33)

3

gcd() (mcd)

Catálogo > 

Entrega el máximo común divisor de los dos argumentos. El **gcd** de dos fracciones es el **gcd** de sus numeradores dividido entre el **lcm** de sus denominadores.

En el modo de Auto o Aproximado, el **gcd** de los números de punto flotante es 1.0.

gcd(Lista1, Lista2)⇒*lista*

$$\text{gcd}(\{12,14,16\},\{9,7,5\}) \quad \{3,7,1\}$$


Entrega los máximos comunes divisores de los elementos correspondientes en *Lista1* y *Lista2*.

gcd(Matriz1, Matriz2)⇒*matriz*

$$\text{gcd}\left(\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$$

Entrega los máximos comunes divisores de los elementos correspondientes en *Matriz1* y *Matriz2*.

geomCdf()

Catálogo > 

geomCdf

(p, límiteInferior, límiteSuperior)⇒*número* si *límiteInferior* y *límiteSuperior* son números, *lista* si *límiteInferior* y *límiteSuperior* son listas

geomCdf(p, límiteSuperior) para $P(1 \leq X \leq \text{límiteSuperior})$ ⇒ *número* si *límiteSuperior* es un número, *lista* si *límiteSuperior* es una lista

Resuelve una probabilidad geométrica acumulativa desde *límiteInferior* hasta *límiteSuperior* con la probabilidad de éxito *p* especificada.

Para $P(X \leq \text{límiteSuperior})$, configure *límiteInferior* = 1.

geomPdf()

Catálogo > 

geomPdf(p, XVal) ⇒ *número* si *XVal* es un número, *lista* si *XVal* es una lista

Resuelve una probabilidad en *XVal*, el número de la prueba en la que ocurre el primer éxito, para la distribución geométrica discreta con la probabilidad de éxito *p*.

Get*[promptString,]var[, statusVar]*

Get*[promptString,] func(arg1, ...argn)*
[, statusVar]

Comando de programación: Recupera un valor de uno conectado TI-Innovator™ Hub y asigna el valor a *var* variable.

El valor se debe solicitar:

- Por adelantado, a través de un comando **Send "READ ..."** .
 — o bien —
- Mediante la inserción de una solicitud **"READ ..."** como argumento *promptString* opcional. Este método le permite usar un solo comando para solicitar el valor y recuperarlo.

Se lleva a cabo una simplificación implícita. Por ejemplo, una cadena recibida de "123" se interpreta como valor numérico. Para conservar la cadena, use **GetStr** en lugar de **Get**.

Si incluye el argumento opcional *statusVar*, se le asigna un valor que se basa en el éxito de la operación. Un valor de cero significa que no se recibieron datos.

En la segunda sintaxis, el argumento *func()* permite a un programa almacenar la cadena recibida como una definición de la función. La sintaxis opera como si el programa ejecutara el comando:

Se define *func(arg1, ...argn) = received string*

Entonces el programa puede usar la función *func()* definida.

Nota: Puede usar el comando **Get** dentro de un programa definido por el usuario pero no dentro de una función.

Nota: Consulte además **GetStr**, página 90 y **Send**, página 168.

Ejemplo: Solicite el valor actual del sensor de nivel de luz incorporado del concentrador. Use **Get** para recuperar el valor y asignarlo a *lightval* variable.

Send "READ BRIGHTNESS"	Done
Get <i>lightval</i>	Done
<i>lightval</i>	0.347922

Inserte la solicitud READ dentro del comando **Get**.

Get "READ BRIGHTNESS", <i>lightval</i>	Done
<i>lightval</i>	0.378441

getDenom()

Catálogo >

getDenom(Expr1) ⇒ expresión

Transforma el argumento en una expresión que tiene un denominador común reducido, y después entrega su denominador.

$\text{getDenom}\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	$y-3$
$\text{getDenom}\left(\frac{2}{7}\right)$	7
$\text{getDenom}\left(\frac{1}{x} + \frac{y^2+y}{y^2}\right)$	$x \cdot y$

getKey()

Catálogo >

getKey([0 | 1]) ⇒ returnString

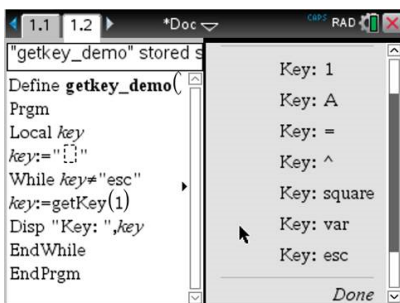
Descripción: getKey(): permite a un programa de TI-Basic obtener entradas de teclado, dispositivo portátil, computadora y emulador en la computadora.

Ejemplo:

- `keypressed := getKey():` devolverá una tecla o una cadena vacía si no se ha presionado ninguna tecla. Esta llamada volverá inmediatamente.
- `keypressed := getKey(1)` esperará hasta que se presione una tecla. Esta llamada hará una pausa en la ejecución del programa hasta que se presione una tecla.

getKey()

Ejemplo:



Manejo de teclas presionadas:

Tecla de dispositivo portátil/emulador	Computadora	Valor devuelto
Esc	Esc	"esc"
Tableta sensible al tacto: clic superior	n/a	"up"
Activado	n/a	"home"
Scratchapps	n/a	"scratchpad"
Tableta sensible al tacto: clic izquierdo	n/a	"left"
Tableta sensible al tacto: clic	n/a	"center"

Tecla de dispositivo portátil/emulador	Computadora	Valor devuelto
en el centro		
Tableta sensible al tacto: clic derecho	n/a	"right"
Doc	n/a	"doc"
Tabulación	Tabulación	"tab"
Tableta sensible al tacto: clic inferior	Flecha hacia abajo	"down"
Menú	n/a	"menu"
Ctrl	Ctrl	sin devolución
Mayús	Mayús	sin devolución
Variable	n/a	"var"
Supr	n/a	"del"
=	=	"="
trigonometría	n/a	"trig"
0 a 9	0 a 9	"0" ... "9"
Plantillas	n/a	"template"
Catálogo	n/a	"cat"
^	^	"^"
X^2	n/a	"square"
/ (tecla de división)	/	"/"
* (tecla de multiplicación)	*	"*"
e^x	n/a	"exp"
10^x	n/a	"10power"
+	+	"+"
-	-	"_"
(("("
))	")"
.	.	". "

Tecla de dispositivo portátil/emulador	Computadora	Valor devuelto
(-)	n/a	"-" (signo de resta)
Intro	Intro	"enter"
ee	n/a	"E" (notación científica E)
a - z	a-z	alfa = letra presionada (minúsculas) ("a" - "z")
mayús a-z	mayús a-z	alfa = letra presionada "A" - "Z"
		Nota: ctrl-mayús sirve para bloquear mayúsculas
?!	n/a	"?!"
pi	n/a	"pi"
Bandera	n/a	sin devolución
,	,	" , "
Devolver	n/a	"return"
Espacio	Espacio	" " (espacio)
Inaccesible	Teclas de caracteres especiales como @, !, ^, etc.	Se devuelve el carácter
n/a	Teclas de funciones	Ningún carácter devuelto
n/a	Teclas especiales de control de la computadora	Ningún carácter devuelto
Inaccesible	Otras teclas de computadora que no están disponibles en la calculadora mientras getKey() está esperando que se presione una tecla. ({, }, ;, :, ...)	El mismo carácter que se obtiene en Notas (no en un cuadro de matemáticas)

Nota: Es importante señalar que la presencia de **getKey()** en un programa cambia cómo se manejan ciertos eventos en el sistema. Algunos de estos se describen a continuación.

Terminar el programa y manejar el evento: exactamente como si el usuario saliera del programa al presionar la tecla **ENCENDER**.

"Compatibilidad" a continuación significa que el sistema funciona como se espera y que el programa continúa ejecutándose.

Evento	Dispositivo	Computadora: TI-Nspire™ Student Software
Encuesta rápida	Terminar programa, manejar evento	Igual que en el dispositivo portátil (TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software, solamente)
Admin. de archivos remotos (Incluye enviar el archivo 'Exit Press 2 Test' desde otro dispositivo portátil o computadora)	Terminar programa, manejar evento	Igual que en el dispositivo portátil. (TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software solamente)
Terminar clase	Terminar programa, manejar evento	Compatibilidad (TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software solamente)

Evento	Dispositivo	Computadora: todas las versiones de TI-Nspire™
TI-Innovator™ Hub : conectar/desconectar	Compatibilidad: puede emitir comandos correctamente al TI-Innovator™ Hub. Después de salir del programa, el TI-Innovator™ Hub sigue funcionando con el dispositivo portátil.	Igual que en el dispositivo portátil

getLangInfo() (obtInfoIdioma)

Catálogo > 

getLangInfo() ⇒ *cadena*

getLangInfo()

"en"

Entrega una cadena que corresponde al nombre corto del idioma activo actualmente. Por ejemplo, usted puede usarlo en un programa o una función para determinar el idioma actual.

Inglés = "en"

Danés = "da"

Alemán = "de"

Finlandés = "fi"

Francés = "fr"

Italiano = "it"

Holandés = "nl"

Holandés belga = "nl_BE"

Noruego = "no"

Portugués = "pt"

Español = "es"

Sueco = "sv"

getLockInfo()

getLockInfo(*Var*)⇒*valor*

Entrega el estado de bloqueada/desbloqueada actual de la variable *Var*.

valor =0: *Var* está desbloqueada o no existe.

valor =1: *Var* está bloqueada y no se puede modificar ni borrar.

Vea **Lock**, página 113 y **unLock**, página 211.

<i>a</i> :=65	65
Lock <i>a</i>	Done
getLockInfo(<i>a</i>)	1
<i>a</i> :=75	"Error: Variable is locked."
DelVar <i>a</i>	"Error: Variable is locked."
Unlock <i>a</i>	Done
<i>a</i> :=75	75
DelVar <i>a</i>	Done

getMode()

getMode(*EnteroNombreModo*)⇒*valor*

getMode(0)⇒*lista*

getMode(*EnteroNombreModo*) entrega un valor que representa la configuración actual del modo *EnteroNombreModo*.

getMode(0) entrega una lista que contiene pares de números. Cada par consiste en un entero de modo y un entero de configuración.

getMode(0)	{ 1,7,2,1,3,1,4,1,5,1,6,1,7,1,8,1 }
getMode(1)	7
getMode(8)	1

Para obtener un listado de modos y sus configuraciones, consulte la tabla de abajo.

Si usted guarda las configuraciones con **getMode(0)** → *var*, podrá usar **setMode** (*var*) en una función o un programa para restaurar temporalmente las configuraciones dentro de la ejecución de la función o el programa únicamente. Vea **setMode()**, página 172.

Modo Nombre	Modo Entero	Cómo configurar enteros
Desplegar dígitos	1	1=Flotante, 2=Flotante1, 3=Flotante2, 4=Flotante3, 5=Flotante4, 6=Flotante5, 7=Flotante6, 8=Flotante7, 9=Flotante8, 10=Flotante9, 11=Flotante10, 12=Flotante11, 13=Flotante12, 14=Fijo0, 15=Fijo1, 16=Fijo2, 17=Fijo3, 18=Fijo4, 19=Fijo5, 20=Fijo6, 21=Fijo7, 22=Fijo8, 23=Fijo9, 24=Fijo10, 25=Fijo11, 26=Fijo12
Ángulo	2	1=Radián, 2=Grado, 3=Gradián
Formato exponencial	3	1=Normal, 2=Científico, 3=Ingeniería
Real o Complejo	4	1=Real, 2=Rectangular, 3=Polar
Auto o Aprox.	5	1=Auto, 2=Aproximado, 3=Exacto
Formato de Vector	6	1=Rectangular, 2=Cilíndrico, 3=Esférico
Base	7	1=Decimal, 2=Hexagonal, 3=Binario
Sistema de unidad	8	1=SI, 2=Ing/EEUU

getNum()

getNum(*Expr1*) ⇒ *expresión*

Transforma el argumento en una expresión que tiene un denominador común reducido, y después entrega su numerador.

$\text{getNum}\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	$x+2$
$\text{getNum}\left(\frac{2}{7}\right)$	2
$\text{getNum}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$	$x+y$

GetStr[*promptString*,] *var*[, *statusVar*]

Para ver ejemplos, consulte **Get**.

GetStr[*promptString*,] *func*(*arg1*, ...*argn*)
[, *statusVar*]

Comando de programación: Opera de forma idéntica que el comando **Get**, excepto que el valor recuperado siempre se interpreta como una cadena. En contraste, el comando **Get** interpreta la respuesta como una expresión a menos que esté entre comillas ("").

Nota: Consulte además **Get**, página 83 y **Send**, página 168.

getType()

Catálogo > 

getType(*var*) *cadena* ⇒

Entrega una cadena que indica el tipo de datos de la variable *var*.

Si *var* no se ha definido, entrega la cadena "NINGUNA".

$\{1,2,3\} \rightarrow temp$	$\{1,2,3\}$
<code>getType(temp)</code>	"LIST"
$3 \cdot i \rightarrow temp$	$3 \cdot i$
<code>getType(temp)</code>	"EXPR"
<code>DelVar temp</code>	Done
<code>getType(temp)</code>	"NONE"

getVarInfo()

Catálogo > 

getVarInfo() ⇒ *matriz* o *cadena*

getVarInfo(*CadenaNombreLib*) ⇒ *matriz* o *cadena*

getVarInfo() entrega una matriz de información (nombre de variable, tipo, accesibilidad de librería y estado de bloqueada/desbloqueada) para todas las variables y los objetos de librería definidos en el problema actual.

Si no hay ninguna variable definida, **getVarInfo**() entrega la cadena "NINGUNA".

<code>getVarInfo()</code>	"NONE"												
Define $x=5$	Done												
Lock x	Done												
Define LibPriv $y=\{1,2,3\}$	Done												
Define LibPub $z(x)=3 \cdot x^2 - x$	Done												
<code>getVarInfo()</code>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>x</td> <td>"NUM"</td> <td>"{"</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>"LIST"</td> <td>"LibPriv"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>z</td> <td>"FUNC"</td> <td>"LibPub"</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	x	"NUM"	"{"	1	y	"LIST"	"LibPriv"	0	z	"FUNC"	"LibPub"	0
x	"NUM"	"{"	1										
y	"LIST"	"LibPriv"	0										
z	"FUNC"	"LibPub"	0										
<code>getVarInfo(tmp3)</code>	"Error: Argument must be a string"												
<code>getVarInfo("tmp3")</code>	$[volcyl2 \text{ "NONE" "LibPub" } 0]$												

getVarInfo(CadenaNombreLib) entrega una matriz de información para todos los objetos de librería definidos en la librería *CadenaNombreLib*. *CadenaNombreLib* debe ser una cadena (texto encerrado entre comillas) o una variable de cadena.

Si la librería *CadenaNombreLib* no existe, ocurrirá un error.

Tome en cuenta el ejemplo de la izquierda, en el cual el resultado de **getVarInfo()** se asigna a la variable *vs*. Intentar desplegar la fila 2 ó la fila 3 de *vs* entrega un error de "Lista o matriz inválida" porque al menos uno de los elementos en esas filas (variable *b*, por ejemplo) se reevalúa a una matriz.

Este error también podría ocurrir cuando se usa *Ans* para reevaluar un resultado de **getVarInfo()**.

El sistema arroja el error anterior porque la versión actual del software no soporta una estructura de matriz generalizada donde un elemento de una matriz puede ser una matriz o una lista.

$a:=1$		1
$b:=[1\ 2]$		$[1\ 2]$
$c:=[1\ 3\ 7]$		$[1\ 3\ 7]$
$vs:=getVarInfo()$	$\begin{bmatrix} a & \text{"NUM"} & \text{"["}] & 0 \\ b & \text{"MAT"} & \text{"["}] & 0 \\ c & \text{"MAT"} & \text{"["}] & 0 \end{bmatrix}$	
$vs[1]$		$[1\ \text{"NUM"}\ \text{"["}] & 0]$
$vs[1,1]$		1
$vs[2]$		"Error: Invalid list or matrix"
$vs[2,1]$		$[1\ 2]$

Goto (IrA)

Goto nombreEtiqueta

Transfiere el control a la etiqueta *nombreEtiqueta*.

nombreEtiqueta se debe definir en la misma función al usar una instrucción **Lbl**.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Define $g()$ =Func	Done
Local <i>temp,i</i>	
$0 \rightarrow temp$	
$1 \rightarrow i$	
Lbl <i>top</i>	
$temp+i \rightarrow temp$	
If $i < 10$ Then	
$i+1 \rightarrow i$	
Goto <i>top</i>	
EndIf	
Return <i>temp</i>	
EndFunc	
$g()$	55

►Grad

Expr1 ►Grad⇒*expresión*

En modo de ángulo en Grados:

Convierte *Expr1* para la medida de ángulo en gradianes.

(1.5)►Grad (1.66667)^g

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @>Grad.

En modo de ángulo en Radianes:

(1.5)►Grad (95.493)^g

I

identity()

identity(Entero) ⇒ *matriz*

Produce la matriz de identidad con una dimensión de *Entero*.

Entero debe ser un entero positivo.

identity(4)

1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

Si

Si BooleanExpr
Enunciado

Si BooleanExpr Entonces
Bloque

EndIf

Si *BooleanExpr* evalúa si es verdadero, ejecuta el enunciado simple *Enunciado* o el bloque de enunciados *Bloque* antes de proceder a ejecutar.

Si *BooleanExpr* evalúa si es falso, procede a ejecutar sin ejecutar el enunciado o bloque de enunciados.

El *Bloque* puede ser un solo enunciado o una secuencia de enunciados separados por el caracter ":".

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Define $g(x)=Func$ Done
If $x<0$ Then
Return x^2
EndIf
EndFunc

g(-2) 4

Si BooleanExpr Entonces*Bloque1***Else***Bloque2***Endif**

Si *BooleanExpr* evalúa si es verdadero, ejecuta *Bloque1* y pasa al *Bloque2*.

Si *BooleanExpr* evalúa si es falso, pasa a *Bloque1* pero ejecuta *Bloque2*.

Bloque1 y *Bloque2* pueden ser un solo enunciado.

Si BooleanExpr1 Entonces*Bloque1***Elseif BooleanExpr2 Entonces***Bloque2*

:

Elseif BooleanExprN Entonces*BlockN***Endif**

Permite ramificar. Si *BooleanExpr1* evalúa si es verdadero, ejecuta *Block1*. Si *BooleanExpr1* evalúa si es falso, evalúa *BooleanExpr2*, y así sucesivamente.

Define $g(x)=\text{Func}$

Done

If $x < 0$ ThenReturn $\neg x$

Else

Return x

EndIf

EndFunc

 $g(12)$

12

 $g(-12)$

12

Define $g(x)=\text{Func}$ If $x < -5$ Then

Return 5

ElseIf $x > -5$ and $x < 0$ ThenReturn $\neg x$ ElseIf $x \geq 0$ and $x \neq 10$ ThenReturn x ElseIf $x = 10$ Then

Return 3

EndIf

EndFunc

Done

 $g(-4)$

4

 $g(10)$

3

ifFn()

ifFn(BooleanExpr, Value_If_true [, Value_If_false [, Value_If_unknown]]) \Rightarrow expresión, lista, o matriz

Evalúa la expresión booleana *BooleanExpr* (o cada elemento de *BooleanExpr*) y genera un resultado en base a las reglas siguientes:

- *BooleanExpr* puede probar un solo valor, una lista, o una matriz.
- Si un elemento de *BooleanExpr* evalúa si es verdadero, produce el elemento correspondiente de *Value_If_true*.
- Si un elemento de *BooleanExpr* evalúa si es falso, produce el elemento

ifFn({1,2,3}<2.5,{5,6,7},{8,9,10})

{5,6,10}

El valor de prueba de **1** es menor a 2,5; por lo que el correspondiente

El elemento *Value_If_True* de **5** se copia a la lista de resultados.

El valor de prueba de **2** es menor a 2,5; por lo que el correspondiente

El elemento *Value_If_True* de **6** se copia a la lista de resultados.

correspondiente de *Value_If_false*. Si omite *Value_If_false*, produce indef.

- Si un elemento de *BooleanExpr* no es ni verdadero ni falso, produce el elemento correspondiente *Value_If_unknown*. Si omite *Value_If_unknown*, produce indef.
- Si el segundo, tercero, o cuarto argumento de la función **ifFn()** es expresión sencilla, la prueba booleana se aplica a cada posición en *BooleanExpr*.

Nota: Si el enunciado simplificado *BooleanExpr* involucra una lista o matriz, todos los demás argumentos de la lista o matriz deben tener las mismas dimensiones, y el resultado tendrá también las mismas dimensiones.

El valor de prueba de **3** no es menor a 2,5; por que su elemento *Value_If_False* correspondiente de **10** se copia a la lista de resultados.

$$\text{ifFn}(\{1,2,3\} < 2.5, \{8,9,10\}) \quad \{4,4,10\}$$

Value_If_true es un valor sencillo y corresponde a cualquier posición seleccionada.

$$\text{ifFn}(\{1,2,3\} < 2.5, \{5,6,7\}) \quad \{5,6,\text{undef}\}$$

Value_If_false no está especificado. Se utiliza *Indef*.

$$\text{ifFn}(\{2, "a" \} < 2.5, \{6,7\}, \{9,10\}, "err") \quad \{6, "err" \}$$

Se selecciona un elemento de *Value_If_true*. Se selecciona un elemento de *Value_If_unknown*.

imag()

imag(Expr I) ⇒ expresión

Produce la parte imaginaria del argumento.

Nota: Todas las variables indefinidas son tratadas como variables reales. Ver también *real()*, page 155

imag(List I) ⇒ lista

Produce una lista de las partes imaginarias de los elementos.

imag(Matrix I) ⇒ matriz

Produce una matriz de las partes imaginarias de los elementos.

$$\text{imag}(1+2 \cdot i) \quad 2$$

$$\text{imag}(z) \quad 0$$

$$\text{imag}(x+i \cdot y) \quad y$$

$$\text{imag}(\{-3,4-i,i\}) \quad \{0,-1,1\}$$

$$\text{imag}\left(\begin{bmatrix} a & b \\ i \cdot c & i \cdot d \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{bmatrix}$$

impDif()Catálogo > **impDif(Ecuación, Var, dependVar[,Ord])**
⇒ *expresión*


$\text{impDif}(x^2+y^2=100,x,y)$	$\frac{-x}{y}$
----------------------------------	----------------

donde el orden *Ord* es 1 de forma predeterminada.

Calcula la derivada implícita para las ecuaciones en las que una de las variables se define implícitamente en términos de otra.

Indirección

Consulte #(), página 241.

inString()Catálogo > **inString(srcString, subString[, Arrancar])**
⇒ *entero*

$\text{inString}(\text{"Hello there"}, \text{"the"})$	7
$\text{inString}(\text{"ABCEFG"}, \text{"D"})$	0

Produce la posición del caracter en la serie *srcString* en la cual inicia la primera ocurrencia de la serie *subString*.

Arrancar, si se incluye, especifica la posición del caracter dentro de *srcString* en dónde inicia la búsqueda. Predeterminado = 1 (el primer caracter de *srcString*).

Si *srcString* no contiene *subString* o *Arrancar* es > la longitud de *srcString*, produce cero.

int()Catálogo > **int(Expr)** ⇒ *entero*

$\text{int}(-2.5)$	-3.
$\text{int}([-1.234 \ 0 \ 0.37])$	$[-2. \ 0 \ 0.]$

int(List1) ⇒ *lista***int(Matrix1)** ⇒ *matriz*

Produce el mayor entero que sea menor o igual al argumento. Esta función es idéntica a **floor()**.

El argumento puede ser un número real o uno complejo.

int()

Catálogo >

Para una lista o matriz, produce el mayor entero de cada uno de los elementos.

intDiv()

Catálogo >

$\text{intDiv}(\text{Number1}, \text{Number2}) \Rightarrow$ entero

$\text{intDiv}(\text{List1}, \text{List2}) \Rightarrow$ lista

$\text{intDiv}(\text{Matriz1}, \text{Matriz2}) \Rightarrow$ matriz

Produce la parte entera con signo de $(\text{Number1} \div \text{Number2})$.

Para las listas y matrices, produce la parte entera con signos de (argumento 1 \div argumento 2) para cada par del elemento.

$\text{intDiv}(-7,2)$	-3
$\text{intDiv}(4,5)$	0
$\text{intDiv}(\{12,-14,-16\},\{5,4,-3\})$	$\{2,-3,5\}$

integral

Consulte $\int()$, página 236.

interpolarse ()

Catálogo >

$\text{interpolarse}(x\text{Value}, x\text{List}, y\text{List}, y\text{PrimeList}) \Rightarrow$ lista

Esta función hace lo siguiente:

Dadas $x\text{List}$, $y\text{List}=\mathbf{f}(x\text{List})$, y $y\text{PrimeList}=\mathbf{f}'(x\text{List})$ para cierta función desconocida \mathbf{f} , se usa una interpolación cúbica para aproximar la función \mathbf{f} al $x\text{Value}$. Se supone que $x\text{list}$ es una lista de números monótonicamente crecientes o decrecientes, aunque esta función puede entregar un valor incluso cuando no lo es. Esta función avanza a través de $x\text{List}$ en busca de un intervalo $[x\text{List}[i], x\text{List}[i+1]]$ que contenga un $x\text{Value}$. Si encuentra dicho intervalo, produce un valor interpolado para $\mathbf{f}(x\text{Value})$; de otro modo, produce **indef.**

$x\text{List}$, $y\text{List}$, y $y\text{PrimeList}$ deben tener la misma dimensión ≥ 2 y contener expresiones que se simplifiquen a números.

$x\text{Value}$ puede ser una variable indefinida, un número o una lista de números.

Ecuación diferencial:

$y'=-3*y+6*t+5$ y $y(0)=5$

$rK:=rk23\{-3*y+6*t+5,y,\{0,10\},5,1\}$
$\begin{Bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 5. & 3.19499 & 5.00394 & 6.99957 & 9.00593 \end{Bmatrix}$

Para ver el resultado completo, presione \blacktriangle y después use \blacktriangleleft y \blacktriangleright para mover el cursor.

Use la función `interpolarse()` para calcular los valores de la función para la listavalorx:

$x\text{valueList}:=\text{seq}(i,i,0,10,0.5)$
$\{0,0.5,1.,1.5,2.,2.5,3.,3.5,4.,4.5,5.,5.5,6.,6.5\}$
$x\text{list}:=\text{mat}\blacktriangleright\text{list}(rK[1])$
$\{0.,1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8.,9.,10.\}$
$y\text{list}:=\text{mat}\blacktriangleright\text{list}(rK[2])$
$\{5.,3.19499,5.00394,6.99957,9.00593,10.997\}$
$y\text{primeList}:= -3*y+6*t+5 y=y\text{list}$ and $t=x\text{list}$
$\{-10.,1.41503,1.98819,2.00129,1.98221,2.006\}$
$\text{interpolarse}(x\text{valueList},x\text{list},y\text{list},y\text{primeList})$
$\{5.,2.67062,3.19499,4.02782,5.00394,6.0001\}$

inv χ^2 (*Área,df*)invChi2(*Área,df*)

Calcula la función de probabilidad acumulada inversa χ^2 (chi-cuadrada) que se especifica a partir de los grados de libertad *df* para una determinada *Área* bajo la curva.

invF(*Área,dfNumer,dfDenom*)invF(*Área,dfNumer,dfDenom*)

Calcula la función de probabilidad de distribución acumulada inversa F que se especifica a partir de *dfNumer* y *dfDenom* para una determinada *Área* bajo la curva.

invBinom
(*CumulativeProb,NumTrials,Prob,OutputForm*) \Rightarrow *escalar o matriz*

Dado el número de intentos (*Numintentos*) y la probabilidad de éxito de cada intento (*Prob*), esta función produce el número mínimo de éxitos, *k*, de tal forma que la probabilidad acumulativa de éxitos *k* es mayor que o igual a la probabilidad acumulativa dada (*CumulativeProb*).

OutputForm=0, muestra el resultado como un escalar (predeterminado).

OutputForm=1, muestra el resultado como una matriz.

Ejemplo: Mary y Kevin están jugando a los dados. Mary debe adivinar el número máximo de veces que aparece 6 en 30 lanzamientos. Si el número 6 sale ese número de veces o menos, Mary gana. Además, entre menor sea el número que ella adivine, mayores sus ganancias. ¿Cuál es el número más pequeño que Mary puede adivinar si desea que la probabilidad de ganar sea mayor al 77%?

invBinom $\left(0.77,30,\frac{1}{6}\right)$	6
invBinom $\left(0.77,30,\frac{1}{6},1\right)$	$\begin{bmatrix} 5 & 0.616447 \\ 6 & 0.776537 \end{bmatrix}$

invBinomN()

Catálogo >

invBinomN(*CumulativeProb*,*Prob*,
NumSuccess,*OutputForm*) ⇒ *escalar* o *matriz*

Dada la probabilidad de éxito de cada intento (*Prob*), y el número de éxitos (*NumSuccess*), esta función produce el número mínimo de intentos, *N*, de tal forma que la probabilidad acumulativa de éxitos *x* sea menor que o igual a la probabilidad acumulativa dada (*CumulativeProb*).

OutputForm=0, muestra el resultado como un escalar (predeterminado).

OutputForm=1, muestra el resultado como una matriz.

Ejemplo: Monique está practicando tiros a gol. Ella sabe por su experiencia que su probabilidad de anotar un gol es del 70%. Ella planea practicar hasta anotar 50 goles. ¿Cuántos tiros debe intentar para asegurarse que la probabilidad de anotar por lo menos 50 goles sea de más de 0,99?

invBinomN(0.01,0.7,49)	86
invBinomN(0.01,0.7,49,1)	$\begin{bmatrix} 85 & 0.010451 \\ 86 & 0.00709 \end{bmatrix}$

invNorm()

Catálogo >

invNorm(*Área*, μ , σ)]

Calcula la función de distribución normal acumulada inversa para un *Área* determinada bajo la curva de distribución normal especificada por la media, μ , y por σ .

invT()

Catálogo >

invT(*Área*,*df*)

Calcula el valor acumulado de la función de probabilidad inversa t de Student que se especifica a partir de los grados de libertad *df* para una determinada *Área* bajo la curva.

iPart()

Catálogo >

iPart(*Número*) ⇒ *entero*

iPart(*List1*) ⇒ *lista*

iPart(*Matrix1*) ⇒ *matriz*

Produce la parte entera del argumento.

Para listas y matrices, produce la parte entera de cada elemento.

iPart(-1.234)	-1.
iPart($\left\{ \frac{3}{2}, 2.3, 7.003 \right\}$)	{1, 2., 7.}

El argumento puede ser un número real o uno complejo.

irr()

irr(*CF0*,*CFList* [,*CFFreq*]) ⇒ *valor*

La función financiera calcula la tasa interna de retorno de una inversión.

CF0 es el flujo de caja inicial en la hora 0; que debe ser un número real.

CFList es una lista de cantidades de flujo de cada después del flujo de caja inicial *CF0*.

CFFreq es una lista opcional en la cual cada elemento especifica la frecuencia de ocurrencia para una cantidad agrupada (consecutiva) de flujo de caja, la cual el elemento correspondiente de *CFList*. El valor predeterminado es 1; si usted ingresa valores, estos deben ser enteros positivos < 10.000.

Nota: Consulte también **mirr()**, página 122.

<i>list1</i> := {6000, -8000, 2000, -3000}	{6000, -8000, 2000, -3000}
<i>list2</i> := {2, 2, 2, 1}	{2, 2, 2, 1}
irr (5000, <i>list1</i> , <i>list2</i>)	-4.64484

isPrime()

isPrime(*Número*) ⇒ *Expresión booleana constante*

Produce verdadero o falso para indicar si el *número* es un entero ≥ 2 que se puede dividir solamente por sí mismo y 1.

Si el *Número* excede en unos 306 dígitos y no tiene factores ≤ 1021 , **isPrime**(*Número*) muestra un mensaje de error.

Si solamente desea determinar si el *Número* es primo, use **isPrime()** en lugar de **factor()**. Es mucho más rápido, en especial si el *Número* no es primo y tiene un factor segundo más grande que excede en unos cinco dígitos.

isPrime (5)	true
isPrime (6)	false

Función para encontrar el siguiente número primo después de un número especificado:

Define <i>nextprim</i> (<i>n</i>) = Func	<i>Done</i>
Loop	
<i>n</i> +1 → <i>n</i>	
If isPrime (<i>n</i>)	
Return <i>n</i>	
EndLoop	
EndFunc	
nextprim (7)	11

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

isVoid()

isVoid(Var) ⇒ *Expresión booleana constante*

isVoid(Expr) ⇒ *Expresión booleana constante*

isVoid(List) ⇒ *lista de expresiones booleanas constantes*

Produce verdadero o falso para indicar si el argumento es un tipo de datos vacío.

Para obtener mayor información sobre los elementos vacíos, consulte página 267.

$a := _$	$_$
$\text{isVoid}(a)$	true
$\text{isVoid}\{1, _, 3\}$	{ false, true, false }

L

Lbl (Etiq)

Lbl nombreEtiq

Define una etiqueta con el nombre *nombreEtiq* dentro de una función.

Usted puede usar una instrucción **Goto** *nombreEtiq* para transferir el control a la instrucción que sigue inmediatamente a la etiqueta.

nombreEtiq debe cumplir con los mismos requisitos de nombrado que un nombre de variable.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Define $g()$ =Func	Done
Local temp,i	
$0 \rightarrow temp$	
$1 \rightarrow i$	
Lbl top	
$temp+i \rightarrow temp$	
If $i < 10$ Then	
$i+1 \rightarrow i$	
Goto top	
EndIf	
Return temp	
EndFunc	
$g()$	55

lcm() (mínimo común múltiplo)

Catálogo >

lcm(Número1, Número2)⇒expresión $\text{lcm}(6,9)$ 18**lcm**(Lista1, Lista2)⇒lista $\text{lcm}\left(\left\{\frac{1}{3}, -14, 16\right\}, \left\{\frac{2}{15}, 7, 5\right\}\right)$ $\left\{\frac{2}{3}, 14, 80\right\}$ **lcm**(Matriz1, Matriz2)⇒matriz

Entrega el mínimo común múltiplo de los dos argumentos. El **lcm** de dos fracciones es el **lcm** de sus numeradores dividido entre el **gcd** de sus denominadores. El **lcm** de los números de punto flotante fraccional es su producto.

Para dos listas o matrices, entrega los mínimos comunes múltiplos de los elementos correspondientes.

left() (izquierda)

Catálogo >

left(cadenaFuente[, Num])⇒cadena $\text{left}(\text{"Hello"}, 2)$ "He"

Entrega los caracteres de *Num* del extremo izquierdo contenidos en una cadena de caracteres *cadenaFuente*.

Si usted omite *Num*, entrega toda la *cadenaFuente*.

left(Lista1[, Num])⇒lista $\text{left}(\{1, 3, -2, 4\}, 3)$ $\{1, 3, -2\}$

Entrega los elementos de *Num* del extremo izquierdo contenidos en *Lista1*.

Si usted omite *Num*, entrega toda la *Lista1*.

left(Comparación)⇒expresión $\text{left}(x < 3)$ x

Entrega el lado del extremo izquierdo de una ecuación o desigualdad.

libShortcut() (accesoDirectoLib)

Catálogo >

libShortcut(CadenaNombreLib, CadenaNombreAccesoDirecto [, BanderaLibPriv])⇒lista de variables

Este ejemplo supone un documento de librería almacenado y actualizado en forma apropiada nombrado **linalg2** que contiene objetos definidos como *limpmat*, *gauss1* y *gauss2*.

Crea un grupo de variables en el problema actual que contiene referencias para todos los objetos en el documento de librería especificado *cadenaNombreLib*. También agrega los miembros del grupo al menú de Variables. Entonces usted puede referirse a cada objeto al usar su *CadenaNombreAccesoDirecto*.

Configure *BanderaLibPriv=0* para excluir objetos de librería privada (predeterminado)

Configure *BanderaLibPriv=1* para incluir objetos de librería privada

Para copiar un grupo de variables, vea **CopyVar** (página 30).

Para borrar un grupo de variables, vea **DelVar** (página 51).

getVarInfo("linalg2")									
<table border="1"> <tr> <td><i>clearmat</i></td> <td>"FUNC"</td> <td>"LibPub "</td> </tr> <tr> <td><i>gauss1</i></td> <td>"PRGM"</td> <td>"LibPriv "</td> </tr> <tr> <td><i>gauss2</i></td> <td>"FUNC"</td> <td>"LibPub "</td> </tr> </table>	<i>clearmat</i>	"FUNC"	"LibPub "	<i>gauss1</i>	"PRGM"	"LibPriv "	<i>gauss2</i>	"FUNC"	"LibPub "
<i>clearmat</i>	"FUNC"	"LibPub "							
<i>gauss1</i>	"PRGM"	"LibPriv "							
<i>gauss2</i>	"FUNC"	"LibPub "							

libShortcut("linalg2", "la")
{ <i>la.clearmat, la.gauss2</i> }

libShortcut("linalg2", "la", 1)
{ <i>la.clearmat, la.gauss1, la.gauss2</i> }

límit() o lím()

limit(*Expr1*, *Var*, *Punto* [*,Dirección*]) \Rightarrow *expresión*

limit(*Lista1*, *Var*, *Punto* [*,Dirección*]) \Rightarrow *lista*

limit(*Matriz1*, *Var*, *Punto* [*,Dirección*]) \Rightarrow *matriz*

Entrega el límite requerido.

Nota: Vea también **Plantilla de límite**, página 7.

Dirección: negativo=desde la izquierda, positivo=desde la derecha, de otro modo=ambas. (Si se omite, *Dirección* se predetermina a ambas).

Los límites en positivo ∞ y en negativo ∞ siempre se convierten en límites de un lado desde el lado finito.

$\lim_{x \rightarrow 5} (2 \cdot x + 3)$	13
--	----

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x}\right)$	∞
---	----------

$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x)}{x}\right)$	1
---	---

$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h}\right)$	$\cos(x)$
---	-----------

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)$	e
---	---

Dependiendo de las circunstancias, **limit()** se entrega a sí mismo o indeterminado/indefinido cuando no puede determinar un límite único. Esto no necesariamente significa que no existe un límite único. indeterminado/indefinido significa que el resultado es un número desconocido con magnitud finita o infinita, o bien es el conjunto entero de dichos números.

limit() usa métodos como la regla de L'Hopital, de manera que hay límites únicos que no puede determinar. Si *Expr1* contiene variables indefinidas que no sean *Var*, usted podría tener que restringirlas para obtener un resultado más conciso.

Los límites pueden ser muy sensibles al error de redondeo. Cuando sea posible, evite la configuración Aproximada del modo **Auto o Aproximado** y los números aproximados cuando calcule límites. De otro modo, los límites que deberían ser cero o que tienen una probabilidad de magnitud infinita no lo serán, y los límites que deberían tener una magnitud de no cero finita podrían no serlo.

$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x)$	undef
$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) a > 1$	∞
$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) a > 0 \text{ and } a < 1$	0

LinRegBx

LinRegBx *X*,*Y*, [*Frec*], [*Categoría*, *Incluir*]

Resuelve la regresión lineal $y = a + b \cdot x$ en las listas *X* y *Y* con frecuencia *Frec*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *resultados.estad* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y *Y* son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos X y Y correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos X y Y correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Coeficientes de regresión
stat.r ²	Coeficiente de determinación
stat.r	Coeficiente de correlación
stat.Resid	Residuales de la regresión
stat.XReg	La lista de puntos de datos en <i>Lista X</i> modificada se usa de hecho en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías</i> e <i>Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en <i>Lista Y</i> modificada se usa de hecho en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías</i> e <i>Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

LinRegMx $X, Y, [Frec], [Categoría, Incluir]$

Resuelve la regresión lineal $y = m \cdot x + b$ en las listas X y Y con frecuencia *Frec*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y Y son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos X y Y correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos X y Y correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $y = m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Coefficientes de regresión
stat.r ²	Coefficiente de determinación
stat.r	Coefficiente de correlación
stat.Resid	Residuales de la regresión
stat.XReg	La lista de puntos de datos en <i>Lista X</i> modificada se usa de hecho en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías</i> e <i>Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en <i>Lista Y</i> modificada se usa de hecho en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías</i> e <i>Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

LinRegtIntervals $X, Y, F[, 0[, NivC]]$

Para Pendiente. Resuelve en un intervalo de confianza de nivel C para la pendiente.

LinRegtIntervals $X, Y, F[, 1, valX[, nivC]]$

Para Respuesta. Resuelve un valor "y" previsto en un intervalo de predicción de nivel C para una observación sencilla, así como un intervalo de confianza de nivel C para la respuesta promedio.

Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual.

X y Y son listas de variables independientes y dependientes.

F es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en F especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos X y Y correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Coefficientes de regresión
stat.df	Grados de libertad
stat.r ²	Coefficiente de determinación
stat.r	Coefficiente de correlación
stat.Resid	Residuales de la regresión

Únicamente para un tipo de pendiente


Variable de salida	Descripción
[stat.CBajo, stat.CAlto]	Intervalo de confianza para la pendiente.
stat.ME	Margen de error del intervalo de confianza

Variable de salida	Descripción
stat.EEPendiente	Error estándar de pendiente
stat.s	Error estándar sobre la línea

Para tipo de Respuesta únicamente

Variable de salida	Descripción
[stat.CBajo, stat.CAlto]	Intervalo de confianza para la respuesta promedio
stat.ME	Margen de error del intervalo de confianza
stat.EE	Error estándar de respuesta promedio
[stat.PredBaja, stat.PredAlta]	Intervalo de predicción para una observación sencilla
stat.MEPred	Margen de error del intervalo de predicción
stat.EEPred	Error estándar para la predicción
stat. \hat{y}	$a + b \cdot \text{val}X$

LinRegTTest

Catálogo > 

LinRegTTest $X, Y[, Frec[, Hipot]]$

Resuelve una regresión lineal en las listas X y Y y una prueba t en el valor de la pendiente β y el coeficiente de correlación ρ para la ecuación $y = \alpha + \beta x$. Prueba la hipótesis nula $H_0: \beta = 0$ (equivalentemente, $\rho = 0$) contra una de las tres hipótesis alternativas.

Todas las listas deben tener una dimensión igual.

X y Y son listas de variables independientes y dependientes.

$Frec$ es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en $Frec$ especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos X y Y correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Hipot es un valor opcional que especifica una de las tres hipótesis alternativas contra la cual se probará la hipótesis nula ($H_0: \beta = \rho = 0$).

Para $H_a: \beta \neq 0$ y $\rho \neq 0$ (predeterminada), configuran *Hipot*=0


Para $H_a: \beta < 0$ y $\rho < 0$, configuran *Hipot*<0

Para $H_a: \beta > 0$ y $\rho > 0$, configuran *Hipot*>0

Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $a + b \cdot x$
stat.t	<i>t</i> -Estadística para prueba de significancia
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat.df	Grados de libertad
stat.a, stat.b	Coefficientes de regresión
stat.s	Error estándar sobre la línea
stat.EEPendiente	Error estándar de pendiente
stat.r ²	Coefficiente de determinación
stat.r	Coefficiente de correlación
stat.Resid	Residuales de la regresión

linSolve()Catálogo > **linSolve**(*SistemaDeEcnsLineales*, *Var1*, *Var2*, ...) ⇒ *lista*

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} 2 \cdot x + 4 \cdot y = 3 \\ 5 \cdot x - 3 \cdot y = 7 \end{array}\right\}, \{x, y\}\right) \quad \left\{\begin{array}{l} 37 \\ 26 \end{array}, \begin{array}{l} 1 \\ 26 \end{array}\right\}$$

linSolve(*EcnLineal1* and *EcnLineal2* and ..., *Var1*, *Var2*, ...) ⇒ *lista*

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} 2 \cdot x = 3 \\ 5 \cdot x - 3 \cdot y = 7 \end{array}\right\}, \{x, y\}\right) \quad \left\{\begin{array}{l} 3 \\ 2 \end{array}, \begin{array}{l} 1 \\ 6 \end{array}\right\}$$

linSolve({*EcnLineal1*, *EcnLineal2*, ...}, *Var1*, *Var2*, ...) ⇒ *lista*

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} \text{apple} + 4 \cdot \text{pear} = 23 \\ 5 \cdot \text{apple} - \text{pear} = 17 \end{array}\right\}, \{\text{apple}, \text{pear}\}\right) \quad \left\{\begin{array}{l} 13 \\ 3 \end{array}, \begin{array}{l} 14 \\ 3 \end{array}\right\}$$

linSolve(*SistemaDeEcnsLineales*, {*Var1*, *Var2*, ...}) ⇒ *lista***linSolve**(*EcnLineal1* and *EcnLineal2* and ..., {*Var1*, *Var2*, ...}) ⇒ *lista*

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} \text{apple} \cdot 4 + \frac{\text{pear}}{3} = 14 \\ -\text{apple} + \text{pear} = 6 \end{array}\right\}, \{\text{apple}, \text{pear}\}\right) \quad \left\{\begin{array}{l} 36 \\ 13 \end{array}, \begin{array}{l} 114 \\ 13 \end{array}\right\}$$

linSolve({*EcnLineal1*, *EcnLineal2*, ...}, {*Var1*, *Var2*, ...}) ⇒ *lista*

Entrega una lista de soluciones para las variables *Var1*, *Var2*, ...

El primer argumento se debe evaluar para un sistema de ecuaciones lineales o una ecuación lineal sencilla. De otro modo, ocurrirá un error de argumento.

Por ejemplo, evaluar **linSolve(x=1 y x=2,x)** produce un resultado de "Error de Argumento".

ΔList()Catálogo > **ΔList**(*Listal*) ⇒ *lista*

$$\Delta\text{List}\{20, 30, 45, 70\} \quad \{10, 15, 25\}$$

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **deltaList** (...).

Entrega una lista que contiene las diferencias entre los elementos consecutivos en *Listal*. Cada elemento de *Listal* se sustrae del siguiente elemento de *Listal*. La lista resultante siempre es un elemento más corto que la *Listal* original.

list▶mat()

Catálogo > 

list▶mat(*Lista* [, *elementosPorFila*])⇒*matriz*

Entrega una matriz llenada fila por fila con los elementos de *Lista*.

elementosPorFila, si están incluidos, especifica el número de elementos por fila. El predeterminado es el número de elementos en *Lista* (una fila).

Si *Lista* no llena la matriz resultante, se agregan ceros.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado de la computadora al escribir **list@>mat (...)**.

list▶mat({1,2,3})	[1 2 3]						
list▶mat({{1,2,3,4,5},2})	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>0</td></tr></table>	1	2	3	4	5	0
1	2						
3	4						
5	0						

▶ln

Catálogo > 

Expr ▶ln⇒*expresión*

Causa la entrada *Expr* a convertirse en una expresión que contiene sólo logaritmos naturales (ln).

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir **@>ln**.

$\left(\log_{10} (x)\right) \blacktriangleright \ln$	$\frac{\ln(x)}{\ln(10)}$
--	--------------------------

ln()

  **teclas**

ln(*Expr1*)⇒*expresión*

ln(2.)	0.693147
--------	----------

ln(*Lista*)⇒*lista*

Entrega el logaritmo natural del argumento.

Para una lista, entrega los logaritmos naturales de los elementos.

Si el modo de formato complejo es Real:

ln({-3,1.2,5})	"Error: Non-real calculation"
----------------	-------------------------------

Si el modo de formato complejo es Rectangular:

ln({-3,1.2,5})	{ln(3)+π·i,0.182322,ln(5)}
----------------	----------------------------

In()

ctrl e^x teclas

$\ln(\text{matrizCuadrada1}) \Rightarrow \text{matrizCuadrada}$

Entrega el logaritmo natural de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el logaritmo natural de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()** en.


matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

En el modo de ángulo en Radianes y el formato complejo Rectangular:

$$\ln \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1.83145+1.73485 \cdot i & 0.009193-1.49086 \\ 0.448761-0.725533 \cdot i & 1.06491+0.623491 \cdot i \\ -0.266891-2.08316 \cdot i & 1.12436+1.79018 \cdot i \end{matrix}$$

Para ver el resultado completo, presione \blacktriangle y después use \blacktriangleleft y \blacktriangleright para mover el cursor.

LnReg

Catálogo > 

LnReg *X*, *Y*, [*Frec*] [, *Categoría*, *Incluir*]

Resuelve la regresión logarítmica $y = a+b \cdot \ln(x)$ en las listas *X* y *Y* con frecuencia *Frec*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y *Y* son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos *X* y *Y* correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $a+b \cdot \ln(x)$
stat.a, stat.b	Coefficientes de regresión
stat.r ²	Coefficiente de determinación lineal para datos transformados
stat.r	Coefficiente de correlación para datos transformados ($\ln(x)$, y)
stat.Resid	Residuales asociados con el modelo logarítmico
stat.TransResid	Residuales asociadas con el ajuste lineal de datos transformados
stat.XReg	La lista de puntos de datos en <i>Lista X</i> modificada se usa de hecho en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categoríae Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en <i>Lista Y</i> modificada se usa de hecho en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categoríae Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

Local

Catálogo > 

Local *Var1* [, *Var2*] [, *Var3*] ...

Declara las *vars* especificadas como variables locales. Esas variables existen sólo durante la evaluación de una función y se borran cuando la función termina la ejecución.

Nota: Las variables locales ahorran memoria porque sólo existen en forma temporal. Asimismo, no alteran ninguno de los valores de variable global existentes. Las variables locales se deben usar para los bucles y para guardar temporalmente los valores en una función de líneas múltiples, ya que las modificaciones en las variables globales no están permitidas en una función.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Define *rollcount()*=Func

Local *i*

1 → *i*

Loop

If *randInt(1,6)*=*randInt(1,6)*

Goto *end*

i+1 → *i*

EndLoop

Lbl *end*

Return *i*

EndFunc

Done

rollcount()

16

rollcount()

3

Lock *Var1* [, *Var2*] [, *Var3*] ...

Lock *Var*.

Bloquea las variables o el grupo de variables especificado. Las variables bloqueadas no se pueden modificar ni borrar.

Usted no puede bloquear o desbloquear la variable de sistema *Ans*, y no puede bloquear los grupos de variables de sistema *stat.* o *tvm*.

Nota: El comando **Lock** limpia el historial de Deshacer/Rehacer cuando se aplica a variables no bloqueadas.

Vea **unLock**, página 211 y **getLockInfo()**, página 88.

<i>a</i> :=65	65
Lock <i>a</i>	Done
getLockInfo(<i>a</i>)	1
<i>a</i> :=75	"Error: Variable is locked."
DelVar <i>a</i>	"Error: Variable is locked."
Unlock <i>a</i>	Done
<i>a</i> :=75	75
DelVar <i>a</i>	Done

log()

teclas

log(*Expr1* [, *Expr2*]) ⇒ *expresión*

log(*Lista1* [, *Expr2*]) ⇒ *lista*

Entrega el logaritmo *Expr2* base del primer argumento.

Nota: Vea también **Plantilla de logaritmos**, página 2.

Para una lista, entrega el logaritmo *Expr2* base de los elementos.

Si el segundo argumento se omite, se usa 10 como la base.

log(*matrizCuadrada1* [, *Expr*]) ⇒ *matrizCuadrada*

$\log_{10} (2.)$	0.30103
$\log_4 (2.)$	0.5
$\log_3 (10) - \log_3 (5)$	$\log_3 (2)$

Si el modo de formato complejo es Real:

$\log_{10} (\{-3,1.2,5\})$	Error: Non-real result
----------------------------	------------------------

Si el modo de formato complejo es Rectangular:

$\log_{10} (\{-3,1.2,5\})$	$\left\{ \log_{10} (3) + 1.36438 \cdot i, 0.079181, \log_{10} (5) \right\}$
----------------------------	---

En el modo de ángulo en Radianes y el formato complejo Rectangular:

log()

ctrl 10^x teclas

Entrega el logaritmo *Expr* base de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el logaritmo *Expr* base de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

Si el argumento base se omite, se usa 10 como la base.

$$\log_{10} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.795387+0.753438 \cdot i & 0.003993-0.6474 \cdot i \\ 0.194895-0.315095 \cdot i & 0.462485+0.2707 \cdot i \\ -0.115909-0.904706 \cdot i & 0.488304+0.7774 \cdot i \end{pmatrix}$$

Para ver el resultado completo, presione \blacktriangle y después use \blacktriangleleft y \blacktriangleright para mover el cursor.

►logbase

Catálogo >

Expr ►logbase(*Expr1*)⇒*expresión*

Causa la Expresión de entrada a simplificarse a una expresión utilizando la base *Expr1*.

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir **@>logbase (...)**.

$$\log_3(10) - \log_5(5) \blacktriangleright \log_{\text{base}(5)} \left(\frac{\log\left(\frac{10}{5}\right)}{\log\left(\frac{3}{5}\right)} \right)$$

Logístic

Catálogo >

Logístic *X*, *Y*, [*Frec*] [, *Categoría*, *Incluir*]

Resuelve la regresión logística $y = (c / (1 + a \cdot e^{bx}) + d)$ en las listas *X* y *Y* con frecuencia *Frec*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y *Y* son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos X y Y correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $c/(1+a \cdot e^{bx}+d)$
stat.a, stat.b, stat.c	Coefficientes de regresión
stat.Resid	Residuales de la regresión
stat.XReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista X</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías</i> <i>Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista Y</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías</i> <i>Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

LogísticD X, Y [, [*Iteraciones*] , [*Frec*] [, *Categoría*, *Incluir*]]

Resuelve la regresión logística $y = (c/(1+a \cdot e^{bx}))$ en las listas X y Y con frecuencia *Frec*, utilizando un número específico de *Iteraciones*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y Y son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos *X* y *Y* correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $c/(1+a \cdot e^{bx})$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficientes de regresión
stat.Resid	Residuales de la regresión
stat.XReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista X</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías</i> e <i>Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista Y</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías</i> e <i>Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

Loop

Bloque

EndLoop

Ejecuta en forma repetida las sentencias en el *Bloque*. Tome en cuenta que el bucle se ejecutará sin parar, a menos que se ejecute una instrucción **Goto** o **Exit** dentro del *Bloque*.

Bloque es una secuencia de sentencias separadas con el caracter ":".

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

```
Define rollcount()=Func
    Local i
    1 → i
    Loop
    If randInt(1,6)=randInt(1,6)
    Goto end
    i+1 → i
    EndLoop
    Lbl end
    Return i
EndFunc
```

	<i>Done</i>
rollcount()	16
rollcount()	3

LU (BA)

LU *Matriz, matrizB, matrizA, matrizP [,Tol]*

Calcula la descomposición BA (baja-alta) de Doolittle de una matriz real o compleja. La matriz triangular baja se almacena en *matriz B*, la matriz triangular alta en *matriz A* y la matriz de permutación (que describe los cambios de fila realizados durante el cálculo) en *matriz P*.

$$matrizB \cdot matrizA = matrizP \cdot matriz$$

De manera opcional, cualquier elemento de matriz se trata como cero si su valor absoluto es menor que la *Tolerancia*. Esta tolerancia se usa sólo si la matriz tiene ingresos de punto flotante y no contiene ninguna variable simbólica a la que no se le haya asignado un valor. De otro modo, la *Tolerancia* se ignora.

- Si usted usa o configura el modo **Auto o Aproximado** para aproximar, los cálculos se realizan al usar la aritmética de punto flotante.
- Si la *Tolerancia* se omite o no se usa, la tolerancia predeterminada se calcula

$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$
LU <i>m1,lower,upper,perm</i>	<i>Done</i>
<i>lower</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{6} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$
<i>upper</i>	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 0 & 4 & 16 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
<i>perm</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

como:
 $5E-14 \cdot \text{máx}(\text{dim}(\text{Matriz})) \cdot \text{normaFila}(\text{Matriz})$

El algoritmo de factorización **LU** usa un pivoteo parcial con intercambios de filas.

$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$
LU m1,lower,upper,perm	Done
lower	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ m & 1 \\ o & \end{bmatrix}$
upper	$\begin{bmatrix} o & p \\ 0 & n - \frac{m \cdot p}{o} \end{bmatrix}$
perm	$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

M

mat▶list()

mat▶list(Matriz) ⇒ lista

Entrega una lista completada con los elementos de *Matriz*. Los elementos se copian desde *Matriz* fila por fila.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado de la computadora al escribir **mat@>list(...)**.

mat▶list ([1 2 3])	{1,2,3}
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
mat▶list (m1)	{1,2,3,4,5,6}

max()

max(Expr1, Expr2) ⇒ expresión

max(Lista1, Lista2) ⇒ lista

max(Matriz1, Matriz2) ⇒ matriz

Entrega el máximo de los dos argumentos. Si los argumentos son dos listas de matrices, entrega una lista de matriz que contiene el valor máximo de cada par de elementos correspondientes.

max(Lista) ⇒ expresión

Entrega el elemento máximo en *lista*.

max(Matriz1) ⇒ matriz

max (2.3,1.4)	2.3
max ({1,2},{-4,3})	{1,3}

max ({0,1,-7,1.3,0.5})	1.3
-------------------------------	-----

max $\left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}$
--	---

Entrega un vector de fila que contiene el elemento máximo de cada columna en *Matriz1*.

Los elementos vacíos (anulados) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

Nota: Vea también **fMax()** y **mín()**.

mean() (media)

mean(Lista[, listaFrec])⇒*expresión*

Entrega la media de los elementos en *Lista*.

Cada elemento de *listaFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Lista*.

mean(Matriz1[, matrizFrec])⇒*matriz*

Entrega un vector de fila de las medias de todas las columnas en *Matriz1*.

Cada elemento de *matrizFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Matriz1*.

Los elementos vacíos (anulados) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

$\text{mean}\{\{0.2,0.1,-0.3,0.4\}\}$	0.26
$\text{mean}\{\{1,2,3\},\{3,2,1\}\}$	$\frac{5}{3}$

En formato de vector Rectangular:

$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix}\right)$	$[-0.133333 \quad 0.833333]$
$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 0 \\ -1 & 3 \\ 2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 15 & 6 \end{bmatrix}$
$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 47 & 11 \\ 15 & 3 \end{bmatrix}$

median() (mediana)

median(Lista[, listaFrec])⇒*expresión*

Entrega la mediana de los elementos en *Lista*.

Cada elemento de *listaFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Lista*.

$\text{median}\{\{0.2,0.1,-0.3,0.4\}\}$	0.2
---	-----

median(*MatrizI* [, *matrizFrec*]) ⇒ *matriz*

Entrega un vector de fila que contiene las medianas de las columnas en *MatrizI*.

$$\text{median} \left(\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ 1 & -0.3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix} \right) \quad [0.4 \quad -0.3]$$

Cada elemento de *matrizFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *MatrizI*.

Notas:

- Todos los ingresos en la lista o matriz se deben simplificar a números.
- Los elementos vacíos (inválidos) en la lista o matriz se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

MedMed

MedMed *X*, *Y* [, *Frec*] [, *Categoría*, *Incluir*]

Genera la línea media-mediana $y = (m \cdot x + b)$ en las listas *X* y *Y* con frecuencia *Frec*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results*. (Vea página 188.)

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y *Y* son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos *X* y *Y* correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de la recta mediana-mediana: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Coefficientes del modelo
stat.Resid	Residuales desde la recta mediana-mediana
stat.XReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista X</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista Y</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

mid()

mid(cadenaFuente, Iniciar[, Contar]) ⇒ cadena

Entrega caracteres de *Conteo* de la cadena de caracteres *cadenaFuente*, comenzando con el número de caracteres *Iniciar*.

Si se omite *Conteo* o es mayor que la dimensión de *cadenaFuente*, entrega todos los caracteres de *cadenaFuente*, comenzando con el número de caracteres *Iniciar*.

El *Conteo* debe ser ≥ 0 . Si *Conteo* = 0, entrega una cadena vacía.

mid(listaFuente, Iniciar [, Conteo]) ⇒ lista

Entrega elementos de *Conteo* de *listaFuente*, comenzando con el número de elementos del *Inicio*.

Si se omite *Conteo* o es mayor que la dimensión de *listaFuente*, entrega todos los elementos de *listaFuente*, comenzando con el número de elementos del *Inicio*.

mid("Hello there",2)	"ello there"
mid("Hello there",7,3)	"the"
mid("Hello there",1,5)	"Hello"
mid("Hello there",1,0)	"{}"

mid({9,8,7,6},3)	{7,6}
mid({9,8,7,6},2,2)	{8,7}
mid({9,8,7,6},1,2)	{9,8}
mid({9,8,7,6},1,0)	{}

mid()

Catálogo >

El *Conteo* debe ser ≥ 0 . Si *Conteo* = 0, entrega una lista vacía.

mid(*listaCadenaFuente*, *Iniciar*[, *Conteo*]) \Rightarrow *lista*

$\text{mid}(\{"A", "B", "C", "D"\}, 2, 2)$	
	$\{"B", "C"\}$

Entrega cadenas de *Conteo* de la lista de cadenas *listaCadenaFuente*, comenzando con el número de elementos del *Inicio*.

mín()

Catálogo >

mín(*Expr1*, *Expr2*) \Rightarrow *expresión*

$\text{mín}(2, 3, 1, 4)$	1.4
--------------------------	-----

mín(*Lista1*, *Lista2*) \Rightarrow *lista*

$\text{mín}(\{1, 2\}, \{-4, 3\})$	$\{-4, 2\}$
-----------------------------------	-------------

mín(*Matriz1*, *Matriz2*) \Rightarrow *matriz*

Entrega el mínimo de los dos argumentos. Si los argumentos son dos listas o matrices, entrega una lista o matriz que contiene el valor mínimo de cada par de elementos correspondientes.

mín(*Lista*) \Rightarrow *expresión*

$\text{mín}(\{0, 1, -7, 1.3, 0.5\})$	-7
--------------------------------------	----

Entrega el elemento mínimo de *Lista*.

mín(*Matriz1*) \Rightarrow *matriz*

$\text{mín}\left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} -4 & -3 & 0.3 \end{bmatrix}$
---	---

Entrega un vector de fila que contiene el elemento mínimo de cada columna en *Matriz1*.

Nota: Vea también **fMín()** y **max()**.

mirr()

Catálogo >

mirr

(*tasaFinanciación*, *tasaReinversión*, *FE0*, *listaFE* [, *frecFE*])

$\text{list1} := \{6000, -8000, 2000, -3000\}$	
	$\{6000, -8000, 2000, -3000\}$

$\text{list2} := \{2, 2, 2, 1\}$	$\{2, 2, 2, 1\}$
----------------------------------	------------------

$\text{mirr}(4.65, 12, 5000, \text{list1}, \text{list2})$	13.41608607
---	-------------

La función financiera que entrega la tasa interna de rendimiento modificada de una inversión.

tasaFinanciación es la tasa de interés que usted paga sobre las cantidades de flujo de efectivo.

tasaReinversión es la tasa de interés a la que se reinvierten los flujos de efectivo.

FE0 es el flujo de efectivo inicial en tiempo 0; debe ser un número real.

ListaFE es una lista de cantidades de flujo de efectivo después del flujo de efectivo inicial *FE0*.

FrecFE es una lista opcional en la cual cada elemento especifica la frecuencia de ocurrencia para una cantidad de flujo de efectivo (consecutivo) agrupado, que es el elemento correspondiente de la *ListaFE*. La predeterminada es 1; si usted ingresa valores, éstos deben ser enteros positivos < 10,000.

Nota: Vea también *irr()*, página 99.

mod(*Expr1*, *Expr2*) ⇒ *expresión*

mod(7,0)	7
----------	---

mod(*Lista1*, *Lista2*) ⇒ *lista*

mod(7,3)	1
----------	---

mod(*Matriz1*, *Matriz2*) ⇒ *matriz*

mod(-7,3)	2
-----------	---

Entrega el segundo argumento del módulo del primer argumento conforme se define por medio de las identidades:

mod(7,-3)	-2
-----------	----

mod(-7,-3)	-1
------------	----

mod({12,-14,16},{9,7,-5})	{3,0,-4}
---------------------------	----------

$\text{mod}(x,0) = x$

$\text{mod}(x,y) = x - y \text{ piso}(x/y)$

Cuando el segundo argumento no es cero, el resultado es periódico en ese argumento. El resultado es cero o tiene el mismo signo que el segundo argumento.

Si los argumentos son dos listas o dos matrices, entrega una lista o matriz que contiene el módulo de cada par de elementos correspondientes.

Nota: Vea también *remain()*, . página 158

mRow() (filaM)

Catálogo >

mRow(*Expr*, *Matriz1*, *Índice*) ⇒ *matriz*

Entrega una copia de *Matriz1* con cada elemento en la fila *Índice* de *Matriz1* multiplicado por *Expr*.

$$\text{mRow}\left(\frac{-1}{3}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 2\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -\frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

mRowAdd() (agrFilaM)

Catálogo >

mRowAdd(*Expr*, *Matriz1*, *Índice1*, *Índice2*) ⇒ *matriz*

Entrega una copia de *Matriz1* con cada elemento en la fila *Índice2* de *Matriz1* reemplazado por:

$$\text{mRowAdd}\left(-3, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\text{mRowAdd}\left(n, \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} a & b \\ a \cdot n + c & b \cdot n + d \end{bmatrix}$$

Expr · fila *Índice1* + fila *Índice2*

MultReg

Catálogo >

MultReg *Y*, *X1*[, *X2*[, *X3*, ... [, *X10*]]]

Calcula la regresión lineal múltiple de la lista *Y* en las listas *X1*, *X2*, ..., *X10*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *resultados.estad* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat.b0, stat.b1, ...	Coefficientes de regresión
stat.R ²	Coefficiente de determinación múltiple
stat.ŷ Lista	\hat{y} Lista = $b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Residuales de la regresión

MultRegIntervals

Catálogo >

MultRegIntervals *Y*, *X1*[, *X2*[, *X3*, ... [, *X10*]]], *listaValX*[, *nivelC*]

Computa un valor y previsto, un intervalo de predicción de nivel C para una observación sencilla, así como un intervalo de confianza de nivel C para la respuesta media.

Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat. \hat{y}	Un estimado de punto: $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$ para <i>lista ValX</i>
stat.dfError	Grados de libertad de error
stat.CBajo, stat.CAlto	Intervalo de confianza para una respuesta media
stat.ME	Margen de error del intervalo de confianza
stat.EE	Error estándar de respuesta media
stat.PredBaja, stat.PredAlta	Intervalo de predicción para una observación sencilla
stat.MEPred	Margen de error del intervalo de predicción
stat.EEPred	Error estándar para la predicción
stat.ListaB	Lista de coeficientes de regresión, {b0,b1,b2,...}
stat.Resid	Residuales de la regresión

MultRegTests (PruebasRegMult)

MultRegTests *Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]]*

La prueba de regresión lineal múltiple resuelve una regresión lineal múltiple sobre los datos dados y proporciona la estadística de la prueba *F* global y las estadísticas de la prueba *t* para los coeficientes.

Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Salidas

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.F	Estadística de la prueba F global
stat.ValP	Valor P asociado con la estadística de F global
stat.R ²	Coefficiente de determinación múltiple
stat.AjustR ²	Coefficiente de determinación múltiple ajustado
stat.s	Desviación estándar del error
stat.DW	Estadística de Durbin-Watson; se usa para determinar si la autocorrelación de primer grado está presente en el modelo
stat.dfReg	Grados de libertad de la regresión
stat.SCReg	Suma de cuadrados de la regresión
stat.CMReg	Cuadrado medio de la regresión
stat.dfError	Grados de libertad de error
stat.SSError	Suma de cuadrados del error
stat.CMError	Cuadrado medio del error
stat.ListaB	{ b_0, b_1, \dots } Lista de coeficientes
stat.ListaT	Lista de estadísticas t, una para cada coeficiente en la ListaB
stat.ListaP	Valores P de la lista para cada estadística t
stat.ListaEE	Lista de errores estándar para los coeficientes en la ListaB
stat.ŷ Lista	\hat{y} Lista = $b_0+b_1 \cdot x_1+ \dots$
stat.Resid	Residuales de la regresión
stat.ResidE	Residuales estandarizados; se obtienen al dividir un residual entre su desviación estándar
stat.DistCook	Distancia de Cook; medida de la influencia de una observación con base en el residual y el apalancamiento
stat.Apalancamiento	Medida de cuán lejos están los valores de la variable independiente de sus valores medios

N

nand

teclas  

BooleanExpr1 **nand** *BooleanExpr2*
devuelve *expresión booleana*

$x \geq 3$ and $x \geq 4$

$x \geq 4$

BooleanList1 **nand** *BooleanList2* devuelve
lista booleana

$x \geq 3$ nand $x \geq 4$

$x < 4$

BooleanMatrix1 **nand** *BooleanMatrix2*
devuelve *matriz booleana*

Devuelve la negación de una operación **and** lógica en los dos argumentos. Devuelve verdadero, falso o una forma simplificada de la ecuación.

Para listas y matrices, devuelve comparaciones elemento por elemento.

Entero1 **nand** *Entero2* \Rightarrow *entero*

Compara dos números reales enteros bit a bit utilizando una operación **nand**.

Internamente, ambos números enteros se convierten en números binarios de 64 bit con signos. Cuando se comparan bits correspondientes, el resultado es 0 si ambos bits son 1; de lo contrario el resultado es 1. El valor devuelto representa los resultados bit, y se muestran según el modelo Base.

3 and 4

0

3 nand 4

-1

{1,2,3} and {3,2,1}

{1,2,1}

{1,2,3} nand {3,2,1}

{-2,-3,-2}

Puede ingresar los números enteros en cualquier base numérica. Para una entrada binaria o hexadecimal, debe utilizar el prefijo 0b o 0h respectivamente. Sin un prefijo, se trata a los números enteros como decimales (base 10).

nCr()

Catálogo >

nCr(Expr1, Expr2)⇒expresión

Para entero $Expr1$ y $Expr2$ con $Expr1 \geq Expr2 \geq 0$, **nCr()** es el número de combinaciones de los elementos de $Expr1$ tomadas de $Expr2$ a la vez. (Esto también se conoce como un coeficiente binomial). Ambos argumentos pueden ser enteros o expresiones simbólicas.

nCr(z,3)	$\frac{z \cdot (z-2) \cdot (z-1)}{6}$
Ans z=5	10
nCr(z,c)	$\frac{z!}{c! \cdot (z-c)!}$
Ans	$\frac{1}{c!}$
nPr(z,c)	$\frac{1}{c!}$

nCr(Expr, 0)⇒1**nCr(Expr, enteroNeg)⇒0****nCr(Expr, enteroPos)⇒ Expr·(Expr-1)...(Expr-enteroPos+1)/ enteroPos!****nCr(Expr, noEntero)⇒expresión!/(Expr-noEntero)!·noEntero!****nCr(Lista1, Lista2)⇒lista**

Entrega una lista de combinaciones con base en los pares de elementos correspondientes en las dos listas. Los argumentos deben tener el mismo tamaño que la lista.

nCr({5,4,3},{2,4,2})	{10,1,3}
----------------------	----------

nCr(Matriz1, Matriz2)⇒matriz

Entrega una matriz de combinaciones con base en los pares de elementos correspondientes en las dos matrices. Los argumentos deben tener el mismo tamaño que la matriz.

nCr($\begin{pmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$)	$\begin{pmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}$
---	--

nDerivative()

Catálogo >

nDerivative(Expr1,Var=Valor [,Orden])⇒valor**nDerivative(Expr1,Var[,Orden]) | Var=Valor⇒valor**

Entrega la derivada numérica calculada con el uso de métodos de autodiferenciación.

Cuando se especifica el *Valor*, se eliminan todas las asignaciones anteriores de la variable o cualquier sustitución "|" para la variable.

nDerivative(x ,x=1)	1
nDerivative(x ,x) x=0	undef
nDerivative($\sqrt{x-1}$,x) x=1	undef

nDerivative()

Catálogo >

El Orden de la derivada debe ser 1 ó 2.

newList() (nuevaLista)

Catálogo >

newList(*elementosNum*)⇒*lista*

newList(4)	{0,0,0,0}
------------	-----------

Entrega una lista con una dimensión de *elementosNum*. Cada elemento es cero.

newMat()

Catálogo >

newMat(*filasNum*,
columnasNum)⇒*matriz*

newMat(2,3)	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
-------------	--

Entrega una matriz de ceros con la dimensión *filasNum* por *columnasNum*.

nfMax()

Catálogo >

nfMax(*Expr*, *Var*)⇒*valor*

nfMax($x^2-2 \cdot x-1$, x)	-1.
----------------------------------	-----

nfMax(*Expr*, *Var*, *limiteInferior*)⇒*valor*

nfMax($0.5 \cdot x^3-x-2$, x , -5,5)	5.
--	----

nfMax(*Expr*, *Var*, *limiteInferior*,
limiteSuperior)⇒*valor***nfMax**(*Expr*, *Var*) | *limiteInferior* ≤ *Var*
≤ *limiteSuperior* ⇒ *valor*

Entrega un valor numérico candidato de la variable *Var* donde ocurre el local máximo de *Expr*.

Si proporciona el *limite inferior* y el *limite superior*, la función buscará en el intervalo cerrado [*limite inferior*, *limite superior*] el valor del máximo local en la función.

Nota: Vea también **fMax()** y **d()**.

nfMin()

Catálogo >

nfMin(*Expr*, *Var*)⇒*valor*

nfMin($x^2+2 \cdot x+5$, x)	-1.
----------------------------------	-----

nfMin(*Expr*, *Var*, *limiteInferior*)⇒*valor*

nfMin($0.5 \cdot x^3-x-2$, x , -5,5)	-5.
--	-----

nfMin(*Expr*, *Var*, *limiteInferior*,

límiteSuperior)⇒*valor*

nfMín(Expr, Var) | límiteInferior≤Var
 ≤*límiteSuperior*⇒*valor*

Entrega un valor numérico candidato de la *Var* donde ocurre el local mínimo de *Expr* .

Si proporciona el *límite inferior* y el *límite superior*, la función buscará en el intervalo cerrado [*límite Inferior*,*límite superior*] el valor del mínimo local en la función.

Nota: Vea también **fMín()** y **d()**.

nInt(Expr1, Var, Inferior, Superior)⇒*expresión*

$$\text{nInt}(e^{-x^2}, x, -1, 1) \quad 1.49365$$

Si el integrando *Expr1* no contiene ninguna variable que no sea *Var*, y si *Inferior* y *Superior* son constantes, positiva ∞ o negativa ∞ , entonces **nInt()** entrega una aproximación de $\int(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Inferior}, \text{Superior})$. Esta aproximación es un promedio ponderado de algunos valores muestra del integrando en el intervalo *Inferior*<*Var*<*Superior*.

La meta es seis dígitos significativos. El logaritmo adaptable termina cuando parece probable que la meta se ha alcanzado, o bien cuando parece improbable que las muestras adicionales producirán una mejora importante.

$$\text{nInt}(\cos(x), x, \pi, \pi + 1. \text{E} - 12) \quad -1.04144 \text{E} - 12$$

$$\int_{-\pi}^{\pi + 10^{-12}} \cos(x) dx \quad -\sin\left(\frac{1}{1000000000000}\right)$$

Se desplegará una advertencia ("Exactitud cuestionable") cuando parece que la meta no se ha alcanzado.

Anide **nInt()** para hacer una integración numérica múltiple. Los límites de la integración pueden depender de las variables de integración afuera de los mismos.

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

Nota: Vea también **∫()**, página 236.

nom(*tasaEfectiva*, *CpA*) \Rightarrow *valor*

nom(5.90398,12)

5.75

Función financiera que convierte la tasa de interés efectiva anual *tasaEfectiva* en una tasa nominal, con *CpA* dado como el número de periodos compuestos por año.

tasaEfectiva debe ser un número real y *CpA* debe ser un número real > 0.

Nota: Vea también **eff()**, página 61.

norteclas  

*BooleanoExpr1***nor***BooleanoExpr2*
devuelve *expresión booleana*

$x \geq 3$ or $x \geq 4$

$x \geq 3$

*BooleanaLista1***nor***BooleanaLista2*
devuelve *lista booleana*

$x \geq 3$ nor $x \geq 4$

$x < 3$

*BooleanaMatriz1***nor***BooleanaMatriz2*
devuelve *matriz booleana*

Devuelve la negación de una operación **or** lógica en los dos argumentos. Devuelve verdadero, falso o una forma simplificada de la ecuación.

Para listas y matrices, devuelve comparaciones elemento por elemento.

*Entero1***nor***Entero2* \Rightarrow *entero*

3 or 4

7

Compara dos números reales enteros bit a bit utilizando una operación **nor**.

3 nor 4

-8

Internamente, ambos números enteros se convierten en números binarios de 64 bit y con signos. Cuando se comparan bits correspondientes, el resultado es 1 si ambos bits son 1; de lo contrario el resultado es 0. El valor devuelto representa los resultados bit, y se muestran según el modelo Base.

{1,2,3} or {3,2,1}

{3,2,3}

{1,2,3} nor {3,2,1}

{-4,-3,-4}

Puede ingresar los números enteros en cualquier base numérica. Para una entrada binaria o hexadecimal, debe utilizar el prefijo 0b o 0h respectivamente. Sin un prefijo, se trata a los números enteros como decimales (base 10).

norm()Catálogo >  **norm**(Matriz)⇒expresión

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right) \quad \sqrt{a^2+b^2+c^2+d^2}$$

norm(Vector)⇒expresión

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right) \quad \sqrt{30}$$

Entrega la norma Frobenius.

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \sqrt{5}$$

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \quad \sqrt{5}$$

normalLine() (líneaNormal)Catálogo >  **normalLine**(Expr1,Var,Punto)⇒expresión

$$\text{normalLine}(x^2,x,1) \quad \frac{3-x}{2}$$

normalLine(Expr1,Var=Punto)⇒expresión



$$\text{normalLine}((x-3)^2-4,x,3) \quad x=3$$

Entrega la línea normal para la curva representada por *Expr1* en el punto especificado en *Var=Punto*.

$$\text{normalLine}\left(x^{\frac{1}{3}},x=0\right) \quad 0$$

Asegúrese de que la variable independiente no está definida. Por ejemplo, Si $f1(x):=5$ y $x:=3$, entonces **normalLine**($f1(x)$, x ,2) entrega "falso".

$$\text{normalLine}(\sqrt{|x|},x=0) \quad \text{undef}$$

normCdf() (CdfNormal)Catálogo >  

normCdf(límiteInferior,límiteSuperior[,μ[,σ]])⇒número si límiteInferior y límiteSuperior son números, lista si límiteInferior y límiteSuperior son listas

Resuelve la probabilidad de distribución normal entre *límiteInferior* y *límiteSuperior* para μ (predeterminado=0) y σ (predeterminado=1) especificados.

normCdf() (CdfNormal)

Catálogo >

Para $P(X \leq \text{limiteSuperior})$, configure $\text{limiteInferior} = -\infty$.

normPdf()

Catálogo >

normPdf(ValX[,μ[,σ]]) ⇒ número si ValX es un número, lista si ValX es una lista

Resuelve la función de densidad de probabilidad para la distribución normal en un valor ValX especificado para μ y σ especificados.

not

Catálogo >

not Booleana ⇒ expresión Booleana

Entrega verdadero, falso o una forma simplificada del argumento.

not Entero1 ⇒ entero

Entrega el complemento de uno de un entero real. En forma interna, *Entero1* se convierte en un número binario de 64 bits signado. El valor de cada bit se invierte (0 se convierte en 1, y viceversa) para el complemento de uno. Los resultados se despliegan de acuerdo con el modo de la Base.

Usted puede ingresar el entero en cualquier base de números. Para un ingreso binario o hexadecimal, se debe usar el prefijo 0b ó 0h, respectivamente. Sin un prefijo, el entero se trata como decimal (base 10).

Si se ingresa un entero decimal que es demasiado grande para una forma binaria de 64 bits firmada, se usa una operación de módulo simétrico para llevar el valor al rango apropiado. Para obtener más información, vea ▶ **Base2**, página 18.

not(2≥3)	true
not(x<2)	x≥2
not not <i>innocent</i>	<i>innocent</i>

En modo de base hexadecimal:

Importante: Cero, no la letra O.

not 0h7AC36	0hFFFFFFFFFFFF853C9
-------------	---------------------

En modo de base binaria:

0b100101 ▶ Base10	37
not 0b100101	0b11111111111111111111111111111111 ▶
not 0b100101 ▶ Base10	-38

Para ver el resultado completo, presione ▲ y después use ◀ y ▶ para mover el cursor.

Nota: Un ingreso binario puede tener hasta 64 dígitos (sin contar el prefijo 0b). Un ingreso hexadecimal puede tener hasta 16 dígitos.

nPr() (prN)

Catálogo >

nPr(Expr1, Expr2) ⇒ expresión

Para entero $Expr1$ y $Expr2$ con $Expr1 \geq Expr2 \geq 0$, **nPr()** es el número de permutaciones de los elementos de $Expr1$ tomadas de $Expr2$ a la vez. Ambos argumentos pueden ser enteros o expresiones simbólicas.

nPr(z,3)	$z \cdot (z-2) \cdot (z-1)$
Ans z=5	60
nPr(z,-3)	$\frac{1}{(z+1) \cdot (z+2) \cdot (z+3)}$
nPr(z,c)	$\frac{z!}{(z-c)!}$
Ans·nPr(z-c,-c)	1

nPr(Expr, 0) ⇒ 1**nPr(Expr, enteroNeg) ⇒ 1/((Expr+1) · (Expr+2)... (expresión-enteroNeg))****nPr(Expr, enteroPos) ⇒ Expr · (Expr-1)... (Expr-enteroPos+1)****nPr(Expr, noEntero) ⇒ Expr! / (Expr-noEntero)!****nPr(Lista1, Lista2) ⇒ lista**

Entrega una lista de permutaciones con base en los pares de elementos correspondientes en las dos listas. Los argumentos deben tener el mismo tamaño que la lista.

nPr({5,4,3}, {2,4,2})	{20,24,6}
-----------------------	-----------

nPr(Matriz1, Matriz2) ⇒ matriz

Entrega una matriz de permutaciones con base en los pares de elementos correspondientes en las dos matrices. Los argumentos deben tener el mismo tamaño que la matriz.

nPr($\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$
--	---

npv() (vpn)

Catálogo >

npv(TasaInterés, FEO, ListaFE[, FrecFE])

Función financiera que calcula el valor presente neto; la suma de los valores presentes para las entradas y salidas de efectivo. Un resultado positivo para el vpv indica una inversión rentable.

list1:={6000,-8000,2000,-3000}	{6000,-8000,2000,-3000}
list2:={2,2,2,1}	{2,2,2,1}
npv(10,5000,list1,list2)	4769.91

tasaInterés es la tasa por la que se descuentan los flujos de efectivo (el costo del dinero) durante un periodo.

$FE0$ es el flujo de efectivo inicial en tiempo 0; debe ser un número real.

$ListaFE$ es una lista de cantidades de flujo de efectivo después del flujo de efectivo inicial $FE0$.

$FrecFE$ es una lista en la cual cada elemento especifica la frecuencia de ocurrencia para una cantidad de flujo de efectivo (consecutivo) agrupado, que es el elemento correspondiente de la $ListaFE$. La predeterminada es 1; si usted ingresa valores, éstos deben ser enteros positivos < 10,000.

nSolve() (solucionN)

nSolve(Ecuación, Var[=Cálculo]) ⇒ número de error_cadena

nSolve(Ecuación, Var[=Cálculo], límiteInferior) ⇒ número de error_cadena

nSolve(Ecuación, Var[=Cálculo], límiteInferior, límiteSuperior) ⇒ número de error_cadena

nSolve(Ecuación, Var[=Cálculo]) | límiteInferior ≤ Var ≤ límiteSuperior ⇒ número de error_cadena

Busca iterativamente una solución numérica real aproximada para $Ecuación$ para su variable uno. Especifique la variable como:

$variable$

– 0 –

$variable = número\ real$

Por ejemplo, x es válida y también lo es $x=3$.

$nSolve(x^2+5\cdot x-25=9,x)$	3.84429
$nSolve(x^2=4,x=-1)$	-2.
$nSolve(x^2=4,x=1)$	2.

Nota: Si hay varias soluciones, usted puede usar un cálculo para ayudar a encontrar una solución particular.

nSolve() con frecuencia es mucho más rápido que **solve()** o **zeros()**, en particular si el operador "|" se usa para restringir la búsqueda a un intervalo pequeño que contiene exactamente una solución sencilla.

nSolve() intenta determinar un punto donde la residual es cero o dos puntos relativamente cercanos donde la residual tiene signos opuestos y la magnitud de la residual no es excesiva. Si no puede lograr esto al usar un número modesto de puntos de muestra, entrega la cadena "ninguna solución encontrada".

Nota: Vea también **cSolve()**, **cZeros()**, **solve()**, y **zeros()**.

$\text{nSolve}(x^2+5\cdot x-25=9,x) x<0$	-8.84429
$\text{nSolve}\left(\frac{(1+r)^{24}-1}{r}=26,r\right) r>0 \text{ and } r<0.25$	0.006886
$\text{nSolve}(x^2=-1,x)$	"No solution found"

O

OneVar

OneVar [1,]X[,][Frec][,Categoría,Incluir]]

OneVar [n,]X1,X2[X3[,...[,X20]]]

Calcula estadísticas de 1 variable en hasta 20 listas. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría numérica para los valores *X* correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Un elemento (inválido) vacío en cualquiera de las listas X , *Frecu Categoría* da como resultado un inválido para el elemento correspondiente de todas esas listas. Un elemento vacío en cualquiera de las listas $X1$ a $X20$ da como resultado vacío para el elemento correspondiente de todas esas listas. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

Variable de salida	Descripción
stat. \bar{x}	Media de valores x
stat. Σx	Suma de valores x
stat. Σx^2	Suma de valores x^2
stat.ex	Desviación estándar muestra de x
stat. σx	Desviación estándar de población de x
stat.n	Número de puntos de datos
stat.MinX	Mínimo de valores x
stat.C ₁ X	1er Cuartil de x
stat.MedianaX	Mediana de x
stat.C ₃ X	3er Cuartil de x
stat.MaxX	Máximo de valores x
stat.SCX	Suma de cuadrados de desviaciones de la media de x

BooleanaExpr1 **or** *BooleanaExpr2* devuelve *expresión booleana*

$x \geq 3$ or $x \geq 4$

$x \geq 3$

BooleanaLista1 **or** *BooleanaLista2* devuelve *lista booleana*

Define $g(x) = \text{Func}$

Done

If $x \leq 0$ or $x \geq 5$

Goto *end*

Return $x \cdot 3$

Lbl *end*

EndFunc

BooleanaMatriz1 **or** *BooleanaMatriz2* devuelve *matriz booleana*

Entrega verdadero o falso o una forma simplificada del ingreso original.

$g(3)$

9

$g(0)$

A function did not return a value

Entrega verdadero si cualquiera de las expresiones o ambas se simplifican a verdadero. Entrega falso si ambas expresiones se evalúan a falso.

Nota: Vea `xor`.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Entero1 or Entero2 ⇒ *entero*

Compara dos enteros reales bit por bit usando una `or` operación. En forma interna, ambos enteros se convierten en números binarios de 64 bits firmados. Cuando se comparan los bits correspondientes, el resultado es 1 si cualquiera de los bits es 1; el resultado es 0 sólo si ambos bits son 0. El valor producido representa los resultados de los bits, y se despliega de acuerdo con el modo de Base.

Se pueden ingresar enteros en cualquier base de números. Para un ingreso binario o hexadecimal, se debe usar el prefijo `0b` or `0h`, respectivamente. Sin un prefijo, los enteros se tratan como decimales (base 10).

Si se ingresa un entero decimal que es demasiado grande para una forma binaria de 64 bits firmada, se usa una operación de módulo simétrico para llevar el valor al rango apropiado. Para obtener más información, vea **Base2**, página 18.

Nota: Vea `xor`.

En modo de base hexadecimal:

0h7AC36 or 0h3D5F	0h7BD7F
-------------------	---------

Importante: Cero, no la letra O.

En modo de base binaria:

0b100101 or 0b100	0b100101
-------------------	----------

Nota: Un ingreso binario puede tener hasta 64 dígitos (sin contar el prefijo `0b`). Un ingreso hexadecimal puede tener hasta 16 dígitos.

ord()

`ord(Cadena)` ⇒ *entero*

`ord(Lista1)` ⇒ *lista*

<code>ord("hello")</code>	104
<code>char(104)</code>	"h"
<code>ord(char(24))</code>	24
<code>ord({"alpha", "beta"})</code>	{ 97, 98 }

Entrega el código numérico del primer caracter en la cadena de caracteres *Cadena*, o bien una lista de los primeros caracteres de cada elemento de la lista.

P

P▶Rx()

$P▶Rx(rExpr, \theta Expr) \Rightarrow expresión$

En modo de ángulo en Radianes:

$P▶Rx(rLista, \theta Lista) \Rightarrow lista$

$$\frac{P▶Rx(r, \theta)}{P▶Rx(4, 60^\circ)} = \frac{\cos(\theta) \cdot r}{2}$$

$P▶Rx(rMatriz, \theta Matriz) \Rightarrow matriz$

Entrega la coordenada x equivalente del par (r, θ) .

$$\frac{P▶Rx\left(\left\{-3, 10, 1.3\right\}, \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0\right\}\right)}{\left\{\frac{-3}{2}, -5\sqrt{2}, 1.3\right\}}$$

Nota: El argumento θ se interpreta como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con el modo de ángulo actual. Si el argumento es una expresión, usted puede usar $^\circ$, G o r para anular la configuración del modo de ángulo en forma temporal.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado de la computadora al escribir **P@>Rx (...)**.

P▶Ry()

$P▶Ry(rExpr, \theta Expr) \Rightarrow expresión$

En modo de ángulo en Radianes:

$P▶Ry(rLista, \theta Lista) \Rightarrow lista$

$$\frac{P▶Ry(r, \theta)}{P▶Ry(4, 60^\circ)} = \frac{\sin(\theta) \cdot r}{2 \cdot \sqrt{3}}$$

$P▶Ry(rMatriz, \theta Matriz) \Rightarrow matriz$

Entrega la coordenada y equivalente del par (r, θ) .

$$\frac{P▶Ry\left(\left\{-3, 10, 1.3\right\}, \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0\right\}\right)}{\left\{\frac{-3\sqrt{3}}{2}, -5\sqrt{2}, 0\right\}}$$

Nota: El argumento θ se interpreta como un ángulo en grados, radianes o gradianes, de acuerdo con el modo de ángulo actual. Si el argumento es una expresión, usted puede usar $^\circ$, G o r para anular la configuración del modo de ángulo en forma temporal.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado de la computadora al escribir **P@>Ry (...)** .

PassErr (PasarErr)

PassErr

Pasa un error al siguiente nivel.

Si la variable de sistema *códigoErr* es cero, **PassErr** no hace nada.

La cláusula **Else** del bloque **Try...Else...EndTry** debe usar **ClrErr** o **PassErr**. Si el error se debe procesar o ignorar, use **ClrErr**. Si no se sabe qué hacer con el error, use **PassErr** para enviarlo al siguiente manipulador de errores. Si no hay ningún otro manipulador de errores **Try...Else...EndTry** pendiente, el cuadro de diálogo de error se desplegará como normal.

Nota: Ver también **BorrarErr**, página 26 e **intento**, page página 203.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Para ver un ejemplo de **PasarErr**, vea el Ejemplo 2 bajo el comando **Intentar** , página 204.

piecewise() (compuestoDeVariables)

piecewise(*Expr1* [, *Cond1* [, *Expr2* [, *Cond2* [, ...]]])

Entrega definiciones para una función de compuesto de variables en la forma de una lista. Usted también puede crear definiciones de compuesto de variables al usar una plantilla.

Nota: Vea también **Plantilla de compuesto de variables**, página 3.

Define $p(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ \text{undef}, & x \leq 0 \end{cases}$	Done
$p(1)$	1
$p(-1)$	undef

poissCdf

$(\lambda, \text{límiteInferior}, \text{límiteSuperior}) \Rightarrow \text{número}$
 si *límiteInferior* y *límiteSuperior* son
 números, *lista* si *límiteInferior* y
límiteSuperior son listas

poissCdf($\lambda, \text{límiteSuperior}$) para $P(0 \leq X$
 $\leq \text{límiteSuperior}) \Rightarrow \text{número}$ si
límiteSuperior es un número, *lista* si
límiteSuperior es una lista

Resuelve una probabilidad acumulativa para
 la distribución de Poisson discreta con una
 media especificada λ .

Para $P(X \leq \text{límiteSuperior})$, configure
límiteInferior=0

poissPdf()

poissPdf(λ, ValX) $\Rightarrow \text{número}$ si *ValX* es un
 número, *lista* si *ValX* es una lista

Resuelve una probabilidad para la
 distribución de Poisson discreta con la media
 especificada λ .

►Polar*Vector* ►Polar

Nota: Usted puede insertar este operador
 desde el teclado de la computadora al
 escribir **@>Polar**.

Despliega el *vector* en forma polar [$r \angle \theta$].
 El vector debe ser de dimensión 2 y puede
 ser una fila o una columna.

Nota: ►Polar es una instrucción de formato
 de despliegue, no una función de
 conversión. Usted puede usarla sólo al final
 de una línea de ingreso, y no actualiza *ans*.

Nota: Vea también ►Rect, página 155.

valorComplejo ►Polar

Despliega el *vectorComplejo* en forma
 polar.

[1 3.]►Polar	[3.16228 ∠ 1.24905]
---------------	----------------------

[x y.]►Polar	$\left[\sqrt{x^2+y^2} \angle \frac{\pi \cdot \text{sign}(y)}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) \right]$
---------------	---

En modo de ángulo en Radianes:

►Polar

Catálogo >

- El modo de ángulo en grados entrega $(r \angle \theta)$.
- El modo de ángulo en radianes entrega $re^{i\theta}$.

valorComplejo puede tener cualquier forma compleja. Sin embargo, un ingreso de $re^{i\theta}$ causa un error en el modo de ángulo en grados.

Nota: Usted debe usar los paréntesis para un ingreso polar $(r \angle \theta)$.

$$\begin{array}{l} (3+4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \\ \hline e^{i \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} \left(\frac{3}{4} \right) \right)} \cdot 5 \\ \hline \left(4 \angle \frac{\pi}{3} \right) \blacktriangleright \text{Polar} \\ \hline e^{i \cdot \frac{\pi}{3}} \cdot 4 \end{array}$$

En modo de ángulo en Gradianes:

$$(4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \qquad (4 \angle 100.)$$

En modo de ángulo en Grados:

$$(3+4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \qquad \left(5 \angle 90 - \tan^{-1} \left(\frac{3}{4} \right) \right)$$

polyCoeffs()

Catálogo >

polyCoeffs(Poli [,Var]) ⇒ lista

Entrega una lista de los coeficientes del polinomio *Poli* con respecto de la variable *Var*.

Poli debe ser una expresión polinómica en *Var*. Recomendamos que usted no omita *Var* a menos que *Poli* sea una expresión en una variable sencilla.

$$\text{polyCoeffs}(4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 2, x) \qquad \{4, -3, 2\}$$

$$\text{polyCoeffs}((x-1)^2 \cdot (x+2)^3) \qquad \{1, 4, 1, -10, -4, 8\}$$

Expande el polinomio y selecciona *x* para la *Var*omitida.

$$\text{polyCoeffs}((x+y+z)^2, x) \qquad \{1, 2 \cdot (y+z), (y+z)^2\}$$

$$\text{polyCoeffs}((x+y+z)^2, y) \qquad \{1, 2 \cdot (x+z), (x+z)^2\}$$

$$\text{polyCoeffs}((x+y+z)^2, z) \qquad \{1, 2 \cdot (x+y), (x+y)^2\}$$

polyDegree() (gradoPoli)Catálogo > **polyDegree(Poli [,Var])**⇒valor

Entrega el grado de la expresión polinómica *Poli* con respecto de la variable *Var*. Si usted omite *Var*, la función **polyDegree()** selecciona una predeterminada de las variables contenidas en el polinomio *Poli*.

Poli debe ser una expresión polinómica en *Var*. Recomendamos que usted no omita *Var* a menos que *Poli* sea una expresión en una variable sencilla.

polyDegree(5) 0

polyDegree(ln(2)+π,x) 0

Polinomios constantes

polyDegree(4·x²-3·x+2,x) 2polyDegree((x-1)²·(x+2)³) 5polyDegree((x+y²+z³)²,x) 2polyDegree((x+y²+z³)²,y) 4polyDegree((x-1)¹⁰⁰⁰⁰,x) 10000

El grado se puede extraer a pesar de que en los coeficientes no se puede. Esto es porque el grado se puede extraer sin expandir el polinomio.

polyEval() (evalPoli)Catálogo > **polyEval(Lista1, Expr1)**⇒expresión**polyEval(Lista1, Lista2)**⇒expresión

Interpreta el primer argumento como el coeficiente de un polinomio de grado descendente, y entrega el polinomio evaluado para el valor del segundo argumento.

polyEval({a,b,c},x) a·x²+b·x+c

polyEval({1,2,3,4},2) 26

polyEval({1,2,3,4},{2,-7}) {26,-262}

polyGcd()Catálogo > **polyGcd(Expr1,Expr2)**⇒expresión

Entrega el máximo común divisor de los dos argumentos.

Expr1 y *Expr2* deben ser expresiones polinómicas.

No se permite lista, matriz ni argumentos Booleanos

polyGcd(100,30) 10

polyGcd(x²-1,x-1) x-1polyGcd(x³-6·x²+11·x-6,x²-6·x+8)

x-2

polyQuotient() (cocientePoli)

Catálogo >

polyQuotient(Poli1,Poli2
[,Var]) \Rightarrow expresión

Entrega el cociente del polinomio *Poli1* dividido entre el polinomio *Poli2* con respecto de la variable *Var* especificada.

Poli1 y *Poli2* deben ser expresiones polinómicas en *Var*. Recomendamos que usted no omita *Var* a menos que *Poli1* y *Poli2* sean expresiones en la misma variable sencilla.

$\text{polyQuotient}(x-1,x-3)$	1
$\text{polyQuotient}(x-1,x^2-1)$	0
$\text{polyQuotient}(x^2-1,x-1)$	$x+1$
$\text{polyQuotient}(x^3-6x^2+11x-6,x^2-6x+8)$	x
$\text{polyQuotient}((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,x)$	$y-z$
$\text{polyQuotient}((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,y)$	$2\cdot x-y+2\cdot z$
$\text{polyQuotient}((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,z)$	$-(x-y)$

polyRemainder() (restoPoli)

Catálogo >

polyRemainder(Poli1,Poli2
[,Var]) \Rightarrow expresión

Entrega el resto del polinomio *Poli1* dividido entre el polinomio *Poli2* con respecto de la variable *Var* especificada.

Poli1 y *Poli2* deben ser expresiones polinómicas en *Var*. Recomendamos que usted no omita *Var* a menos que *Poli1* y *Poli2* sean expresiones en la misma variable sencilla.

$\text{polyRemainder}(x-1,x-3)$	2
$\text{polyRemainder}(x-1,x^2-1)$	$x-1$
$\text{polyRemainder}(x^2-1,x-1)$	0
$\text{polyRemainder}((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,x)$	$-(y-z)\cdot(2\cdot y+z)$
$\text{polyRemainder}((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,y)$	$-2\cdot x^2-5\cdot x\cdot z-2\cdot z^2$
$\text{polyRemainder}((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,z)$	$(x-y)\cdot(x+2\cdot y)$

polyRoots() (raícesPoli)

Catálogo >

polyRoots(Poli,Var) \Rightarrow lista**polyRoots(ListaDeCoefs)** \Rightarrow lista

La primera sintaxis, **polyRoots(Poli,Var)**, entrega una lista de raíces reales del polinomio *Poli* con respecto de la variable *Var*. Si no existe ninguna raíz real, entrega una lista vacía: { }.

Poli debe ser un polinomio en una variable.

$\text{polyRoots}(y^3+1,y)$	{-1}
$\text{cPolyRoots}(y^3+1,y)$	$\left\{-1, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right\}$
$\text{polyRoots}(x^2+2x+1,x)$	{-1,-1}
$\text{polyRoots}(\{1,2,1\})$	{-1,-1}

La segunda sintaxis, **polyRoots** (*ListaDeCoef*s), entrega una lista de raíces reales para los coeficientes en *ListaDeCoef*s.

Nota: Vea también **cPolyRoots()**, página 38.

PowerReg (RegPot)

PowerReg *X*, *Y* [, *Frec*] [, *Categoría*, *Incluir*]

Resuelve la regresión de potencia $y = a \cdot (x)^b$ en listas *X* y *Y* con frecuencia *Frec*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y *Y* son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos *X* y *Y* correspondientes.


Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $a \cdot (x)^b$
stat.a, stat.b	Coefficientes de regresión

Variable de salida	Descripción
stat.r ²	Coeficiente de determinación lineal para datos transformados
stat.r	Coeficiente de correlación para datos transformados (ln(x), ln(y))
stat.Resid	Residuales asociados con el modelo de potencia
stat.TransResid	Residuales asociadas con el ajuste lineal de datos transformados
stat.XReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista X</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categoriae Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista Y</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categoriae Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

Prgm

Catálogo > 

Prgm Bloque EndPrgm

Plantilla para crear un programa definido por el usuario. Se debe usar con el comando **Define**, **Define LibPub**, o **Define LibPriv**.

Bloque puede ser una sentencia sencilla, una serie de sentencias separadas con el caracter ":" o una serie de sentencias en líneas separadas.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Calcular MCD y desplegar los resultados intermedios.

```
Define proggcd(a,b)=Prgm
  Local d
  While b≠0
    d:=mod(a,b)
    a:=b
    b:=d
  Disp a," ",b
  EndWhile
  Disp "GCD=",a
EndPrgm
```

Done

```
proggcd(4560,450)
```

450 60

60 30

30 0

GCD=30

Done

prodSeq()

Vea Π(), página 238.

product()Catálogo > 

product(*Lista*[, *Iniciar*[, *Terminar*]]) \Rightarrow *expresión*

Entrega el producto de los elementos contenidos en *Lista*. *Inicio* y *Término* son opcionales. Especifican un rango de elementos.

product(*Matriz1*[, *Iniciar*[, *Terminar*]]) \Rightarrow *matriz*

Entrega un vector de fila que contiene los productos de los elementos en las columnas de *Matriz1*. *Inicio* y *término* son opcionales. Especifican un rango de filas.

Los elementos vacíos (inválidos) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

$\text{product}\{1,2,3,4\}$	24
$\text{product}\{2,x,y\}$	$2 \cdot x \cdot y$
$\text{product}\{4,5,8,9\},2,3\}$	40

$\text{product}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}\right)$	$[28 \ 80 \ 162]$
$\text{product}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix},1,2\right)$	$[4 \ 10 \ 18]$

propFrac()Catálogo > 

propFrac(*Expr1*[, *Var*]) \Rightarrow *expresión*

propFrac(*número_racional*) entrega *número_racional* como la suma de un entero y una fracción que tiene el mismo signo y una magnitud de denominador mayor que la magnitud del numerador.

propFrac(*expresión_racional*,*Var*) entrega la suma de las proporciones apropiadas y un polinomio con respecto de *Var*. El grado de *Var* en el denominador excede el grado de *Var* en el numerador en cada proporción apropiada. Se recopilan potencias similares de *Var*. Los términos y sus factores se ordenan con *Var* como la variable principal.

$\text{propFrac}\left(\frac{4}{3}\right)$	$1 + \frac{1}{3}$
$\text{propFrac}\left(\frac{-4}{3}\right)$	$-1 - \frac{1}{3}$

$\text{propFrac}\left(\frac{x^2+x+1}{x+1} + \frac{y^2+y+1}{y+1}, x\right)$	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{y^2+y+1}{y+1}$
$\text{propFrac}(\text{Ans})$	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{1}{y+1} + y$

Si se omite *Var*, se realiza una expansión de la fracción apropiada con respecto de la variable más principal. Entonces los coeficientes de la parte polinómica se tornan apropiados con respecto de su variable más principal primero y así sucesivamente.

Para expresiones racionales, **propFrac()** es una alternativa más rápida aunque menos extrema para **expand()**.

Usted puede usar la función **propFrac()** para representar fracciones mezcladas y demostrar la suma y la resta de fracciones mezcladas.

$\text{propFrac}\left(\frac{11}{7}\right)$	$1+\frac{4}{7}$
$\text{propFrac}\left(3+\frac{1}{11}+5+\frac{3}{4}\right)$	$8+\frac{37}{44}$
$\text{propFrac}\left(3+\frac{1}{11}-\left(5+\frac{3}{4}\right)\right)$	$-2-\frac{29}{44}$



Q

QR

QR *Matriz, matrizQ, matrizR[, Tol]*

Calcula la factorización de QR de Householder de una matriz real o una matriz compleja. Las matrices Q y R resultantes se almacenan en la *Matrices* especificada. La matriz Q es unitaria. La matriz R es triangular superior.

De manera opcional, cualquier elemento de matriz se trata como cero si su valor absoluto es menor que la *Tolerancia*. Esta tolerancia se usa sólo si la matriz tiene ingresos de punto flotante y no contiene ninguna variable simbólica a la que no se le haya asignado un valor. De otro modo, la *Tolerancia* se ignora.

- Si usted usa   o configura el modo **Auto o Aproximado** para aproximar, los cálculos se realizan al usar la aritmética de punto flotante.
- Si la *Tolerancia* se omite o no se usa, la tolerancia predeterminada se calcula

El número de punto flotante (9.) en m1 causa que los resultados se calculen en forma de punto flotante.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix}$
---	--

QR m1,qm,rm	Done
qm	$\begin{bmatrix} 0.123091 & 0.904534 & 0.408248 \\ 0.492366 & 0.301511 & -0.816497 \\ 0.86164 & -0.301511 & 0.408248 \end{bmatrix}$
rm	$\begin{bmatrix} 8.12404 & 9.60114 & 11.0782 \\ 0. & 0.904534 & 1.80907 \\ 0. & 0. & 0. \end{bmatrix}$

como:

5E-14 · máx(dim(Matriz)) · normaFila
(Matriz)

La factorización de QR se resuelve numéricamente al usar transformaciones de Householder. La solución simbólica se resuelve al usar Gram-Schmidt. Las columnas en *nombreMatQ* son los vectores de base ortonormal que extienden el espacio definido por la *matriz*.

$$\begin{array}{c} \begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \rightarrow m1 \end{array} \qquad \begin{array}{c} \begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \\ \text{Done} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{QR } m1, qm, rm \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{Done} \\ qm \\ rm \end{array}$$

$$\begin{array}{c} qm \\ \begin{array}{c} \frac{m}{\sqrt{m^2+o^2}} \quad \frac{-\text{sign}(m \cdot p - n \cdot o) \cdot o}{\sqrt{m^2+o^2}} \\ \frac{o}{\sqrt{m^2+o^2}} \quad \frac{m \cdot \text{sign}(m \cdot p - n \cdot o)}{\sqrt{m^2+o^2}} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} rm \\ \begin{array}{c} \sqrt{m^2+o^2} \quad \frac{m \cdot n + o \cdot p}{\sqrt{m^2+o^2}} \\ 0 \quad \frac{m \cdot p - n \cdot o}{\sqrt{m^2+o^2}} \end{array} \end{array}$$

QuadReg (RegCudad)

QuadReg *X*, *Y* [, *Frec*] [, *Categoría*,
Incluir]]

Resuelve la regresión polinómica cuadrática $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ en las listas *X* y *Y* con frecuencia *Frec*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y *Y* son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos *X* y *Y* correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
stat.a, stat.b, stat.c	Coefficientes de regresión
stat.R ²	Coefficiente de determinación
stat.Resid	Residuales de la regresión
stat.XReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista X</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista Y</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

QuartReg (RegCuart)

QuartReg *X, Y* [, *Frec*] [, *Categoría*, *Incluir*]]

Resuelve la regresión polinómica cuártica $y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ en las listas *X* y *Y* con frecuencia *Frec*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y *Y* son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos *X* y *Y* correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de regresión: $a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d, stat.e	Coefficientes de regresión
stat.R ²	Coefficiente de determinación
stat.Resid	Residuales de la regresión
stat.XReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista X</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categoría</i> e <i>Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista Y</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categoría</i> e <i>Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

R

R ► Pθ()

R ► Pθ (xExpr, yExpr) ⇒ expresión

En modo de ángulo en grados:

R ► Pθ (xList, yList) ⇒ lista

R▶ Pθ()

Catálogo >

R▶ Pθ (*xMatrix*, *yMatrix*) ⇒ *matriz*

Produce la coordenada θ equivalente de los argumentos pares (x,y).

Nota: El resultado se obtiene como un grado, gradián, o ángulo radián, de acuerdo con la configuración actual del modo del ángulo.

Nota: Puede insertar esta función con el teclado de la computadora escribiendo **R@>Ptheta** (...).

$$\text{R}\blacktriangleright\text{P}\theta(x,y) \quad 90 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

En modo de ángulo en gradianes:

$$\text{R}\blacktriangleright\text{P}\theta(x,y) \quad 100 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

En modo de ángulo en radianes:

$$\text{R}\blacktriangleright\text{P}\theta(3,2) \quad \tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$\text{R}\blacktriangleright\text{P}\theta\left(\left[3 \ -4 \ 2\right], \left[0 \ \frac{\pi}{4} \ 1.5\right]\right) \quad \left[0 \ \tan^{-1}\left(\frac{16}{\pi}\right) + \frac{\pi}{2} \ 0.643501\right]$$

R▶ Pr()

Catálogo >

R▶ Pr (*xExpr*, *yExpr*) ⇒ *expresión***R▶ Pr** (*xList*, *yList*) ⇒ *lista***R▶ Pr** (*xMatrix*, *yMatrix*) ⇒ *matriz*

Produce la coordenada-r equivalente de los argumentos pares (x,y).

Nota: Puede insertar esta función con el teclado de la computadora escribiendo **R@>Pr** (...).

En modo de ángulo en radianes:

$$\text{R}\blacktriangleright\text{Pr}(3,2) \quad \sqrt{13}$$

$$\text{R}\blacktriangleright\text{Pr}(x,y) \quad \sqrt{x^2+y^2}$$

$$\text{R}\blacktriangleright\text{Pr}\left(\left[3 \ -4 \ 2\right], \left[0 \ \frac{\pi}{4} \ 1.5\right]\right) \quad \left[3 \ \frac{\sqrt{\pi^2+256}}{4} \ 2.5\right]$$

▶ Rad

Catálogo >

Expr1 ▶ **Rad** ⇒ *expresión*

Convierte el argumento en una medida en ángulo radián.

Nota: Puede insertar esta función con el teclado de la computadora escribiendo **@>Rad**.

En modo de ángulo en grados:

$$(1.5)\blacktriangleright\text{Rad} \quad (0.02618)^r$$

En modo de ángulo en gradianes:

$$(1.5)\blacktriangleright\text{Rad} \quad (0.023562)^r$$

rand()

Catálogo > 

rand() ⇒ *expresión*

rand(#Trials) ⇒ *lista*

rand() entrega un valor aleatorio entre 0 y 1.

rand(#Trials) produce una lista que contiene #Trials valores aleatorios de entre 0 y 1.

Ajusta la semilla de número aleatorio.

RandSeed 1147	Done
rand(2)	{0.158206,0.717917}

randBin()

Catálogo > 

randBin(*n*, *p*) ⇒ *expresión*

randBin(*n*, *p*, #Trials) ⇒ *lista*

randBin(*n*, *p*) produce un número aleatorio real de una distribución binomial especificada.

randBin(*n*, *p*, #Trials) produce una lista que contiene #Trials números aleatorios reales de una distribución binomial especificada.

randBin(80,0.5)	42
randBin(80,0.5,3)	{41,32,39}

randInt()

Catálogo > 

randInt

(*lowBound*,*upBound*)
⇒ *expresión*

randInt

**(*lowBound*,*upBound*,
#Trials)** ⇒ *lista*

randInt

(*lowBound*,*upBound*)
produce un entero aleatorio dentro del rango especificado por los límites enteros *lowBound* y *upBound*.

randInt

**(*lowBound*,*upBound*,
#Trials)** produce una lista que contiene #Trials de enteros aleatorios dentro del rango especificado.

randInt(3,10)	5
randInt(3,10,4)	{9,7,5,8}

randMat()

Catálogo >

randMat(*numRows*, *numColumns*) ⇒ *matriz*

Produce una matriz de enteros de entre -9 y 9 de la dimensión especificada.

Ambos argumentos deben simplificarse a enteros.

RandSeed 1147	Done
randMat(3,3)	$\begin{bmatrix} 8 & -3 & 6 \\ -2 & 3 & -6 \\ 0 & 4 & -6 \end{bmatrix}$

Nota: Los valores en esta matriz cambiarán cada vez que presione **[enter]**.

randNorm()

Catálogo >

randNorm(μ , σ) ⇒ *expresión*
randNorm(μ , σ , #*Trials*) ⇒ *lista*

randNorm(μ , σ) produce un número decimal de la distribución normal especificada. Este puede ser cualquier número real pero altamente concentrado en el intervalo $[\mu-3\sigma, \mu+3\sigma]$.

randNorm(μ , σ , #*Trials*) produce una lista que contiene #*Trials* de números decimales de la distribución normal especificada.

RandSeed 1147	Done
randNorm(0,1)	0.492541
randNorm(3,4.5)	-3.54356

randPoly()

Catálogo >

randPoly(*Var*, *Order*) ⇒ *expresión*

Entrega un polinomio en el *Var* del *Order* especificado. Los coeficientes son enteros aleatorios en el rango de -9 a 9. El coeficiente inicial no será cero.

Order debe ser 0 a 99.

RandSeed 1147	Done
randPoly(x,5)	$-2 \cdot x^5 + 3 \cdot x^4 - 6 \cdot x^3 + 4 \cdot x - 6$

randSamp()

Catálogo >

randSamp(*List*, #*Trials*[, *noRepl*]) ⇒ *lista*

Produce una lista que contiene una muestra aleatoria de #*Trials* intentos desde la *Lista* con una opción para reemplazo de muestra (*noRepl*=0), o no reemplazo de muestra (*noRepl*=1). El valor predeterminado es con reemplazo de muestra.

Define list3={1,2,3,4,5}	Done
Define list4=randSamp(list3,6)	Done
list4	{2,3,4,3,1,2}

RandSeed Número

Si el *Número* = 0, ajusta las semillas a los valores predeterminados de fábrica para el generador de números aleatorios. Si el *Número* ≠ 0, se usa para generar dos semillas, las cuales se almacenan en las variables del sistema seed1 y seed2.

RandSeed 1147	Done
rand()	0.158206

real()

real(Expr1) ⇒ expresión

Produce la parte real del argumento.

Nota: Todas las variables indefinidas son tratadas como variables reales. Consulte también **imag()**, page 94.

real(List1) ⇒ lista

Produce las partes reales de todos los elementos.

real(Matrix1) ⇒ matriz

Produce las partes reales de todos los elementos.

real(2+3·i)	2
real(z)	z
real(x+i·y)	x

real({a+i·b,3,i})	{a,3,0}
-------------------	---------

real($\begin{bmatrix} a+i·b & 3 \\ c & i \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} a & 3 \\ c & 0 \end{bmatrix}$
--	--

► Recta

Vector ► **Recta**

Nota: Puede insertar esta función con el teclado de la computadora escribiendo @>**Rect**.

Muestra el *Vector* en forma rectangular [x, y, z]. El vector debe ser de dimensión 2 o 3 y puede ser una fila o una columna.

Nota: ► **Recta** es una instrucción de mostrar formato, no una función de conversión. Puede utilizarla solamente al final de la línea de ingreso y no actualiza a *ans*.

Nota: Consulte también ► **Polar**, página 141.

complexValue ► **Recta**

$\left(3 \angle \frac{\pi}{4} \angle \frac{\pi}{6} \right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$\begin{bmatrix} 3 \cdot \sqrt{2} & 3 \cdot \sqrt{2} & 3 \cdot \sqrt{3} \\ 4 & 4 & 2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} a & \angle b & \angle c \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a \cdot \cos(b) \cdot \sin(c) & a \cdot \sin(b) \cdot \sin(c) & a \cdot \cos(c) \end{bmatrix}$

En modo de ángulo en radianes:

Muestra *complexValue* en forma rectangular a+bi. *complexValue* puede tener cualquier forma compleja. Sin embargo, una entrada $re^{i\theta}$ causa un error en el modo de ángulo en grados.

Nota: Debe usar paréntesis para una entrada polar ($r \angle \theta$).

$\left(4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}}$
$\left(\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right)\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$2+2 \cdot \sqrt{3} \cdot i$

En modo de ángulo en gradianes:

$\left(\left(1 \angle 100\right)\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	i
--	-----

En modo de ángulo en grados:

$\left(\left(4 \angle 60\right)\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$2+2 \cdot \sqrt{3} \cdot i$
---	------------------------------

Nota: Para escribir \angle , seleccione de la lista de símbolos en el catálogo.

ref()

$\text{ref}(\text{MatrixI}, \text{Tol}) \Rightarrow \text{matriz}$

Produce la forma escalonada por filas de *MatrixI*.

Opcionalmente, cualquier elemento de la matriz es tratado como cero si su valor absoluto es menor a *Tol*. Esta tolerancia solamente se utiliza si la matriz tiene entradas de punto flotante y no contiene ninguna variable simbólica a la que no se haya asignado un valor. De otra forma, *Tol* se ignora.

- Si usa o si ajusta el modo **Auto** o **Aproximado** para que sea Aproximado, los cálculos se hacen usando aritmética de punto flotante.
- Si *Tol* se omite o no se utiliza, la tolerancia predeterminada se calcula como:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{MatrixI})) \cdot \text{rowNorm}(\text{MatrixI})$

Evite los elementos indefinidos en la *MatrixI*. Estos pueden dar lugar a resultados inesperados.

$\text{ref}\left(\begin{pmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{pmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & -\frac{2}{5} & -\frac{4}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & \frac{4}{7} & \frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$
---	---

$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
$\text{ref}(m1)$	$\begin{bmatrix} 1 & \frac{d}{c} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

Por ejemplo, si a es indefinida en la siguiente expresión, se muestra un mensaje de advertencia y el resultado se muestra como:

$$\text{ref} \left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

La advertencia aparece debido a que el elemento generalizado $1/a$ no sería válido para $a=0$.

Puede evitar esto almacenando un valor a a de antemano o utilizando el operador restrictivo "|" para sustituir un valor, tal como se muestra en el siguiente ejemplo.


$$\text{ref} \left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \mid a=0 \right) \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Nota: Consulte también **rref()**, page 166.

RefreshProbeVars

RefreshProbeVars

Le permite el acceso a los datos del sensor desde todas las sondas de sensor conectadas en su programa TI-Basic.

Valor de StatusVar	Estado
$statusVar = 0$	Normal (continuar con el programa) La aplicación Vernier DataQuest™ se encuentra en el modo de recolección de datos.
$statusVar = 1$	Nota: La aplicación Vernier DataQuest™ debe estar en el modo medidor para que este comando funcione. 

Ejemplo

Definir temp()=

Prgm

© Verifica si el sistema está listo

Estado RefreshProbeVars

Si el estado=0 entonces

Disp "listo"

Para n,1,50

Estado RefreshProbeVars

temperatura:=meter.temperature

Valor de StatusVar	Estado
$statusVar = 2$	La aplicación Vernier DataQuest™ no se ha iniciado.
$statusVar = 3$	La aplicación Vernier DataQuest™ se ha iniciado, pero usted no ha conectado ningún sensor.

```

Disp "Temperatura:
",temperatura
Si la temperatura>30 Entonces
Disp "Muy caliente"
EndIf
© Espere 1 segundo entre
muestras
Espere 1
EndFor
Else
Disp "No listo. Intente de
nuevo más tarde"
EndIf
Terminar Prgm

```

Nota: Esto también se puede utilizar con TI-Innovator™ Hub.

remain()

$remain(Expr1, Expr2) \Rightarrow$ expresión

$remain(List1, List2) \Rightarrow$ lista

$remain(Matrix1, Matrix2) \Rightarrow$ matriz

Produce el residuo del primer argumento con respecto al segundo argumento tal como se define por las identidades:

$$remain(x,0) = x$$

$$remain(x,y) = x - y \cdot \text{Part}(x/y)$$

Como consecuencia, note que $remain(-x,y) = -remain(x,y)$. El resultado es o bien cero o tiene el mismo signo que el primer argumento.

Nota: Consulte también **mod()**, página 123.

$remain(7,0)$	7
$remain(7,3)$	1
$remain(-7,3)$	-1
$remain(7,-3)$	1
$remain(-7,-3)$	-1
$remain(\{12,-14,16\},\{9,7,-5\})$	$\{3,0,1\}$

$remain\left(\begin{bmatrix} 9 & -7 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$
---	---

Solicitar *promptString*, *var*[, *DispFlag* [, *statusVar*]]

Solicitar *promptString*, *func*(*arg1*, ...*argn*) [, *DispFlag* [, *statusVar*]]

Comando de programación: Pausa el programa y muestra un cuadro de diálogo que contiene el mensaje *promptString* y un cuadro de ingreso para respuesta del usuario.

Cuando el usuario ingresa una respuesta y hace clic en **Aceptar** (OK), el contenido del cuadro de ingreso se asigna a la variable *var*.

Si el usuario hace clic en **Cancelar** (Cancel), el programa procede sin aceptar ninguna entrada. El programa usa el valor previo de *var* si *var* ya estaba definido.

El argumento opcional *DispFlag* puede ser cualquier expresión.

- Si *DispFlag* se omite o se evalúa como **1**, el mensaje de pregunta y la respuesta del usuario se muestran en el historial de la calculadora.
- Si *DispFlag* evalúa a **0**, la pregunta y la respuesta no se muestran en el historial.

El argumento opcional *statusVar* le da al programa una manera de determinar cómo el usuario descartó el cuadro de diálogo. Tome en cuenta que *statusVar* requiere el argumento *DispFlag*.

- Si el usuario hizo clic en **OK** o presionó **Intro** o **Ctrl+Intro**, la variable *statusVar* se configura a un valor de **1**.
- De otra manera, la variable *statusVar* se configura a un valor de **0**.

El argumento *func*() le permite a un programa almacenar la respuesta del usuario como una definición de función. La sintaxis opera como si el usuario ejecutara el comando:

Definir un Programa:

```
Definir request_demo()=Prgm
  Solicitar "Radio: ",r
  Disp "Área = ",pi*r^2
Terminar Prgm
```

Ejecutar el programa e ingresar una respuesta:

```
request_demo()
```



Resultado después de seleccionar **OK**:

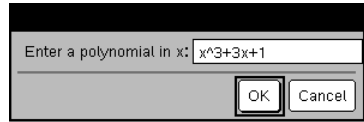
```
Radio: 6/2
Área= 28,2743
```

Definir un Programa:

```
Definir polynomial()=Prgm
  Solicitar "Ingrese un polinomio
en x:",p(x)
  Disp "Raíces reales
son:",polyRoots(p(x),x)
Terminar Prgm
```

Ejecutar el programa e ingresar una respuesta:

```
polynomial()
```





Definir $func(arg1, \dots, argn) = respuesta$ del usuario

Entonces el programa puede usar la función $func()$ definida. La *promptString* debería guiar al usuario a ingresar una *respuesta de usuario* apropiada que complete la definición de la función.

Nota: Usted puede utilizar el comando **Request** dentro de un programa definido por el usuario, pero no dentro de una función.

Para detener un programa que contiene un comando **Request** dentro de un bucle infinito:

- **Dispositivo portátil:** Mantenga presionada la tecla  y presione  varias veces.
- **Windows®:** Mantenga presionada la tecla **F12** y presione **Intro** varias veces.
- **Macintosh®:** Mantenga presionada la tecla **F5** y presione **Intro** varias veces.
- **iPad®:** La aplicación muestra un indicador. Puede seguir esperando o cancelar.

Nota: Consulte también **RequestStr**, page 160.

Resultado después de ingresar x^3+3x+1 y seleccionar **OK**:

Las raíces reales son: $\{-0.322185\}$

RequestStr

RequestStr *promptString*, *var*[, *DispFlag*]

Comando de programación: Opera de forma idéntica a la primera sintaxis del comando **Solicitar**, excepto que la respuesta del usuario siempre es interpretada como una cadena. En contraste, el comando **Solicitar** interpreta la respuesta como una expresión a menos que el usuario la coloque entre comillas ("").

Nota: Puede usar el comando **RequestStr** dentro de un programa definido por el usuario, pero no dentro de una función.



Definir un Programa:

```
Definir requestStr_demo()=Prgm
  RequestStr "Su nombre:",name,0
  Disp "La respuesta tiene ",dim
(nombre)," caracteres."
EndPrgm
```

Ejecutar el programa e ingresar una respuesta:

```
requestStr_demo()
```

Para detener un programa que contiene un comando **RequestStr** dentro de un bucle infinito:

- **Dispositivo portátil:** Mantenga presionada la tecla  y presione  varias veces.
- **Windows®:** Mantenga presionada la tecla **F12** y presione **Intro** varias veces.
- **Macintosh®:** Mantenga presionada la tecla **F5** y presione **Intro** varias veces.
- **iPad®:** La aplicación muestra un indicador. Puede seguir esperando o cancelar.

Nota: Consulte también **Request**, page 159.



Resultado después de seleccionar **OK** (Tenga en cuenta que el argumento *DispFlag* de **0** omite la pregunta y la respuesta del historial:

```
requestStr_demo()
```

La respuesta tiene 5 caracteres.

Return

Return [*Expr*]

Return *Expr* como el resultado de la función. Usar dentro del bloque **Func...EndFunc**.

Nota: Usar **Return** sin un argumento dentro de un bloque **Prgm...EndPrgm** para salir de un programa.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

```
Define factorial (nn)=
Func
Local answer,counter
1 → answer
For counter,1,nn
answer * counter → answer
EndFor
Return answer
EndFunc
```

```
factorial (3)
```

```
6
```

right()

right(*List1*[, *Num*]) ⇒ *lista*

Produce los elementos *Num* más a la derecha que se incluyen en *List1*.

Si omite *Num*, produce todos los de *List1*.

right(*sourceString*[, *Num*]) ⇒ *serie*

Produce los caracteres *Num* que se incluyen en la serie de caracteres *sourceString*.

```
right({1,3,-2,4},3)      {3,-2,4}
```

```
right("Hello",2)        "lo"
```

Si omite *Num*, produce todos los de *sourceString*.

right(Comparación) ⇒ expresión

Produce el lado derecho de una ecuación o desigualdad.

right($x < 3$)

3

rk23 ()

rk23(Expr, Var, depVar, {Var0, VarMax}, depVar0, VarStep [, diftol]) ⇒ matriz

rk23(SystemOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}, ListOfDepVars0, VarStep[, diftol]) ⇒ matriz

rk23(ListOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}, ListOfDepVars0, VarStep[, diftol]) ⇒ matriz

Use el método de Runge-Kutta para resolver el sistema

$$\frac{d \text{depVar}}{d \text{Var}} = \text{Expr}(\text{Var}, \text{depVar})$$

con $\text{depVar}(\text{Var}0) = \text{depVar}0$ en el intervalo $[\text{Var}0, \text{VarMax}]$. Entrega una matriz cuya primera fila define los valores de resultado de *Var* conforme se definen por medio de *VarStep*. La segunda fila define el valor del primer componente de solución a los valores de *Var* correspondientes, y así sucesivamente.

Expr es el lado derecho que define la ecuación diferencial ordinaria (EDO).

SystemOfExpr es un sistema de lados derechos que define el sistema de EDOs (corresponde al orden de variables dependientes en *ListOfDepVars*).

ListOfExpr es una lista de lados derechos que define el sistema de EDOs (corresponde al orden de variables dependientes en *ListOfDepVars*).

Var es la variable independiente.

ListOfDepVars es una lista de variables dependientes.

Ecuación diferencial:

$$y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ y } y(0) = 10$$

rk23{0.001·y·(100-y),t,y,{0,100},10,1}

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9493	13.042	14.2

Para ver el resultado completo, presione ▲ y después use ◀ y ▶ para mover el cursor.

La misma ecuación con *diftol* configurada a 1.E-6

rk23{0.001·y·(100-y),t,y,{0,100},10,1,1.E-6}

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9495	13.0423	14.2189

Compare el resultado anterior con la solución exacta de CAS obtenido al usar *deResolver()* y *genSec()*:

$$\text{deSolve}\{y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ and } y(0) = 10, t, y\}$$

$$y = \frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}$$

seqGen $\left(\frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}, t, y, \{0, 100\} \right)$
 {10., 10.9367, 11.9494, 13.0423, 14.2189, 15.4}

Sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} y1' = -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ y2' = 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}$$

con $y1(0) = 2$ y $y2(0) = 5$

Rota los bits en un entero binario. Puede ingresar *Integer1* en cualquier base de números; se convierte automáticamente a forma binaria de 64 bits con signo. Si la magnitud de *Integer1* es demasiado grande para esta forma, una operación de módulo simétrico lo pone dentro de rango. (Para obtener más información, consulte **►Base2**, página 18.

Si *#ofRotations* es positiva, la rotación es a la izquierda. Si *#ofRotations* es negativa, la rotación es a la derecha. El valor predeterminado es -1 (gira a la derecha un bit).

Por ejemplo, en una rotación a la derecha:

Cada bit gira a la derecha.

```
0b0000000000000111101011000110101
```

El bit del extremo derecho gira al extremo izquierdo.

produce:

```
0b1000000000000111101011000110101
```

El resultado se muestra de acuerdo al modo de la base.

rotate(*List1*[,*#ofRotations*]) ⇒ *lista*

Produce una copia de *List1* que rotó a la derecha o a la izquierda debido a los elementos *#of Rotations*. No altera a la *List1*.

Si *#ofRotations* es positiva, la rotación es a la izquierda. Si *#ofRotations* es negativa, la rotación es a la derecha. El valor predeterminado es -1 (rota un elemento a la derecha).

rotar(*String1*[,*#ofRotations*]) ⇒ *serie*

Produce una copia de *String1* que rotó a la derecha o a la izquierda debido a los caracteres *#ofRotations*. No altera a *String1*.

Para ver el resultado completo, presione ▲ y después use ◀ y ▶ para mover el cursor.

En modo baxe hexadecimal:


rotate(0h78E)	0h3C7
rotate(0h78E,-2)	0h8000000000001E3
rotate(0h78E,2)	0h1E38

Importante: Para ingresar un número binario o hexadecimal, use siempre el prefijo 0b o el 0h (cero, no la letra O).

En modo base decimal:

rotate({1,2,3,4})	{4,1,2,3}
rotate({1,2,3,4},-2)	{3,4,1,2}
rotate({1,2,3,4},1)	{2,3,4,1}

rotate("abcd")	"dabc"
rotate("abcd",-2)	"cdab"
rotate("abcd",1)	"bcda"

rotate()Catálogo > 

Si *#ofRotations* es positiva, la rotación es a la izquierda. Si *#ofRotations* es negativa, la rotación es a la derecha. El valor predeterminado es -1 (rota un carácter a la derecha).

round()Catálogo > 

round(*Expr1*[, *digits*]) \Rightarrow *expresión*

round(1.234567,3)	1.235
-------------------	-------

Produce el argumento redondeado al número de dígitos especificado después del punto decimal.

los *digits* deben ser un entero en el rango de 0 a 12. Si no se incluyen los *digits*; produce el argumento redondeado a 12 dígitos significativos.

Nota: El modo Mostrar dígitos pudiera afectar la forma en que esto se muestra.

round(*List1*[, *digits*]) \Rightarrow *lista*

round($\{\pi, \sqrt{2}, \ln(2)\}, 4$)	
	{ 3.1416, 1.4142, 0.6931 }

Produce una lista de los elementos redondeados al número de dígitos especificado.

round(*Matrix1*[, *digits*]) \Rightarrow *matriz*

round($\begin{bmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{bmatrix}, 1$)	$\begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$
--	--

Produce una matriz de los elementos redondeados al número de dígitos especificado.

rowAdd()Catálogo > 

rowAdd(*Matrix1*, *rIndex1*, *rIndex2*) \Rightarrow *matriz*

rowAdd($\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}, 1, 2$)	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$
--	--

Produce una copia de *Matrix1* con el *rIndex2* de filas reemplazado por la suma de las filas *rIndex1* y por *rIndex2*.

rowAdd($\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2$)	$\begin{bmatrix} a & b \\ a+c & b+d \end{bmatrix}$
--	--

rowDim()

Catálogo >

rowDim(*Matrix*) ⇒ *expresión*Produce el número de filas en *Matrix*.**Nota:** Consulte también **colDim()**, página 27.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$
rowDim (<i>m1</i>)	3

rowNorm()

Catálogo >

rowNorm(*Matrix*) ⇒ *expresión*Produce el máximo de sumas de los valores absolutos de los elementos en las filas en *Matrix*.**Nota:** Todos los elementos de la matriz deben simplificarse a números. Consulte también **colNorm()**, página 27.

rowNorm $\left(\begin{bmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{bmatrix}\right)$	25
---	----

rowSwap()

Catálogo >

rowSwap(*Matrix1*, *rIndex1*, *rIndex2*) ⇒ *matriz*Produce *Matrix1* con los *rIndex1* y *rIndex2* de las filas intercambiados.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow mat$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$
rowSwap (<i>mat</i> ,1,3)	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$



rref()

Catálogo >

rref(*Matrix1*[, *Tol*]) ⇒ *matriz*Produce la forma escalonada reducida por filas de *Matrix1*.Opcionalmente, cualquier elemento de la matriz es tratado como cero si su valor absoluto es menor a *Tol*. Esta tolerancia solamente se utiliza si la matriz tiene entradas de punto flotante y no contiene ninguna variable simbólica a la que no se haya asignado un valor. De otra forma, *Tol* se ignora.

rref $\left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$
---	---

rref $\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
---	--

- Si usa   o si ajusta el modo **Auto** o **Aproximado** para que sea Aproximado, los cálculos se hacen usando aritmética de punto flotante.
- Si *Tol* se omite o no se utiliza, la tolerancia predeterminada se calcula como:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrix } I)) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrix } I)$

Nota: Consulte también **ref()**, page 156.

S

sec()

sec(*Expr1*) \Rightarrow *expresión*

En modo de ángulo en Grados:

sec(*List1*) \Rightarrow *lista*

$$\frac{\sec(45)}{\sec(\{1,2,3,4\})} \quad \frac{\sqrt{2}}{\left\{ \frac{1}{\cos(1)}, 1.00081, \frac{1}{\cos(4)} \right\}}$$

Entrega la secante de *Expr1* o entrega una lista que contiene las secantes de todos los elementos en *List1*.

Nota: El argumento se interpreta como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con la configuración del modo del ángulo actual. Se puede usar $^{\circ}$, $^{\text{G}}$, o $^{\text{r}}$ para anular el modo de ángulo en forma temporal.

sec⁻¹()

sec⁻¹(*Expr1*) \Rightarrow *expresión*

En modo de ángulo en Grados:

sec⁻¹(*List1*) \Rightarrow *lista*

$$\sec^{-1}(1) \quad 0$$

Entrega el ángulo cuya secante es *Expr1* o entrega una lista que contiene las secantes inversas de cada elemento de *List1*.

En modo de ángulo en Gradianes:

Nota: El resultado se entrega como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con la configuración del modo del ángulo actual.

$$\sec^{-1}(\sqrt{2}) \quad 50$$

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arcsec (...)**.

En modo de ángulo en Radianes:

sec⁻¹()

$$\text{sec}^{-1}(\{1,2,5\}) \quad \left\{ 0, \frac{\pi}{3}, \cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) \right\}$$

sech()**Catálogo >** **sech(Expr1)** ⇒ expresión

$$\text{sech}(3) \quad \frac{1}{\cosh(3)}$$

sech(Lista1) ⇒ lista

$$\text{sech}(\{1,2,3,4\}) \quad \left\{ \frac{1}{\cosh(1)}, 0.198522, \frac{1}{\cosh(4)} \right\}$$

Entrega la secante hiperbólica de *Expr1* o entrega una lista que contiene las secantes hiperbólicas de los elementos de *Listal*.

sech⁻¹()**Catálogo >** **sech⁻¹(Expr1)** ⇒ expresión

En el modo de ángulo en Radianes y el modo complejo Rectangular:

$$\text{sech}^{-1}(1) \quad 0$$

$$\text{sech}^{-1}(\{1,-2,2,1\}) \quad \left\{ 0, \frac{2 \cdot \pi}{3} \cdot i, 8.E-15+1.07448 \cdot i \right\}$$

sech⁻¹(Lista1) ⇒ lista

Entrega la secante hiperbólica inversa de *Expr1* o entrega una lista que contiene las secantes hiperbólicas inversas de cada elemento de *Listal*.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arcsech (...)**.

Send**Menú del Concentrador****Send** *exprOrString1* [, *exprOrString2*] ...

Ejemplo: Encienda el elemento azul del LED RGB incorporado durante 0.5 segundos.

Comando de programación: Envía uno o más TI-Innovator™ Hub comandos a un concentrador conectado.

Send "SET COLOR.BLUE ON TIME .5"
Done

exprOrString debe ser un comando válido TI-Innovator™ Hub . En general, *exprOrString* contiene un comando "SET ..." para controlar un dispositivo o un comando "READ ..." para solicitar datos.

Ejemplo: Solicite el valor actual del sensor de nivel de luz incorporado del concentrador. Un comando **Get** recupera el valor y lo asigna a *lightval* variable.

Los argumentos se envían al concentrador sucesivamente.

Send "READ BRIGHTNESS" Done
Get *lightval* Done
lightval 0.347922

Nota: Puede usar el comando **Send** dentro de un programa definido por el usuario pero no dentro de una función.

Nota: Consulte además **Get** (página 83), **GetStr** (página 90) y **eval()** (página 65).

Ejemplo: Envíe una frecuencia calculada a la bocina incorporada del concentrador. Use la variable especial *iostr.SendAns* para mostrar el comando del concentrador con la expresión evaluada.

$n:=50$	50
$m:=4$	4
Send "SET SOUND eval(m·n)"	Done
<i>iostr.SendAns</i>	"SET SOUND 200"

seq() (secuen)

Catálogo >

seq(*Expr*, *Var*, *Bajo*, *Alto*[, *Paso*]) ⇒ lista

Incrementa *Var* desde *Bajo* hasta *Alto* por un incremento de *Paso*, evalúa *Expr* y entrega los resultados como una lista. Los contenidos originales de *Var* están ahí todavía después de que se completa **seq()**.

El valor predeterminado para *Paso* = 1.

$\text{seq}\left(n^2, n, 1, 6\right)$	$\{1, 4, 9, 16, 25, 36\}$
$\text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right)$	$\left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}$
$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	$\frac{1968329}{1270080}$

Nota: Para forzar un resultado aproximado,

Dispositivo portátil: Presione .

Windows®: Presione **Ctrl+Intro**.

Macintosh®: Presione **⌘+Intro**.

iPad®: Sostenga **Intro** y seleccione .

$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	1.54977
--	---------

seqGen()

Catálogo >

seqGen(*Expr*, *Var*, *varDep*, {*Var0*, *VarMax*}[, *ListaDeTérminosInic* [, *PasoVar* [, *ValorMax*]]) lista ⇒

Genera una lista de términos para la secuencia $\text{varDep}(Var) = Expr$ como sigue: Incrementa la variable independiente *Var* desde *Var0* hasta *VarMax* por medio de *PasoVar*, evalúa $\text{varDep}(Var)$ para los valores correspondientes de *Var* usando la fórmula *Expr* y *ListaDeTérminosInic*, y entrega los resultados como una lista.

Genera los 5 primeros términos de la secuencia $u(n) = u(n-1)^2/2$, con $u(1) = 2$ y *PasoVar* = 1.

$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)^2}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right)$	$\left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\}$
---	---

Ejemplo en el que *Var0* = 2:

seqGen(ListaOSistemaDeExpr, Var, ListaDeVarsDep, {Var0, VarMax}, [, MatrizDeTerminosInic [, PasoVar [, ValorMax]]) matriz \Rightarrow

Genera una matriz de términos para un sistema (o una lista) de secuencias

ListaDeVarsDep

(*Var*)=*ListaOSistemaDeExpr* como sigue:

Incrementa la variable independiente *Var* desde *Var0* hasta *VarMax* por medio de *PasoVar*, evalúa *ListaDeVarsDep*(*Var*) para los valores correspondientes de *Var* usando la fórmula *ListaOSistemaDeExpr* y *MatrizDeTerminosInic*, y entrega los resultados como una matriz.

Los contenidos originales de *Var* no cambian después de que se completa **seqGen**().

El valor predeterminado para *PasoVar* = 1.

$$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2,5\}, \{3\}\right) \\ \left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$$

Ejemplo en el que el término inicial es simbólico:

$$\text{seqGen}\{u(n-1)+2, n, u, \{1,5\}, \{a\}\} \\ \{a, a+2, a+4, a+6, a+8\}$$

Sistema de dos secuencias:

$$\text{seqGen}\left\{\left\{\frac{1}{n}, \frac{u_2(n-1)}{2} + u_1(n-1)\right\}, n, \{u_1, u_2\}, \{1,5\}, \left[-\right]\right\} \\ \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{bmatrix}$$

Nota: El Vacío () en la matriz de términos iniciales anterior se usa para indicar que el término inicial para $u_1(n)$ se calcula utilizando la fórmula de secuencia explícita $u_1(n)=1/n$.

seqn(Expr(*u*, *n* [, *ListaDeTerminosInic* [, *nMax* [, *ValorMax*]]) lista \Rightarrow

Genera una lista de términos para una secuencia $u(n)=\text{Expr}(u, n)$ como sigue: Incrementa *n* desde 1 hasta *nMax* por 1, evalúa $u(n)$ para los valores correspondientes de *n* usando la fórmula $\text{Expr}(u, n)$ y *ListaDeTerminosInic*, y entrega los resultados como una lista.

seqn(Expr(*n* [, *nMax* [, *ValorMax*]]) lista \Rightarrow

Genera los 6 primeros términos de la secuencia $u(n) = u(n-1)/2$, con $u(1)=2$.

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right) \\ \left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right) \\ \left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

Genera una lista de términos para una secuencia no recursiva $u(n)=Expr(n)$ como sigue: Incrementa n desde 1 hasta $nMax$ por 1, evalúa $u(n)$ para los valores correspondientes de n usando la fórmula $Expr(n)$ y entrega los resultados como una lista.

Si $nMax$ falta, $nMax$ se configura a 2500

Si $nMax=0$, $nMax$ se configura a 2500

Nota: seqn() llama seqGen() con $n0=1$ y $n\text{paso}=1$

series()

series(Expr1, Var, Orden [, Punto]) \Rightarrow expresión

series(Expr1, Var, Orden [, Punto]) | Var > Punto \Rightarrow expresión

series(Expr1, Var, Orden [, Punto]) | Var < Punto \Rightarrow expresión

Entrega una representación de serie de potencia truncada de $Expr1$ expandida alrededor de $Punto$ a través del grado $Orden$. $Orden$ puede ser cualquier número racional. Las potencias resultantes de $(Var - Punto)$ pueden incluir exponentes negativos y/o fraccionales. Los coeficientes de estas potencias pueden incluir logaritmos de $(Var - Punto)$ y otras funciones de Var que están dominadas por todas las potencias de $(Var - Punto)$ teniendo el mismo signo de exponente.

$Punto$ se predetermina a 0. $Punto$ puede ser ∞ o $-\infty$, en cuyos casos la expansión es por medio del grado $Orden$ en $1/(Var - Punto)$.

$$\text{series}\left(\frac{1-\cos(x-1)}{(x-1)^2}, x, 4, 1\right) \quad \frac{1}{2} \frac{(x-1)^2}{24} + \frac{(x-1)^4}{720}$$

$$\text{series}\left(\frac{-1}{e^{z-}}, z, 1\right) \quad z-1$$

$$\text{series}\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n, n, 2, \infty\right) \quad e - \frac{e}{2 \cdot n} + \frac{11 \cdot e}{24 \cdot n^2}$$

$$\text{series}\left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, 5\right), x > 0 \quad \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}$$

$$\text{series}\left(\int \frac{\sin(x)}{x} dx, x, 6\right) \quad x - \frac{x^3}{18} + \frac{x^5}{600}$$

$$\text{series}\left(\int_0^x \sin(x \cdot \sin(t)) dt, x, 7\right) \quad \frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{24} - \frac{29 \cdot x^7}{720}$$

$$\text{series}\left(\left(1+e^x\right)^2, x, 2, 1\right) \quad (e+1)^2 + 2 \cdot e \cdot (e+1) \cdot (x-1) + e \cdot (2 \cdot (e+1) \cdot (x-1))^2$$

series(...) entrega “**series(...)**” si es incapaz de determinar tal representación, como para singularidades esenciales como $\sin(1/z)$ en $z=0$, $e^{-1/z}$ en $z=0$ ó e^z en $z = \infty$ o $-\infty$.

Si la serie o una de sus derivadas tiene una discontinuidad de salto en *Punto*, es probable que el resultado contenga subexpresiones del signo de forma(...) o abs(...) para una variable de expansión real o (-1) piso(...angle(...)) para una variable de expansión compleja, que es una que termina con “_”. Si usted intenta usar la serie sólo para los valores en un lado de *Punto*, entonces añada el apropiado de “| *Var* > *Punto*”, “| *Var* < *Punto*”, “| *Var* ≥ *Punto*” o “*Var* ≤ *Punto*” para obtener un resultado más sencillo.

series() puede proporcionar aproximaciones simbólicas para integrales indefinidas e integrales definidas para las cuales de otro modo no se pueden obtener soluciones simbólicas .

series() se distribuye sobre listas y matrices del 1er argumento.

series() es una versión generalizada de **taylor()**.

Conforme se ilustra por medio del último ejemplo de la derecha, la corriente abajo de las rutinas de despliegue del resultado producido por **serie(...)** podría reorganizar los términos de manera que el término dominante no sea el del extremo izquierdo.

Nota: Vea también **dominantTerm()**, página 59.

setMode() (configModo)

setMode(enteroNombreModo, enteroConfig) ⇒ entero

setMode(lista) ⇒ lista de enteros

Despliegue el valor aproximado de π usando la configuración predeterminada para Desplegar Dígitos, y luego despliegue π con una configuración de Fijo2. Revise para ver que el predeterminado esté restaurado después de que se ejecute el programa.

Sólo es válido dentro de una función o un programa.

setMode(enteroNombreModo, enteroConfig) configura en forma temporal el modo *enteroNombreModo* a la nueva configuración *enteroConfig* entrega un entero correspondiente a la configuración original de ese modo. El cambio está limitado a la duración de la ejecución del programa/la función.

enteroNombreModo especifica cuál modo usted desea configurar. Debe ser uno de los enteros de modo de la tabla de abajo.

enteroConfig especifica la nueva configuración para el modo. Debe ser uno de los enteros de configuración que se enumeran abajo para el modo específico que usted está configurando.

setMode(lista) le permite cambiar varias configuraciones. *lista* contiene pares de enteros de modo y enteros de configuración. **setMode(lista)** entrega una lista similar cuyos pares de enteros representan los modos y las configuraciones originales.

Si usted ha guardado todas las configuraciones de modo con **getMode(0)** → *var*, podrá usar **setMode(var)** para restaurar esas configuraciones hasta que la función o el programa exista. Vea **getMode()**, página 88.

Nota: Las configuraciones del modo actual se pasan a las subrutinas llamadas. Si cualquier subrutina cambia una configuración del modo, el cambio de modo se perderá cuando el control regrese a la rutina de llamada.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Define <i>prog1()</i> =Prgm	<i>Done</i>
Disp approx(π)	
setMode(1,16)	
Disp approx(π)	
EndPrgm	
<hr/>	
<i>prog1()</i>	
	3.14159
	3.14
	<hr/>
	<i>Done</i>

Modo Nombre	Modo Entero	Cómo configurar enteros
Desplegar dígitos	1	1=Flotante, 2=Flotante1, 3=Flotante2, 4=Flotante3, 5=Flotante4, 6=Flotante5, 7=Flotante6, 8=Flotante7, 9=Flotante8, 10=Flotante9, 11=Flotante10, 12=Flotante11, 13=Flotante12, 14=Fijo0, 15=Fijo1, 16=Fijo2, 17=Fijo3, 18=Fijo4, 19=Fijo5, 20=Fijo6, 21=Fijo7, 22=Fijo8, 23=Fijo9, 24=Fijo10, 25=Fijo11, 26=Fijo12
Ángulo	2	1=Radián, 2=Grado, 3=Gradián
Formato exponencial	3	1=Normal, 2=Científico, 3=Ingeniería
Real o Complejo	4	1=Real, 2=Rectangular, 3=Polar
Auto o Aprox.	5	1=Auto, 2=Aproximado, 3=Exacto
Formato de Vector	6	1=Rectangular, 2=Cilíndrico, 3=Esférico
Base	7	1=Decimal, 2=Hexagonal, 3=Binario
Sistema de unidad	8	1=SI, 2=Ing/EEUU

shift() (cambiar)

Catálogo > 

shift(Entero1[,#deCambios])⇒entero

Cambia los bits en un entero binario. Usted puede ingresar *Entero1* en cualquier base de números; se convierte automáticamente en una forma binaria de 64 bits signada. Si la magnitud de *Entero1* es demasiado grande para esta forma, una operación de módulo simétrico lo lleva dentro del rango. Para obtener más información, vea ▶**Base2**, página 18.

Si *#deCambios* es positivo, el cambio es hacia la izquierda. Si *#deCambios* es negativo, el cambio es hacia la derecha. El predeterminado es -1 (cambiar a la derecha un bit).

En modo de base binaria:

```
shift(0b1111010110000110101)
                                0b111101011000011010
shift(256,1)                      0b1000000000
```

En modo de base hexadecimal:

```
shift(0h78E)                      0h3C7
shift(0h78E,-2)                    0h1E3
shift(0h78E,2)                      0h1E38
```

Importante: Para ingresar un número binario o hexadecimal, use siempre el prefijo 0b ó 0h (cero, no la letra O).

En un cambio a la derecha, el bit del extremo derecho se elimina y 0 ó 1 se inserta para coincidir con el bit del extremo izquierdo. En un cambio a la izquierda, el bit del extremo izquierdo se elimina y 0 ó 1 se inserta como el bit del extremo derecho.

Por ejemplo, en un cambio a la derecha:

Cada bit cambia a la derecha.

0b0000000000000111101011000011010

Inserta 0 si el bit del extremo izquierdo es 0, ó 1 si el bit del extremo izquierdo es 1.

produce:

0b00000000000000111101011000011010

El resultado se despliega de acuerdo con el modo de la Base. Los ceros líderes no se muestran.

shift(Lista1 [,#deCambios])⇒*lista*

Entrega una copia de *Listal* cambiada a la derecha o a la izquierda por elementos de *#de Cambios* . No altera *Listal* .

Si *#deCambios* es positivo, el cambio es hacia la izquierda. Si *#deCambios* es negativo, el cambio es hacia la derecha. El predeterminado es -1 (cambiar a la derecha un elemento).

Los elementos introducidos al principio o al final de *lista* por medio del cambio están configurados al símbolo "indef".

shift(Cadenal [,#deCambios])⇒*cadena*

Entrega una copia de *Cadenal* cambiada a la derecha o a la izquierda por caracteres de *#de Cambios* . No altera *Cadenal* .

Si *#deCambios* es positivo, el cambio es hacia la izquierda. Si *#deCambios* es negativo, el cambio es hacia la derecha. El predeterminado es -1 (cambiar a la derecha un caracter).

En modo de base decimal:

shift({ 1,2,3,4 })	{ undef,1,2,3 }
shift({ 1,2,3,4 },-2)	{ undef,undef,1,2 }
shift({ 1,2,3,4 },2)	{ 3,4,undef,undef }

shift("abcd")	" abc "
shift("abcd",-2)	" ab "
shift("abcd",1)	"bcd "

Los caracteres introducidos al principio o al final de *cadena* por medio del cambio están configurados a un espacio.

sign()

sign(*Expr1*) ⇒ *expresión*

sign(-3.2)	-1.
------------	-----

sign(*Listal*) ⇒ *lista*

sign({2,3,4,-5})	{1,1,1,-1}
------------------	------------

sign(*Matriz1*) ⇒ *matriz*

sign(1+ x)	1
-------------	---

Para *Expr1* real o compleja, entrega *Expr1*/abs(*Expr1*) cuando *Expr1* ≠ 0.

Si el modo de formato complejo es Real:

Entrega 1 si *Expr1* es positiva.

sign([-3 0 3])	[-1 ±1 1]
----------------	-----------

Entrega -1 si *Expr1* es negativa.

sign(0) entrega ±1 si el modo de formato complejo es Real; de otro modo, se entrega a sí mismo.

sign(0) representa el círculo de unidad en el dominio complejo.

Para una lista o matriz, entrega los signos de todos los elementos.

simult()

simult(*matrizCoef*, *vectorConst*[, *Tol*]) ⇒ *matriz*

Solucione para x y y:

Entrega un vector de columna que contiene las soluciones para un sistema de ecuaciones lineales.

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

Nota: Vea también **linSolve()**, página 109.

simult($\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$)	$\begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$
---	---

matrizCoef debe ser una matriz cuadrada que contiene los coeficientes de las ecuaciones.

La solución es x=-3 y y=2.

vectorConst debe tener el mismo número de filas (misma dimensión) que *matrizCoef* y contener las constantes.

Solución:

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

De manera opcional, cualquier elemento de matriz se trata como cero si su valor absoluto es menor que la *Tolerancia*. Esta tolerancia se usa sólo si la matriz tiene ingresos de punto flotante y no contiene ninguna variable simbólica a la que no se le haya asignado un valor. De otro modo, la *Tolerancia* se ignora.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline a & b \\ \hline c & d \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{matx1} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline a & b \\ \hline c & d \\ \hline \end{array}$$

$$\text{simult}\left(\text{matx1}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{array}{|c|} \hline -(2 \cdot b - d) \\ \hline a \cdot d - b \cdot c \\ \hline 2 \cdot a - c \\ \hline a \cdot d - b \cdot c \\ \hline \end{array}$$

- Si usted configura el modo **Auto o Aproximado** en Aproximado, los cálculos se hacen usando aritmética de punto flotante.
- Si la *Tolerancia* se omite o no se usa, la tolerancia predeterminada se calcula como:
 $5E-14 \cdot \text{máx}(\text{dim}(\text{matrizCoef})) \cdot \text{normaFila}(\text{matrizCoef})$

simult(matrizCoef, matrizConst[, Tol]) ⇒ matriz

Soluciona varios sistemas de ecuaciones lineales, donde cada sistema tiene los mismos coeficientes de ecuaciones pero constantes diferentes.

Cada columna en *matrizConst* debe contener las constantes para un sistema de ecuaciones. Cada columna en la matriz resultante contiene la solución para el sistema correspondiente.

Solucionar:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$x + 2y = 2$$

$$3x + 4y = -3$$

$$\text{simult}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline -3 & -7 \\ \hline 2 & \frac{9}{2} \\ \hline \end{array}$$

Para el primer sistema, $x=-3$ y $y=2$. Para el segundo sistema, $x=-7$ y $y=9/2$.

Expr ►sin

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir **@>sin**.

Representa *Expr* en términos de seno. Este es un operador de conversión de despliegue. Se puede usar únicamente al final de la línea de ingreso.

$$(\cos(x))^2 \text{ ►sin} \quad 1 - (\sin(x))^2$$

sin reduce todas las potencias de cos(...) módulo $1 - \text{sen}(\dots)^2$ e manera que cualquier potencia restante de sen(...) tiene exponentes en el rango (0, 2). Entonces, el resultado estará libre de cos(...) si y sólo si cos(...) ocurre en la expresión dada únicamente para potencias iguales.

Nota: Este operador de conversión no está soportado en los modos de Ángulo en Grados o Gradianes. Antes de usarlo, asegúrese de que el modo de Ángulo está configurado a Radianes y que Expr no contiene referencias explícitas para ángulos en grados o gradianes.

sin() (sen)



sin(Expr1) ⇒ expresión

En modo de ángulo en Grados:

sin(Lista1) ⇒ lista

$$\frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\sin(45)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

sin(Expr1) entrega el seno del argumento como una expresión.

$$\frac{\sin(45)}{\sin(\{0,60,90\})} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\left\{0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right\}}$$

sin(Lista1) entrega una lista de senos de todos los elementos en Lista1.

$$\frac{\sin(\{0,60,90\})}{\sin(50)} = \left\{0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right\} / \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Nota: El argumento se interpreta como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con el modo del ángulo actual. Usted puede usar °, G o r para anular la configuración del modo de ángulo en forma temporal.

En modo de ángulo en Gradianes:

$$\frac{\sin(50)}{\sin(45^\circ)} = \frac{\sqrt{2}}{2} / \frac{\sqrt{2}}{2}$$

En modo de ángulo en Radianes:

$$\frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\sin(45^\circ)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

sin(matrizCuadrada1) ⇒ matrizCuadrada

En modo de ángulo en Radianes:

sin() (sen)

 **tecla**

Entrega el seno de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el seno de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

$$\sin \left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$$

sin⁻¹() (sen⁻¹)

 **tecla**

sin⁻¹(Expr1) ⇒ *expresión*

sin⁻¹(Lista) ⇒ *lista*

sin⁻¹(Expr1) entrega el ángulo cuyo seno es Expr1 como una expresión.

sin⁻¹(Lista) entrega una lista de senos inversos de cada elemento de *Lista*.

Nota: El resultado se entrega como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con la configuración del modo del ángulo actual.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arcosen (...)**.

sin⁻¹(matrizCuadrada) ⇒ *matrizCuadrada*

Entrega el seno inverso de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el seno inverso de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

En modo de ángulo en Grados:

$$\sin^{-1}(1) \quad 90$$

En modo de ángulo en Gradianes:

$$\sin^{-1}(1) \quad 100$$

En modo de ángulo en Radianes:

$$\sin^{-1}\{0,0.2,0.5\} \quad \{0,0.201358,0.523599\}$$

En el modo de ángulo en Radianes y el modo de formato complejo Rectangular:

$$\sin^{-1} \left(\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$$

sinh() (senh)

Catálogo > 

sinh(Expr1) ⇒ *expresión*

sinh(Lista) ⇒ *lista*

sinh(Expr1) entrega el seno hiperbólico del argumento como una expresión.

$$\sinh(1.2) \quad 1.50946$$
$$\sinh\{0,1.2,3\} \quad \{0,1.50946,10.0179\}$$

sinh (*Lista1*) entrega una lista de los senos hiperbólicos de cada elemento de *Lista1*.

sinh(*matrizCuadrada1*) \Rightarrow *matrizCuadrada*

Entrega el seno hiperbólico de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el seno hiperbólico de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

En modo de ángulo en Radianes:

$$\sinh \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$$

sinh⁻¹() (senh⁻¹)

sinh⁻¹(*Expr1*) \Rightarrow *expresión*

sinh⁻¹(*Lista1*) \Rightarrow *lista*

sinh⁻¹(*Expr1*) entrega el seno hiperbólico inverso del argumento como una expresión.

sinh⁻¹(*Lista1*) entrega una lista de los senos hiperbólicos inversos de cada elemento de *Lista1*.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arcosenh** (...).

sinh⁻¹(*matrizCuadrada1*) \Rightarrow *matrizCuadrada*

Entrega el seno hiperbólico inverso de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el seno hiperbólico inverso de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

$$\sinh^{-1}(0) \quad 0$$

$$\sinh^{-1}\{0,2.1,3\} \quad \{0,1.48748,\sinh^{-1}(3)\}$$

En modo de ángulo en Radianes:

$$\sinh^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 0.041751 & 2.15557 & 1.1582 \\ 1.46382 & 0.926568 & 0.112557 \\ 2.75079 & -1.5283 & 0.57268 \end{bmatrix}$$

SinReg

SinReg *X*, *Y* [, [*Iteraciones*] , [*Periodo*] [, *Categoría*, *Incluir*]]

Resuelve la regresión sinusoidal en las listas X y Y . Se almacena un resumen de resultados en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y Y son listas de variables independientes y dependientes.

Iteraciones es un valor que especifica el número máximo de veces (1 a 16) que se intentará una solución. Si se omite, se usa 8. Por lo general, los valores más grandes dan como resultado una mejor exactitud, pero tiempos de ejecución más largos, y viceversa.

Periodo especifica un periodo estimado. Si se omite, la diferencia entre los valores en X deberán ser iguales y estar en orden secuencial. Si usted especifica el *Periodo*, las diferencias entre los valores x pueden ser desiguales.

Categoría es una lista de códigos de categoría para los datos X y Y correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

El resultado de **SinReg** siempre es en radianes, independientemente de la configuración del modo de ángulo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.EcnReg	Ecuación de Regresión: $a \cdot \sin(bx+c)+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficientes de regresión

Variable de salida	Descripción
stat.Resid	Residuales de la regresión
stat.XReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista X</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías</i> e <i>Incluir</i>
stat.YReg	La lista de puntos de datos en la <i>Lista Y</i> modificada que se usa en realidad en la regresión con base en las restricciones de las Categorías <i>Frec</i> , <i>Lista de Categorías</i> e <i>Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

solve() (solucion)

Catálogo > 

solve(Ecuación, Var) ⇒ expresión Booleana

$$\text{solve}(a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0, x)$$

$$x = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a} \text{ or } x = \frac{-\left(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b\right)}{2 \cdot a}$$

solve(Ecuación, Var=Cálculo) ⇒ expresión Booleana

solve(Desigualdad, Var) ⇒ expresión Booleana

Entrega soluciones reales posibles de una ecuación o una desigualdad para *Var*. La meta es producir posibles soluciones. Sin embargo, podría haber ecuaciones o desigualdades para las cuales el número de soluciones es infinito.

Las posibles soluciones podrían no ser soluciones finitas reales para algunas combinaciones de valores para variables indefinidas.

$$\text{Ans}|a=1 \text{ and } b=1 \text{ and } c=1$$

$$x = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ or } x = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2} \cdot i$$

Para la configuración de Auto del modo **Auto o Aproximado**, la meta es producir soluciones exactas cuando son concisas, y complementadas por medio de búsquedas iterativas con aritmética aproximada cuando las soluciones exactas son imprácticas.

$$\text{solve}((x-a) \cdot e^x = x \cdot (x-a), x)$$

$$x = a \text{ or } x = -0.567143$$

Debido a la cancelación predeterminada del máximo común divisor del numerador y el denominador de las proporciones, las soluciones podrían ser soluciones sólo en el límite de uno o ambos lados.

$$(x+1) \cdot \frac{x-1}{x-1} + x - 3$$

$$2 \cdot x - 2$$

Para las desigualdades de los tipos \geq , \leq , $<$ o $>$, las soluciones explícitas son improbables, a menos que la desigualdad sea lineal y que contenga sólo *Var*.

Para el modo Exacto, las porciones que no se pueden solucionar se entregan como una ecuación o desigualdades implícita.

Utilice el operador restrictivo ("|"") para restringir el intervalo de solución u otras variables que se dan en la ecuación o desigualdad. Cuando encuentre una solución en un intervalo, puede utilizar los operadores de desigualdad para excluir dicho intervalo de búsquedas futuras.

se entrega falso cuando no se encuentra ninguna solución real. Se entrega verdadero si **solve()** puede determinar que cualquier valor real finito de *Var* satisface la ecuación o desigualdad.

Dado que **solve()** siempre entrega un resultado Booleano, usted puede usar "and", "or" y "not" para combinar los resultados de **solve()** entre sí o con otras expresiones Booleanas.

Las soluciones podrían contener una constante indefinida nueva única de la forma *nj*, donde *j* es un entero en el intervalo 1–255. Dichas variables designan un entero arbitrario.

En el modo Real, las potencias fraccionarias que tienen denominadores impares indican sólo una rama real. De otra manera, varias expresiones ramificadas como las potencias fraccionarias, los logaritmos y las funciones trigonométricas inversas indican sólo una rama principal. En consecuencia, **solve()** produce sólo las soluciones correspondientes a esa rama real o principal.

Nota: Vea también **cSolve()**, **cZeros()**, **nSolve()**, y **zeros()**.

$\text{solve}(5 \cdot x - 2 \geq 2 \cdot x, x)$	$x \geq \frac{2}{3}$
---	----------------------

$\text{exact}(\text{solve}((x-a) \cdot e^x = x \cdot (x-a), x))$	$e^x + x = 0$ or $x = a$
--	--------------------------

En modo de ángulo en Radianes:

$\text{solve}(\tan(x) = \frac{1}{x}, x x > 0 \text{ and } x < 1)$	$x = 0.860334$
---	----------------

$\text{solve}(x = x + 1, x)$	false
$\text{solve}(x = x, x)$	true

$2 \cdot x - 1 \leq 1 \text{ and } \text{solve}(x^2 \neq 9, x)$	$x \neq -3 \text{ and } x \leq 1$
---	-----------------------------------

En modo de ángulo en Radianes:

$\text{solve}(\sin(x) = 0, x)$	$x = n \cdot \pi$
--------------------------------	-------------------

$\text{solve}(x^{\frac{1}{3}} = -1, x)$	$x = -1$
$\text{solve}(\sqrt{x} = 2, x)$	false
$\text{solve}(-\sqrt{x} = -2, x)$	$x = 4$

solve(*Ecn1* and *Ecn2* [and ...],
VarOCálculo1, *VarOCálculo2* [, ...
]) \Rightarrow expresión Booleana

$$\text{solve}(y=x^2-2 \text{ and } x+2y=1, \{x,y\})$$

$$x=\frac{-3}{2} \text{ and } y=\frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and } y=-1$$

solve(*SistemaDeEcns*, *VarOCálculo1*,
VarOCálculo2 [, ...
]) \Rightarrow expresión Booleana

solve({*Ecn1*, *Ecn2* [,...]} {*VarOCálculo1*,
VarOCálculo2 [, ...]})
 \Rightarrow expresión Booleana

Entrega posibles soluciones reales para las ecuaciones algebraicas simultáneas, donde cada *VarOCálculo* especifica una variable que usted desea solucionar.

Usted puede separar las ecuaciones con el operador **and** o puede ingresar un *SistemaDeEcns* al usar una plantilla del Catálogo. El número de argumentos *VarOCálculo* debe coincidir con el número de ecuaciones. De manera opcional, se puede especificar un cálculo inicial para una variable. Cada *VarOCálculo* debe tener la forma:

variable

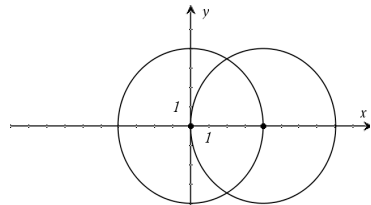
– o –

variable = número real o no real

Por ejemplo, x es válida y también lo es x=3.

Si todas las ecuaciones son polinomios y usted NO especifica cualquier cálculo inicial, **solve()** usa el método de eliminación de léxico Gröbner/Buchberger para intentar determinar todas las soluciones reales.

Por ejemplo, supongamos que usted tiene un círculo de radio r en el origen y otro círculo de radio r centrado donde el primer círculo cruza el eje x positivo. Use **solve()** para encontrar las intersecciones.



Conforme se ilustra con r en el ejemplo de la derecha, las ecuaciones polinómicas simultáneas pueden tener variables extras que no tienen ningún valor, aunque representan valores numéricos dados que podrían sustituirse más adelante.

Usted también (o en lugar de) puede incluir variables de solución que no aparecen en las ecuaciones. Por ejemplo, usted puede incluir z como una variable de solución para extender el ejemplo anterior a dos cilindros intersectados paralelos del radio r .

Estas soluciones de cilindros ilustran cómo las familias de soluciones podrían contener constantes arbitrarias de la forma ck , donde k es un sufijo de entero desde 1 hasta 255.

Para sistemas polinómicos, el tiempo de cálculo o el agotamiento de memoria pueden depender ampliamente del orden en el cual se enumeran las variables de solución. Si su elección inicial agota la memoria o su paciencia, intente volver a arreglar las variables en las ecuaciones y/o en la lista *varOCálculo*.

Si usted no incluye ningún cálculo y si cualquier ecuación no es polinómica en cualquier variable, pero todas las ecuaciones son lineales en todas las variables de solución, **solve()** usa la eliminación Gaussiana para tratar de determinar todas las soluciones reales.

Si un sistema no es ni polinómico en todas sus variables ni lineal en sus variables de solución, **solve()** determina como máximo una solución usando un método iterativo aproximado. Para hacer esto, el número de variables de solución debe igualar el número de ecuaciones, y todas las demás variables en las ecuaciones deben simplificarse a números.

$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=-\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2}$$

$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y,z\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ and } z=c1 \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y\rightarrow$$

Para ver el resultado completo, presione \blacktriangle y después use \blacktriangleleft y \blacktriangleright para mover el cursor.

$$\text{solve}\left(x+e^z\cdot y=1 \text{ and } x-y=\sin(z), \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{e^z\cdot \sin(z)+1}{e^z+1} \text{ and } y=\frac{-\sin(z)-1}{e^z+1}$$

$$\text{solve}\left(e^z\cdot y=1 \text{ and } -y=\sin(z), \{y,z\}\right)$$

$$y=2.812\text{E}-10 \text{ and } z=21.9911 \text{ or } y=0.001871\text{P}$$

Para ver el resultado completo, presione \blacktriangle y después use \blacktriangleleft y \blacktriangleright para mover el cursor.

solve() (solucion)

Catálogo > 

Cada variable de solución comienza en su valor calculado si hay uno; de otro modo, comienza en 0.0.

$$\text{solve}\left(e^z \cdot y = 1 \text{ and } \neg y = \sin(z), \{y, z = 2 \cdot \pi\}\right)$$

$$y = 0.001871 \text{ and } z = 6.28131$$

Use cálculos para buscar las soluciones adicionales de una en una. Por convergencia, un cálculo puede tener que ser más bien cercano a una solución.

SortA (OrdenarA)

Catálogo > 

SortA *Lista1* [, *Lista2*] [, *Lista3*] ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow \text{list1}$ $\{2,1,4,3\}$

SortA *Vector1* [, *Vector2*] [, *Vector3*] ...

SortA *list1* Done

Ordena los elementos del primer argumento en orden ascendente.

list1 $\{1,2,3,4\}$

Si usted incluye argumentos adicionales, ordena los elementos de cada uno, de manera que sus nuevas posiciones coinciden con las nuevas posiciones de los elementos en el primer argumento.

$\{4,3,2,1\} \rightarrow \text{list2}$ $\{4,3,2,1\}$

Todos los argumentos deben ser nombres de listas o vectores. Todos los argumentos deben tener dimensiones iguales.

SortA *list2,list1* Done

Los elementos vacíos (inválidos) dentro del primer argumento se mueven a la parte inferior. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

list2 $\{1,2,3,4\}$

list1 $\{4,3,2,1\}$

SortD (OrdenarD)

Catálogo > 

SortD *Lista1* [, *Lista2*] [, *Lista3*] ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow \text{list1}$ $\{2,1,4,3\}$

SortD *Vector1* [, *Vector2*] [, *Vector3*] ...

$\{1,2,3,4\} \rightarrow \text{list2}$ $\{1,2,3,4\}$

Idéntico a **SortA**, excepto que **SortD** ordena los elementos en orden descendente.

SortD *list1,list2* Done

Los elementos vacíos (inválidos) dentro del primer argumento se mueven a la parte inferior. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

list1 $\{4,3,2,1\}$

list2 $\{3,4,1,2\}$

Vector ►Sphere

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @>Sphere.

Despliega el vector de fila o columna en forma esférica [$\rho \angle \theta \angle \phi$].

Vector debe ser de dimensión 3 y puede ser un vector de fila o de columna.

Nota: ►Sphere es una instrucción de formato de despliegue, no una función de conversión. Usted puede usarla sólo al final de una línea de ingreso.

Nota: Para forzar un resultado aproximado,

Dispositivo portátil: Presione .

Windows®: Presione **Ctrl+Intro**.

Macintosh®: Presione **⌘+Intro**.

iPad®: Sostenga **Intro** y seleccione .

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \text{►Sphere} \\ [3.74166 \quad \angle 1.10715 \quad \angle 0.640522]$$

Nota: Para forzar un resultado aproximado,

Dispositivo portátil: Presione .

Windows®: Presione **Ctrl+Intro**.

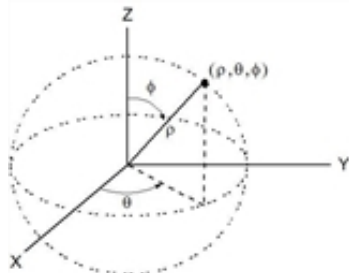
Macintosh®: Presione **⌘+Intro**.

iPad®: Sostenga **Intro** y seleccione .

$$\begin{pmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{pmatrix} \text{►Sphere} \\ [3.60555 \quad \angle 0.785398 \quad \angle 0.588003]$$

Presione

$$\begin{pmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{pmatrix} \text{►Sphere} \\ \left[\sqrt{13} \quad \angle \frac{\pi}{4} \quad \angle \sin^{-1} \left(\frac{2 \cdot \sqrt{13}}{13} \right) \right]$$



$\text{sqrt}(Expr1) \Rightarrow \text{expresión}$

$$\sqrt{4} \qquad 2$$

 $\text{sqrt}(Listal) \Rightarrow \text{lista}$

$$\sqrt{\{9, a, 4\}} \qquad \{3, \sqrt{a}, 2\}$$

Entrega la raíz cuadrada del argumento.

Para una lista, entrega las raíces cuadradas de todos los elementos en *Listal*.

Nota: Vea también **Plantilla de raíz cuadrada**, página 1.

stat.results (resultados estadísticas)**stat.results**

Despliega los resultados de un cálculo de estadísticas.

Los resultados se despliegan como un conjunto de pares de valores de nombres. Los nombres específicos que se muestran dependen de la función o del comando de estadísticas evaluado de manera más reciente.

Usted puede copiar un nombre o valor y pegarlo en otras ubicaciones.

Nota: Evite definir variables que usan los mismos nombres que aquellos que se usan para análisis estadístico. En algunos casos, podría ocurrir una condición de error. Los nombres de variable que se usan para análisis estadístico se enumeran en la tabla de abajo.

$$xlist: = \{1, 2, 3, 4, 5\} \qquad \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$ylist: = \{4, 8, 11, 14, 17\} \qquad \{4, 8, 11, 14, 17\}$$

LinRegMx *xlist*, *ylist*, 1: *stat.results*

"Title"	"Linear Regression (mx+b)"
"RegEqn"	"m*x+b"
"m"	3.2
"b"	1.2
"r ² "	0.996109
"r"	0.998053
"Resid"	"{...}"

<i>stat.values</i>	"Linear Regression (mx+b)"
	"m*x+b"
	3.2
	1.2
	0.996109
	0.998053
	"{-0.4, 0.4, 0.2, 0., -0.2}"

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBlock
stat.AdjR ²	stat.dfBlock	stat.MEPred	stat.Q3Y	stat.SSCol
stat.b	stat.dfCol	stat.MinX	stat.r	stat.SSX
stat.b0	stat.dfError	stat.MinY	stat.r ²	stat.SSY
stat.b1	stat.dflInteract	stat.MS	stat.RegEqn	stat.SSError
stat.b2	stat.dfReg	stat.MSBlock	stat.Resid	stat.SSInteract
stat.b3	stat.dfNumer	stat.MSCol	stat.ResidTrans	stat.SSReg

stat.b4	stat.dfRow	stat.MSError	stat. σ_x	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat. σ_y	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat. σ_{x1}	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat. σ_{x2}	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat. Σx	stat. \bar{x}
stat.b9	stat.FBlock	stat. \hat{p}	stat. Σx^2	stat. $\bar{x}1$
stat.b10	stat.Fcol	stat. $\hat{p}1$	stat. Σxy	stat. $\bar{x}2$
stat.bList	stat.FInteract	stat. $\hat{p}2$	stat. Σy	stat. \bar{x} Diff
stat. χ^2	stat.FreqReg	stat. \hat{p} Diff	stat. Σy^2	stat. \bar{x} List
stat.c	stat.Frow	stat.PList	stat.s	stat.XReg
stat.CLower	stat.Leverage	stat.PVal	stat.SE	stat.XVal
stat.CLowerList	stat.LowerPred	stat.PValBlock	stat.SEList	stat.XValList
stat.CompList	stat.LowerVal	stat.PValCol	stat.SEPred	stat. \bar{y}
stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat. \hat{y}
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SESlope	stat. \hat{y} List
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

Nota: Cada vez que la aplicación de Listas y Hoja de Cálculo calcula resultados estadísticos, copia las variables del grupo “stat.” a un grupo “stat#.”, donde # es un número que se incrementa en forma automática. Esto le permite mantener los resultados anteriores mientras realiza varios cálculos.

stat.values

Catálogo > 

stat.values

Vea el ejemplo de **stat.results**.

Despliega una matriz de los valores calculados para la función o el comando de estadísticas evaluado de manera más reciente.

A diferencia de **stat.results**, **stat.values** omite los nombres asociados con los valores.

Usted puede copiar un valor y pegarlo en otras ubicaciones.

stDevPop(Lista[, listaFrec]) ⇒ expresión

Entrega la desviación estándar de población de los elementos en *Lista*.

Cada elemento de *listaFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Lista*.

Nota: *Lista* debe tener al menos dos elementos. Los elementos vacíos (inválidos) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

stDevPop(Matriz1[, matrizFrec]) ⇒ matriz

Entrega un vector de fila de las desviaciones estándar de población las columnas en *Matriz1*.

Cada elemento de *matrizFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Matriz1*.

Nota: *Matriz1* debe tener al menos dos filas. Los elementos vacíos (inválidos) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

En modos de ángulo en Radianes y auto:

$$\text{stDevPop}\left\{\left\{a,b,c\right\}\right\} = \frac{\sqrt{2 \cdot \left(a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2\right)}}{3}$$

$$\text{stDevPop}\left\{\left\{1,2,5,-6,3,-2\right\}\right\} = \frac{\sqrt{465}}{6}$$

$$\text{stDevPop}\left\{\left\{1.3,2.5,-6.4\right\},\left\{3,2,5\right\}\right\} = 4.11107$$

$$\text{stDevPop}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \cdot \sqrt{6} & \sqrt{78} & 2 \cdot \sqrt{6} \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}\right)$$

$$\text{stDevPop}\left(\begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2.52608 & 5.21506 \end{bmatrix}$$

stDevSamp(Lista[, listaFrec]) ⇒ expresión

Entrega la desviación estándar muestra de los elementos en *Lista*.

Cada elemento de *listaFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Lista*.

Nota: *Lista* debe tener al menos dos elementos. Los elementos vacíos (inválidos) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

$$\text{stDevSamp}\left\{\left\{a,b,c\right\}\right\} = \frac{\sqrt{3 \cdot \left(a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2\right)}}{3}$$

$$\text{stDevSamp}\left\{\left\{1,2,5,-6,3,-2\right\}\right\} = \frac{\sqrt{62}}{2}$$

$$\text{stDevSamp}\left\{\left\{1.3,2.5,-6.4\right\},\left\{3,2,5\right\}\right\} = 4.33345$$

stDevSamp() (desvEstMuest)

Catálogo >

stDevSamp(*MatrizI* [, *matrizFrec*]) ⇒ *matriz*

Entrega un vector de fila de las desviaciones estándar muestra de las columnas en *MatrizI*.

Cada elemento de *matrizFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *MatrizI*.

Nota: *MatrizI* debe tener al menos dos filas. Los elementos vacíos (inválidos) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

$\text{stDevSamp}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{bmatrix}\right)$	$\left[4 \quad \sqrt{13} \quad 2\right]$
$\text{stDevSamp}\left(\begin{bmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}\right)$	$\left[2.7005 \quad 5.44695\right]$

Stop (Detener)

Catálogo >

Stop

Comando de programación: Termina el programa.

Stop no está permitido en las funciones.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

<i>i</i> :=0	0
Define <i>progI</i> ()=Prgm	<i>Done</i>
For <i>i</i> ,1,10,1	
If <i>i</i> =5	
Stop	
EndFor	
EndPrgm	
<i>progI</i> ()	<i>Done</i>
<i>i</i>	5

Almacenar

Vea → (almacenar), página 248.

string() (cadena)

Catálogo >

string(*Expr*) ⇒ *cadena*

Simplifica *Expr* y entrega el resultado de una cadena de caracteres.

$\text{string}(1.2345)$	"1.2345"
$\text{string}(1+2)$	"3"
$\text{string}(\cos(x)+\sqrt{3})$	"cos(x)+√(3)"

subMat()

Catálogo >

subMat(*Matriz1* [, *iniciarFila*] [, *iniciarCol*] [, *terminarFila*] [, *terminarCol*]) ⇒ *matriz*

Entrega la submatriz especificada de *Matriz1*.

Predeterminados: *iniciarFila*=1, *iniciarCol*=1, *terminarFila*=última fila, *terminarCol*=última columna.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
$\text{subMat}(m1,2,1,3,2)$	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
$\text{subMat}(m1,2,2)$	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

Suma (Sigma)Vea $\Sigma()$, página 239.**sum()**

Catálogo >

sum(*Lista* [, *Iniciar*] [, *Terminar*]) ⇒ *expresión*

Entrega la suma de todos los elementos en *Lista*.

Inicio y *Término* son opcionales. Especifican un rango de elementos.

Cualquier argumento inválido produce un resultado inválido. Los elementos vacíos (inválidos) en *Lista* se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

sum(*Matriz1* [, *Iniciar*] [, *Terminar*]) ⇒ *matriz*

Entrega un vector de fila que contiene las sumas de todos los elementos en las columnas de *Matriz1*.

Inicio y *Término* son opcionales. Especifican un rango de filas.

Cualquier argumento inválido produce un resultado inválido. Los elementos vacíos (inválidos) en *Matriz1* se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

$\text{sum}\{1,2,3,4,5\}$	15
$\text{sum}\{a,2 \cdot a,3 \cdot a\}$	$6 \cdot a$
$\text{sum}\{\text{seq}(n,n,1,10)\}$	55
$\text{sum}\{1,3,5,7,9\},3\}$	21

$\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$	$[5 \ 7 \ 9]$
$\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}\right)$	$[12 \ 15 \ 18]$
$\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix},2,3\right)$	$[11 \ 13 \ 15]$

sumIf(*Lista*,*Criterios*[,
ListaSuma])⇒*valor*

sumIf({1,2,e,3,π,4,5,6},2.5<?<4.5)

e+π+7

sumIf({1,2,3,4},2<?<5,{10,20,30,40})

70

Entrega la suma acumulada de todos los elementos en *Lista* que cumplen con los *Criterios* especificados. De manera opcional, usted puede especificar una lista alterna, *listaSuma*, para proporcionar los elementos a acumular.

Lista puede ser una expresión, lista o matriz. *ListaSuma*, si se especifica, debe tener la(s) misma(s) dimensión(es) que *Lista*.

Los *criterios* pueden ser:

- Un valor, una expresión o una cadena. Por ejemplo, **34** acumula sólo aquellos elementos en *Lista* que se simplifican al valor 34.
- Una expresión Booleana que contiene el símbolo ? como un marcador de posición para cada elemento. Por ejemplo, **?<10** acumula sólo aquellos elementos en *Lista* que son menos de 10.

Cuando un elemento de *Lista* cumple con los *Criterios*, el elemento se agrega a la suma acumulativa. Si usted incluye *listaSuma*, el elemento correspondiente de *listaSuma* se agrega a la suma en su lugar.

Dentro de la aplicación de Listas y Hoja de Cálculo, usted puede usar un rango de celdas en lugar de *Lista* y *listaSuma*.

Los elementos vacíos (inválidos) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

Nota: Vea también **countIf()**, página 37.

system()

Catálogo >

system(*Ecn1* [, *Ecn2* [, *Ecn3* [, ...]])

$\text{solve}\left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=8 \end{cases}, x, y\right)$	$x=4$ and $y=-4$
---	------------------

system(*Expr1* [, *Expr2* [, *Expr3* [, ...]])

Entrega un sistema de ecuaciones, formateado como una lista. Usted también puede crear un sistema al usar una plantilla.

Nota: Vea también **Sistema de ecuaciones**, página 3.

T**T (trasponer)**

Catálogo >

*Matriz*T⇒*matriz*

Entrega el traspuesto conjugado complejo de *Matriz*.

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @t.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1+i & 2+i \\ 3+i & 4+i \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} 1-i & 3-i \\ 2-i & 4-i \end{bmatrix}$

tan() **tecla****tan**(*Expr1*)⇒*expresión*

En modo de ángulo en Grados:

tan(*Lista1*)⇒*lista*

tan(*Expr1*) entrega la tangente del argumento como una expresión.

tan(*Lista1*) entrega una lista de las tangentes de todos los elementos en *Lista1*.

Nota: El argumento se interpreta como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con el modo del ángulo actual. Usted puede usar °, G o R para anular la configuración del modo de ángulo en forma temporal.

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45)$	1
$\tan(\{0,60,90\})$	{0,√3,undef}

En modo de ángulo en Gradianes:

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(50)$	1
$\tan(\{0,50,100\})$	{0,1,undef}

En modo de ángulo en Radianes:

tan()

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45^\circ)$	1
$\tan\left(\left\{\pi, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{\pi}{4}\right\}\right)$	$\{0, \sqrt{3}, 0, 1\}$

tan(matrizCuadrada1)⇒matrizCuadrada

Entrega la tangente de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular la tangente de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

En modo de ángulo en Radianes:

$\tan\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$
--	--

tan⁻¹()**tan⁻¹(Expr1)⇒expresión****tan⁻¹(Lista1)⇒lista**

tan⁻¹(Expr1) entrega el ángulo cuya tangente es *Expr1* como una expresión.

tan⁻¹(Lista1) entrega una lista de las tangentes inversas de cada elemento de *Lista1*.

Nota: El resultado se entrega como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con la configuración del modo del ángulo actual.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arctan (...)**.

tan⁻¹(matrizCuadrada1)⇒matrizCuadrada

Entrega la tangente inversa de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular la tangente inversa de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

En modo de ángulo en Grados:

$\tan^{-1}(1)$	45
----------------	----

En modo de ángulo en Gradianes:

$\tan^{-1}(1)$	50
----------------	----

En modo de ángulo en Radianes:

$\tan^{-1}\{0,0,2,0.5\}$	$\{0,0.197396,0.463648\}$
--------------------------	---------------------------

En modo de ángulo en Radianes:

$\tan^{-1}\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$
---	---

tangentLine()

Catálogo >

tangentLine(*Expr1*,*Var*,*Punto*)⇒*expresión*

$\text{tangentLine}(x^2, x, 1)$	$2 \cdot x - 1$
$\text{tangentLine}((x-3)^2 - 4, x=3)$	-4
$\text{tangentLine}\left(\frac{1}{x^3}, x=0\right)$	$x=0$
$\text{tangentLine}(\sqrt{x^2-4}, x=2)$	undef
$x=3: \text{tangentLine}(x^2, x, 1)$	5

tangentLine(*Expr1*,*Var*=*Punto*)⇒*expresión*

Entrega la línea tangente para la curva representada por *Expr1* en el punto especificado en *Var*=*Punto*.

Asegúrese de que la variable independiente no está definida. Por ejemplo, Si $f1(x) := 5$ y $x := 3$, entonces **tangentLine**($f1(x), x, 2$) entrega "falso".

tanh()

Catálogo >

tanh(*Expr1*)⇒*expresión*

$\text{tanh}(1.2)$	0.833655
$\text{tanh}\{0, 1\}$	$\{0, \text{tanh}\{1\}\}$

tanh(*Listal*)⇒*lista*

tanh(*Expr1*) entrega la tangente hiperbólica del argumento como una expresión.

tanh(*Listal*) entrega una lista de las tangentes hiperbólicas de cada elemento de *Listal*.

tanh(*matrizCuadrada1*)⇒*matrizCuadrada*

Entrega la tangente hiperbólica de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular la tangente hiperbólica de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

En modo de ángulo en Radianes:

$\text{tanh}\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$
---	---

tanh⁻¹()

Catálogo >

tanh⁻¹(*Expr1*)⇒*expresión*

En formato complejo Rectangular:

$\text{tanh}^{-1}(0)$	0
$\text{tanh}^{-1}\{1, 2, 1, 3\}$	$\left\{ \text{undef}, 0.518046 - 1.5708 \cdot i, \frac{\ln(2)}{2}, \frac{\pi}{2} \cdot i \right\}$

tanh⁻¹(*Listal*)⇒*lista*

tanh⁻¹(*Expr1*) entrega la tangente hiperbólica inversa del argumento como una expresión.

$\tanh^{-1}()$

Catálogo >

$\tanh^{-1}(\text{Lista})$ entrega una lista de las tangentes hiperbólicas inversas de cada elemento de *Lista*.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arctanh (...)**.

\tanh^{-1}
(*matrizCuadrada1*) \Rightarrow *matrizCuadrada*

Entrega la tangente hiperbólica inversa de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular la tangente hiperbólica inversa de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte **cos()**.

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable. El resultado siempre contiene números de punto flotante.

En el modo de ángulo en Radianes y el formato complejo Rectangular:

$$\tanh^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} -0.099353+0.164058\cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533\cdot i & 0.479679-0.94730 \\ 0.511463-2.08316\cdot i & -0.878563+1.7901 \end{bmatrix}$$

Para ver el resultado completo, presione \blacktriangleleft y después use \blacktriangleleft y \blacktriangleright para mover el cursor.

taylor()

Catálogo >

taylor(*Expr1*, *Var*, *Orden*, *Punto*) \Rightarrow *expresión*

Entrega el polinomio de Taylor solicitado. El polinomio incluye términos de no cero de grados del entero desde cero por medio del *Orden* en (*Var* menos *Punto*). **taylor()** se entrega a sí mismo si no hay ninguna serie de potencias truncada de este orden, o si requeriría exponentes negativos o fraccionarios. Use sustitución y/o multiplicación temporal por una potencia de (*Var* menos *Punto*) para determinar más series de potencias generales.

Punto se predetermina a cero y es el punto de expansión.

$$\begin{array}{l} \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2) \qquad \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2, 0) \\ \text{taylor}(e^t, t, 4) | t = \sqrt{x} \qquad \frac{3}{24}x^2 + \frac{x^2}{6} + \frac{x}{2} + \sqrt{x} + 1 \\ \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3\right) \qquad \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3, 0\right) \\ \text{expand}\left(\frac{\text{taylor}\left(\frac{x}{x \cdot (x-1)}, x, 4\right)}{x}\right) \\ \qquad \qquad \qquad -x^3 - x^2 - x - \frac{1}{x} - 1 \end{array}$$

tCdf()

Catálogo >

tCdf
(*límiteInferior*, *límiteSuperior*, *df*) \Rightarrow *número*
si el *límiteInferior* y el *límiteSuperior* son números, *lista* si el *límiteInferior* y el *límiteSuperior* son listas

Resuelve la probabilidad de distribución de Student-*t* entre el *límiteInferior* y el *límiteSuperior* para los grados de libertad especificados *df*.

Para $P(X \leq \text{límiteSuperior})$, configure $\text{límiteInferior} = -\infty$.

tCollect()

tCollect(*Expr1*) \Rightarrow *expresión*

Entrega una expresión en la cual los productos y las potencias de enteros de senos y cosenos se convierten en una combinación lineal de senos y cosenos de ángulos múltiples, sumas de ángulos y diferencias de ángulos. La transformación convierte los polinomios trigonométricos en una combinación lineal de sus armónicos.

En ocasiones, **tCollect()** alcanzará sus metas cuando la simplificación trigonométrica predeterminada no lo logre.

tCollect() tiende a revertir las transformaciones realizadas por **tExpand()**.

En ocasiones, al aplicar **tExpand()** a un resultado de **tCollect()**, o viceversa, en dos pasos independientes se simplifica una expresión.

$\text{tCollect}(\cos(\alpha)^2)$	$\frac{\cos(2 \cdot \alpha) + 1}{2}$
$\text{tCollect}(\sin(\alpha) \cdot \cos(\beta))$	$\frac{\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)}{2}$

tExpand()

tExpand(*Expr1*) \Rightarrow *expresión*

Entrega una expresión en la cual los senos y cosenos de ángulos múltiples de enteros, sumas de ángulos y diferencias de ángulos se expanden. Debido a la identidad $(\sin(x))^2 + (\cos(x))^2 = 1$, existen muchos resultados equivalentes posibles. En consecuencia, un resultado podría diferir de un resultado mostrado en otras publicaciones.

$\text{tExpand}(\sin(3 \cdot \phi))$	$4 \cdot \sin(\phi) \cdot (\cos(\phi))^2 - \sin(\phi)$
$\text{tExpand}(\cos(\alpha - \beta))$	$\cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta)$

En ocasiones, **tExpand()** alcanzará sus metas cuando la simplificación trigonométrica predeterminada no lo logre. **tExpand()** tiende a revertir las transformaciones realizadas por **tCollect()**. En ocasiones, al aplicar **tCollect()** a un resultado de **tExpand()**, o viceversa, en dos pasos independientes se simplifica una expresión.

Nota: El ajuste al modo de Grados por $\pi/180$ interfiere con la capacidad de **tExpand()** para reconocer formas expandibles. Para obtener mejores resultados, **tExpand()** se debe usar en el modo de Radián.

Text

Text*indicarCad*[, *DespBandera*]

Comando de programación: Pausa el programa y despliega la cadena de caracteres *indicarCad* en un cuadro de diálogo.

Cuando el usuario selecciona **OK**, la ejecución del programa continúa.


El argumento *bandera* opcional puede ser cualquier expresión.

- Si *DespBandera* se omite o se evalúa a **1**, el mensaje de texto se agrega al historial de la Calculadora.
- Si *DespBandera* se evalúa a **0**, el mensaje de texto no se agrega al historial.

Si el programa necesita una respuesta escrita del usuario, consulte **Request**, página 159 o **RequestStr**, página 160.

Nota: Usted puede usar este comando dentro de un programa definido por el usuario, pero no dentro de una función.

Defina un programa que pause para desplegar cada uno de cinco números aleatorios en un cuadro de diálogo.

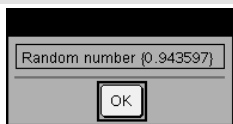
Dentro de la plantilla Prgm...TerminarPrgm, llene cada línea al presionar  en lugar de enter. En el teclado de la computadora, presione y sostenga **Alt** y presione **Ingresar**.

```
Define text_demo()=Prgm
  For i,1,5
    strinfo:="Random number " &
string(rand(i))
    Text strinfo
  EndFor
EndPrgm
```

Ejecute el programa:

```
text_demo()
```


Muestra de un cuadro de diálogo:



Then (Entonces)

Vea If, página 92.

tInterval (intervaloT)

Catálogo > **tInterval** *Lista* [, *Frec* [, *nivelC*]]

(Entrada de lista de datos)

tInterval \bar{x} [, *sx* [, *n* [, *nivelC*]]]

(Entrada de estadísticas de resumen)

Resuelve un intervalo de confianza t . Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.CBajo, stat.CAlto	Intervalo de confianza para una media de población desconocida
stat. \bar{x}	Media de la muestra de la secuencia de datos de la distribución aleatoria normal
stat.ME	Margen de error
stat.df	Grados de libertad
stat. σ_x	Desviación estándar muestra
stat.n	Longitud de la secuencia de datos con media de la muestra muestra

tInterval_2Samp (intervaloT_2Muest)

Catálogo > 
tInterval_2Samp *Lista1* [, *Lista2* [, *Frec1* [, *Frec2* [, *nivelC* [, *Agrupado*]]]]]

(Entrada de lista de datos)

tInterval_2Samp $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2$
 [,nivelC[,Agrupado]]

(Entrada de estadísticas de resumen)

Resuelve un intervalo de confianza *t* de dos muestras. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Agrupado=1 agrupa las varianzas;
Agrupado=0 no agrupa las varianzas.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.CBajo, stat.CAlto	Intervalo de confianza que contiene la probabilidad de distribución del nivel de confianza
stat. $\bar{x}1$ - $\bar{x}2$	Medias de las muestras de las secuencias de datos de la distribución aleatoria normal
stat.ME	Margen de error
stat.df	Grados de libertad
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Medias muestra de las secuencias de datos de la distribución aleatoria normal
stat. $\sigma x1$, stat. $\sigma x2$	Desviaciones estándar muestra para <i>Lista 1</i> y <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Número de muestras en las secuencias de datos
stat.sp	La desviación estándar agrupada. Calculada cuando <i>Agrupado = Sí</i>

tmpCnv()

tmpCnv(*Expr*, *unidadTemp*, *unidadTemp2*) ⇒ *expresión* *unidadTemp2*

Convierte un valor de temperatura especificado por *Expr* de una unidad a otra. Las unidades de temperatura válidas son:

- _°C Celsius
- _°F Fahrenheit



tmpCnv(100_°C,_°F)	212_°F
tmpCnv(32_°F,_°C)	0_°C
tmpCnv(0_°C,_°K)	273.15_°K
tmpCnv(0_°F,_°R)	459.67_°R

Nota: Usted puede usar el Catálogo para seleccionar las unidades de temperatura.

_°K Kelvin

_°R Rankine

Para escribir °, selecciónelo de entre los símbolos del Catálogo.

para escribir _, presione  .

Por ejemplo, 100_°C se convierte a 212_°F.

Para convertir un rango de temperatura, use Δ tmpCnv() en su lugar.

Δ tmpCnv()

Δ tmpCnv(*Expr*_°*unidadTemp*, _°*unidadTemp2*) \Rightarrow *expresión* _°*unidadTemp2*

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **cnvTmpDelta** (...).

Convierte un rango de temperatura (la diferencia entre dos valores de temperatura) especificado por *Expr* de una unidad a otra. Las unidades de temperatura válidas son:



_°C Celsius

_°F Fahrenheit

_°K Kelvin

_°R Rankine

Para ingresar °, selecciónelo desde la Paleta de Símbolos o escriba @d.

Para escribir _, presione  .

1_°C y 1_°K tienen la misma magnitud, al igual que 1_°F y 1_°R. Sin embargo, 1_°C es 9/5 tan grande como 1_°F.

Por ejemplo, un rango de 100_°C (desde 0_°C hasta 100_°C) es equivalente a un rango de 180_°F.

Δ tmpCnv(100_°C,_°F)	180_°F
Δ tmpCnv(180_°F,_°C)	100_°C
Δ tmpCnv(100_°C,_°K)	100_°K
Δ tmpCnv(100_°F,_°R)	100_°R
Δ tmpCnv(1_°C,_°F)	1.8_°F

Nota: Usted puede usar el Catálogo para seleccionar las unidades de temperatura.

Para convertir un valor de temperatura particular en lugar de un rango, use **tmpCnv()**.

tPdf() (PdfT)

tPdf(ValX,df) ⇒ número si *ValX* es un número, lista si *ValX* es una lista

Resuelve la función de densidad de probabilidad (pdf) para la distribución de Student-*t* a un valor *x* especificado con grados de libertad *df* especificados.

trace() (trazado)

trace(matrizCuadrada) ⇒ expresión

Entrega el trazado (suma de todos los elementos de la diagonal principal) de *matrizCuadrada*.

$\text{trace}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}\right)$	15
$\text{trace}\left(\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}\right)$	2·a

Try (Intentar)

Try
bloque1
Else
bloque2
EndTry

Ejecuta el *bloque1* a menos que ocurra un error. La ejecución del programa se transfiere al *bloque2* si ocurre un error en el *bloque1*. La variable de sistema *códigoErr* contiene el código del error para permitir que el programa ejecute la recuperación del error. Para obtener una lista de códigos de error, vea “Códigos y mensajes de error”, página 277.

bloque1 y *bloque2* pueden ser una sentencia sencilla o una serie de sentencias separadas por el caracter “:”.

Define <i>prog1()</i> =Prgm Try z:=z+1 Disp "z incremented." Else Disp "Sorry, z undefined." EndTry EndPrgm	<i>Done</i>
<i>z:=1:prog1()</i>	<i>z incremented.</i>
	<i>Done</i>
DelVar <i>z:prog1()</i>	<i>Sorry, z undefined.</i>
	<i>Done</i>

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Ejemplo 2

Para ver los comandos **Try**, **ClrErr**, y **PassErr** en operación, ingrese el programa `valspropios()` que se muestra a la derecha. Ejecute el programa al ejecutar cada una de las siguientes expresiones.

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right)$$

Nota: Vea también **ClrErr**, página 26 y **PassErr**, página 140.

Defina `valspropios(a,b)=Prgm`

© El programa `valspropios(A,B)` despliega los valores propios de

Try

Disp "A= ",a

Disp "B= ",b

Disp " "

Disp "Los valores propios de A·B
son:",eigVl(a*b)

Else

If errCode=230 Then

Disp "Error: El producto de A·B debe ser
una matriz cuadrada"

ClrErr

Else

PassErr

EndIf

EndTry

EndPrgm

tTest (pruebaT)

tTest μ_0 ,Lista[,Frec[,Hipot]]

(Entrada de lista de datos)

tTest μ_0 , \bar{x} ,sx,n[,Hipot]

(Entrada de estadísticas de resumen)

Realiza una prueba de hipótesis para una sola media de población desconocida μ cuando la desviación estándar de población, σ se desconoce. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results*. (página 188).

Pruebe $H_0: \mu = \mu_0$, contra uno de los siguientes:

Para $H_a: \mu < \mu_0$, configure *Hipot<0*

Para $H_a: \mu \neq \mu_0$ (predeterminado), configure *Hipot=0*

Para $H_a: \mu > \mu_0$, configure *Hipot>0*

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (\text{desvest} / \text{sqrt}(n))$
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat.df	Grados de libertad
stat. \bar{x}	Media de muestra de la secuencia de datos en <i>Lista</i>
stat.ex	Desviación estándar muestra de la secuencia de datos
stat.n	Tamaño de la muestra

tTest_2Samp (pruebaT_2Muest)

tTest_2Samp *Lista1,Lista2[,Frec1[,Frec2[,Hipot[,Agrupado]]]]*

(Entrada de lista de datos)

tTest_2Samp $\bar{x}1,sx1,n1,\bar{x}2,sx2,n2[,Hipot[,Agrupado]]$

(Entrada de estadísticas de resumen)

Resuelve una prueba *T* de dos muestras. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Pruebe $H_0: \mu_1 = \mu_2$, contra uno de los siguientes:

Para $H_a: \mu_1 < \mu_2$, configure *Hipot*<0

Para $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (predeterminado), configure *Hipot*=0

Para $H_a: \mu_1 > \mu_2$, configure *Hipot*>0

Agrupado=1 agrupa las varianzas

Agrupado=0 no agrupa las varianzas

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.t	Valor normal estándar resuelto para la diferencia de las medias
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat.df	Grados de libertad para la estadística T
stat.x̄1, stat.x̄2	Medias muestra de las secuencias de datos en <i>Lista 1</i> y <i>Lista 2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Desviaciones estándar de muestras de las secuencias de datos en <i>Lista 1</i> y <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Tamaño de las muestras
stat.sp	La desviación estándar agrupada. Calculada cuando <i>Agrupado</i> =1.


tvmFV()

tvmFV(*N,I,VP,Pgo,[PpA],[CpA],[PgoAl]*)⇒*valor*

tvmFV(120,5,0,-500,12,12) 77641.1

La función financiera que calcula el valor futuro del dinero.


Nota: Los argumentos que se usan en las funciones del VTD se describen en la tabla de argumentos del VTD, página 208. Vea también **amortTbl()**, página 8.

tvml()Catálogo > **tvml**($N, VP, Pgo, [PpA], [CpA], [PgoAl]$) \Rightarrow valor

tvml(240,100000,-1000,0,12,12) 10.5241

La función financiera que calcula la tasa de interés por año.


Nota: Los argumentos que se usan en las funciones del VTD se describen en la tabla de argumentos del VTD, página 208. Vea también **amortTbl()**, página 8.

tvmN()Catálogo > **tvmN**($N, I, VP, Pgo, [PpA], [CpA], [PgoAl]$) \Rightarrow valor

tvmN(5,0,-500,77641,12,12) 120.

La función financiera que calcula el número de periodos de pago.


Nota: Los argumentos que se usan en las funciones del VTD se describen en la tabla de argumentos del VTD, página 208. Vea también **amortTbl()**, página 8.

tvmPmtCatálogo > **tvmPmt**($N, I, VP, VF, [PpA], [CpA], [PgoAl]$) \Rightarrow valor

tvmPmt(60,4,30000,0,12,12) -552.496

La función financiera que calcula la cantidad de cada pago.

Nota: Los argumentos que se usan en las funciones del VTD se describen en la tabla de argumentos del VTD, página 208. Vea también **amortTbl()**, página 8.

tvmPV()Catálogo > **tvmPV**($N, I, Pgo, VF, [PpA], [CpA], [PgoAl]$) \Rightarrow valor

tvmPV(48,4,-500,30000,12,12) -3426.7

La función financiera que calcula el valor presente.

Nota: Los argumentos que se usan en las funciones del VTD se describen en la tabla de argumentos del VTD, página 208. Vea también **amortTbl()**, página 8.

argumento del VTD*	Descripción	Tipo de datos
<i>N</i>	Número de periodos de pago	número real
<i>I</i>	tasa de interés anual	número real
<i>VP</i>	Valor presente	número real
<i>Pgo</i>	cantidad de pago	número real
<i>VF</i>	Valor futuro	número real
<i>PpA</i>	Pagos por año, predeterminado=1	entero > 0
<i>CpA</i>	Periodos de capitalización por año, predeterminado=1	entero > 0
<i>PgoAl</i>	Pago vencido al final o al principio de cada periodo, predeterminado=final	entero (0=final, 1=principio)

* Estos nombres de argumento de valor tiempo del dinero son similares a los nombres de variable del VTD (como **vtd.vp** y **vtd.pgo**) que se usan en el solucionador financiero de la aplicación de la *Calculadora*. Sin embargo, las funciones financieras no almacenan sus valores o resultados de argumento para las variables del VTD.

TwoVar (DosVar)

TwoVar *X*, *Y* [, *Frec*] [, *Categoría*, *Incluir*]

Calcula las estadísticas de DosVar. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Todas las listas deben tener una dimensión igual, excepto por *Incluir*.

X y *Y* son listas de variables independientes y dependientes.

Frec es una lista opcional de valores de frecuencia. Cada elemento en *Frec* especifica la frecuencia de la ocurrencia para cada punto de datos *X* y *Y* correspondientes. El valor predeterminado es 1. Todos los elementos deben ser enteros ≥ 0 .

Categoría es una lista de códigos de categoría numérica para los datos de X y Y correspondientes.

Incluir es una lista de uno o más códigos de categoría. Sólo aquellos elementos de datos cuyo código de categoría está incluido en esta lista están incluidos en el cálculo.

Un elemento (inválido) vacío en cualquiera de las listas X , *Frecu Categoría* da como resultado un inválido para el elemento correspondiente de todas esas listas. Un elemento vacío en cualquiera de las listas $X1$ a $X20$ da como resultado un inválido para el elemento correspondiente de todas esas listas. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

Variable de salida	Descripción
stat. \bar{x}	Media de valores x
stat. x	Suma de valores x
stat. x2	Suma de valores x2
stat. ex	Desviación estándar de muestra de x
stat. x	Desviación estándar de población de x
stat. n	Número de puntos de datos
stat. \bar{y}	Media de valores y
stat. y	Suma de valores y
stat. y ²	Suma de valores y2
stat. sy	Desviación estándar de muestra de y
stat. y	Desviación estándar de población de y
stat. xy	Suma de los valores x · y
stat. r	Coefficiente de correlación
stat. MinX	Mínimo de valores x
stat. C ₁ X	1er Cuartil de x
stat. MedianaX	Mediana de x

Variable de salida	Descripción
stat.C ₃ X	3er Cuartil de x
stat.MaxX	Máximo de valores x
stat.MinY	Mínimo de valores y
stat.C ₁ Y	1er Cuartil de y
stat.MedY	Mediana de y
stat.C ₃ Y	3er Cuartil de y
stat.MaxY	Máximo de valores y
stat. (x-) ²	Suma de cuadrados de desviaciones de la media de x
stat. (y-) ²	Suma de cuadrados de desviaciones de la media de y

U

unitV()

Catálogo >

unitV(*Vector1*) ⇒ *vector*

Entrega un vector de unidad de fila o de columna, dependiendo de la forma de *Vector1*.

Vector1 debe ser una matriz de fila sencilla o una matriz de columna sencilla.

$$\text{unitV}\left(\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}\right) = \left[\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \right]$$

$$\text{unitV}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}\right) = \left[\frac{\sqrt{6}}{6} \quad \frac{\sqrt{6}}{3} \quad \frac{\sqrt{6}}{6} \right]$$

$$\text{unitV}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{14}}{14} \\ \frac{14}{\sqrt{14}} \\ 7 \\ 3 \cdot \frac{\sqrt{14}}{14} \\ 14 \end{bmatrix}$$

Para ver el resultado completo, presione ▲ y después use ◀ y ▶ para mover el cursor.

unLock (desbloquear)

Catálogo >

unLock *Var1*[, *Var2*] [, *Var3*] ...**unLock** *Var*.

Desbloquea las variables o el grupo de variables especificado. Las variables bloqueadas no se pueden modificar ni borrar.

Vea **Lock**, página 113 y **getLockInfo()**, página 88.

<i>a</i> :=65	65
Lock <i>a</i>	Done
getLockInfo(<i>a</i>)	1
<i>a</i> :=75	"Error: Variable is locked."
DelVar <i>a</i>	"Error: Variable is locked."
Unlock <i>a</i>	Done
<i>a</i> :=75	75
DelVar <i>a</i>	Done

V**varPop()**

Catálogo >

varPop(*Lista*[, *listaFrec*])⇒expresiónEntrega la varianza de población de *Lista*.

Cada elemento de *listaFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Lista*.

Nota: *Lista* debe contener al menos dos elementos.

Si un elemento en cualquiera de las listas está vacío (inválido), ese elemento se ignora, y el elemento correspondiente en la otra lista también se ignora. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

varPop({5,10,15,20,25,30})	875
	12
Ans: 1.	72.9167

varSamp() (varMuest)

Catálogo >

varSamp(*Lista*[, *listaFrec*])⇒expresiónEntrega la varianza muestra de *Lista*.

Cada elemento de *listaFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Lista*.

Nota: *Lista* debe contener al menos dos elementos.

varSamp({ <i>a</i> , <i>b</i> , <i>c</i> })	$\frac{a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2}{3}$
varSamp({1,2,5,6,3,2})	31
	2
varSamp({1,3,5},{4,6,2})	68
	33

Si un elemento en cualquiera de las listas está vacío (inválido), ese elemento se ignora, y el elemento correspondiente en la otra lista también se ignora. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

varSamp(*MatrizI* [, *matrizFrec*]) ⇒ *matriz*

Entrega un vector de fila que contiene la varianza muestra de cada columna en *MatrizI*.

Cada elemento de *matrizFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *MatrizI*.

Si un elemento en cualquiera de las matrices está vacío (inválido), ese elemento se ignora, y el elemento correspondiente en la otra matriz también se ignora. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

Nota: *MatrizI* debe contener al menos dos filas.

```
varSamp( [ 1 2 5 ] [ 4.75 1.03 4 ]
         [-3 0 1 ]
         [.5 .7 3 ] )
varSamp( [-1.1 2.2] [ 6 3 ]
         [ 3.4 5.1 ] [ 2 4 ]
         [-2.3 4.3] [ 5 1 ] )
         [ 3.91731 2.08411 ]
```

W

Wait

Wait *tiempoEnSegundos*

Suspende la ejecución por un periodo de *tiempoEnSegundos* segundos.

Wait es especialmente útil en un programa que necesite una demora breve para permitir que los datos solicitados estén disponibles.

El argumento *tiempoEnSegundos* debe ser una expresión que se simplifica a un valor decimal en el rango de 0 a 100. El comando redondea este valor al 0.1 segundo más cercano.

Para cancelar un **Wait** que se encuentra en proceso,

- **Dispositivo portátil:** Mantenga presionada

Para esperar 4 segundos:

Wait 4

Para esperar 1/2 segundo:

Wait 0.5

Para esperar 1.3 segundos usando la variable *seccount*:

seccount:=1.3

Wait seccount

Este ejemplo enciende un LED verde durante 0.5 segundos y luego lo apaga.

Send "SET GREEN 1 ON"

Wait 0.5

Send "SET GREEN 1 OFF"

la tecla y presione varias veces.

- **Windows®:** Mantenga presionada la tecla **F12** y presione **Intro** varias veces.
- **Macintosh®:** Mantenga presionada la tecla **F5** y presione **Intro** varias veces.
- **iPad®:** La aplicación muestra un indicador. Puede seguir esperando o cancelar.

Nota: Puede usar el comando **Wait** dentro de un programa definido por el usuario, pero no dentro de una función.

warnCodes ()

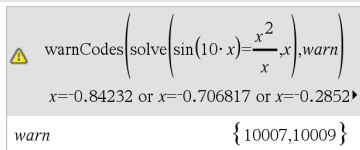
warnCodes(*Expr1*, *VarEstado*) *expresión*
⇒

Evalúa la expresión *Expr1*, entrega el resultado y almacena los códigos de cualquier advertencia generada en la variable de lista *varEstado*. Si no se genera ninguna advertencia, esta función asigna a *varEstado* una lista vacía.

Expr1 puede ser cualquier expresión matemática de TI-Nspire™ o de CAS de TI-Nspire™. Usted no puede usar un comando o asignación como *Expr1*.

VarEstado debe ser un nombre de variable válido.

Para obtener una lista de códigos de advertencia y mensajes asociados, vea página 286.



Para ver el resultado completo, presione ▲ y después use ◀ y ▶ para mover el cursor.

when() (cuando)

when(*Condición*, *resultadoVerdadero* [, *resultadoFalso*][, *resultadoDesconocido*])
⇒ *expresión*

when() (cuando)

Catálogo > 

Entrega un *resultadoVerdadero*, *resultadoFalso* o *resultadoDesconocido*, dependiendo de si la *Condición* es verdadera, falsa o desconocida. Entrega la entrada si hay muy pocos argumentos para especificar el resultado apropiado.

Omita tanto el *resultadoFalso* como el *resultadoDesconocido* para hacer una expresión definida sólo en la región donde la *Condición* es verdadera.

Use un **undef** *resultadoFalso* para definir una expresión que se grafique sólo en un intervalo.

when() es útil para definir funciones recursivas.

when($x < 0, x + 3$) $x = 5$	undef
----------------------------------	-------

when($n > 0, n \cdot \text{factorial}(n-1), 1$) \rightarrow factorial(n)	Done
factorial(3)	6
3!	6

While (Mientras)

Catálogo > 

While Condición

Bloque

EndWhile

Ejecuta las sentencias en *Bloque* siempre y cuando la *Condición* sea verdadera.

Bloque puede ser una sentencia sencilla o una secuencia de sentencias separadas con el caracter ":".

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Define sum_of_recip(n)=Func	
Local i,tempsum	
1 \rightarrow i	
0 \rightarrow tempsum	
While $i \leq n$	
tempsum + $\frac{1}{i}$ \rightarrow tempsum	
$i + 1 \rightarrow i$	
EndWhile	
Return tempsum	
EndFunc	
	Done
sum_of_recip(3)	$\frac{11}{6}$

X

xor

Catálogo > 

BooleanaExpr1 xor *BooleanaExpr2*
devuelve *expresión booleana*

true xor true	false
5 > 3 xor 3 > 5	true

BooleanaLista1 **xor** *BooleanaLista2*
devuelve *lista booleana*

BooleanaMatriz1 **xor** *BooleanaMatriz2*
devuelve *matriz booleana*

Entrega verdadero si *ExprBooleana1* es verdadera y *ExprBooleana2* es falsa, o viceversa.

Entrega falso si ambos argumentos son verdaderos o si ambos son falsos. Entrega una expresión Booleana simplificada si cualquiera de los argumentos no se puede resolver a verdadero o falso.

Nota: Vea **or**, página 137.

Entero1 **xor** *Entero2* ⇒ *entero*

Compara dos enteros reales bit por bit usando una operación **xor**. En forma interna, ambos enteros se convierten en números binarios de 64 bits firmados. Cuando se comparan los bits correspondientes, el resultado es 1 si cualquiera de los bits (pero no ambos) es 1; el resultado es 0 si ambos bits son 0 ó ambos bits son 1. El valor producido representa los resultados de los bits, y se despliega de acuerdo con el modo de Base.

Se pueden ingresar enteros en cualquier base de números. Para un ingreso binario o hexadecimal, se debe usar el prefijo 0b ó 0h, respectivamente. Sin un prefijo, los enteros se tratan como decimales (base 10).

Si se ingresa un entero decimal que es demasiado grande para una forma binaria de 64 bits firmada, se usa una operación de módulo simétrico para llevar el valor al rango apropiado. Para obtener más información, vea **►Base2**, página 18.

Nota: Vea **or**, página 137.

En modo de base hexadecimal:

Importante: Utilice el número cero, no la letra "O".

0h7AC36 xor 0h3D5F	0h79169
--------------------	---------

En modo de base binaria:

0b100101 xor 0b100	0b100001
--------------------	----------

Nota: Un ingreso binario puede tener hasta 64 dígitos (sin contar el prefijo 0b). Un ingreso hexadecimal puede tener hasta 16 dígitos.

zeros()Catálogo > **zeros**(*Expr*, *Var*) ⇒ *lista***zeros**(*Expr*, *Var*=*Cálculo*) ⇒ *lista*

Entrega una lista de valores reales posibles de *Var* que hacen *Expr*=0. **zeros()** hace esto al resolver **explicit(solve** (*Expr*=0, *Var*), *Var*).

Para algunos propósitos, la forma de resultado para **zeros()** es más conveniente que la de **solve()**. Sin embargo, la forma de resultado de **zeros()** no puede expresar soluciones implícitas, soluciones que requieren desigualdades o soluciones que no implican *Var*.

Nota: Vea también **cSolve()**, **cZeros()**, y **solve()**.

zeros({*Expr1*, *Expr2*}, {*VarOCálculo1*, *VarOCálculo2* [, ...]}) ⇒ *matriz*

Entrega ceros reales posibles de las expresiones algebraicas simultáneas, donde cada *VarOCálculo* especifica un desconocido cuyo valor usted busca.

De manera opcional, se puede especificar un cálculo inicial para una variable. Cada *VarOCálculo* debe tener la forma:

variable

– 0 –

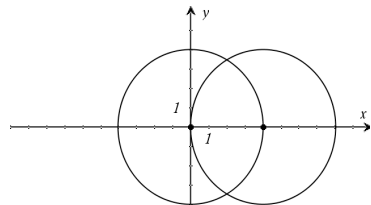
variable = número real o noreal

Por ejemplo, *x* es válida y también lo es *x*=3.

Si todas las expresiones son polinomios y usted NO especifica cualquier cálculo inicial, **zeros()** usa el método de eliminación de léxico Gröbner/Buchberger para intentar determinar todos los ceros reales.

$$\text{zeros}\left(a \cdot x^2 + b \cdot x + c, x\right) \\ \left\{ \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a}, -\frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b}{2 \cdot a} \right\} \\ a \cdot x^2 + b \cdot x + c | x = \text{Ans}[2] \quad 0$$

$$\text{exact}\left(\text{zeros}\left(a \cdot \left(e^x + x\right) \cdot \left(\text{sign}(x) - 1\right), x\right)\right) \quad \{\emptyset\} \\ \text{exact}\left(\text{solve}\left(a \cdot \left(e^x + x\right) \cdot \left(\text{sign}(x) - 1\right) = 0, x\right)\right) \\ e^x + x = 0 \text{ or } x > 0 \text{ or } a = 0$$



Por ejemplo, supongamos que usted tiene un círculo de radio e en el origen y otro círculo de radio r centrado donde el primer círculo cruza el eje x positivo. Use **zeros()** para encontrar las intersecciones.

Conforme se ilustra con r en el ejemplo de la derecha, las expresiones polinómicas simultáneas pueden tener variables extras que no tienen ningún valor, aunque representan valores numéricos dados que podrían sustituirse más adelante.

Cada fila de la matriz resultante representa un cero alternativo, con los componentes ordenados igual que la lista *varOCálculo* list. Para extraer una fila, índice la matriz con [fila].

Usted también (o en lugar de) puede incluir incógnitas que no aparecen en las expresiones. Por ejemplo, usted puede incluir z como una incógnita para extender el ejemplo anterior a dos cilindros intersectados paralelos del radio r . Los ceros de los cilindros ilustran cómo las familias de ceros podrían contener constantes arbitrarias en la forma ck , donde k es un sufijo de entero desde 1 hasta 255.

Para sistemas polinómicos, el tiempo de cálculo o el agotamiento de memoria pueden depender ampliamente del orden en el cual se enumeran los desconocidos. Si su elección inicial agota la memoria o su paciencia, intente volver a arreglar las variables en las expresiones y/o en la lista *varOCálculo*.

Si usted no incluye ningún cálculo y si cualquier expresión no es polinómica en cualquier variable, pero todas las expresiones son lineales en todas las incógnitas, **zeros()** usa la eliminación Gaussiana para tratar de determinar todos los ceros reales.

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x, y\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \\ \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

Extraer la fila 2:

$$\text{Ans}[2] \quad \begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x, y, z\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} & c1 \\ \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} & c1 \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{x+e^z\cdot y-1, x-y-\sin(z)\right\}, \{x, y\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{e^z\cdot \sin(z)+1}{e^z+1} & \frac{-(\sin(z)-1)}{e^z+1} \end{bmatrix}$$

Si un sistema no es ni polinómico en todas sus variables ni lineal en sus incógnitas, **zeros()** determina como máximo un cero usando un método iterativo aproximado. Para hacer esto, el número de desconocidos debe igualar el número de expresiones, y todas las demás variables en las expresiones deben simplificarse a números.

Cada incógnita comienza en su valor calculado si hay uno; de otro modo, comienza en 0.0.

Use cálculos para buscar ceros adicionales de uno en uno. Por convergencia, un cálculo puede tener que ser más bien cercano a un cero.

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\right\}, \{y, z\}\right)$$

0.041458	3.18306
0.001871	6.28131
4.76E-11	1796.99
2.E-13	254.469

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\right\}, \{y, z = 2 \cdot \pi\}\right)$$

0.001871	6.28131
----------	---------

zInterval (intervaloZ)

zInterval $\sigma, Lista[, Frec[, nivelC]]$

(Entrada de lista de datos)

zInterval $\sigma, \bar{x}, n [, nivelC]$

(Entrada de estadísticas de resumen)

Resuelve un intervalo de confianza Z . Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.CBajo, stat.CALto	Intervalo de confianza para una media de población desconocida
stat. \bar{x}	Media muestra de la secuencia de datos de la distribución aleatoria normal
stat.ME	Margen de error
stat.ex	Desviación estándar muestra
stat.n	Longitud de la secuencia de datos con media muestra
stat. σ	Desviación estándar de población conocida para la secuencia de datos <i>Lista</i>

zInterval_1Prop $x, n [, nivelC]$

Resuelve un intervalo de confianza Z de una proporción. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

x es un entero no negativo.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.CBajo, stat.CAlto	Intervalo de confianza que contiene la probabilidad de distribución del nivel de confianza
stat. \hat{p}	La proporción de éxitos calculada
stat.ME	Margen de error
stat.n	Número de muestras en la secuencia de datos

zInterval_2Prop (intervaloZ_2Prop)**zInterval_2Prop** $x1, n1, x2, n2 [, nivelC]$

Resuelve un intervalo de confianza Z de dos proporciones. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).


$x1$ y $x2$ son enteros no negativos.

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.CBajo, stat.CAlto	Intervalo de confianza que contiene la probabilidad de distribución del nivel de confianza
stat. \hat{p} Dif	La diferencia entre proporciones calculada
stat.ME	Margen de error
stat. $\hat{p}1$	Estimación de proporción de primera muestra

Variable de salida	Descripción
stat. $\hat{p}2$	Estimación de proporción de segunda muestra
stat.n1	Tamaño de la muestra en una secuencia de datos
stat.n2	Tamaño de la muestra en la secuencia de datos de dos

zInterval_2Samp (intervaloZ_2Muest)

Catálogo > 

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Lista1, Lista2$
 $[, Frec1[, Frec2[, nivelC]]]$

(Entrada de lista de datos)

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2$
 $[, nivelC]$


(Entrada de estadísticas de resumen)

Resuelve un intervalo de confianza Z de dos muestras. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.CBajo, stat.CAlto	Intervalo de confianza que contiene la probabilidad de distribución del nivel de confianza
stat. $\bar{x}1 - \bar{x}2$	Medias muestra de las secuencias de datos de la distribución aleatoria normal
stat.ME	Margen de error
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Medias muestra de las secuencias de datos de la distribución aleatoria normal
stat. $\sigma x1$, stat. $\sigma x2$	Desviaciones estándar muestras para <i>Lista 1</i> y <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Número de muestras en las secuencias de datos
stat.r1, stat.r2	Desviaciones estándar de población conocidas para <i>Lista 1</i> y <i>Lista 2</i>

zTest (pruebaZ)

Catálogo > 

zTest $\mu, \sigma, Lista, [Frec[, Hipot]]$

(Entrada de lista de datos)

zTest $\mu_0, \sigma, \bar{x}, n[, Hipot]$

(Entrada de estadísticas de resumen)

Realiza una prueba z con frecuencia *listaFrec*. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Pruebe $H_0: \mu = \mu_0$, contra uno de los siguientes:

Para $H_a: \mu < \mu_0$, configure *Hipot*<0

Para $H_a: \mu \neq \mu_0$ (predeterminado), configure *Hipot*=0

Para $H_a: \mu > \mu_0$, configure *Hipot*>0

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea "Elementos vacíos (inválidos)" (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \text{sqrt}(n))$
stat.Valor P	Probabilidad más baja a la cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat. \bar{x}	Media de muestra de la secuencia de datos en <i>Lista</i>
stat.ex	Desviación estándar de muestras de la secuencia de datos. Sólo se entrega para la entrada de <i>Datos</i> .
stat.n	Tamaño de la muestra

zTest_1Prop (pruebaZ_1Prop)**zTest_1Prop** $p_0, x, n[, Hipot]$

Resuelve una prueba Z de una proporción. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

x es un entero no negativo.

Pruebe $H_0: p = p_0$ contra uno de los siguientes:

Para $H_a: p > p_0$, configure *Hipot*>0

Para $H_a: p \neq p_0$ (predeterminado),
configure *Hipot*=0

Para $H_a: p < p_0$, configure *Hipot*<0

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.p0	Proporción poblacional de la hipótesis
stat.z	Valor normal estándar calculado para la proporción
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat. \hat{p}	Proporción muestral estimada
stat.n	Tamaño de la muestra

zTest_2Prop $x1, n1, x2, n2[, Hipot]$

Resuelve una prueba *Z* de dos proporciones.
Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

$x1$ y $x2$ son enteros no negativos.

Pruebe $H_0: p1 = p2$, contra uno de los siguientes:

Para $H_a: p1 > p2$, configure *Hipot*>0

Para $H_a: p1 \neq p2$ (predeterminado),
configure *Hipot*=0

Para $H_a: p < p_0$, configure *Hipot*<0

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.z	Valor normal estándar calculado para la diferencia de las proporciones
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat. $\hat{p}1$	Estimación de proporción de primera muestra

Variable de salida	Descripción
stat. \hat{p} 2	Estimación de proporción de segunda muestra
stat. \hat{p}	Estimación de proporción de muestras agrupadas
stat.n1, stat.n2	Número de muestras tomadas en las pruebas 1 y 2

zTest_2Samp (pruebaZ_2Muest)

Catálogo > 

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Lista1, Lista2[, Frec1 [, Frec2[, Hipot]]]$

(Entrada de lista de datos)

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2[, Hipot]$

(Entrada de estadísticas de resumen)

Resuelve una prueba Z de dos muestras. Un resumen de resultados se almacena en la variable *stat.results* (página 188).

Pruebe $H_0: \mu_1 = \mu_2$, contra uno de los siguientes:

Para $H_a: \mu_1 < \mu_2$, configure *Hipot*<0

Para $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (predeterminado), configure *Hipot*=0

Para $H_a: \mu_1 > \mu_2$, *Hipot*>0

Para obtener información sobre el efecto de los elementos vacíos en una lista, vea “Elementos vacíos (inválidos)” (página 267).

Variable de salida	Descripción
stat.z	Valor normal estándar computado para la diferencia de las medias
stat.ValP	Nivel más bajo de significancia en el cual la hipótesis nula se puede rechazar
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Muestras de las medias de las secuencias de datos en <i>Lista1</i> y <i>Lista2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Desviaciones estándar de muestras de las secuencias de datos en <i>Lista1</i> y <i>Lista2</i>
stat.n1, stat.n2	Tamaño de las muestras

Símbolos

+ (agregar)

+ tecla

$Expr1 + Expr2 \Rightarrow \text{expresión}$

Entrega la suma de los dos argumentos.

56	56
56+4	60
60+4	64
64+4	68
68+4	72

$List1 + Lista2 \Rightarrow \text{lista}$

$Matriz1 + Matriz2 \Rightarrow \text{matriz}$

Entrega una lista (o matriz) que contiene las sumas de los elementos correspondientes en *List1* y *Lista2* (o *Matriz1* y *Matriz2*).

Las dimensiones de los argumentos deben ser iguales.

$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I1$	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\}$
$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I2$	$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$
$I1+I2$	$\{ 32, \pi+5, \pi \}$
$Ans + \{ \pi, 5, \pi \}$	$\{ \pi+32, \pi, 0 \}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+1 & b \\ c & d+1 \end{bmatrix}$

$Expr + Lista1 \Rightarrow \text{lista}$

$List1 + Expr \Rightarrow \text{lista}$

Entrega una lista que contiene las sumas de *Expr* y cada elemento en *List1*.

$Expr + Matriz1 \Rightarrow \text{matriz}$

$Matriz1 + Expr \Rightarrow \text{matriz}$

Entrega una matriz con *Expr* agregada a cada elemento en la diagonal de *Matriz1*. *Matriz1* debe ser cuadrada.

$15 + \{ 10, 15, 20 \}$	$\{ 25, 30, 35 \}$
$\{ 10, 15, 20 \} + 15$	$\{ 25, 30, 35 \}$

$20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
---	--

Nota: Use .+ (punto más) para agregar una expresión a cada elemento.

-(sustraer)

- tecla

$Expr1 - Expr2 \Rightarrow \text{expresión}$

Entrega *Expr1* menos *Expr2*.

6-2	4
$\pi - \frac{\pi}{6}$	$\frac{5 \cdot \pi}{6}$

-(sustraer)**tecla** $Lista1 - Lista2 \Rightarrow lista$

$$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \Rightarrow \left\{ 12, \pi - 5, 0 \right\}$$

 $Matriz1 - Matriz2 \Rightarrow matriz$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Sustraer a cada elemento en *Lista2* (o *Matriz2*) del elemento correspondiente en *Lista1* (o *Matriz1*) y entrega los resultados.

Las dimensiones de los argumentos deben ser iguales.

 $Expr - Lista1 \Rightarrow lista$

$$15 - \{10, 15, 20\} \Rightarrow \{5, 0, -5\}$$

 $Lista1 - Expr \Rightarrow lista$

$$\{10, 15, 20\} - 15 \Rightarrow \{-5, 0, 5\}$$

Sustraer a cada elemento de *Lista1* de *Expr* o sustraer *Expr* de cada elemento de *Lista1* y entrega una lista de los resultados.

 $Expr - Matriz1 \Rightarrow matriz$

$$20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix}$$

 $Matriz1 - Expr \Rightarrow matriz$

$Expr - Matriz1$ entrega una matriz de *Expr* veces la matriz de identidad menos *Matriz1*. La *Matriz1* debe ser cuadrada.

$Matriz1 - Expr$ entrega una matriz de *Expr* veces la matriz de identidad sustraída de *Matriz1*. La *Matriz1* debe ser cuadrada.

Nota: Use .- (punto menos) para sustraer una expresión de cada elemento.

·(multiplicar)**tecla** $Expr1 \cdot Expr2 \Rightarrow expresión$

$$2 \cdot 3.45 \Rightarrow 6.9$$

Entrega el producto de los dos argumentos.

$$x \cdot y \cdot x \Rightarrow x^2 \cdot y$$

 $Lista1 \cdot Lista2 \Rightarrow lista$

$$\{1., 2, 3\} \cdot \{4, 5, 6\} \Rightarrow \{4., 10, 18\}$$

Entrega una lista que contiene los productos de los elementos correspondientes en *Lista1* y *Lista2*.

$$\left\{ \frac{2}{a}, \frac{3}{2} \right\} \cdot \left\{ a^2, \frac{b}{3} \right\} \Rightarrow \left\{ 2 \cdot a, \frac{b}{2} \right\}$$

Las dimensiones de las listas deben ser iguales.

· (multiplicar)**x** tecla $Matriz1 \cdot Matriz2 \Rightarrow matriz$ Entrega el producto de la matriz de $Matriz1$ y $Matriz2$.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+2 \cdot b+3 \cdot c & d+2 \cdot e+3 \cdot f \\ 4 \cdot a+5 \cdot b+6 \cdot c & 4 \cdot d+5 \cdot e+6 \cdot f \end{bmatrix}$$

El número de columnas en $Matriz1$ debe igualar el número de filas en $Matriz2$. $Expr \cdot Lista1 \Rightarrow lista$ $Lista1 \cdot Expr \Rightarrow lista$ Entrega una lista que contiene los productos de $Expr$ y cada elemento en $Lista1$.

$$\pi \cdot \{4,5,6\} = \{4 \cdot \pi, 5 \cdot \pi, 6 \cdot \pi\}$$

 $Expr \cdot Matriz1 \Rightarrow matriz$ $Matriz1 \cdot Expr \Rightarrow matriz$ Entrega una matriz que contiene los productos de $Expr$ y cada elemento en $Matriz1$.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01 = \begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

$$\lambda \cdot \text{identity}(3) = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

Nota: Use \cdot (punto multiplicar) para multiplicar una expresión por cada elemento.**/ (dividir)****÷** tecla $Expr1 / Expr2 \Rightarrow expresión$ Entrega el cociente de $Expr1$ dividido entre $Expr2$.

$$\frac{2}{3.45} = 0.57971$$

$$\frac{x^3}{x} = x^2$$

Nota: Vea también **Plantilla de fracciones**, página 1. $Lista1 / Lista2 \Rightarrow lista$ Entrega una lista que contiene los cocientes de $Lista1$ divididos entre $Lista2$.

$$\frac{\{1,2,3\}}{\{4,5,6\}} = \left\{ \frac{0.25}{5}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2} \right\}$$

Las dimensiones de las listas deben ser iguales.

 $Expr / Lista1 \Rightarrow lista$ $Lista1 / Expr \Rightarrow lista$ Entrega una lista que contiene los cocientes de $Expr$ divididos entre $Lista1$ o de $Lista1$ divididos entre $Expr$.

$$\frac{a}{\{3,a,\sqrt{a}\}} = \left\{ \frac{a}{3}, 1, \sqrt{a} \right\}$$

$$\frac{\{a,b,c\}}{a \cdot b \cdot c} = \left\{ \frac{1}{b \cdot c}, \frac{1}{a \cdot c}, \frac{1}{a \cdot b} \right\}$$

/ (dividir)



$Matriz1 / Expr \Rightarrow matriz$

$$\frac{\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}}{a \cdot b \cdot c} \quad \frac{\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}}{b \cdot c \quad a \cdot c \quad a \cdot b}$$

Entrega una matriz que contiene los cocientes de $Matriz1/Expr$.

Nota: Use . / (punto dividir) para dividir una expresión entre cada elemento.

^ (potencia)



$Expr1 \wedge Expr2 \Rightarrow expresión$

$$4^2 \quad 16$$

$Lista1 \wedge Lista2 \Rightarrow lista$

$$\{a,2,c\} \{1,b,3\} \quad \{a,2^b,c^3\}$$

Entrega el primer argumento elevado a la potencia del segundo argumento.

Nota: Vea también **Plantilla de exponentes**, página 1.

Para una lista, entrega los elementos en $Lista1$ elevados a la potencia de los elementos correspondientes en $Lista2$.

En el dominio real, las potencias fraccionarias que han reducido los exponentes con denominadores impares usan la rama real contra la rama principal para el modo complejo.

$Expr \wedge Lista1 \Rightarrow lista$

$$p \{a,2,-3\} \quad \left\{ p^a, p^2, \frac{1}{p^3} \right\}$$

Entrega $Expr$ elevada a la potencia de los elementos en $Lista1$.

$Lista1 \wedge Expr \Rightarrow lista$

$$\{1,2,3,4\}^{-2} \quad \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16} \right\}$$

Entrega los elementos en $Lista1$ elevados a la potencia de $Expr$.

$matrizCuadrada1 \wedge entero \Rightarrow matriz$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

Entrega $matrizCuadrada1$ elevada a la potencia del $entero$.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} \quad \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$matrizCuadrada1$ debe ser una matriz cuadrada.

Si $entero = -1$, resuelve la matriz inversa.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} \quad \begin{bmatrix} 11 & -5 \\ 2 & 2 \\ -15 & 7 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

Si $entero < -1$, resuelve la matriz inversa a una potencia positiva apropiada.

x² (cuadrado)**x² tecla***Expr1*² ⇒ *expresión*

4 ²	16
----------------	----

Entrega el cuadrado del argumento.

{2,4,6} ²	{4,16,36}
----------------------	-----------

*Lista1*² ⇒ *lista*

$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2$	$\begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$
---	--

Entrega una lista que contiene los cuadrados de los elementos en la *Lista1*.*matrizCuadrada1*² ⇒ *matriz*

$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^{\wedge 2}$	$\begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$
--	--

Entrega el cuadrado de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el cuadrado de cada elemento. Use ^{^2} para calcular el cuadrado de cada elemento.**.+ (punto agregar)****.+ teclas***Matriz1* .+ *Matriz2* ⇒ *matriz*

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+c & 6 \\ b+5 & d+3 \end{bmatrix}$
--	--

Expr .+ *Matriz1* ⇒ *matriz*

$x .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x+c & x+4 \\ x+5 & x+d \end{bmatrix}$
---	--

Matriz1 .+ *Matriz2* entrega una matriz que es la suma de cada par de elementos correspondientes en *Matriz1* y *Matriz2*.*Expr* .+ *Matriz1* entrega una matriz que es la suma de *Expr* y cada elemento en *Matriz1*.**.- (punto sust.)****.- teclas***Matriz1* .- *Matriz2* ⇒ *matriz*

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a-c & -2 \\ b-d & -2 \end{bmatrix}$
--	--

Expr .- *Matriz1* ⇒ *matriz*

$x .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x-c & x-4 \\ x-d & x-5 \end{bmatrix}$
---	--

Matriz1 .- *Matriz2* entrega una matriz que es la diferencia entre cada par de elementos correspondientes en *Matriz1* y *Matriz2*.*Expr* .- *Matriz1* entrega una matriz que es la diferencia de *Expr* y cada elemento en *Matriz1*.

. (punto mult.)

.	x	teclas
---	---	--------

Matriz1 . *Matriz2* ⇒ *matriz*

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix}$.	$\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a \cdot c & 8 \\ 5 \cdot b & 3 \cdot d \end{bmatrix}$
--	---	--	--

Expr . *Matriz1* ⇒ *matriz*

<i>x</i> .	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a \cdot x & b \cdot x \\ c \cdot x & d \cdot x \end{bmatrix}$
------------	--	--

Matriz1 . *Matriz2* entrega una matriz que es el producto de cada par de elementos correspondientes en *Matriz1* y *Matriz2*.

Expr . *Matriz1* entrega una matriz que contiene los productos de *Expr* y cada elemento en *Matriz1*.

. / (punto dividir)

.	÷	teclas
---	---	--------

Matriz1 . / *Matriz2* ⇒ *matriz*

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix}$.	$\left(\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \right)$	$\begin{bmatrix} \frac{a}{c} & \frac{1}{2} \\ \frac{b}{5} & \frac{3}{d} \end{bmatrix}$
--	---	---	--

Expr . / *Matriz1* ⇒ *matriz*

<i>x</i> .	$\left(\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \right)$	$\begin{bmatrix} \frac{x}{c} & \frac{x}{4} \\ \frac{x}{5} & \frac{x}{d} \end{bmatrix}$
------------	---	--

Matriz1 . / *Matriz2* entrega una matriz que es el cociente de cada par de elementos correspondientes en *Matriz1* y *Matriz2*.

Expr . / *Matriz1* entrega una matriz que es el cociente de *Expr* y cada elemento en *Matriz1*.

.

. ^ (punto potencia)

.	^	teclas
---	---	--------

Matriz1 . ^ *Matriz2* ⇒ *matriz*

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix}$.	$\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a^c & 16 \\ b^5 & 3^d \end{bmatrix}$
--	---	--	---

Expr . ^ *Matriz1* ⇒ *matriz*

<i>x</i> .	$\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x^c & x^4 \\ x^5 & x^d \end{bmatrix}$
------------	--	--

Matriz1 . ^ *Matriz2* entrega una matriz donde cada elemento en *Matriz2* es el exponente para el elemento correspondiente en *Matriz1*.

Expr . ^ *Matriz1* entrega una matriz donde cada elemento en *Matriz1* es el exponente para *Expr*.

- (negar)

 **tecla**

$-Expr1 \Rightarrow$ expresión

$-Lista1 \Rightarrow$ lista

$-Matriz1 \Rightarrow$ matriz

Entrega la negación del argumento.

Para una lista o matriz, entrega todos los elementos negados.

Si el argumento es un entero binario o hexadecimal, la negación da el complemento de los dos.

-2.43	-2.43
$-\{-1,0.4,1.2E19\}$	$\{1,-0.4,-1.2E19\}$
$-a \cdot b$	$a \cdot b$

En modo de base binaria:

Importante: Cero, no la letra O

```
-0b100101
0b11111111111111111111111111111111▶
```

Para ver el resultado completo, presione \blacktriangleleft y después use \blacktriangleleft y \blacktriangleright para mover el cursor.

% (porcentaje)

  **teclas**

$Expr1 \% \Rightarrow$ expresión

$Lista1 \% \Rightarrow$ lista

$Matriz1 \% \Rightarrow$ matriz

argument

Entrega $\frac{\text{argument}}{100}$

Para una lista o matriz, entrega una lista o matriz con cada elemento dividido entre 100.

Nota: Para forzar un resultado aproximado,

Dispositivo portátil: Presione  .

Windows®: Presione **Ctrl+Intro**.

Macintosh®: Presione $\mathcal{C}l$ +Intro.

iPad®: Sostenga **Intro** y seleccione .

13%	0.13
$\{\{1,10,100\}\}\%$	$\{0.01,0.1,1.\}$

= (igual)

 **tecla**

$Expr1 = Expr2 \Rightarrow$ expresión Booleana

$Lista1 = Lista2 \Rightarrow$ lista Booleana

$Matriz1 = Matriz2 \Rightarrow$ matriz Booleana

Entrega verdadero si $Expr1$ se determina como igual a $Expr2$.

Entrega falso si $Expr1$ se determina como no igual a $Expr2$.

Ejemplo de función que usa símbolos de prueba matemática: =, \neq , <, \leq , >, \geq

= (igual)



Cualquier otra cosa entrega una forma simplificada de la ecuación.

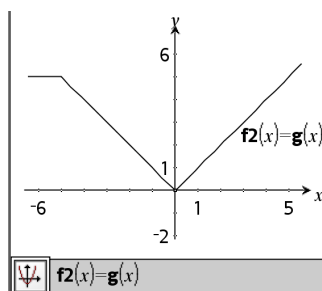
Para listas y matrices, entrega comparaciones elemento por elemento.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

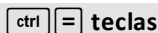
```
Define g(x)=Func
  If x<=-5 Then
    Return 5
  ElseIf x>=-5 and x<0 Then
    Return -x
  ElseIf x≥0 and x≠10 Then
    Return x
  ElseIf x=10 Then
    Return 3
  EndIf
EndFunc
```

Done

Resultado de graficar g(x)



≠ (no igual)



$Expr1 \neq Expr2 \Rightarrow$ expresión Booleana

$Lista1 \neq Lista2 \Rightarrow$ lista Booleana

$Matriz1 \neq Matriz2 \Rightarrow$ matriz Booleana

Entrega verdadero si $Expr1$ se determina como no igual a $Expr2$.

Entrega si $Expr1$ se determina como igual a $Expr2$.

Cualquier otra cosa entrega una forma simplificada de la ecuación.

Para listas y matrices, entrega comparaciones elemento por elemento.



Vea "=" (igual) ejemplo.

\neq (no igual)

  teclas

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado al escribir \neq

$<$ (menor que)

  teclas

$Expr1 < Expr2 \Rightarrow$ expresión Booleana

Vea “=” (igual) ejemplo.

$Lista1 < Lista2 \Rightarrow$ lista Booleana

$Matriz1 < Matriz2 \Rightarrow$ matriz Booleana

Entrega verdadero si $Expr1$ se determina como menor que $Expr2$.

Entrega falso si $Expr1$ se determina como mayor que o igual a $Expr2$.

Cualquier otra cosa entrega una forma simplificada de la ecuación.

Para listas y matrices, entrega comparaciones elemento por elemento.

\leq (menor o igual)

  teclas

$Expr1 \leq Expr2 \Rightarrow$ expresión Booleana

Vea “=” (igual) ejemplo.

$Lista1 \leq Lista2 \Rightarrow$ lista Booleana

$Matriz1 \leq Matriz2 \Rightarrow$ matriz Booleana

Entrega verdadero si $Expr1$ se determina como menor que o igual a $Expr2$.

Entrega falso si $Expr1$ se determina como mayor que $Expr2$.

Cualquier otra cosa entrega una forma simplificada de la ecuación.

Para listas y matrices, entrega comparaciones elemento por elemento.

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado al escribir \leq

> (mayor que)

  teclas

$Expr1 > Expr2 \Rightarrow$ expresión Booleana

Vea “=” (igual) ejemplo.

$Lista1 > Lista2 \Rightarrow$ lista Booleana

$Matriz1 > Matriz2 \Rightarrow$ matriz Booleana

Entrega verdadero si $Expr1$ se determina como mayor que $Expr2$.

Entrega falso si $Expr1$ se determina como menor que o igual a $Expr2$.

Cualquier otra cosa entrega una forma simplificada de la ecuación.

Para listas y matrices, entrega comparaciones elemento por elemento.

\geq (mayor o igual)

  teclas

$Expr1 \geq Expr2 \Rightarrow$ expresión Booleana

Vea “=” (igual) ejemplo.

$Lista1 \geq Lista2 \Rightarrow$ lista Booleana

$Matriz1 \geq Matriz2 \Rightarrow$ matriz Booleana

Entrega verdadero si $Expr1$ se determina como mayor que o igual a $Expr2$.

Entrega falso si $Expr1$ se determina como menor que $Expr2$.

Cualquier otra cosa entrega una forma simplificada de la ecuación.

Para listas y matrices, entrega comparaciones elemento por elemento.

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado al escribir \geq

⇒ (implicación lógica)teclas  *BooleanaExpr1 ⇒ BooleanaExpr2*
devuelve *expresión booleana*

5>3 or 3>5 true

BooleanaLista1 ⇒BooleanaLista2
devuelve *lista booleana*

5>3 ⇒ 3>5 false

3 or 4 7

BooleanaMatriz1 ⇒ BooleanaMatriz2
devuelve *matriz booleana*

3 ⇒ 4 -4

 $\{1,2,3\}$ or $\{3,2,1\}$ $\{3,2,3\}$ $\{1,2,3\} \Rightarrow \{3,2,1\}$ $\{-1,-1,-3\}$ *Entero1 ⇒Entero2* devuelve *Entero*

Evalúa la expresión **not** <argumento1> **or** <argumento2> y devuelve verdadero, falso o una forma simplificada de la ecuación.

Para listas y matrices, devuelve comparaciones elemento por elemento.

Nota: Puede insertar este operador con el teclado al escribir =>

⇔ (implicación doble lógica, XNOR)teclas  *BooleanaExpr1 ⇔ BooleanaExpr2*
devuelve *expresión booleana*

5>3 xor 3>5 true

BooleanaLista1 ⇔ BooleanaLista2
devuelve *lista booleana*

5>3 ⇔ 3>5 false

3 xor 4 7

BooleanaMatriz1 ⇔ BooleanaMatriz2
devuelve *matriz booleana*

3 ⇔ 4 -8

 $\{1,2,3\}$ xor $\{3,2,1\}$ $\{2,0,2\}$ $\{1,2,3\} \Leftrightarrow \{3,2,1\}$ $\{-3,-1,-3\}$ *Entero1 ⇔ Entero2* devuelve *Entero*

Devuelve la negación de una **XOR** operación booleana en los dos argumentos. Devuelve verdadero, falso o una forma simplificada de la ecuación.

Para listas y matrices, devuelve comparaciones elemento por elemento.

Nota: Puede insertar este operador con el teclado al escribir <=>

! (factorial)

 **tecla**

Expr1! ⇒ expresión

5! 120

Lista! ⇒ lista

$\{\{5,4,3\}\}!$ $\{120,24,6\}$

Matriz! ⇒ matriz

$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}!$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$
---	---

Entrega el factorial del argumento.

Para una lista o matriz, entrega una lista o una matriz de factoriales de los elementos.

& (adjuntar)

  **teclas**

Cadena1 & Cadena2 ⇒ cadena

"Hello "&"Nick" "Hello Nick"

Entrega una cadena de texto que es *Cadena2* adjuntada a *Cadena1*.

d() (derivada)

Catálogo > 

d(Expr1, Var[, Orden]) ⇒ expresión

$\frac{d}{dx}(f(x) \cdot g(x))$ $\frac{d}{dx}(f(x)) \cdot g(x) + \frac{d}{dx}(g(x)) \cdot f(x)$

d(Lista1, Var[, Orden]) ⇒ lista

$\frac{d}{dy}\left(\frac{d}{dx}(x^2 \cdot y^3)\right)$ $6 \cdot y^2 \cdot x$

d(Matriz1, Var[, Orden]) ⇒ matriz

$\frac{d}{dx}\left(\left\{\left\{x^2, x^3, x^4\right\}\right\}\right)$ $\left\{2 \cdot x, 3 \cdot x^2, 4 \cdot x^3\right\}$

Entrega la primera derivada del primer argumento con respecto de la variable *Var*.

Orden, si se incluye, debe ser un entero. Si el orden es menor que cero, el resultado será una antiderivada.

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **derivative** (...).

d() no sigue el mecanismo de evaluación normal de simplificar completamente sus argumentos y luego aplicar la definición de función a estos argumentos completamente simplificados. En su lugar, **d()** realiza los siguientes pasos:

1. Simplificar el segundo argumento sólo hasta el punto en que no conlleva a una no variable.
2. Simplificar el primer argumento sólo hasta el punto en que no recupera

ningún valor almacenado para la variable determinada por medio del paso 1.

- Determinar la derivada simbólica del resultado del paso 2 con respecto de la variable del paso 1.

Si la variable del paso 1 tiene un valor almacenado o un valor especificado por el operador restrictivo ("|"), sustituya dicho valor en el resultado del paso 3.

Nota: Vea también **Primera derivada, página 5; Segunda derivada, página 6o N-ésima derivada, página 6.**

∫() (integral)

∫(Expr1, Var[, Baja, Alta]) ⇒ expresión

∫(Expr1, Var[, Constante]) ⇒ expresión

Entrega la integral de *Expr1* con respecto de la variable *Var* de *Baja* a *Alta*.

Nota: Vea también **Plantilla de integral definida o indefinida, página 6.**

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **integral (...)**.

Si se omiten *Baja* y *Alta*, entrega una antiderivada. Se omita una constante simbólica de integración, a menos que usted proporcione el argumento de la *Constante*.

$$\int_a^b x^2 dx = \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}$$

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3}$$

$$\int (a \cdot x^2, x, c) = \frac{a \cdot x^3}{3} + c$$

Las antiderivadas igualmente válidas podrían diferir por una constante numérica. Dicha constante podría estar oculta, en particular cuando una antiderivada contiene logaritmos o funciones trigonométricas inversas. Por otra parte, las expresiones constantes de compuesto de variables en ocasiones se agregan para hacer válida una antiderivada sobre un intervalo más grande que la fórmula usual.

$\int()$ (integral)

Catálogo >

$\int()$ se entrega a sí mismo para piezas de *Expr1* que no puede determinar como una combinación finita explícita de sus funciones y operadores integrados.

Cuando usted proporciona *Baja* y *Alta*, se hace un intento de localizar cualquier discontinuidad o derivada discontinua en el intervalo $Baja < Var < Alta$ y de subdividir el intervalo en esos lugares.

Para la configuración de Auto del modo **Auto o Aproximado**, se usa la integración numérica donde es aplicable cuando no se puede determinar una antiderivada o un límite.

Para la configuración de Aproximado, primero se intenta la integración numérica, si aplica. Las antiderivadas se buscan sólo donde dicha integración numérica no es aplicable o falla.

$\int()$ se puede anidar para hacer integrales múltiples. Los límites de la integración pueden depender de las variables de integración afuera de los mismos.

Nota: Vea también **nInt()**, página 130.

$$\int b \cdot e^{-x^2} + \frac{a}{x^2+a^2} dx \quad b \cdot \int e^{-x^2} dx + \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right)$$

Nota: Para forzar un resultado aproximado,

Dispositivo portátil: Presione .

Windows®: Presione **Ctrl+Intro**.

Macintosh®: Presione **⌘+Intro**.

iPad®: Sostenga **Intro** y seleccione .

$$\int_{-1}^1 e^{-x^2} dx \quad 1.49365$$

$$\int_0^a \int_0^x \ln(x+y) dy dx \quad \frac{a^2 \cdot \ln(a)}{2} + \frac{a^2 \cdot (4 \cdot \ln(2) - 3)}{4}$$

$\sqrt{()}$ (raíz cuadrada)

teclas

$\sqrt{Expr1} \Rightarrow$ expresión

$$\sqrt{4} \quad 2$$

$\sqrt{List1} \Rightarrow$ lista

$$\sqrt{\{0,a,4\}} \quad \{3,\sqrt{a},2\}$$

Entrega la raíz cuadrada del argumento.

Para una lista, entrega las raíces cuadradas de todos los elementos en *List1*.

$\sqrt{()}$ (raíz cuadrada)

ctrl x² teclas

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir `sqrt (...)`.

Nota: Vea también **Plantilla de raíz cuadrada**, página 1.

$\Pi()$ (secProd)

Catálogo >

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baja}, \text{Alta}) \Rightarrow \text{expresión}$

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir `prodSeq (...)`.

Evalúa *Expr1* para cada valor de *Var* de *Baja* a *Alta* y entrega el producto de los resultados.

Nota: Vea también **Plantilla de producto** (Π), página 5.

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baja}, \text{Baja}-1) \Rightarrow 1$

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baja}, \text{Alta}) \Rightarrow 1/\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Alta}+1, \text{Baja}-1)$ if $\text{Alta} < \text{Baja}-1$

Las fórmulas del producto utilizadas se derivan de la siguiente referencia:

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth y Oren Patashnik. *Matemáticas Concretas: Una Fundación para las Ciencias de la Computación*. Lectura, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\prod_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n}\right) \qquad \frac{1}{120}$$

$$\prod_{k=1}^n (k^2) \qquad (n!)^2$$


$$\prod_{n=1}^5 \left\{ \left\{ \frac{1}{n}, n, 2 \right\} \right\} \qquad \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

$$\prod_{k=4}^3 (k) \qquad 1$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) \qquad 6$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k}\right) \qquad \frac{1}{4}$$

$\Sigma()$ (secSuma)

Catálogo > 

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baja}, \text{Alta}) \Rightarrow \text{expresión}$

Nota: Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **secSuma (...)**.

Evalúa *Expr1* para cada valor de *Var* de *Baja* a *Alta* y entrega la suma de los resultados.

Nota: Vea también **Plantilla de suma**, página 5.

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baja}, \text{Alta}-1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baja}, \text{Alta}) \Rightarrow -\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Alta}+1, \text{Baja}-1)$ si $\text{Alta} < \text{Baja}-1$

Las fórmulas de la sumatoria utilizadas se derivan de la siguiente referencia:

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth y Oren Patashnik. *Matemáticas Concretas: Una Fundación para las Ciencias de la Computación*. Lectura, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\sum_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n}\right) \quad \frac{137}{60}$$

$$\sum_{k=1}^n (k^2) \quad \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n+1)}{6}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2}\right) \quad \frac{\pi^2}{6}$$

$$\sum_{k=-4}^3 (k) \quad 0$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) \quad -5$$

$$\sum_{k=-4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k) \quad 4$$

$\Sigma\text{Int}()$

Catálogo > 

$\Sigma\text{Int}(\text{NPgo1}, \text{NPgo2}, \text{N}, \text{I}, \text{VP}, [\text{Pgo}], [\text{VF}], [\text{PpA}], [\text{CpA}], [\text{PgoA}], [\text{valorRedondo}]) \Rightarrow \text{valor}$

$$\Sigma\text{Int}(1, 3, 12, 4.75, 20000., 12, 12) \quad -213.48$$

$\Sigma\text{Int}(\text{NPgo1}, \text{NPgo2}, \text{tablaAmort}) \Rightarrow \text{valor}$

La función de amortización que calcula la suma del interés durante un rango de pagos específico.

NPgo1 y *NPgo2* definen los límites iniciales y finales del rango de pagos.

N, *I*, *VP*, *Pgo*, *VF*, *PpA*, *CpA* y *PgoA* se describen en la tabla de argumentos de VTD, página 208.

- Si se omite *Pgo*, se predetermina a

$Pgo = tvmpmt(N, I, VP, VF, PpA, CpA, PgoAl)$.

- Si se omite VF , se predetermina a $VF=0$.
- Los predeterminados para PpA , CpA y $PgoAl$ son los mismos que para las funciones de VTD.

valorRedondo especifica el número de lugares decimales para el redondeo. Predeterminado=2.

$\Sigma Int(NPgo1, NPgo2, tablaAmort)$ calcula la suma del interés con base en la tabla de amortización *tablaAmort*. El argumento *tablaAmort* debe ser una matriz en la forma descrita bajo **amortTbl()**, página 8.

Nota: Vea también $\Sigma Prn()$, abajo y **Bal()**, página 17.

$tbl := \text{amortTbl}(12, 12, 4.75, 20000., 12, 12)$

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.6
2	-71.17	-1638.75	16728.8
3	-64.82	-1645.1	15083.7
4	-58.44	-1651.48	13432.2
5	-52.05	-1657.87	11774.4
6	-45.62	-1664.3	10110.1
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

$\Sigma Int(1, 3, tbl)$ -213.48

$\Sigma Prn()$ (ΣCap)

$\Sigma Prn(NPgo1, NPgo2, N, I, VP, [Pgo], [VF], [PpA], [CpA], [PgoAl], [valorRedondo]) \Rightarrow valor$

$\Sigma Prn(1, 3, 12, 4.75, 20000., 12, 12)$ -4916.28

$\Sigma Prn(NPgo1, NPgo2, tablaAmort) \Rightarrow valor$

$tbl := \text{amortTbl}(12, 12, 4.75, 20000., 12, 12)$

La función de amortización que calcula la suma del capital durante un rango de pagos específico.

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.57
2	-71.17	-1638.75	16728.82
3	-64.82	-1645.1	15083.72
4	-58.44	-1651.48	13432.24
5	-52.05	-1657.87	11774.37
6	-45.62	-1664.3	10110.07
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

$NPgo1$ y $NPgo2$ definen los límites iniciales y finales del rango de pagos.

$N, I, VP, Pgo, VF, PpA, CpA, PgoAl$ se describen en la tabla de argumentos de VTD, página 208.

- Si se omite Pgo , se predetermina a $Pgo = tvmpmt(N, I, VP, VF, PpA, CpA, PgoAl)$.
- Si se omite VF , se predetermina a $VF=0$.
- Los predeterminados para PpA , CpA y $PgoAl$ son los mismos que para las funciones de VTD.

$\Sigma Prn(1, 3, tbl)$ -4916.28

valorRedondo especifica el número de lugares decimales para el redondeo. Predeterminado=2.

ΣPrn(*NPgo1*,*NPgo2*,*tablaAmort*) calcula la suma del interés con base en la tabla de amortización *tablaAmort*. El argumento *tablaAmort* debe ser una matriz en la forma descrita bajo **amortTbl()**, página 8.

Nota: Vea también ΣInt(), arriba y Bal(), página 17.

(indirección)

  **teclas**

cadenaNomVar

#{"x"&"y"&"z"} xyz

Se refiere a la variable cuyo nombre es *cadenaNomVar*. Esto le permite usar cadenas para crear nombres de variable dentro de una función.

Crea o se refiere a la variable xyz.

10 → *r* 10

"r" → *s1* "r"

#*s1* 10

Entrega el valor de la variable (*r*) cuyo nombre se almacena en la variable *s1*.

E (notación científica)

 **tecla**

mantisaExponente

23000. 23000.

Ingresar un número en la notación científica. El número se interpreta como *mantisa* × 10^{*exponente*}.

2300000000.+4.1E15 4.1E15

3·10⁴ 30000

Sugerencia: Si usted desea ingresar una potencia de 10 sin causar un resultado de valor decimal, use 10^{*entero*}.

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado de la computadora al escribir @E. Por ejemplo, escriba 2.3@E4 para ingresar 2.3E4.

g (gradián)

1 tecla

$Expr1\mathbb{g} \Rightarrow \text{expresión}$

En modo de Grados, Gradianes o Radianes:

$Lista1\mathbb{g} \Rightarrow \text{lista}$

$$\cos(50^{\circ}) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$Matriz1\mathbb{g} \Rightarrow \text{matriz}$

$$\cos(\{0, 100^{\circ}, 200^{\circ}\}) \quad \{1, 0, -1\}$$

Esta función le proporciona una manera de especificar un ángulo en gradianes mientras está en el modo de Grados o Radianes.

En el modo de ángulo en Radianes, multiplica $Expr1$ por $\pi/200$.

En el modo de ángulo en Grados, multiplica $Expr1$ por $g/100$.

En el modo de Gradianes, entrega $Expr1$ sin cambios.

Nota: Usted puede insertar este símbolo desde el teclado de la computadora al escribir @g.

r (radián)

1 tecla

$Expr1^{\mathbb{r}} \Rightarrow \text{expresión}$

En modo de ángulo en Grados, Gradianes o Radianes:

$Lista1^{\mathbb{r}} \Rightarrow \text{lista}$

$$\cos\left(\frac{\pi}{4^{\mathbb{r}}}\right) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$Matriz1^{\mathbb{r}} \Rightarrow \text{matriz}$

$$\cos\left(\left\{0^{\mathbb{r}}, \frac{\pi}{12^{\mathbb{r}}}, (\pi)^{\mathbb{r}}\right\}\right) \quad \left\{1, \frac{(\sqrt{3}+1) \cdot \sqrt{2}}{4}, -1\right\}$$

Esta función le proporciona una manera de especificar un ángulo en radianes mientras está en el modo de Grados o Gradianes.

En el modo de ángulo en Grados, multiplica el argumento por $180/\pi$.

En el modo de ángulo en Radianes, entrega el argumento sin cambios.

En el modo de Gradianes, multiplica el argumento por $200/\pi$.

Sugerencia: Use r si usted desea forzar los radianes en una definición de función independientemente del modo que prevalece cuando se usa la función.

ʀ (radián)

1 tecla

Nota: Usted puede insertar este símbolo desde el teclado de la computadora al escribir @r.

° (grado)

1 tecla

*Expr*l°⇒*expresión*

*Lista*l°⇒*lista*

*Matriz*l°⇒*matriz*

Esta función le proporciona una manera de especificar un ángulo en grados mientras está en el modo de Gradianes o Radianes.

En el modo de ángulo en Radianes, multiplica el argumento por $\pi/180$.

En el modo de ángulo en Grados, entrega el argumento sin cambios.

En el modo de ángulo en Gradianes, multiplica el argumento por 10/9.



Nota: Usted puede insertar este símbolo desde el teclado de la computadora al escribir @d.

En modo de ángulo en Grados, Gradianes o Radianes:

$$\cos(45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

En modo de ángulo en Radianes:

Nota: Para forzar un resultado aproximado,

Dispositivo portátil: Presione  .


Windows®: Presione **Ctrl+Intro**.

Macintosh®: Presione **⌘+Intro**.

iPad®: Sostenga **Intro** y seleccione .

$$\cos\left(\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^\circ, 30.12^\circ\right\}\right) = \{1., 0.707107, 0., 0.864976\}$$

° , ' , " (grado/minuto/segundo)

  teclas

gg°*mm*'*ss*.*ss*"⇒*expresión*

*gg*Un número positivo o negativo

*mm*Un número no negativo

ss.*ss*Un número no negativo

Entrega $gg+(mm/60)+(ss.ss/3600)$.

Este formato de ingreso de base-60 le permite:

- Ingresar un ángulo en grados/minutos/segundos sin importar le modo de ángulo actual.
- Ingrese el tiempo como horas/minutos/segundos.

En modo de ángulo en Grados:

$$\begin{array}{r} 25^\circ 13' 17.5'' \\ \hline 25^\circ 30' \\ \hline \frac{51}{2} \end{array}$$

Nota: Siga ss.ss con dos apóstrofes ("), no con el símbolo de comillas (").

∠ (ángulo)

[Radio,∠θ_Ángulo]⇒vector

(entrada polar)

[Radio,∠θ_Ángulo,Z_Coordenada]⇒vector

(entrada cilíndrica)

[Radio,∠θ_Ángulo,∠θ_Ángulo]⇒vector

(entrada esférica)

Entrega las coordenadas como un vector dependiendo de la configuración del modo del Formato del Vector: rectangular, cilíndrica o esférica.

Nota: Usted puede insertar este símbolo desde el teclado de la computadora al escribir @<.

(Magnitud ∠_Ángulo)⇒valorComplejo

(entrada polar)

Ingresa un valor complejo en la forma polar ($r∠\theta$). El *Ángulo* se interpreta de acuerdo con la configuración del modo del *Ángulo* actual.

En el modo de Radianes y en el formato del vector configure a:

rectangular

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \left[\frac{5\sqrt{2}}{4} \quad \frac{5\sqrt{6}}{4} \quad \frac{5\sqrt{2}}{2} \right]$$

cilíndrico

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \left[\frac{5\sqrt{2}}{2} \quad \angle \frac{\pi}{3} \quad \frac{5\sqrt{2}}{2} \right]$$

esférico

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \left[5 \angle \frac{\pi}{3} \angle \frac{\pi}{4} \right]$$

En el modo de ángulo en Radianes y el formato complejo Rectangular:

$$5+3\cdot i - \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad 5-5\sqrt{2} + (3-5\sqrt{2})\cdot i$$

Nota: Para forzar un resultado aproximado,

Dispositivo portátil: Presione  .

Windows®: Presione **Ctrl+Intro**.

Macintosh®: Presione **⌘+Intro**.

iPad®: Sostenga **Intro** y seleccione .

$$5+3\cdot i - \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad -2.07107-4.07107\cdot i$$

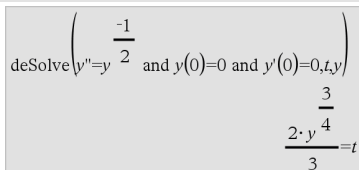
' (primo)

 **tecla**

variable '

variable "

Ingresa un símbolo primo en una ecuación diferencial. Un símbolo primo sencillo denota una ecuación diferencial de 1er grado, dos símbolos primos denotan una de 2o grado, y así sucesivamente.


$$\text{deSolve} \left(y''=y^2 \text{ and } y(0)=0 \text{ and } y'(0)=0, t, y \right)$$
$$\frac{2 \cdot y^4}{3} = t$$

_ (guión bajo como un elemento vacío)

Vea “Elementos vacíos (inválidos)”, página 267.

_ (guión bajo como designador de unidad)

  **teclas**

*Expr_*Unidad

Designa las unidades para una *Expr*. Todos los nombres de unidad deben comenzar con un guión bajo.

Usted puede usar unidades predefinidas o crear sus propias unidades. Para una lista de unidades predefinidas, abra el Catálogo y despliegue la pestaña de Conversiones de Unidades. Usted puede seleccionar nombres de unidades desde el Catálogo o escribir los nombres de unidades directamente.

Variable_

Cuando la *Variable* no tiene ningún valor, se trata como si representara un número complejo. En forma predeterminada, sin el *_*, la variable se trata como real.


Si la *Variable* tiene un valor, el *_* se ignora y la *Variable* retiene su tipo de datos original.

Nota: Usted puede almacenar un número complejo para una variable sin usar *_*. Sin embargo, para obtener mejores resultados en los cálculos como **cSolve()** y **cZeros()**, se recomienda el *_*.

3·_m►_ft

9.84252·_ft

Nota: Usted puede encontrar el símbolo de conversión, ►, en el Catálogo. Haga clic en

 y luego haga clic en **Operadores Matemáticos**.

Supongamos que *z* es indefinido:

$\text{real}(z)$	z
$\text{real}(z_)$	$\text{real}(z_)$
$\text{imag}(z)$	0
$\text{imag}(z_)$	$\text{imag}(z_)$

► (convertir)

ctrl  teclas

$Expr_Unidad1 \blacktriangleright _Unidad2 \Rightarrow Expr_Unidad2$

3·_m►_ft



9.84252·_ft

Convierte una expresión de una unidad a otra.

El caracter de guión bajo `_` designa las unidades. Las unidades deben estar en la misma categoría, como Longitud o Área.

Para una lista de unidades predefinidas, abra el Catálogo y despliegue la pestaña de Conversiones de Unidades:

- Usted puede seleccionar un nombre de unidad desde la lista.
- Usted puede seleccionar el operador de conversión, \blacktriangleright , desde la parte superior de la lista.

Usted también puede escribir los nombres de unidades manualmente. Para escribir “_” cuando escriba nombres de unidades en el dispositivo portátil, presione  .

Nota: Para convertir unidades de temperatura, use $\text{tmpCnv}()$ y $\Delta\text{tmpCnv}()$. El operador de conversión \blacktriangleright no maneja unidades de temperatura.

10[^]()

Catálogo > 

$10^{\wedge}(ExprI) \Rightarrow expresión$

$10^{1.5}$ 31.6228

$10^{\wedge}(ListaI) \Rightarrow lista$

$10^{\{0,-2,2,a\}}$ $\left\{1, \frac{1}{100}, 100, 10^a\right\}$

Entrega 10 elevado a la potencia del argumento.

Para una lista, entrega 10 elevado a la potencia de los elementos en *ListaI*.

$10^{\wedge}(matrizCuadradaI) \Rightarrow matrizCuadrada$

Entrega 10 elevado a la potencia de *matrizCuadradaI*. Esto no es lo mismo que calcular 10 elevado a la potencia de cada elemento. Para obtener información acerca del método de cálculo, consulte `cos()`.

$10^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}}$

1.14336E7	8.17155E6	6.67589E6
9.95651E6	7.11587E6	5.81342E6
7.65298E6	5.46952E6	4.46845E6

matrizCuadrada1 debe ser diagonalizable.
El resultado siempre contiene números de punto flotante.

^-1(recíproco)

Expr1 ^-1⇒*expresión*

$(3.1)^{-1}$	0.322581
--------------	----------

Listal ^-1⇒*lista*

$\{a, 4, -0.1, x, -2\}^{-1}$	$\left\{\frac{1}{a}, \frac{1}{4}, -10., \frac{1}{x}, \frac{-1}{2}\right\}$
------------------------------	--

Entrega el recíproco del argumento.

Para una lista, entrega los recíprocos de los elementos en *Listal*.

matrizCuadrada1 ^-1⇒*matrizCuadrada*

Entrega el inverso de *matrizCuadrada*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1}$	$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$
---	---

matrizCuadrada1 debe ser una matriz cuadrada no singular.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ a & 4 \end{bmatrix}^{-1}$	$\begin{bmatrix} \frac{-2}{a-2} & \frac{1}{a-2} \\ \frac{a}{2 \cdot (a-2)} & \frac{-1}{2 \cdot (a-2)} \end{bmatrix}$
---	--

| (operador restrictivo)

Expr | BooleanaExpr1
[**and***BooleanaExpr2*]...

$x+1 x=3$	4
-----------	---

$x+y x=\sin(y)$	$\sin(y)+y$
-----------------	-------------

Expr | BooleanaExpr1
[**or***BooleanaExpr2*]...

$x+y \sin(y)=x$	$x+y$
-----------------	-------

El símbolo de restricción ("|") funciona como un operador binario. El operando a la izquierda de | es una expresión. El operando a la derecha de | especifica una o más relaciones que deben afectar la simplificación de la expresión. Las relaciones múltiples luego de | deben estar unidas por "and" lógica u operadores "or".

El operador restrictivo proporciona tres funciones básicas:

- Sustituciones
- Restricciones de intervalos
- Exclusiones

| (operador restrictivo)

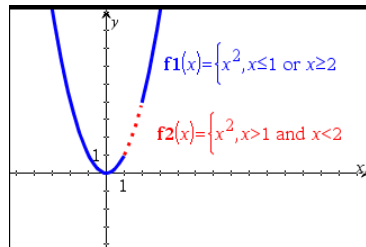
teclas ctrl ctrl ctrl

Las sustituciones tienen la forma de una igualdad, tal como $x=3$ o $y=\sin(x)$. Para ser más efectiva, el lado izquierdo debe ser una variable simple. *Expr* | *Variable* = *el valor* sustituirá el valor para cada ocurrencia de la *Variable* en la *Expr*.

Las restricciones de intervalo tienen la forma de una o más desigualdades unidas por "and" lógica u operadores "or". Las restricciones de intervalo también permite la simplificación que de otro modo sería inválida o no computable.

$x^3-2\cdot x+7 \rightarrow f(x)$	Done
$f(x) _{x=\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}+7$
$(\sin(x))^2+2\cdot\sin(x)-6 \sin(x)=d$	$d^2+2\cdot d-6$

$\text{solve}(x^2-1=0,x) x>0 \text{ and } x<2$	$x=1$
$\sqrt{x}\cdot\sqrt{\frac{1}{x}} x>0$	1
$\sqrt{x}\cdot\sqrt{\frac{1}{x}}$	$\sqrt{\frac{1}{x}}\cdot\sqrt{x}$



$\text{solve}(x^2-1=0,x) x \neq 1$	$x=-1$
------------------------------------	--------

Las exclusiones utilizan el operador relacional "distinto" (\neq o \neq) para no tener en cuenta un valor específico. Se utilizan principalmente para excluir una solución exacta al utilizar las funciones **cSolución()**, **cCeros()**, **fMax()**, **fMin()**, **solución()**, **ceros()**, etc.

→ (almacenar)

teclas ctrl var **tecla**

Expr → *Var*

$\frac{\pi}{4} \rightarrow myvar$	$\frac{\pi}{4}$
-----------------------------------	-----------------

Lista → *Var*

$2\cdot\cos(x) \rightarrow y1(x)$	Done
$\{1,2,3,4\} \rightarrow lst5$	$\{1,2,3,4\}$

Matriz → *Var*

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow matg$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
---	--

Expr → *Función(Parám1,...)*

"Hello" → <i>str1</i>	"Hello"
-----------------------	---------

Lista → *Función(Parám1,...)*

Matriz → *Función(Parám1,...)*

Si la variable *Var* no existe, la crea y la inicializa para *Expr*, *Lista* o *Matriz*.

→ (almacenar)

ctrl var tecla

Si la variable *Var* ya existe y no está bloqueada o protegida, reemplaza sus contenidos con *Expr*, *Listao Matriz*.

Sugerencia: Si usted planea hacer cálculos simbólicos al usar variables indefinidas, evite almacenar cualquier cosa en las variables de una letra utilizadas comúnmente como a, b, c, x, y, z, y así sucesivamente.

Nota: Usted puede insertar este operador desde el teclado al escribir =: como un acceso directo. Por ejemplo, escriba **pi/4=: myvar.**

:= (asignar)

ctrl := teclas

Var := *Expr*

Var := *Lista*

Var := *Matriz*

Función(Parám1,...) := *Expr*

Función(Parám1,...) := *Lista*

Función(Parám1,...) := *Matriz*

Si la variable *Var* no existe, crea *Var* y la inicializa para *Expr*, *Listao Matriz*.

Si *Var* ya existe y no está bloqueada o protegida, reemplaza sus contenidos con *Expr*, *Listao Matriz*.

Sugerencia: Si usted planea hacer cálculos simbólicos al usar variables indefinidas, evite almacenar cualquier cosa en las variables de una letra utilizadas comúnmente como a, b, c, x, y, z, y así sucesivamente.

$myvar := \frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4}$
$y1(x) := 2 \cdot \cos(x)$	<i>Done</i>
$lst5 := \{1, 2, 3, 4\}$	$\{1, 2, 3, 4\}$
$matg := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
$str1 := "Hello"$	"Hello"

© [texto]

© procesa *texto* como una línea de comentario, lo que le permite anotar funciones y programas que usted crea.

© puede estar al comienzo y en cualquier parte en la línea. Todo a la derecha de ©, al final de la línea, es el comentario.

Nota para introducir el ejemplo: Para obtener instrucciones sobre cómo introducir las definiciones de programas y funciones en varias líneas, consulte la sección Calculadora de la guía del producto.

Define $g(n)=$ Func

© Declare variables

Local $i,result$ $result:=0$ For $i,1,n,1$ ©Loop n times $result:=result+i^2$

EndFor

Return $result$

EndFunc

Done

 $g(3)$

14

0b, 0h**0 B** teclas, **0 H** teclas**0b** númeroBinario

En modo de base decimal:

 $0b10+0hF+10$

27

0h númeroHexadecimal

Denota un número binario o hexadecimal, respectivamente. Para ingresar un número binario o hexadecimal, usted debe ingresar el prefijo 0b ó 0h independientemente del modo de la Base. Sin un prefijo, un número se trata como decimal (base 10).

En modo de base binaria:

 $0b10+0hF+10$

0b11011

Los resultados se despliegan de acuerdo con el modo de la Base.

En modo de base hexadecimal:

 $0b10+0hF+10$

0h1B

TI-Nspire™ CX II: comandos para dibujar

Este es un documento suplementario de la Guía de referencia de TI-Nspire™ y de la Guía de referencia de TI-Nspire™ CAS. Todos los comandos de TI-Nspire™ CX II se incorporarán y publicarán en la versión 5.1 de la Guía de referencia de TI-Nspire™ y de la Guía de referencia de TI-Nspire™ CAS.

Cómo programar gráficos

Se han agregado nuevos comandos en los dispositivos portátiles TI-Nspire™ CX II y en las aplicaciones de escritorio TI-Nspire™ para la programación de gráficos.

Los dispositivos portátiles TI-Nspire™ CX II cambiarán a este modo de gráficos mientras ejecutan los comandos de gráficos y volverán al contexto en donde se ejecutó el programa después de que se complete el programa.

La pantalla mostrará “Running...” en la barra superior mientras se ejecuta el programa. Mostrará “Finished” cuando se complete el programa. La presión de cualquier tecla hará que el sistema haga una transición fuera del modo de gráficos.

- La transición al modo de gráficos se activa automáticamente cuando se detecta uno de los comandos de Dibujar (gráficos) durante la ejecución del programa TI-Basic.
- Esta transición solo sucede al ejecutar un programa desde la calculadora, en un documento o una calculadora en el Bloc de Notas.
- La transición fuera del modo de gráficos sucede cuando termina el programa.
- El modo de gráficos solo se está disponible en dispositivos portátiles TI-Nspire™ CX II y en la vista de dispositivos portátiles TI-Nspire™ CX II. Significa que no se está disponible en la vista de documentos de computadora o PublishView (.tnsp) en el escritorio ni en iOS.
 - Si se detecta un comando de gráficos mientras se ejecuta un programa TI-Basic desde el contexto incorrecto, se muestra un mensaje de error y el programa TI-Basic termina.

Pantalla de gráficos

La pantalla de gráficos tendrá un encabezado en la parte superior de la pantalla en donde los comandos de gráficos no pueden escribir.

El área para dibujar de la pantalla de gráficos se borrará (color = 255,255,255) cuando se inicie la pantalla de gráficos.

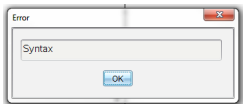



Pantalla de gráficos	Predeterminado
Altura	212
Anchura	318
Color	blanco: 255,255,255

Vista y configuraciones predeterminadas

- Los iconos de estado en la barra superior (estado de batería, estado de modo de evaluación, indicador de la red, etc.) no estarán visibles mientras se ejecute un programa de gráficos.
- Color predeterminado para dibujar: Negro (0,0,0)
- Estilo de pluma predeterminado: normal, liso
 - Espesor: 1 (delgado), 2 (normal), 3 (más grueso)
 - Estilo: 1 (liso), 2 (punteado), 3 (línea discontinua)
- Todos los comandos para dibujar utilizarán el color actual y las configuraciones de pluma; ya sea los valores predeterminados o aquellos que se establecen con los comandos de TI-Basic.
- La fuente del texto es fija y no se puede cambiar.
- Cualquier salida a la pantalla de gráficos se dibujará dentro de una ventana de recorte que es del tamaño del área para dibujar de la pantalla de gráficos. No se dibujará ninguna salida dibujada que se extienda fuera del área para dibujar de la pantalla de gráficos recortada. No se mostrará ningún mensaje de error.
- Todas las coordenadas x, y especificadas para los comandos de dibujo se definen para que 0,0 se encuentre en la parte superior del área para dibujar de la pantalla de gráficos.
 - **Excepciones:**
 - **DrawText** usa las coordenadas en la esquina inferior izquierda de la caja vinculante del texto.
 - **SetWindow** usa la esquina inferior izquierda de la pantalla
- Todos los parámetros de los comandos se pueden proporcionar como expresiones que evalúan un número, el cual se redondea al número entero más cercano.

Mensajes de errores de la pantalla de gráficos

Si falla la validación, se muestra un mensaje de error.

Mensaje de error	Descripción	Vista
Error Sintaxis	Si el verificador de sintaxis detecta cualquier error de sintaxis, se muestra un mensaje de error e intenta colocar el cursor cerca del primer error para que usted lo pueda corregir.	
Error Muy pocos argumentos	A la función o al comando le falta un argumento o más	Error Too few arguments The function or command is missing one or more arguments. 
Error Demasiados argumentos	La función o el comando contiene una cantidad excesiva de argumentos y no se puede evaluar.	Error Too many arguments The function or command contains an excessive number of arguments and cannot be evaluated. 
Error Tipo de datos no válido	Un argumento es del tipo de datos incorrecto.	Error Invalid data type An argument is of the wrong data type. 

Comandos no válidos mientras está en modo de gráficos

No se permiten algunos comandos una vez que el programa cambia al modo de gráficos. Si estos comandos se detectan mientras está en modo de gráficos, se mostrará un error y se terminará el programa.

Comando rechazado	Mensaje de error
Solicitar	No se puede ejecutar la solicitud en modo gráfico
Solicitar cadena	No se puede ejecutar RequestStr en modo gráfico
Texto	No se puede ejecutar texto en modo gráfico

Los comandos que imprimen texto en la calculadora, **disp** y **dispAt**, serán comandos compatibles en el contexto de gráficos. El texto de estos comandos se enviará a la pantalla de la calculadora (no a gráficos) y estará visible después de que el programa salga y el sistema vuelva a la aplicación de Calculadora.

Borrar**Borra x , y , ancho, alto**

Borra toda la pantalla si no se especifican parámetros.

Si se especifican x , y , ancho y alto, se borrará el rectángulo definido por los parámetros.

Borrar

Borra toda la pantalla

Borrar 10,10,100,50

Borra un área de rectángulo con la esquina superior izquierda en (10, 10), ancho de 100 y alto de 50

DrawArcCatálogo > 
CXII**DrawArc** *x, y, ancho, alto, startAngle, arcAngle*

Dibuja un arco dentro del rectángulo vinculante definido con los ángulos iniciales y de arco proporcionados.

x, y: coordenada superior izquierda del rectángulo vinculante

ancho, alto: dimensiones del rectángulo vinculante

El "ángulo arco" define el barrido del arco.

Estos parámetros se pueden suministrar como expresiones que evalúan un número que se redondea al próximo número entero.

DrawArc 20,20,100,100,0,90



DrawArc 50,50,100,100,0,180



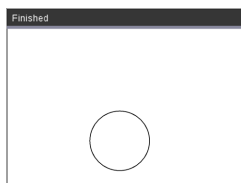
Consulte también: [FillArc](#)

DrawCircleCatálogo > 
CXII**DrawCircle** *x, y, radio*

x, y: coordenada del centro

radio: radio del círculo

DrawCircle 150,150,40



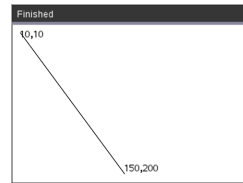
Consulte también: [FillCircle](#)

DrawLine $x1, y1, x2, y2$ Dibuja una línea de $x1, y1, x2, y2$.

Expresiones que evalúan un número, el cual se redondea al número entero más cercano.

Límites de pantalla: Si las coordenadas especificadas provocan que cualquier parte de la línea se dibuje fuera de la pantalla de gráficos, se recortará esa parte de la línea y no se mostrará un mensaje de error.

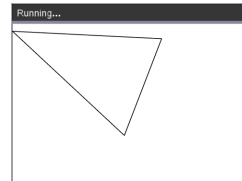
DrawLine 10,10,150,200

**DrawPoly**

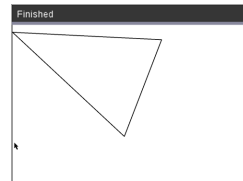
Los comandos tienen dos variantes:

DrawPoly $xlist, ylist$

o

DrawPoly $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$ **Nota:** DrawPoly $xlist, ylist$ La forma conectará $x1, y1$ a $x2, y2, x2, y2$ a $x3, y3$ etc.**Nota:** DrawPoly $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$ xn, yn **NO** se conectará automáticamente a $x1, y1$.Expresiones que evalúan una lista de flotantes reales
 $xlist, ylist$ Expresiones que evalúan una sola flotación real
 $x1, y1...xn, yn$ = coordenadas para vértices de polígono $xlist:={0,200,150,0}$ $ylist:={10,20,150,10}$ DrawPoly $xlist,ylist$ 

DrawPoly 0,10,200,20,150,150,0,10



Nota: DrawPoly: Dimensiones de tamaño de entrada (ancho/alto) relacionadas con las líneas dibujadas.

Las líneas se dibujan en una caja vinculante alrededor de la coordenada especificada y las dimensiones como el tamaño real del polígono dibujado serán más grandes que el ancho y alto.

Consulte también: [FillPoly](#)

DrawRect *x, y, ancho, alto*

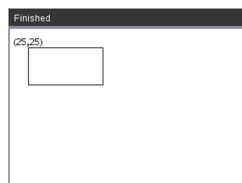
x, y: coordenada superior izquierda de rectángulo

ancho, alto: ancho y alto del rectángulo (rectángulo dibujado hacia abajo y a la derecha desde la coordenada inicial).

Nota: Las líneas se dibujan en una caja vinculante alrededor de la coordenada especificada y las dimensiones como el tamaño real del rectángulo dibujado serán más grandes que el ancho y alto indicados.

Consulte también: [FillRect](#)

DrawRect 25,25,100,50



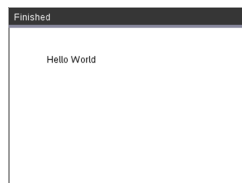
DrawText *x, y, exprOrString1*
[*,exprOrString2*]...

x, y: coordenada de salida de texto

Dibuja el texto en *exprOrString* en la ubicación de coordenadas *x, y* especificadas.

Las reglas de *exprOrString* son las mismas que para **Disp: DrawText** puede tomar varios argumentos.

DrawText 50,50,"Hello World"



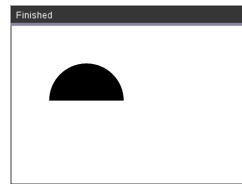
FillArcCatálogo > 
CXII**FillArc** *x, y, ancho, alto de startAngle, arcAngle**x, y*: coordenada superior izquierda del rectángulo vinculante

Dibuja y llena un arco dentro del rectángulo vinculante definido con los ángulos iniciales y de arco proporcionados.

El color de relleno predeterminado es negro. El comando [SetColor](#) puede establecer el color de relleno

El "ángulo arco" define el barrido del arco

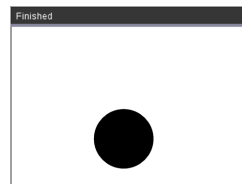
FillArc 50,50,100,100,0,180

**FillCircle**Catálogo > 
CXII**FillCircle** *x, y, radio**x, y*: coordenada del centro

Dibuja y llena un círculo en el centro especificado con el radio especificado.

El color de relleno predeterminado es negro. El comando [SetColor](#) puede establecer el color de relleno.

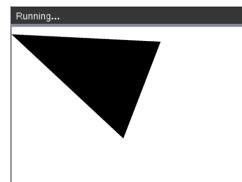
FillCircle 150,150,40



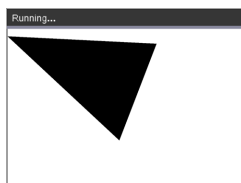
¡Aquí!

FillPolyCatálogo > 
CXII**FillPoly** *xlist, ylist*

o

FillPoly *x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn***Nota:** La línea y el color se especifican con [SetColor](#) y [SetPen](#)*xlist*={0,200,150,0}*ylist*={10,20,150,10}FillPoly *xlist, ylist*

FillPoly 0,10,200,20,150,150,0,10

**FillRect****FillRect** *x, y, ancho, alto*

x, y: coordenada superior izquierda de rectángulo

ancho, alto: ancho y alto del rectángulo

Dibuja y llena un rectángulo con la esquina superior izquierda en las coordenadas especificadas en (*x,y*)

El color de relleno predeterminado es negro.
El comando [SetColor](#) puede establecer el color de relleno

Nota: La línea y el color se especifican con [SetColor](#) y [SetPen](#)

FillRect 25,25,100,50



getPlatform()**getPlatform()**

getPlatform()

"dt"

Devuelve:

"dt" en las aplicaciones de software de escritorio

"hh" en los dispositivos portátiles TI-Nspire™ CX

"ios" en la aplicación TI-Nspire™ CX iPad®

PaintBuffer

Pinta el búfer de gráficos en la pantalla

Este comando se utiliza con UseBuffer para aumentar la velocidad de visualización en pantalla cuando el programa genere varios objetos gráficos.

UseBuffer

```
For n,1,10
```

```
x:=randInt(0,300)
```

```
y:=randInt(0,200)
```

```
radio:=randInt(10,50)
```

```
Wait 0.5
```

```
DrawCircle x,y,radio
```

```
EndFor
```

PaintBuffer

Este programa muestra los 10 círculos al mismo tiempo.

Si se elimina el comando "UseBuffer", se muestra cada círculo como se dibuja.

Consulte también: [UseBuffer](#)

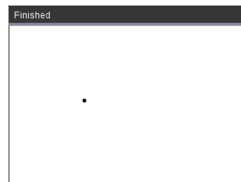
PlotXY *x, y, forma*

x, y: coordenada para graficar la forma

forma: número entre 1 y 13 para especificar la forma

- 1 - Círculo llenado
- 2 - Círculo vacío
- 3 - Cuadrado llenado
- 4 - Cuadrado vacío
- 5 - Cruz
- 6 - Más
- 7 - Delgado
- 8 - punto medio, sólido
- 9 - punto medio, vacío
- 10 - punto grande, sólido
- 11 - punto grande, vacío
- 12 - punto más grande, sólido
- 13 - punto más grande, vacío

PlotXY 100,100,1

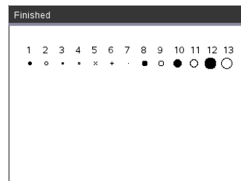


For n,1,13

DrawText 1+22*n,40,n

PlotXY 5+22*n,50,n

EndFor



SetColorCatálogo > 
CXII**SetColor**

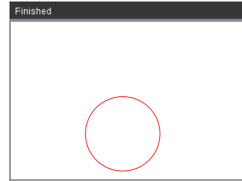
Valor rojo, valor verde, valor azul

Los valores válidos para rojo, verde y azul están entre 0 y 255

Establece el color para los comandos de dibujo subsecuentes

SetColor 255,0,0

DrawCircle 150,150,100

**SetPen**Catálogo > 
CXII**SetPen**

espesor, estilo

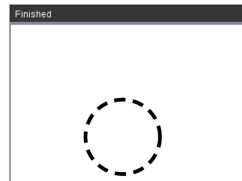
espesor: 1 <= espesor <= 3 | 1 es el más delgado, 3 es el más grueso

estilo: 1 = Suave, 2 = Punteado, 3 = Línea discontinua

Establece el estilo de la pluma para comandos de dibujo subsecuentes

SetPen 3,3

DrawCircle 150,150,50

**SetWindow**Catálogo > 
CXII**SetWindow**

xMin, xMax, yMin, yMax

Establece una ventana lógica que se asigna al área de dibujo de gráficos. Todos los parámetros son obligatorios.

Si la parte del objeto dibujado se encuentra fuera de la ventana, se recortará la salida (no se muestra) y no aparecerá ningún mensaje de error.

SetWindow 0,160,0,120

establecerá la ventana de salida en 0,0 en la esquina inferior izquierda con ancho de 160 y alto de 120

DrawLine 0,0,100,100

SetWindow 0,160,0,120

SetPen 3,3

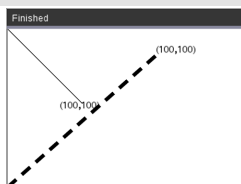
DrawLine 0,0,100,100

Si x_{min} es mayor o igual a x_{max} , o y_{min} es mayor o igual a y_{max} , se muestra un mensaje de error.

Cualquier objeto dibujado antes de un comando SetWindow no se volverá a dibujar en la nueva configuración.

Para restablecer los parámetros de la ventana a los valores predeterminados, utilice:

SetWindow 0,0,0,0



UseBuffer

Dibuja a un búfer de gráficos fuera de pantalla en vez de la pantalla (para aumentar el rendimiento)

Este comando se utiliza con `PaintBuffer` para aumentar la velocidad de visualización en pantalla cuando el programa genere varios objetos gráficos.

Con `UseBuffer`, se muestran todos los gráficos solo después de que se ejecuta el siguiente comando `PaintBuffer`.

Solo se necesita usar `UseBuffer` una vez, por ejemplo, cada uso de `PaintBuffer` no necesita un `UseBuffer` correspondiente

`UseBuffer``For n,1,10``x:=randInt(0,300)``y:=randInt(0,200)``radio:=randInt(10,50)``Wait 0.5``DrawCircle x,y,radio``EndFor``PaintBuffer`

Este programa muestra los 10 círculos al mismo tiempo.

Si se elimina el comando "`UseBuffer`", se muestra cada círculo como se dibuja.



Consulte también: [PaintBuffer](#)

Elementos vacíos (inválidos)

Cuando analice datos del mundo real, usted quizá no siempre tenga un conjunto de datos completo. El software TI-Nspire™ CAS permite elementos de datos vacíos, o inválidos, de manera que usted podrá proceder con los datos cercanamente completos en lugar de tener que comenzar de nuevo o descartar los casos incompletos.

Usted puede encontrar un ejemplo de datos que incluye elementos vacíos en el capítulo de Listas y Hoja de Cálculo, bajo “Cómo graficar datos de hoja de cálculo”.

La función **delVoid()** le permite eliminar elementos vacíos de una lista. La función **isVoid()** le permite probar un elemento vacío. Para obtener detalles, vea **delVoid()**, página 51 y **isVoid()**, página 100.

Nota: Para ingresar un elemento vacío manualmente en una expresión matemática, escriba “_” o la palabra clave **inválido**. La palabra clave **inválido** se convierte automáticamente en un símbolo “_” cuando se evalúa la expresión. Para escribir “_” en el dispositivo portátil, presione  .

Cálculos que incluyen elementos inválidos

La mayoría de los cálculos que incluyen una entrada inválida producirán un resultado inválido. Veamos los casos especiales abajo.

$_$	$_$
$\gcd(100,_)$	$_$
$3+_$	$_$
$\{5,_,10\}-\{3,6,9\}$	$\{2,_,1\}$

Argumentos de lista que contienen elementos inválidos

Las siguientes funciones y comandos ignoran (se saltan) los elementos inválidos encontrados en argumentos de lista.

count, **countif**, **cumulativeSum**, **freqTable** \rightarrow **list**, **frequency**, **max**, **mean**, **median**, **product**, **stDevPop**, **stDevSamp**, **sum**, **sumif**, **varPop**, y **varSamp**, así como cálculos de regresión, **OneVar**, **TwoVar** estadísticas de **FiveNumSummary**, intervalos de confianza y pruebas estadísticas

$\text{sum}\{\{2,_,3,5,6,6\}\}$	16.6
$\text{median}\{\{1,2,_,_,3\}\}$	2
$\text{cumulativeSum}\{\{1,2,_,4,5\}\}$	$\{1,3,_,7,12\}$
$\text{cumulativeSum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & _ \\ 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & _ \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$

Argumentos de lista que contienen elementos inválidos

SortA y **SortD** mueven todos los elementos vacíos dentro del primer argumento a la parte inferior.

$\{5,4,3,_,1\} \rightarrow list1$	$\{5,4,3,_,1\}$
$\{5,4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{5,4,3,2,1\}$
SortA list1,list2	Done
list1	$\{1,3,4,5,_\}$
list2	$\{1,3,4,5,2\}$

$\{1,2,3,_,5\} \rightarrow list1$	$\{1,2,3,_,5\}$
$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4,5\}$
SortD list1,list2	Done
list1	$\{5,3,2,1,_\}$
list2	$\{5,3,2,1,4\}$

En las regresiones, un vacío en una lista X o Y introduce un vacío para el elemento correspondiente del residual.

$l1:=\{1,2,3,4,5\}; l2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx l1,l2	Done
stat.Resid	$\{0.434286,_,-0.862857,-0.011429,0.44\}$
stat.XReg	$\{1,_,3,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,3,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1,1\}$

Una categoría omitida en las regresiones introduce un vacío para el elemento correspondiente del residual.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
cat:={"M","M","F","F"}; incl:={"F"}	$\{"F"\}$
LinRegMx l1,l2,1,cat,incl	Done
stat.Resid	$\{_,_,0,0,0\}$
stat.XReg	$\{_,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{_,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{_,_,1,1,1\}$

Una frecuencia de 0 en las regresiones introduce un vacío para el elemento correspondiente del residual.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
LinRegMx l1,l2,{1,0,1,1}	Done
stat.Resid	$\{0.069231,_,-0.276923,0.207692\}$
stat.XReg	$\{1,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1\}$

Accesos directos para ingresar expresiones matemáticas

Los accesos directos le permiten ingresar elementos de expresiones matemáticas al escribir en lugar de usar el Catálogo o la Paleta de Símbolos. Por ejemplo, para ingresar la expresión $\sqrt{6}$, usted puede escribir `sqrt(6)` en la línea de ingreso. Cuando usted presiona enter, la expresión `sqrt(6)` se cambia a $\sqrt{6}$. Algunos accesos directos son útiles tanto desde el dispositivo portátil como desde el teclado de la computadora. Otros son útiles principalmente desde el teclado de la computadora.

Desde el dispositivo portátil o el teclado de la computadora

Para ingresar esto:	Escriba este acceso directo:
π	<code>pi</code>
θ	<code>theta</code>
∞	<code>infinity</code>
\leq	<code><=</code>
\geq	<code>>=</code>
\neq	<code>/=</code>
\Rightarrow (implicación lógica)	<code>=></code>
\Leftrightarrow (implicación doble lógica, XNOR)	<code><=></code>
\rightarrow (almacenar operador)	<code>=:</code>
$ $ (valor absoluto)	<code>abs (...)</code>
$\sqrt{()}$	<code>sqrt (...)</code>
$d()$	<code>derivative (...)</code>
$\int()$	<code>integral (...)</code>
$\Sigma()$ (Plantilla de sumas)	<code>sumSeq (...)</code>
$\Pi()$ (Plantilla de productos)	<code>prodSeq (...)</code>
$\sin^{-1}()$, $\cos^{-1}()$, ...	<code>arcsin (...)</code> , <code>arccos (...)</code> , ...
Δ Lista()	<code>deltaList (...)</code>
Δ TmpCnv()	<code>deltaTmpCnv (...)</code>

Desde el teclado de la computadora

Para ingresar esto:	Escriba este acceso directo:
<code>c1</code> , <code>c2</code> , ... (constantes)	<code>@c1</code> , <code>@c2</code> , ...

Para ingresar esto:	Escriba este acceso directo:
$n1, n2, \dots$ (constantes de enteros)	@n1, @n2, ...
i (constante imaginaria)	@i
e (base de logaritmo natural e)	@e
E (notación científica)	@E
\top (trasponer)	@t
\top (radianes)	@r
$^\circ$ (grados)	@d
g (gradianes)	@g
\sphericalangle (ángulo)	@<
\blacktriangleright (conversión)	@>
\blacktriangleright Decimal, \blacktriangleright approxFraction (), y así sucesivamente.	@>Decimal, @>approxFraction (), y así sucesivamente.

Jerarquía de EOS™ (Sistema Operativo de Ecuaciones)

Esta sección describe el Sistema Operativo de Ecuaciones (EOS™) que se usa en la tecnología de aprendizaje de matemáticas y ciencias de TI-Nspire™ CAS . Los números, las variables y las funciones se ingresan en una secuencia directa sencilla. El software EOS™ evalúa las expresiones y ecuaciones mediante la agrupación entre paréntesis, y de acuerdo con las prioridades descritas a continuación.

Orden de la evaluación

Nivel	Operador
1	Paréntesis (), paréntesis rectangulares [], corchetes { }
2	Indirección (#)
3	Llamadas de función
4	Operadores posteriores: grados-minutos-segundos ([°] ,',"), factorial (!), porcentaje (%), radián (^r), subíndice ([]), trasponer (^T)
5	Exponenciación, operador de potencia (^)
6	Negación (-)
7	Concatenación de cadenas, (&)
8	Multiplicación (•), división (/)
9	Adición (+), sustracción (-)
10	Relaciones de igualdad: igual (=), no igual (\neq o \neq), menor que (<), menor que o igual (\leq o \leq), mayor que (>), mayor que o igual (\geq o \geq)
11	Lógico not
12	Lógico and
13	Lógico or
14	xor, nor, nand
15	Implicación lógica (\Rightarrow)
16	Implicación doble lógica, XNOR (\Leftrightarrow)
17	Operador restrictivo (" ")
18	Almacenar (\rightarrow)

Paréntesis, paréntesis rectangulares y corchetes

Todos los cálculos dentro de un par de paréntesis, paréntesis rectangulares o corchetes se evalúan primero. Por ejemplo, en la expresión $4(1+2)$, el software EOS™ evalúa primero la parte de la expresión dentro del paréntesis, $1+2$, y luego multiplica el resultado, 3, por 4.

El número de paréntesis, paréntesis rectangulares y corchetes iniciales y finales debe ser el mismo dentro de una expresión o ecuación. Si no es así, se despliega un mensaje de error que indica el elemento faltante. Por ejemplo, $(1+2)/(3+4)$ desplegará el mensaje de error “) Faltante”.

Nota: Debido a que el software TI-Nspire™ CAS le permite definir sus propias funciones, un nombre de variable seguido de una expresión entre paréntesis se considera como una “llamada de función” en lugar de una multiplicación implícita. Por ejemplo $a(b+c)$ es la función a evaluada por $b+c$. Para multiplicar la expresión $b+c$ por la variable a , use la multiplicación explícita: $a*(b+c)$.

Indirección

El operador de indirección (#) convierte una cadena en un nombre de variable o función. Por ejemplo, #("x"&"y"&"z") crea un nombre de variable xyz. La indirección también permite la creación y modificación de variables desde dentro de un programa. Por ejemplo, si $10 \rightarrow r$ y $"r" \rightarrow s1$, entonces $\#s1=10$.

Operadores posteriores

Los operadores posteriores son operadores que vienen directamente después de un argumento, como $5!$, 25% ó $60^\circ 15' 45''$. Los argumentos seguidos de un operador posterior se evalúan en el cuarto nivel de prioridad. Por ejemplo, en la expresión $4^3!$, $3!$ se evalúa primero. El resultado, 6, entonces se convierte en el exponente de 4 para producir 4096.

Exponenciación

La exponenciación (^) y la exponenciación elemento por elemento (.^) se evalúan de derecha a izquierda. Por ejemplo, la expresión 2^3^2 se evalúa igual que $2^(3^2)$ para producir 512. Esto es diferente de $(2^3)^2$, que es 64.

Negación

Para ingresar un número negativo, presione $\boxed{-}$ seguido del número. Las operaciones posteriores y la exponenciación se realizan antes de la negación. Por ejemplo, el resultado de $-x^2$ es un número negativo, y $-9^2 = -81$. Use paréntesis para cuadrar un número negativo como $(-9)^2$ para producir 81.

Restricción ("|")

El argumento que sigue el operador restrictivo ("|") proporciona una serie de restricciones que afectan la evaluación del argumento que precede al operador.

Características de programación de TI-Nspire CX II - TI-Basic

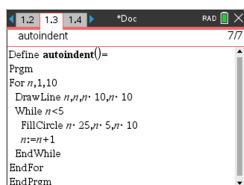
Sangría automática en el editor de programación

Ahora el editor de programas TI-Nspire™ hace sangrías automáticas de enunciados dentro de un comando de bloque.

Los comandos de bloque son If/EndIf, For/EndFor, While/EndWhile, Loop/EndLoop, Try/EndTry

El editor automáticamente define espacios en los comandos del programa dentro de un comando de bloque. El comando de cierre del bloque se alineará con el comando de abertura.

El siguiente ejemplo muestra la sangría automática en los comandos de bloque anidados.



```
autoindent 7/7
Define autoindent()=
Prgm
For n,1,10
  DrawLine n,n,n-10,n-10
  While n<5
    FillCircle n-25,n-5,n-10
    n:=n+1
  EndWhile
EndFor
EndPrgm
```

Los fragmentos de código que se copian y pegan mantendrán la sangría original.

Si se abre un programa creado en una versión anterior del software, se mantendrá la sangría original.

Mensajes de error mejorados para TI-Basic

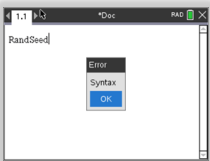
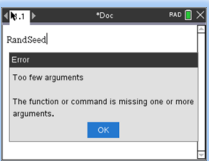
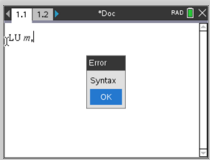
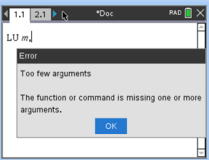
Errores

Condición de error	Nuevo mensaje
Error en la declaración condicional (If/While)	Una declaración condicional no se resolvió a TRUE o FALSE NOTA: Con el cambio para colocar el cursor en la línea con el error, ya no tenemos que especificar si el error es un enunciado con "If" o con "While".
Falta EndIf	Se esperaba EndIf pero se encontró una declaración End diferente
Falta EndFor	Se esperaba EndFor pero se encontró una declaración End diferente
Falta EndWhile	Se esperaba EndWhile pero se encontró una

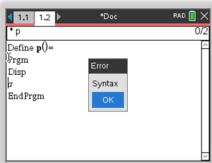
Condición de error	Nuevo mensaje
	declaración End diferente
FaltaEndLoop	Se esperaba EndLoop pero se encontró una declaración End diferente
Falta EndTry	Se esperaba EndTry pero se encontró una declaración End diferente
Se omitió "Then" después de If <condition>	Falta If..Then
Se omitió "Then" después de Elseif <condition>	Falta Then en el bloque: Elseif .
Cuando "Then", "Else" y "Elseif" se detectaron fuera de los bloques de control	Else no es válido fuera de bloques: If..Then..EndIf o Try..EndTry
"Elseif" aparece fuera del bloque "If..Then..EndIf"	Elseif no es válido fuera del bloque: If..Then..EndIf
"Then" aparece fuera del bloque "If...EndIf"	Then no es válido fuera del bloque: If..EndIf

Errores de sintaxis

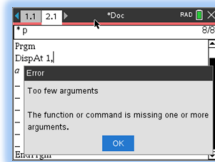
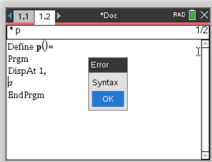
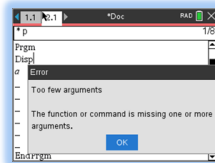
En caso de que se usen comandos que esperan uno o más argumentos con una lista incompleta de argumentos, se emitirá **"Too few argument error"** en lugar del error **"syntax"**

Comportamiento actual	Nuevo comportamiento de CX II
 <p>A screenshot of a RAD IDE window titled '*Doc' with a cursor at the end of the text 'RandSeed'. A dialog box titled 'Error' is displayed, showing 'Syntax' as the error type and an 'OK' button.</p>	 <p>A screenshot of a RAD IDE window titled '*Doc' with a cursor at the end of the text 'RandSeed'. A dialog box titled 'Error' is displayed, showing 'Too few arguments' as the error type and the message 'The function or command is missing one or more arguments.' with an 'OK' button.</p>
 <p>A screenshot of a RAD IDE window titled '*Doc' with a cursor at the end of the text 'L13 m'. A dialog box titled 'Error' is displayed, showing 'Syntax' as the error type and an 'OK' button.</p>	 <p>A screenshot of a RAD IDE window titled '*Doc' with a cursor at the end of the text 'L13 m'. A dialog box titled 'Error' is displayed, showing 'Too few arguments' as the error type and the message 'The function or command is missing one or more arguments.' with an 'OK' button.</p>

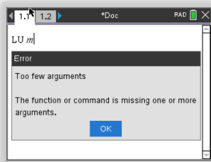
Comportamiento actual




Nuevo comportamiento de CX II



Nota: Cuando una lista incompleta de argumentos no está seguida de una coma, el mensaje de error es: "too few arguments". Esto es igual que en las versiones anteriores.



Constantes y valores

La siguiente tabla muestra las constantes y sus valores que están disponibles al realizar conversiones de unidades. Se pueden ingresar manualmente o seleccionarlos de la lista de **Constantes** en **Utilidades > Conversiones de unidades** (dispositivo portátil:  3).

Constante	Nombre	Valor
_c	Velocidad de la luz	299792458 _m/_s
_Cc	Constante de Coulomb	8987551787.3682 _m/_F
_Fc	Constante de Faraday	96485.33289 _coul/_mol
_g	Aceleración de gravedad	9.80665 _m/_s ²
_Gc	Constante gravitacional	6.67408E-11 _m ³ /_kg/_s ²
_h	Constante de Planck	6.626070040E-34 _J _s
_k	Constante de Boltzmann	1.38064852E-23 _J/_°K
_μ0	Permeabilidad de un vacío	1.2566370614359E-6 _N/_A ²
_μb	Magnetón de Bohr	9.274009994E-24 _J _m ² /_Wb
_Me	Masa en reposo del electrón	9.10938356E-31 _kg
_Mμ	Masa del muon	1.883531594E-28 _kg
_Mn	Masa en reposo del neutrón	1.674927471E-27 _kg
_Mp	Masa en reposo del protón	1.672621898E-27 _kg
_Na	Número de Avogadro	6.022140857E23 /_mol
_q	Carga del electrón	1.6021766208E-19 _coul
_Rb	Radio de Bohr	5.2917721067E-11 _m
_Rc	Constante molar de gas	8.3144598 _J/_mol/_°K
_Rdb	Constante de Rydberg	10973731.568508/_m
_Re	Radio del electrón	2.8179403227E-15 _m
_u	Masa atómica	1.660539040E-27 _kg
_Vm	Volumen molar	2.2413962E-2 _m ³ /_mol
_ε0	Permeabilidad de un vacío	8.8541878176204E-12 _F/_m
_σ	Constante de Stefan-Boltzmann	5.670367E-8 _W/_m ² /_°K ⁴
_φ0	Cuantificación del flujo magnético	2.067833831E-15 _Wb

Códigos y mensajes de error

Cuando ocurre un error, su código se asigna a la variable *códigoErr*. Los programas y funciones definidos por el usuario pueden examinar *códigoErr* para determinar la causa de un error. Para ver un ejemplo del uso de *códigoErr*, vea el Ejemplo 2 bajo el comando **Try**, página 204.

Nota: Algunas condiciones de error aplican sólo a los productos TI-Nspire™ CAS, y algunos aplican sólo a los productos TI-Nspire™.

Código de error	Descripción
10	Una función no produjo un valor
20	Una prueba no resolvió para VERDADERO o FALSO. Por lo general, las variables indefinidas no se pueden comparar. Por ejemplo, la prueba $Si\ a < b$ causará este error si a o b es indefinido cuando se ejecuta la sentencia Si .
30	El argumento no puede ser un nombre de carpeta.
40	Error de argumento
50	Incongruencia de argumento Dos o más argumentos deben ser del mismo tipo.
60	El argumento debe ser una expresión Booleana o un entero
70	El argumento debe ser un número decimal
90	El argumento debe ser una lista
100	El argumento debe ser una matriz
130	El argumento debe ser una cadena
140	El argumento debe ser un nombre de variable. Asegúrese de que el nombre: <ul style="list-style-type: none">• no comience con un dígito• no contenga espacios o caracteres especiales• no use guión bajo o punto en una manera inválida• no exceda las limitaciones de longitud Vea la sección de la Calculadora en la documentación para obtener más detalles.
160	El argumento debe ser una expresión
165	Las baterías están demasiado bajas para enviar o recibir Instale baterías nuevas antes de enviar o recibir.
170	Límite

Código de error	Descripción
	El límite inferior debe ser menor que el límite superior para definir el intervalo de búsqueda.
180	Salto La tecla <code>esc</code> o <code>Ctrl on</code> se presionó durante un cálculo largo o durante la ejecución del programa.
190	Definición circular Este mensaje se despliega para evitar que la memoria se agote durante el reemplazo infinito de valores de variable durante la simplificación. Por ejemplo, $a+1 \rightarrow a$, donde a es una variable indefinida, causará este error.
200	Expresión de restricción inválida Por ejemplo, $\text{solve}(3x^2-4=0, x) \mid x < 0 \text{ or } x > 5$ produciría este error porque la restricción está separada por "or" en lugar de "and".
210	Tipo de datos inválido Un argumento es del tipo de datos incorrecto.
220	Límite dependiente
230	Dimensión Un índice de lista o matriz no es válido. Por ejemplo, si la lista $\{1, 2, 3, 4\}$ está almacenada en $L1$, entonces $L1[5]$ es un error de dimensión porque $L1$ sólo contiene cuatro elementos.
235	Error de Dimensión No hay elementos suficientes en las listas.
240	Incongruencia de dimensión Dos o más argumentos deben ser de la misma dimensión. Por ejemplo, $[1, 2] + [1, 2, 3]$ es una incongruencia de dimensión porque las matrices contienen un número de elementos distinto.
250	Dividir por cero
260	Error de dominio Un argumento debe estar en un dominio especificado. Por ejemplo, rand(0) no es válido.
270	Duplicar nombre de variable
280	Else y Elseif son inválidos afuera del bloque <code>if...EndIf</code>
290	A TerminarIntentar le falta la sentencia Else congruente
295	Iteración excesiva

Código de error	Descripción
300	Lista o matriz de 2 ó 3 elementos esperada
310	El primer argumento de nSolve debe ser una ecuación en una variable sencilla. No puede contener una variable no valorada que no sea la variable de interés.
320	El primer argumento de solve o cSolve debe ser una ecuación o desigualdad Por ejemplo, solve($3x^2-4$,x) es vacío porque el primer argumento no es una ecuación.
345	Unidades inconsistentes
350	Índice fuera de rango
360	La cadena de indirección no es un nombre de variable válido
380	Ans indefinido O bien el cálculo anterior no creó Ans o no se ingresó ningún cálculo anterior
390	Asignación inválida
400	Valor de asignación inválido
410	Comando inválido
430	Inválido para las configuraciones del modo actual
435	Cálculo inválido
440	multiplicación implícita inválida Por ejemplo, $x(x+1)$ es inválido; mientras que, $x*(x+1)$ es la sintaxis correcta. Esto es para evitar una confusión entre la multiplicación implícita y la definición de la función.
450	Inválido en una función o expresión actual Sólo ciertos comandos son válidos en una función definida por el usuario
490	Inválido en el bloque Try..EndTry
510	Lista o matriz inválida
550	Inválido afuera de la función o el programa Un número de comandos no es válido afuera de una función o un programa. Por ejemplo, Local no se puede usar, a menos que sea una función o un programa.
560	Inválido afuera de los bloques Loop..EndLoop, For...EndFor, o While...EndWhile. Por ejemplo, el comando Exit es válido sólo adentro de estos bloques de bucle.
565	Inválido afuera del programa
570	nombre de ruta inválido

Código de error	Descripción
	Por ejemplo, \var es inválida.
575	Complejo polar inválido
580	Referencia de programa inválida Los programas no se pueden referenciar dentro de funciones o expresiones como 1+p(x) donde p es un programa.
600	Tabla inválida
605	uso de unidades inválido
610	Nombre de variable inválido en una sentencia Local
620	Nombre de variable o función inválido
630	Referencia de variable inválida
640	Sintaxis de vector inválida
650	Transmisión de enlace Una transmisión entre dos unidades no se completó. Verifique que el cable de conexión esté bien conectado en ambos extremos.
665	Matriz no diagonalizable
670	Memoria Baja 1. Borre algunos datos en este documento 2. Guarde y cierre este documento Si 1 y 2 fallan, extraiga y reinserte las baterías
672	Agotamiento de recursos
673	Agotamiento de recursos
680	(Faltante
690) Faltante
700	" Faltantes
710] Faltante
720	} Faltante
730	Sintaxis del bloque inicio o final faltante
740	Entonces faltante en el bloque If..EndIf
750	El nombre no es una función o un programa

Código de error	Descripción
765	Ninguna función seleccionada
780	No se encontró ninguna solución
800	Resultado no real Por ejemplo, si el software está en la configuración Real, $\sqrt{-1}$ es inválido. Para permitir resultados complejos, cambie la Configuración del Modo "Real o Complejo" a RECTANGULAR O POLAR.
830	Desbordamiento
850	Programa no encontrado No se pudo encontrar una referencia de programa adentro de otro programa en la ruta provista durante la ejecución.
855	Las funciones de tipo aleatorio no se permiten en la representación gráfica
860	Recurción demasiado profunda
870	variable de nombre o sistema reservada
900	Error de argumento El modelo mediana-mediana no se pudo aplicar al conjunto de datos.
910	Error de sintaxis
920	Texto no encontrado
930	Muy pocos argumentos Uno o más argumentos faltantes en la función o el comando.
940	Demasiados argumentos La expresión o ecuación contiene un número de argumentos excesivo y no se puede evaluar.
950	Demasiados subíndices
955	Demasiadas variables indefinidas
960	La variable no está definida No hay ningún valor asignado a la variable. Use uno de los siguientes comandos: <ul style="list-style-type: none"> • alm → • := • Define para asignar valores a las variables

Código de error	Descripción
965	SO sin licencia
970	Variable en uso, así que las referencias o los cambios no se permiten
980	La variable está protegida
990	Nombre de variable inválido Asegúrese de que el nombre no exceda las limitaciones de longitud
1000	Dominio de variables de ventana
1010	Zoom
1020	Error interno
1030	Violación de memoria protegida
1040	Función no soportada. Esta función requiere del Sistema de Álgebra de Computadora. Pruebe TI-Nspire™ CAS.
1045	Operador no soportado. Este operador requiere del Sistema de Álgebra de Computadora. Pruebe TI-Nspire™ CAS.
1050	Característica no soportada. Este operador requiere del Sistema de Álgebra de Computadora. Pruebe TI-Nspire™ CAS.
1060	El argumento de entrada debe ser numérico. Sólo las entradas que contienen valores numéricos están permitidos.
1070	Argumento de función trigonométrica demasiado grande para una reducción exacta
1080	Uso de Ans no soportado. Esta aplicación no soporta Ans.
1090	La función no está definida. Use uno de los siguientes comandos: <ul style="list-style-type: none"> • Define • := • alm → para definir una función.
1100	Cálculo no real Por ejemplo, si el software está en la configuración Real, $\sqrt{-1}$ es inválido. Para permitir resultados complejos, cambie la Configuración del Modo "Real o Complejo" a RECTANGULAR O POLAR.
1110	Límites inválidos
1120	Ningún cambio de signo
1130	El argumento no puede ser una lista o matriz

Código de error	Descripción
1140	<p>Error de argumento</p> <p>El primer argumento debe ser una expresión polinómica en el segundo argumento. Si el segundo argumento se omite, el software intenta seleccionar un predeterminado.</p>
1150	<p>Error de argumento</p> <p>Los primeros dos argumento deben ser expresiones polinómicas en el tercer argumento. Si el tercer argumento se omite, el software intenta seleccionar un predeterminado.</p>
1160	<p>nombre de ruta de librería inválido</p> <p>Un nombre de ruta debe ser en la forma <code>xxx\yyy</code>, donde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La parte <code>xxx</code> puede tener de 1 a 16 caracteres. • La parte <code>yyy</code> puede tener de 1 a 15 caracteres. <p>Vea la sección de Librería en la documentación para obtener más detalles.</p>
1170	<p>Uso de nombre de ruta de librería inválido</p> <ul style="list-style-type: none"> • No se puede asignar un valor a un nombre de ruta al usar Define, <code>:=o alm</code> →. • Un nombre de ruta no se puede declarar como una variable Local o usarse como un parámetro en una definición de función o de programa.
1180	<p>Nombre de variable de librería inválido.</p> <p>Asegúrese de que el nombre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No contenga un punto • No comience con un guión bajo • No exceda de 15 caracteres <p>Vea la sección de Librería en la documentación para obtener más detalles.</p>
1190	<p>Documento de librería no encontrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifique que la librería esté en la carpeta MiLib. • Actualice Librerías. <p>Vea la sección de Librería en la documentación para obtener más detalles.</p>
1200	<p>Variable de librería no encontrada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifique que la variable de librería existe en el primer problema en la librería. • Asegúrese de que la variable de librería se ha definido como LibPub o LibPriv. • Actualice Librerías. <p>Vea la sección de Librería en la documentación para obtener más detalles.</p>

Código de error	Descripción
1210	<p>Nombre de acceso directo de librería inválido.</p> <p>Asegúrese de que el nombre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No contenga un punto • No comience con un guión bajo • No exceda de 16 caracteres • No es un nombre reservado <p>Vea la sección de Librería en la documentación para obtener más detalles.</p>
1220	<p>Error de dominio:</p> <p>Las funciones <code>tangentLine</code> y <code>normalLine</code> sólo soportan funciones valoradas reales.</p>
1230	<p>Error de dominio.</p> <p>Los operadores de conversión trigonométrica no están soportados en los modos de ángulo en Grados o Gradianes.</p>
1250	<p>Error de Argumento</p> <p>Use un sistema de ecuaciones lineales.</p> <p>Ejemplo de un sistema de dos ecuaciones lineales con variables x y y:</p> $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$
1260	<p>Error de Argumento:</p> <p>El primer argumento de <code>nfMín</code> o <code>nfMax</code> debe ser una expresión en una variable sencilla. No puede contener una variable no valorada que no sea la variable de interés.</p>
1270	<p>Error de Argumento</p> <p>El Orden de la derivada debe ser igual a 1 ó 2.</p>
1280	<p>Error de Argumento</p> <p>Use un polinomio en forma expandida en una variable.</p>
1290	<p>Error de Argumento</p> <p>Use un polinomio en una variable.</p>
1300	<p>Error de Argumento</p> <p>Los coeficientes del polinomio se deben evaluar a valores numéricos.</p>
1310	<p>Error de argumento:</p> <p>Una función no se pudo evaluar para uno o más de sus argumentos.</p>

Código de error	Descripción
1380	Error de argumento: No se permiten llamadas anidadas en la función del dominio().

Códigos de advertencia y mensajes

Puede usar la función `warnCodes()` para almacenar los códigos de las advertencias generadas al evaluar una expresión. Esta tabla enumera cada código de advertencia numérico y su mensaje asociado. Para obtener un ejemplo de cómo almacenar códigos de advertencia, consulte `warnCodes()`, página 213.

Código de advertencia	Mensaje
10000	La operación podría introducir soluciones falsas. Cuando corresponda, intente utilizar métodos gráficos para verificar los resultados.
10001	Diferenciar una ecuación puede producir una ecuación falsa.
10002	Solución cuestionable Cuando corresponda, intente utilizar métodos gráficos para verificar los resultados.
10003	Exactitud cuestionable Cuando corresponda, intente utilizar métodos gráficos para verificar los resultados.
10004	La operación podría perder las soluciones. Cuando corresponda, intente utilizar métodos gráficos para verificar los resultados.
10005	<code>cResolver</code> podría especificar más ceros.
10006	<code>Resolver</code> puede especificar más ceros. Cuando corresponda, intente utilizar métodos gráficos para verificar los resultados.
10007	Es posible que existan más soluciones. Intente especificar límites superiores o inferiores correctos y/o un punto inicial. Ejemplos utilizando la función <code>solución()</code> : <ul style="list-style-type: none"><code>solución(Ecuación, Var=Estimar) limiteInferior<Var<limiteSuperior</code><code>solución(Ecuación, Var) limiteInferior<Var<limiteSuperior</code><code>solución(Ecuación, Var=Estimar)</code> Cuando corresponda, intente utilizar métodos gráficos para verificar los resultados.
10008	El dominio del resultado podría ser más pequeño que el dominio de la entrada.
10009	El dominio del resultado podría ser más GRANDE que el dominio de la entrada.
10012	Cálculo no real
10013	∞^0 o <code>undef^0</code> reemplazado por 1
10014	<code>undef^0</code> reemplazado por 1
10015	1^∞ o 1^{undef} reemplazado por 1

Código de advertencia	Mensaje
10016	1^undef reemplazado por 1
10017	Desbordamiento reemplazado por ∞ o $-\infty$
10018	La operación requiere y entrega un valor de 64 bits.
10019	Agotamiento del recurso, la simplificación podría estar incompleta.
10020	Argumento de función de trigonometría demasiado grande para una reducción exacta.
10021	La entrada contiene un parámetro indefinido. El resultado podría no ser válido para todos los posibles valores de parámetro.
10022	Especificar los límites inferior y superior apropiados podría producir una solución.
10023	El escalar se ha multiplicado por la matriz identidad.
10024	Resultado obtenido con aritmética aproximada.
10025	La equivalencia no se puede verificar en el modo EXACTO.
10026	Puede ignorarse la limitación. Especifique la limitación en la forma "\ " 'Variable MathTestSymbol Constant' o un conjunto de estas formas, por ejemplo 'x<3 and x>12'

Información general

Ayuda en línea

education.ti.com/eguide

Seleccione su país para obtener más información del producto.

Comuníquese con Asistencia de TI

education.ti.com/ti-cares

Seleccione su país para obtener recursos técnicos y otro tipo de ayuda.

Información sobre el servicio y la garantía

education.ti.com/warranty

Seleccione su país para obtener información sobre la duración y los términos de la garantía, o del servicio para el producto.

Garantía limitada. Esta garantía no afecta a sus derechos legales.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243

Índice alfabético

-		:	
-, negar (-);negar (-)	230	:=, asignar	249
-		^	
-, sustraer[*]	224	\wedge^{-1} , recíproco	247
!		\wedge , potencia	227
!, factorial	235	-	
"		_ , designación de unidad	245
", notación en segundo	243		
#		, operador restrictivo	247
#, indirección	241	+	
#, operador de indirección	272	+ , agregar	224
%		/	
%, porcentaje	230	/, dividir[*]	226
&		=	
&, adjuntar	235	=, igual	230
*		\neq , no igual[*]	231
*, ·multiplicar	225	>	
,		>, mayor que	233
, notación en minuto	243	Π	
, primo	245	Π , producto[*]	238
.		Σ	
·-, punto sustracción	228	$\Sigma()$, suma[*]	239
·*, punto multiplicación	229	$\Sigma\text{Cap}()$	240
·/, punto división	229	$\Sigma\text{Int}()$	239
· \wedge , punto potencia	229	$\sqrt{\quad}$	
·+, punto agregar	228	$\sqrt{\quad}$, raíz cuadrada[*]	237

\int		\rightarrow	
\int , integral[*]	236	\rightarrow , almacenar	248
\leq		\Rightarrow	
\leq , menor que o igual	232	\Rightarrow , implicación lógica[*]	234, 269
\geq		\Leftrightarrow	
\geq , mayor que o igual	233	\Leftrightarrow , implicación lógica doble[*]	234
\blacktriangleright		\textcircled{C}	
\blacktriangleright , convertir a ángulo en gradianes [Grad]	91	\textcircled{C} , comentario	250
\blacktriangleright , convertir unidades[*]	246	\circ	
\blacktriangleright Base10, se despliega como entero decimal[Base10]	19	\circ , grados/minutos/segundos[*]	243
\blacktriangleright Base16, se despliega como hexadecimal[Base16]	20	\circ , notación en grados[*]	243
\blacktriangleright Base2, se despliega como binario [Base2]	18	0	
\blacktriangleright Cilind, se despliega como vector cilíndrico[Cilind]	44	0b, indicador binario	250
\blacktriangleright cos, se despliega en términos de coseno[cos]	31	0h, indicador hexadecimal	250
\blacktriangleright DD, se despliega como ángulo decimal[DD]	47	1	
\blacktriangleright Decimal, despliega el resultado como decimal[Decimal]	48	10^(), potencia de diez	246
\blacktriangleright Esfera, se despliega como vector esférico[Esfera]	187	A	
\blacktriangleright exp, despliega e[exp]	67	abs(), valor absoluto	8
\blacktriangleright Fracciónaprox()	14	accesoDirectoLib(), crear accesos directos para objetos de librería	101
\blacktriangleright GMS, se despliega como grado/minuto/segundo [GMS]	57	adjuntar, &	235
\blacktriangleright Polar, se despliega como vector polar[Polar]	141	agregar, +	224
\blacktriangleright Rad, convertir a ángulo radián	152	agrFilaM(), multiplicación y suma de fila de matriz	124
\blacktriangleright Rect, se muestra como vector rectangular	155	aleatoria matriz, randMat()	154
\blacktriangleright sen, se despliega en términos de seno[sen]	177	aleatorio polinomio, randPoly()	154
		semilla de número, RandSeed ..	155
		and, Boolean operator	9
		angle(), ángulo	10
		angle, ángulo()	10

ANOVA, análisis de varianza unidireccional	10	Borrar	255
ANOVA2vías, análisis de varianza bidireccional	11	borrInval(), eliminar los elementos inválidos	51
Ans, última respuesta	13	BorrVar, borrar variable	51
aprox(), aproximado	13, 15	bucle, Bucle	117
aproximado, aprox()	13, 15	Bucle, bucle	117
arccos()	14	BxRegLin, regresión lineal	103
arccosh()	14		
arccot()	14	C	
arcoth()	15	c22vías	24
arccsc()	15	cadena	
arccsch()	15	dimensión, dim()	55
arcoseno, $\cos^{-1}()$	33	longitud	55
arcoseno, $\sin^{-1}()$	179	cadena de caracteres, car()	23
arcotangente, $\tan^{-1}()$	195	cadena de formato, formato()	77
arcsec()	15	cadena med, med()	121
arcsech()	15	cadena(), expresión para cadena ...	191
arcsin()	15	cadena	
arcsinh()	16	adjuntar, &	235
arctan()	16	cadena de caracteres, car()	23
arctanh()	16	cadena med, med()	121
argumentos del VTD	208	cadena para expresión, expr() ..	70, 114
argumentos en funciones del VTD ..	208	cambiar, cambiar()	174
aumentar(), aumentar/concatenar	16	código de carácter, ord()	138
aumentar/concatenar, aumentar()	16	cómo formatear	77
aumentCol	27	cómo usar para crear nombres de variable	272
		dentro, inString	95
B		derecha, right()	96, 161-162
BA, descomposición baja-alta de matriz	117	expresión para cadena, cadena()	
binario)	191
indicador, Ob	250	formato, formato()	77
se despliega, ▶Base2	18	indirección, #	241
binomCdf()	20, 97-98	izquierda, izquierda()	101
binomPdf()	21	rotar, rotate()	163
bloquear variables y grupos de variables	113	cambiar(), cambiar	174
Bloquear, bloquear variable o grupo de variables	113	cambiar, cambiar()	174
Boolean operators		car(), cadena de caracteres	23
and	9	caracteres	
borrar		cadena, car()	23
elementos inválidos de la lista ..	51	código numérico, ord()	138
		Cdf()	73
		Cdfgeom()	82

CdfNormal()	132	con,	247
CdfT(), probabilidad de distribución de student-t	197	configuraciones de modo, obtModo()	88
ceros(), ceros	216	configuraciones, obtener actual	88
ceros, ceros()	216	conj(), complejo conjugado	30
cerosC(), ceros complejos	45	constante	
ciclo, Ciclo	44	en solucion()	183
Ciclo, ciclo	44	constantes	
clear		accesos directos para	269
error, ClrErr	26-27	en ceros()	217
ClrErr, clear error	26-27	en cerosC()	46
cnvTmp()	201-202	en resolverEd()	52
códigos de error y mensajes	286	en solucion()	185
códigos y mensajes de advertencia	286	en solucionC()	42
códigos y mensajes de error	277	construir matriz, construMat()	30
coefPoli()	142	construMat(), construir matriz	30
comando de Texto	199	contar días entre fechas, def()	47
comando Detener	191	conteo condicional de elementos en una lista, conteo()	37
Comando Wait	212	conteo de elementos en una lista, conteo()	36
combinaciones, nCr()	128	conteo(), conteo de elementos en una lista	36
comentario, ©	250	conteoSi(), conteo condicional de elementos en una lista	37
cómo almacenar símbolo, &	248-249	conTmpDelta()	51
cómo borrar variable, BorrVar	51	convertir	
cómo definir función o programa privado	49	►Rad	152
función o programa público	50	4Grad	91
cómo desbloquear variables y grupos de variables	211	unidades	246
cómo ordenar ascendente, OrdenarA	186	coordenada x rectangular, P►Rx()	139
descendente, OrdenarD	186	coordenada y rectangular, P►Ry()	139
cómo programar definir programa, Prgm	146	copiar variable o función, CopiarVar	30
desplegar datos, Desp	55	cos ⁻¹ , arcoseno	33
pasar error, PasarErr	140	cos(), coseno	32
complejo		coseno	
ceros, cerosC()	45	despliega la expresión en términos de	31
conjugado, conj()	30	coseno, cos()	32
factor, FactorC()	22	cosh ⁻¹ (), arcoseno hiperbólico	34
solucionar, solucionC()	40	cosh(), coseno hiperbólico	34
completeSquare(), complete square	29	cot ⁻¹ (), arcotangente	35
compuestoDeVariables()	140	cot(), cotangente	35
		cotangente, cot()	35

coth ⁻¹ (), arcotangente hiperbólica	36	despliegue de	
coth(), cotangente hiperbólica	36	grado/minuto/segundo,	
csc ⁻¹ (), cosecante inversa	39	4GMS	57
csc(), cosecante	38	despliegue de vector esférico, 4Esfera	187
csch ⁻¹ (), cosecante hiperbólica		desvEstMuest(), desviación estándar	
inversa	39	muestra	190
csch(), cosecante hiperbólica	39	desvEstPob(), desviación estándar	
cuando(), cuando	213	de población	190
cuando, cuando()	213	desviación estándar, desvEst()	190, 211
D			
d(), primera derivada	235	det(), matriz determinante	54
decimal		diag(), diagonal de matriz	54
despliegue de ángulo, ▶DD	47	días entre fechas, def()	47
se despliega como entero,		dibujar	256-258
▶Base10	19	difCentral()	22
def(), días entre fechas	47	dim(), dimensión	55
Definir	48	dimCol(), dimensión de columna de	
Definir LibPriv	49	matriz	27
Definir LibPub	50	dimensión, dim()	55
definir, Definir	48	DispAt	55
Definir, definir	48	distribución normal acumulada	
denomCom(), denominador común	28	inversa (invNorm()	98
denominador	28	distribution functions	
denominador común, denomCom()	28	poissCdf()	141
densidad de probabilidad de		dividir entero, intDiv()	96
student-t, PdfT()	203	dividir, P	226
densidad de probabilidad, PdfNorm(dominio(), función del dominio	58
)	133	DosVar, resultados de dos variables	208
dentro de la cadena, inString()	95	E	
derecha, right()	96, 161-162	e exponente	
derivada implícita, Impdif()	95	plantilla para	2
derivada o enésima derivada		e para una potencia, e^()	61, 67
plantilla para	6	e, despliega la expresión de	67
derivada()	51	E, exponente	241
derivadaN(), derivada numérica	128	e^(), e para una potencia	61
derivadas		ecuaciones simultáneas, simult()	176
derivada numérica, derivadaN()	128	ef), convertir nominal a tasa efectiva	61
derivada numérica, derivN()	129	elemento vacío, prueba para	100
primera derivada, d ()	235	elementos inválidos, eliminar	51
desbloquear, desbloquear variable o		elementos vacíos	267
grupo de variables	211	elementos vacíos (inválidos)	267
Desp, desplegar datos	55	eliminar	
desplegar datos, Desp	55	elementos inválidos de la lista	51
		else, Else	92

mínima, fMín()	76
parte, parteF()	78
funciones de distribución	
binomCdf()	20, 97-98
binomPdf()	21
c22vias()	24
CdfNormal()	132
CdfT()	197
invNorm()	98
invt()	98
Inv χ^2 ()	97
PdfNorm()	133
Pdfpoiss()	141
PdfT()	203
χ^2 Cdf()	25
χ^2 GOF()	25
χ^2 Pdf()	26
funciones definidas por el usuario	48
funciones financieras, vtdI()	207
funciones financieras, vtdN()	207
funciones financieras, vtdPgo()	207
funciones financieras, vtdVF()	206
funciones financieras, vtdVP()	207
funciones y programas definidos por el usuario	49-50
funciones y variables	
cómo copiar	30

G

g, gradianes	242
Get	83, 261
getKey()	84
GetStr	90
getType(), get type of variable	90
gradoPolí()	143
grupos, cómo bloquear y desbloquear	113, 211
grupos, cómo probar el estado de bloqueo	88
guión bajo, _	245

H

hexadecimal	
indicador, Oh	250
se despliega, ▶Base16	20
hiperbólico	
arcoseno, cosh ⁻¹ ()	34
arcoseno, sinh ⁻¹ ()	180
arcotangente, tanh ⁻¹ ()	196
coseno, cosh()	34
seno, sinh()	179
tangente, tanh()	196

I

identity(), matriz de identidad	92
idioma	
obtener información del idioma	87
if, If	92
If, if	92
ifFn()	93
igual, =	230
imag(), parte imaginaria	94
ImpDif(), derivada implícita	95
implicación lógica doble, ⇔	234
implicación lógica, ⇒	234, 269
ln(), logaritmo natural	110
indirección, #	241
inString(), dentro de la cadena	95
int(), entero	95
intDiv(), dividir entero	96
integral definida	
plantilla para	6
integral indefinida	
plantilla para	6
integral, ∫	236
Intentar, comando de manejo de error	203
interpolar(), interpolar	96
IntervalosRegLin, regresión lineal	105
IntervalosRegMult()	124
intervaloT, intervalo de confianza t	200
intervaloT_2Muest, intervalo de confianza t de dos muestras	200
intervaloZ, intervalo de confianza Z	218

mat▶lista(), matriz para lista	118	matriz (1 × 2)	
matCorr(), matriz de correlación ...	31	plantilla para	4
matrices		matriz (2 × 1)	
aleatorias, randMat()	154	plantilla para	4
aumentar/concatenar,		matriz (2 × 2)	
aumentar()	16	plantilla para	4
cambio de fila, rowSwap()	166	matriz (m × n)	
cómo llenar, Llenar	74	plantilla para	4
descomposición baja-alta, BA ..	117	matriz de correlación, matCorr() ...	31
determinante, det()	54	matriz de identidad, identity()	92
diagonal, diag()	54	matriz para lista, mat▶lista()	118
dimensión de columna, dimCol(máximo común divisor, mcd()	81
)	27	mayor que o igual, 	233
dimensión de fila, rowDim() ...	166	mayor que, >	233
dimensión, dim()	55	mcd(), máximo común divisor	81
factorización de QR, QR	148	mcdPoli()	143-144
forma escalonada por filas, ref() ..	156	mcm, mínimo común múltiplo	101
forma escalonada reducida por		med(), cadena med	121
filas, rref()	166	media(), media	119
identidad, identity()	92	media, media()	119
lista para matriz, lista4mat() ...	110	mediana(), mediana	119
matriz para lista, mat▶lista() ...	118	mediana, mediana()	119
mínimo, mín()	122	MedMed, regresión de línea media-	
multiplicación y suma de fila,		media	120
agrFilaM()	124	menor que o igual, {	232
norma de columna, normaCol() ..	27	mientras, Mientras	214
norma de fila, rowNorm()	166	Mientras, mientras	214
nueva, nuevaMat()	129	mín(), mínimo	122
operación de fila, filaM()	124	mínimo común múltiplo, mcm	101
producto, producto()	147	mínimo, mín()	122
punto agregar, .+	228	mod(), módulo	123
punto división, .P	229	modes	
punto multiplicación, .*	229	setting, setMode()	172-173
punto potencia, .^	229	módulo, mod()	123
punto sustracción, .N	228	mostrar datos, Mostrar	168
submatriz, subMat()	192, 194	Mostrar, mostrar datos	168
suma acumulativa,		muestra aleatoria	154
sumaAcumulativa() ..	44	multiplicar, *	225
suma de fila, rowAdd()	165	MxRegLin, regresión lineal	104
sumatoria, suma()	192-193		
trasponer, T	194		
valorPropio, vlProp()	62		
vectorPropio, vcProp()	62		
		N	
		nand, operador booleano	127
		nCr(), combinaciones	128

permutaciones, prN()	134	potencia de diez, 10^()	246
Pgrm, definir programa	146	potencia, ^	227
piecewise()	140	pPunto(), producto punto	60
piso(), piso	75	primera derivada	
piso, piso()	75	plantilla para	5
plantillas		primo,	245
derivada o <i>n</i> ésima derivada ...	6	prN(), permutaciones	134
e exponente	2	probabilidad de distribución de	
exponente	1	student-t, Cdf()	197
fracción	1	probabilidad de distribución normal,	
función de compuesto de		CdfNormal()	132
variables (2 piezas)	2	prodSec()	146
función de compuesto de		producir, Return	161
variables (N piezas)	3	producto (P)	
integral definida	6	plantilla para	5
integral indefinida	6	producto cruzado, pCruz()	38
límite	7	producto(), producto	147
Logística	2	producto, P()	238
matriz (1 × 2)	4	producto, producto()	147
matriz (2 × 1)	4	programación	
matriz (2 × 2)	4	mostrar datos, Mostrar	168
matriz (m × n)	4	programas	
primera derivada	5	cómo definir una librería privada	49
producto (P)	5	cómo definir una librería pública	50
raíz cuadrada	1	programas y cómo programar	
raíz <i>n</i> ésima	1	desplegar pantalla I/O, Desp ...	55
segunda derivada	6	intentar, Intentar	203
sistema de ecuaciones (2		terminar intentar,	
ecuaciones)	3	TerminarIntentar	203
sistema de ecuaciones (N		programas y programación	
ecuaciones)	3	mostrar pantalla de E/S, Mostrar	168
suma (G)	5	programs and programming	
valor absoluto	4	clear error, ClrErr	26-27
poissCdf()	141	prueba de número primo, isPrime()	99
polar		Prueba F de 2 muestras	80
coordenada, R►Pr()	152	Prueba t de regresión lineal múltiple	125
coordenada, R►Pθ()	151	prueba T, pruebaT	204
despliegue de vector, ►Polar ...	141	Prueba_2M, prueba F de 2 muestras	80
poliCar()	24	PruebasRegMult()	125
polinomio de Taylor, taylor()	197	pruebaT, prueba T	204
polinomios		pruebaT_2Muest, prueba T de dos	
aleatorios, randPoly()	154	muestras	205
evaluar, evalPoli()	143	PruebaTRegLin	107
porcentaje, %	230	pruebaZ	220

solucionC(), solucionar complejo ..	40	intentar, TerminarIntentar	203
solucionLin()	109	mientras, TerminarMientras ...	214
solucionN(), solución numérica	135	para, TerminarPara	77
strings		terminar bucle, TerminarBucle	117
right, right()	29, 64, 213	terminar función, TerminarFunc ...	81
subMat(), submatriz	192, 194	terminar mientras,	
submatriz, subMat()	192, 194	TerminarMientras	214
suma (G)		TerminarIntentar, terminar intentar	203
plantilla para	5	TerminarMientras, terminar	
suma acumulativa,		mientras	214
sumaAcumulativa()	44	término dominante,	
suma de pagos de capital	240	términoDominante()	59
suma de pagos de interés	239	términoDominante(), término	
suma(), sumatoria	192	dominante	59
suma, S()	239	tirm(), tasa interna de rendimiento	
sumaAcumulativa(), suma		modificada	122
acumulativa	44	trasponer, T	194
sumaSi()	193	trazado()	203
sumatoria, suma()	192		
sustitución con el operador " "	247	U	
sustraer, N	224	UnaVar, estadísticas de una variable	136
		unidades	
T		convertir	246
T, trasponer	194		
tabla de amortización, tablaAmort()	8, 17	V	
tablaAmort(), tabla de amortización	8, 17	valor absoluto	
tablaFrec()	79	plantilla para	4
$\tan^{-1}()$, arcotangente	195	valor presente neto, vpn()	134
tan(), tangente	194	valor tiempo del dinero, cantidad de	
tangente, tan()	194	pago	207
$\tanh^{-1}()$, arcotangente hiperbólica ..	196	valor tiempo del dinero, Interés	207
tanh(), tangente hiperbólica	196	valor tiempo del dinero, número de	
tasa de cambio promedio, TCprom()	16	pagos	207
tasa efectiva, ef()	61	valor tiempo del dinero, Valor	
tasa interna de rendimiento, tirm() ..	122	Futuro	206
tasa nominal, nom()	131	valor tiempo del dinero, valor	
taylor(), polinomio de Taylor	197	presente	207
TCprom(), tasa de cambio promedio	16	valores de resultados, estadísticos ..	189
techo(), techo	21	valorPropio, vlProp()	62
techo, techo()	21-22, 38	variable	
terminar		cómo crear un nombre desde	
bucle, TerminarBucle	117	una cadena de	
función, TerminarFunc	81	caracteres	272
		variable local, Local	112

