

# **TI-Nspire™ CX CAS Guía de Referencia**

Vea más información acerca de la tecnología de TI en la ayuda en línea en  
[education.ti.com/eguide](http://education.ti.com/eguide).

## ***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.

© 2020 Texas Instruments Incorporated

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

## Índice de contenido

<b>Plantillas de expresiones</b> .....	<b>1</b>
<b>Listado alfabético</b> .....	<b>8</b>
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
<b>Símbolos</b> .....	<b>224</b>
<b>TI-Nspire™ CX II: comandos para dibujar</b> .....	<b>251</b>
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

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

## 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 **tab** para mover el cursor a cada posición del elemento, y escriba un valor o una expresión para el elemento. Presione **enter** o **ctrl enter** para evaluar la expresión.

### Plantilla de fracciones

**ctrl** **÷** **teclas**



Ejemplo:



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

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

### Plantilla de exponentes

**^** **teclas**



Ejemplo:



**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.

### Plantilla de raíz cuadrada

**ctrl** **x<sup>2</sup>** **teclas**



**Nota:** Vea también **√() (raíz cuadrada)**, página 237.

Ejemplo:

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

### Plantilla de raíz enésima

**ctrl** **^** **teclas**



Ejemplo:



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

## Plantilla de raíz enésima

ctrl  $\wedge$  teclas

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

## e plantilla de exponentes

ex tecla

e

Ejemplo:

Exponecial natural e elevado a una potencia

e<sup>1</sup>

e

Nota: Vea también e<sup>^()</sup>, página 61.

e<sup>1.</sup>

2.71828182846

## Plantilla de logística

ctrl  $10^x$  tecla

log

Ejemplo:

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

log  $\frac{(2.)}{4}$

0.5

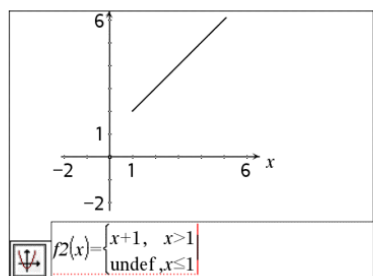
Nota: Vea también logística(), página 113.

## Plantilla de compuesto de variables (2 piezas)

Catálogo >

Ejemplo:

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.

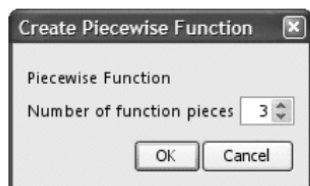


Nota: Vea también piecewise(), página 140.

## 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 > 



Crea 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:

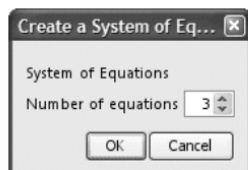
$$\text{solve}\left(\begin{cases} x+y=0, x,y \\ x-y=5, x,y \end{cases}\right) \quad x=\frac{5}{2} \text{ and } y=-\frac{5}{2}$$

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

## 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:

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

## Plantilla gg°mm'ss.ss"

Catálogo > 

 0°00"

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 > 

  $\begin{bmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{bmatrix}$

Ejemplo:

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

Crea una matriz de 2 x 2

## Plantilla de matriz (1 x 2)

Catálogo > 

  $\begin{bmatrix} \square & \square \end{bmatrix}$

Ejemplo:

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

## Plantilla de matriz (2 x 1)

Catálogo > 

  $\begin{bmatrix} \square \\ \square \end{bmatrix}$

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)

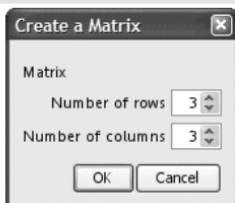
Catálogo > 

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

Ejemplo:

## Plantilla de matriz (m x n)

Catálogo > 



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

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

## Plantilla de suma ( $\Sigma$ )

Catálogo > 

$$\sum_{\square = \square}^{\square} (\square)$$

Ejemplo:

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

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

## Plantilla de producto ( $\Pi$ )

Catálogo > 

$$\prod_{\square = \square}^{\square} (\square)$$

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 > 

$$\frac{d}{d \square} (\square)$$

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 > 

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

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 > 

$$\int_{\square}^{\square} \square \, dx$$

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

Ejemplo:

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

$\lim_{x \rightarrow 0} ($    $)$

Ejemplo:

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

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**

$$\left| \left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3} \right\} \right| \quad \left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3} \right\}$$

**abs(Lista1)⇒lista**

$$\left| 2-3 \cdot i \right| \quad \sqrt{13}$$

**abs(Matriz1)⇒matriz**

$$\left| z \right| \quad \left| z \right|$$

Entrega el valor absoluto del argumento.

$$\left| x+y \cdot i \right| \quad \sqrt{x^2+y^2}$$

**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.

#### 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.

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	

- 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

*PgoA1* 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

$x \geq 3 \text{ and } x \geq 4$   $x \geq 4$

$\{x \geq 3, x \leq 0\} \text{ and } \{x \geq 4, x \leq -2\}$   $\{x \geq 4, x \leq -2\}$

*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

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 hexadecimal:

0h7AC36 and 0h3D5F 0h2C16

Importante: Cero, no la letra O.

En modo de base binaria:

0b100101 and 0b100 0b100

En modo de base decimal:

37 and 0b100 4

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()**

**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:

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

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

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

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

**angle(*Lista1*)**⇒*lista*

**angle(*Matriz1*)**⇒*matriz*

Entrega una lista o matriz de ángulos de los elementos en *Lista1* o *Matriz1*, interpretando cada elemento como un número complejo que representa un punto de coordenada bidimensional o rectangular.

**ANOVA**

**ANOVA** *Lista1,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.xbarista	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** *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  $\in \{2,3,\dots\}$

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.ValPFFila	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.dflInterac	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	ctrl	(-)	teclas
Ans $\Rightarrow$ valor	56		56
Entrega el resultado de la expresión evaluada más recientemente.	56+4		60
	60+4		64

approx()	Catálogo > 
approx( <i>Expr1</i> ) $\Rightarrow$ expresión	
Entrega la evaluación del argumento como una expresión que contiene valores decimales, cuando es posible, independientemente del modo <b>Auto o Aproximado</b> actual.	approx( $\frac{1}{3}$ ) 0.333333
Entrega el resultado de la expresión evaluada más recientemente.	approx( $\left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{9} \right\}$ ) {0.333333, 0.111111}
Esto es equivalente a ingresar el argumento y presionar <b>ctrl enter</b> .	approx({sin( $\pi$ ), cos( $\pi$ )}) {0., 1.}
approx( <i>Lista1</i> ) $\Rightarrow$ lista	approx([\mathcal{S}\sqrt{2} \ \mathcal{S}\sqrt{3}]) [1.41421 1.73205]
approx( <i>Lista1</i> ) $\Rightarrow$ lista	approx( $\left[ \frac{1}{3}, \frac{1}{9} \right]$ ) [0.333333 0.111111]
	approx({sin( $\pi$ ), cos( $\pi$ )}) {0., 1.}
	approx([\mathcal{S}\sqrt{2} \ \mathcal{S}\sqrt{3}]) [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 <sup>-5</sup> )	$\frac{333}{1000}$
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()****Vea  $\coth^{-1}()$ , página 36.****arccsc()****Vea  $\csc^{-1}()$ , página 39.****arccsch()****Vea  $\csch^{-1}()$ , 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*.

$$\begin{aligned} \text{arcLen}(\cos(x),x,0,\pi) & 3.8202 \\ \text{arcLen}(f(x),x,a,b) & \int_a^b \sqrt{\left(\frac{d}{dx}(f(x))\right)^2 + 1} dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{arcLen}(\{\sin(x),\cos(x)\},x,0,\pi) & \{3.8202, 3.8202\} \end{aligned}$$

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

## augment()

Catálogo > 

**augment**(*List1*, *List2*) $\Rightarrow$ *list*

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*)**  $\Rightarrow$  *matriz*

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow m1 \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \rightarrow m2 \quad \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$$

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

avgRC()

Catálogo > [\[a-z\]](#)

**avgRC(*Expr1*, *Var* [=Valor] [, *Paso*])**⇒expresión

$$\text{avgRC}(f(x), x, h) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

**avgRC(*Expr1*, *Var* [=Valor] [, *Listal1*])**  $\Rightarrow$  *lista*

$$\text{avgRC}(\sin(x), x, h)|_{x=2} = \frac{\sin(h+2) - \sin(2)}{h}$$

**avgRC(Lista1, Var [=Valor] [, Paso])**⇒lista

$$\frac{\text{avgRC}(x^2 - x + 2, x)}{\text{RC}(x^2 - x + 2, x)} = \frac{2 \cdot (x - 0.4995)}{2 \cdot (x - 0.45)}$$

**avgRC**(*Matriz1*, *Var* [=Valor] [, *Passo*]) $\rightarrow$ *matriz*

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

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

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

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.

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

## B

### bal()

**bal**(*NPgo, NI, 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)	
$\begin{bmatrix} 0 & 0. & 0. & 5000. \\ 1 & -23.35 & -825.63 & 4174.37 \\ 2 & -19.49 & -829.49 & 3344.88 \\ 3 & -15.62 & -833.36 & 2511.52 \\ 4 & -11.73 & -837.25 & 1674.27 \\ 5 & -7.82 & -841.16 & 833.11 \\ 6 & -3.89 & -845.09 & -11.98 \end{bmatrix}$	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*

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

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  
0hFFFFFFFFFFFFFFF en modo de base  
Hexadecimal 0b111...111 (64 1's) en modo  
de base Binaria

–2<sup>63</sup> se despliega como  
0h8000000000000000 en modo de base  
Hexadecimal 0b100...000 (63 ceros) en  
modo de base Binaria

256►Base2	0b100000000
0h1F►Base2	0b1111

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 0h7FFFFFFFFFFFFF en modo de base Hexadecimal 0b111...111 (64 1's) en modo de base Binaria

## ►Base10

Enterol ►Base10⇒entero

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

Convierte *Integer1* 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.

0b10011	►Base10	19
---------	---------	----

0h1F	►Base10	31
------	---------	----

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

*Enterol* ►Base16⇒entero

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

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.

256►Base16

0h100

0b111100001111►Base16

0hF0F

binomCdf(*n,p*)⇒*lista*

binomCdf

(

*n*

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

**binomCdf()****Catálogo > **

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

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

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

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

**binomPdf()****Catálogo > **

**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() (techo)****Catálogo > **

**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([0 -3.2·i]) [ 0 -3·i ]

Entrega una lista o matriz del techo de cada elemento.

ceiling([1.3 4]) [ 2. 4 ]

## 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()**.

centralDiff( $\cos(x), x, h$ )	$\frac{-(\cos(x-h)-\cos(x+h))}{2 \cdot h}$
$\lim_{h \rightarrow 0} [\text{centralDiff}(\cos(x), x, h)]$	$-\sin(x)$
centralDiff( $x^3, x, 0.01$ )	$3 \cdot (x^2 + 0.000033)$
centralDiff( $\cos(x), x$ )   $x = \frac{\pi}{2}$	$-1.$
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.

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( $x^2 + \frac{4}{9}$ )	$\frac{(3 \cdot x - 2 \cdot i) \cdot (3 \cdot x + 2 \cdot i)}{9}$
cFactor( $x^2 + 3$ )	$x^2 + 3$
cFactor( $x^2 + a$ )	$x^2 + a$

**cFactor()**

*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*, quizás con constantes no reales, incluso si esto introduce constantes irrationales o subexpresiones que son irrationales 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 irrationales 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 irrationales 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( $x^2 + 3, x$ )	$(x + \sqrt{3} \cdot i) \cdot (x - \sqrt{3} \cdot i)$
cFactor( $x^2 + a, x$ )	$(x + \sqrt{a} \cdot i) \cdot (x - \sqrt{a} \cdot i)$

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

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

**char()**

**char(*Entero*)** $\Rightarrow$ carácter

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.

Catálogo > 

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

**charPoly()****Catálogo >****charPoly**(*matrizCuadrada,Var*) $\Rightarrow$ expresión polinómica**charPoly****(matrizCuadrada,Expr)** $\Rightarrow$ expresión polinómica**charPoly****(matrizCuadrada1,Matriz2)** $\Rightarrow$ expresión polinómica

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

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

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

*matrizCuadrada1* y *matrizCuadrada2* deben tener dimensiones iguales.

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

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

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

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

 **$\chi^2$ way****Catálogo >** **$\chi^2$ way** *matrizObs***chi22way** *matrizObs*

Resuelve una prueba  $\chi^2$  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. $\chi^2$	Estadísticas cuadradas de Ji: 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
stat.ExpMat	Matriz de tabla de conteo elemental esperada, suponiendo una hipótesis nula
stat.CompMat	Matriz de contribuciones de estadísticas cuadradas de ji elementales

**$\chi^2\text{Cdf}$** 

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

**chi2Cdf**

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

Genera la probabilidad de distribución  $\chi^2$   
entre  $\text{límiteInferior}$  y  $\text{límiteSuperior}$  para  
grados específicos de libertad  $df$ .

Para  $P(X \leq \text{límiteSuperior})$ , configure  
 $\text{límiteInferior} = 0$ .

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

 **$\chi^2\text{GOF}$  *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. $\chi^2$	Estadísticas cuadradas de Ji: suma((observada - esperada) <sup>2</sup> /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 jí elementales

## $\chi^2\text{Pdf}()$

Catálogo > 

$\chi^2\text{Pdf}(XVal, df) \Rightarrow$  número si  $XVal$  es un número, lista si  $XVal$  es una lista

$\text{chi2Pdf}(XVal, df) \Rightarrow$  número si  $XVal$  es un número, lista si  $XVal$  es una lista

Genera la función de densidad de probabilidad (pdf) para la distribución  $\chi^2$  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 (LimpiaAZ)

Catálogo > 

### ClearAZ

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

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.

$5 \rightarrow b$	5
$b$	5
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 **PassErr**, 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*)**  $\Rightarrow$  *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*.

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

### colDim()

**colDim(*Matriz*)**  $\Rightarrow$  *expresión*

Entrega el número de columnas contenidas en *Matriz*.

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

**Nota:** Vea también **rowDim()**.

### colNorm()

**colNorm(*Matriz*)**  $\Rightarrow$  *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()**Catálogo > 

**comDenom(Expr1,Var)**⇒expresión

**comDenom(List1,Var)**⇒lista

**comDenom(Matriz1,Var)**⇒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 *comden(exprn)*=*comDenom(exprn,abc)*  
Done

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

## 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()**.

## completeSquare ()

## Catálogo >

**completeSquare(ExprOEcn, Var)**  
expresión o ecuación  $\Rightarrow$

**completeSquare(ExprOEcn, Var^Potencia)** expresión o ecuación  $\Rightarrow$

**completeSquare(ExprOEcn, Var1, Var2 [...])** expresión o ecuación  $\Rightarrow$

**completeSquare(ExprOEcn, {Var1, Var2 [...])}** expresión o ecuación  $\Rightarrow$

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

- o -

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

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* [...]).

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

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

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

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

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

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

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

**conj()****Catálogo > ****conj(*Expr1*)**  $\Rightarrow$  expresión**conj(*List1*)**  $\Rightarrow$  lista**conj(*Matriz1*)**  $\Rightarrow$  matriz

Entrega el complejo conjugado del argumento.

conj( $1+2 \cdot i$ )	1-2 <i>i</i>
conj( $\begin{bmatrix} 2 & 1-3 \cdot i \\ -i & -7 \end{bmatrix}$ )	$\begin{bmatrix} 2 & 1+3 \cdot i \\ i & -7 \end{bmatrix}$
conj( $z$ )	$z$
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

Entrega una matriz basada en los argumentos.

constructMat( $\frac{1}{i+j}, i, j, 3, 4$ )	$\begin{bmatrix} \frac{1}{1} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{7} \end{bmatrix}$
---	--

*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*****CopyVar *Var1*, *Var2*.****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.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.

Define $a(x)=\frac{1}{x}$	Done
Define $b(x)=x^2$	Done
CopyVar <i>a</i> , <i>c</i> : <i>c</i> (4)	$\frac{1}{4}$
CopyVar <i>b</i> , <i>c</i> : <i>c</i> (4)	16

*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.nn* 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:=45</i>	45
<i>aa.b:=6.78</i>	6.78
<b>CopyVar</b> <i>aa.,bb.</i>	<i>Done</i>
<b>getVarInfo()</b>	$\begin{cases} aa.a \text{ "NUM" } "0" 0 \\ aa.b \text{ "NUM" } "0" 0, \\ bb.a \text{ "NUM" } "0" 0 \\ bb.b \text{ "NUM" } "0" 0 \end{cases}$

## 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(...)^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.

$$\frac{[\sin(x)]^2 \blacktriangleright \cos}{1 - [\cos(x)]^2}$$

**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()

 tecla

**cos(*Expr1*)**⇒expresión

**cos(*List1*)**⇒lista

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

**cos(*List1*)** entrega una lista de cosenos 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  $^{\circ}$ , G o ' para anular el modo de ángulo en forma temporal.

En modo de ángulo en Grados:

$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cos(45)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cos(\{0,60,90\})$	$\left\{1, \frac{1}{2}, 0\right\}$

En modo de ángulo en Gradianes:

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

En modo de ángulo en Radianes:

$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cos(45^{\circ})$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$

**cos(*matrizCuadrada1*)**⇒*matrizCuadrada*

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

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

Compute los valores propios ( $\lambda_i$ ) y los vectores propios ( $V_i$ ) de *A*.

En modo de ángulo en Radianes:

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

## cos()

trig tecla

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<sup>-1</sup>( )

trig tecla

$\cos^{-1}(Expr1) \Rightarrow \text{expresión}$

En modo de ángulo en Grados:

$\cos^{-1}(Lista1) \Rightarrow \text{lista}$

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

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:

$\cos^{-1}(\{0,0.2,0.5\}) \Rightarrow$

$\left\{ \frac{\pi}{2}, 1.36944, 1.0472 \right\}$

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

$\cos^{-1}(\text{matrizCuadrada1}) \Rightarrow \text{matrizCuadrada}$

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

## **cos<sup>-1</sup>(*)***

trig tecla

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.

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

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

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

## **cosh(*)***

Catálogo > 

**cosh(*Expr1*)**  $\Rightarrow$  expresión

En modo de ángulo en Grados:

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

$$\cosh(45)$$

**cosh(*List1*)**  $\Rightarrow$  lista

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

**cosh(*List1*)** entrega una lista de cosenos hiperbólicos de cada elemento de *List1*.

**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 Radianes:

$$\cosh \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 421.255 & 253.909 & 216.905 \\ 327.635 & 255.301 & 202.958 \\ 226.297 & 216.623 & 167.628 \end{bmatrix}$$

## **cosh<sup>-1</sup>(*)***

Catálogo > 

**cosh<sup>-1</sup>(*Expr1*)**  $\Rightarrow$  expresión

$$\cosh^{-1}(1)$$

$$0$$

**cosh<sup>-1</sup>(*List1*)**  $\Rightarrow$  lista

$$\cosh^{-1}(\{1,2,1,3\})$$

$$\{0,1.37286,\cosh^{-1}(3)\}$$

**cosh<sup>-1</sup>(*Expr1*)** entrega el coseno hiperbólico inverso del argumento como una expresión.

**cosh<sup>-1</sup>(*List1*)** entrega una lista de cosenos hiperbólicos inversos de cada elemento de *List1*.

**cosh<sup>-1</sup>()**

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

**cosh<sup>-1</sup>(*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:

$$\cosh^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2.52503+1.73485 \cdot i & -0.009241-1.4908 \cdot i \\ 0.486969-0.725533 \cdot i & 1.66262+0.623491 \cdot i \\ -0.322354-2.08316 \cdot i & 1.26707+1.79018 \cdot i \end{bmatrix}$$

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

**cot()****cot(*Expr1*)⇒expresión****cot(*Listal*)⇒lista**

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

**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.

 tecla

En modo de ángulo en Grados:

$$\cot(45) 1$$

En modo de ángulo en Gradianes:

$$\cot(50) 1$$

En modo de ángulo en Radianes:

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

**cot<sup>-1</sup>(*0*)****cot<sup>-1</sup>(*Expr1*)⇒expresión****cot<sup>-1</sup>(*Listal*)⇒lista**

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

 tecla

En modo de ángulo en Grados:

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

En modo de ángulo en Gradianes:

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

## **cot<sup>-1</sup>(*)***

trig tecla

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

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

En modo de ángulo en Radianes:

cot<sup>-1</sup>(1)

$\frac{\pi}{4}$

## **coth(*)***

Catálogo > 

**coth(*Expr1*)**  $\Rightarrow$  expresión

coth(1.2) 1.19954

**coth(*Listal*)**  $\Rightarrow$  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<sup>-1</sup>(*)***

Catálogo > 

**coth<sup>-1</sup>(*Expr1*)**  $\Rightarrow$  expresión

coth<sup>-1</sup>(3.5) 0.293893

**coth<sup>-1</sup>(*Listal*)**  $\Rightarrow$  lista

coth<sup>-1</sup>({-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(*Valor1oListal* [, *Valor2oLista2* ,...])**  $\Rightarrow$  *valor*

count(2,4,6) 3

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

count({2,4,6}) 3

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

count(2,{4,6},{8 10}, [12 14]) 7

count(1/2,3+4·i,undef,"hello",x+5.,sign(0)) 2

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.

### countif() (conteoSi)

**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 **sumIf()**, página 193, y **frequency()**, página 79.

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({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 "def."

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** $\text{polyRoots}(y^3+1,y)$  { -1 }**cPolyRoots(ListaDeCoefs)⇒lista** $\text{cPolyRoots}(y^3+1,y)$ 

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

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

*Poli* debe ser un polinomio en una variable.

 $\text{cPolyRoots}(\{1,2,1\})$  { -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** $\text{crossP}(\{a1,b1\}, \{a2,b2\})$  { 0,0,a1·b2-a2·b1 }

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

 $\text{crossP}(\{0.1,2.2,-5\}, \{1,-0.5,0\})$  { -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** $\text{crossP}(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \end{bmatrix})$  [ -3 6 -3 ]

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

 $\text{crossP}(\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix})$  [ 0 0 -2 ]

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

En modo de ángulo en Grados:

**csc(Lista1)⇒lista** $\text{csc}(45)$   $\sqrt{2}$ 

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**

csc(50)

✓2

En modo de ángulo en Radianes:

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

**csc<sup>-1</sup>()****trig tecla****csc<sup>-1</sup>(Expr1) ⇒ expresión**

En modo de ángulo en Grados:

**csc<sup>-1</sup>(Listal) ⇒ lista**csc<sup>-1</sup>(1) 90.

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

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

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

**csch()****Catálogo > 2****csch(Expr1) ⇒ expresión****csch(Listal) ⇒ lista**

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

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

$$\csc^{-1}\{1, 2, 1, 4\} \quad \left\{\frac{1}{\sinh(1)}, 0.248641, \frac{1}{\sinh(4)}\right\}$$

**csch<sup>-1</sup>()****Catálogo > 2****csch<sup>-1</sup>(Expr1) ⇒ expresión****csch<sup>-1</sup>(Listal) ⇒ lista**

$$\csc^{-1}(1) \quad \sinh^{-1}(1)$$

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

Entrega la cosecante hiperbólica inversa de *Expr1* o entrega una lista que contiene las cosecantes hiperbólicas inversas de cada elemento de *List1*.

**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

cSolve( $x^3 = -1, x$ )

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

solve( $x^3 = -1, x$ )

$$x = -1$$

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 nulos 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( $x^3 = -1, x$ )

false

solve( $x^3 = -1, x$ )

$$x = -1$$

En modo de Dígitos de Despliegue de Fijo 2:

exact(cSolve( $x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3 = 0, x$ ))

$$x \cdot (x^4 + 4 \cdot x^3 + 5 \cdot x^2 - 6) = 3$$

cSolve(*Ans*, *x*)

$$x = -1.11 + 1.07 \cdot i \text{ or } x = -1.11 - 1.07 \cdot i \text{ or } x = -2.$$

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

**cSolve(*Ecn1 and Ecn2 [and...],  
VarOCálculo1, VarOCálculo2 [, ... ]*)**  
⇒expresión Booleana

**cSolve(*SistemaDeEcns, VarOCálculo1,  
VarOCálculo2 [, ... ]*)**  
⇒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.

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

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

Para ver el resultado completo, presione ▲ y después use ▲ y ▼ 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.

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

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

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.

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 Gausiana para tratar de determinar todas las soluciones.

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.

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.

cSolve( $u \cdot v - u = v$  and  $v^2 = -u$ ,  $\{u, v, w\}$ )  
 $u = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$  and  $v = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$  and  $w = \text{c43}$  or<sup>4</sup>

cSolve( $u + v = e^w$  and  $u - v = i$ ,  $\{u, v\}$ )  
 $u = \frac{e^w + i}{2}$  and  $v = \frac{e^w - i}{2}$

cSolve( $e^z = w$  and  $w = z^2$ ,  $\{w, z\}$ )  
 $w = 0.494866$  and  $z = 0.703467$

cSolve( $e^z = w$  and  $w = z^2$ ,  $\{w, z = 1+i\}$ )  
 $w = 0.149606 + 4.8919 \cdot i$  and  $z = 1.58805 + 1.5402i$

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

**CubicReg** *X, Y[, [Freq] [, Categoría, Incluir]]*

Resuelve la regresión polinómica cúbica  $y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$  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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes de regresión
stat.R <sup>2</sup>	Coeficiente 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 <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>

## 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.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$
cumulativeSum(m1)	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 6 \\ 9 & 12 \end{bmatrix}$

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 $g() = \text{Func}$	<i>Done</i>
Local $temp, i$	
$0 \rightarrow temp$	
For $i, 1, 100, 1$	
If $i = 50$	
Cycle	
$temp + i \rightarrow temp$	
EndFor	
Return $temp$	
EndFunc	

$g()$  5000

## ►Cylind

## Catálogo >

**Vector ►Cylind**

$[2 \ 2 \ 3] \blacktriangleright \text{Cylind}$   $\begin{bmatrix} 2\sqrt{2} & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{bmatrix}$

**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  $[r, \angle \theta, z]$ .

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

## cZeros()

## Catálogo >

**cZeros(*Expr*, *Var*)**⇒*lista*

Entrega una lista de valores reales e irreales posibles de *Var* que hacen *Expr*=0. **cZeros()** hace esto al calcular **expList(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*

– 0 –

*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:

**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.

## Catálogo >

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].

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.

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 todos los desconocidos, **cZeros()** usa la eliminación Gausiana para tratar de determinar todos los ceros.

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

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

Extraer la fila 2:

$$\text{Ans}[2] \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \end{bmatrix}$$

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

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

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

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

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & c^{\frac{1}{4}} \\ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & c^{\frac{1}{4}} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \\ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & c^{\frac{1}{4}} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \end{bmatrix}$$

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

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

**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.

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.

$$\left| \begin{array}{l} \text{cZeros}\left(\left\{e^{z-w}, w-z^2\right\}, \{w, z\}\right) \\ [0.494866 \quad -0.703467] \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{l} \text{cZeros}\left(\left\{e^{z-w}, w-z^2\right\}, \{w, z=1+i\}\right) \\ [0.149606+4.8919 \cdot i \quad 1.58805+1.54022 \cdot i] \end{array} \right.$$

**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:

*Listal* ►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.

$\{1.5\} \blacktriangleright \text{DD}$	1.5°
$\{45^{\circ}22'14.3"\} \blacktriangleright \text{DD}$	45.3706°
$\{\{45^{\circ}22'14.3", 60^{\circ}0'0"\}\} \blacktriangleright \text{DD}$	$\{45.3706^{\circ}, 60^{\circ}\}$

En modo de ángulo en Gradianes:

1 $\blacktriangleright \text{DD}$	$\frac{9}{10}$ °
-----------------------------------	------------------

En modo de ángulo en Radianes:

$\{1.5\} \blacktriangleright \text{DD}$	85.9437°
---	----------

**►Decimal****Catálogo > **

*Expresión1* ►Decimal⇒expresión

$\frac{1}{3} \blacktriangleright \text{Decimal}$	0.333333
--	----------

*Listal* ►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.

**Define (Definir)****Catálogo > **

**Define** *Var* = *Expresión*

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

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

Define $g(x,y)=2 \cdot x - 3 \cdot y$	Done
$g(1,2)$	-4
$1 \rightarrow a: 2 \rightarrow b: g(a,b)$	-4
Define $h(x)=\text{when}(x < 2, 2 \cdot x - 3, -2 \cdot x + 3)$	Done
$h(-3)$	-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 49 y **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** *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.

**DelVar****Catálogo > ****DelVar** *Var1[, Var2] [, Var3] ...***DelVar** *Var.*

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

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.nn* los resultados o las variables que se crean con el uso de **LibShortcut()**). El punto (.) en esta forma de comando DelVar lo limita a borrar un grupo de variables; la variable sencilla *Var* no se ve afectada.

$2 \rightarrow a$	2
$(a+2)^2$	16
DelVar <i>a</i>	<i>Done</i>
$(a+2)^2$	$(a+2)^2$

<i>aa.a:=45</i>	45									
<i>aa.b:=5.67</i>	5.67									
<i>aa.c:=78.9</i>	78.9									
getVarInfo()	<table border="1"> <tr><td><i>aa.a</i></td><td>"NUM"</td><td>""</td></tr> <tr><td><i>aa.b</i></td><td>"NUM"</td><td>""</td></tr> <tr><td><i>aa.c</i></td><td>"NUM"</td><td>""</td></tr> </table>	<i>aa.a</i>	"NUM"	"  "	<i>aa.b</i>	"NUM"	"  "	<i>aa.c</i>	"NUM"	"  "
<i>aa.a</i>	"NUM"	"  "								
<i>aa.b</i>	"NUM"	"  "								
<i>aa.c</i>	"NUM"	"  "								
DelVar <i>aa.</i>	<i>Done</i>									
getVarInfo()	"NONE"									

**delVoid() (borrInválido)****Catálogo > ****delVoid(*List1*)** $\Rightarrow$ *list*

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

Entrega una lista que tiene el contenido de *List1* con todos los elementos (nulos) vacíos eliminados.

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

**deSolve() (resolverEd)**

**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  ) 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(EDO1erGrado and condInic, 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:

---

deSolve( $y''+2\cdot y'+y=x^2, x, y$ )  
 $y=(c3\cdot x+c4)\cdot e^{-x}+x^2-4\cdot x+6$   
right(*Ans*) → *temp*  $(c3\cdot x+c4)\cdot e^{-x}+x^2-4\cdot x+6$   
 $\frac{d^2}{dx^2}\{temp\}+2\cdot \frac{d}{dx}\{temp\}+temp-x^2$  0  
DelVar *temp* Done

---



---

deSolve( $y=(\cos(y))^2\cdot x, x, y$ )  $\tan(y)=\frac{x^2}{2}+c4$

---



---

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

---



---

$\sin(y)=(y\cdot e^x+\cos(y))\cdot y' \rightarrow ode$   
 $\sin(y)=(e^x\cdot y+\cos(y))\cdot y'$   
deSolve(*ode* and  $y(0)=0, x, y$ ) → *soln*  
 $\frac{(2\cdot \sin(y)+y^2)}{2}=(e^x-1)\cdot e^{-x}\cdot \sin(y)$   
*soln* |  $x=0$  and  $y=0$  true  
*ode* |  $y'=\text{impDiff}(soln, x, y)$  true  
DelVar *ode*, *soln* Done

---

*depVar (valorInicialIndependiente) = valorInicialDependiente*

El *valorInicialIndependiente* y el *valorInicialDependiente* pueden ser variables como *x0* y *y0* que no tienen ningún valor almacenado. La diferenciación implícita puede ayudar a verificar las soluciones implícitas.

### deSolve

*(EDO2oGrado and condInic1 and condInic2, Var, depVar)⇒una solución particular*

Entrega una solución particular que satisface 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

*(EDO2oGrado and bndCond1 and condBnd2, Var, depVar)⇒una solución particular*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**det()**

**det(*matrizCuadrada*[, *Tolerancia*])**⇒expresión

Entrega 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 **ctrl enter** 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:

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

$\det \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$	$a \cdot d - b \cdot c$
$\det \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	-2
$\det \begin{bmatrix} \text{identity}(3) - x \cdot \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 1 \\ -6 & -2 & 7 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$	$-(98 \cdot x^3 - 55 \cdot x^2 + 12 \cdot x - 1)$
$\begin{bmatrix} 1.\text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \text{mat1}$	$\begin{bmatrix} 1.\text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
$\det(\text{mat1})$	0
$\det(\text{mat1}, 1)$	1.E20

**diag()**

**diag(*Lista*)**⇒*matriz*

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

**diag(*matrizFila*)**⇒*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.

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

## dim()

## Catálogo >

**dim(Lista)**⇒entero

dim({0,1,2})

3

Entrega la dimensión de *Lista*.

**dim(Matriz)**⇒lista

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

**dim(Cadena)**⇒entero

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

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

dim("Hello")

5

dim("Hello "&"there")

11

## Disp

## Catálogo >

**Disp exprOCadena1 [, exprOCadena2] ...**

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.

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

Done

*chars*(240,243)  
240 ð  
241 ñ  
242 ò  
243 ó

Done

## DispAt

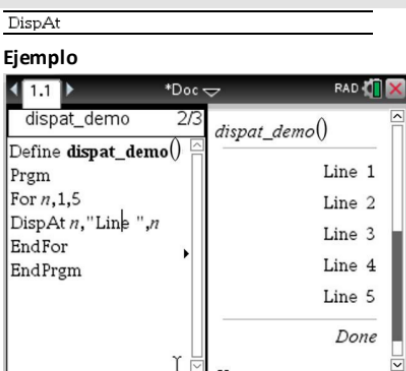
## Catálogo >

**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.

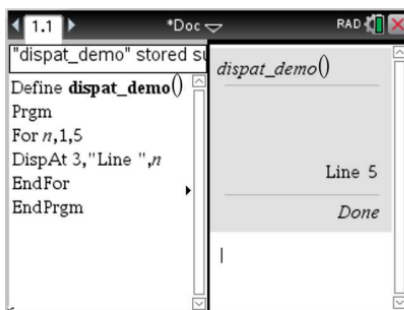
Tenga en cuenta que el número de línea no es para toda la pantalla, sino para el área inmediatamente después del comando/programa.



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.

**DispAt y 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"	Line 3: 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	Límite 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"	<b>CAS:</b> Se produce un tipo de error datatype "Hello World" para la anulación (si se define la devolución de llamada) <b>Numérico:</b> La conversión se evaluará y si el resultado es un argumento válido, DispAt imprime la cadena en la línea de resultados.

**►DMS (►GMS)**Catálogo > *Expr* ►DMS

En modo de ángulo en Grados:

*Lista* ►DMS $\{45.371\} \blacktriangleright \text{DMS}$   $45^{\circ}22'15.6''$ *Matriz* ►DMS $\{\{45.371,60\}\} \blacktriangleright \text{DMS}$   $\{45^{\circ}22'15.6'',60^{\circ}\}$ 

**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 algebráicos 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  $\int()$  no es una función permitida.

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

## Catálogo >

$$\text{domain} \left( \frac{1}{x+y}, y \right) \quad -\infty < y < -x \text{ or } -x < y < \infty$$

$$\text{domain} \left( \frac{x+1}{x^2+2 \cdot x}, x \right) \quad x \neq -2 \text{ and } x \neq 0$$

$$\text{domain} \left( (\sqrt{x})^2, x \right) \quad 0 \leq x < \infty$$

$$\text{domain} \left( \frac{1}{x+y}, y \right) \quad -\infty < y < -x \text{ or } -x < y < \infty$$

**dominantTerm()****Catálogo > **

**dominantTerm(*Expr1, Var [, Punto]*)**  $\Rightarrow$  expresión

**dominantTerm(*Expr1, Var [, Punto]*)** |  
 $Var > Punto \Rightarrow$  expresión

**dominantTerm(*Expr1, Var [, Punto]*)** |  
 $Var < Punto \Rightarrow$  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  $\infty$  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  $-\infty$ .

dominantTerm( $\tan(\sin(x)) - \sin(\tan(x)), x$ )

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

dominantTerm( $\frac{1 - \cos(x-1)}{(x-1)^3}, x, 1$ )  $\frac{1}{2 \cdot (x-1)}$

dominantTerm( $x^{-2} \cdot \tan(x^{\frac{1}{3}}), x$ )  $\frac{1}{x^3}$

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

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

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

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

dominantTerm( $\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, 0$ )  $\frac{\pi \cdot \text{sign}(x)}{2}$

dominantTerm( $\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x | x > 0$ )  $\frac{\pi}{2}$

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*  $\geq$  *Punto*” o “*Var*  $\leq$  *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*  $\rightarrow$  *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)** $\Rightarrow$ expresión

Entrega el producto "punto" de dos listas.

**dotP(Vector1, Vector2)** $\Rightarrow$ expresión

Entrega el producto punto" de dos vectores.

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

$\text{dotP}(\{a,b,c\}, \{d,e,f\})$	$a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$
$\text{dotP}(\{1,2\}, \{5,6\})$	17
$\text{dotP}([a \ b \ c], [d \ e \ f])$	$a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$
$\text{dotP}([1 \ 2 \ 3], [4 \ 5 \ 6])$	32

**e<sup>A</sup>()****e<sup>A</sup>(Expr1 )⇒expresión**Entrega **e** elevado a la potencia de *Expr1* .**Nota:** Vea también **plantilla de exponente e**, página 2.**ex tecla**

<b>e<sup>1</sup></b>	<b>e</b>
<b>e<sup>1.</sup></b>	2.71828
<b>e<sup>3<sup>2</sup></sup></b>	<b>e<sup>9</sup></b>

**Nota:** Presionar **ex** para desplegar **e<sup>A</sup>** ( 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<sup>A</sup>(List1)⇒lista**Entrega **e** elevado a la potencia de cada elemento en *List1*.**e<sup>A</sup>(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.

<b>e<sup>{1,1.,0.5}</sup></b>	<b>{e,2.71828,1.64872}</b>
-------------------------------	----------------------------

<b>e<sup>[1 5 3 4 2 1 6 -2 1]</sup></b>	<b>[782.209 559.617 456.509 680.546 488.795 396.521 524.929 371.222 307.879]</b>
---	--

**eff()****Catálogo >** **eff(tasaNominal,CpA)⇒valor**

<b>eff(5.75,12)</b>	5.90398
---------------------	---------

Función financiera que convierte la tasa de interés nominal *tasaNominal* en una tasa efectiva anual, donde *CpA* se da como el número de períodos de capitalización por año.*tasaNominal* debe ser un número real y *CpA* debe ser un número real  $> 0$  .

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

### eigVC() (vcProp)

### Catálogo >

**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.

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix} \rightarrow m1 \quad \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$$

eigVc(*m1*)

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

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

### eigVI() (vIProp)

### Catálogo >

**eigVi(*matrizCuadrada*)**⇒*lista*

En modo de formato complejo Rectangular:

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix} \rightarrow m1 \quad \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$$

eigVi(*m1*)

$$\begin{bmatrix} -4.40941, 2.20471+0.763006 \cdot i, 2.20471-0 \cdot i \end{bmatrix}$$

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

**ElseIf (MásSi)****Catálogo > **

```
If ExprBooleana1 Then
  Bloque1
ElseIf ExprBooleana2 Then
  Bloque2
:
ElseIf ExprBooleanaN Then
  BloqueN
EndIf
:
```

**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***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**  $\Rightarrow$

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

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

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  $[\text{Var0}, \text{VarMax}]$ . Entrega una matriz cuya primera fila define los valores del resultado de  $\text{Var}$  y cuya segunda fila define el valor del primer componente de solución a los valores de  $\text{Var}$  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:

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

$$\begin{aligned} & \text{euler}\left(0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1\right) \\ & \left[ \begin{array}{cccccc} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 10. & 10.9 & 11.8712 & 12.9174 & 14.042 \end{array} \right] \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} & \text{deSolve}(y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ and } y(0) = 10, t, y) \\ & y = \frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}. \end{aligned}$$

Sistema de ecuaciones:

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

$$\text{con } y1(0) = 2 \text{ y } y2(0) = 5$$

$$\begin{aligned} & \text{euler}\left(\begin{cases} y1' = -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ y2' = 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1\right) \\ & \left[ \begin{array}{cccccc} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. & 5. \\ 2. & 1. & 1. & 3. & 27. & 243. \\ 5. & 10. & 30. & 90. & 90. & -2070. \end{array} \right] \end{aligned}$$

$\{Var0, VarMax\}$  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  $\text{sign}(PasoVar) = \text{sign}(VarMax - Var0)$  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.

<i>lum:=127</i>	127
Send "SET COLOR,BLUE eval(lum)"	<i>Done</i>

Restablezca el elemento azul a APAGADO.

Send "SET COLOR,BLUE OFF"	<i>Done</i>
---------------------------	-------------

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

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

Programe 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.

fadein()	Done
<i>n</i> :=0.25	0.25
<i>m</i> :=8	8
<i>n</i> · <i>m</i>	2.
Send "SET COLOR.BLUE ON TIME eval( <i>n</i> · <i>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)	$\frac{7·x}{2}+y$
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
  Local temp,i
  0->temp
  For i,1,100,1
    temp+i->temp
  If temp>20 Then
    Exit
  EndIf
  EndFor
EndFunc
```

Done

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.

$\frac{d}{dx} \left( e^x + e^{-x} \right)$	2·sinh(x)
2·sinh(x)►exp	$e^x - e^{-x}$

**exp()** teclaexp(*Expr1*)=>expresión

$e^1$	<i>e</i>
$e^{1.}$	2.71828
$e^{3^2}$	$e^9$

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(*Listal*)=>lista

$e^{\{1,1,0.5\}}$	{ <i>e</i> ,2.71828,1.64872 }
-------------------	-------------------------------

Entrega *e* elevada a la potencia de cada elemento en *Listal*.

## exp()

ex tecla

**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.

$e \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	782.209	559.617	456.509
	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()**

**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*

$\text{expand}((x+y+1)^2)$

**expand(*Lista1* [, *Var*])**⇒*lista*

$x^2+2 \cdot x \cdot y+2 \cdot x+y^2+2 \cdot y+1$

**expand(*Matriz1* [, *Var*])**⇒*matriz*

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

**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.

$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y}$

**expand() (expandir)**

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.

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

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

**expr()****Catálogo > ****expr(Cadena)⇒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" → <i>funcstr</i>	"Define cube(x)=x^3"
expr( <i>funcstr</i> )	<i>Done</i>
<i>cube</i> (2)	8

**ExpReg****Catálogo > ****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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes de regresión
stat.r <sup>2</sup>	Coeficiente de determinación lineal para datos transformados
stat.r	Coeficiente 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, Lista de Categorías e 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, Lista de Categorías e 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 irrationales o subexpresiones que son irrationales en otras variables.

$\text{factor}(a^3 \cdot x^2 - a \cdot x^2 - a^3 + a)$	$a \cdot (a-1) \cdot (a+1) \cdot (x-1) \cdot (x+1)$
$\text{factor}(x^2 + 1)$	$x^2 + 1$
$\text{factor}(x^2 - 4)$	$(x-2) \cdot (x+2)$
$\text{factor}(x^2 - 3)$	$x^2 - 3$
$\text{factor}(x^2 - a)$	$x^2 - a$

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

**factor()**

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 iracionales 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 iracionales 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 **enter** varias veces.
- **Windows®:** Mantenga presionada la tecla **F12** y presione **Intro** varias veces.

---

factor( $x^5+4 \cdot x^4+5 \cdot x^3-6 \cdot x-3$ )	$x^5+4 \cdot x^4+5 \cdot x^3-6 \cdot x-3$
factor( $x^5+4 \cdot x^4+5 \cdot x^3-6 \cdot x-3, x$ )	$(x-0.964673) \cdot (x+0.611649) \cdot (x+2.12543) \cdot (x^3+6 \cdot x^2+11 \cdot x+6)$

---

factor(152417172689)	123457 · 1234577
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.

**FCdf**  
(  
*límiteInferior*  
,*límiteSuperior*  
,*númerodf,denomdf*) $\Rightarrow$ número si  
*límiteInferior* y *límiteSuperior* son  
números, lista si *límiteInferior* y  
*límiteSuperior* son listas

**FCdf**  
(  
*límiteInferior*  
,*límiteSuperior*  
,*númerodf,denomdf*) $\Rightarrow$ 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 (Llenar)****Catálogo > ****Fill Expr, varMatriz⇒matriz**Reemplaza cada elemento en la variable *varMatriz* con *Expr*.*varMatriz* ya debe existir.**Fill Expr, varLista⇒lista**Reemplaza cada elemento en la variable *varLista* con *Expr*.*varLista* ya debe existir.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow amatrix$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
Fill 1.01, <i>amatrix</i>	Done
<i>amatrix</i>	$\begin{bmatrix} 1.01 & 1.01 \\ 1.01 & 1.01 \end{bmatrix}$

$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow alist$	$\{1,2,3,4,5\}$
Fill 1.01, <i>alist</i>	Done
<i>alist</i>	$\{1.01,1.01,1.01,1.01,1.01\}$

**FiveNumSummary  
(ResumenNúmCinco)****Catálogo > ****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.MínX	Mínimo de valores x.
stat.C <sub>1</sub> X	1er Cuartil de x.
stat.MedianaX	Mediana de x.
stat.C <sub>3</sub> X	3er Cuartil de x.
stat.MaxX	Máximo de valores x.

## floor() (piso)

Catálogo > 

**floor(*Expr1*)**⇒entero

floor(-2.14)

-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

floor( $\left\{ \frac{3}{2}, 0, -5.3 \right\}$ )

{1,0,-6.}

**floor(*Matriz1*)**⇒matriz

floor( $\begin{bmatrix} 1.2 & 3.4 \\ 2.5 & 4.8 \end{bmatrix}$ )

[1. 3.]

Entrega una lista o matriz del piso de cada elemento.

**Nota:** Vea también **ceiling()** e **int()**.

## fMax()

Catálogo > 

**fMax(*Expr*, *Var*)**⇒expresión Booleana

fMax( $1 - (x - a)^2 - (x - b)^2, x$ )

$x = \frac{a+b}{2}$

**fMax(*Expr*, *Var*, *límiteInferior*)**

fMax( $0.5 \cdot x^3 - x - 2, x$ )

$x = \infty$

**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.

fMax( $0.5 \cdot x^3 - x - 2, x$ ) |  $x \leq 1$

$x = -0.816497$

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 **fMin()** y **Max()**.

**fMin(Expr, Var)**  $\Rightarrow$  expresión Booleana

$$\text{fMin}(1-(x-a)^2-(x-b)^2, x) \quad x = -\infty \text{ or } x = \infty$$

**fMin(Expr, Var, límiteInferior)**

$$\text{fMin}(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x) | x \geq 1 \quad x = 1.$$

**fMin(Expr, Var, límiteInferior, límiteSuperior)**

**fMin(Expr, Var) | límiteInferior  $\leq$  Var  $\leq$  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**, **fMin()** 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 **min()**.

## For (Para)

## Catálogo >

**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 carácter ":".

**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 *tempsum,step,i*

0 → *tempsum*

1 → *step*

For *i,1,100,step*

*tempsum*+*i* → *tempsum*

EndFor

EndFunc

*g()*

5050

## format()

## Catálogo >

**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(*Lista1*)**⇒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.

### FPdf()

**FPdf(*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()

## Catálogo >

### freqTable►list

*(Listal,listaEnterofrec)⇒lista*

Entrega una lista que contiene los elementos desde *Listal* 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.

*Listal* puede ser cualquier lista válida.

*listaEnterofrec* debe tener la misma dimensión que *Listal* y debe contener sólo elementos enteros no negativos. Cada elemento especifica el número de veces que el elemento de *Listal* correspondiente se repetirá en la lista de resultados. Un valor de cero excluye el elemento de *Listal* 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})	{1,2,2,2,2,3,3,3,4}
freqTable►list({1,2,3,4},{1,4,0,1})	{1,2,2,2,2,4}

## frequency (frecuencia)

## Catálogo >

### frequency(Listal,listaCajones)⇒lista

Entrega una lista que contiene los conteos de los elementos en *Listal*. 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 "holo" 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 F 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	Muestra significa las secuencias de datos en <i>Lista 1</i> y <i>Lista 2</i>
stat.x2_bar	
stat.n1, stat.n2	Tamaño de las muestras

## Func

Catálogo > 

### Func

*Bloque*

**EndFunc**

Plantilla para crear una función definida por el usuario.

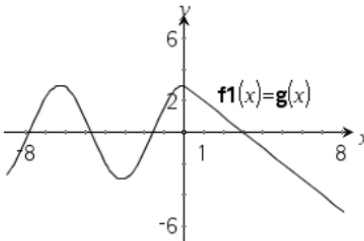
*Bloque* puede ser una sentencia sencilla, una serie de sentencias separadas con el carácter ":" o una serie de sentencias en líneas separadas. La función puede usar la instrucción **Return** para producir un resultado específico.

**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  $g(x) = \text{Func}$  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**

$\text{gcd}(18, 33)$

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**

$$\text{gcd}(\{12, 14, 16\}, \{9, 7, 5\})$$

$$\{3, 7, 1\}$$

Entrega los máximos comunes divisores de los elementos correspondientes en *Lista1* y *Lista2*.

**gcd(Matriz1, Matriz2)⇒matriz**

$$\text{gcd}\left(\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{bmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$$

Entrega los máximos comunes divisores de los elementos correspondientes en *Matriz1* y *Matriz2*.

**geomCdf()****Catálogo >** **geomCdf**

$(p, \text{límiteInferior}, \text{límiteSuperior}) \Rightarrow \text{número}$   
si *límiteInferior* y *límiteSuperior* son números, *lista* si *límiteInferior* y *límiteSuperior* son listas

**geomCdf(p, límiteSuperior)** para  $P(1 \leq X \leq \text{límiteSuperior}) \Rightarrow \text{número}$  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 *pespecificada*.

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

## Menú del Concentrador

**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"	<i>Done</i>
Get <i>lightval</i>	<i>Done</i>
<i>lightval</i>	0.347922

Inserte la solicitud READ dentro del comando **Get**.

Get "READ BRIGHTNESS", <i>lightval</i>	<i>Done</i>
<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.

getDenom $\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	$y-3$
getDenom $\left(\frac{2}{7}\right)$	7
getDenom $\left(\frac{1+y^2+y}{x+y^2}\right)$	$x \cdot y$

## getKey()

## Catálogo >

**getKey ([0 | 1]) ⇒ returnType**

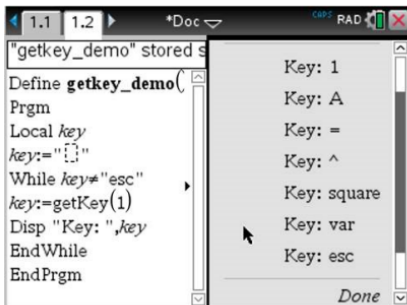
**Descripción:** `getKey()`: permite a un programa de TI-Basic obtener entradas de teclado, dispositivo portátil, computadora y emulador en la computadora.

### 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 en el centro	Computadora	Valor devuelto
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() (obtInfidioma)**

**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 **unlock**, página 211.

<i>a:=65</i>	65
Lock <i>a</i>	Done
getLockInfo( <i>a</i> )	1
<i>a:=75</i>	"Error: Variable is locked."
DelVar <i>a</i>	"Error: Variable is locked."
Unlock <i>a</i>	Done
<i>a:=75</i>	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(Expr1)→expresión**

Transforma el argumento en una expresión que tiene un denominador común reducido, y después entrega su numerador.

$$\begin{array}{c}
 \text{getNum}\left(\frac{x+2}{y-3}\right) \qquad \qquad \qquad x+2 \\
 \hline
 \text{getNum}\left(\frac{2}{7}\right) \qquad \qquad \qquad 2 \\
 \hline
 \text{getNum}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) \qquad \qquad \qquad x+y
 \end{array}$$

**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} → <i>temp</i>	{1,2,3}
getType( <i>temp</i> )	"LIST"
3· <i>i</i> → <i>temp</i>	3· <i>i</i>
getType( <i>temp</i> )	"EXPR"
DefVar <i>temp</i>	<i>Done</i>
getType( <i>temp</i> )	"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".

getVarInfo()	"NONE"
Define <i>x</i> =5	<i>Done</i>
Lock <i>x</i>	<i>Done</i>
Define LibPriv <i>y</i> = {1,2,3}	<i>Done</i>
Define LibPub <i>z</i> ( <i>x</i> )=3· <i>x</i> <sup>2</sup> - <i>x</i>	<i>Done</i>
getVarInfo()	$\begin{bmatrix} x & \text{"NUM"} & \text{"["} & 1 \\ y & \text{"LIST"} & \text{"LibPriv"} & 0 \\ z & \text{"FUNC"} & \text{"LibPub"} & 0 \end{bmatrix}$
getVarInfo({ <i>tmp3</i> })	"Error: Argument must be a string"
getVarInfo("tmp3")	$\begin{bmatrix} \text{volcyl2} & \text{"NONE"} & \text{"LibPub"} & 0 \end{bmatrix}$

**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.

<i>a:=1</i>	1
<i>b:=[1 2]</i>	[1 2]
<i>c:=[1 3 7]</i>	[1 3 7]
<i>vs:=getVarInfo()</i>	$\begin{bmatrix} a & \text{"NUM"} & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \\ b & \text{"MAT"} & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \\ c & \text{"MAT"} & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$
<i>vs[1]</i>	[1 "NUM" "1 0 0 0"]
<i>vs[1,1]</i>	1
<i>vs[2]</i>	"Error: Invalid list or matrix"
<i>vs[2,1]</i>	[1 2]

## Goto (IrA)

## Catálogo >

### Goto nombreEtiqueta

Define *g()*=Func Done  
 Local *temp*,  
 $0 \rightarrow temp$   
 $1 \rightarrow i$   
 Lbl *top*  
 $temp + i \rightarrow temp$   
 If  $i < 10$  Then  
 $i + 1 \rightarrow i$   
 Goto *top*  
 EndIf  
 Return *temp*  
 EndFunc

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.

*g()* 55

## ►Grad

## Catálogo >

*Expr1* ►Grad⇒*expresión*

En modo de ángulo en Grados:

**►Grad****Catálogo > **

Convierte *Expr1* para la medida de ángulo en gradienes.

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

(1.5)►Grad

(1.66667)<sup>g</sup>

En modo de ángulo en Radianes:

(1.5)►Grad

(95.493)<sup>g</sup>

**I**

**identity()****Catálogo > **

**identity(Entero) ⇒ matriz**

Produce la matriz de identidad con una dimensión de *Entero*.

identity(4)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

*Entero* debe ser un entero positivo.

**Si****Catálogo > **

**Si BooleanExpr  
Enunciado**

Define  $g(x)=$ Func  
If  $x < 0$  Then  
Return  $x^2$   
EndIf  
EndFunc

Done

**Si BooleanExpr Entonces  
Bloque  
EndIf**

$g(-2)$

4

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 carácter ":".

**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.

**Si****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 Then
  Return -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 Then
  Return -x
ElseIf x ≥ 0 and x ≠ 10 Then
  Return x
ElseIf x = 10 Then
  Return 3
EndIf
EndFunc
```

Done

 $g(-4)$ 

4

 $g(10)$ 

3

**ifFn()**Catálogo > **ifFn(BooleanExpr, Value\_If\_true [, Value\_If\_false [, Value\_If\_unknown]])** ⇒ expresión, lista, o matrizifFn({1,2,3} < 2.5, {5,6,7}, {8,9,10})

{5,6,10}

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

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.

**ifFn( $\{1,2,3\} < 2.5, 4, \{8,9,10\}$ )** {4,4,10}

*Value\_If\_true* es un valor sencillo y corresponde a cualquier posición seleccionada.

**ifFn( $\{1,2,3\} < 2.5, \{5,6,7\}$ )** {5,6,undef}

*Value\_If\_false* no está especificado. Se utiliza Indef.

**ifFn( $\{2, "a"\} < 2.5, \{6,7\}, \{9,10\}, "err"$ )** {6,"err"}

Se selecciona un elemento de *Value\_If\_true*. Se selecciona un elemento de *Value\_If\_unknown*.

**imag(*Expr1*)**  $\Rightarrow$  expresión

Produce la parte imaginaria del argumento.

**Nota:** Todas las variables indefinidas son tratadas como variables reales. Ver también *real()*, page 155

**imag(*List1*)**  $\Rightarrow$  lista

Produce una lista de las partes imaginarias de los elementos.

**imag(*Matrix1*)**  $\Rightarrow$  matriz

Produce una matriz de las partes imaginarias de los elementos.

**imag( $1+2\cdot i$ )** 2

**imag( $z$ )** 0

**imag( $x+i\cdot y$ )** y

**imag( $\{-3,4-i,i\}$ )** {0,-1,1}

**imag( $\begin{bmatrix} a & b \\ i\cdot c & i\cdot d \end{bmatrix}$ )**  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{bmatrix}$

**impDif()****Catálogo > **

**impDif(*Ecuación, Var, dependVar[, Ord]*)**  
 $\Rightarrow$  expresión

impDif( $x^2+y^2=100, x, y$ )

$\frac{\partial}{\partial x}$   
 $\frac{\partial}{\partial y}$

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]*)**  
 $\Rightarrow$  entero

inString("Hello there", "the")

7

inString("ABCEFG", "D")

0

Produce la posición del carácter en la serie *srcString* en la cual inicia la primera ocurrencia de la serie *subString*.

*Arrancar*, si se incluye, especifica la posición del carácter dentro de *srcString* en dónde inicia la búsqueda. Predeterminado = 1 (el primer carácter de *srcString*).

Si *srcString* no contiene *subString* o *Arrancar* es > la longitud de *srcString*, produce cero.

**int()****Catálogo > **

**int(*Expr*)**  $\Rightarrow$  entero

int(-2.5)

-3.

**int(*ListI*)**  $\Rightarrow$  lista

int([-1.234 0 0.37])

**int(*MatrixI*)**  $\Rightarrow$  matriz

[-2. 0 0.]

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 > **

**intDiv(Number1, Number2)  $\Rightarrow$  entero**

**intDiv(List1, List2)  $\Rightarrow$  lista**

**intDiv(Matriz1, Matriz2)  $\Rightarrow$  matriz**

Produce la parte entera con signo de ( $Number1 \div Number2$ ).

Para las listas y matrices, produce la parte entera con signos de (argumento 1  $\div$  argumento 2) para cada par del elemento.

intDiv(-7,2)	-3
intDiv(4,5)	0
intDiv({12,-14,-16},{5,4,-3})	{2,-3,5}

**integral****Consulte (), página 236.****interpolar()****Catálogo > **

**interpolar(xValue, xList, yList, yPrimeList)  $\Rightarrow$  lista**

Esta función hace lo siguiente:

Dadas  $xList$ ,  $yList=f(xList)$ , y  $yPrimeList=f'(xList)$  para cierta función desconocida  $f$ , se usa una interpolación cúbica para aproximar la función  $f$  al  $xValue$ . Se supone que  $xList$  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  $xList$  en busca de un intervalo  $[xList[i], xList[i+1]]$  que contenga un  $xValue$ . Si encuentra dicho intervalo, produce un valor interpolado para  $f(xValue)$ ; de otro modo, produce **indef**.

$xList$ ,  $yList$ , y  $yPrimeList$  deben tener la misma dimensión  $\geq 2$  y contener expresiones que se simplifiquen a números.

$xValue$  puede ser una variable indefinida, un número o una lista de números.

Ecuación diferencial:

$y'=-3 \cdot y+6 \cdot t+5$  y  $y(0)=5$

$rk:=rk23(-3 \cdot y+6 \cdot t+5, t, y, \{0, 10\}, 5, 1)$
$\begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 5. & 3.19499 & 5.00394 & 6.99957 & 9.00593 \end{bmatrix}$

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

Use la función **interpolar()** para calcular los valores de la función para la lista  $valorx$ :

$xvalueList:=seq(i, i, 0, 10, 0.5)$
$\{0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, \dots\}$
$xList:=mat\triangleright list(rk[1])$
$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
$yList:=mat\triangleright list(rk[2])$
$\{5, 3.19499, 5.00394, 6.99957, 9.00593, 10.9978, \dots\}$
$yPrimeList:=-3 \cdot y+6 \cdot t+5$ y $yList$ and $t=xList$
$\{-10, -1.41503, 1.98819, 2.00129, 1.98221, 2.006, \dots\}$
$interpolate(xvalueList, xList, yList, yPrimeList)$
$\{5, 2.67062, 3.19499, 4.02782, 5.00394, 6.00011, \dots\}$

**invχ<sup>2</sup>()****Catálogo > ****invχ<sup>2</sup>(Area,df)****invChi2(Area,df)**

Calcula la función de probabilidad acumulada inversa  $\chi^2$  (chi-cuadrada) que se especifica a partir de los grados de libertad  $df$  para una determinada  $Área$  bajo la curva.

**invF()****Catálogo > ****invF(Area,dfNumer,dfDenom)****invF(Area,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()****Catálogo > **

**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)**  $\Rightarrow$  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(Area[,μ[σ]])**

Calcula la función de distribución normal acumulada inversa para un *Área* determinada bajo la curva de distribución normal especificada por la media,  $\mu$ , y por  $\sigma$ .

## invt()

## Catálogo >

**invt(Area,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)**  $\Rightarrow$  entero

iPart(-1.234)

-1.

**iPart(List I)**  $\Rightarrow$  lista

iPart( $\left\{ \frac{3}{2}, -2, 3, 7.003 \right\}$ )

{1, -2, 7.}

**iPart(Matrix I)**  $\Rightarrow$  matriz

Produce la parte entera del argumento.

Para listas y matrices, produce la parte entera de cada elemento.

El argumento puede ser un número real o uno complejo.

## irr()

**irr(*CF0,CFLList [,CFFreq]*)**  $\Rightarrow$  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.

*CFLList* es una lista de cantidades de flujo de cada después del flujo de caja inicial *CFO*.

*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 *CFLList*. 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*)**  $\Rightarrow$  Expresión booleana constante

Produce verdadero o falso para indicar si el *Número* es un entero  $\geq 2$  que se puede dividir solamente por si mismo y 1.

Si el *Número* excede en unos 306 dígitos y no tiene factores  $\leq 1021$ , **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(n)=Func</i>	<i>Done</i>
Loop	
<i>n+1</i> $\rightarrow$ <i>n</i>	
If isPrime( <i>n</i> )	
Return <i>n</i>	
EndLoop	
EndFunc	
<i>nextprim(7)</i>	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)**  $\Rightarrow$  Expresión booleana constante

**isVoid(Expr)**  $\Rightarrow$  Expresión booleana constante

**isVoid(List)**  $\Rightarrow$  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.

<i>a:=_</i>	—
isVoid( <i>a</i> )	true
isVoid({1,_,3})	{ false,true,false }

**L****Lbl (Etiq)**

**Lbl nombreEtiqueta**

Define  $g() = \text{Func}$  Done

Define una etiqueta con el nombre *nombreEtiqueta* dentro de una función.

Local *temp,i*  
 $0 \rightarrow \text{temp}$   
 $1 \rightarrow i$   
 Lbl *top*  
 $\text{temp} + i \rightarrow \text{temp}$   
 If  $i < 10$  Then  
 $i + 1 \rightarrow i$   
 Goto *top*  
 EndIf  
 Return *temp*  
 EndFunc

Usted puede usar una instrucción **Goto** *nombreEtiqueta* para transferir el control a la instrucción que sigue inmediatamente a la etiqueta.

*nombreEtiqueta* 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.

$g()$  55

**lcm() (mínimo común múltiplo)****Catálogo > ****lcm(Número1, Número2)⇒expresión**

18

**lcm(Lista1, Lista2)⇒lista****lcm(6,9)****lcm(Matriz1, Matriz2)⇒matriz****lcm( $\left\{ \frac{1}{3}, -14, 16 \right\}, \left\{ \frac{2}{15}, 7, 5 \right\} \right)$**  **$\left\{ \frac{2}{3}, 14, 80 \right\}$** 

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 fraccionales es su producto.

Para dos listas o matrices, entrega los mínimos comunes múltiplos de los elementos correspondientes.

**left() (izquierda)****Catálogo > ****left(cadenaFuente[, Num])⇒cadena****"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** **$\left\{ 1, 3, -2, 4 \right\}, 3 \right)$**  **$\{1, 3, -2\}$** 

Entrega los elementos de *Num* del extremo izquierdo contenidos en *Lista1*.

Si usted omite *Num*, entrega toda la *Lista1*.

**left(Comparación)⇒expresión** **$\left\{ x < 3 \right)$**  **$x$** 

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 **lmpmat**, **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")

$$\begin{bmatrix} \text{clearmat} & \text{"FUNC"} & \text{"LibPub"} \\ \text{gauss1} & \text{"PRGM"} & \text{"LibPriv"} \\ \text{gauss2} & \text{"FUNC"} & \text{"LibPub"} \end{bmatrix}$$

libShortcut("linalg2", "la")

$\{ \text{la.clearmat}, \text{la.gauss2} \}$

libShortcut("linalg2", "la", 1)

$\{ \text{la.clearmat}, \text{la.gauss1}, \text{la.gauss2} \}$

## **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  $\infty$  y en negativo  $\infty$  siempre se convierten en límites de un lado desde el lado finito.

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

13

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} \right)$

$\infty$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{\sin(x)}{x} \right)$

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
$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x)   a > 1$	$\infty$
$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x)   a > 0 \text{ and } a < 1$	0

**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  $\geq 0$ .

*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 <sup>2</sup>	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 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 <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>

**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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes de regresión
stat.r <sup>2</sup>	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>

**LinRegIntervals** *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  $\geq 0$ .

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	Coeficientes de regresión
stat.df	Grados de libertad
stat.r <sup>2</sup>	Coeficiente de determinación
stat.r	Coeficiente 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. $\hat{y}$	$a + b \cdot \text{valX}$

## 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  $\beta$  y el coeficiente de correlación  $\rho$  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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes de regresión
stat.s	Error estándar sobre la línea
stat.EEPendiente	Error estándar de pendiente
stat.r <sup>2</sup>	Coeficiente de determinación
stat.r	Coeficiente de correlación
stat.Resid	Residuales de la regresión

## linSolve()

## Catálogo >

**linSolve(***SistemaDeEcnsLineales, Var1, Var2, ...)***⇒lista**

**linSolve(***EcnLineal1 and EcnLineal2 and ..., Var1, Var2, ...)***⇒lista**

**linSolve(***{EcnLineal1, EcnLineal2, ...}, Var1, Var2, ...)***⇒lista**

**linSolve(***SistemaDeEcnsLineales, {Var1, Var2, ...})***⇒lista**

**linSolve(***EcnLineal1 and EcnLineal2 and ..., {Var1, Var2, ...})***⇒lista**

**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”.

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} 2x+4y=3 \\ 5x-3y=7 \end{array}\right., \{x,y\}\right) \quad \left\{\frac{37}{26}, \frac{1}{26}\right\}$$

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} 2x=3 \\ 5x-3y=7 \end{array}\right., \{x,y\}\right) \quad \left\{\frac{3}{2}, \frac{1}{6}\right\}$$

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} \text{apple}+4\cdot\text{pear}=23 \\ 5\cdot\text{apple}-\text{pear}=17 \end{array}\right., \{\text{apple},\text{pear}\}\right) \quad \left\{\frac{13}{3}, \frac{14}{3}\right\}$$

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} \text{apple}+4\cdot\frac{\text{pear}}{3}=14 \\ -\text{apple}+\text{pear}=6 \end{array}\right., \{\text{apple},\text{pear}\}\right) \quad \left\{\frac{36}{13}, \frac{114}{13}\right\}$$

## ΔList()

## Catálogo >

**ΔList(***Listal***)****⇒lista**

$$\Delta\text{List}\left(\{20,30,45,70\}\right) \quad \{10,15,25\}$$

**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*]) $\Rightarrow$ *matriz*

Entrega una matriz llenada fila por fila con los elementos de *Lista1*.

*elementosPorFila*, si están incluidos, especifica el número de elementos por fila. El predeterminado es el número de elementos en *Lista1* (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**(...).

<b>list►mat</b> ( $\{1,2,3\}$ )	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$
<b>list►mat</b> ( $\{1,2,3,4,5\}$ ,2)	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$

**►ln****Catálogo > **

**Expr** ►ln $\Rightarrow$ *expresión*

Causa la entrada *Expr* a convertirse en una expresión que contiene sólo logaritmos naturales (ln).

$$\left( \log_{10}(x) \right) \blacktriangleright \ln \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$$

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

**ln()****ctrl ex teclas**

**ln**(*Expr1*) $\Rightarrow$ *expresión*

$$\ln(2.) \quad 0.693147$$

**ln**(*Lista*) $\Rightarrow$ *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:

$$\ln(\{-3,1,2,5\}) \quad \text{"Error: Non-real calculation"}$$

Si el modo de formato complejo es Rectangular:

$$\ln(\{-3,1,2,5\}) \quad \{\ln(3)+\pi\cdot i, 0.182322, \ln(5)\}$$

**In({matrizCuadrada1})**⇒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:

$$\ln \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1.83145+1.73485 \cdot i & 0.009193-1.49086 \\ 0.448761-0.725533 \cdot i & 1.06491+0.623491 \\ -0.266891-2.08316 \cdot i & 1.12436+1.79018 \end{bmatrix}$$

Para ver el resultado completo, presione ▲ y después use ▲ y ▶ 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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes de regresión
stat.r <sup>2</sup>	Coeficiente de determinación lineal para datos transformados
stat.r	Coeficiente 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 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>

## 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

<i>rollcount()</i>	16
<i>rollcount()</i>	3

**Lock***Var1[, Var2] [, Var3] ...***LockVar.**

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:=65</i>	65
<b>Lock</b> <i>a</i>	<b>Done</b>
<b>getLockInfo(</b> <i>a</i> <b>)</b>	1
<i>a:=75</i>	"Error: Variable is locked."
<b>DelVar</b> <i>a</i>	"Error: Variable is locked."
<b>Unlock</b> <i>a</i>	<b>Done</b>
<i>a:=75</i>	75
<b>DelVar</b> <i>a</i>	<b>Done</b>

**log()****ctrl** **10<sup>x</sup>** **teclas****log***(Expr1[,Expr2])*⇒*expresión* $\log_{10}(2.)$  0.30103**log***(Lista1[,Expr2])*⇒*lista* $\log_4(2.)$  0.5

Entrega el logaritmo *Expr2* base del primer argumento.

 $\log_3(10)-\log_3(5)$   $\log_3(2)$ 

**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.

Si el modo de formato complejo es Real:

$$\log_{10}(\{-3,1.2,5\})$$
 Error: Non-real result

**log***(matrizCuadrada1 [,Expr])*⇒*matrizCuadrada*

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:

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.

$$\log_{10} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.795387 + 0.753438 \cdot i & 0.003993 - 0.6474 \cdot i \\ 0.194895 - 0.315095 \cdot i & 0.462485 + 0.2707 \cdot i \\ -0.115909 - 0.904706 \cdot i & 0.488304 + 0.7774 \cdot i \end{bmatrix}$$

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

## ►logbase

Catálogo > 

*Expr* ►logbase(*Expr1*) $\Rightarrow$ expresión

Causa la Expresión de entrada a simplificarse a una expresión utilizando la base *Expr1*.

$$\log_3(10) - \log_5(5) \blacktriangleright \text{logbase}(5) \frac{\log\left(\frac{10}{3}\right)}{\log(5)}$$

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

## Logística

Catálogo > 

**Logística** *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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes 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>

**LogísticaD** *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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes 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 carácter ":".

**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
-------------	---

## 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* · *matrizA* = *matrizP* · *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.

$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$
---	--

LU *m1,lower,upper,perm* Done

<i>lower</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \\ 6 & & \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & \end{bmatrix}$
--------------	---

<i>upper</i>	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 0 & 4 & 16 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
--------------	--

<i>perm</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
-------------	---

- Si usted usa **ctrl** **enter** 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

**LU (BA)****Catálogo > **

como:  
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matriz})) \cdot \text{normaFila}(\text{Matriz})$

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()****Catálogo > **

**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( <i>m1</i> )	{1,2,3,4,5,6}

**max()****Catálogo > **

**max(*Expr1, Expr2*)⇒expresión**

max(2.3,1.4)	2.3
max({1,2},{-4,3})	{1,3}

**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({0,1,-7,1.3,0.5})	1.3
max([1 -3 7 -4 0 0.3])	[1 0 7]

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*]) $\Rightarrow$ 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*]) $\Rightarrow$ 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.

mean({0.2,0.1,-0.3,0.4})	0.26
mean({1,2,3},{3,2,1})	$\frac{5}{3}$

En formato de vector Rectangular:

mean	$\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.133333 & 0.833333 \end{bmatrix}$
mean	$\begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 \\ -1 & 3 \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{2} \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -\frac{2}{15} & \frac{5}{6} \end{bmatrix}$
mean	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$

### median() (mediana)

**median**(*Lista*[, *listaFrec*]) $\Rightarrow$ expresión

Entrega la mediana de los elementos en *Lista*.

Cada elemento de *listaFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Lista*.

median({0.2,0.1,-0.3,0.4})	0.2
----------------------------	-----

## median() (mediana)

Catálogo > 

**median**(*Matriz1*[, *matrizFrec*]) $\Rightarrow$ *matriz*

Entrega un vector de fila que contiene las medianas de las columnas en *Matriz1*.

Cada elemento de *matrizFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Matriz1*.

### 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.

$$\text{median} \begin{pmatrix} 0.2 & 0 \\ 1 & -0.3 \\ 0.4 & -0.5 \end{pmatrix} \quad [0.4 \quad -0.3]$$

## MedMed

Catálogo > 

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

Genera la línea media-mediay = ( $m \cdot x + b$ ) 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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes 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</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>

## 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  $\geq 0$ . 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  $\geq 0$ . Si *Conteo* = 0, entrega una lista vacía.

**mid(*listaCadenaFuente*, *Iniciar*[, *Conteo*])**  $\Rightarrow$  *lista*

$\text{mid}(\{ \text{"A"}, \text{"B"}, \text{"C"}, \text{"D"} \}, 2, 2)$   
 $\{ \text{"B"}, \text{"C"} \}$

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*

$\text{min}(2, 3, 1, 4)$   
 $1.4$

**mín(*Lista1*, *Lista2*)**  $\Rightarrow$  *lista*

$\text{min}(\{ 1, 2 \}, \{ -4, 3 \})$   
 $\{ -4, 2 \}$

**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*

$\text{min}(\{ 0, 1, -7, 1, 3, 0, 5 \})$   
 $-7$

Entrega el elemento mínimo de *Lista*.

**mín(*Matriz1*)**  $\Rightarrow$  *matriz*

$\text{min}(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix})$   
 $\begin{bmatrix} -4 & -3 & 0.3 \end{bmatrix}$

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*

**,tasaReversión, *FE0*, *listaFE*[, *frecFE*])**

*list1* :=  $\{ 6000, -8000, 2000, -3000 \}$   
 $\{ 6000, -8000, 2000, -3000 \}$

*list2* :=  $\{ 2, 2, 2, 1 \}$   
 $\{ 2, 2, 2, 1 \}$

**mirr(4.65, 12, 5000, *list1*, *list2*)**  $\quad 13.41608607$

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()

## Catálogo >

**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
-----------	----

$\text{mod}(x,0) = x$

mod(-7,-3)	-1
------------	----

$\text{mod}(x,y) = x - y \text{ piso}(x/y)$

mod(\{12,-14,16\},\{9,7,-5\})	\{3,0,-4\}
-------------------------------	------------

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*.

$$\text{mRow}\left(\frac{-1}{3}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 2\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

**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, ...	Coeficientes de regresión
stat.R <sup>2</sup>	Coeficiente de determinación múltiple
stat.ŷLista	$\hat{y}$ 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.ŷ	Un estimado de punto: $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$ para <i>listaValX</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, $\{b_0, b_1, b_2, \dots\}$
stat.Resid	Residuales de la regresión

**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: $b0+b1 \cdot x1+b2 \cdot x2+ \dots$
stat.F	Estadística de la prueba $F$ global
stat.ValP	Valor P asociado con la estadística de $F$ global
stat.R <sup>2</sup>	Coeficiente de determinación múltiple
stat.AjustR <sup>2</sup>	Coeficiente 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	{b0, b1, ...} 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.ŷLista	$\hat{y}$ Lista = $b0+b1 \cdot x1+ \dots$
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

**nand**teclas  

*BooleanExpr1 nand BooleanExpr2*  
devuelve expresión booleana

$x \geq 3 \text{ and } x \geq 4$	$x \geq 4$
$x \geq 3 \text{ nand } x \geq 4$	$x < 4$

*BooleanList1 nand BooleanList2* devuelve lista booleana

*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.

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).

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}

**nCr()****nCr(*Expr1, Expr2*)**⇒expresión

Para entero *Expr1* y *Expr2* con *Expr1* ≥ *Expr2* ≥ 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(*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(*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( <i>z,3</i> )	$\frac{z \cdot (z-1) \cdot (z-2)}{6}$
Ans  <i>z</i> =5	10
nCr( <i>z,c</i> )	$\frac{z!}{c! \cdot (z-c)!}$
<i>Ans</i>	$\frac{1}{c!}$
nPr( <i>z,c</i> )	

nCr({5,4,3},{2,4,2})	{10,1,3}
----------------------	----------

nCr([[6, 5], [4, 3]], [[2, 2], [2, 2]])	$\begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$
---	--

**nDerivative()****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(  <i>x</i>  , <i>x</i> =1)	1
nDerivative(  <i>x</i> , <i>x</i> )  <i>x</i> =0	undef
nDerivative(√ <i>x</i> -1, <i>x</i> )  <i>x</i> =1	undef

El Orden de la derivada debe ser 1 ó 2.

## newList() (nuevaLista)

**newList(elementosNum)⇒lista**

newList(4)

{0,0,0,0}

Entrega una lista con una dimensión de *elementosNum*. Cada elemento es cero.

## newMat()

**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()

**nfMax(Expr, Var)⇒valor**

nfMax( $-x^2 - 2 \cdot x - 1, x$ )

-1.

**nfMax(Expr, Var, límiteInferior)⇒valor**

nfMax( $0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5$ )

5.

**nfMax(Expr, Var, límiteInferior, límiteSuperior)⇒valor**

**nfMax(Expr, Var) | límiteInferior≤Var  
≤límiteSuperior⇒valor**

Entrega un valor numérico candidato de la variable *Var* donde ocurre el local máximo 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 máximo local en la función.

**Nota:** Vea también fMax() y d().

## nfMín()

**nfMin(Expr, Var)⇒valor**

nfMin( $x^2 + 2 \cdot x + 5, x$ )

-1.

**nfMin(Expr, Var, límiteInferior)⇒valor**

nfMin( $0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5$ )

-5.

**nfMin(Expr, Var, límiteInferior,**

*límiteSuperior*⇒valor

**nfMin(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 minimo local en la función.

**Nota:** Vea también fMín() y d().

**nInt(Expr1, Var, Inferior, Superior)**⇒expresión

$\text{nInt}(e^{-x^2}, x, -1, 1)$

1.49365

Si el integrando *Expr1* no contiene ninguna variable que no sea *Var*, y si *Inferior* y *Superior* son constantes, positiva  $\infty$  o negativa  $-\infty$ , entonces **nInt()** entrega una aproximación de  $\int(Expr1, Var, Inferior, Superior)$ . 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.

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.

**Nota:** Vea también  $\int()$ , página 236.

$\int_{\pi+10^{-12}}^{-\pi} \cos(x) dx = \sin\left(\frac{1}{1000000000000}\right)$

$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right)$

3.30423

**nom()****nom(tasaEfectiva,CpA)⇒valor**

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.

nom(5.90398,12)

5.75

**nor****teclas**  **BooleanoExpr1norBooleanoExpr2**  
devuelve expresión booleana $x \geq 3 \text{ or } x \geq 4 \quad x \geq 3$ **BooleanaLista1norBooleanaLista2**  
devuelve lista booleana $x \geq 3 \text{ nor } x \geq 4 \quad x < 3$ **BooleanaMatriz1norBooleanaMatriz2**  
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.

**Entero1norEntero2⇒entero**

Compara dos números reales enteros bit a bit utilizando una operación **nor**. 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.

3 or 4	7
3 nor 4	-8
{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

$$\text{norm} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \sqrt{a^2+b^2+c^2+d^2}$$

**norm(***Vector***)**⇒expresión

$$\text{norm} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \sqrt{30}$$

Entrega la norma Frobenius.

$$\text{norm} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \quad \sqrt{5}$$

$$\text{norm} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \sqrt{5}$$

**normalLine() (líneaNormal)****Catálogo > ****normalLine(***Expr1,Var,Punto***)**⇒expresión

$$\text{normalLine}(x^2, x, 1) \quad \frac{3}{2} - \frac{x}{2}$$

**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*.

$$\text{normalLine} \left( \frac{1}{x^3}, x=0 \right) \quad 0$$

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 listasResuelve la probabilidad de distribución normal entre *límiteInferior* y *límiteSuperior* para  $\mu$  (predeterminado=0) y  $\sigma$  (predeterminado=1) especificados.

Para  $P(X \leq \text{limiteSuperior})$ , configura  $\text{limiteInferior} = -\infty$ .

**normPdf( $ValX[, \mu[, \sigma]]$ )**  $\Rightarrow$  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  $\mu$  y  $\sigma$  especificados.

not

Catálogo > 

**not Booleana**  $\Rightarrow$  expresión Booleana

Entrega verdadero, falso o una forma simplificada del argumento.

not( $2 \geq 3$ )	true
not( $x < 2$ )	$x \geq 2$
not not <i>innocent</i>	<i>innocent</i>

**not** *Enterol*  $\Rightarrow$  *entero*

Entrega el complemento de uno de un entero real. En forma interna, *Enterol* 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.

En modo de base hexadecimal:

**Importante:** Cero, no la letra O.

not 0h7AC36 0hFFFFFFFFFFFF853C9

En modo de base binaria

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)****nPr(*Expr1, Expr2*)**⇒expresión

Para entero *Expr1* y *Expr2* con *Expr1* ≥ *Expr2* ≥ 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(*Expr, 0*)**⇒1**nPr(*Expr, enteroNeg*)**⇒ $1/((Expr+1) \cdot (Expr+2) \cdots (expresión-enteroNeg))$ **nPr(*Expr, enteroPos*)**⇒ $Expr \cdot (Expr-1) \cdots (Expr-enteroPos+1)$ **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(*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.

<b>nPr(<i>z,3</i>)</b>	$z \cdot (z-2) \cdot (z-1)$
<b>Ans z=5</b>	60
<b>nPr(<i>z,-3</i>)</b>	$\frac{1}{(z+1) \cdot (z+2) \cdot (z+3)}$
<b>nPr(<i>z,c</i>)</b>	$\frac{z!}{(z-c)!}$
<b>Ans·nPr(<i>z-c,-c</i>)</b>	1

<b>nPr({5,4,3},{2,4,2})</b>	{20,24,6}
-----------------------------	-----------

<b>nPr([6 5],[2 2])</b>	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$
-------------------------	---

**npv() (vpn)****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 *vpn* indica una inversión rentable.

*tasaInterés* es la tasa por la que se descuentan los flujos de efectivo (el costo del dinero) durante un periodo.

<b>list1:=</b> {6000,-8000,2000,-3000}	{6000, 8000, 2000, -3000}
<b>list2:=</b> {2,2,2,1}	{2,2,2,1}
<b>npv(10,5000,list1,list2)</b>	4769.91

*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]*)**  $\Rightarrow$  número de error\_cadena

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.

**nSolve(*Ecuación,Var[=Cálculo],límiteInferior*)**  $\Rightarrow$  número de error\_cadena

**Nota:** Si hay varias soluciones, usted puede usar un cálculo para ayudar a encontrar una solución particular.

**nSolve(*Ecuación,Var[=Cálculo],límiteInferior,límiteSuperior*)**  $\Rightarrow$  número de error\_cadena

**nSolve(*Ecuación,Var[=Cálculo]* | límiteInferior  $\leq$  Var  $\leq$  límiteSuperior)**  $\Rightarrow$  número de error\_cadena

Busca iterativamente una solución numérica real aproximada para *Ecuación* para su variable uno. Especifique la variable como:

*variable*

– o –

*variable* = número real

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

## nSolve() (solucionN)

## Catálogo >

**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()**.

## O

### OneVar

### Catálogo >

**OneVar** [*1,]X1,[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  $\geq 0$ .

*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.

nSolve( $x^2+5 \cdot x - 25 = 0, x$ )   $x < 0$	-8.84429
nSolve( $\frac{(1+r)^{24}-1}{r} = 26, r$ )   $r > 0$ and $r < 0.25$	0.006886
nSolve( $x^2 = -1, x$ )	"No solution found"

Un elemento (inválido) vacío en cualquiera de las listas  $X$ , *Frec 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. $\Sigma x$	Suma de valores x
stat. $\Sigma x^2$	Suma de valores $x^2$
stat.ex	Desviación estándar muestra de x
stat. $\sigma x$	Desviación estándar de población de x
stat.n	Número de puntos de datos
stat.MínX	Mínimo de valores x
stat.C <sub>1</sub> X	1er Cuartil de x
stat.MedianaX	Mediana de x
stat.C <sub>3</sub> X	3er Cuartil de x
stat.MaxX	Máximo de valores x
stat.SCX	Suma de cuadrados de desviaciones de la media de x

**or**

*BooleanaExpr1* or *BooleanaExpr2* devuelve expresión booleana

$x \geq 3$  or  $x \geq 4$

$x \geq 3$

*BooleanaLista1* or *BooleanaLista2* devuelve lista booleana

Define  $g(x) =$  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

$g(3)$

9

$g(0)$

A function did not return a value

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

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 o 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.

## ord()

*ord(Cadena)*⇒entero

*ord(Lista)*⇒lista

ord("hello")	104
char(104)	"h"
ord(char(24))	24
ord({ "alpha", "beta" })	{ 97,98 }

Entrega el código numérico del primer carácter 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, θExpr*)**⇒expresión

**P▶Rx(*rLista, θLista*)**⇒lista

**P▶Rx(*rMatriz, θMatriz*)**⇒matriz

Entrega la coordenada x equivalente del par (*r, θ*).

**Nota:** El argumento *θ* se interpreta como un ángulo en grados, gradienes o radianes, de acuerdo con el modo de ángulo actual. Si el argumento es una expresión, usted puede usar  $^{\circ}$ ,  $\text{G}$  o  $\text{r}$  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 (...)**.

En modo de ángulo en Radianes:

<b>P▶Rx(<i>r, θ</i>)</b>	$\cos(\theta) \cdot r$
<b>P▶Rx(<math>4,60^{\circ}</math>)</b>	$2$
<b>P▶Rx(<math>\{-3,10,1.3\}, \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{-\pi}{4}, 0\right\}</math>)</b>	$\left\{\frac{-3}{2}, 5\cdot\sqrt{2}, 1.3\right\}$

**P▶Ry()**

**P▶Ry(*rExpr, θExpr*)**⇒expresión

**P▶Ry(*rLista, θLista*)**⇒lista

**P▶Ry(*rMatriz, θMatriz*)**⇒matriz

Entrega la coordenada y equivalente del par (*r, θ*).

**Nota:** El argumento *θ* se interpreta como un ángulo en grados, radianes o gradienes, de acuerdo con el modo de ángulo actual. Si el argumento es una expresión, usted puede usar  $^{\circ}$ ,  $\text{G}$  o  $\text{r}$  para anular la configuración del modo de ángulo en forma temporal.

En modo de ángulo en Radianes:

<b>P▶Ry(<i>r, θ</i>)</b>	$\sin(\theta) \cdot r$
<b>P▶Ry(<math>4,60^{\circ}</math>)</b>	$2\cdot\sqrt{3}$
<b>P▶Ry(<math>\{-3,10,1.3\}, \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{-\pi}{4}, 0\right\}</math>)</b>	$\left\{\frac{-3\cdot\sqrt{3}}{2}, -5\cdot\sqrt{2}, 0\right\}$

**Nota:** Usted puede insertar esta función desde el teclado de la computadora al escribir `P@>Ry (...)`.

## PassErr (PasarErr)

## Catálogo >

### PassErr

Pasa un error al siguiente nivel.

Para ver un ejemplo de **PasarErr**, vea el Ejemplo 2 bajo el comando **Intentar**, página 204.

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.

## piecewise() (compuestoDeVariables)

## Catálogo >

**piecewise(*Expr1 [, Cond1 [, *Expr2 [, Cond2 [, ... ]]]]****)

Define $p(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ \text{undef}, & x \leq 0 \end{cases}$	Done
$p(1)$	1
$p(-1)$	undef

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.

## poissCdf

$(\lambda, \text{límiteInferior}, \text{límiteSuperior}) \Rightarrow \text{número}$   
 si  $\text{límiteInferior}$  y  $\text{límiteSuperior}$  son  
 números, lista si  $\text{límiteInferior}$  y  
 $\text{límiteSuperior}$  son listas

**poissCdf**( $\lambda, \text{límiteSuperior}$ ) para  $P(0 \leq X \leq \text{límiteSuperior}) \Rightarrow \text{número}$  si  
 $\text{límiteSuperior}$  es un número, lista si  
 $\text{límiteSuperior}$  es una lista

Resuelve una probabilidad acumulativa para la distribución de Poisson discreta con una media especificada  $\lambda$ .

Para  $P(X \leq \text{límiteSuperior})$ , configure  $\text{límiteInferior}=0$

## poissPdf()

**poissPdf**( $\lambda, \text{ValX}$ )  $\Rightarrow \text{número}$  si  $\text{ValX}$  es un número, lista si  $\text{ValX}$  es una lista

Resuelve una probabilidad para la distribución de Poisson discreta con la media especificada  $\lambda$ .

## ►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

$[1 \ 3.] \blacktriangleright \text{Polar}$	$[3.16228 \ \angle 1.24905]$
$[x \ y] \blacktriangleright \text{Polar}$	$\left[ \sqrt{x^2+y^2} \ \angle \frac{\pi \cdot \text{sign}(y)}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) \right]$

En modo de ángulo en Radianes:

Despliega el *vectorComplejo* en forma polar.

**►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  $(r \angle \theta)$ .

$\overline{(3+4\cdot i)}$ ►Polar

$$e^{i \cdot \left( \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} \left( \frac{3}{4} \right) \right) \cdot 5}$$

$\overline{\left( 4 \angle \frac{\pi}{3} \right)}$ ►Polar

$$e^{\frac{i \cdot \pi}{3} \cdot 4}$$

En modo de ángulo en Gradianes:

$(4 \cdot i)$ ►Polar

$$(4 \angle 100.)$$

En modo de ángulo en Grados:

$\overline{(3+4\cdot i)}$ ►Polar

$$\left( 5 \angle 90 - \tan^{-1} \left( \frac{3}{4} \right) \right)$$

**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.

polyCoeffs( $4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 2, x$ )

$$\{4, -3, 2\}$$

polyCoeffs( $(x-1)^2 \cdot (x+2)^3$ )

$$\{1, 4, 1, -10, 4, 8\}$$

Expande el polinomio y selecciona *x* para la *Var* omitida.

polyCoeffs( $(x+y+z)^2, x$ )

$$\{1, 2 \cdot (y+z), (y+z)^2\}$$

polyCoeffs( $(x+y+z)^2, y$ )

$$\{1, 2 \cdot (x+z), (x+z)^2\}$$

polyCoeffs( $(x+y+z)^2, z$ )

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

## **polyDegree() (gradoPolí)**

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·x<sup>2</sup>-3·x+2,x) 2

polyDegree((x-1)<sup>2</sup>·(x+2)<sup>3</sup>) 5

polyDegree((x+y<sup>2</sup>+z<sup>3</sup>)<sup>2</sup>,x) 2

polyDegree((x+y<sup>2</sup>+z<sup>3</sup>)<sup>2</sup>,y) 4

polyDegree((x-1)<sup>10000</sup>,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() (evalPolí)**

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·x<sup>2</sup>+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(x<sup>2</sup>-1,x-1) x-1

polyGcd(x<sup>3</sup>-6·x<sup>2</sup>+11·x-6,x<sup>2</sup>-6·x+8) x-2

**polyQuotient() (cocientePoli)****Catálogo > ****polyQuotient(Poli1,Poli2****[,Var])**⇒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.

polyQuotient( $x-1, x-3$ )	1
polyQuotient( $x-1, x^2-1$ )	0
polyQuotient( $x^2-1, x-1$ )	$x+1$
polyQuotient( $x^3-6 \cdot x^2+11 \cdot x-6, x^2-6 \cdot x+8$ )	$x$
polyQuotient( $(x-y) \cdot (y-z), x+y+z, x$ )	$y-z$
polyQuotient( $(x-y) \cdot (y-z), x+y+z, y$ )	$2 \cdot x-y+2 \cdot z$
polyQuotient( $(x-y) \cdot (y-z), x+y+z, z$ )	$-(x-y)$

**polyRemainder() (restoPoli)****Catálogo > ****polyRemainder(Poli1,Poli2****[,Var])**⇒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.

polyRemainder( $x-1, x-3$ )	2
polyRemainder( $x-1, x^2-1$ )	$x-1$
polyRemainder( $x^2-1, x-1$ )	0
polyRemainder( $(x-y) \cdot (y-z), x+y+z, x$ )	$-(y-z) \cdot (2 \cdot y+z)$
polyRemainder( $(x-y) \cdot (y-z), x+y+z, y$ )	$-2 \cdot x^2-5 \cdot x \cdot z-2 \cdot z^2$
polyRemainder( $(x-y) \cdot (y-z), x+y+z, z$ )	$(x-y) \cdot (x+2 \cdot y)$

**polyRoots() (raícesPoli)****Catálogo > ****polyRoots(Poli,Var)**⇒lista**polyRoots(ListaDeCoefs)**⇒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.

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

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

**Nota:** Vea también **cPolyRoots()**, página 38.

**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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes de regresión

Variable de salida	Descripción
stat.r <sup>2</sup>	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 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>

## 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 carácter ":" 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  $\text{proggcd}(a,b)=\text{Prgm}$   
 Local  $d$   
 While  $b \neq 0$   
 $d:=\text{mod}(a,b)$   
 $a:=b$   
 $b:=d$   
 Disp  $a, " ", b$   
 EndWhile  
 Disp "GCD=",  $a$ ,  
 EndPrgm

*Done*

$\text{proggcd}(4560,450)$

450 60

60 30

30 0

GCD=30

*Done*

## prodSeq()

Vea  $\prod()$ , página 238.

**product()****product(Lista[, Iniciar[, Terminar]])**⇒expresión

Entrega el producto de los elementos contenidos en *Lista*. *Inicio* y *Término* son opcionales. Especifican un rango de elementos.

**product(Matriz1[, Iniciar[, Terminar]])**⇒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.

**Catálogo > **

product({1,2,3,4})	24
product({2,x,y})	$2 \cdot x \cdot y$
product({4,5,8,9},2,3)	40

product $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$	[28 80 162]
product $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}, 1,2$	[4 10 18]

**propFrac()****propFrac(Expr1[, Var])**⇒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.

**Catálogo > **

propFrac $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$	$1 + \frac{1}{3}$
propFrac $\begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix}$	$-1 - \frac{1}{3}$

propFrac $\frac{x^2+x+1}{x+1} + \frac{y^2+y+1}{y+1}, x$	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{y^2+y+1}{y+1}$
propFrac(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.

propFrac	$\left(\frac{11}{7}\right)$	$1\frac{4}{7}$
propFrac	$\left(3+\frac{1}{11}+5+\frac{3}{4}\right)$	$8\frac{37}{44}$
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 *Matriz* 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 **ctrl** **enter** 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 <i>m1,qm,rm</i>	<i>Done</i>
<i>qm</i> $\begin{bmatrix} 0.123091 & 0.904534 & 0.408248 \\ 0.492366 & 0.301511 & -0.816497 \\ 0.86164 & -0.301511 & 0.408248 \end{bmatrix}$	
<i>rm</i> $\begin{bmatrix} 8.12404 & 9.60114 & 11.0782 \\ 0. & 0.904534 & 1.80907 \\ 0. & 0. & 0. \end{bmatrix}$	

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*.

$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \rightarrow mI$	$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$
QR mI,qm,rm	Done
qm	$\begin{bmatrix} \frac{m}{\sqrt{m^2+o^2}} & \frac{\text{sign}(m \cdot p - n \cdot o) \cdot o}{\sqrt{m^2+o^2}} \\ \frac{o}{\sqrt{m^2+o^2}} & \frac{m \cdot \text{sign}(m \cdot p - n \cdot o)}{\sqrt{m^2+o^2}} \end{bmatrix}$
rm	$\begin{bmatrix} \frac{m^2+o^2}{\sqrt{m^2+o^2}} & \frac{m \cdot n + o \cdot p}{\sqrt{m^2+o^2}} \\ 0 & \frac{ m \cdot p - n \cdot o }{\sqrt{m^2+o^2}} \end{bmatrix}$

## QuadReg (RegCuad)

## Catálogo >

**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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes de regresión
stat.R <sup>2</sup>	Coeficiente 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, Lista de Categorías e 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, Lista de Categorías e Incluir</i>
stat.FrecReg	Lista de frecuencias correspondientes a <i>stat.XReg</i> y <i>stat.YReg</i>

**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  $\geq 0$ .

*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	Coeficientes de regresión
stat.R <sup>2</sup>	Coeficiente 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</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>

## R

**R►Pθ()**

Catálogo > 

**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 (...) .**

**R►Pθ(x,y)** $90 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$ 

En modo de ángulo en gradienes:

**R►Pθ(x,y)** $100 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$ 

En modo de ángulo en radianes:

**R►Pθ(3,2)** $\tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$ **R►Pθ([3 -4 2], [0 π/4 1.5])** $\left[0 \tan^{-1}\left(\frac{16}{\pi}\right) + \frac{\pi}{2} \quad 0.643501\right]$ **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:

**R►Pr(3,2)** $\sqrt{13}$ **R►Pr(x,y)** $\sqrt{x^2+y^2}$ **R►Pr([3 -4 2], [0 π/4 1.5])** $\left[3 \frac{\sqrt{\pi^2+256}}{4} \quad 2.5\right]$ **► 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)►Rad** $(0.02618)^r$ 

En modo de ángulo en gradienes:

**(1.5)►Rad** $(0.023562)^r$

**rand()****Catálogo > ****rand()  $\Rightarrow$  expresión****rand(#Trials)  $\Rightarrow$  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( $n, p$ )  $\Rightarrow$  expresión****randBin( $n, p, #Trials$ )  $\Rightarrow$  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****( $lowBound, upBound$ )** $\Rightarrow$  expresión**randInt****( $lowBound, upBound$ ,  
, $#Trials$ )  $\Rightarrow$  lista**

randInt(3,10)	5
randInt(3,10,4)	{9,7,5,8}

**randInt****( $lowBound, upBound$ )**produce un entero aleatorio dentro del rango especificado por los límites enteros  $lowBound$  y  $upBound$ .**randInt****( $lowBound, upBound$ ,  
, $#Trials$ )** produceuna lista que contiene  $#Trials$  de enteros aleatorios dentro del rango especificado.**Catálogo > **

**randMat()**

**randMat(*numRows*, *numColumns*)**  $\Rightarrow$   
**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)

8	-3	6
-2	3	-6
0	4	-6

**randNorm()**

**randNorm( $\mu$ ,  $\sigma$ )**  $\Rightarrow$  expresión  
**randNorm( $\mu$ ,  $\sigma$ , #Trials)**  $\Rightarrow$  lista

**randNorm( $\mu$ ,  $\sigma$ )** 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( $\mu$ ,  $\sigma$ , #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()**

**randPoly(*Var*, *Orden*)**  $\Rightarrow$  expresión

Entrega un polinomio en el *Var* del *Orden* especificado. Los coeficientes son enteros aleatorios en el rango de -9 a 9. El coeficiente inicial no será cero.

*Orden* 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()**

**randSamp(*List*,#Trials[,noRepl])**  $\Rightarrow$  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( $2+3 \cdot i$ )

2

real( $z$ )

z

real( $x+i \cdot y$ )

x

real( $\{a+i \cdot b, 3, i\}$ )

{a, 3, 0}

real( $\begin{bmatrix} a+i \cdot b & 3 \\ c & i \end{bmatrix}$ ) $\begin{bmatrix} a & 3 \\ c & 0 \end{bmatrix}$ **► 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 $\begin{bmatrix} 3 & \angle \frac{\pi}{4} & \angle \frac{\pi}{6} \end{bmatrix}$  ►Rect $\begin{bmatrix} \frac{3 \cdot \sqrt{2}}{4} & \frac{3 \cdot \sqrt{2}}{4} & \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} a & \angle b & \angle c \\ [a \cdot \cos(b) \cdot \sin(c) & a \cdot \sin(b) \cdot \sin(c) & a \cdot \cos(c)] \end{bmatrix}$ 

En modo de ángulo en radianes:

## ► Recta

## Catálogo >

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.

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{4 \cdot e^3} \\ \end{array} \right\} &\rightarrow \text{Rect} & \frac{\pi}{4 \cdot e^3} \\ \left\{ \begin{array}{l} 4 \angle \frac{\pi}{3} \\ \end{array} \right\} &\rightarrow \text{Rect} & 2+2\sqrt{3} \cdot i \end{aligned}$$

**Nota:** Debe usar paréntesis para una entrada polar ( $r \angle \theta$ ).

En modo de ángulo en gradienes:

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 \angle 100 \\ \end{array} \right\} \rightarrow \text{Rect} \quad i$$

En modo de ángulo en grados:

$$\left\{ \begin{array}{l} 4 \angle 60 \\ \end{array} \right\} \rightarrow \text{Rect} \quad 2+2\sqrt{3} \cdot i$$

**Nota:** Para escribir  $\angle$ , seleccione de la lista de símbolos en el catálogo.

## ref()

## Catálogo >

**ref**[*Matrix1*[, *Tol*]]  $\Rightarrow$  *matriz*

Produce la forma escalonada 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.

$$\text{ref} \left[ \begin{array}{rrrr} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{array} \right] \quad \left[ \begin{array}{rrrr} 1 & \frac{-2}{5} & \frac{-4}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & \frac{4}{7} & \frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{array} \right]$$

$$\begin{array}{ll} \left[ \begin{array}{rr} a & b \\ c & d \end{array} \right] \rightarrow m1 & \left[ \begin{array}{rr} a & b \\ c & d \end{array} \right] \\ \text{ref}(m1) & \left[ \begin{array}{rr} 1 & d \\ 0 & c \\ 0 & 1 \end{array} \right] \end{array}$$

- Si usa **ctrl** **enter** 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:  

$$5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrix1})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrix1})$$

Evite los elementos indefinidos en la *Matrix1*. Estos pueden dar lugar a resultados inesperados.

Por ejemplo, si  $a$  es indefinida en la siguiente expresión, se muestra un mensaje de advertencia y el resultado se muestra como:

$$\text{ref} \begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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.

$$\text{ref} \begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} | a=0 \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

**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
<i>statusVar</i> =0	Normal (continuar con el programa)
<i>statusVar</i> =1	<p>La aplicación Vernier DataQuest™ se encuentra en el modo de recolección de datos.</p> <p><b>Nota:</b> La aplicación Vernier DataQuest™ debe estar en el modo medidor para que este comando funcione.</p>



### 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
<i>statusVar</i> =2	La aplicación Vernier DataQuest™ no se ha iniciado.
<i>statusVar</i> =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:

$\text{remain}(x,0) \quad x$   
 $\text{remain}(x,y) \quad x-y\cdot\text{iPart}(x/y)$

Como consecuencia, note que  $\text{remain}(-x,y) = -\text{remain}(x,y)$ . 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}

$$\text{remain}\left[\begin{bmatrix} 9 & -7 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}\right] = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

**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**.

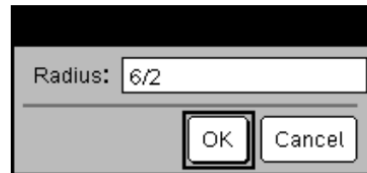
El argumento *func()* le permite a un programa almacenar la respuesta del usuario como una definición de función. La sintaxis opera como si el usuario ejecutara el comando:

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**:

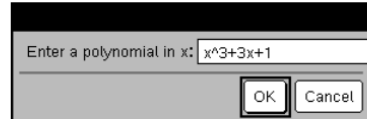
Radio: 6/2  
Área= 28,2743

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, ...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 `Fn` y presione `enter` 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.

`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.

Resultado después de ingresar  $x^3+3x+1$  y seleccionar **OK**:

Las raíces reales son:  $\{-0.322185\}$

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 **Shift** y presione **Enter** 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 **bloquePrgm...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*])  $\Rightarrow$  *lista*

`right({1,3,-2,4},3)` {3,-2,4}

Produce los elementos *Num* más a la derecha que se incluyen en *List1*.

Si omite *Num*, produce todos los de *List1*.

**right**(*sourceString*[, *Num*])  $\Rightarrow$  *serie*

`right("Hello",2)` "lo"

Produce los caracteres *Num* que se incluyen en la serie de caracteres *sourceString*.

Si omite *Num*, produce todos los de *sourceString*.

**right(Comparación)  $\Rightarrow$  expresión**

right( $x < 3$ )

3

Produce el lado derecho de una ecuación o desigualdad.

rk23 ()

Catálogo > 

**rk23**(*Expr*, *Var*, *depVar*, {*Var0*, *VarMax*},  
*depVar0*, *VarStep* [, *diftol*])  $\Rightarrow$  *matriz*

**rk23**(*SystemOfExpr*, *Var*, *ListOfDepVars*,  
 $\{Var_0, Var_{Max}\}$ , *ListOfDepVars0*,  
 $VarStep$ , *distol*)  $\Rightarrow$  *matriz*

**rk23**(*ListExpr*, *Var*, *ListDepVars*,  
 $\{Var0, VarMax\}$ , *ListDepVars0*,  
 $VarStep[$ , *diftol* $]) \Rightarrow matriz$

Use el método de Runge-Kutta para resolver el sistema

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

con  $depVar(Var0)=depVar0$  en el intervalo  $[Var0,VarMax]$ . 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*).

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

*Var* es la variable independiente.

*ListOfDepVars* es una lista de variables dependientes.

## Ecuación diferencial:

$$y' = 0.001 * y * (100 - y) \quad y(0) = 10$$

$$\text{rk23}\{0.001 \cdot y \cdot (100-y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1\}$$

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()`:

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

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

$$\text{seqGen}\left(\frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}, t, y, \{0, 100\}\right)$$

### Sistema de ecuaciones:

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

con  $yl(\theta)=2$  y  $y2(\theta)=5$

rk23 ()

Catálogo > 

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

*ListOfDepVars0* es una lista de valores iniciales para variables dependientes.

Si  $VarStep$  se evalúa a un número distinto de cero:  $\text{signo}(VarStep) = \text{signo}(VarMax-Var0)$  y las soluciones se entregan a  $Var0+i*VarStep$  para todos  $i=0,1,2,\dots$  de tal manera que  $Var0+i*VarStep$  esté en  $[var0,VarMax]$  (pudiera no tener un valor de solución en  $VarMax$ ).

Si  $VarMax$  se evalúa a cero, las soluciones se entregan a los valores  $Var$  de "Runge-Kutta".

*diftol* es la tolerancia de error (predeterminado a 0.001).

**root()**

Catálogo > 

**root(*Expr*)**  $\Rightarrow$  *raíz*

**root(*Expr1*, *Expr2*)**  $\Rightarrow$  *raíz*

**root(*Expr*)** entrega la raíz cuadrada de *Expr*.

**root(*Expr1*, *Expr2*)** entrega la raíz *Expr2* de *Expr1*. *Expr1* puede ser una constante real o compleja de punto flotante, una constante racional entera o compleja, o una expresión simbólica general.

**Nota:** Consulte también [plantilla de rootNth](#), página 1.

## rotate()

Catálogo > 

**rotate(Integer1[,#ofRotations])** ⇒ entero

En modo base binaria:

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.

0b000000000000001111010110000110101

El bit del extremo derecho gira al extremo izquierdo.

produce:

0b100000000000000111101011000011010

El resultado se muestra de acuerdo al modo de la base.

**rotate(List1[,#ofRotations])**  $\Rightarrow$  *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])**  $\Rightarrow$  *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 base hexadecimal:

rotate(0h78E)	0h3C7
rotate(0h78E,-2)	0h8000000000000001E3
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)	"beda"

**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*[, *dígitos*])**  $\Rightarrow$  *expresión*

round(1.234567,3)	1.235
-------------------	-------

Produce el argumento redondeado al número de dígitos especificado después del punto decimal.

los *dígitos* deben ser un entero en el rango de 0 a 12. Si no se incluyen los *dígitos*; 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( $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}, 1, 2$ )	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$
rowAdd( $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2$ )	$\begin{bmatrix} a & b \\ a+c & b+d \end{bmatrix}$

Produce una copia de *Matrix1* con el *rIndex2* de filas reemplazado por la suma de las filas *rIndex1* y por *rIndex2*.

**rowDim()****Catálogo > ****rowDim(*Matrix*)**  $\Rightarrow$  expresiónProduce 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*)**  $\Rightarrow$  expresiónProduce 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.

$\text{rowNorm} \begin{bmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{bmatrix}$	25
--	----

**rowSwap()****Catálogo > ****rowSwap(*Matrix1*, *rIndex1*, *rIndex2*)**  $\Rightarrow$  matrizProduce *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*])**  $\Rightarrow$  matrizProduce la forma escalonada reducida por filas de *Matrix1*.

$\text{rref} \begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$
--	---

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.

$\text{rref} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
--	--

- Si usa **ctrl** **enter** 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()

 tecla

**sec(*Expr1*)**  $\Rightarrow$  expresión

**sec(*Listal*)**  $\Rightarrow$  lista

Entrega la secante de *Expr1* o entrega una lista que contiene las secantes de todos los elementos en *Listal*.

**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  $^{\circ}$ ,  $G$ , o  $r$  para anular el modo de ángulo en forma temporal.

En modo de ángulo en Grados:

$$\begin{array}{r} \sec(45) \\ \sec(\{1,2,3,4\}) \end{array} \quad \begin{array}{l} \sqrt{2} \\ \left\{ \frac{1}{\cos(1)}, 1.00081, \frac{1}{\cos(4)} \right\} \end{array}$$

### sec<sup>-1</sup>()

 tecla

**sec<sup>-1</sup>(*Expr1*)**  $\Rightarrow$  expresión

**sec<sup>-1</sup>(*Listal*)**  $\Rightarrow$  lista

Entrega el ángulo cuya secante es *Expr1* o entrega una lista que contiene las secantes inversas de cada elemento de *Listal*.

**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 **arcsec** (...).

En modo de ángulo en Grados:

$$\sec^{-1}(1) \quad 0$$

En modo de ángulo en Gradianes:

$$\sec^{-1}(\sqrt{2}) \quad 50$$

En modo de ángulo en Radianes:

**sec<sup>-1</sup>(*)***

trig tecla

$$\sec^{-1}(\{1, 2, 5\}) \quad \left\{0, \frac{\pi}{3}, \cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)\right\}$$

**sech(*)***

Catálogo &gt;

**sech(*Expr1*)**  $\Rightarrow$  expresión**sech(*List1*)**  $\Rightarrow$  lista

Entrega la secante hiperbólica de *Expr1* o entrega una lista que contiene las secantes hiperbólicas de los elementos de *List1* .

$$\begin{aligned} \text{sech}(3) & \quad \frac{1}{\cosh(3)} \\ \text{sech}(\{1, 2, 3, 4\}) & \quad \left\{\frac{1}{\cosh(1)}, 0.198522, \frac{1}{\cosh(4)}\right\} \end{aligned}$$

**sech<sup>-1</sup>(*)***

Catálogo &gt;

**sech<sup>-1</sup>(*Expr1*)**  $\Rightarrow$  expresión**sech<sup>-1</sup>(*List1*)**  $\Rightarrow$  lista

Entrega la secante hiperbólica inversa de *Expr1* o entrega una lista que contiene las secantes hiperbólicas inversas de cada elemento de *List1* .

En el modo de ángulo en Radianes y el modo complejo Rectangular:

$$\begin{aligned} \text{sech}^{-1}(1) & \quad 0 \\ \text{sech}^{-1}(\{1, -2, 2, 1\}) & \quad \left\{0, \frac{2\pi}{3} \cdot i, 8 \cdot 10^{-15} + 1.07448 \cdot i\right\} \end{aligned}$$

**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.

## Send

**Nota:** Consulte además **Get** (página 83), **GetStr** (página 90) y **eval()** (página 65).

## Menú del Concentrador

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.

<code>n:=50</code>	50
<code>m:=4</code>	4
Send "SET SOUND eval(m·n)"	<i>Done</i>
<code>iostr.SendAns</code>	"SET SOUND 200"

## seq() (secuen)

**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.

## Catálogo >

$\text{seq}\left(n^2, n, 1, 6\right)$	{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 **ctrl** **enter**.

**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()

**seqGen(Expr, Var, varDep, {Var0, VarMax}[], ListaDeTérminosInic [, PasoVar [, ValorMax]]])** *lista* ⇒

Genera una lista de términos para la secuencia  $varDep(Var)=Expr$  como sigue: Incrementa la variable independiente *Var* desde *Var0* hasta *VarMax* por medio de *PasoVar*, evalúa *varDep(Var)* para los valores correspondientes de *Var* usando la fórmula *Expr* y *ListaDeTérminosInic*, y entrega los resultados como una lista.

## Catálogo >

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()**

**seqGen**(*ListaOSistemaDeExpr*, *Var*,  
*ListaDeVarsDep*, {*Var0*, *VarMax*}, [,  
*MatrizDeTérminosInic* [, *PaspVar* [,  
*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 *MatrizDeTérminosInic*, 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:**

$$\text{seqGen}\left(u(n-1)+2, n, u, \{1, 5\}, \{a\}\right)$$

$$\{a, a+2, a+4, a+6, a+8\}$$

Sistema de dos secuencias:

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u2(n-1)}{2} + u1(n-1)\right\}, n, \{u1, u2\}, \{1, 5\}, \left[\begin{smallmatrix} - \\ 2 \end{smallmatrix}\right]\right)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{bmatrix}$$

Nota: El Vacío (\_) en la matriz de términos iniciales anterior se usa para indicar que el término inicial para  $u1(n)$  se calcula utilizando la fórmula de secuencia explícita  $u1(n)=1/n$ .

**seqn()**

**seqn**(*Expr*(*u*, *n* [, *ListaDeTérminosInic* [, *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 *Expr*(*u*, *n*) y *ListaDeTérminosInic*, 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  $npaso=1$

## series()

`series(Expr1, Var, Orden [, Punto])`⇒expresión

`series(Expr1, Var, Orden [, Punto]) | Var>Punto`⇒expresión

`series(Expr1, Var, Orden [, Punto]) | Var<Punto`⇒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  $\infty$  o  $-\infty$ , en cuyos casos la expansión es por medio del grado  $Orden$  en  $1/(Var - Punto)$ .

$\text{series}\left(\frac{1-\cos(x-1)}{(x-1)^2}, x, 4, 1\right)$	$\frac{1}{2} - \frac{(x-1)^2}{24} + \frac{(x-1)^4}{720}$
$\text{series}\left(\frac{-1}{e^z}, z, -1\right)$	$z - 1$
$\text{series}\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, n, 2, \infty\right)$	$e - \frac{e}{2 \cdot n} + \frac{11 \cdot e}{24 \cdot n^2}$

$\text{series}\left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, 5\right)   x > 0$	$\frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}$
$\text{series}\left(\int \frac{\sin(x)}{x} dx, x, 6\right)$	$x - \frac{x^3}{18} + \frac{x^5}{600}$
$\text{series}\left(\int_0^x \sin(x \cdot \sin(t)) dt, x, 7\right)$	$\frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{24} + \frac{29 \cdot x^7}{720}$

$\text{series}\left((1+e^x)^2, x, 2, 1\right)$	
$(e+1)^2 + 2 \cdot e \cdot (e+1) \cdot (x-1) + e \cdot (2 \cdot e+1) \cdot (x-1)^2$	

**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  $(-1)^{\text{piso}(\dots\text{angle}(\dots))}$  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*  $\geq$  *Punto*” o “*Var*  $\leq$  *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 rearreglar los términos de manera que el término dominante no sea el del extremo izquierdo.

**Nota:** Vea también **dominantTerm()**, página 59.

**setMode(enteroNombreModo,  
enteroConfig)  $\Rightarrow$  entero**

**setMode(lista)  $\Rightarrow$  lista de enteros**

Despliegue el valor aproximado de  $\pi$  usando la configuración predeterminada para Desplegar Dígitos, y luego despliegue  $\pi$  con una configuración de Fijo2. Revise para ver que el predeterminado esté restaurado después de que se ejecute el programa.

**setMode() (configModo)**

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* y 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( $\pi$ )	
setMode(1,16)	
Disp approx( $\pi$ )	
EndPrgm	
<i>prog1()</i>	
	3.14159
	3.14
	<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.

0b000000000000000111101011000011010

Inserta 0 si el bit del extremo izquierdo es 0, ó 1 si el bit del extremo izquierdo es 1.

produce:

0b000000000000000111101011000011010

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 *Lista1* cambiada a la derecha o a la izquierda por elementos de *#de Cambios*. No altera *Lista1*.

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(Cadena1 [,#deCambios])⇒cadena**

Entrega una copia de *Cadena1* cambiada a la derecha o a la izquierda por caracteres de *#de Cambios*. No altera *Cadena1*.

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 carácter).

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(*List1*)**⇒lista**sign(*Matriz1*)**⇒matriz

Para *Expr1* real o compleja, entrega *Expr1/abs(Expr1)* cuando *Expr1* ≠ 0.

**Entrega 1 si *Expr1* es positiva.**

**Entrega -1 si *Expr1* es negativa.**

**sign(0)** entrega  $\pm 1$  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.

sign(-3.2)	-1.
sign({2,3,4,-5})	{1,1,1,-1}
sign(1+ x )	1

Si el modo de formato complejo es Real:

sign([-3 0 3])	[-1 ±1 1]
----------------	-----------

**simult()****simult(*matrizCoef*, *vectorConst*[, *Tol*])**⇒matriz

Entrega un vector de columna que contiene las soluciones para un sistema de ecuaciones lineales.

Nota: Vea también **linSolve()**, página 109.

*matrizCoef* debe ser una matriz cuadrada que contiene los coeficientes de las ecuaciones.

*vectorConst* debe tener el mismo número de filas (misma dimensión) que *matrizCoef* y contener las constantes.

Solucione para x y y:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

simult([1 2; 3 4], [1; -1])	[-3; 2]
-----------------------------	---------

La solución es x=-3 y=2.

Solución:

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

## simult()

## Catálogo >

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 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:  
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{matrizCoef}))$   
 $\cdot \text{normaFila}(\text{matrizCoef})$

**simult(matrizCoef, matrizConst[, Tol])**  $\Rightarrow$  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.

$$\begin{array}{c} \left[ \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right] \rightarrow \text{matr}x1 \\ \hline \text{simult}\left(\text{matr}x1, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \left[ \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right] \\ \left[ \begin{array}{c} -(2 \cdot b - d) \\ a \cdot d - b \cdot c \end{array} \right] \\ \hline \left[ \begin{array}{c} 2 \cdot a - c \\ a \cdot d - b \cdot c \end{array} \right] \end{array}$$

Solucionar:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$x + 2y = 2$$

$$3x + 4y = -3$$

$$\begin{array}{c} \text{simult}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}\right) \\ \hline \begin{bmatrix} -3 & -7 \\ 2 & 9 \end{bmatrix} \end{array}$$

Para el primer sistema,  $x=3$  y  $y=2$ . Para el segundo sistema,  $x=-7$  y  $y=9/2$ .

## ►sin (►sen)

## Catálogo >

*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.

$$\begin{array}{c} (\cos(x))^2 \rightarrow \sin \\ \hline 1 - (\sin(x))^2 \end{array}$$

►sin reduce todas las potencias de cos(...) módulo 1-sen(...)^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)

 tecla

**sin(*Expr1*)**⇒expresión

**sin(*List1*)**⇒*list1*

**sin(*Expr1*)** entrega el seno del argumento como una expresión.

**sin(*List1*)** entrega una lista de senos de todos los elementos en *List1*.

**Nota:** El argumento se interpreta como un ángulo en grados, gradianes o radianes, de acuerdo con el modo del ángulo actual. Usted puede usar  $^{\circ}$ ,  $G$  o  $r$  para anular la configuración del modo de ángulo en forma temporal.

En modo de ángulo en Grados:

$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\sin(45)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\sin(\{0,60,90\})$	$\left\{0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right\}$

En modo de ángulo en Gradianes:

$\sin(50)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
------------	----------------------

En modo de ángulo en Radianes:

$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\sin(45^{\circ})$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$

**sin(*matrizCuadrada1*)**⇒*matrizCuadrada*

En modo de ángulo en Radianes:

## sin() (sen)

trig 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.

$$\sin \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$$

## sin<sup>-1()</sup> (sen<sup>-1</sup>)

trig tecla

**sin<sup>-1</sup>(Expr1)⇒expresión**

**sin<sup>-1</sup>(List1)⇒lista**

**sin<sup>-1</sup>(Expr1)** entrega el ángulo cuyo seno es Expr1 como una expresión.

**sin<sup>-1</sup>(List1)** entrega una lista de senos inversos de cada elemento de List1.

**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<sup>-1</sup>(matrizCuadrada1)⇒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:

$$\sin^{-1}(1) = 90$$

En modo de ángulo en Gradianes:

$$\sin^{-1}(1) = 100$$

En modo de ángulo en Radianes:

$$\sin^{-1}(\{0,0,2,0,5\}) = \{0,0,201358,0,523599\}$$

En el modo de ángulo en Radianes y el modo de formato complejo Rectangular:

$$\sin^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$$

## sinh() (senh)

Catálogo >

**sinh(Expr1)⇒expresión**

**sinh(List1)⇒lista**

$$\begin{array}{ll} \sinh(1,2) & 1.50946 \\ \sinh(\{0,1,2,3,\}) & \{0,1.50946,10.0179\} \end{array}$$

**sinh(Expr1)** entrega el seno hiperbólico del argumento como una expresión.

## **sinh() (senh)**

## Catálogo >

**sinh (List1)** entrega una lista de los senos hiperbólicos de cada elemento de *List1*.

**sinh(matrizCuadrada1)⇒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<sup>-1</sup>() (senh<sup>-1</sup>)**

## Catálogo >

**sinh<sup>-1</sup>(Expr1)⇒expresión**

**sinh<sup>-1</sup>(List1)⇒lista**

**sinh<sup>-1</sup>(Expr1)** entrega el seno hiperbólico inverso del argumento como una expresión.

**sinh<sup>-1</sup>(List1)** entrega una lista de los senos hiperbólicos inversos de cada elemento de *List1*.

**Nota:** Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **arcosenh(...)**.

**sinh<sup>-1</sup>(matrizCuadrada1)⇒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.

$$\begin{array}{ll} \sinh^{-1}(0) & 0 \\ \sinh^{-1}(\{0,2,1,3\}) & \{0,1.48748,\sinh^{-1}\{3\}\} \end{array}$$

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**

## Catálogo >

**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	Coeficientes 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

$$\begin{aligned} &\text{solve}(a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0, x) \\ &x = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a} \text{ or } x = \frac{-(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b)}{2 \cdot a} \end{aligned}$$

**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.

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.

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.

$$\begin{aligned} &\text{Ans} | a=1 \text{ and } b=1 \text{ and } c=1 \\ &x = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ or } x = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2} \cdot i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{solve}((x-a) \cdot e^x = -x \cdot (x-a), x) \\ &x = a \text{ or } x = -0.567143 \end{aligned}$$

$$(x+1) \cdot \frac{x-1}{x-1} + x - 3 = 2 \cdot x - 2$$

## solve() (solucion)

## Catálogo >

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()**.

solve( $5 \cdot x - 2 \geq 2 \cdot x, x$ )  
 $x \geq \frac{2}{3}$

exact(solve(( $x-a$ ) $\cdot e^x = -x \cdot (x-a)$ ,  $x$ ))  
 $e^x + x = 0$  or  $x = a$

En modo de ángulo en Radianes:

solve( $\tan(x) = \frac{1}{x}, x$ )  
 $x > 0$  and  $x < 1$   
 $x = 0.860334$

solve( $x = x + 1, x$ )  
false

solve( $x = x, x$ )  
true

$2 \cdot x - 1 \leq 1$  and solve( $x^2 \neq 9, x$ )  
 $x \neq -3$  and  $x \leq 1$

En modo de ángulo en Radianes:

solve( $\sin(x) = 0, x$ )  
 $x = n1 \cdot \pi$

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

solve( $\sqrt{x} = -2, x$ )  
false

solve( $\sqrt{-x} = -2, x$ )  
 $x = 4$

**solve() (solucion)**

**solve(*Ecn1 and Ecn2 [and ... ]*,  
*VarOCálculo1, VarOCálculo2 [, ...*  
*])***⇒expresión Booleana

solve( $y=x^2-2$  and  $x+2 \cdot y=-1, \{x, y\}$ )

$$x=\frac{-3}{2} \text{ and } y=\frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and } y=-1$$

**solve(*SistemaDeEcns*, *VarOCálculo1*,  
*VarOCálculo2 [, ...*  
*])***⇒expresión Booleana

**solve({*Ecn1, Ecn2 [...]*} {*VarOCálculo1*,  
*VarOCálculo2 [, ... ]*})**  
 ⇒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*

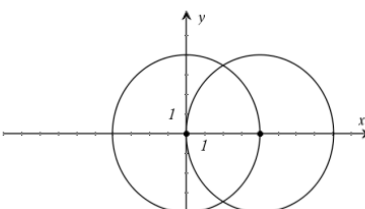
– o –

*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 Gausiana 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.

---


$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=-\frac{\sqrt{3} \cdot r}{2}$$


---

---


$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y,z\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \text{ and } z=c1 \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{-\sqrt{3} \cdot r}{2}$$


---

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

---


$$\text{solve}\left(x+e^z \cdot y=1 \text{ and } x-y=\sin(z), \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{e^z \cdot \sin(z)+1}{e^z+1} \text{ and } y=\frac{-(\sin(z)-1)}{e^z+1}$$


---

---


$$\text{solve}\left(e^z \cdot y=1 \text{ and } -y=\sin(z), \{y,z\}\right)$$

$$y=2.812e^{-10} \text{ and } z=21.9911 \text{ or } y=0.001871$$


---

Para ver el resultado completo, presione ▲ y después use ▲ y ▶ 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.

solve( $e^z \cdot y = 1$  and  $\neg y = \sin(z)$ , { $y, z = 2 \cdot \pi$ })

$y = 0.001871$  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** *List1[, Lista2] [, Lista3]* ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$   $\{2,1,4,3\}$

**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.

$\{4,3,2,1\} \rightarrow list2$   $\{4,3,2,1\}$

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** *List1[, Lista2] [, Lista3]* ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$   $\{2,1,4,3\}$

**SortD** *Vector1[, Vector2] [, Vector3]* ...

$\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$   $\{1,2,3,4\}$

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 **ctrl enter**.

**Windows®:** Presione **Ctrl+Intro**.

**Macintosh®:** Presione **⌘+Intro**.

**iPad®:** Sostenga **Intro** y seleccione .

$[1 \ 2 \ 3] \blacktriangleright \text{Sphere}$

$[3.74166 \ \angle 1.10715 \ \angle 0.640522]$

**Nota:** Para forzar un resultado aproximado,

**Dispositivo portátil:** Presione **ctrl enter**.

**Windows®:** Presione **Ctrl+Intro**.

**Macintosh®:** Presione **⌘+Intro**.

**iPad®:** Sostenga **Intro** y seleccione .

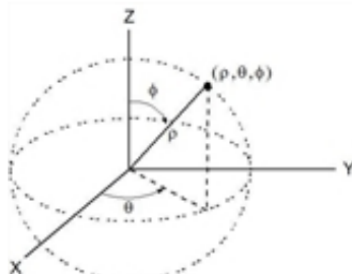
$\left(2 \ \angle \frac{\pi}{4} \ 3\right) \blacktriangleright \text{Sphere}$

$[3.60555 \ \angle 0.785398 \ \angle 0.588003]$

Presione **enter**

$\left(2 \ \angle \frac{\pi}{4} \ 3\right) \blacktriangleright \text{Sphere}$

$\left[\sqrt{13} \ \angle \frac{\pi}{4} \ \angle \sin^{-1}\left(\frac{2 \cdot \sqrt{13}}{13}\right)\right]$



**sqrt()****Catálogo > ****sqrt(*Expr1*)**⇒expresión $\sqrt{4}$  2**sqrt(*List1*)**⇒lista $\sqrt{\{9,a,4\}}$   $\{3,\sqrt{a},2\}$ 

Entrega la raíz cuadrada del argumento.

Para una lista, entrega las raíces cuadradas de todos los elementos en *List1*.**Nota:** Vea también **Plantilla de raíz cuadrada**, página 1.**stat.results (resultados estadísticas)****Catálogo > ****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.

*xlist*:= {1,2,3,4,5} {1,2,3,4,5}*ylist*:= {4,8,11,14,17} {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 <sup>2</sup> "	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}"

**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.

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBlock
stat.AdjR <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	stat.SSY
stat.b1	stat.dfInteract	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.ox	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat.oy	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat.ox1	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.ox2	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Σx	stat.̄x
stat.b9	stat.FBlock	stat.̄p	stat.Σx <sup>2</sup>	stat.̄x1
stat.b10	stat.Fcol	stat.̄p1	stat.Σxy	stat.̄x2
stat.bList	stat.FInteract	stat.̄p2	stat.Σy	stat.̄xDiff
stat.χ <sup>2</sup>	stat.FreqReg	stat.̄pDiff	stat.Σy <sup>2</sup>	stat.̄xList
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.̄y
stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat.ŷ
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SEslope	stat.ŷList
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() (desvEstPop)****Catálogo > ****stDevPop(Lista[, listaFrec])**  $\Rightarrow$  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])**  $\Rightarrow$  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:

$$\text{stDevPop}\{\{a,b,c\}\} = \sqrt{2 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)} / 3$$

$$\text{stDevPop}\{\{1,2,5,-6,3,-2\}\} = \sqrt{465} / 6$$

$$\text{stDevPop}\{\{1,3,2,5,6,4\}, \{3,2,5\}\} = 4.11107$$

$$\text{stDevPop}\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \cdot \sqrt{6} \\ 3 \\ 3 \\ 2 \cdot \sqrt{6} \end{bmatrix} / 3$$

$$\text{stDevPop}\begin{bmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} / [2.52608 \quad 5.21506]$$

**stDevSamp() (desvEstMuest)****Catálogo > ****stDevSamp(Lista[, listaFrec])**  $\Rightarrow$  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.

$$\text{stDevSamp}\{\{a,b,c\}\} = \sqrt{3 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)} / 3$$

$$\text{stDevSamp}\{\{1,2,5,-6,3,-2\}\} = \sqrt{62} / 2$$

$$\text{stDevSamp}\{\{1,3,2,5,-6,4\}, \{3,2,5\}\} = 4.33345$$

## stDevSamp() (desvEstMuest)

## Catálogo >

**stDevSamp(*Matriz1[, matrizFrec]*)**⇒*matriz*

Entrega un vector de fila de las desviaciones estándar muestra de las columnas en *Matriz1*.

Cada elemento de *matrizFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Matriz1*.

$$\text{stDevSamp} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix} \quad [4 \quad \sqrt{13} \quad 2]$$

$$\text{stDevSamp} \begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} \\ [2.7005 \quad 5.44695]$$

**Nota:** *Matriz1* debe tener al menos dos filas. Los elementos vacíos (inválidos) se ignoran. Para obtener más información sobre elementos vacíos, vea página 267.

## 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*:=0 0

Define *prog1()*=Prgm Done  
For *i*,1,10,1  
If *i*=5  
Stop  
EndFor  
EndPrgm

*prog1()* Done  
*i* 5

## Almacenar

Vea → (almacenar), página 248.

## string() (cadena)

## Catálogo >

**string(*Expr*)**⇒*cadena*

Simplifica *Expr* y entrega el resultado de una cadena de caracteres.

string(1.2345) "1.2345"

string(1+2) "3"

string(cos(x)+ $\sqrt{3}$ ) "cos(x)+\sqrt(3)"

**subMat()****Catálogo > **

**subMat**(*Matriz1*[, *iniciarFila*] [, *iniciarCol*] [, *terminarFila*] [, *terminarCol*]) $\Rightarrow$ *matriz*

Entrega la submatriz especificada de *Matriz1*.

Predeterminados: *iniciarFila*=1, *iniciarCol*=1, *terminarFila*=última fila, *terminarCol*=última columna.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
subMat( <i>m1</i> ,1,3,2)	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
subMat( <i>m1</i> ,2,2)	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

**Suma (Sigma)****Vea  $\Sigma()$ , página 239.****sum()****Catálogo > **

**sum**(*Lista*[, *Iniciar*[, *Terminar*]]) $\Rightarrow$ *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*]]) $\Rightarrow$ *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.

sum( $\{1,2,3,4,5\}$ )	15
sum( $\{a,2 \cdot a, 3 \cdot a\}$ )	$6 \cdot a$
sum(seq( <i>n,n,1,10</i> ))	55
sum( $\{1,3,5,7,9\},3$ )	21

sum( $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ )	$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$
sum( $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ )	$\begin{bmatrix} 12 & 15 & 18 \end{bmatrix}$
sum( $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}, 2, 3$ )	$\begin{bmatrix} 11 & 13 & 15 \end{bmatrix}$

## sumIf() (sumaSi)

## Catálogo >

**sumIf(Lista,Criterios[,  
ListaSuma])=valor**

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.

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

*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.

## secSuma()

Vea **Σ()**, página 239.

**system()****Catálogo > ****system(Ecn1 [, Ecn2 [, Ecn3 [, ...]]])**solve  $\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=8 \end{cases}, x, y$   $x=4$  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 > ****Matriz1 T⇒matriz**

Entrega el traspuesto conjugado complejo de *Matriz1*.

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

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^\top$	$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1+i & 2+i \\ 3+i & 4+i \end{bmatrix}^\top$	$\begin{bmatrix} 1-i & 3-i \\ 2-i & 4-i \end{bmatrix}$

**tan()****trig tecla****tan(Expr1)⇒expresión**

En modo de ángulo en Grados:

**tan(Lista1)⇒lista**

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45)$	1
$\tan(\{0,60,90\})$	$\{0,\sqrt{3},\text{undef}\}$

**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  $^\circ$ ,  $\text{G}$  o  $\text{r}$  para anular la configuración del modo de ángulo en forma temporal.

En modo de ángulo en Gradianes:

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(50)$	1
$\tan(\{0,50,100\})$	$\{0,1,\text{undef}\}$

En modo de ángulo en Radianes:

**tan()**

trig tecla

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	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:

$\tan\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$
--	--

**tan<sup>-1</sup>(*)***

trig tecla

**tan<sup>-1</sup>(*Expr1*)**⇒*expresión***tan<sup>-1</sup>(*Lista1*)**⇒*lista*

**tan<sup>-1</sup>(*Expr1*)** entrega el ángulo cuya tangente es *Expr1* como una expresión.

**tan<sup>-1</sup>(*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 **arcotan(...)**.

**tan<sup>-1</sup>(*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:

$\tan^{-1}\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$
---	---

**tangentLine()****Catálogo > ****tangentLine(*Expr1,Var,Punto*)**⇒expresión**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".

<b>tangentLine(<math>x^2,x,1</math>)</b>	$2 \cdot x - 1$
<b>tangentLine(<math>(x-3)^2-4,x=3</math>)</b>	$-4$
<b>tangentLine(<math>x^3,x=0</math>)</b>	$x=0$
<b>tangentLine(<math>\sqrt{x^2-4},x=2</math>)</b>	$\text{undef}$
<b>x:=3: tangentLine(<math>x^2,x,1</math>)</b>	$5$

**tanh()****Catálogo > ****tanh(*Expr1*)**⇒expresión**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.

<b>tanh(1.2)</b>	0.833655
<b>tanh({0,1})</b>	{0,tanh(1)}

En modo de ángulo en Radianes:

<b>tanh</b> $\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$
---	---

**tanh<sup>-1</sup>()****Catálogo > ****tanh<sup>-1</sup>(*Expr1*)**⇒expresión**tanh<sup>-1</sup>(*Listal*)**⇒lista

**tanh<sup>-1</sup>(*Expr1*)** entrega la tangente hiperbólica inversa del argumento como una expresión.

<b>tanh<sup>-1</sup>(0)</b>	0
<b>tanh<sup>-1</sup>({1,2,1,3})</b>	$\left\{ \text{undef}, 0.518046 - 1.5708 \cdot i, \frac{\ln(2)}{2} - \frac{\pi}{2} \cdot i \right\}$

**tanh<sup>-1</sup>()**

**tanh<sup>-1</sup>(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<sup>-1</sup>**

**(matrizCuadrada1)⇒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:

$$\begin{aligned} \tanh^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \\ \begin{bmatrix} -0.099353+0.164058 \cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533 \cdot i & 0.479679-0.94730 \\ 0.511463-2.08316 \cdot i & -0.878563+1.7901 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

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

**taylor()**

**taylor(Expr1, Var, Orden[, Punto])⇒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.

$$\begin{aligned} \taylor(e^{\sqrt{x}}, x, 2) & \qquad \taylor(e^{\sqrt{x}}, x, 2, 0) \\ \taylor(e^t, t, 4) |_{t=\sqrt{x}} & \qquad \frac{3}{24} + \frac{x^2}{6} + \frac{x}{2} + \sqrt{x+1} \\ \taylor\left(\frac{1}{x(x-1)}, x, 3\right) & \qquad \taylor\left(\frac{1}{x(x-1)}, x, 3, 0\right) \\ \text{expand}\left(\frac{\taylor\left(\frac{x}{x(x-1)}, x, 4\right)}{x}, x\right) & \qquad x^3 - x^2 - x - \frac{1}{x} - 1 \end{aligned}$$

**tCdf()****tCdf**

**(límiteInferior, límiteSuperior, df)⇒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 *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.

$tCollect(\cos(\alpha))^2$	$\frac{\cos(2 \cdot \alpha) + 1}{2}$
$tCollect(\sin(\alpha) \cdot \cos(\beta))$	$\frac{\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)}{2}$

## 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.

$tExpand(\sin(3 \cdot \phi))$	$4 \cdot \sin(\phi) \cdot (\cos(\phi))^2 - \sin(\phi)$
$tExpand(\cos(\alpha - \beta))$	$\cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta)$

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.

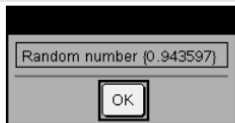
Dentro de la plantilla **Prgm...TerminarPrgm**, llene cada línea al presionar **█** en lugar de **enter**. En el teclado de la computadora, presione y sostenga **Alt** y presione **Ingresar**.

```
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**  $\bar{x}, s_x, n[, nivelC]$ 

(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. $s_x$	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. $\sigma x_1$ , stat. $\sigma x_2$	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**(*Expr*  $_{-}^{\circ}$ unidadTemp,  $_{-}^{\circ}$ unidadTemp2)  $\Rightarrow$  expresión  $_{-}^{\circ}$ unidadTemp2

Convierte un valor de temperatura especificado por *Expr* de una unidad a otra. Las unidades de temperatura válidas son:

 $_{-}^{\circ}$ C Celsius $_{-}^{\circ}$ F Fahrenheit

tmpCnv(100, $_{-}^{\circ}$ C, $_{-}^{\circ}$ F)	212, $_{-}^{\circ}$ F
tmpCnv(32, $_{-}^{\circ}$ F, $_{-}^{\circ}$ C)	0, $_{-}^{\circ}$ C
tmpCnv(0, $_{-}^{\circ}$ C, $_{-}^{\circ}$ K)	273.15, $_{-}^{\circ}$ K
tmpCnv(0, $_{-}^{\circ}$ F, $_{-}^{\circ}$ R)	459.67, $_{-}^{\circ}$ R

**Nota:** Usted puede usar el Catálogo para seleccionar las unidades de temperatura.

\_°K Kelvin

\_°R Rankine

Para escribir  $^{\circ}$ , selecciónelo de entre los símbolos del Catálogo.

para escribir  $_$ , presione **ctrl** .

Por ejemplo,  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  se convierte a  $212\text{ }^{\circ}\text{F}$ .

Para convertir un rango de temperatura, use  $\Delta\text{tmpCnv}()$  en su lugar.

### ΔtmpCnv()

### Catálogo >

$\Delta\text{tmpCnv}(\text{Expr}, \text{unidadTemp}, \text{unidadTemp2}) \Rightarrow \text{expresión}$

**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  $^{\circ}$ , selecciónelo desde la Paleta de Símbolos o escriba **@d**.

Para escribir  $_$ , presione **ctrl** .

$1\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $1\text{ }^{\circ}\text{K}$  tienen la misma magnitud, al igual que  $1\text{ }^{\circ}\text{F}$  y  $1\text{ }^{\circ}\text{R}$ . Sin embargo,  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$  es  $9/5$  tan grande como  $1\text{ }^{\circ}\text{F}$ .

Por ejemplo, un rango de  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  (desde  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  hasta  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) es equivalente a un rango de  $180\text{ }^{\circ}\text{F}$ .

$\Delta\text{tmpCnv}(100\text{ }^{\circ}\text{C}, \text{ }^{\circ}\text{F})$	$180\text{ }^{\circ}\text{F}$
$\Delta\text{tmpCnv}(180\text{ }^{\circ}\text{F}, \text{ }^{\circ}\text{C})$	$100\text{ }^{\circ}\text{C}$
$\Delta\text{tmpCnv}(100\text{ }^{\circ}\text{C}, \text{ }^{\circ}\text{K})$	$100\text{ }^{\circ}\text{K}$
$\Delta\text{tmpCnv}(100\text{ }^{\circ}\text{F}, \text{ }^{\circ}\text{R})$	$100\text{ }^{\circ}\text{R}$
$\Delta\text{tmpCnv}(1\text{ }^{\circ}\text{C}, \text{ }^{\circ}\text{F})$	$1.8\text{ }^{\circ}\text{F}$

**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(matrixCuadrada)**⇒expresión

Entrega el trazado (suma de todos los elementos de la diagonal principal) de *matrixCuadrada*.

trace( $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ )	15
trace( $\begin{bmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{bmatrix}$ )	$2 \cdot a$

**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 carácter ":".

```
Define prog1()=Prgm
  Try
    z:=z+1
  Disp "z incremented."
  Else
    Disp "Sorry, z undefined."
  EndTry
  EndPrgm
```

*Done*

```
z:=1:prog1()
-----
```

z incremented.

*Done*

```
DelVar z:prog1()
-----
```

Sorry, z undefined.

*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.

## 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**  $\mu0$ ,*Lista*[,*Frec*[,*Hipot*]]

(Entrada de lista de datos)

**tTest**  $\mu0$ , $\bar{x}$ ,*sx*,*n*,[*Hipot*]

(Entrada de estadísticas de resumen)

Realiza una prueba de hipótesis para una sola media de población desconocida  $\mu$  cuando la desviación estándar de población,  $\sigma$  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** *Lista1,Lista2[,Frec1[,Frec2[,Hipot[,Agrupado]]]]*

(Entrada de lista de datos)

**tTest\_2Samp**  $\bar{x}_1, sx1, n1, \bar{x}_2, sx2, n2[, \text{Hipot}[, \text{Agrupado}]]$

(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.Ȑx1, stat.Ȑx2	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**(*N,I,VP,Pgo,[PpA],[CpA],[PgoA1]*) $\Rightarrow$ 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.

**tvmI()****Catálogo > **

**tvmI**(*N,VP,Pgo,[PpA],[CpA], [PgoAl]*) $\Rightarrow$ valor

tvmI(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 períodos 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.

**tvmPmt****Catálogo > **

**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 períodos 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  $\geq 0$ .

*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*, *Freco 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 $y^2$
stat. sy	Desviación estándar de muestra de y
stat. y	Desviación estándar de población de y
stat. xy	Suma de los valores $x \cdot y$
stat. r	Coeficiente de correlación
stat. MínX	Mínimo de valores x
stat. C <sub>1</sub> X	1er Cuartil de x
stat. MedianaX	Mediana de x

Variable de salida	Descripción
stat.C <sub>3</sub> X	3er Cuartil de x
stat.MaxX	Máximo de valores x
stat.MínY	Mínimo de valores y
stat.C <sub>1</sub> Y	1er Cuartil de y
stat.MedY	Mediana de y
stat.C <sub>3</sub> Y	3er Cuartil de y
stat.MaxY	Máximo de valores y
stat.(x-) <sup>2</sup>	Suma de cuadrados de desviaciones de la media de x
stat.(y-) <sup>2</sup>	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.

$$\begin{aligned} \text{unitV} & \left[ \begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix} \right] & \text{unitV} & \left[ \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \right] \\ & \begin{bmatrix} a \\ \sqrt{a^2+b^2+c^2} \end{bmatrix} & & \begin{bmatrix} b \\ \sqrt{a^2+b^2+c^2} \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} c \\ \sqrt{a^2+b^2+c^2} \end{bmatrix} \\ & & & \begin{bmatrix} \sqrt{6} \\ 6 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \sqrt{6} \\ 3 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \sqrt{6} \\ 6 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{unitV} & \left[ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right] & \text{unitV} & \left[ \begin{bmatrix} 14 \\ 14 \\ 14 \\ 7 \\ 3\cdot\sqrt{14} \\ 14 \end{bmatrix} \right] \\ & \begin{bmatrix} \sqrt{14} \\ 14 \\ \sqrt{14} \\ 7 \\ 3\cdot\sqrt{14} \\ 14 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

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:=65</i>	65
<i>Lock a</i>	<i>Done</i>
<i>getLockInfo(a)</i>	1
<i>a:=75</i>	"Error: Variable is locked."
<i>DelVar a</i>	"Error: Variable is locked."
<i>Unlock a</i>	<i>Done</i>
<i>a:=75</i>	75
<i>DelVar a</i>	<i>Done</i>

## V

## varPop()

## Catálogo >

**varPop**(*Lista[, listaFrec]*) $\Rightarrow$ expresión

Entrega la varianza de probación 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.

<i>varPop</i> ( $\{5,10,15,20,25,30\}$ )	875
	12

<i>Ans</i> : 1.	72.9167
-----------------	---------

## varSamp() (varMuest)

## Catálogo >

**varSamp**(*Lista[, listaFrec]*) $\Rightarrow$ expresión

Entrega 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.

<i>varSamp</i> ( $\{a,b,c\}$ )	
$\frac{a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2}{3}$	
<i>varSamp</i> ( $\{1,2,5,-6,3,-2\}$ )	31
	2
<i>varSamp</i> ( $\{1,3,5\}, \{4,6,2\}$ )	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(*Matriz1[, matrizFrec]*)**⇒*matriz*

Entrega un vector de fila que contiene la varianza muestra de cada columna en *Matriz1*.

Cada elemento de *matrizFrec* cuenta el número de ocurrencias consecutivas del elemento correspondiente en *Matriz1*.

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:** *Matriz1* debe contener al menos dos filas.

varSamp	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4.75 & 1.03 & 4 \end{bmatrix}$
varSamp	$\begin{bmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3.91731 & 2.08411 \end{bmatrix}$

## W

### Wait

### Catálogo >

**Wait *tiempoEnSegundos***

Para esperar 4 segundos:

**Wait 4**

Suspende la ejecución por un periodo de *tiempoEnSegundos* segundos.

Para esperar 1/2 segundo:

**Wait 0.5**

**Wait** es especialmente útil en un programa que necesite una demora breve para permitir que los datos solicitados estén disponibles.

Para esperar 1.3 segundos usando la variable *seccount*:

**seccount:=1.3**

**Wait seccount**

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.

Este ejemplo enciende un LED verde durante 0.5 segundos y luego lo apaga.

Para cancelar un **Wait** que se encuentra en proceso,

**Send "SET GREEN 1 ON"**

- **Dispositivo portátil:** Mantenga presionada

**Wait 0.5**

**Send "SET GREEN 1 OFF"**

la tecla **[on]** y presione **[enter]** 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.

 warnCodes(solve( $\sin(10 \cdot x) = \frac{x^2}{x}$ , *x*), warn)  
 $x = 0.84232$  or  $x = -0.706817$  or  $x = -0.2852$   
warn {10007, 10009}

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( $n > 0, n \cdot factorial(n - 1), 1$ ) $\rightarrow factorial(n)$	Done
---	------

factorial(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 carácter ":".

**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>sum_of_recip(n)</i> =Func Local <i>i,tempsum</i> $1 \rightarrow i$ $0 \rightarrow tempsum$ While $i \leq n$ $tempsum + \frac{1}{i} \rightarrow tempsum$ $i + 1 \rightarrow i$ EndWhile Return <i>tempsum</i> EndFunc	Done
---	------

<i>sum_of_recip(3)</i>	11
------------------------	----

## X

## Catálogo >

### xor

*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*  $\Rightarrow$  *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 **expList(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 –

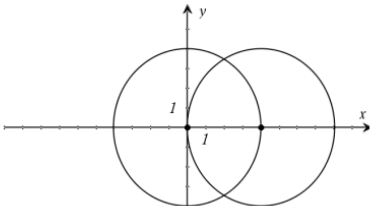
*variable* = número *real* o *noreal*

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.

$$\begin{aligned} &\text{zeros}\left(a \cdot x^2 + b \cdot x + c, x\right) \\ &\left\{ \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a}, \frac{-\left(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b\right)}{2 \cdot a} \right\} \\ &a \cdot x^2 + b \cdot x + c | x = \text{Ans}[2] \quad 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{exact}\left(\text{zeros}\left(a \cdot (e^x + x) \cdot (\text{sign}(x) - 1), x\right)\right) \quad \{\square\} \\ &\text{exact}\left(\text{solve}\left(a \cdot (e^x + x) \cdot (\text{sign}(x) - 1) = 0, x\right)\right) \\ &e^x + x = 0 \text{ or } x > 0 \text{ or } a = 0 \end{aligned}$$



**zeros()**

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 **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 alterno, con los componentes ordenados igual que la lista *varOCálculo list*. Para extraer una fila, indexe 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 Gausiana para tratar de determinar todos los ceros reales.

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x, y\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{-\sqrt{3} \cdot r}{2} \\ \frac{r}{2} & \frac{2}{2} \\ \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

Extraer la fila 2:

$$\text{Ans}[2]$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x, y, z\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{-\sqrt{3} \cdot r}{2} & \text{c1} \\ \frac{r}{2} & \frac{2}{2} & \text{c1} \\ \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} & \text{c1} \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{x+e^z \cdot y-1, x-y-\sin(z)\right\}, \{x, y\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{e^z \cdot \sin(z)+1}{e^z+1} & \frac{-(\sin(z)-1)}{e^z+1} \end{bmatrix}$$

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.

zeros( $\{\mathbf{e}^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\}, \{y, z\}$ )	
0.041458	3.18306
0.001871	6.28131
4.76E-11	1796.99
2.E-13	254.469

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.

zeros( $\{\mathbf{e}^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\}, \{y, z=2\pi\}$ )	
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. $\sigma$	Desviación estándar de población conocida para la secuencia de datos <i>Lista</i>

**zInterval\_1Prop (intervaloZ\_1Prop)**Catálogo > **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)**Catálogo > **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. $\sigma x_1$ , stat. $\sigma x_2$	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**  $\mu_0, \sigma, Lista, [Frec[, Hipot]]$

(Entrada de lista de datos)

zTest  $\mu0, \sigma, \bar{x}, n, [Hipot]$ 

(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  $H_0: \mu = \mu0$ , contra uno de los siguientes:

Para  $H_a: \mu < \mu0$ , configure *Hipot*<0

Para  $H_a: \mu \neq \mu0$  (predeterminado), configure *Hipot*=0

Para  $H_a: \mu > \mu0$ , 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	$(\bar{x} - \mu0) / (\sigma / \sqrt{n})$
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  $p0, x, n, [Hipot]$ 

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  $H_0: p = p0$  contra uno de los siguientes:

Para  $H_a: p > p0$ , configure *Hipot*>0

**zTest\_1Prop (pruebaZ\_1Prop)****Catálogo >**

Para  $H_a: p \neq p0$  (predeterminado),  
configure *Hipot*=0

Para  $H_a: p < p0$ , 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 (pruebaZ\_2Prop)****Catálogo >**

**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  $H_a: p1 < p2$ , 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)

$Expr1 + Expr2 \Rightarrow \text{expresión}$

Entrega la suma de los dos argumentos.

 tecla

56	56
56+4	60
60+4	64
64+4	68
68+4	72

$Listal + Lista2 \Rightarrow lista$

$Matriz1 + Matriz2 \Rightarrow matriz$

Entrega una lista (o matriz) que contiene las sumas de los elementos correspondientes en *Listal* y *Lista2* (o *Matriz1* y *Matriz2*).

Las dimensiones de los argumentos deben ser iguales.

$Expr + Listal \Rightarrow lista$

$Listal + Expr \Rightarrow lista$

Entrega una lista que contiene las sumas de *Expr* y cada elemento en *Listal*.

$Expr + Matriz1 \Rightarrow matriz$

$Matriz1 + Expr \Rightarrow matriz$

Entrega una matriz con *Expr* agregada a cada elemento en la diagonal de *Matriz1*. *Matriz1* debe ser cuadrada.

**Nota:** Use *.+* (punto más) para agregar una expresión a cada elemento.

$\left\{ 22,\pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow l1$	$\left\{ 22,\pi, \frac{\pi}{2} \right\}$
$\left\{ 10,5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow l2$	$\left\{ 10,5, \frac{\pi}{2} \right\}$
$l1 + l2$	$\{ 32,\pi+5,\pi \}$
$Ans + \{\pi, -5, \pi\}$	$\{\pi+32, \pi, 0\}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+1 & b \\ c & d+1 \end{bmatrix}$

$15 + \{10, 15, 20\}$	$\{25, 30, 35\}$
$\{10, 15, 20\} + 15$	$\{25, 30, 35\}$

## -(sustraer)

$Expr1 - Expr2 \Rightarrow \text{expresión}$

Entrega *Expr1* menos *Expr2*.

 tecla

$6 - 2$	4
$\pi - \frac{\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{6}$

**-(sustraer)****tecla***List1 - List2⇒lista**Matriz1 - Matriz2⇒matriz*

Sustrae a cada elemento en *List2* (o *Matriz2*) del elemento correspondiente en *List1* (o *Matriz1*) y entrega los resultados.

Las dimensiones de los argumentos deben ser iguales.

*Expr - List1⇒lista**List1 - Expr⇒lista*

Sustrae a cada elemento de *List1* de *Expr* o sustrae *Expr* de cada elemento de *List1* y entrega una lista de los resultados.

*Expr - Matriz1⇒matriz**Matriz1 - Expr⇒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 *Matrix1* debe ser cuadrada.

**Nota:** Use *.-* (punto menos) para sustraer una expresión de cada elemento.

$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$	$\{ 12, \pi - 5, 0 \}$
$\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix}$

**·(multiplicar)****tecla***Expr1 · Expr2⇒expresión*

Entrega el producto de los dos argumentos.

*List1 · List2⇒lista*

Entrega una lista que contiene los productos de los elementos correspondientes en *List1* y *List2*.

Las dimensiones de las listas deben ser iguales.

$2 \cdot 3.45$	6.9
$x \cdot y \cdot x$	$x^2 \cdot y$
$\{ 1, 2, 3 \} \cdot \{ 4, 5, 6 \}$	$\{ 4, 10, 18 \}$
$\left[ \frac{2}{a}, \frac{3}{2} \right] \cdot \left[ a^2, \frac{b}{3} \right]$	$\left\{ 2 \cdot a, \frac{b}{2} \right\}$

**·(multiplicar)****tecla***Matriz1 · Matriz2⇒matriz*Entrega el producto de la matriz de *Matriz1* y *Matriz2*.El número de columnas en *Matriz1* debe igualar el número de filas en *Matriz2*.*Expr · Lista1⇒lista**Lista1 · Expr⇒lista*Entrega una lista que contiene los productos de *Expr* y cada elemento en *Lista1*.*Expr · Matriz1⇒matriz**Matriz1 · Expr⇒matriz*Entrega una matriz que contiene los productos de *Expr* y cada elemento en *Matriz1*.**Nota:** Use *. ·* (punto multiplicar) para multiplicar una expresión por cada elemento.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+2\cdot b+3\cdot c & d+2\cdot e+3\cdot f \\ 4\cdot a+5\cdot b+6\cdot c & 4\cdot d+5\cdot e+6\cdot f \end{bmatrix}$$

$$\pi \cdot \{4, 5, 6\} = \{4 \cdot \pi, 5 \cdot \pi, 6 \cdot \pi\}$$

**/ (dividir)****tecla***Expr1 / Expr2⇒expresión*Entrega el cociente de *Expr1* dividido entre *Expr2*.**Nota:** Vea también **Plantilla de fracciones**, página 1.*Lista1 / Lista2⇒lista*Entrega una lista que contiene los cocientes de *Lista1* divididos entre *Lista2*.

Las dimensiones de las listas deben ser iguales.

*Expr / Lista1 ⇒ lista**Lista1 / Expr ⇒ lista*Entrega una lista que contiene los cocientes de *Expr* divididos entre *Lista1* o de *Lista1* divididos entre *Expr*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01 = \begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

$$1 \cdot \text{identity}(3) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 3.45 \end{array} = 0.57971$$

$$\begin{array}{r} x^3 \\ \hline x \end{array} = x^2$$

$$\begin{array}{r} \{1, 2, 3\} \\ \hline \{4, 5, 6\} \end{array} = \left\{0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right\}$$

$$\begin{array}{r} a \\ \hline \{3, a, \sqrt{a}\} \end{array} = \left\{\frac{a}{3}, 1, \sqrt{a}\right\}$$

$$\begin{array}{r} \{a, b, c\} \\ \hline a \cdot b \cdot c \end{array} = \left\{\frac{1}{b \cdot c}, \frac{1}{a \cdot c}, \frac{1}{a \cdot b}\right\}$$

## / (dividir)

÷ tecla

$Matriz1 / Expr \Rightarrow matriz$

Entrega una matriz que contiene los cocientes de  $Matriz1/Expr$ .

**Nota:** Use  $. /$  (punto dividir) para dividir una expresión entre cada elemento.

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ & a \cdot b \cdot c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b \cdot c & a \cdot c & a \cdot b \end{bmatrix}$$

## ^ (potencia)

^ tecla

$Expr1 ^ Expr2 \Rightarrow expresión$

$Lista1 ^ Lista2 \Rightarrow lista$

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.

$Expr ^ Lista1 \Rightarrow lista$

Entrega  $Expr$  elevada a la potencia de los elementos en  $Lista1$ .

$Lista1 ^ Expr \Rightarrow lista$

Entrega los elementos en  $Lista1$  elevados a la potencia de  $Expr$ .

$matrizCuadrada1 ^ entero \Rightarrow matriz$

Entrega  $matrizCuadrada1$  elevada a la potencia del  $entero$ .

$matrizCuadrada1$  debe ser una matriz cuadrada.

Si  $entero = -1$ , resuelve la matriz inversa.

Si  $entero < -1$ , resuelve la matriz inversa a una potencia positiva apropiada.

$$\begin{array}{c} 4^2 \\ \hline \{a,2,c\}^{\{1,b,3\}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 16 \\ \hline \{a,2^b,c^3\} \end{array}$$

$$p^{\{a,2,-3\}}$$

$$\begin{bmatrix} p^a, p^2, \frac{1}{p^3} \end{bmatrix}$$

$$\{1,2,3,4\}^{-2}$$

$$\begin{bmatrix} 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1}$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{11}{4} & -\frac{5}{4} \\ 2 & 2 \\ -\frac{15}{4} & \frac{7}{4} \end{bmatrix}$$

**x<sup>2</sup> (cuadrado)****x<sup>2</sup> tecla***Expr1<sup>2</sup> ⇒ expresión*

Entrega el cuadrado del argumento.

*List1<sup>2</sup> ⇒ lista*Entrega una lista que contiene los cuadrados de los elementos en la *List1*.*matrizCuadrada1<sup>2</sup> ⇒ matriz*

Entrega el cuadrado de la matriz de *matrizCuadrada1*. Esto no es lo mismo que calcular el cuadrado de cada elemento. Use  $\cdot^2$  para calcular el cuadrado de cada elemento.

$4^2$	16
$\{2,4,6\}^2$	$\{4,16,36\}$
$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2$	$\begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix} \cdot^2$	$\begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$

**.+ (punto agregar)****. + teclas***Matriz1 .+ Matriz2 ⇒ matriz**Expr .+ Matriz1 ⇒ matriz*

*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*.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+c & 6 \\ b+5 & d+3 \end{bmatrix}$
$x .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x+c & x+4 \\ x+5 & x+d \end{bmatrix}$

**.- (punto sust.)****. - teclas***Matriz1 .- Matriz2 ⇒ matriz**Expr .- Matriz1 ⇒ matriz*

*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*.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a-c & -2 \\ b-d & -2 \end{bmatrix}$
$x .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x-c & x-4 \\ x-d & x-5 \end{bmatrix}$

**. · (punto mult.)**

**teclas**

*Matriz1 . · Matriz2 ⇒ matriz*

*Expr . · Matriz1 ⇒ matriz*

*Matriz1 . · Matriz2* entrega una matriz que es el producto de cada par de elementos correspondientes en *Matriz1* y *Matriz2*.

$$\begin{array}{c} \left[ \begin{array}{cc} a & 2 \\ b & 3 \end{array} \right] \cdot \left[ \begin{array}{cc} c & 4 \\ 5 & d \end{array} \right] \\ \hline x \cdot \left[ \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right] \end{array} \quad \begin{array}{c} \left[ \begin{array}{cc} a \cdot c & 8 \\ 5 \cdot b & 3 \cdot d \end{array} \right] \\ \hline \left[ \begin{array}{cc} a \cdot x & b \cdot x \\ c \cdot x & d \cdot x \end{array} \right] \end{array}$$

*Expr . · Matriz1* entrega una matriz que contiene los productos de *Expr* y cada elemento en *Matriz1*.

**. / (punto dividir)**

**teclas**

*Matriz1 . / Matriz2 ⇒ matriz*

*Expr . / Matriz1 ⇒ matriz*

*Matriz1 . / Matriz2* entrega una matriz que es el cociente de cada par de elementos correspondientes en *Matriz1* y *Matriz2*.

$$\begin{array}{c} \left[ \begin{array}{cc} a & 2 \\ b & 3 \end{array} \right] . / \left[ \begin{array}{cc} c & 4 \\ 5 & d \end{array} \right] \\ \hline x . / \left[ \begin{array}{cc} c & 4 \\ 5 & d \end{array} \right] \end{array} \quad \begin{array}{c} \left[ \begin{array}{cc} a & 1 \\ c & 2 \\ b & 3 \\ 5 & d \end{array} \right] \\ \hline \left[ \begin{array}{cc} x & x \\ c & 4 \\ x & x \\ 5 & d \end{array} \right] \end{array}$$

*Expr . / Matriz1* entrega una matriz que es el cociente de *Expr* y cada elemento en *Matriz1*.

**. ^ (punto potencia)**

**teclas**

*Matriz1 . ^ Matriz2 ⇒ matriz*

*Expr . ^ Matriz1 ⇒ matriz*

*Matriz1 . ^ Matriz2* entrega una matriz donde cada elemento en *Matriz2* es el exponente para el elemento correspondiente en *Matriz1*.

$$\begin{array}{c} \left[ \begin{array}{cc} a & 2 \\ b & 3 \end{array} \right] . ^ \left[ \begin{array}{cc} c & 4 \\ 5 & d \end{array} \right] \\ \hline x . ^ \left[ \begin{array}{cc} c & 4 \\ 5 & d \end{array} \right] \end{array} \quad \begin{array}{c} \left[ \begin{array}{cc} a^c & 16 \\ b^5 & 3^d \end{array} \right] \\ \hline \left[ \begin{array}{cc} x^c & x^4 \\ x^5 & x^d \end{array} \right] \end{array}$$

*Expr . ^ Matriz1* entrega una matriz donde cada elemento en *Matriz1* es el exponente para *Expr*.



**= (igual)****= tecla**

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  $g(x) = \text{Func}$ If  $x \leq -5$  Then

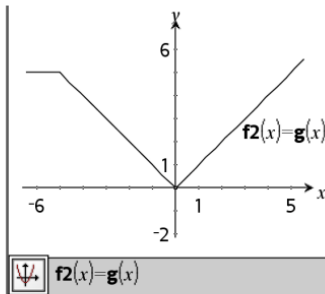
Return 5

ElseIf  $x > -5$  and  $x < 0$  ThenReturn  $-x$ ElseIf  $x \geq 0$  and  $x \neq 10$  ThenReturn  $x$ ElseIf  $x = 10$  Then

Return 3

EndIf

EndFunc

*Done*Resultado de graficar  $g(x)$ **≠ (no igual)****ctrl = teclas** $Expr1 \neq Expr2 \Rightarrow \text{expresión Booleana}$ 

Vea “=” (igual) ejemplo.

 $List1 \neq Lista2 \Rightarrow \text{lista Booleana}$  $Matriz1 \neq Matriz2 \Rightarrow \text{matriz Booleana}$ 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.

**Nota:** Usted puede insertar este operador desde el teclado al escribir /=

**< (menor que)**

$Expr1 < Expr2 \Rightarrow$  expresión Booleana

Vea “=” (igual) ejemplo.

$List1 < Lista2 \Rightarrow$  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.

**≤ (menor o igual)**

$Expr1 \leq Expr2 \Rightarrow$  expresión Booleana

Vea “=” (igual) ejemplo.

$List1 \leq Lista2 \Rightarrow$  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 <=

## > (mayor que)

ctrl = teclas

$Expr1 > Expr2 \Rightarrow$  expresión Booleana

Vea “=” (igual) ejemplo.

$List1 > Lista2 \Rightarrow$  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)

ctrl = teclas

$Expr1 \geq Expr2 \Rightarrow$  expresión Booleana

Vea “=” (igual) ejemplo.

$List1 \geq Lista2 \Rightarrow$  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

*BooleanaLista1 ⇒ BooleanaLista2*  
devuelve lista booleana

*BooleanaMatriz1 ⇒ BooleanaMatriz2*  
devuelve matriz booleana

*Entero1 ⇒ Entero2* devuelve Entero

5>3 or 3>5	true
5>3 ⇒ 3>5	false
3 or 4	7
3 ⇒ 4	-4
{1,2,3} or {3,2,1}	{3,2,3}
{1,2,3} ⇒ {3,2,1}	{-1,-1,-3}

Evalúa la expresión **not** <argumeno1> **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

*BooleanaLista1 ↔ BooleanaLista2*  
devuelve lista booleana

*BooleanaMatriz1 ↔ BooleanaMatriz2*  
devuelve matriz booleana

*Entero1 ↔ Entero2* devuelve Entero

5>3 xor 3>5	true
5>3 ↔ 3>5	false
3 xor 4	7
3 ↔ 4	-8
{1,2,3} xor {3,2,1}	{2,0,2}
{1,2,3} ↔ {3,2,1}	{-3,-1,-3}

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** $Expr1! \Rightarrow \text{expresión}$  $List1! \Rightarrow \text{lista}$  $Matriz1! \Rightarrow \text{matriz}$ 

5!	120
$\{\{5,4,3\}\}!$	$\{120,24,6\}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}!$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$

Entrega el factorial del argumento.

Para una lista o matriz, entrega una lista o una matriz de factoriales de los elementos.

**& (adjuntar)****teclas** $Cadena1 \& Cadena2 \Rightarrow \text{cadena}$ 

"Hello "&amp;"Nick"

"Hello Nick"

Entrega una cadena de texto que es *Cadena2* adjuntada a *Cadena1*.**d() (derivada)****Catálogo > ** $d(Expr1, Var[, Orden]) \Rightarrow \text{expresión}$ 

$$\frac{d}{dx}(f(x) \cdot g(x)) = \frac{d}{dx}(f(x)) \cdot g(x) + \frac{d}{dx}(g(x)) \cdot f(x)$$

 $d(Lista1, Var[, Orden]) \Rightarrow \text{lista}$ 

$$\frac{d}{dy} \left( \frac{d}{dx}(x^2 \cdot y^3) \right) = 6 \cdot y^2 \cdot x$$

 $d(Matriz1, Var[, Orden]) \Rightarrow \text{matriz}$ 

$$\frac{d}{dx} \left( \{x^2, x^3, x^4\} \right) = \{2 \cdot x, 3 \cdot x^2, 4 \cdot x^3\}$$

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 6 o **N-ésima derivada**, página 6.

## j() (integral)

$\int(Expr1, Var[, Baja, Alta]) \Rightarrow \text{expresión}$

$\int(Expr1, Var[, Constante]) \Rightarrow \text{expresión}$

Entrega la integral de *Expr1* con respecto de la variable *Var* de *Baja* a *Alta*.

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

**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 omite una constante simbólica de integración, a menos que usted proporcione el argumento de la *Constante*.

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

$$\int(a \cdot x^2, x, c) = \frac{a \cdot x^3}{3} + c$$

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.

$$\int b \cdot e^{-x^2} + \frac{a}{x^2 + a^2} dx = b \cdot \int e^{-x^2} dx + \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right)$$

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.

**Nota:** Para forzar un resultado aproximado,

**Dispositivo portátil:** Presione  .

**Windows®:** Presione **Ctrl+Intro**.

**Macintosh®:** Presione **⌘+Intro**.

**iPad®:** Sostenga **Intro** y seleccione .

$$\int_{-1}^1 e^{-x^2} dx = 1.49365$$

$\int()$  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.

$$\int_0^a \int_0^x \ln(x+y) dy dx = \frac{a^2 \cdot \ln(a)}{2} + \frac{a^2 \cdot (4 \cdot \ln(2) - 3)}{4}$$

## $\sqrt()$ (raíz cuadrada)

  **teclas**

$\sqrt{(\textit{Expr1})} \Rightarrow \text{expresión}$

$$\sqrt{4} = 2$$

$\sqrt{(\textit{Listal})} \Rightarrow \text{lista}$

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

Entrega la raíz cuadrada del argumento.

Para una lista, entrega las raíces cuadradas de todos los elementos en *Listal*.

**Nota:** Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir `sqrt(...)`.

**Nota:** Vea también **Plantilla de raíz cuadrada**, página 1.

 **$\Pi()$  (secProd)****Catálogo > **

$\Pi(Expr1, Var, Baja, Alta) \Rightarrow$  expresión

**Nota:** Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir `prodSeq(...)`.

Evaluá  $Expr1$  para cada valor de  $Var$  de  $Baja$  a  $Alta$  y entrega el producto de los resultados.

**Nota:** Vea también **Plantilla de producto** ( $\Pi$ ), página 5.

$\Pi(Expr1, Var, Baja, Baja-1) \Rightarrow 1$

$\Pi(Expr1, Var, Baja, Alta) \Rightarrow 1/\Pi(Expr1, Var, Alta+1, Baja-1)$  if  $Alta < Baja-1$

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.

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

$$\prod_{k=1}^n (k^2) \quad (n!)^2$$

$$\prod_{n=1}^5 \left( \left\{ \frac{1}{n}, n, 2 \right\} \right) \quad \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

$$\prod_{k=4}^3 (k) \quad 1$$

$$\prod_{k=4}^1 \left( \frac{1}{k} \right) \quad 6$$

$$\prod_{k=4}^1 \left( \frac{1}{k} \right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left( \frac{1}{k} \right) \quad \frac{1}{4}$$

## $\Sigma()$ (secSuma)

## Catálogo >

$\Sigma(Expr1, Var, Baja, Alta) \Rightarrow$  expresión

**Nota:** Usted puede insertar esta función desde el teclado al escribir **secSuma** (...).

Evaluá  $Expr1$  para cada valor de  $Var$  de  $Baja$  a  $Alta$  y entrega la suma de los resultados.

**Nota:** Vea también **Plantilla de suma**, página 5.

$\Sigma(Expr1, Var, Baja, Alta-1) \Rightarrow$  0

$\Sigma(Expr1, Var, Baja, Alta) \Rightarrow \Sigma(Expr1, Var, Alta+1, Baja-1)$  si  $Alta < Baja-1$

$$\sum_{n=1}^5 \left( \frac{1}{n} \right) \quad \frac{137}{60}$$

$$\sum_{k=1}^n \left( k^2 \right) \quad \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n+1)}{6}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^2} \right) \quad \frac{\pi^2}{6}$$

$$\sum_{k=4}^3 \left( k \right) \quad 0$$

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.

$$\sum_{k=4}^1 \left( k \right) \quad -5$$

$$\sum_{k=4}^1 \left( k \right) + \sum_{k=2}^4 \left( k \right) \quad 4$$

## $\Sigma\text{Int}()$

## Catálogo >

$\Sigma\text{Int}(NPgo1, NPgo2, N, I, VP, [Pgo], [VF], [PpA], [CpA], [PgoAl], [valorRedondo]) \Rightarrow$  valor

$\Sigma\text{Int}(1,3,12,4.75,20000,,12,12) \quad -213.48$

$\Sigma\text{Int}(NPgo1, NPgo2, tablaAmort) \Rightarrow$  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  $PgoAl$  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.

**ΣInt(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 **ΣPrn()**, abajo y **Bal()**, página 17.

**tbl:=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

**ΣInt(1,3,tbl)** **-213.48****ΣPrn() (ΣCap)**

**ΣPrn(NPgo1,NPgo2,N,I,VP,[Pgo],[VF],[PpA],[CpA],[PgoAl],[valorRedondo])⇒valor**

**ΣPrn(1,3,12,4.75,20000,,12,12)** **-4916.28**

**ΣPrn(NPgo1,NPgo2,tablaAmort)⇒valor**

La función de amortización que calcula la suma del capital 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 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.

**tbl:=amortTbl([12,12,4.75,20000,,12,12])**

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

**ΣPrn(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*.

<code>10 → r</code>	10
<code>"r" → s1</code>	<code>"r"</code>
<code>#s1</code>	10

Entrega el valor de la variable (r) cuyo nombre se almacena en la variable s1.

## E (notación científica)

 **tecla**

**mantisaExponente**

23000.	23000.
230000000.+4.1e15	4.1e15
$3 \cdot 10^4$	30000

Ingrésa un número en la notación científica. El número se interpreta como *mantisa* ×  $10^{\text{exponente}}$ .

Sugerencia: Si usted desea ingresar una potencia de 10 sin causar un resultado de valor decimal, use  $10^{\text{entero}}$ .

**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**

*Expr1g*⇒expresión

*Lista1g*⇒lista

*Matriz1g*⇒matriz

En modo de Grados, Gradianes o Radianes:

$$\cos(50^\circ)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(\{0, 100^\circ, 200^\circ\})$$

$$\{1, 0, -1\}$$

Esta función le proporciona una manera de especificar un ángulo en gradienes 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 (radian)**

**1 tecla**

*Expr1r*⇒expresión

*Lista1r*⇒lista

*Matriz1r*⇒matriz

En modo de ángulo en Grados, Gradianes o Radianes:

$$\cos\left(\frac{\pi}{4^r}\right)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos\left(\left\{0^r, \frac{\pi-r}{12}, -(\pi)^r\right\}\right)$$

$$\left\{1, \frac{(\sqrt{3}+1)\cdot\sqrt{2}}{4}, -1\right\}$$

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.

$r$  (radián)

1 tecla

**Nota:** Usted puede insertar este símbolo desde el teclado de la computadora al escribir @r.

$^{\circ}$  (grado)

1 tecla

$Expr1^{\circ} \Rightarrow expresión$

$List1^{\circ} \Rightarrow lista$

$Matriz1^{\circ} \Rightarrow matriz$

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:

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

En modo de ángulo en Radianes:

**Nota:** Para forzar un resultado aproximado,

**Dispositivo portátil:** Presione **ctrl** **enter**.

**Windows®:** Presione **Ctrl+Intro**.

**Macintosh®:** Presione **⌘+Intro**.

**iPad®:** Sostenga **Intro** y seleccione **≈**.

$$\cos\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^{\circ}, 30.12^{\circ}\right\} \\ \{1., 0.707107, 0., 0.864976\}$$

$^{\circ}, ', "$  (grado/minuto/segundo)

ctrl  teclas

$gg^{\circ}mm'ss.ss" \Rightarrow expresión$

En modo de ángulo en Grados:

$$25^{\circ}13'17.5" \quad 25.2215 \\ 25^{\circ}30' \quad \frac{51}{2}$$

$gg$ 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 el modo de ángulo actual.
- Ingrese el tiempo como horas/minutos/segundos.

**Nota:** Siga ss.ss con dos apóstrofes (''), no con el símbolo de comillas ("").

## $\angle$ (ángulo)

$[Radio, \angle \theta, \text{Ángulo}] \Rightarrow \text{vector}$

(entrada polar)

$[Radio, \angle \theta, \text{Ángulo}, Z, \text{Coordenada}] \Rightarrow \text{vector}$

(entrada cilíndrica)

$[Radio, \angle \theta, \text{Ángulo}, \angle \theta, \text{Ángulo}] \Rightarrow \text{vector}$

(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 @<.

$(\text{Magnitud } \angle \text{Ángulo}) \Rightarrow \text{valorComplejo}$

(entrada polar)

Ingresa un valor complejo en la forma polar ( $r\angle\theta$ ). 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

$$[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ] \quad \left[ \frac{5\sqrt{2}}{4} \quad \frac{5\sqrt{6}}{4} \quad \frac{5\sqrt{2}}{2} \right]$$

cilíndrico

$$[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ] \quad \left[ \frac{5\sqrt{2}}{2} \angle \frac{\pi}{3} \quad \frac{5\sqrt{2}}{2} \right]$$

esférico

$$[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ] \quad \left[ 5 \angle \frac{\pi}{3} \angle \frac{\pi}{4} \right]$$

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 **ctrl** **enter**.

**Windows®:** Presione **Ctrl+Intro**.

**Macintosh®:** Presione **⌘+Intro**.

**iPad®:** Sostenga **Intro** y seleccione **≈**.

$$5+3 \cdot i \left( 10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad -2.07107 - 4.07107 \cdot i$$

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.

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

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

## \_ (guión bajo como un elemento vacío)

Vea "Elementos vacíos (inválidos)", página 267.

## \_ (guión bajo como designador de unidad)

ctrl ▶ 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 Σ y luego haga clic en **Operadores Matemáticos**.

Supongamos que z es indefinido:

real(z)	z
real(z_)	real(z_)
imag(z)	0
imag(z_)	imag(z_)

*Expr\_* *Unidad1* ► *\_Unidad2* ⇒ *Expr\_* *Unidad2*

3·\_m ► \_ft

9.84252·\_ft

Convierte una expresión de una unidad a otra.

El carácter 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, ►, 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 **ctrl** .

**Nota:** Para convertir unidades de temperatura, use **tmpCnv()** y **ΔtmpCnv()**. El operador de conversión ► no maneja unidades de temperatura.

## 10<sup>^</sup>(*)*

## Catálogo >

**10<sup>^</sup>(*Expr1*)** ⇒ *expresión*

10<sup>1.5</sup> 31.6228

**10<sup>^</sup>(*List1*)** ⇒ *lista*

10<sup>{0,2,2,a}</sup>  $\left\{1, \frac{1}{100}, 100, 10^a\right\}$

Entrega 10 elevado a la potencia del argumento.

Para una lista, entrega 10 elevado a la potencia de los elementos en *List1*.

**10<sup>^</sup>(*matrizCuadrada1*)** ⇒ *matrizCuadrada*

Entrega 10 elevado a la potencia de *matrizCuadrada1*. 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()**.

$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 10^6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1.14336\text{E}7 & 8.17155\text{E}6 & 6.67589\text{E}6 \\ 9.95651\text{E}6 & 7.11587\text{E}6 & 5.81342\text{E}6 \\ 7.65298\text{E}6 & 5.46952\text{E}6 & 4.46845\text{E}6 \end{bmatrix}$
---	--

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

 **$\wedge^{-1}$ (recíproco)**

*Expr1*  $\wedge^{-1} \Rightarrow$  expresión

*List1*  $\wedge^{-1} \Rightarrow$  lista

Entrega el recíproco del argumento.

Para una lista, entrega los recíprocos de los elementos en *List1*.

*matrizCuadrada1*  $\wedge^{-1} \Rightarrow$  *matrizCuadrada*

Entrega el inverso de *matrizCuadrada*.

*matrizCuadrada1* debe ser una matriz cuadrada no singular.

Catálogo > 

$(3.1)^{-1}$	0.322581
$\{a, 4, 0.1, x, -2\}^{-1}$	$\left\{\frac{1}{a}, \frac{1}{4}, -10, \frac{1}{x}, \frac{-1}{2}\right\}$

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1}$	$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ a & 4 \end{bmatrix}^{-1}$	$\begin{bmatrix} \frac{-2}{a-2} & \frac{1}{a-2} \\ \frac{a}{2 \cdot (a-2)} & \frac{-1}{2 \cdot (a-2)} \end{bmatrix}$

**| (operador restrictivo)**teclas  

*Expr* | *BooleanaExpr1*

[**and***BooleanaExpr2*]...

*Expr* | *BooleanaExpr1*

[**or***BooleanaExpr2*]...

$x+1|x=3$  4

$x+y|x=\sin(y)$   $\sin(y)+y$

$x+y|\sin(y)=x$   $x+y$

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)

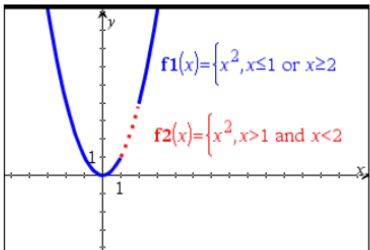
teclas ctrl var

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
$f(x) x=\sqrt{3}$	$\sqrt{3} + 7$
$(\sin(x))^2 + 2 \cdot \sin(x) - 6 \cdot \sin(x) = d$	$d^2 + 2 \cdot d - 6$

solve( $x^2 - 1 = 0, x$ ) $ x > 0 \text{ and } x < 2$	$x=1$
$\sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{1}{x}}  x > 0$	1
$\sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{1}{x}}$	$\sqrt{\frac{1}{x}} \cdot \sqrt{x}$



solve( $x^2 - 1 = 0, x$ ) $ x \neq 1$	$x=-1$
---------------------------------------	--------

Las exclusiones utilizan el operador relacional "distinto" ( $\neq$ ) 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)

ctrl var tecla

*Expr → Var*

$\frac{\pi}{4} \rightarrow myvar$	$\frac{\pi}{4}$
-----------------------------------	-----------------

*Lista → Var*

$2 \cdot \cos(x) \rightarrow yI(x)$	Done
-------------------------------------	------

*Matriz → Var*

$\{1, 2, 3, 4\} \rightarrow lst5$	$\{1, 2, 3, 4\}$
-----------------------------------	------------------

*Expr → Función(Parám1,...)*

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow matg$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
---	--

*Lista → Función(Parám1,...)*

"Hello" → str1	"Hello"
----------------	---------

*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 cómputos 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 var teclas

*Var*  $:=$  *Expr*

*myvar* $:=\frac{\pi}{4}$

*Var*  $:=$  *Lista*

*y1*(*x*) $:=2\cdot\cos(x)$

*Var*  $:=$  *Matriz*

*lst5* $:=\{1,2,3,4\}$

*Función(Parám1,...)*  $:=$  *Expr*

*matg* $:=\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$

*Función(Parám1,...)*  $:=$  *Lista*

*str1* $:="Hello"$

*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 cómputos 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.

© [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  $g(n) = \text{Func}$

### © Declare variables

### Local *i*.result

result=0

For  $i = 1 \text{ to } n$  Do Loop  $n$  times

For  $i, 1, n, 1$   $\ominus$  Loop

*result:=*

EndFor

Return  $re$

*Done*

g(3)

14

0b, 0h

**0b** *númeroBinario*

**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).

Los resultados se despliegan de acuerdo con el modo de la Base.

0 B teclas, 0 H teclas

En modo de base decimal:

0b10+0hF+10

27

En modo de base binaria:

0b10+0hF+10

Ob11011

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.

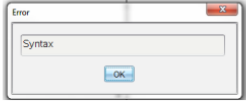
Pantalla de gráficos	Predeterminado
Altura	212
Anchura	318
Color	blanco: 255,255,255

## **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	<b>Error</b> Too few arguments The function or command is missing one or more arguments. <b>OK</b>
Error Demasiados argumentos	La función o el comando contiene una cantidad excesiva de argumentos y no se puede evaluar.	<b>Error</b> Too many arguments The function or command contains an excessive number of arguments and cannot be evaluated. <b>OK</b>
Error Tipo de datos no válido	Un argumento es del tipo de datos incorrecto.	<b>Error</b> Invalid data type An argument is of the wrong data type. <b>OK</b>

## 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****Catálogo >**   
**CXII****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

**DrawArc**Catálogo >  CXII**DrawArc** *x, y, ancho, alto, startAngle, arcAngle*

Dibuja un arco dentro del rectángulo vinculante definido con los ángulos iniciales y de arco proporcionados.

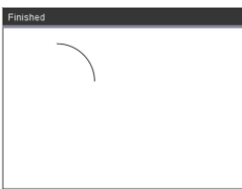
*x, y*: coordenada superior izquierda del rectángulo vinculante

*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



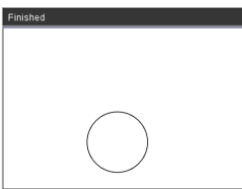
Consulte también: [FillArc](#)

**DrawCircle**Catálogo >  CXII**DrawCircle** *x, y, radio*

*x, y*: coordenada del centro

*radio*: radio del círculo

DrawCircle 150,150,40



Consulte también: [FillCircle](#)

## DrawLine

Catálogo >  CXII

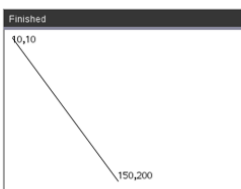
**DrawLine**  $x1, y1, x2, y2$

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

Catálogo >  CXII

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 conectarán automáticamente a  $x1, y1$ .

Expresiones que evalúan una lista de flotantes reales

$xlist, ylist$

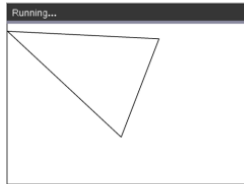
Expresiones que evalúan una sola flotación real

$x1, y1...xn, yn$  = coordenadas para vértices de polígono

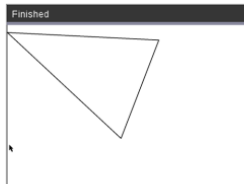
$xlist:=\{0, 200, 150, 0\}$

$ylist:=\{10, 20, 150, 10\}$

DrawPoly xlist,ylist



DrawPoly 0,10,200,20,150,10,10



**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

**DrawRect** *x, y, ancho, alto*

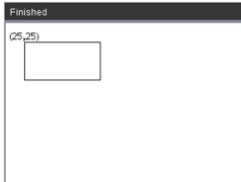
*x, y:* coordenada superior izquierda de rectángulo

*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

**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"

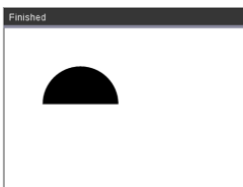


**FillArc**Catálogo >  CXII**FillArc** *x, y, ancho, alto de startAngle, arcAngle**x, y*: coordenada superior izquierda del rectángulo vinculante

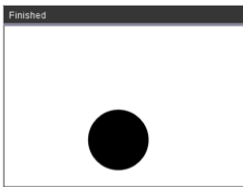
Dibuja y llena un arco dentro del rectángulo vinculante definido con los ángulos iniciales y de arco proporcionados.

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

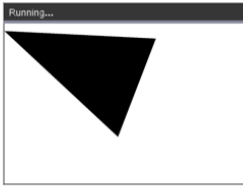
Dibuja y llena un círculo en el centro especificado con el radio especificado.

El color de relleno predeterminado es negro. El comando [SetColor](#) puede establecer el color de relleno.**FillCircle** *150,150,40*

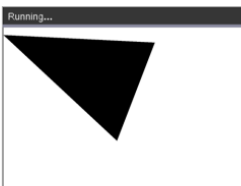
¡Aquí!

**FillPoly**Catálogo >  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()****Catálogo >  CXII****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****Catálogo >**   
**CXII****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

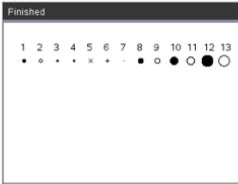


For  $n, 1, 13$

DrawText  $1+22*n, 40, n$

PlotXY  $5+22*n, 50, n$

EndFor

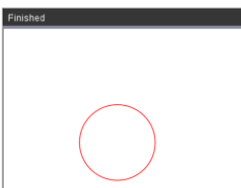


**SetColor****Catálogo > CXII****SetColor**

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:  $1 \leq \text{espesor} \leq 3$  | 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

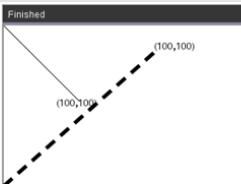
`DrawLine 0,0,100,100``SetWindow 0,160,0,120``SetPen 3,3``DrawLine 0,0,100,100`

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****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 quizás 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 datos 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 **ctrl** .

## Cálculos que incluyen elementos inválidos

La mayoría de los cálculos que incluyen una entrada inválida producirán un resultado inválido. Vea los casos especiales abajo.

<u>  </u>	=
gcd(100, <u>  </u> )	=
3+ <u>  </u>	=
{5, <u>  </u> , 10} – {3, 6, 9}	{2, <u>  </u> , 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»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

sum({2, <u>  </u> , 3, 5, 6, 6})	16.6
median({1, 2, <u>  </u> , <u>  </u> , 3})	2
cumulativeSum({1, 2, <u>  </u> , 4, 5})	{1, 3, <u>  </u> , 7, 12}
cumulativeSum({1, 2, <u>  </u> , 4, 5})	{1, 2, <u>  </u> , 4, <u>  </u> , 9, 8}

## 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 $list1, list2$	<i>Done</i>
$list1$	$\{1,3,4,5,_\}$
$list2$	$\{1,3,4,5,2\}$

En las regresiones, un vacío en una lista X o Y introduce un vacío para el elemento correspondiente del residual.

$\{1,2,3,_,5\} \rightarrow list1$	$\{1,2,3,_,5\}$
$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4,5\}$
SortD $list1, list2$	<i>Done</i>
$list1$	$\{5,3,2,1,_\}$
$list2$	$\{5,3,2,1,4\}$

$ll:=\{1,2,3,4,5\}; l2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx $ll,l2$	<i>Done</i>
$stat.Resid$	$\{0.434286,_,-0.862857,-0.011429,0.44\}$
$stat.XReg$	$\{1,_,3,4,5,\}$
$stat.YReg$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
$stat.FreqReg$	$\{1,_,1,1,1,\}$

Una categoría omitida en las regresiones introduce un vacío para el elemento correspondiente del residual.

$ll:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
$cat:=\{"M","M","F","F"\}; incl:=\{"F"\}$	$\{"F"\}$
LinRegMx $ll,l2,cat,incl$	<i>Done</i>
$stat.Resid$	$\{_,_,0,0,\}$
$stat.XReg$	$\{_,_,4,5,\}$
$stat.YReg$	$\{_,_,5,6,6\}$
$stat.FreqReg$	$\{_,_,1,1,\}$

Una frecuencia de 0 en las regresiones introduce un vacío para el elemento correspondiente del residual.

$ll:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
LinRegMx $ll,l2,\{1,0,1,1\}$	<i>Done</i>
$stat.Resid$	$\{0.069231,_,-0.276923,0.207692\}$
$stat.XReg$	$\{1,_,4,5,\}$
$stat.YReg$	$\{2,_,5,6,6\}$
$stat.FreqReg$	$\{1,_,1,1,\}$

# 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:
$\pi$	<code>pi</code>
$\theta$	<code>theta</code>
$\infty$	<code>infinity</code>
$\leq$	<code>&lt;=</code>
$\geq$	<code>&gt;=</code>
$\neq$	<code>/=</code>
$\Rightarrow$ (implicación lógica)	<code>=&gt;</code>
$\Leftrightarrow$ (implicación doble lógica, XNOR)	<code>&lt;=&gt;</code>
$\rightarrow$ (almacenable operador)	<code>=:</code>
$ \quad $ (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>
$\sin^{-1}(), \cos^{-1}(), \dots$	<code>arcsin(...), arccos(...), ...</code>
$\Delta\text{Lista}()$	<code>deltaList(...)</code>
$\Delta\text{TmpCnv}()$	<code>deltaTmpCnv(...)</code>

## Desde el teclado de la computadora

Para ingresar esto:	Escriba este acceso directo:
$c1, c2, \dots$ (constantes)	<code>@c1, @c2, ...</code>

Para ingresar esto:	Escriba este acceso directo:
$n1, n2, \dots$ (constantes de enteros)	<code>@n1, @n2, ...</code>
$i$ (constante imaginaria)	<code>@i</code>
$e$ (base de logaritmo natural e)	<code>@e</code>
$E$ (notación científica)	<code>@E</code>
$T$ (trasponer)	<code>@t</code>
$r$ (radianes)	<code>@r</code>
$^\circ$ (grados)	<code>@d</code>
$g$ (gradianes)	<code>@g</code>
$\angle$ (ángulo)	<code>@&lt;</code>
$\blacktriangleright$ (conversión)	<code>@&gt;</code>
<b>►Decimal, ►approxFraction ()</b> , y así sucesivamente.	<code>@&gt;Decimal, @&gt;approxFraction(), y así sucesivamente.</code>

# 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 ( $^{\circ},^{\prime},^{\prime\prime}$ ), factorial (!), porcentaje (%), radián ( $\Gamma$ ), subíndice ([ ]), trasponer ( $\overline{T}$ )
5	Exponenciación, operador de potencia (^)
6	Negación (-)
7	Concatenación de cadenas, (&)
8	Multiplicación ( $\bullet$ ), división (/)
9	Adición (+), sustracción (-)
10	Relaciones de igualdad: igual (=), no igual ( $\neq$ o $/=$ ), menor que (<), menor que o igual ( $\leq$ o $\leqslant$ ), mayor que (>), mayor que o igual ( $\geq$ o $\geqslant$ )
11	Lógico <b>not</b>
12	Lógico <b>and</b>
13	Lógico <b>or</b>
14	<b>xor</b> , <b>nor</b> , <b>nand</b>
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  $4^3!3!$ ,  $3!$  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 (.<sup>^</sup>) 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  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

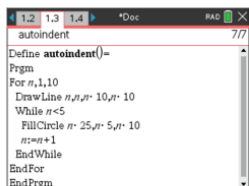
## **Sangría automática en el editor de programación**

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 alinearará con el comando de apertura.

El siguiente ejemplo muestra la sangría automática en los comandos de bloque anidados.



The screenshot shows the TI-Nspire CX II TI-Basic programming editor interface. The code window displays the following script:

```
1.2 | 1.3 | 1.4 *Dot PAD X
autoident
Define autoident()=
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**

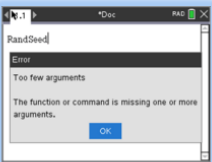
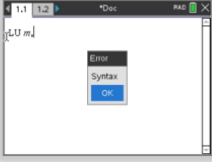
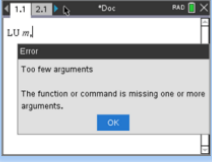
### Errores

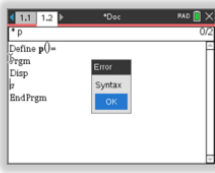
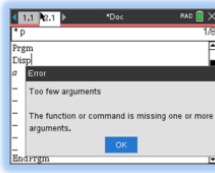
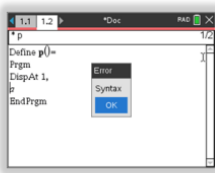
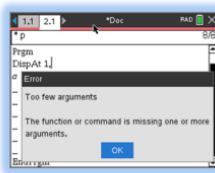
Condición de error	Nuevo mensaje
Error en la declaración condicional (If/While)	Una declaración condicional no se resolvió a <b>TRUE</b> o <b>FALSE</b> <b>NOTA:</b> Con el cambio para colocar el cursor en la línea con el error, ya no tenemos que especificar si el error es un enunciado con "If" o con "While".
Falta EndIf	Se esperaba <b>EndIf</b> pero se encontró una declaración End diferente
Falta EndFor	Se esperaba <b>EndFor</b> pero se encontró una declaración End diferente
Falta EndWhile	Se esperaba <b>EndWhile</b> pero se encontró una

Condición de error	Nuevo mensaje
	declaración End diferente
FaltaEndLoop	Se esperaba <b>EndLoop</b> pero se encontró una declaración End diferente
Falta EndTry	Se esperaba <b>EndTry</b> pero se encontró una declaración End diferente
Se omitió " <b>Then</b> " después de <b>If &lt;condition&gt;</b>	Falta <b>If..Then</b>
Se omitió " <b>Then</b> " después de <b>ElseIf &lt;condition&gt;</b>	Falta <b>Then</b> en el bloque: <b>ElseIf</b> .
Cuando " <b>Then</b> ", " <b>Else</b> " y " <b>ElseIf</b> " se detectaron fuera de los bloques de control	<b>Else</b> no es válido fuera de bloques: <b>If..Then..EndIf</b> o <b>Try..EndTry</b>
" <b>ElseIf</b> " aparece fuera del bloque " <b>If..Then..EndIf</b> "	<b>ElseIf</b> no es válido fuera del bloque: <b>If..Then..EndIf</b>
" <b>Then</b> " aparece fuera del bloque " <b>If....EndIf</b> "	<b>Then</b> no es válido fuera del bloque: <b>If..EndIf</b>

### 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
	
	

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: presione  3).

Constante	Nombre	Valor
$_c$	Velocidad de la luz	299792458 $\text{m}/\text{s}$
$_C_c$	Constante de Coulomb	8987551787.3682 $\text{m}/\text{F}$
$_F_c$	Constante de Faraday	96485.33289 $\text{coul}/\text{mol}$
$_g$	Aceleración de gravedad	9.80665 $\text{m}/\text{s}^2$
$_G_c$	Constante gravitacional	6.67408E-11 $\text{m}^3/\text{kg}/\text{s}^2$
$_h$	Constante de Planck	6.626070040E-34 $\text{J s}$
$_k$	Constante de Boltzmann	1.38064852E-23 $\text{J}/\text{°K}$
$_{\mu 0}$	Permeabilidad de un vacío	1.2566370614359E-6 $\text{N}/\text{A}^2$
$_{\mu b}$	Magnetón de Bohr	9.274009994E-24 $\text{J m}^2/\text{Wb}$
$_M_e$	Masa en reposo del electrón	9.10938356E-31 $\text{kg}$
$_M_\mu$	Masa del muon	1.883531594E-28 $\text{kg}$
$_M_n$	Masa en reposo del neutrón	1.674927471E-27 $\text{kg}$
$_M_p$	Masa en reposo del protón	1.672621898E-27 $\text{kg}$
$_N_a$	Número de Avogadro	6.022140857E23 $/\text{mol}$
$_q$	Carga del electrón	1.6021766208E-19 $\text{coul}$
$_R_b$	Radio de Bohr	5.2917721067E-11 $\text{m}$
$_R_c$	Constante molar de gas	8.3144598 $\text{J}/\text{mol}/\text{°K}$
$_R_{db}$	Constante de Rydberg	10973731.568508 $/\text{m}$
$_R_e$	Radio del electrón	2.8179403227E-15 $\text{m}$
$_u$	Masa atómica	1.660539040E-27 $\text{kg}$
$_V_m$	Volumen molar	2.2413962E-2 $\text{m}^3/\text{mol}$
$_{\varepsilon 0}$	Permeabilidad de un vacío	8.8541878176204E-12 $\text{F}/\text{m}$
$_{\sigma}$	Constante de Stefan-Boltzmann	5.670367E-8 $\text{W}/\text{m}^2/\text{°K}^4$
$_{\phi 0}$	Cuantificación del flujo magnético	2.067833831E-15 $\text{Wb}$

## 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"><li>• no comience con un dígito</li><li>• no contenga espacios o caracteres especiales</li><li>• no use guión bajo o punto en una manera inválida</li><li>• no exceda las limitaciones de longitud</li></ul> 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	<p>Salto</p> <p>La tecla <code>esc</code> o <code>fn on</code> se presionó durante un cálculo largo o durante la ejecución del programa.</p>
190	<p>Definición circular</p> <p>Este mensaje se despliega para evitar que la memoria se agote durante el reemplazo infinito de valores de variable durante la simplificación. Por ejemplo, <math>a+1&gt;a</math>, donde <math>a</math> es una variable indefinida, causará este error.</p>
200	<p>Expresión de restricción inválida</p> <p>Por ejemplo, <math>\text{solve}(3x^2-4=0, x) \mid x &lt; 0 \text{ or } x &gt; 5</math> produciría este error porque la restricción está separada por "or" en lugar de "and".</p>
210	<p>Tipo de datos inválido</p> <p>Un argumento es del tipo de datos incorrecto.</p>
220	Límite dependiente
230	<p>Dimensión</p> <p>Un índice de lista o matriz no es válido. Por ejemplo, si la lista <math>\{1, 2, 3, 4\}</math> está almacenada en <math>L1</math>, entonces <math>L1[5]</math> es un error de dimensión porque <math>L1</math> sólo contiene cuatro elementos.</p>
235	Error de Dimensión No hay elementos suficientes en las listas.
240	<p>Incongruencia de dimensión</p> <p>Dos o más argumentos deben ser de la misma dimensión. Por ejemplo, <math>[1, 2] + [1, 2, 3]</math> es una incongruencia de dimensión porque las matrices contienen un número de elementos distinto.</p>
250	Dividir por cero
260	<p>Error de dominio</p> <p>Un argumento debe estar en un dominio especificado. Por ejemplo, <code>rand(0)</code> no es válido.</p>
270	Duplicar nombre de variable
280	Else y ElseIf son inválidos fuera del bloque If...EndIf
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 inválida
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 inválida
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 reinsera 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	Recursión 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"> <li>• <b>alm →</b></li> <li>• <b>:=</b></li> <li>• <b>Define</b></li> </ul> 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"> <li>• <b>Define</b></li> <li>• <b>:=</b></li> <li>• <b>alm →</b></li> </ul>
	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 <i>xxx\yyy</i>, donde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La parte <i>xxx</i> puede tener de 1 a 16 caracteres.</li> <li>• La parte <i>yyy</i> puede tener de 1 a 15 caracteres.</li> </ul> <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"> <li>• No se puede asignar un valor a un nombre de ruta al usar <b>Define</b>, <b>:=o</b> <b>alm</b> <b>→</b>.</li> <li>• 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.</li> </ul>
1180	<p>Nombre de variable de librería inválido.</p> <p>Asegúrese de que el nombre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No contenga un punto</li> <li>• No comience con un guión bajo</li> <li>• No exceda de 15 caracteres</li> </ul> <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"> <li>• Verifique que la librería esté en la carpeta MiLib.</li> <li>• Actualice Librerías.</li> </ul> <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"> <li>• Verifique que la variable de librería existe en el primer problema en la librería.</li> <li>• Asegúrese de que la variable de librería se ha definido como LibPub o LibPriv.</li> <li>• Actualice Librerías.</li> </ul> <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"> <li>• No contenga un punto</li> <li>• No comience con un guión bajo</li> <li>• No exceda de 16 caracteres</li> <li>• No es un nombre reservado</li> </ul> <p>Vea la sección de Librería en la documentación para obtener más detalles.</p>
1220	<p>Error de dominio:</p> <p>Las funciones tangentLine y normalLine 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 nfMín o nfMax 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>

<b>Código de error</b>	<b>Descripción</b>
1380	Error de argumento: No se permiten llamadas anidadas en la función del dominio().

## Códigos y mensajes de advertencia

Usted 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, vea **warnCodes()**, página 213.

Código de advertencia	Mensaje
10000	La operación podría introducir soluciones falsas.
10001	Diferenciar una ecuación puede producir una ecuación falsa.
10002	Solución cuestionable
10003	Exactitud cuestionable
10004	La operación podría perder las soluciones.
10005	cResolver podría especificar más ceros.
10006	Resolver puede especificar más ceros.
10007	Es posible que existan más soluciones. Intente especificar límites superiores o inferiores correctos y/o un punto inicial. Ejemplos utilizando la función <b>solución()</b> : <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>solución(Ecuación, Var=Estimar) límiteInferior&lt;Var&lt;límiteSuperior</b></li><li>• <b>solución(Ecuación, Var) límiteInferior&lt;Var&lt;límiteSuperior</b></li><li>• <b>solución(Ecuación, Var=Estimar)</b></li></ul>
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	$\infty^0$ ó $\text{indef}^0$ reemplazado por 1
10014	$\text{indef}^0$ reemplazado por 1
10015	$1^\infty$ ó $1^{\text{indef}}$ reemplazado por 1
10016	$1^{\text{indef}}$ reemplazado por 1
10017	Desbordamiento reemplazado por $\infty$ o $-\infty$
10018	La operación requiere y entrega un valor de 64 bits.
10019	Agotamiento del recurso, la simplificación podría estar incompleta.

Código de advertencia	Mensaje
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	Especificando los límites inferiores y superiores apropiados podrían producir una solución.
10023	El escalador se ha multiplicado por la matriz de identidad.
10024	Resultado obtenido usando aritmética aproximada.
10025	La equivalencia no se puede verificar en el modo EXACTO.
10026	La restricción se podría ignorar. Especifique la restricción en la forma "\' Constante de SímboloPruebaMat de Variable' o un conjunto de estas formas, por ejemplo 'x<3 y x>-12'

## **Información general**

### **Ayuda en línea**

[education.ti.com/eguide](http://education.ti.com/eguide)

Seleccione su país para obtener más información del producto.

### **Comuníquese con Asistencia de TI**

[education.ti.com/ti-cares](http://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](http://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

		:	
		$\coloneqq$ , asignar .....	249
		$\wedge$	
-, negar (-);negar (-) .....	230	$\wedge^{-1}$ , recíproco .....	247
-		$\wedge^1$ , potencia .....	227
-, sustraer[*] .....	224	-	
!		$\rightarrow$ designación de unidad .....	245
!, factorial .....	235		
"		, operador restrictivo .....	247
", notación en segundo .....	243	+	
#		+, agregar .....	224
#, indirección .....	241	/	
#, operador de indirección .....	272	/, dividir[*] .....	226
%		=	
%, porcentaje .....	230	$\equiv$ , igual .....	230
&		$\neq$ , no igual[*] .....	231
&, adjuntar .....	235	>	
*		>, mayor que .....	233
*., multiplicar .....	225	$\prod$	
,		$\prod$ , producto[*] .....	238
, notación en minuto .....	243	$\Sigma$	
, primo .....	245	$\Sigma()$ , suma[*] .....	239
.		$\Sigma Cap()$ .....	240
., punto sustracción .....	228	$\Sigma Int()$ .....	239
.*., punto multiplicación .....	229	$\sqrt$	
./, punto división .....	229	$\sqrt$ , raíz cuadrada[*] .....	237
.^, punto potencia .....	229		
.+, punto agregar .....	228		

∫	≤	≥	▶	⇒	↔	⌚	→
∫, integral[*] .....	236	→, almacenar .....					248
≤, menor que o igual .....	232	⇒, implicación lógica[*] .....					234, 269
≥, mayor que o igual .....	233	↔, implicación lógica doble[*] .....					234
						⌚	
►, convertir a ángulo en gradienes [Grad] .....	91	⌚, comentario .....					250
►, convertir unidades[*] .....	246	⌚					
►Base10, se despliega como entero decimal[Base10] .....	19	°, grados/minutos/segundos[*] .....					243
►Base16, se despliega como hexadecimal[Base16] .....	20	°, notación en grados[*] .....					243
►Base2, se despliega como binario [Base2] .....	18	0b, indicador binario .....					250
►Cilind, se despliega como vector cilíndrico[Cilind] .....	44	0h, indicador hexadecimal .....					250
►cos, se despliega en términos de coseno[cos] .....	31	1					
►DD, se despliega como ángulo decimal[DD] .....	47	10^( ), potencia de diez .....					246
►Decimal, despliega el resultado como decimal[Decimal] .....	48	A					
►Esfera, se despliega como vector esférico[Esfera] .....	187	abs( ), valor absoluto .....					8
►exp, despliega e[exp] .....	67	accesoDirectoLib( ), crear accesos directos para objetos de librería .....					101
►Fracciónapprox( ) .....	14	adjuntar, & .....					235
►GMS, se despliega como grado/minuto/segundo [GMS] .....	57	agregar, + .....					224
►Polar, se despliega como vector polar[Polar] .....	141	agrFilaM( ), multiplicación y suma de fila de matriz .....					124
►Rad, convertir a ángulo radian .....	152	aleatoria matriz, randMat() .....					154
►Rect, se muestra como vector rectangular .....	155	aleatorio polinomio, randPoly() .....					154
►sen, se despliega en términos de seno[sen] .....	177	semilla de número, RandSeed .....					155
		and, Boolean operator .....					9
		angle( ), ángulo .....					10
		angle, ángulo( ) .....					10

ANOVA, análisis de varianza		Borrar .....	255
unidireccional .....	10	borrInvál( ), eliminar los elementos inválidos .....	51
ANOVA2vías, análisis de varianza		BorrVar, borrar variable .....	51
bidireccional .....	11	bucle, Bucle .....	117
Ans, última respuesta .....	13	Bucle, bucle .....	117
aprox(), aproximado .....	13, 15	BxRegLin, regresión lineal .....	103
aproximado, aprox() .....	13, 15		
arccos() .....	14		
arccosh() .....	14		
arccot() .....	14		
arccoth() .....	15		
arccsc() .....	15		
arccsch() .....	15		
arcoseno, $\cos^{-1}()$ .....	33		
arcoseno, $\sin^{-1}()$ .....	179		
arcotangente, $\tan^{-1}()$ .....	195		
arcsec() .....	15		
arcsech() .....	15		
arcsin() .....	15		
arcsinh() .....	16		
arctan() .....	16		
arctanh() .....	16		
argumentos del VTD .....	208		
argumentos en funciones del VTD ..	208		
aumentar(), aumentar/concatenar .....	16	cambiar, cambiar() .....	174
aumentar/concatenar, aumentar() .....	16	código de carácter, ord() .....	138
aumentarCol .....	27	cómo formatear .....	77
		cómo usar para crear nombres de variable .....	272
		dentro, inString .....	95
		derecha, right() .....	96, 161-162
BA, descomposición baja-alta de matriz .....	117	expresión para cadena, cadena( ) .....	191
binario		formato, formato() .....	77
indicador, 0b .....	250	indirección, # .....	241
se despliega, ▶Base2 .....	18	izquierda, izquierda() .....	101
binomCdf() .....	20, 97-98	rotar, rotate() .....	163
binomPdf() .....	21	cambiar(), cambiar .....	174
bloquear variables y grupos de variables .....	113	cambiar, cambiar() .....	174
Bloquear, bloquear variable o grupo de variables .....	113	car(), cadena de caracteres .....	23
Boolean operators		caracteres	
and .....	9	cadena, car() .....	23
borrar		código numérico, ord() .....	138
elementos inválidos de la lista ..	51	Cdf() .....	73
		Cdfgeom() .....	82

CdfNormal()	132	configuraciones de modo, obtModo()	88
CdfT(), probabilidad de distribución de student-t	197	configuraciones, obtener actual	88
ceros(), ceros	216	conj(), complejo conjugado	30
ceros, ceros()	216	constante	
cerosC(), ceros complejos	45	en solucion()	183
ciclo, Ciclo	44	constantes	
Ciclo, ciclo	44	accesos directos para	269
clear		en ceros()	217
error, ClrErr	26-27	en cerosC()	46
ClrErr, clear error	26-27	en resolverEd()	52
cnvTmp()	201-202	en solucion()	185
códigos y mensajes de advertencia	286	en solucionC()	42
códigos y mensajes de error	277	construir matriz, construMat()	30
coefPolí()	142	construMat(), construir matriz	30
comando de Texto	199	contar días entre fechas, def()	47
comando Detener	191	conteo condicional de elementos en	
Comando Wait	212	una lista, conteo()	37
combinaciones, nCr()	128	conteo de elementos en una lista,	
comentario, ©	250	conteo()	36
cómo almacenar		conteo(), conteo de elementos en	
símbolo, &	248-249	una lista	36
cómo borrar		conteoSi(), conteo condicional de	
variable, BorrVar	51	elementos en una lista	37
cómo definir		conTmpDelta()	51
función o programa privado	49	convertir	
función o programa público	50	►Rad	152
cómo desbloquear variables y		4Grad	91
grupos de variables	211	unidades	246
cómo ordenar		coordenada x rectangular, P►Rx()	139
ascendente, OrdenarA	186	coordenada y rectangular, P►Ry()	139
descendente, OrdenarD	186	copiar variable o función, CopiarVar	30
cómo programar		cos <sup>-1</sup> , arcoseno	33
definir programa, Prgm	146	cos(), coseno	32
desplegar datos, Desp	55	coseno	
pasar error, PasarErr	140	despliega la expresión en	
complejo		términos de	31
ceros, cerosC()	45	coseno, cos()	32
conjugado, conj()	30	cosh <sup>-1</sup> ( ), arcoseno hiperbólico	34
factor, FactorC()	22	cosh(), coseno hiperbólico	34
solucionar, solucionC()	40	cot <sup>-1</sup> ( ), arcotangente	35
completeSquare(), complete square	29	cot(), cotangente	35
compuestoDeVariables()	140	cotangente, cot()	35
con,	247	coth <sup>-1</sup> ( ), arcotangente hiperbólica	36

coth(), cotangente hiperbólica .....	36	grado/minuto/segundo, 4GMS .....			
csc <sup>-1</sup> (), cosecante inversa .....	39	despliegue de vector esférico, 4Esfera .....	187		
csc(), cosecante .....	38	desvEstMuest(), desviación estándar muestra .....	190		
csch <sup>-1</sup> (), cosecante hiperbólica inversa .....	39	desvEstPob(), desviación estándar de población .....	190		
csch(), cosecante hiperbólica .....	39	desviación estándar, desvEst() .....	190, 211		
cuando(), cuando .....	213	det(), matriz determinante .....	54		
cuando, cuando() .....	213	diag(), diagonal de matriz .....	54		
<b>D</b>					
d(), primera derivada .....	235	días entre fechas, def() .....	47		
decimal		dibujar .....	256-258		
despliegue de ángulo, ▶DD .....	47	difCentral() .....	22		
se despliega como entero, ▶Base10 .....	19	dim(), dimensión .....	55		
def(), días entre fechas .....	47	dimCol(), dimensión de columna de matriz .....	27		
Definir .....	48	dimensión, dim() .....	55		
Definir LibPriv .....	49	DispAt .....	55		
Definir LibPub .....	50	distribución normal acumulada inversa (invNorm()) .....	98		
definir, Definir .....	48	distribution functions			
Definir, definir .....	48	poissCdf() .....	141		
denomCom(), denominador común	28	dividir entero, intDiv() .....	96		
denominador .....	28	dividir, P .....	226		
denominador común, denomCom()	28	dominio(), función del dominio .....	58		
densidad de probabilidad de student-t, PdfT() .....	203	DosVar, resultados de dos variables .....	208		
densidad de probabilidad, PdfNorm( ) .....	133	<b>E</b>			
dentro de la cadena, inString() .....	95	e exponente			
derecha, right() .....	96, 161-162	plantilla para .....	2		
derivada implícita, Impdif() .....	95	e para una potencia, e^() .....	61, 67		
derivada o enésima derivada		e, despliega la expresión de .....	67		
plantilla para .....	6	E, exponente .....	241		
derivada() .....	51	e^(), e para una potencia .....	61		
derivadaN(), derivada numérica .....	128	ecuaciones simultáneas, simult() .....	176		
derivadas		ef), convertir nominal a tasa efectiva .....	61		
derivada numérica, derivadaN() .....	128	elemento vacío, prueba para .....	100		
derivada numérica, derivN() .....	129	elementos inválidos, eliminar .....	51		
primera derivada, d() .....	235	elementos vacíos .....	267		
desbloquear, desbloquear variable o grupo de variables .....	211	elementos vacíos (inválidos) .....	267		
Desp, desplegar datos .....	55	eliminar			
desplegar datos, Desp .....	55	elementos inválidos de la lista .....	51		
despliegue de	57	else, Else .....	92		

end			
if, EndIf .....	92	expansión trigonométrica, expandT() .....	198
end if, EndIf .....	92	expandT(), expansión trigonométrica .....	198
entero, int() .....	95	exponente, E .....	241
entrada, entrada .....	95	exponentes .....	
Entrada, entrada .....	95	plantilla para .....	1
EOS (Sistema Operativo de Ecuaciones) .....	271	expr(), cadena para expresión .....	70, 114
errores y solución de problemas		expresiones .....	
pasar error, PasarErr .....	140	cadena para expresión, expr() .....	70, 114
errors and troubleshooting		expresión para lista, exp>lista() .....	68
clear error, ClrErr .....	26-27		
estad.resultados .....	188	<b>F</b>	
estad.valores .....	189	factor(), factor .....	71
estadística		factor, factor() .....	71
norma aleatoria, randNorm() .....	154	FactorC(), factor complejo .....	22
semilla de número aleatorio, RandSeed .....	155	factorial, ! .....	235
estadísticas		factorización de QR, QR .....	148
combinaciones, nCr() .....	128	filaM(), operación de fila de matriz .....	124
desviación estándar, desvEst() .....	190, 211	fMax(), función máxima .....	75
estadísticas de una variable, UnaVar .....	136	fMín(), función mínima .....	76
factorial, ! .....	235	fnMáx(), función numérica máxima .....	129
media, media() .....	119	fnMín(), función numérica mínima .....	129
mediana, mediana() .....	119	forma escalonada por filas, rref() .....	156
permutaciones, prN() .....	134	forma escalonada reducida por filas, rref() .....	166
resultados de dos variables, DosVar .....	208	formato(), cadena de formato .....	77
varianza, varianza() .....	211	fracción propia, fracProp .....	147
estadísticas de una variable, UnaVar		fracciones .....	
Etiq, etiqueta .....	136	fracProp .....	147
etiqueta, Etiq .....	100	plantilla para .....	1
euler(), Euler function .....	100	fracciones mezcladas, utilizando fracProp() con .....	147
evalPolí(), evaluar polinomio .....	64	fracProp, fracción propia .....	147
evaluación, orden de .....	143	frecuencia() .....	79
evaluar polinomio, evalPolí() .....	271	Func, función .....	81
exacto(), exacto .....	143	Func, función de programa .....	81
exacto, exacto() .....	66	función de compuesto de variables (2 piezas) .....	
exclusión con el operador " " .....	66	plantilla para .....	2-3
exp(), e para una potencia .....	247	función para determinar dominio, dominio() .....	58
exp>lista(), expresión para lista .....	67	funciones .....	
expandir(), expandir .....	68	definidas por el usuario .....	48
expandir, expandir() .....	68	función de programa, Func .....	81
		máxima, fmáx() .....	75

mínima, fMín()	76	<b>H</b>	
parte, parteF()	78		
funciones de distribución			
binomCdf()	20, 97-98	hexadecimal	
binomPdf()	21	indicador, 0h .....	250
c22vías()	24	se despliega, ►Base16 .....	20
CdfNormal()	132	<b>hiperbólico</b>	
CdfT()	197	arcoseno, cosh <sup>-1</sup> () .....	34
invNorm()	98	arcoseno, sinh <sup>-1</sup> () .....	180
invt()	98	arcotangente, tanh <sup>-1</sup> () .....	196
Invχ <sup>2</sup> ()	97	coseno, cosh() .....	34
PdfNorm()	133	seno, senh() .....	179
Pdpois()	141	tangente, tanh() .....	196
Pdt()	203	<b>I</b>	
χ <sup>2</sup> Cdf()	25	identity(), matriz de identidad .....	92
χ <sup>2</sup> GOF()	25	idioma	
χ <sup>2</sup> Pdf()	26	obtener información del idioma .....	87
funciones definidas por el usuario	48	if, If .....	92
funciones financieras, vtdI()	207	If, if .....	92
funciones financieras, vtdN()	207	ifFn()	93
funciones financieras, vtdPgo()	207	igual, = .....	230
funciones financieras, vtdVF()	206	imag(), parte imaginaria .....	94
funciones financieras, vtdVP()	207	ImpDif(), derivada implícita .....	95
funciones y programas definidos por el usuario	49-50	implicación lógica doble, ⇔ .....	234
funciones y variables		implicación lógica, ⇒ .....	234, 269
cómo copiar	30	ln(), logaritmo natural .....	110
<b>G</b>		indirección, # .....	241
g, gradiánes .....	242	inString(), dentro de la cadena .....	95
Get .....	83, 261	int(), entero .....	95
getKey()	84	intDiv(), dividir entero .....	96
GetStr .....	90	integral definida	
getType(), get type of variable .....	90	plantilla para .....	6
gradoPolí()	143	integral indefinida	
grupos, cómo bloquear y		plantilla para .....	6
desbloquear .....	113, 211	integral, ∫ .....	236
grupos, cómo probar el estado de		Intentar, comando de manejo de	
bloqueo .....	88	error .....	203
guion bajo, _ .....	245	interpolar(), interpolar .....	96

intervaloZ_1Prop, intervalo de confianza Z de una proporción .....	219	lista, conteo condicional de elementos en .....	37
intervaloZ_2Muest, intervalo de confianza Z de dos muestras .....	220	lista, conteo de elementos en .....	36
intervaloZ_2Prop, intervalo de confianza Z de dos proporciones .....	219	lista4mat(), lista para matriz .....	110
intN(), integral numérica .....	130	listaDelta() .....	51
inverso, $\wedge^{-1}$ .....	247	listas	
invF() .....	97	aumentar/concatenar,	
invNorm(), distribución normal acumulada inversa) .....	98	aumentar() .....	16
invt() .....	98	cadena med, med() .....	121
Invχ <sup>2</sup> () .....	97	diferencia, @lista() .....	109
iPart(), parte entera .....	98	diferencias en una lista, @lista() .....	109
ir a, IrA .....	91	elementos vacíos en .....	267
IrA, ir a .....	91	expresión para lista, exp►lista() .....	68
irr(), tasa interna de retorno, tasa interna de retorno, irr() .....	99	lista para matriz, lista4mat() .....	110
isPrime(), prueba de primos .....	99	lista, nuevaLista() .....	129
isVoid(), prueba para elemento vacío, prueba para elemento vacío, isVoid() .....	100	matriz para lista, mat►lista() .....	118
izquierda(), izquierda .....	101	mínimo, mín() .....	122
izquierda, izquierda() .....	101	ordenar ascendente, OrdenarA .....	186
<b>L</b>			
LibPriv .....	49	ordenar descendente,	
LibPub .....	50	OrdenarD .....	186
librería		producto cruzado, pCruz() .....	38
crear accesos directos para objetos .....	101	producto punto, pPunto() .....	60
límite		producto, producto() .....	147
lím() .....	102	suma acumulativa,	
límite() .....	102	sumaAcumulativa() .....	44
plantilla para .....	7	sumatoria, suma() .....	192-193
límite() o lím(), límite .....	102	llenar .....	259-260
LimpiarAZ .....	26	Llenar, llenar matriz .....	74
línea normal, líneaNormal() .....	132	local, Local .....	112
línea tangente, líneaTangente() .....	196	Local, variable local .....	112
líneaNormal() .....	132	logaritmo natural, En() .....	110
líneaTangente() .....	196	logaritmos .....	110
lista para matriz, lista4mat() .....	110	Logística	
<b>M</b>			
más si, MásSi .....		plantilla para .....	2
MásSi, más si .....		Logística, regresión logística .....	114
		LogísticaD, regresión logística .....	115
		Lonarc(), longitud de arco .....	15
		longitud de arco, Lonarc() .....	15
		longitud de cadena .....	55

mat>lista( ), matriz para lista .....	118	matriz (1×2) plantilla para .....	4
matCorr( ), matriz de correlación ...	31	matriz (2×1) plantilla para .....	4
matrices		matriz (2×2) plantilla para .....	4
aleatorias, randMat() .....	154	matriz (m×n) plantilla para .....	4
aumentar/concatenar,		matriz de correlación, matCorr() ...	31
aumentar() .....	16	matriz de identidad, identity() ....	92
cambio de fila, rowSwap() .....	166	matriz para lista, mat>lista() .....	118
cómo llenar, Llenar .....	74	máximo común divisor, mcd() ....	81
descomposición baja-alta, BA ..	117	mayor que o igual,   .....	233
determinante, det() .....	54	mayor que, > .....	233
diagonal, diag() .....	54	mcd(), máximo común divisor .....	81
dimensión de columna, dimCol( ) .....	27	mcdPolí() .....	143-144
dimensión de fila, rowDim() ...	166	mcm, mínimo común múltiplo .....	101
dimensión, dim() .....	55	med(), cadena med .....	121
factorización de QR, QR .....	148	media(), media .....	119
forma escalonada por filas, ref() .....	156	media, media() .....	119
forma escalonada reducida por		mediana(), mediana .....	119
filas, rref() .....	166	mediana, mediana() .....	119
identidad, identity() .....	92	MedMed, regresión de línea media-	
lista para matriz, lista4mat() .....	110	media .....	120
matriz para lista, mat>lista() .....	118	menor que o igual, { .....	232
mínimo, mín() .....	122	mientras, Mientras .....	214
multiplicación y suma de fila,		Mientras, mientras .....	214
agrFilaM() .....	124	mín( ), mínimo .....	122
norma de columna, normaCol() .....	27	mínimo común múltiplo, mcm .....	101
norma de fila, rowNorm() .....	166	mínimo, mín() .....	122
nueva, nuevaMat() .....	129	mod(), módulo .....	123
operación de fila, filaM() .....	124	modes	
producto, producto() .....	147	setting, setMode() .....	172-173
punto agregar, .+ .....	147	módulo, mod() .....	123
punto división, .P .....	228	mostrar datos, Mostrar .....	168
punto multiplicación, .* .....	229	Mostrar, mostrar datos .....	168
punto potencia, .^ .....	229	muestra aleatoria .....	154
punto sustracción, .N .....	228	multiplicar, * .....	225
submatriz, subMat() .....	192, 194	MxRegLin, regresión lineal .....	104
suma acumulativa,			
sumaAcumulativa() .....	44		
suma de fila, rowAdd() .....	165		
sumatoria, suma() .....	192-193		
trasponer, T .....	194		
valorPropio, vProp() .....	62		
vectorPropio, vcProp() .....	62		

## N

nand, operador booleano .....	127
nCr(), combinaciones .....	128

negación, cómo ingresar números negativos .....	272	obtInfoVar(), obtener/producir información de variables ..	90
no igual, ≠ .....	231	obtModo(), obtener configuraciones de modo .....	88
nom ), convertir efectiva a tasa nominal .....	131	obtNúm(), obtener/producir número .....	89
nor, operador booleano .....	131	operador de indirección (#) .....	272
norma aleatoria, randNorm() .....	154	operador restrictivo " " .....	247
norma Frobenius, norma() .....	132	operador restrictivo, orden de la evaluación .....	271
norma(), norma Frobenius .....	132	operadores	
normaCol(), norma de columna de matriz .....	27	orden de evaluación .....	271
not, operador booleano .....	133	Operadores booleanos	
notación en gradián, g .....	242	⇒ .....	234, 269
notación en grado/minuto/segundo .....	243	↔ .....	234
notación en grados, - .....	243	nand .....	127
notación en minuto, .....	243	nor .....	131
notación en segundo, " .....	243	not .....	133
nueva		or .....	137
lista, nuevaLista() .....	129	xor .....	214
matriz, nuevaMat() .....	129	or (booleano), or .....	137
nuevaLista(), nueva lista .....	129	or, operador booleano .....	137
nuevaMat(), nueva matriz .....	129	ord(), código de carácter numérico .....	138
numérica		OrdenarA, ordenar ascendente .....	186
derivada, derivadaN() .....	128	OrdenarD, ordenar descendente .....	186
derivada, derivN() .....	129		
integral, intN() .....	130		
solución, solucionN() .....	135		
<b>O</b>			
objetos		<b>P</b>	
crear accesos directos para librería .....	101	P►Rx(), coordenada x rectangular ..	139
obtDenom(), obtener/producir denominador .....	84	P►Ry(), coordenada y rectangular ..	139
obtener/producir denominador, obtDenom() .....	84	Para .....	77
información de variables, obtInfoVar() .....	87, 90	para, Para .....	77
número, obtNúm() .....	89	Para, para .....	77
obtInfoBloq(), prueba el estado de bloqueo de la variable o del grupo de variables .....	88	parte entera, iPart() .....	98
obtInfoIdioma(), obtener/producir información del idioma .....	87	parte imaginaria, imag() .....	94
		parteF(), parte de función .....	78
		pasar error, PasarErr .....	140
		PasarErr, pasar error .....	140
		pCruz(), producto cruzado .....	38
		Pdf() .....	78
		Pdfgeom() .....	82
		PdfNorm() .....	133
		Pdfpoiss() .....	141
		PdfT(), densidad de probabilidad de student-t .....	203

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 enésima derivada	6	prN(), permutaciones	134
e exponente	2	probabilidad de distribución de	
exponente	1	student-t, CdfT()	197
fracción	1	probabilidad de distribución normal,	
función de compuesto de	2	CdfNormal()	132
variables (2 piezas)	2	prodSec()	146
función de compuesto de	3	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 enésima	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, evalPol()	143	PruebaTRegLin	107
porcentaje, %	230	pruebaZ	220



RegSin, regresión sinusoidal .....	180	se despliega como vector cilíndrico, 4Cilind .....	44
remain( ), residuo .....	158	se muestra como vector rectangular, ▶Rect .....	155
RequestStr .....	160	se muestra vector rectangular, ▶Rect .....	155
residuo, remain() .....	158	sec <sup>-1</sup> ( ), secante inversa .....	167
resolverEd( ), solución .....	52	sec( ), secante .....	167
respuesta (última), Ans .....	13	sech <sup>-1</sup> ( ), secante hiperbólica inversa .....	168
resultado		sech( ), secante hiperbólica .....	168
se despliega como e .....	67	secSuma() .....	193
se despliega en términos de		secuen( ), secuencia .....	169
coseno .....	31	secuencia, secuen() .....	169
se despliega en términos de seno .....	177	segunda derivada	
resultados de dos variables, DosVar .....	208	plantilla para .....	6
resultados, estadísticas .....	188	sen( ), seno .....	178
ResumenNúmCinco .....	74	sen( ), arcoseno .....	179
Return, producir .....	161	senh( ), seno hiperbólico .....	179
right( ), derecha .....	161	senh( ), arcoseno hiperbólico .....	180
right, right() .....	29, 64, 213	seno	
rk23( ), función Runge Kutta .....	162	despliega la expresión en	
rotar, rotate() .....	163	términos de .....	177
rotate( ), rotar .....	163	seno, sen( ) .....	178
round( ), redondeo .....	165	seqGen() .....	169
rowAdd( ), suma de fila de matriz .....	165	seqn() .....	170
rowDim( ), dimensión de fila de		sequence, seq() .....	169-170
matriz .....	166	serie( ), serie .....	171
rowNorm( ), norma de fila de matriz .....	166	serie, serie( ) .....	171
rowSwap( ), cambio de fila de matriz .....	166	set	
rref( ), forma escalonada reducida		mode, setMode() .....	172-173
por filas .....	166	setMode( ), set mode .....	172-173
rzcuad( ), raíz cuadrada .....	188	signo( ), signo .....	176
<b>S</b>			
salir, Salir .....	66	signo, signo() .....	176
Salir, salir .....	66	simult( ), ecuaciones simultáneas .....	176
se despliega como		sistema de ecuaciones (2 ecuaciones)	
ángulo decimal, ▶DD .....	47	plantilla para .....	3
binario, ▶Base2 .....	18	sistema de ecuaciones (N	
grado/minuto/segundo, 4GMS .....	57	ecuaciones)	
hexadecimal, ▶Base16 .....	20	plantilla para .....	3
se despliega como decimal,		Sistema Operativo de Ecuaciones	
▶Base10 .....	19	(EOS) .....	271
vector cilíndrico, 4Cilind .....	44	Solicitar .....	159
vector esférico, 4Esfera .....	187	solucion( ), solucion .....	182
vector polar, ▶Polar .....	141	solución, resolverEd() .....	52
		solucion, solucion() .....	182

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		
sustraer, N .....	224	<b>U</b>	
		UnaVar, estadísticas de una variable .....	136
		unidades .....	
		convertir .....	246
<b>T</b>		<b>V</b>	
T, trasponer .....	194	valor absoluto .....	
tabla de amortización, tablaAmort() .....	8, 17	plantilla para .....	4
tablaAmort(), tabla de amortización .....	8, 17	valor presente neto, vpn() .....	134
tablaFrec() .....	79	valor tiempo del dinero, cantidad de	
tan <sup>-1</sup> (), arcotangente .....	195	pago .....	207
tan(), tangente .....	194	valor tiempo del dinero, Interés .....	207
tangente, tan() .....	194	valor tiempo del dinero, número de	
tanh <sup>-1</sup> (), arcotangente hiperbólica .....	196	pagos .....	207
tanh(), tangente hiperbólica .....	196	valor tiempo del dinero, Valor	
tasa de cambio promedio, TCprom() .....	16	Futuro .....	206
tasa efectiva, ef() .....	61	valor tiempo del dinero, valor	
tasa interna de rendimiento, tirm() .....	122	presente .....	207
tasa nominal, nom() .....	131	valores de resultados, estadísticos .....	189
taylor(), polinomio de Taylor .....	197	valorPropio, vProp() .....	62
TCprom(), tasa de cambio promedio .....	16	variable .....	
techo(), techo .....	21	cómo crear un nombre desde	
techo, techo() .....	21-22, 38	una cadena de	
terminar		caracteres .....	272
bucle, TerminarBucle .....	117	variable local, Local .....	112
función, TerminarFunc .....	81		

variables	<b>X</b>
borrar, BorrVar .....	51
limpie todas las letras únicas .....	26
local, Local .....	112
variables y funciones	
cómo copiar .....	30
variables, cómo bloquear y	
desbloquear .....	88, 113, 211
varianza, varianza() .....	211
varMuest(), varianza muestra .....	211
varPob() .....	211
vcProp(), vector propio .....	62
vcUnid(), vector de unidad .....	210
vector de unidad, vcUnid() .....	210
vectores	
producto cruzado, pCruz() .....	38
producto de punto, pPunto() .....	60
se despliega como vector	
cilíndrico, 4Cilind .....	44
unidad, vcUnid() .....	210
vectorPropio, vcProp() .....	62
vlProp(), valorPropio .....	62
vpn(), valor presente neto .....	134
vtdl() .....	207
vtdN() .....	207
vtdPgo() .....	207
vtdVF() .....	206
vtdVP() .....	207
<b>W</b>	
warnCodes(), Warning codes .....	213
<b>X</b>	
$\chi^2$ , cuadrado .....	228
XNOR .....	234
xor, exclusivo booleano o .....	214
<b>Δ</b>	
Δlista(), diferencia de lista .....	109
ΔtmpCnv() [cnvTmp] .....	202