



# TI-Nspire™ CX

## 参考指南

欲详细了解 TI 技术，可访问 [education.ti.com/eguide](http://education.ti.com/eguide) 以查看在线帮助。

## **重要信息**

除非在程序附带的《许可证》中明示声明，否则 Texas Instruments 不对任何程序或书面材料做出任何明示或暗示担保，包括但不限于对某个特定用途的适销性和适用性的暗示担保，并且这些材料均以“原样”提供。任何情况下，Texas Instruments 对因购买或使用这些材料而蒙受特殊、附带、偶然或连带损失的任何人都不承担任何责任。无论采用何种赔偿方式，Texas Instruments 的唯一且排他性义务不得超出本程序许可证规定的数额。此外，对于任何其他方因使用这些材料而提起的任何类型的索赔，Texas Instruments 概不负责。

© 2024 Texas Instruments Incorporated

实际产品可能与提供的图像有所差异。

# 表的内容

表达式模板 .....	1
字母顺序列表 .....	7
A .....	7
B .....	15
C .....	19
D .....	34
E .....	42
F .....	49
G .....	56
I .....	65
L .....	72
M .....	85
N .....	93
O .....	101
P .....	103
Q .....	109
R .....	112
S .....	126
T .....	143
U .....	155
V .....	155
W .....	156
X .....	158
Z .....	159
符号 .....	165
TI-Nspire™ CX II - Draw 命令 .....	188
图形编程 .....	188
图形屏幕 .....	188
默认视图和设置 .....	189
图形屏幕错误消息 .....	190
在图形模式下无效的命令 .....	190
C .....	191
D .....	192
F .....	195
G .....	197
P .....	198
S .....	200
U .....	202

空(空值)元素 .....	203
输入数学表达式的快捷方式 .....	205
<b>EOS™ (Equation Operating System) 层次结构 .....</b>	<b>207</b>
<b>TI-Nspire CX II - TI-Basic 编程功能 .....</b>	<b>209</b>
编程编辑器中的自动缩进 .....	209
改进了 TI-Basic 的错误消息 .....	209
常数和值 .....	212
错误代码和消息 .....	213
警告代码和消息 .....	221
一般信息 .....	223
索引 .....	224

# 表达式模板

表达式模板提供了用标准数学符号输入数学表达式的简单方法。插入模板时，模板将在输入行中显示，您可以在小方块位置输入元素。此时光标将显示您可以输入的元素。

用箭头键或按 **tab** 将光标移动到每个元素的位置，然后键入该元素的值或表达式。按 **enter** 或 **ctrl enter** 以计算表达式。

## 分数模板

**ctrl ÷** 键



注意：另请参阅 **/**(除)(第167页)。

示例：

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

## 指数模板

**^** 键



注意：键入第一个值，按 **^**，然后键入指数。要使光标返回到基准行，请按右箭头 (**▶**)。

注意：另请参阅 **^(乘方)**(第168页)。

示例：

$$2^3 \quad 8$$

## 平方根模板

**ctrl x<sup>2</sup>** 键



注意：另请参阅 **√()**(平方根)(第177页)。

示例：

$$\sqrt{4} \quad 2$$
$$\sqrt{\{9,16,4\}} \quad \{3,4,2\}$$

## N 次方根模板

**ctrl ^** 键



注意：另请参阅 **root()**(第122页)。

示例：

$$\sqrt[3]{8} \quad 2$$
$$\sqrt[3]{\{8,27,15\}} \quad \{2,3,2.46621\}$$

## e 指数模板

**ex** 键

**e**

自然指数  $e$  求乘方

注意：另请参阅 **e^()**( 第 42 页)。

示例：

**e**

2.71828182846

## 对数模板

**ctrl** **10<sup>x</sup>** 键

**log**

计算指定底数的对数。默认情况下，若底数为 10，则省略底数。

注意：另请参阅 **log()**( 第 81 页)。

示例：

**log**

0.5

## 分段函数模板(2 段式)

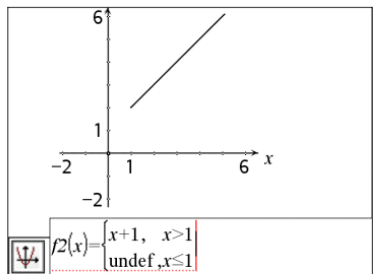
目录 > **int<sup>2</sup>**

,   
,

可让您创建二段式分段函数的表达式和条件。-要添加分段，请单击模板，然后重复使用该模板。

注意：另请参阅 **piecewise()**( 第 105 页)。

示例：



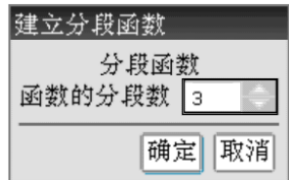
## 分段函数模板(N 段式)

目录 > **int<sup>2</sup>**

可让您创建  $N$  段式分段函数的表达式和条件。-提示输入  $N$  值。

示例：

请参阅分段函数模板(2 段式)示例。



注意：另请参阅 **piecewise()**( 第 105 页)。

## 二元方程组模板

目录>



创建二元线性方程组。要向现有的方程组添加一个方程, 请单击模板, 然后重复使用该模板。

**注意:** 另请参阅 **system()**( 第 143页)。

示例:

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

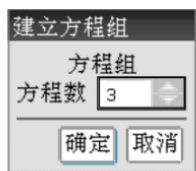
$$\text{solve}\left(\begin{cases} y=x^2-2, \\ x+2 \cdot y=-1 \end{cases}, x, y\right)$$

$$x=\frac{-3}{2} \text{ and } y=\frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and } y=-1$$

## N 元方程组模板

目录>

可让您创建  $N$  元线性方程组。提示输入  $N$  值。



**注意:** 另请参阅 **system()**( 第 143页)。

示例:

请参阅方程组模板(二元方程)示例。

## 绝对值模板

目录>

**注意:** 另请参阅 **abs()**( 第 7页)。

示例:

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

## dd°mm'ss.ss" 模板

目录>



可让您以 **dd°mm'ss.ss"** 格式输入角度, 其中 **dd** 为十进制度数, **mm** 为分数, **ss.ss** 为秒数。

示例:

$$30^\circ 15' 10'' \quad 0.528011$$

## 矩阵模板 ( $2 \times 2$ )

目录 >

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

创建  $2 \times 2$  矩阵。

示例：

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 5$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 20 \end{bmatrix}$$

## 矩阵模板 ( $1 \times 2$ )

目录 >

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

示例：

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

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

## 矩阵模板 ( $2 \times 1$ )

目录 >

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

示例：

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 8 \end{bmatrix} \cdot 0.01$$

$$\begin{bmatrix} 0.05 \\ 0.08 \end{bmatrix}$$

## 矩阵模板 ( $m \times n$ )

目录 >

您收到指定行数和列数的提示后，  
模板将显示。

示例：

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

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 9 \end{bmatrix}$$



**注意：**如果您创建有许多行和列的  
矩阵，可能需要较长时间才会显  
示。

## 求和模板 ( $\Sigma$ )

目录 >

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

示例：

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

25

注意：另请参阅  $\Sigma()$  (**sumSeq**) (第 178 页)。

## 乘积模板 ( $\Pi$ )

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

示例：

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

$\frac{1}{120}$

注意：另请参阅  $\Pi()$  (**prodSeq**) (第 177 页)。

## 一阶导数模板

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

目录 >

一阶导数模板还可用于计算某一数值点的一阶导数(使用自动微分方法)。

注意：另请参阅  $d()$  (**导数**) (第 176 页)。

## 二阶导数模板

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

目录 >

二阶导数模板还可用于计算某一数值点的二阶导数数值(使用自动微分方法)。

注意：另请参阅  $d()$  (**导数**) (第 176 页)。

示例：

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

18

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

定积分模板可用于计算定积分数值  
(使用与 `nInt()` 相同的方法)。

注意：另请参阅 `nInt()`( 第 96 页 )。

示例：

---

$$\int_0^{10} x^2 \, dx$$

---

333.333

# 字母顺序列表

名称非字母的项(例如 +、!和 >)在本节的结尾处列出(从第165页开始)。除非另行指定,本节中的所有示例都将在默认的复位模式下执行,并且所有变量都假定为未定义。

## A

### abs()

目录 >

**abs(Value1)**⇒值

$$\left| \left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3} \right\} \right| = \{1.5708, 1.0472\}$$

**abs(List1)**⇒数组

$$|2-3 \cdot i| = 3.60555$$

**abs(Matrix1)**⇒矩阵

返回自变量的绝对值。

**注意:** 另请参阅 **绝对值模板**(第3页)。

如果自变量为复数,将返回该复数的模数。

### amortTbl()

目录 >

**amortTbl([NPmt,N,I,PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [roundValue]])**⇒矩阵

分期偿还函数将返回一个矩阵作为一组 TVM 自变量的分期偿还表。

*NPmt* 是要添加至该表的支付次数。该表从第一次支付开始。

*N*、*I*、*PV*、*Pmt*、*FV*、*PpY*、*CpY* 和 *PmtAt* 在 TVM 自变量表中有介绍(第153页)。

- 如果您省略 *Pmt*, 则使用其默认值 *Pmt=tvmPmt* (*N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt*)。
- 如果您省略 *FV*, 则使用其默认值 *FV=0*。
- PpY*、*CpY* 和 *PmtAt* 的默认值与用于 TVM 函数的值相同。

*roundValue* 指定四舍五入的小数位数。默认保留两位小数。

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

结果矩阵中的列顺序如下：支付次数、利息支付金额、本金支付金额和结余。

第  $n$  行中显示的结余为第  $n$  次支付后的结余。

您可以使用该输出矩阵作为其他分期偿还函数  $\Sigma\text{Int}()$  和  $\Sigma\text{Prn}()$ ( 第 178 页) 以及  $\text{bal}()$ ( 第 15 页) 的输入矩阵。

**and**

*BooleanExpr1 and BooleanExpr2* ⇒ 布尔表达式。

*BooleanList1 and BooleanList2* ⇒ 布尔数组

*BooleanMatrix1 and BooleanMatrix2* ⇒ 布尔矩阵

返回 `true` 或 `false`, 或者原始输入的简化形式。

*Integer1 and Integer2* ⇒ 整数

使用 **and** 操作逐位比较两个实整数。在内部运算中，两个整数都将转换为带符号的 64 位二进制数字。当相应位进行比较时，如果两个位值均为 1，则结果为 1；否则结果为 0。返回的值代表位结果，将根据 **Base** 模式显示。

您可以输入任何进位制的整数。对于按二进制或十六进制输入的整数，您必须分别使用 `0b` 或 `0h` 前缀。不带前缀的整数都将被视为十进制（基数为 10）。

在 Hex 模式下：

0h7AC36 and 0h3D5F	0h2C16
--------------------	--------

重要信息：零，非字母 O。

在 Bin 模式下：

0b100101 and 0b100	0b100
--------------------	-------

在 Dec 模式下：

37 and 0b100	4
--------------	---

**注意：**二进制输入最多可为 64 位(不包括 `0b` 前缀)。十六进制输入最多可为 16 位。

**angle()**

*angle(Value1)* ⇒ 值

在 Degree 角度模式下：

**angle()**

目录 &gt;

返回自变量的角度(自变量代表复数)。

angle( $0+2\cdot i$ )

90

在 Gradian 角度模式下：

angle( $0+3\cdot i$ )

100

在 Radian 角度模式下：

angle( $1+i$ ) 0.785398angle({ $1+2\cdot i, 3+0\cdot i, 0-4\cdot i$ })  
{1.10715, 0., -1.5708}**angle(List1)**⇒数组**angle(Matrix1)**⇒矩阵

返回一个数组或矩阵，其元素为 *List1* 或 *Matrix1* 中各元素的角度，将每个元素均视为代表二维直角坐标点的复数处理。

**ANOVA**

目录 &gt;

**ANOVA List1, List2[, List3, ..., List20][, Flag]**

进行单因素方差分析，比较 2 个到 20 个总体的平均值。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

对于数据 :*Flag*=0, 对于统计 :*Flag*=1

输出变量	说明
<i>stat.F</i>	F 统计值
<i>stat.PVal</i>	可拒绝零假设的最小显著性水平
<i>stat.df</i>	组的自由度
<i>stat.SS</i>	组的平方和
<i>stat.MS</i>	组的均值平方
<i>stat.dfError</i>	误差的自由度
<i>stat.SSError</i>	误差的平方和

输出变量	说明
stat.MSError	误差的均值平方
stat.sp	合并标准差
stat.xbarlist	数组输入平均值
stat.CLowerList	每个输入数组平均值的 95% 置信区间
stat.CUpperList	每个输入数组平均值的 95% 置信区间

## ANOVA2way

目录 > 

**ANOVA2way** *List1, List2[, List3,..., List10]*

[,levRow]

计算双因素方差分析，比较 2 个到 10 个总体的平均值。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

块的行水平=0

双因素的行水平=2,3,...,Len-1, 其中  
*Len*=长度(列表1)=长度(列表2)=...=长度(列表10)且 *Len* / 行水平  $\in \{2,3,\dots\}$

输出:块设计

输出变量	说明
stat.F	列因素的 F 统计
stat.PVal	可拒绝零假设的最小显著性水平
stat.df	列因素的自由度
stat.SS	列因素的平方和
stat.MS	列因素的均值平方
stat.FBlock	因素的 F 统计
stat.PValBlock	可拒绝零假设的最小概率
stat.dfBlock	因素的自由度
stat.SSBLOCK	因素的平方和
stat.MSBLOCK	因素的均值平方
stat.dfError	误差的自由度
stat.SSError	误差的平方和
stat.MSError	误差的均值平方

输出变量	说明
stat.s	误差的标准差

#### COLUMN FACTOR 输出

输出变量	说明
stat.Fcol	列因素的 F 统计
stat.PValCol	列因素的概率值
stat.dfCol	列因素的自由度
stat.SSCol	列因素的平方和
stat.MSCol	列因素的均值平方

#### ROW FACTOR 输出

输出变量	说明
stat.FRow	行因素的 F 统计
stat.PValRow	行因素的概率值
stat.dfRow	行因素的自由度
stat.SSRow	行因素的平方和
stat.MSRow	行因素的均值平方

#### INTERACTION 输出

输出变量	说明
stat.FInteract	交互的 F 统计
stat.PValInteract	交互的概率值
stat.dflnteract	交互的自由度
stat.SSInteract	交互的平方和
stat.MSInteract	交互的均值平方

#### ERROR 输出

输出变量	说明
stat.dfError	误差的自由度
stat.SSError	误差的平方和

输出变量	说明
stat.MSError	误差的均值平方
s	误差的标准差

## Ans

[ctrl] [(-) 键

**Ans**⇒值

返回最近计算的表达式的结果。

56	56
56+4	60
60+4	64

## approx()

目录 >

**approx(Value1)**⇒数值

在可能的情况下，无论当前的 **Auto** 或 **Approximate** 是何种模式，都以十进制的形式返回自变量的估计值。

此运算等同于输入自变量并按下

[ctrl] [enter]。

approx( $\frac{1}{3}$ )	0.333333
approx( $\left\{\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right\}$ )	{0.333333, 0.111111}
approx({sin(pi), cos(pi)})	{0., -1.}
approx([[ $\sqrt{2}$ , $\sqrt{3}$ ]])	[1.41421 1.73205]
approx( $\left[\frac{1}{3} \quad \frac{1}{9}\right]$ )	[0.333333 0.111111]
approx({sin(pi), cos(pi)})	{0., -1.}
approx([[ $\sqrt{2}$ , $\sqrt{3}$ ]])	[1.41421 1.73205]

**approx(List1)**⇒数组

**approx(Matrix1)**⇒矩阵

在可能的情况下，返回一个数组或矩阵，其元素均以十进制数字表示。

## ►approxFraction()

目录 >

*Value* ► **approxFraction([Tol])**⇒值

*List* ► **approxFraction([Tol])**⇒数组

*Matrix* ► **approxFraction([Tol])**⇒矩阵

使用公差 *Tol* 以分数形式返回输入值。如果 *Tol* 省略，则使用 5.E-14 作为公差。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>**approxFraction(...)**插入此函数。

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \tan(\pi)$	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()****approxRational(Value[, Tol])**⇒值**approxRational(List[, Tol])**⇒数组**approxRational(Matrix[, Tol])**⇒矩阵使用公差 *Tol* 以分数形式返回自变量。如果 *Tol* 省略，则使用 5.E-14 作为公差。

---


$$\text{approxRational}(0.333, 5 \cdot 10^{-5}) \quad \frac{333}{1000}$$


---

$$\text{approxRational}(\{0.2, 0.33, 4.125\}, 5 \cdot 10^{-14}) \quad \left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$$


---

**arccos()**请参阅  $\cos^{-1}()$ ( 第 26 页 )。**arccosh()**请参阅  $\cosh^{-1}()$ ( 第 27 页 )。**arccot()**请参阅  $\cot^{-1}()$ ( 第 28 页 )。**arccoth()**请参阅  $\coth^{-1}()$ ( 第 28 页 )。**arccsc()**请参阅  $\csc^{-1}()$ ( 第 31 页 )。**arccsch()**请参阅  $\csch^{-1}()$ ( 第 32 页 )。**arcsec()**请参阅  $\sec^{-1}()$ ( 第 126 页 )。**arcsech()**请参阅  $\sech^{-1}()$ ( 第 127 页 )。

**augment()**

目录 &gt;

**augment(List1, List2)**⇒数组返回将 *List2* 附加到 *List1* 末尾组成的新数组。**augment(Matrix1, Matrix2)**⇒矩阵返回将 *Matrix2* 附加到 *Matrix1* 组成的新矩阵。使用“,”字符时，两个矩阵的行维数必须相同，并且 *Matrix2* 作为新的列附加到 *Matrix1*。此运算不会更改 *Matrix1* 或 *Matrix2*。

augment({1, -3, 2}, {5, 4}) {1, -3, 2, 5, 4}

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

**avgRC()**

目录 &gt;

**avgRC(Expr1, Var [=Value] [, Step])**⇒表达式**avgRC(Expr1, Var [=Value] [, List1])**⇒数组**avgRC(List1, Var [=Value] [, Step])**⇒数组**avgRC(Matrix1, Var [=Value] [, Step])**⇒矩阵

返回前向差商(平均变化率)。

x:=2	2
avgRC(x^2-x+2,x)	3.001
avgRC(x^2-x+2,x,1)	3.1
avgRC(x^2-x+2,x,3)	6

*ExprI* 可以是用户定义的函数名(请参阅 **Func**)。

指定值之后, 该值会覆盖之前的所有变量分配或变量的所有当前“|”代入值。

*Step* 为步长值。如果 *Step* 省略, 则使用其默认值 0.001。

请注意, 函数 **centralDiff()** 功能与之类似, 只是使用中心差商。

## B

### bal()

**bal**(*NPmt, NI, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [roundValue]*)⇒值

**bal**(*NPmt, amortTable*)⇒值

计算指定支付后预定结余的分期偿还函数。

*N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY* 和 *PmtAt* 在 **TVM** 自变量表中有介绍(第 153 页)。

*NPmt* 指定支付次数, 您希望在该次支付后计算数据。

*N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY* 和 *PmtAt* 在 **TVM** 自变量表中有介绍(第 153 页)。

- 如果您省略 *Pmt*, 则使用其默认值 *Pmt=tvmPmt* (*N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt*)。
- 如果您省略 *FV*, 则使用其默认值 *FV=0*。
- PpY, CpY* 和 *PmtAt* 的默认值与用于 **TVM** 函数的值相同。

*roundValue* 指定四舍五入的小数位数。默认保留两位小数。

bal(5,6,5.75,5000,,12,12)	833.11
tbl:=amortTbl(6,6,5.75,5000,,12,12)	
[0 0. 0. 5000. 1 -23.35 -825.63 4174.37 2 -19.49 -829.49 3344.88 3 -15.62 -833.36 2511.52 4 -11.73 -837.25 1674.27 5 -7.82 -841.16 833.11 6 -3.89 -845.09 -11.98]	
bal(4,tbl)	1674.27

**bal(*NPmt,amortTable*)** 根据分期偿还表 *amortTable* 计算支付次数 *NPmt* 后的结余。*amortTable* 自变量必须为 **amortTbl()**( 第 7 页 ) 下所介绍形式的矩阵。

**注意：**另请参阅 **SInt()** 和 **SPrn()**( 第 178 页 )。

## ►Base2

*Integer1* ►Base2⇒整数

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>Base2 插入此运算符。

将 *Integer1* 转换为二进制数字。二进制或十六进制数字始终分别带有 0b 或 0h 前缀。零(非字母 O)后跟 b 或 h。

0b 二进制数字

0h 十六进制数字

二进制数字最多可为 64 位。十六进制数字最多可为 16 位。

不带前缀的 *Integer1* 将被视为十进制 (base 10)。不论 Base 模式如何，结果都将显示为二进制。

负数将显示为“二进制补码”形式。例如，

-1 显示为

0hFFFFFFFFFFFFFFF( 在 Hex 模式下)

0b111...111( 64 个 1 )( 在 Binary 模式下 )

-263 显示为

0h8000000000000000( 在 Hex 模式下)

0b100...000( 63 个 0 )( 在 Binary 模式下 )

256►Base2	0b100000000
0h1F►Base2	0b11111

如果您输入的十进制整数超出带符号的 64 位二进制形式的范围，可使用对称的模数运算将该值纳入合理的范围。考虑以下超出范围的值的示例。

$2^{63}$  变为  $-2^{63}$  并显示为

0h8000000000000000( 在 Hex 模式下)

0b100...000( 63 个 0)( 在 Binary 模式下)

$2^{64}$  变为 0 并显示为

0h0( 在 Hex 模式下)

0b0( 在 Binary 模式下)

$-2^{63} - 1$  变为  $2^{63} - 1$  并显示为

0h7FFFFFFFFFFFFF( 在 Hex 模式下)

0b111...111( 64 个 1)( 在 Binary 模式下)

## ►Base10

*Integer1* ►Base10⇒整数

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>Base10 插入此运算符。

将 *Integer1* 转换为十进制 (base 10) 数字。二进制或十六进制条目必须始终分别带有 0b 或 0h 前缀。

0b 二进制数字

0h 十六进制数字

零(非字母 O)后跟 b 或 h。

二进制数字最多可为 64 位。十六进制数字最多可为 16 位。

0b10011►Base10	19
0h1F►Base10	31

不带前缀的 *Integer1* 将被视为十进制。不论进位制模式如何，结果都将以十进制显示。

*Integer1* ►Base16⇒整数

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>Base16 插入此运算符。

将 *Integer1* 转换为十六进制数字。二进制或十六进制数字始终分别带有 0b 或 0h 前缀。

0b 二进制数字

0h 十六进制数字

零(非字母 O)后跟 b 或 h。

二进制数字最多可为 64 位。十六进制数字最多可为 16 位。

不带前缀的 *Integer1* 将被视为十进制 (base 10)。不论进位制模式如何，结果将显示为十六进制。

如果您输入的十进制整数对于带符号的 64 位二进制形式来说过大，可使用对称的模数运算将该值纳入合理的范围。更多信息，请参阅 ►Base2 (第 16 页)。

256►Base16

0h100

0b111100001111►Base16

0hF0F

binomCdf(*n,p*)⇒数组

binomCdf(*n,p,lowBound,upBound*)⇒如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数值，则结果为数值；如果 *lowBound* 和 *upBound* 适数组，则结果为数组

binomCdf(*n,p,upBound*)for  $P(0 \leq X \leq upBound)$ ⇒如果 *upBound* 是数值，则结果为数值；如果 *upBound* 是数组，则结果为数组

计算 *n* 次尝试的离散二项式分布累积概率以及每次尝试的成功概率 *p*。

对于  $P(X \leq upBound)$ , 设置  $lowBound=0$

**binomPdf( $n, p$ )**⇒数组

**binomPdf( $n, p, XVal$ )**⇒如果  $XVal$  是数值,  
则结果为数值;如果  $XVal$  是数组,则结  
果为数组

计算  $n$  次尝试的离散二项式分布概率  
以及每次尝试的成功概率  $p$ 。

**C**

**ceiling( $ValueI$ )**⇒值

ceiling(.456)

1.

返回  $\geq$  自变量的最接近的整数。

自变量可以是实数,也可以是复  
数。

**注意:** 另请参阅 **floor()**。

**ceiling( $ListI$ )**⇒数组

ceiling({-3.1,1,2.5})

{ -3., 1, 3. }

**ceiling( $MatrixI$ )**⇒矩阵

ceiling([0 -3.2·i]  
[1.3 4])

[ 0 -3·i ]  
[ 2. 4 ]

返回每个元素向上取整的数组或矩  
阵。

**centralDiff( $ExprI, Var [=Value]$   
[, Step])**⇒表达式

centralDiff(cos(x),x)|x=π/2

-1.

**centralDiff( $ExprI, Var$   
[, Step]) |  $Var=Value$** ⇒表达式

**centralDiff( $ExprI, Var [=Value]$   
[, List])**⇒数组

**centralDiff( $ExprI, Var [=Value]$   
[, List])**⇒数组

**centralDiff( $MatrixI, Var [=Value]$   
[, Step])**⇒矩阵

返回使用中心差商公式计算得出的数值导数。

指定值之后，该值会覆盖之前的所有变量分配或变量的所有当前“|”代入值。

*Step* 为步长值。如果 *Step* 省略，则使用其默认值 0.001。

使用 *ListI* 或 *MatrixI* 时，运算将通过数组中的值或矩阵元素来映射。

**注意：**另请参阅 **avgRC()**。

**char()**

**char(Integer)⇒字符**

返回一个字符串，其中包含手持设备字符集中编号为 *Integer* 的字符。*Integer* 的有效范围是 0–65535。

char(38)

"&"

char(65)

"A"

 **$\chi^2$ way**

**$\chi^2$ way obsMatrix**

**chi $\chi^2$ way obsMatrix**

计算观测矩阵 *obsMatrix* 中双向计数表关联性的  $\chi^2$  检验。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

有关矩阵中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat. $\chi^2$	卡方统计:sum( 实际值 - 预计值 ) <sup>2</sup> 预计值
stat.PVal	可拒绝零假设的最小显著性水平
stat.df	卡方统计的自由度
stat.ExpMat	预期元素计数表的矩阵, 假定为零假设
stat.CompMat	元素卡方统计计算值的矩阵

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

目录 >

$\chi^2\text{Cdf}(lowBound, upBound, df) \Rightarrow$  如果 *lowBound* 和 *upBound* 适数组，则结果为数值；如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数组，则结果为数组

$\text{chi2Cdf}(lowBound, upBound, df) \Rightarrow$  如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数值，则结果为数值；如果 *lowBound* 和 *upBound* 适数组，则结果为数组

计算指定自由度 *df* *lowBound* 与 *upBound* 之间的  $\chi^2$  分布概率。

对于  $P(X \leq upBound)$ , 设置为  
*lowBound*=0

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

## $\chi^2\text{GOF}$

目录 >

$\chi^2\text{GOF obsList, expList, df}$

$\text{chi2GOF obsList, expList, df}$

执行检验以确认样本数据来自于符合指定分布的总体。*obsList* 是计数的数组，必须包含整数。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
<i>stat.chi2</i>	卡方统计： $\sum(\text{实际值} - \text{预计值})^2 / \text{预计值}$
<i>stat.PVal</i>	可拒绝零假设的最小显著性水平
<i>stat.df</i>	卡方统计的自由度
<i>stat.CompList</i>	元素卡方统计贡献值

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

目录 >

$\chi^2\text{Ppdf}(XVal, df) \Rightarrow$  如果 *XVal* 是数值，则结果为数值；如果 *XVal* 是数组，则结果为数组

**chi2Pdf(*XVal, df*)** ⇒ 如果 *XVal* 是数值，则结果为数值；如果 *XVal* 是数组，则结果为数组。

计算 *XVal* 为指定值时，指定自由度 *df* 的  $\chi^2$  分布概率密度函数 (pdf)。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

## ClearAZ

### ClearAZ

清除当前问题空间中的所有单字符变量。

如果有一个或多个变量锁定，此命令将显示错误消息并仅删除未锁定变量。请参阅 **unLock**( 第 155 页)。

5 → <i>b</i>	5
<i>b</i>	5
ClearAZ	Done
<i>b</i>	"Error: Variable is not defined"

## ClrErr

### ClrErr

清除错误状态并将系统变量 *errCode* 设置为零。

有关 **ClrErr** 的示例，请参阅 **Try** 命令下的示例 2( 第 149 页)。

**Try...Else...EndTry** 块的 **Else** 语句应使用 **ClrErr** 或 **PassErr**。如果要处理或忽略错误，请使用 **ClrErr**。如果不知道如何处理错误，请使用 **PassErr** 将其发送到下一个错误处理句柄。如果没有其他未完成的 **Try...Else...EndTry** 错误处理句柄，错误对话框将正常显示。

**注意：**另请参阅第 104 页的 **PassErr** 和第 149 页的 **Try**。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

**colAugment()****colAugment(Matrix1, Matrix2)**⇒矩阵

返回将 *Matrix2* 附加到 *Matrix1* 组成的新矩阵。两个矩阵的列维数必须相等，并且 *Matrix2* 作为新的列附加到 *Matrix1*。此运算不会更改 *Matrix1* 或 *Matrix2*。

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

**colDim()****colDim(Matrix)**⇒表达式返回 *Matrix* 所包含的列数。

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

**注意：**另请参阅 **rowDim()**。**colNorm()****colNorm(Matrix)**⇒表达式返回 *Matrix* 中列元素绝对值之和的最大值。

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

**注意：**不允许使用未定义的矩阵元素。另请参阅 **rowNorm()**。**conj()****conj(Value1)**⇒值

conj(1+2·i)	1-2·i
-------------	-------

**conj(List1)**⇒数组

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

**conj(Matrix1)**⇒矩阵

返回自变量的共轭复数。

**constructMat()****constructMat****(Expr,Var1,Var2,numRows,numCols)**  
⇒矩阵

返回基于自变量的矩阵。

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* 是用变量 *Var1* 和 *Var2* 表示的表达式。结果矩阵中的元素通过计算每个 *Var1* 和 *Var2* 增量值的 *Expr* 得出。

*Var1* 自动从 1 递增到 *numRows*。在每一行内, *Var2* 从 1 递增到 *numCols*。

## CopyVar

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

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

**CopyVar** *Var1*, *Var2* 将变量 *Var1* 的值复制到变量 *Var2*; 若 *Var2* 不存在, **CopyVar** 将创建此变量。变量 *Var1* 必须有一个值。

如果 *Var1* 是现有用户定义之函数的名称, 可将该函数的定义复制到函数 *Var2*。必须定义函数 *Var1*。

*Var1* 必须满足变量命名要求, 或者必须是满足该要求的变量名称的化简间接表达式。

**CopyVar** *Var1.*, *Var2.* 将 *Var1.* 变量组的所有成员都复制到 *Var2.* 组, 若 *Var2.* 不存在, **CopyVar** 将创建此变量。

*Var1.* 必须为现有变量组(如统计 *stat.nn* 结果或使用 **LibShortcut()** 函数创建的变量)的名称。如果 *Var2.* 已经存在, 此命令将替换两组共有的所有成员并添加不存在的成员。如果 *Var2.* 的一个或多个成员锁定, 则 *Var2.* 的所有成员将保持不变更。

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

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

## corrMat()

**corrMat**(*List1*,*List2*[,...,[*List20*]])

计算增加矩阵 [*List1*, *List2*, ..., *List20*] 的关联矩阵。

**cos()****cos(Value1)**⇒值**cos(List1)**⇒数组**cos(Value1)** 以值的形式返回自变量的余弦值。**cos(List1)** 返回一个数组，其元素为 List1 中所有元素的余弦值。

**注意：**自变量可以是度、弧度或百分度形式，具体取决于当前的角度模式设置。您可以使用 °、G 或 r 临时更改角度模式。

**cos(squareMatrix1)**⇒方阵

返回 squareMatrix1 的矩阵余弦。此运算不同于计算每个元素的余弦值。

当使用标量函数 f(A) 对 squareMatrix1 (A) 进行运算时，结果按代数方法计算：

计算特征值 ( $\lambda_i$ ) 和 A 的特征向量 ( $V_i$ )。

squareMatrix1 必须可对角化，同时不得包含未赋值的符号变量。

构建矩阵：

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

然后令  $A = X B X^{-1}$  且  $f(A) = X f(B) X^{-1}$ 。  
例如， $\cos(A) = X \cos(B) X^{-1}$ ，其中：

$$\cos(B) =$$

在 Degree 角度模式下：

$\cos\left(\left\{\frac{\pi}{4}\right\}_r\right)$	0.707107
$\cos(45)$	0.707107
$\cos(\{0,60,90\})$	{1.,0.5,0.}

在 Gradian 角度模式下：

$\cos(\{0,50,100\})$	{1.,0.707107,0.}
----------------------	------------------

在 Radian 角度模式下：

$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$	0.707107
$\cos(45^\circ)$	0.707107

在 Radian 角度模式下：

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

**cos()**

[trig] 键

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

所有运算均使用浮点计算进行。

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

[trig] 键

**cos<sup>-1</sup>(Value1)**⇒值**cos<sup>-1</sup>(List1)**⇒数组

在 Degree 角度模式下：

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

0.

**cos<sup>-1</sup>(Value1)** 返回一个角度值，其余弦值为 Value1。

**cos<sup>-1</sup>(List1)** 返回一个数组，其元素为 List1 中所对应元素的反余弦值。

**注意：**返回的结果可以是度、弧度或百分度形式，具体取决于当前的角度模式设置。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 arccos (...) 插入此函数。

**cos<sup>-1</sup>(squareMatrix1)**⇒方阵

返回 squareMatrix1 的矩阵反余弦，此运算不同于计算每个元素的反余弦值。有关计算方法的信息，请参阅 cos()。

squareMatrix1 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

在 Gradian 角度模式下：

cos<sup>-1</sup>(0)

100.

在 Radian 角度模式下：

cos<sup>-1</sup>({0,0.2,0.5})

{1.5708,1.36944,1.0472}

在 Radian 角度模式和 Rectangular 复数格式下：

cos<sup>-1</sup>( $\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ )
$$\begin{bmatrix} 1.73485+0.064606 \cdot i & -1.49086+2.10514 \\ -0.725533+1.51594 \cdot i & 0.623491+0.77836 \cdot i \\ -2.08316+2.63205 \cdot i & 1.79018-1.27182 \end{bmatrix}$$

要查看完整结果，请按 ▲，然后使用 ◀ 和 ▶ 移动光标。

**cosh()**

目录 &gt;

**cosh(Value1)**⇒值**cosh(List1)**⇒数组

**cosh(Value1)** 返回自变量的双曲余弦值。

在 Degree 角度模式下：

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

1.74671e19

**cosh()**

**cosh(List1)** 返回一个数组，其元素为 List1 中所对应元素的双曲余弦值。

**cosh(squareMatrix1)⇒方阵**

返回 squareMatrix1 的矩阵双曲余弦，此运算不同于计算每个元素的双曲余弦值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

squareMatrix1 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

在 Radian 角度模式下：

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

**cosh<sup>-1</sup>()****cosh<sup>-1</sup>(Value1)⇒值****cosh<sup>-1</sup>(List1)⇒数组**

$\cosh^{-1}(1)$	0
$\cosh^{-1}\{1,2,1,3\}$	$\{0,1.37286,1.76275\}$

**cosh<sup>-1</sup>(Value1)** 返回自变量的反双曲余弦值。

**cosh<sup>-1</sup>(List1)** 返回一个数组，其元素为 List1 中所对应元素的反双曲余弦值。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **arccosh(...)** 插入此函数。

**cosh<sup>-1</sup>(squareMatrix1)⇒方阵**

返回 squareMatrix1 的矩阵反双曲余弦，此运算不同于计算每个元素的反双曲余弦值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

squareMatrix1 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

在 Radian 角度模式下和 Rectangular 复数格式下：

$\cosh^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2.52503+1.73485 \cdot i & -0.009241-1.4908i \\ 0.486969-0.725533 \cdot i & 1.66262+0.62349i \\ -0.322354-2.08316 \cdot i & 1.26707+1.79018 \end{bmatrix}$

要查看完整结果，请按 ▲，然后使用 ◀ 和 ▶ 移动光标。

**cot()****trig 键****cot(Value1)⇒值****cot(List1)⇒数组**

在 Degree 角度模式下：

$\cot(45)$	1
------------	---

**cot()**

返回  $Value1$  的余切值，或返回一个数组，其元素为  $List1$  中所对应元素的余切值。

**注意：**自变量可以是度、弧度或百分度形式，具体取决于当前的角度模式设置。您可以使用 °、G 或 † 临时更改角度模式。

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

**cot<sup>-1</sup>(Value1)⇒值**

**cot<sup>-1</sup>(List1)⇒数组**

返回余切值为  $Value1$  的角度，或返回一个数组，其元素为  $List1$  所对应元素的反余切值。

**注意：**返回的结果可以是度、弧度或百分度形式，具体取决于当前的角度模式设置。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 arccot(...) 插入此函数。

在 Gradian 角度模式下：

cot(50)

1

在 Radian 角度模式下：

cot({1,2,1,3})

{0.642093,-0.584848,-7.01525}

在 Degree 角度模式下：

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

45.

在 Gradian 角度模式下：

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

50.

在 Radian 角度模式下：

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

0.785398

目录 > 

**coth()**

**coth(Value1)⇒值**

**coth(List1)⇒数组**

返回  $Value1$  的双曲余切，或返回一个数组，其元素为  $List1$  中所对应元素的双曲余切值。

coth(1.2)

1.19954

coth({1,3,2})

{1.31304,1.00333}

目录 > 

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

**coth<sup>-1</sup>(Value1)⇒值**

**coth<sup>-1</sup>(List1)⇒数组**

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

0.293893

coth<sup>-1</sup>({-2,2,1,6})

{-0.549306,0.518046,0.168236}

返回 *Value1* 的反双曲余切或返回一个数组，其元素为 *List1* 所对应元素的反双曲余切值。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 `arccoth(...)` 插入此函数。

**count()**

**count(***Value1orList1* [*Value2orList2* [...]])**⇒值**

返回自变量中所有元素的累积个数，结果为一个数值。

自变量可以是表达式、值、数组或矩阵。您可以混合数据类型并使用各种维数的自变量。

对于数组、矩阵或单元格范围，应评估每个元素以，确定其是否应包括在计数中。

在 **Lists & Spreadsheet** 应用程序中，您可以使用单元格范围代替任何自变量。

空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息，请参阅第 203 页。

count(2,4,6)	3
count({2,4,6})	3
count(2,{4,6},{8 10 12 14})	7

**countif()**

**countif(***List,Criteria***)⇒值**

返回 *List* 中符合指定 *Criteria* 的所有元素的累积个数。

*Criteria* 可以是：

- 值、表达式或字符串。例如，**3** 仅计数 *List* 中值等于 3 的元素。
- 布尔表达式，使用符号 **?作为各元素的占位符**。例如，**?<5** 仅计数 *List* 中小于 5 的元素。

在 **Lists & Spreadsheet** 应用程序中，您可以使用单元格范围代替 *List*。

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

计数等于 3 的元素。

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

计数等于 “def.” 的元素。

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

计数 1 和 3。

## countif()

目录 &gt;

数组中的空(空值)元素将被忽略。  
有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

**注意:** 另请参阅第 142 页的 **sumIf()** 和第 54 页的 **frequency()**。

countIf({1,3,5,7,9},2&lt;?&lt;8)

3

计数 3、5 和 7。

countIf({1,3,5,7,9},?&lt;4 or ?&gt;6)

4

计数 1、3、7 和 9。

## cPolyRoots()

目录 &gt;

**cPolyRoots(Poly,Var)**⇒数组**cPolyRoots(ListOfCoeffs)**⇒数组

第一种句法 **cPolyRoots(Poly,Var)** 返回一个数组, 其元素为关于变量 *Var* 的多项式 *Poly* 的复数根。

*Poly* 必须为扩展形式的单变量多项式。请勿使用非扩展形式, 如 *y*<sup>2</sup>·*y*+1 或 *x*·*x*+2·*x*+1

第二种句法 **cPolyRoots(ListOfCoeffs)** 返回一个数组, 其元素为 *ListOfCoeffs* 中系数的复数根。

**注意:** 另请参阅 **polyRoots()**( 第 106 页)。

polyRoots( $y^3+1,y$ )

{-1}

cPolyRoots( $y^3+1,y$ )

{-1,0.5-0.866025i,0.5+0.866025i}

polyRoots( $x^2+2\cdot x+1,x$ )

{-1,-1}

cPolyRoots({1,2,1})

{-1,-1}

## crossP()

目录 &gt;

**crossP(List1, List2)**⇒数组

以数组形式返回 *List1* 和 *List2* 的交叉乘积。

*List1* 和 *List2* 必须有相同的维数, 必须为 2 维或 3 维。

**crossP(Vector1, Vector2)**⇒向量

返回一个行向量或列向量(根据自变量的不同), 其值为 *Vector1* 和 *Vector2* 的交叉乘积。

*Vector1* 和 *Vector2* 必须都为行向量, 或必须都为列向量。两个向量必须有相同的维数, 且维数必须为 2 或 3。

crossP({0.1,2.2,-5},{1,-0.5,0})

{-2.5,-5,-2.25}

crossP([1 2 3],[4 5 6])

[-3 6 -3]

crossP([1 2],[3 4])

[0 0 -2]

**csc()****csc(Value1)**⇒值**csc(List1)**⇒数组

返回 *Value1* 的余割值，或返回一个数组，其元素为 *List1* 中所对应元素的余割值。

在 Degree 角度模式下：

csc(45)

1.41421

在 Gradian 角度模式下：

csc(50)

1.41421

在 Radian 角度模式下：

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

{1.1884, 1., 1.1547}

**csc<sup>-1</sup>()****csc<sup>-1</sup>(Value1)**⇒ 值**csc<sup>-1</sup>(List1)**⇒ 数组

返回余割值为 *Value1* 的角度，或返回一个数组，其元素为 *List1* 所对应元素的反余割值。

**注意：**返回的结果可以是度、弧度或百分度形式，具体取决于当前的角度模式设置。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **arccsc(...)** 插入此函数。

在 Degree 角度模式下：

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

90.

在 Gradian 角度模式下：

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

100.

在 Radian 角度模式下：

csc<sup>-1</sup>( $\{1, 4, 6\}$ ) {1.5708, 0.25268, 0.167448}**csch()****csch(Value1)**⇒ 值**csch(List1)**⇒ 数组

返回 *Value1* 的双曲余割，或返回一个数组，其元素为 *List1* 中所对应元素的双曲余割值。

csch(3)

0.099822

csch( $\{1, 2, 1, 4\}$ )

{0.850918, 0.248641, 0.036644}

**csch<sup>-1</sup>()****csch<sup>-1</sup>(Value) ⇒ 值****csch<sup>-1</sup>(List1) ⇒ 数组**

返回 *Value1* 的反双曲余割或返回一个数组，其元素为 *List1* 所对应元素的反双曲余割值。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **arccsch(...)** 插入此函数。

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

0.881374

**csch<sup>-1</sup>({1,2,1,3})**

{0.881374,0.459815,0.32745}

**CubicReg****CubicReg X, Y[, Freq] [, Category, Include]]**

在数组 *X* 和 *Y* 上使用频率 *Freq* 计算三次多项式回归  $y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ 。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维数。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是由相应 *X* 和 *Y* 数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程: $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
stat.a、stat.b、 stat.c、stat.d	回归系数
stat.R <sup>2</sup>	确定系数
stat.Resid	回归残差

输出变量	说明
stat.XReg	被修改后的数组 <i>X List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.YReg	被修改后的数组 <i>Y List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.FreqReg	由对应于 <i>stat.XReg</i> 和 <i>stat.YReg</i> 的频率所组成的数组

## cumulativeSum()

目录 >

**cumulativeSum(List1)⇒数组**

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

返回一个数组，其组成为 *List1* 从元素 1 开始的元素的累积和。

**cumulativeSum(Matrix1)⇒矩阵**

返回一个矩阵，其组成为 *Matrix1* 中元素的累积和。其各元素为 *Matrix1* 中每列从上到下的累积和。

*List1* 或 *Matrix1* 中的空(空值)元素会在结果数组或矩阵中生成一个空值元素。有关空元素的更多信息，请参阅第 203 页。

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1 \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

cumulativeSum(*m1*)

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 6 \\ 9 & 12 \end{bmatrix}$$

## Cycle

目录 >

### Cycle

立即将控制转入当前循环(**For**、**While** 或 **Loop**)的下一轮迭代。

**Cycle** 只能在三种循环结构(**For**、**While** 或 **Loop**)内使用。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

函数数组为对从 1 到 100 的整数求和，跳过 50。

```
Define g()=Func           Done
    Local temp,i
    0→temp
    For i,1,100,1
        If i=50
            Cycle
        temp+i→temp
    EndFor
    Return temp
EndFunc
```

g()	5000
-----	------

**Cylind***Vector* **Cylind**

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>**Cylind** 插入此运算符。

以圆柱坐标形式 [r,∠θ, z] 显示行向量或列向量。

*Vector* 必须恰好包含三个元素，可以是行向量，也可以是列向量。

**D****dbd()****dbd(date1,date2)⇒值**

使用实际天数计数法返回 *date1* 和 *date2* 间的间隔天数。

*date1* 和 *date2* 可为标准日历上日期范围内的数值或数值数组。如果 *date1* 和 *date2* 均为数组，则两个数组的长度必须相同。

*date1* 和 *date2* 必须介于 1950 到 2049 年之间。

您可按两种格式中的任何一种输入日期。两种日期格式的小数点位置不同。

MM.DDYY( 美国常用格式 )

DDMM.YY( 欧洲常用格式 )

[2 2 3] **Cylind**

[2.82843 ∠0.785398 3.]

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****Expr1 DD⇒值****List1 DD⇒数组****Matrix1 DD⇒矩阵**

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>**DD** 插入此运算符。

返回角度形式的自变量的十进制等效值。自变量可以是角度模式设置为度、弧度或百分度的数字、数组或矩阵。

在 Degree 角度模式下：

(1.5°) **DD**

1.5°

(45°22'14.3") **DD**

45.3706°

{(45°22'14.3",60°0'0")} **DD**

{45.3706°,60°}

在 Gradian 角度模式下：

在 Radian 角度模式下：

(1.5)►DD

85.9437°

## ►Decimal

Number1 ►Decimal⇒值

1 ►Decimal

0.333333

List1 ►Decimal⇒值

3

Matrix1 ►Decimal⇒值

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>Decimal 插入此运算符。

显示自变量的十进制形式。此运算符只能在输入行的末尾处使用。

## Define

Define *Var* = *Expression*

Define Function(*Param1*, *Param2*, ...)=  
*Expression*

定义变量 *Var* 或用户定义的函数 *Function*。

参数(如 *Param1*)提供占位符用于将自变量传递到函数。调用用户定义的函数时，您必须提供对应于参数的自变量(如值或变量)。调用时，函数会使用提供的自变量计算 *Expression*。

*Var* 和 *Function* 不得是系统变量或者内置函数或命令的名称。

**注意：**此形式的 Define 指令等同于执行以下表达式：表达式 → Function(*Param1*, *Param2*).

Define g(x,y)=2·x-3·y	Done
g(1,2)	-4
1→a: 2→b: g(a,b)	-4
Define h(x)=when(x<2,2·x-3,-2·x+3)	Done
h(-3)	-9
h(4)	-5

**Define****Define Function(Param1, Param2, ...)=****Func****Block****EndFunc****Define Program(Param1, Param2, ...)=****Prgm****Block****EndPrgm**

此格式中，用户定义的函数或程序可执行多条语句组成的块。

**Block** 可以是一条语句，也可以是单独行上的一系列语句。**Block** 还可以包含表达式和指令（如 **If**、**Then**、**Else** 和 **For**）。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

**注意：**另请参阅第36页的 **Define LibPriv** 和第37页的 **Define LibPub**。

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****Define LibPriv Var = Expression****Define LibPriv Function(Param1, Param2, ...)= Expression**
**Define LibPriv Function(Param1, Param2, ...)= Func**
  
**Block**
  
**EndFunc**
**Define LibPriv Program(Param1, Param2, ...)= Prgm**
  
**Block**
  
**EndPrgm**

除定义的是专用库变量、函数或程序外，操作与 **Define** 操作相同。专用函数和程序不在 Catalog 中显示。

**注意:** 另请参阅第35页的 **Define** 和第37页的 **Define LibPub**。

**Define LibPub**

**Define LibPub** *Var = Expression*

**Define LibPub** *Function(Param1, Param2, ...)= Expression*

**Define LibPub** *Function(Param1, Param2, ...)= Func*  
*Block*  
**EndFunc**

**Define LibPub** *Program(Param1, Param2, ...)= Prgm*  
*Block*  
**EndPrgm**

除定义的是公用库变量、函数或程序外，操作与 **Define** 操作相同。保存并刷新库后，公用函数和程序将在 Catalog 中显示。

**注意:** 另请参阅第35页的 **Define** 和第36页的 **Define LibPriv**。

**deltaList()**请参阅  $\Delta$ List(), ( 第78页 )。**DelVar**

**DelVar** *Var1[, Var2] [, Var3] ...*

**DelVar** *Var.*

从内存删除指定变量或变量组。

如果有一个或多个变量锁定，此命令将显示错误消息并仅删除未锁定变量。请参阅 **unLock**( 第155页 )。

$2 \rightarrow a$	2
$(a+2)^2$	16
<b>DelVar</b> <i>a</i>	<i>Done</i>
$(a+2)^2$	"Error: Variable is not defined"

**DelVar** *Var.* 删除 *Var.* 变量组(如统计 *stat.nn* 结果或使用 **LibShortcut()** 函数创建的变量)中的所有成员。**DelVar** 命令中这种格式的点(.)限制其仅用于删除变量组;而单个变量 *Var* 不受影响。

<i>aa.a</i> =45	45									
<i>aa.b</i> =5.67	5.67									
<i>aa.c</i> =78.9	78.9									
<b>getVarInfo()</b>	<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"	"								
<b>DelVar</b> <i>aa.</i>	<i>Done</i>									
<b>getVarInfo()</b>	"NONE"									

## delVoid()

**delVoid(List1)**⇒数组

返回一个数组,其元素为 *List1* 删除所有空(空值)元素后的内容。

有关空元素的更多信息,请参阅第203页。

## det()

**det(squareMatrix[, Tolerance])**⇒表达式

返回 *squareMatrix* 的行列式。

或者,如果矩阵中任何元素的绝对值小于 *Tolerance*,则将该元素视为零值处理。仅当矩阵有浮点输入项且不含任何未赋值的符号变量时,使用此公差。否则,*Tolerance* 将被忽略。

- 如果您使用 **ctrl enter** 或将 **Auto or Approximate** 设定为 **Approximate** 模式,则运算会使用浮点算法完成。
- 如果 *Tolerance* 被省略或未使用,则默认的公差算法为:

```
5E-14 ·max(dim
(squareMatrix)) ·rowNorm
(squareMatrix)
```

<b>det</b> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	-2				
1	2								
3	4								
<table border="1"><tr><td>1.E20</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td></tr></table> → <i>mat1</i>	1.E20	1	0	1	<table border="1"><tr><td>1.E20</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td></tr></table>	1.E20	1	0	1
1.E20	1								
0	1								
1.E20	1								
0	1								
<b>det</b> ( <i>mat1</i> )	0								
<b>det</b> ( <i>mat1</i> ,1)	1.E20								

**diag()****diag(List)**⇒矩阵

diag([2 4 6])

2	0	0
0	4	0
0	0	6

**diag(rowMatrix)**⇒矩阵

返回一个矩阵，其主对角线上为自变量数组或矩阵中的值。

**diag(squareMatrix)**⇒行矩阵返回一个行矩阵，包含 *squareMatrix* 主对角线上的元素。*squareMatrix* 必须为矩形。

4	6	8
1	2	3
5	7	9

diag(Ans)

4	6	8
1	2	3
5	7	9

[4 2 9]

**dim()****dim(List)**⇒整数

dim({0,1,2})

3

返回 *List* 的维数。**dim(Matrix)**⇒数组

以二维数组{行,列}的形式返回矩阵的维数。

1	-1
2	-2
3	5

{3,2}

**dim(String)**⇒整数返回字符串 *String* 中包含的字符数量。

dim("Hello")

5

dim("Hello "&amp;"there")

11

**Disp****Disp exprOrString1 [, exprOrString2] ...**显示 *Calculator* 历史记录中的自变量。这些自变量将连续显示，以窄空格作为分隔符。

此功能主要应用于程序和函数中，以确保显示计算的中间过程。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

Define chars(start,end)=Prgm

```
For i,start,end
Disp i," ",char(i)
EndFor
EndPrgm
```

Done

chars(240,243)

240 δ

241 ñ

242 δ

243 δ

Done

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

**DispAt** 指定显示屏上表达式或字符串的行。

行号可以指定为表达式。

请注意，行号不是相对于整个屏幕，而是相对于紧跟在命令/程序后面的区域。

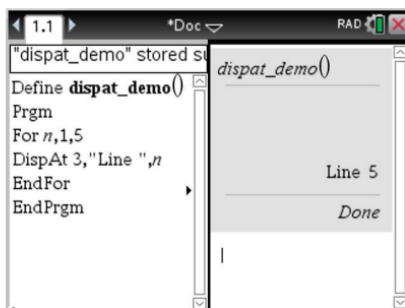
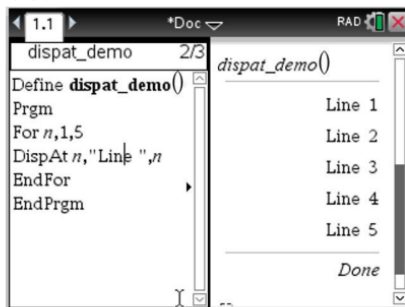
此命令可以帮助生成类似于仪表板的输出，且可在同一行上更新表达式值或传感器读数。

**DispAt** 和 **Disp** 可以在同一个程序中使用。

**注意：**最大行号设置为 8，因为这与手持设备屏幕上的全屏行数相匹配(只要行不含 2D 数学表达式)。确切行数取决于所显示信息的内容。

## DispAt

### 示例



### 说明性示例：

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

错误状况：

错误信息	说明
DispAt 行号必须介于 1 与 8 之间	表达式计算的行号超出范围 1-8( 含 )
自变量太少	函数或命令缺少一个或多个自变量。
无自变量	与当前“语法错误”对话框相同
自变量太多	限制自变量。错误与 Disp 相同。
数据类型无效	第一个自变量必须是数字。
Void: DispAt void	对于 void 引发“Hello World”数据类型错误( 如果定义了回调 )

## ►DMS

Value ►DMS

在 Degree 角度模式下：

List ►DMS

(45.371) ►DMS                  45°22'15.6"  
 {{45.371,60}} ►DMS                  {45°22'15.6",60°}

Matrix ►DMS

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>DMS 插入此运算符。

以角度形式表示自变量并显示等效的 DMS (DDDDDD°MM'SS.ss") 值。请参阅 °, '( 第 182 页 ) , 了解 DMS ( 度、分、秒 ) 的格式。

**注意：**在弧度模式下使用时，►DMS 会从弧度转换为度。如果输入值后跟度符号°，则不会进行转换。您只能在输入行结尾处使用 ►DMS。

**dotP()**目录 > **dotP(List1, List2)⇒表达式**

dotP({1,2},{5,6})

17

返回两个数组的“点”乘积。

**dotP(Vector1, Vector2)⇒表达式**

dotP([1 2 3],[4 5 6])

32

返回两个向量的“点”乘积。

两个向量必须同时为行向量，或同时为列向量。

**E****e^( )**

## [ex] 键

**e^(Value1)⇒值**e<sup>1</sup>

2.71828

返回以 e 为底，以 Value1 为乘方的指数值。

e<sup>32</sup>

8103.08

**注意：**另请参阅 **e 指数模板**(第 2 页)。**注意：**按 [ex] 可显示 e^( ) 不同于在键盘上按字母 [E]。您可以输入形式为  $re^{i\theta}$  的极坐标复数。不过，只能在 Radian 角度模式下使用此形式，在 Degree 或 Gradian 角度模式下会导致 Domain error。**e^(List1)⇒数组**

e^{{1,1,0.5}} {2.71828,2.71828,1.64872}

返回以 e 为底，以 List1 各元素为乘方的指数值。

**e^(squareMatrix1)⇒方阵**返回 squareMatrix1 的矩阵指数。该运算不同于计算以 e 为底、以矩阵各元素为乘方的指数值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

1 5 3	782.209	559.617	456.509
4 2 1	680.546	488.795	396.521
e 6 -2 1	524.929	371.222	307.879

*squareMatrix1* 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

**eff()**

目录 &gt;

**eff(nominalRate,CpY)⇒值**

eff(5.75,12)

5.90398

将名义利率 *nominalRate* 转换为年度有效利率的财务函数，指定 *CpY* 作为每年复利期数的数量。

*nominalRate* 必须为实数，*CpY* 必须为  $> 0$  的实数。

**注意：**另请参阅 **nom()**( 第 97 页)。

**eigVc()**

目录 &gt;

**eigVc(squareMatrix)⇒矩阵**

在 Rectangular 复数格式下：

返回一个矩阵，其中包含实数或复数 *squareMatrix* 的特征向量，结果中每列对应于一个特征值。请注意，特征变量并不唯一，改变常数因子可得到不同的特征向量。特征向量应规范化，即如果  $V = [x_1, x_2, \dots, x_n]$ ，那么：

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

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

eigVc(*mI*)

-0.800906	0.767947	(
0.484029	0.573804+0.052258 <i>i</i>	0.5738,
0.352512	0.262687+0.096286 <i>i</i>	0.2626

*squareMatrix* 首先通过近似变换进行平衡，直到行范数和列范数最大程度地接近。然后将 *squareMatrix* 化简为上 Hessenberg 形式，并通过 Schur 因式分解计算特征向量。

要查看完整结果，请按 ▲，然后使用 ◀ 和 ▶ 移动光标。

**eigVl()**

目录 &gt;

**eigVl(squareMatrix)⇒数组**

在 Rectangular 复数格式模式下：

返回由实数或复数 *squareMatrix* 特征值组成的数组。

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

eigVl(*mI*)

{ -4.40941, 2.20471+0.763006 <i>i</i> , 2.20471-0,
--

*squareMatrix* 首先通过近似变换进行平衡，直到行范数和列范数最大程度地接近。然后将 *squareMatrix* 化简为上 Hessenberg 形式，并通过上 Hessenberg 矩阵计算特征值。

要查看完整结果，请按 ▲，然后使用 ◀ 和 ▶ 移动光标。

Else

请参阅 If( 第 65 页 )。

Elseif

```
If BooleanExpr1 Then
    Block1
Elseif BooleanExpr2 Then
    Block2
    :
Elseif BooleanExprN Then
    BlockN
Endif
    :
```

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

```
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

请参阅 For( 第 52 页 )。

EndFunc

请参阅 Func( 第 55 页 )。

Endif

请参阅 If( 第 65 页 )。

EndLoop

请参阅 Loop( 第 84 页 )。

**euler()**目录 > 

**euler(表达式, 变量, 因变量, {变量 0, 变量最大值}, 因变量 0, 变量步长 [, 欧拉步长])** ⇒ 矩阵

**euler(表达式方程组, 变量, 因变量数组, {变量 0, 变量最大值}, 因变量数组 0, 变量步长 [, 欧拉步长])** ⇒ 矩阵

**euler(表达式数组, 变量, 因变量数组, {变量 0, 变量最大值}, 因变量数组 0, 变量步长 [, 欧拉步长])** ⇒ 矩阵

使用欧拉方法求解方程组

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

其中  $\text{depVar}(\text{变量 } 0)$ =因变量 0 位于区间 [变量 0, 变量最大值] 中。返回一个矩阵，其第一行定义变量输出值，而第二行定义相应的变量值处第一个求解分量的值，依此类推。

表达式是定义常微分方程 (ODE) 的右侧内容。

表达式方程组是定义 ODE 方程组的右侧方程组(对应因变量数组中因变量的阶数)。

表达式数组是定义 ODE 方程组的右侧数组(对应因变量数组中因变量的阶数)。

微分方程：

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

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

要查看完整结果，请按 ▲，然后使用 ◀ 和 ▶ 移动光标。

方程组：

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

其中  $y1(0)=2$  并且  $y2(0)=5$

$$\begin{aligned} \text{euler}\left\{\begin{cases} y1 + 0.1 * y1 * y2 \\ 3 * y2 - y1 * y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0.5\}, \{2, 5\}, 1\right\} \\ \begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. & 5. \\ 2. & 1. & 1. & 3. & 27. & 243. \\ 5. & 10. & 30. & 90. & 90. & -2070. \end{bmatrix} \end{aligned}$$

## euler()

变量是自变量。

因变量数组是因变量的数组。

{变量 0, 变量最大值}是两个元素的数组，告知函数从变量 0 到变量最大值为一个整体。

因变量数组 0 是因变量初始值的数组。

变量步长是一个非零数字，满足  $\text{sign}(\text{变量步长}) = \text{sign}(\text{变量最大值} - \text{变量 0})$ ，而解在变量  $0+i \cdot \text{变量步长}$  处返回(对于所有满足变量  $0+i \cdot \text{变量步长} \leq [\text{变量 0}, \text{变量最大值}]$  区间条件的  $i=0,1,2,\dots$ ，变量最大值处可能没有解值)。

欧拉步长是一个正整数(默认设为 1)，它定义输出值之间的欧拉步长数。欧拉方法使用实际步长大小为变量步长/欧拉步长。

## eval ()

## 分享器菜单

**eval(*Expr*)**  $\Rightarrow$  string

将 RGB LED 的蓝色元素设置为半强度。

**eval()** 仅在 TI-Innovator™ Hub 命令变量(属于编程命令 **Get**、**GetStr** 和 **Send**)中有效。软件会计算表达式 *Expr*，并用结果将 **eval()** 语句替换为字符串。

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

变量 *Expr* 必须简化为实数。

将蓝色元素重置为关闭。

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

**eval()** 变量必须简化为实数。

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

使红色元素淡入的程序

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

执行程序。

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

尽管 **eval()** 不显示其结果，但您可以在执行命令后通过检查以下任意特殊变量来查看生成的分享器命令字符串。

*iostr.SendAns*  
*iostr.GetAns*  
*iostr.GetStrAns*

注：另请参阅 **Get( 第 57页 )**、**GetStr( 第 63页 )** 和 **Send( 第 127页 )**。

## Exit

目录 >

### Exit

退出当前的 **For**、**While** 或 **Loop** 块。

**Exit** 只能在三种循环结构 (**For**、**While** 或 **Loop**) 内使用。

**输入 样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

函数清单：

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

g()	21
-----	----

## exp()

键

**exp(Value1)⇒值**

返回以 e 为底，以 *Value1* 为乘方的指数值。

$e^1$	2.71828
$e^{3^2}$	8103.08

**注意:** 另请参阅 **e** 指数模板(第2页)。

您可以输入形式为  $re^{i\theta}$  的极坐标复数。不过, 只能在 Radian 角度模式下使用此形式, 在 Degree 或 Gradian 角度模式下会导致 Domain error。

### exp(List1)⇒数组

返回以 **e** 为底, 以 *List1* 各元素为乘方的指数值。

### exp(squareMatrix1)⇒方阵

返回 *squareMatrix1* 的矩阵指数。该运算不同于计算以 **e** 为底、以矩阵各元素为乘方的指数值。有关计算方法的信息, 请参阅 **cos()**。

*squareMatrix1* 必须可对角化, 结果始终包含浮点数。

$$\mathbf{e}^{\{1,1,0.5\}} = \{2.71828, 2.71828, 1.64872\}$$

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

## expr()

目录 >

### expr(String)⇒表达式

以表达式形式返回 *String* 中包含的字符串并立即执行该表达式。

"Define cube(x)=x^3" → funcstr

"Define cube(x)=x^3"

expr(funcstr)

Done

cube(2)

8

## ExpReg

目录 >

### ExpReg X, Y [, [Freq] [, Category, Include]]

在数组 *X* 和 *Y* 上使用频率 *Freq* 计算指数组回归  $y = a \cdot (b)^x$ 。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第138页。)

除 *Include* 外, 所有数组必须有相同维数。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是由相应 *X* 和 *Y* 数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程: $a \cdot (b)^x$
stat.a、stat.b	回归系数
stat.r <sup>2</sup>	变换数据的线性确定系数
stat.r	变换数据的相关系数 ( <i>x</i> , ln( <i>y</i> ))
stat.Resid	与指数模型相关的残差
stat.ResidTrans	与变换数据的线性拟合相关的残差
stat.XReg	被修改后的数组 <i>X List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.YReg	被修改后的数组 <i>Y List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.FreqReg	由对应于 <i>stat.XReg</i> 和 <i>stat.YReg</i> 的频率所组成的数组

## F

### factor()

### 目录 >

**factor(rationalNumber)** 返回有理数的素数分解。对于合数，运算时间将随着第二大因式的位数呈指数增长。例如，分解一个 30 位的整数可能需要一天多的时间，而分解一个 100 位的数可能需要超过一个世纪的时间。

factor(152417172689)	123457·1234577
isPrime(152417172689)	false

手动停止计算：

- **手持设备**: 按住 **[on]** 键，并反复按 **[enter]** 键。
- **Windows®**: 按住 **F12** 键，并反复按 **Enter** 键。
- **Macintosh®**: 按住 **F5** 键，并反复按

**Enter** 键。

- **iPad®:** 应用程序显示提示。您可以继续等待或取消。

如果您只是想确定一个数是否为质数, 请使用 **isPrime()**。这样运算速度更快, 特别是当 *rationalNumber* 不是质数且第二大因式超过五位时更为高效。

## FCdf()

### FCdf

**(lowBound,upBound,dfNumer,dfDenom)⇒**  
如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数值, 则  
结果为数值; 如果 *lowBound* 和 *upBound*  
是数组, 则结果为数组

### FCdf

**(lowBound,upBound,dfNumer,dfDenom)⇒**  
如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数值, 则  
结果为数值; 如果 *lowBound* 和 *upBound*  
是数组, 则结果为数组

计算指定 *dfNumer*( 分子自由度) 和  
*dfDenom*( 分母自由度) 的下界和上界之  
间的F分布概率。

对于  $P(X \leq \text{上界})$ , 设定下界 = 0。

## Fill

**Fill Value, matrixVar⇒矩阵**

用 *Value* 替换变量 *matrixVar* 中的各元素。

*matrixVar* 必须已经存在。

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

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

Fill 1.01,amatrix

Done

amatrix

$$\begin{bmatrix} 1.01 & 1.01 \\ 1.01 & 1.01 \end{bmatrix}$$

**Fill Value, listVar⇒数组**

用 *Value* 替换变量 *listVar* 中的各元素。

*listVar* 必须已经存在。

$$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow alist$$

$$\{1,2,3,4,5\}$$

Fill 1.01,alist

Done

alist

$$\{1.01,1.01,1.01,1.01,1.01\}$$

**FiveNumSummary**  $X[, [Freq]$   
 $, [Category, Include]]$

提供关于数组  $X$  单变量统计的摘要。结果摘要存储在  $stat.results$  变量中。(请参阅第 138 页。)

$X$  表示包含数据的数组。

$Freq$  是由频率值组成的可选数组。 $Freq$  中的每个元素指定各相应  $X$  和  $Y$  数据点的出现频率。默认值为 1。

$Category$  是相应  $X$  数据类别代码组成的数组。

$Include$  是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

数组  $X$ 、 $Freq$  或  $Category$  中任意一个数组的空(空值)元素都会导致所有这些数组中对应元素为空值。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

输出变量	说明
<code>stat.MinX</code>	$x$ 值的最小值。
<code>stat.Q<sub>1</sub>X</code>	$x$ 的第一个四分位数。
<code>stat.MedianX</code>	$x$ 的中位数。
<code>stat.Q<sub>3</sub>X</code>	$x$ 的第三个四分位数。
<code>stat.MaxX</code>	$x$ 值的最大值。

## floor()

**floor**( $Value1$ ) $\Rightarrow$ 整数

`floor(-2.14)`

-3.

返回  $\leq$  自变量的最大整数。此函数类似于 **int()**。

自变量可以是实数, 也可以是复数。

**floor**( $List1$ ) $\Rightarrow$ 数组

$\text{floor}\left\{\begin{array}{l} \frac{3}{2}, 0, -5.3 \end{array}\right\}$  {1, 0, -6.}

**floor**( $Matrix1$ ) $\Rightarrow$ 矩阵

$\text{floor}\left[\begin{array}{cc} 1.2 & 3.4 \\ 2.5 & 4.8 \end{array}\right]$  [1. 3.  
2. 4.]

返回一个数组或矩阵, 其组成为各元素向下取整的函数值。

注意：另请参阅 `ceiling()` 和 `int()`。

**For**

**For** *Var*, *Low*, *High* [, *Step*]

*Block*

**EndFor**

对 *Var* 的每个值，从 *Low* 到 *High*，以 *Step* 为增量，反复执行 *Block* 中的语句。

*Var* 不得为系统变量。

*Step* 可以是正数或，也可以是负数。默认值为 1。

*Block* 可以是一条语句，也可以是以“.”字符分隔的一系列语句。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

**format()**

**format**(*Value*[, *formatString*])⇒字符串

以基于格式模板的字符串的形式返回 *Value*。

*formatString* 必须是如下形式的字符串：“F[n]”、“S[n]”、“E[n]”、“G[n][c]”，其中 [] 表示可选的部分。

**F[n]: Fixed** 格式。*n* 为小数点后显示的位数。

**S[n]: Scientific** 格式。*n* 为小数点后显示的位数。

**E[n]: Engineering** 格式。*n* 为第一个有效数字后的位数。指数将调整为三的倍数，并且小数点向右移零位、一位或两位。

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(1.234567,"F")	"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"

**G[n][c]**:与固定格式相同，但也将小数点左边的数位每三个分为一组。如果 c 为句号，则小数点将显示为逗号。

**[Rc]**:上述指定符可以加上一个以 Rc 小数点标记的后缀，其中 c 是单个字符，指明替代小数点的符号。

**fPart()**

**fPart(ExprI)**⇒表达式

fPart(-1.234) -0.234

**fPart(ListI)**⇒数组

fPart({1, 2.3, 7.003}) {0, -0.3, 0.003}

**fPart(MatrixI)**⇒矩阵

返回自变量的分数部分。

对于数组或矩阵，返回各元素的分數部分。

自变量可以是实数，也可以是复数。

**F Pdf()**

**F Pdf(XVal,dfNumer,dfDenom)**⇒如果 XVal 是数值，则结果为数值，如果 XVal 是数组，则结果为数组。

计算指定 dfNumer(自由度) 和 dfDenom 在 XVal 的 F 分布概率。

**freqTable►list()**

**freqTable►list(ListI,freqIntegerList)**⇒数组

返回一个数组，其组成为 ListI 的元素根据 freqIntegerList 中的频率展开的数值。此函数可用于生成 Data & Statistics 应用程序的频率表。

ListI 可以是任何有效的数组。

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}

*freqIntegerList* 的维数必须与 *List1* 相同, 且必须只包含非负的整数元素。每个元素指定相应的 *List1* 元素将在结果数组中重复的次数。值为零时将排除相应的 *List1* 元素。

**注意:** 您可以通过在计算机键盘上键入 `freqTable@>list(...)` 插入此函数。

空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

## frequency()

**frequency(*List1,binsList*)** ⇒ 数组

返回一个数组, 其组成为 *List1* 中元素的计数。计数以您在 *binsList* 中定义的范围(块)为基础。

如果 *binsList* 是 {*b*(1), *b*(2), ..., *b*(*n*)}, 则指定的范围是 { $\leq b(1)$ ,  $b(1) < \leq b(2)$ , ...,  $b(n-1) < \leq b(n)$ ,  $b(n) >$ }。结果数组中的元素比 *binsList* 多一个。

结果的每个元素对应于 *List1* 在该块范围内的元素的个数。结果将以 **countIf()** 函数形式表达, 为 { *countIf*(*list*,  $\leq b(1)$ ), *countIf*(*list*,  $b(1) < \leq b(2)$ ), ..., *countIf*(*list*,  $b(n-1) < \leq b(n)$ ), *countIf*(*list*,  $b(n) >$ ) }。

*List1* 中不能“放在任何块中”的元素将被忽略。空(空值)元素也将被忽略。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

在 **Lists & Spreadsheet** 应用程序中, 您可以使用单元格范围代替上述的两个自变量。

**注意:** 另请参阅 **countIf()**( 第 29 页 )。

<i>datalist</i> := {1,2, <b>e</b> ,3,π,4,5,6,"hello",7}	{1,2,2.71828,3,3.14159,4,5,6,"hello",7}
<i>frequency(datalist,{2.5,4.5})</i>	{2,4,3}

结果说明:

*Datalist* 中有 2 个元素  $\leq 2.5$

*Datalist* 中有 4 个元素  $> 2.5$  且  $\leq 4.5$

*Datalist* 中有 3 个元素  $> 4.5$

元素 “hello” 是一个字符串, 不能放在任何定义的块中。

## FTest\_2Samp

**FTest\_2Samp** *List1*,*List2*[,*Freq1*[,*Freq2*[,*Hypoth*]]]

**FTest\_2Samp** *List1, List2[, Freq1[, Freq2 [, Hypoth]]]*

( 数据数组输入 )

**FTest\_2Samp** *sx1, n1, sx2, n2[, Hypoth]*

**FTest\_2Samp** *sx1, n1, sx2, n2[, Hypoth]*

( 摘要统计输入 )

执行双样本 F 检验。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。( 请参阅第 138 页。)

对于  $H_a: \sigma_1 > \sigma_2$ , 设置 *Hypoth*>0

对于  $H_a: \sigma_1 \neq \sigma_2$ ( 默认值 ), 设置 *Hypoth*0

对于  $H_a: \sigma_1 < \sigma_2$ , 设置 *Hypoth*<0

有关数组中空元素结果的信息, 请参阅  
“空(空值)元素”( 第 203 页 )。

输出变量	说明
<i>stat.F</i>	为数据序列计算的 F 统计
<i>stat.PVal</i>	可拒绝零假设的最小显著性水平
<i>stat.dfNumer</i>	分子自由度 = $n_1 - 1$
<i>stat.dfDenom</i>	分母自由度 = $n_2 - 1$
<i>stat.sx1</i> 、 <i>stat.sx2</i>	<i>List 1</i> 和 <i>List 2</i> 中数据序列的样本标准差
<i>stat.x1_bar</i>	<i>List 1</i> 和 <i>List 2</i> 中数据序列的样本平均值
<i>stat.x2_bar</i>	
<i>stat.n1</i> 、 <i>stat.n2</i>	样本的大小

**Func**  
*Block*

**EndFunc**

用于创建用户定义函数的模板。

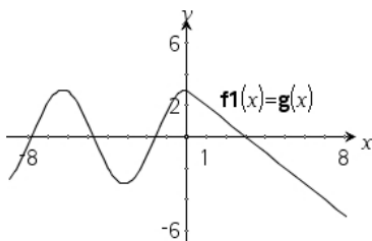
*Block* 可以是一条语句, 也可以是以 “;” 字符分隔的或者单独行上的一系列语句。函数可以使用 **Return** 指令返回特定的结果。

定义分段函数:

```
Define g(x)=Func           Done
If x<0 Then
    Return 3·cos(x)
Else
    Return 3-x
EndIf
EndFunc
```

**输入样本的注意事项:** 关于输入多行程序和函数定义的说明, 请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

绘制  $g(x)$  的结果

**G****gcd()**

**gcd(Number1, Number2)⇒表达式**

`gcd(18,33)`

3

返回两个自变量的最大公约数。两个分数的 **gcd** 值是其分子的 **gcd** 值除以其分母的 **lcm** 值。

在 Auto 或 Approximate 模式下, 浮点分数的 **gcd** 值是 1.0。

**gcd(List1, List2)⇒数组**

`gcd({12,14,16},{9,7,5})` {3,7,1}

返回 *List1* 和 *List2* 中对应元素的最大公约数。

**gcd(Matrix1, Matrix2)⇒矩阵**

`gcd([2 4],[4 8])` [2 4]  
[6 8] [12 16] [6 8]

返回 *Matrix1* 和 *Matrix2* 中对应元素的最大公约数。

**geomCdf()**

**geomCdf(*p*,*lowBound*,*upBound*)⇒** 如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数值, 则结果为数值; 如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数组, 则结果为数组

**geomCdf(*p*,*upBound*) , P(1≤X≤*upBound*)⇒** 如果 *upBound* 是数值, 则结果为 数值; 如果 *upBound* 是数组, 则结果为 数组

计算具有指定成功概率 *p* 的从 *lowBound* 到 *upBound* 的累积几何概率。

对于  $P(X \leq upBound)$ , 设置 *lowBound*=1

**geomPdf(*p*,*XVal*)**⇒如果 *XVal* 是数值，则结果为数值，如果 *XVal* 是数组，则结果为数组

计算具有指定成功概率 *p* 的离散几何分布的 *XVal*(即出现第一次成功的尝试次数)的概率。

## Get

## 分享器菜单

**Get[*promptString*,]*var*[, *statusVar*]**

**Get[*promptString*,] *func*{*arg1*, ...*argn*}[, *statusVar*]**

编程命令:从已连接的 TI-Innovator™ Hub 检索值并将该值分配至变量 *var*。

该值必须按以下方式请求:

- 通过 **Send "READ ..."** 命令提前请求。
- 或—
- 通过嵌入 "**READ ...**" 请求作为可选 *promptString* 变量。此方法可帮助您利用单命令请求和检索值。

出现隐式简化。例如，收到的字符串“123”被解读为数值。要保留字符串，请使用 **GetStr** 代替 **Get**。

如果您包含可选变量 *statusVar*，会根据操作是否成功为其分配值。零值意味着未收到任何数据。

在第二个句法中，*func()* 变量允许程序将收到的字符串存储为函数定义。此句法运行时就像程序已经执行了以下命令一样:

**Define *func*(*arg1*, ...*argn*) = *received string***

然后，此程序可以使用定义的函数 *func()*。

**注意:**您可以在用户定义的程序内使用 **Get** 命令，但不能在函数内使用。

例如:请求分享器内置光级传感器的当前值。利用 **Get** 检索值，然后将其分配至变量 *lightval*。

Send "READ BRIGHTNESS"	Done
Get <i>lightval</i>	Done
<i>lightval</i>	0.347922

在 **Get** 命令内嵌入 READ 请求。

Get "READ BRIGHTNESS", <i>lightval</i>	Done
<i>lightval</i>	0.378441

注意:另请参阅 **GetStr**, 第 63 页 和 **Send**  
第 127 页.

**getDenom()**

目录 &gt;

**getDenom(Fraction1)⇒值**

将自变量转换为带有化简公分母的表达式，然后返回其公分母。

$x:=5; y:=6$	6
$\text{getDenom}\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	3
$\text{getDenom}\left(\frac{2}{7}\right)$	7
$\text{getDenom}\left(\frac{1+y^2}{x-y^2}\right)$	30

**getKey()**

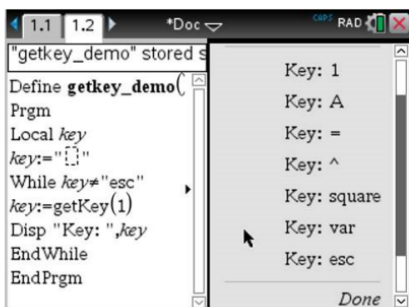
目录 &gt;

**getKey([0|1]) ⇒ returnType**

说明:**getKey()** - 允许 TI-Basic 程序用键盘输入 - 手持设备、台式设备和台式设备上的模拟器。

**示例：**

- **keypressed := getKey()** 会返回某个按键，如果未按任何按键，则会返回空字符串。此调用会立即返回。
- **keypressed := getKey(1)** 会等待，直到按某个按键。此调用会暂停程序执行，直到按某个按键。

**getKey()****示例：****按键的处理：**

手持设备/模拟器按键	台式设备	返回值
Esc	Esc	"esc"
触控板 - 顶部单击	n/a	"up"
开启	n/a	"home"
便签簿	n/a	"scratchpad"

手持设备/模拟器按键	台式设备	返回值
触控板 - 左侧单击	n/a	"left"
触控板 - 中心单击	n/a	"center"
触控板 - 右侧单击	n/a	"right"
文档	n/a	"doc"
Tab	Tab	"tab"
触控板 - 底部单击	向下箭头	"down"
菜单	n/a	"menu"
Ctrl	Ctrl	无返回
Shift	Shift	无返回
Var	n/a	"var"
Del	n/a	"del"
=	=	"="
触发	n/a	"trig"
0 到 9	0-9	"0" ... "9"
模板	n/a	"template"
目录	n/a	"cat"
^	^	"^"
X^2	n/a	"square"
/(除法按键)	/	"/"
*(乘法按键)	*	"*"
e^x	n/a	"exp"
10^x	n/a	"10power"
+	+	"+"
-	-	"_"
(	(	"("
)	)	")"
.	.	"."
(-)	n/a	"-"(求反符号)

手持设备/模拟器按键	台式设备	返回值
Enter	Enter	"enter"
ee	n/a	"E"( 科学记数法 E)
a - z	a-z	alpha = 按字母(小写) ("a" - "z")
shift a-z	shift a-z	alpha = 按字母 "A" - "Z"
		注意 : ctrl-shift 可用于锁定大写
?!?	n/a	"?!"
pi	n/a	"pi"
标记	n/a	无返回
,	,	","
Return	n/a	"return"
空格	空格	" "(空格)
不可访问	特殊字符按键, 如 @、!、^ 等。	返回字符
n/a	功能按键	无返回字符
n/a	特殊台式设备控制按键	无返回字符
不可访问	在 <code>getKey()</code> 等待按键期间, 计算器上不可用的其他台式设备按键。({}, ;, :, ...)	可在“记事本”中获取的相同字符(不是在数学框中)

**注意:**请务必注意, 程序中存在 `getKey()` 会更改系统处理特定事件的方式。下面介绍了其中一些事件。

**终止程序和处理事件**, 与用户通过按 **ON(开启)** 按键来中断程序的情况完全相同。下面的“支持”意味着: 系统按预期方式工作, 程序继续运行。

事件	设备	台式设备: TI-Nspire™ 学生软件
快速调查	终止程序, 处理事件	与手持设备相同(仅限 TI-Nspire™ 学生软件、TI-Nspire™ Navigator™ NC 教师软件)
远程文件管理	终止程序, 处理事件	与手持设备相同。

事件	设备	台式设备: TI-Nspire™ 学生软件
(包括从其他手持设备或台式设备-手持设备发送“退出 2 测验”)		(仅限 TI-Nspire™ 学生软件、TI-Nspire™ Navigator™ NC 教师软件)
结束课程	终止程序, 处理事件	支持 (仅限 TI-Nspire™ 学生软件、TI-Nspire™ Navigator™ NC 教师软件)

事件	设备	台式设备 - TI-Nspire™ 所有版本
TI-Innovator™ Hub 连接/ 断开连接	支持 - 可以向 TI-Innovator™ Hub 成功发出命令。退出程序之后, TI-Innovator™ Hub 仍使用手持设备进行工作。	与手持设备相同

## getLangInfo()

目录 > 

**getLangInfo()⇒字符串**

getLangInfo()

"en"

返回一个字符串, 其对应于当前活动语言的缩写名称。例如, 您可以在程序或函数中使用它来确定当前语言。

英语 = "en"

丹麦语 = "da"

德语 = "de"

芬兰语 = "fi"

法语 = "fr"

意大利语 = "it"

荷兰语 = "nl"

荷兰语(比利时) = "nl\_BE"

挪威语 = "no"

葡萄牙语 = "pt"

西班牙语 = "es"

瑞典语 = "sv"

## getLockInfo()

目录 > 

**getLockInfo(Var)**⇒值

返回变量 Var 的当前锁定/解锁状态。

值 =0: Var 已解锁或不存在。

值 =1: Var 已锁定且无法修改或删除。

请参阅 **Lock**( 第 81页) 和 **unLock**( 第 155页)。

a:=65	65
Lock a	Done
getLockInfo(a)	1
a:=75	"Error: Variable is locked."
DelVar a	"Error: Variable is locked."
Unlock a	Done
a:=75	75
DelVar a	Done

## getMode()

目录 > 

**getMode(ModeNameInteger)**⇒值

**getMode(0)**⇒数组

**getMode(ModeNameInteger)** 返回一个数值, 该值代表 ModeNameInteger 模式的当前设置。

**getMode(0)** 返回一个包含数字对的数组。每对包含一个模式整数和一个设置整数。

有关各种模式及其设置的清单, 请参阅下表。

如果您使用 **getMode(0) → var** 保存设置, 则可以在函数或程序中使用 **setMode(var)** 来临时还原设置以仅在该函数或程序内执行。请参阅 **setMode()**( 第 129页)。

getMode(0)	
{1,7,2,1,3,1,4,1,5,1,6,1,7,1}	
getMode(1)	7
getMode(7)	1

模式 名称	模式 整数	设置整数
Display Digits	1	1=Float, 2=Float1, 3=Float2, 4=Float3, 5=Float4, 6=Float5, 7=Float6, 8=Float7, 9=Float8, 10=Float9, 11=Float10, 12=Float11, 13=Float12, 14=Fix0, 15=Fix1, 16=Fix2, 17=Fix3, 18=Fix4, 19=Fix5, 20=Fix6, 21=Fix7, 22=Fix8, 23=Fix9, 24=Fix10, 25=Fix11, 26=Fix12
Angle	2	1=Radian, 2=Degree, 3=Gradian
Exponential Format	3	1=Normal, 2=Scientific, 3=Engineering

模式 名称	模式 整数	设置整数
Real or Complex	4	<b>1</b> =Real, <b>2</b> =Rectangular, <b>3</b> =Polar
Auto or Approx.	5	<b>1</b> =Auto, <b>2</b> =Approximate
Vector Format	6	<b>1</b> =Rectangular, <b>2</b> =Cylindrical, <b>3</b> =Spherical
Base	7	<b>1</b> =Decimal, <b>2</b> =Hex, <b>3</b> =Binary

## getNum()

目录 > 

**getNum(Fraction l)**⇒值

将自变量转换为化简公分母的表达式，然后返回其分子。

x:=5; y:=6	6
getNum( $\frac{x+2}{y-3}$ )	7
getNum( $\frac{2}{7}$ )	2
getNum( $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ )	11

## GetStr

分享器菜单

**GetStr[promptString,] var[, statusVar]** 例如，请参阅 **Get**。

**GetStr[promptString,] func(arg1, ...argn)**  
[, statusVar]

编程命令:除了已检索值始终被解读为字符串以外，与 **Get** 命令的运行方式相同。与之相对的是，**Get** 命令将响应解读为表达式，除非响应包含在引号 ("") 内。

**注意:**另请参阅 **Get**, 第 57 页 和 **Send** 第 127 页。

## getType()

目录 >

**getType(变量)** ⇒ 字符串

返回表示变量变量数据类型的字符串。

如果没有定义变量，则返回字符串“NONE”。

{1,2,3} → temp	{1,2,3}
getType(temp)	"LIST"
3·i → temp	3·i
getType(temp)	"EXPR"
DelVar temp	Done
getType(temp)	"NONE"

## getVarInfo()

目录 >

**getVarInfo()** ⇒ 矩阵或字符串

**getVarInfo(LibNameString)** ⇒ 矩阵或字符串

**getVarInfo()** 返回当前问题中定义的所有变量和库对象的信息矩阵(变量名称、类型、库可访问性和锁定/解锁状态)。

如果没有定义任何变量，**getVarInfo()**会返回字符串“NONE”。

**getVarInfo(LibNameString)** 返回库 *LibNameString* 中定义的所有库对象的信息矩阵。*LibNameString* 必须为字符串(引号中包含的文本)或字符串变量。

如果库 *LibNameString* 不存在，则会出现错误。

请注意左侧示例，其中 **getVarInfo()** 的结果分配给变量 *vs*。由于 *vs* 的第 2 行或第 3 行中至少有一个元素(如变量 *b*)重新计算为矩阵，因此尝试显示这些行时返回一条“Invalid list or matrix”的错误消息。

当使用 *Ans* 重新计算 **getVarInfo()** 结果时也可能出现此错误。

系统报出上述错误是因为当前版本的软件不支持广义的矩阵结构(其中矩阵的元素可以是矩阵，也可以是数组)。

getVarInfo()	"NONE"
Define x=5	Done
Lock x	Done
Define LibPriv y={1,2,3}	Done
Define LibPub z(x)=3·x <sup>2</sup> -x	Done
getVarInfo()	$\begin{bmatrix} x & \text{"NUM"} & " \square " & 1 \\ y & \text{"LIST"} & " \square " & \text{"LibPriv"} & 0 \\ z & \text{"FUNC"} & " \square " & \text{"LibPub"} & 0 \end{bmatrix}$
getVarInfo(tmp3)	"Error: Argument must be a string"
getVarInfo("tmp3")	$[volcyL2 \text{ "NONE" } \text{ "LibPub" } 0]$

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

## Goto

目录 &gt;

**Goto** *labelName*将控制转至标签 *labelName* 处。*labelName* 必须在同一函数中使用 **Lbl** 指令定义。**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。Define  $g() = \text{Func}$ 

Done

Local *temp,i* $0 \rightarrow temp$  $1 \rightarrow i$ Lbl *top* $temp + i \rightarrow temp$ If  $i < 10$  Then $i + 1 \rightarrow i$ Goto *top*

EndIf

Return *temp*

EndFunc

 $g()$ 

55

## ►Grad

目录 &gt;

**Expr1** ► **Grad** ⇒ 表达式将 *Expr1* 转换为百分度角度测量值。**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>**Grad** 插入此运算符。

在 Degree 角度模式下：

(1.5)►Grad(1.66667)<sup>g</sup>

在 Radian 角度模式下：

(1.5)►Grad(95.493)<sup>g</sup>

I

## identity()

目录 &gt;

**identity**(*Integer*) ⇒ 矩阵返回维数为 *Integer* 的单位矩阵。*Integer* 必须为正整数。

identity(4)

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

## If

目录 &gt;

**If** *BooleanExpr*  
*Statement***If** *BooleanExpr* **Then**  
*Block***EndIf**Define  $g(x) = \text{Func}$ 

Done

If  $x < 0$  ThenReturn  $x^2$ 

EndIf

EndFunc

 $g(-2)$ 

4

如果 *BooleanExpr* 计算结果为 true, 则执行单个语句 *Statement* 或语句块 *Block*, 然后继续执行。

如果 *BooleanExpr* 计算结果为 false, 则继续执行, 而不执行该语句或语句块。

*Block* 可以是单个语句, 也可以是用 ":" 字符分隔的语句序列。

**输入样本的注意事项:** 关于输入多行程序和函数定义的说明, 请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

```
If BooleanExpr Then
    Block1
Else
    Block2
EndIf
```

如果 *BooleanExpr* 计算结果为 true, 则执行 *Block1*, 然后跳过 *Block2*。

如果 *BooleanExpr* 计算结果为 false, 则跳过 *Block1*, 但执行 *Block2*。

*Block1* 和 *Block2* 可以是单个语句。

```
If BooleanExpr1 Then
    Block1
ElseIf BooleanExpr2 Then
    Block2
:
ElseIf BooleanExprN Then
    BlockN
EndIf
```

允许分支。如果 *BooleanExpr1* 计算结果为 true, 则执行 *Block1*。如果 *BooleanExpr1* 计算结果为 false, 则计算 *BooleanExpr2* 的值, 依此类推。

Define g(x)=Func	Done
If x<0 Then	
Return -x	
Else	
Return x	
EndIf	
EndFunc	
g(12)	12
g(-12)	12

Define g(x)=Func	Done
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	
g(-4)	4
g(10)	3

## ifFn()

ifFn(BooleanExpr, Value If true  
[, Value If false [, Value If unknown]])  
⇒ 表达式、列表或矩阵

ifFn({1,2,3}<2.5,{5,6,7},{8,9,10})	{5,6,10}
------------------------------------	----------

**ifFn()**

计算布尔表达式 *BooleanExpr* 或 *BooleanExpr* 中的每个元素) 的值，并根据以下规则生成结果：

- *BooleanExpr* 可以检验单个值、列表或矩阵。
- 如果 *BooleanExpr* 的某个元素计算结果为 *true*, 则返回 *Value\_If\_true* 中的对应元素。
- 如果 *BooleanExpr* 的某个元素计算结果为 *false*, 则返回 *Value\_If\_false* 中的对应元素。如果省略 *Value\_If\_false*, 则返回 *undef*。
- 如果 *BooleanExpr* 元素既不为 *true*, 也不为 *false*, 则返回 *Value\_If\_unknown* 中的对应元素。如果省略 *Value\_If\_unknown*, 则返回 *undef*。
- 如果 **ifFn()** 函数的第二个、第三个或第四个参数是一个表达式, 则对 *BooleanExpr* 中的每个位置应用布尔检验。

**注意:** 如果简化的 *BooleanExpr* 语句包含列表或矩阵, 则所有其他列表或矩阵参数都必须具有相同的维数, 并且结果也将具有相同的维数。

检验值 **1** 小于 *2.5*, 因此其对应的 *Value\_If\_True* 元素 **5** 被复制到结果列表。

检验值 **2** 小于 *2.5*, 因此其对应的 *Value\_If\_True* 元素 **6** 被复制到结果列表。

检验值 **3** 不小于 *2.5*, 因此其对应的 *Value\_If\_False* 元素 **10** 被复制到结果列表。

---

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

---

*Value\_If\_true* 是单个值, 对应于任意选定位置。

---

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

---

未指定 *Value\_If\_false*, 已使用 *undef*。

---

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

---

一个元素选自 *Value\_If\_true*。一个元素选自 *Value\_If\_unknown*。

**imag()**

**imag**(*ValueI*)  $\Rightarrow$  值

返回参数的虚部。

**imag**(*ListI*)  $\Rightarrow$  列表

返回元素虚部的列表。

**imag**(*MatrixI*)  $\Rightarrow$  矩阵

返回元素虚部的矩阵。

---

imag(1+2·i) 2

---



---

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

---



---

imag([1 2  
i·3 i·4]) [0 0  
3 4]

---

**inString()**

目录 &gt;

**inString(srcString, subString[, Start])** ⇒ 整数

返回字符串 *subString* 中首次出现字符串 *srcString* 的起始字符位置。

如果包含 *Start*, 则它指定 *srcString* 中开始执行搜索的字符位置。默认值 = 1( *srcString* 的第一个字符)。

如果 *srcString* 不包含 *subString*, 或 *Start > srcString* 的长度, 则返回零。

inString("Hello there","the")	7
inString("ABCEFG","D")	0

**int()**

目录 &gt;

**int(Value)** ⇒ 整数

**int(List1)** ⇒ 列表

**int(Matrix1)** ⇒ 矩阵

int(-2.5)	-3.
int([-1.234 0 0.37])	[ -2. 0 0.]

返回小于或等于参数的最大整数。  
此函数与 **floor()** 相同。

参数可以是实数或复数。

对于列表或矩阵, 返回每个元素的最大整数。

**intDiv()**

目录 &gt;

**intDiv(Number1, Number2)** ⇒ 整数

**intDiv(List1, List2)** ⇒ 列表

**intDiv(Matrix1, Matrix2)** ⇒ 矩阵

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

返回  $(Number1 \div Number2)$  的带符号整数部分。

对于列表和矩阵, 返回每对元素的  $(argument\ 1 \div argument\ 2)$  的带符号整数部分。

**interpolate()**

**interpolate(*xValue*, *xList*, *yList*,  
*yPrimeList*)** ⇒ 列表

此函数进行以下操作：

给定 *xList*, *yList*= $f(xList)$ , 并且对于某未知函数  $f$ , *yPrimeList*= $f'(xList)$ , 使用三次插值求解函数  $f$  在 *xValue* 处的近似值。假设 *xList* 是单调递增或递减数字的列表, 但即使不是, 此函数也可返回值。此函数在 *xList* 中查找包含 *xValue* 的区间  $[xList[i], xList[i+1]]$ 。如果找到这类区间, 它将返回  $f(xValue)$  的插值; 否则, 它将返回 **undef**。

*xList*、*yList* 和 *yPrimeList* 必须具有相同的维数 ( $\geq 2$ ), 并且包含简化为数字的表达式。

*xValue* 可以是数字或数字列表。

微分方程:

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

---

$rk=rk23[-3 \cdot y + 6 \cdot t + 5, t, y, \{0, 10\}, 5, 1]$

0.	1.	2.	3.	4.	...
5.	3.19499	5.00394	6.99957	9.00593	10.

---

要查看完整结果, 请按  $\blacktriangle$ , 然后使用  $\blacktriangleleft$  和  $\blacktriangleright$  移动光标。

使用 **interpolate()** 函数计算 *xvalueList* 的函数值:

---

*xvalueList*:=seq( $i, i, 0.1, 0.5$ )

{0.0, 0.5, 1., 1.5, 2., 2.5, 3., 3.5, 4., 4.5, 5., 5.5, 6., 6.5,}

*xlist*:=matlist( $rk[1]$ )

{0., 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10.}

---

*ylist*:=matlist( $rk[2]$ )

{5., 3.19499, 5.00394, 6.99957, 9.00593, 10.9978}

*yprimeList*:= $-3 \cdot y + 6 \cdot t + 5 | y=ylist \text{ and } t=xlist$

{-10., 1.41503, 1.98819, 2.00129, 1.98221, 2.006}

---

**interpolate(*xvalueList*, *xlist*, *ylist*, *yprimeList*)**

{5., 2.67062, 3.19499, 4.02782, 5.00394, 6.00011,}

---

**invχ<sup>2</sup>( )**

**invχ<sup>2</sup>(*Area*, *df*)**

**invChi<sup>2</sup>(*Area*, *df*)**

计算曲线下给定 *Area* 由自由度 *df* 指定的反向累积  $\chi^2$  (卡方) 概率函数。

**invF( )**

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

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

计算曲线下给定 *Area* 由 *dfNumer* 和 *dfDenom* 指定的反向累积 F 分布函数。

## invBinom()

目录 >

### invBinom

(*CumulativeProb*,*NumTrials*,*Prob*,  
*OutputForm*) $\Rightarrow$  标量或矩阵

逆二项式。给定试验次数 (*NumTrials*) 和每次试验的成功概率 (*Prob*)，此函数返回最小成功次数 *k*，其中 *k* 值大于或等于给定累积概率 (*CumulativeProb*)。

*OutputForm=0*，结果显示为标量（默认值）。

*OutputForm=1*，结果显示为矩阵。

示例：Mary 和 Kevin 在玩骰子游戏。Mary 要猜摇 30 次骰子 6 出现的最大次数。如果数字 6 出现的次数等于或小于所猜次数，则 Mary 获胜。而且，她猜的数越小，赢的就越多。如果 Mary 想要让获胜概率大于 77%，那么她可以猜的最小数值是多少？

invBinom	$(0.77, 30, \frac{1}{6})$	6
invBinom	$(0.77, 30, \frac{1}{6}, 1)$	$\begin{bmatrix} 5 & 0.616447 \\ 6 & 0.776537 \end{bmatrix}$

## invBinomN()

目录 >

invBinomN(*CumulativeProb*,*Prob*,  
*NumSuccess*,*OutputForm*) $\Rightarrow$  标量或矩阵

关于 N 的逆二项式。给定每次试验的成功概率 (*Prob*) 和成功次数 (*NumSuccess*)，此函数返回最小试验次数 *N*，其中 *N* 值小于或等于给定累积概率 (*CumulativeProb*)。

*OutputForm=0*，结果显示为标量（默认值）。

*OutputForm=1*，结果显示为矩阵。

示例：Monique 在练习篮球的投篮。根据经验，她知道自己任意一次投篮命中的机率为 70%。她计划练习投篮，直至得到 50 分为止。她必须尝试多少次投篮才能确保至少得到 50 分的概率超过 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()

目录 >

invNorm(*Area*[,*μ*[,*σ*]])

计算由 *μ* 和 *σ* 指定的正态分布曲线下给定 *Area* 的反向累积正态分布函数。

## invt()

目录 >

invt(*Area*,*df*)

计算曲线下给定 *Area* 由自由度 *df* 指定的反向累积学生 t 概率函数。

## iPart()

**iPart(Number)** ⇒ 整数

**iPart(ListI)** ⇒ 列表

**iPart(MatrixI)** ⇒ 矩阵

返回参数的整数部分。

对于列表和矩阵，返回每个元素的整数部分。

参数可以是实数或复数。

目录 >

iPart(-1.234)

-1.

iPart( $\left\{\frac{3}{2}, -2.3, 7.003\right\}$ )

{1, -2, 7.}

## irr()

**irr(CF0,CFLIST [,CFFreq])** ⇒ 值

该财务函数计算投资的内部收益率。

*CF0* 是时间为 0 时的初始现金流；它必须为实数。

*CFLIST* 是初始现金流 *CF0* 之后的现金流金额的列表。

*CFFreq* 是可选列表，其中的每个元素指定分组(连续)现金流金额的出现频率，该现金流金额是 *CFLIST* 的对应元素。默认值为 1；如果您输入值，值必须是 <10,000 的正整数。

**注意：**另请参阅 **mirr()**，第 89 页。

目录 >

list1:= {6000,-8000,2000,-3000}

{6000,-8000,2000,-3000}

list2:= {2,2,2,1}

{2,2,2,1}

irr(5000,list1,list2)

-4.64484

## isPrime()

目录 >

**isPrime(Number)** ⇒ 布尔常数表达式

返回 **true** 或 **false**，以表明 *number* 是否为只能被自身和 1 整除的  $\geq 2$  的整数。

如果 *Number* 超过 306 位，并且没有  $\leq 1021$  的因数，则 **isPrime(Number)** 显示错误信息。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

isPrime(5)

true

isPrime(6)

false

以下函数用于找出指定数字后面的下一个质数：

Define nextprim(n)=Func	Done
Loop	
n+1→n	
If isPrime(n)	
Return n	
EndLoop	
EndFunc	

nextprim(7)

11

**isVoid()**

**isVoid(Var)**  $\Rightarrow$  布尔常数表达式  
**isVoid(Expr)**  $\Rightarrow$  布尔常数表达式  
**isVoid(List)**  $\Rightarrow$  布尔常数表达式列表

返回 true 或 false, 以表明参数是否为无效数据类型。

有关无效元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

**L****Lbl****Lbl** *labelName*

在函数内定义名称为 *labelName* 的标签。

您可以使用 **Goto** *labelName* 指令将控制转移到紧跟标签之后的指令。

*labelName* 必须符合与变量名称相同的命名要求。

**输入 样本的注意事项:** 关于输入多行程序和函数定义的说明, 请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

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

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

*g()* 55

**lcm()**

**lcm(Number1, Number2)**  $\Rightarrow$  表达式

**lcm(List1, List2)**  $\Rightarrow$  数组

**lcm(Matrix1, Matrix2)**  $\Rightarrow$  矩阵

返回两个自变量的最小公倍数。两个分数的 **lcm** 值是其分子的 **lcm** 值除以其分母的 **gcd** 值。浮点分数的 **lcm** 是其乘积。

对于两个数组或矩阵, 将返回各对应元素的最小公倍数。

<b>lcm(6,9)</b>	<b>18</b>
<b>lcm({<math>\frac{1}{3}, 14, 16</math>}, {<math>\frac{2}{15}, 7, 5</math>})</b>	$\left\{ \frac{2}{3}, 14, 80 \right\}$

**left()****left(sourceString[, Num])**⇒字符串返回字符串 *sourceString* 中最左边的 *Num* 个字符。如果您省略 *Num*, 则会返回整个 *sourceString*。**left(List1[, Num])**⇒数组返回 *List1* 中最左边的 *Num* 个元素。如果您省略 *Num*, 则会返回整个 *List1*。**left(Comparison)**⇒表达式

返回方程或不等式左侧的内容。

left("Hello",2)"He"left({1,3,-2,4},3){1,3,-2}**libShortcut()****libShortcut(LibNameString,  
ShortcutNameString [, LibPrivFlag])**⇒  
变量数组在当前问题中创建变量组, 该变量组包含指定库文档 *LibNameString* 中引用的所有对象。此函数还会将组成员添加到 Variables 菜单。然后, 您可以使用其 *ShortcutNameString* 引用各对象。设置 *LibPrivFlag=0* 可排除专用库对象(默认值)设置 *LibPrivFlag=1* 可添加专用库对象要复制变量组, 请参阅 **CopyVar**( 第 24 页)。要删除变量组, 请参阅 **DelVar**( 第 37 页)。本例假定正确存储并刷新了名为 **linalg2** 的库文档, 该文档包含定义为 *clearmat*、*gauss1* 和 *gauss2* 的对象。

```
getVarInfo("linalg2")
  [ clearmat "FUNC" "LibPub "
    gauss1  "PRGM" "LibPriv "
    gauss2 "FUNC" "LibPub " ]
```

```
libShortcut("linalg2","la")
  { la.clearmat,la.gauss2 }
```

```
libShortcut("linalg2","la",1)
  { la.clearmat,la.gauss1,la.gauss2 }
```

**LinRegBx****LinRegBx X,Y,[Freq],[Category,Include]]**在数组 *X* 和 *Y* 上使用频率 *Freq* 计算线性回归  $y = a + b \cdot x$ 。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维数。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是由相应 *X* 和 *Y* 数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程: $a+b \cdot x$
stat.a、stat.b	回归系数
stat.r <sup>2</sup>	确定系数
stat.r	相关系数
stat.Resid	回归残差
stat.XReg	被修改后的数组 <i>X List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.YReg	被修改后的数组 <i>Y List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.FreqReg	由对应于 <i>stat.XReg</i> 和 <i>stat.YReg</i> 的频率所组成的数据组

**LinRegMx** *X, Y[, Freq][, Category, Include]*

在数组 *X* 和 *Y* 上使用频率 *Freq* 计算线性回归  $y = m \cdot x + b$ 。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维数。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是由相应 *X* 和 *Y* 数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第203页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程： $y = m \cdot x + b$
stat.m、stat.b	回归系数
stat.r <sup>2</sup>	确定系数
stat.r	相关系数
stat.Resid	回归残差
stat.XReg	被修改后的数组 <i>X List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.YReg	被修改后的数组 <i>Y List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.FreqReg	由对应于 <i>stat.XReg</i> 和 <i>stat.YReg</i> 的频率所组成的数组

## LinRegIntervals

**LinRegIntervals** *X,Y[,F[,0[,CLev]]]*

适用于 *Slope*。计算斜率的 C 级置信区间。

**LinRegIntervals** *X,Y[,F[,1,Xval[,CLev]]]*

适用于 *Response*。计算预测的 *y* 值、针对单次观察的 C 级预测区间和针对平均响应的 C 级置信区间。

结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。  
(请参阅第138页。)

所有数组必须维数相同。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*F* 是频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各对应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程: $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	回归系数
stat.df	自由度
stat.r <sup>2</sup>	确定系数
stat.r	相关系数
stat.Resid	回归残差

仅限 Slope 类型

输出变量	说明
[stat.CLower, stat.CUpper]	斜率的置信区间
stat.ME	置信区间误差范围
stat.SESlope	斜率的标准误差
stat.s	直线的标准误差

仅限 Response 类型

输出变量	说明
[stat.CLower, stat.CUpper]	平均响应的置信区间
stat.ME	置信区间误差范围
stat.SE	平均响应的标准误差
[stat.LowerPred, stat.UpperPred]	单次观察的预测区间
stat.MEPred	预测区间误差范围
stat.SEPred	预测的标准误差

输出变量	说明
stat.y	$a + b \cdot XVal$

## LinRegtTest

目录 > 

**LinRegtTest**  $X, Y[, Freq[, Hypoth]]$

计算  $X$  和  $Y$  数组的线性回归，并对方程  $y = \alpha + \beta x$  的斜率值  $\beta$  和相关系数  $\rho$  执行  $t$  检验。它对照以下三个备选假设中的一个检验零假设  $H_0: \beta = 0$ （等同于  $\rho = 0$ ）。

所有数组必须维数相同。

$X$  和  $Y$  分别是自变量和因变量的数组。

$Freq$  是由频率值组成的可选数组。 $Freq$  中的每个元素指定各相应  $X$  和  $Y$  数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

$Hypoth$  是一个可选值，它指定零假设 ( $H_0: \beta = \rho = 0$ ) 将对照三个备选假设中的哪一个进行检验。

对于  $H_a: \beta \neq 0$  且  $\rho \neq 0$ （默认值），设定  $Hypoth=0$

对于  $H_a: \beta < 0$  且  $\rho < 0$ ，设定  $Hypoth<0$

对于  $H_a: \beta > 0$  且  $\rho > 0$ ，设定  $Hypoth>0$

结果摘要存储在  $stat.results$  变量中。  
(请参阅第 138 页。)

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程: $a + b \cdot x$
stat.t	显著性检验的 $t$ 统计
stat.PVal	可拒绝零假设的最小显著性水平
stat.df	自由度
stat.a、stat.b	回归系数
stat.s	直线的标准误差

输出变量	说明
stat.SESlope	斜率的标准误差
stat.r <sup>2</sup>	确定系数
stat.r	相关系数
stat.Resid	回归残差

## linSolve()

目录 >

**linSolve( SystemOfLinearEqns, Var1, Var2, ... )** ⇒ 数组

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

**linSolve( LinearEqn1 and LinearEqn2 and ..., Var1, Var2, ... )** ⇒ 数组

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

**linSolve( {LinearEqn1, LinearEqn2, ...}, Var1, Var2, ... )** ⇒ 数组

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

**linSolve( SystemOfLinearEqns, {Var1, Var2, ...} )** ⇒ 数组

$$\text{linSolve} \left( \begin{cases} apple+4pear=14 \\ -apple+pear=6 \end{cases}, \{apple,pear\} \right) = \left\{ \frac{36}{13}, \frac{114}{13} \right\}$$

**linSolve( {LinearEqn1, LinearEqn2, ...}, {Var1, Var2, ...} )** ⇒ 数组

返回一个数组，其元素为变量 *Var1*、*Var2*、...的解。

第一个变量必须计算为线性方程组或单个线性方程。否则，将出现自变量错误。

例如，计算 **linSolve(x=1 and x=2,x)** 时会生成“Argument Error”。

## ΔList()

目录 >

**ΔList(List1)** ⇒ 数组

$$\Delta \text{List} \{ \{ 20, 30, 45, 70 \} \} = \{ 10, 15, 25 \}$$

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **deltaList(...)** 插入此函数。

返回一个数组，其组成为 *List1* 中两个相邻元素间的差值。*List1* 中的每个元素均与 *List1* 的下一元素相减。结果数组始终比原来的 *List1* 少一个元素。

**list>mat()**

**list>mat(List [, elementsPerRow])**⇒矩阵

返回一个将 *List* 中的元素逐行填入所得的矩阵。

如果指令中包含 *elementsPerRow*, 则指定了每行的元素个数。默认值是 *List* 中单行的元素个数。

如果 *List* 不能填满结果矩阵, 则添加零。

**注意:** 您可以通过在计算机键盘上键入 **list@>mat(...)** 插入此函数。

list>mat({1,2,3})	[1 2 3]
list>mat({1,2,3,4,5},2)	[1 2 3 4 5 0]

**ln()****ctrl ex 键**

**ln(ValueI)**⇒值

ln(2.)	0.693147
--------	----------

**ln(ListI)**⇒数组

返回自变量的自然对数。

对于数组, 返回各元素的自然对数。

如果复数格式模式为 **Real**:

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

**ln(squareMatrixI)**⇒方阵

返回 *squareMatrixI* 的矩阵自然对数, 此计算不同于计算每个元素的自然对数。有关计算方法的信息, 请参阅 **cos()**。

*squareMatrixI* 必须可对角化, 结果始终包含浮点数。

如果复数格式模式为 **Rectangular**:

ln({-3,1,2,5})	{1.09861+3.14159·i, 0.182322, 1.60944}
----------------	--

在 **Radian** 角度模式和 **Rectangular** 复数格式下:

ln[[1 5 3] [4 2 1] [6 -2 1]]	[ 1.83145+1.73485·i 0.009193-1.49086 0.448761-0.725533·i 1.06491+0.623491·i -0.266891-2.08316·i 1.12436+1.79018·i ]
------------------------------------	---

要查看完整结果, 请按 ▲, 然后使用 ◀ 和 ▶ 移动光标。

**LnReg**  $X, Y[, Freq] [, Category, Include]$ 

在数组  $X$  和  $Y$  上使用频率  $Freq$  计算对数回归  $y = a + b \cdot \ln(x)$ 。结果摘要存储在  $stat.results$  变量中。(请参阅第 138 页。)

除  $Include$  外，所有数组必须有相同维数。

$X$  和  $Y$  分别是自变量和因变量的数组。

$Freq$  是由频率值组成的可选数组。 $Freq$  中的每个元素指定各相应  $X$  和  $Y$  数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

$Category$  是由相应  $X$  和  $Y$  数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

$Include$  是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程: $a + b \cdot \ln(x)$
stat.a、stat.b	回归系数
stat.r <sup>2</sup>	变换数据的线性确定系数
stat.r	变换数据 ( $\ln(x), y$ ) 的相关系数
stat.Resid	与对数模型相关的残差
stat.ResidTrans	与变换数据的线性拟合相关的残差
stat.XReg	被修改后的数组 $X$ List 中的数据点数组, 实际用在基于 $Freq$ 、 $Category$ List 和 $Include$ Categories 限制的回归中
stat.YReg	被修改后的数组 $Y$ List 中的数据点数组, 实际用在基于 $Freq$ 、 $Category$ List 和 $Include$ Categories 限制的回归中
stat.FreqReg	由对应于 $stat.XReg$ 和 $stat.YReg$ 的频率所组成的数组

**Local** *Var1[, Var2] [, Var3] ...*

指定的 *vars* 为局部变量。这些变量仅在函数求值过程中存在，函数执行结束后即被删除。

**注意：**由于局部变量只是临时存在，因此可以节省内存。此外，它们不会影响任何现有的全局变量值。由于函数中不允许对全局变量的值进行修改，因此局部变量必须用于 **For** 循环以及在多行函数中用于临时保存数值。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

Define *rollcount()*=Func

Local *i*

1→*i*

Loop

If randInt(1,6)=randInt(1,6)

Goto *end*

*i*+1→*i*

EndLoop

Lbl *end*

Return *i*

EndFunc

*Done*

*rollcount()*

16

*rollcount()*

3

## Lock

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

**LockVar.**

锁定指定的变量或变量组。锁定的变量无法修改或删除。

您不能锁定或解锁系统变量 *Ans*，并且不能锁定系统变量组 *stat*.或 *tvm*。

**注意：**Lock 命令应用到解锁的变量时会清除 Redo/Undo 历史记录。

请参阅 **unLock**(第 155 页) 和 **getLockInfo** 0(第 62 页)。

<i>a:=65</i>	<i>Done</i>
<b>Lock</b> <i>a</i>	<i>Done</i>
<b>getLockInfo</b> ( <i>a</i> )	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>	<i>Done</i>
<i>a:=75</i>	75
<b>DelVar</b> <i>a</i>	<i>Done</i>

## log()

键

**log**(*Value1[, Value2]*)⇒值

$\log_{10}(2.)$  0.30103

**log**(*List1[, Value2]*)⇒数组

$\log_4(2.)$  0.5

返回第一个自变量以 *Value2* 为底的对数值。

$\log_3(10)-\log_3(5)$  0.63093

**注意：**另请参阅**对数模板**(第 2 页)。

如果复数格式模式为 Real:

## log()

ctrl 10<sup>x</sup> 键

对于数组，返回各元素以 *Value2* 为底的对数值。

如果第二个自变量省略，则使用 10 作为底数。

$$\log_{10} \{ \{-3, 1.2, 5\} \}$$

"Error: Non-real calculation"

如果复数格式模式为 Rectangular：

$$\log_{10} \{ \{-3, 1.2, 5\} \}$$

$$\{ 0.477121 + 1.36438 \cdot i, 0.079181, 0.69897 \}$$

**log(squareMatrix1[, Value])**⇒方阵

返回一个矩阵，其组成为

*squareMatrix1* 以 *Value* 为底的对数。此运算不同于计算每个元素以 *Value* 为底的对数值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

*squareMatrix1* 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

如果底数自变量已省略，则使用 10 作为底数。

在 Radian 角度模式和 Rectangular 复数格式下：

$$\log_{10} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0.795387 + 0.753438 \cdot i & 0.003993 - 0.6474 \cdot i \\ 0.194895 - 0.315095 \cdot i & 0.462485 + 0.2707 \cdot i \\ -0.115909 - 0.904706 \cdot i & 0.488304 + 0.7774 \cdot i \end{bmatrix}$$

要查看完整结果，请按 ▲，然后使用 ◀ 和 ▶ 移动光标。

## Logistic

目录 >

**Logistic X, Y[, Freq [, Category, Include]]**

在数组 *X* 和 *Y* 上使用频率 *Freq* 计算逻辑回归  $y = (c/(1+a \cdot e^{-bx}))$ 。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维度。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是由相应 *X* 和 *Y* 数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第203页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程: $c/(1+a \cdot e^{-bx})$
stat.a、stat.b、stat.c	回归系数
stat.Resid	回归残差
stat.XReg	被修改后的数组 <i>X List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.YReg	被修改后的数组 <i>Y List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.FreqReg	由对应于 <i>stat.XReg</i> 和 <i>stat.YReg</i> 的频率所组成的数组

**LogisticD**

**LogisticD** *X, Y* [, *[Iterations]*, *[Freq]* [, *Category*, *Include*]]

在数组 *X* 和 *Y* 上使用指定的 *Iterations* 次数、频率 *Freq* 计算逻辑回归  $y = (c/(1+a \cdot e^{-bx})+d)$ 。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第138页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维数。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是由相应 *X* 和 *Y* 数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第203页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程 : $c/(1+a \cdot e^{-bx})+d$
stat.a、stat.b、 stat.c、stat.d	回归系数
stat.Resid	回归残差
stat.XReg	被修改后的数组 $X$ List 中的数据点数组, 实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中。
stat.YReg	被修改后的数组 $Y$ List 中的数据点数组, 实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归
stat.FreqReg	由对应于 stat.XReg 和 stat.YReg 的频率所组成的数组

## Loop

目录 > 

### Loop Block EndLoop

重复执行 *Block* 中的语句。请注意, 必须在 *Block* 中执行 **Goto** 或 **Exit** 指令, 否则会造成死循环。

*Block* 是以“.”字符分隔的一系列语句。

**输入样本的注意事项:** 关于输入多行程序和函数定义的说明, 请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

```
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

## LU

目录 &gt;

**LU Matrix, lMatrix, uMatrix, pMatrix**  
[*Tol*]

计算实数或复数矩阵的 Doolittle LU (下-上) 分解值。下三角矩阵存储在 *lMatrix* 中, 上三角矩阵存储在 *uMatrix* 中, 而置换矩阵(描述计算过程中完成的行交换)存储在 *pMatrix* 中。

$$lMatrix \cdot uMatrix = pMatrix \cdot \text{矩阵}$$

作为可选项, 如果矩阵中任何元素的绝对值小于 *Tol*, 则将该元素作为零值处理。仅当矩阵有浮点输入项且不含任何未赋值的符号变量时, 使用此公差。否则, *Tol* 将被忽略。

$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$
LU <i>m1,lower,upper,perm</i>	Done
<i>lower</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{6} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$
<i>upper</i>	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 0 & 4 & 16 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
<i>perm</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

- 如果您使用 **ctrl enter** 或将 **Auto or Approximate** 设定为 **Approximate** 模式, 则运算会使用浮点算法完成。
- 如果 *Tol* 省略或未使用, 则默认的公差计算方法为:  
 $5E-14 \cdot \max(\dim(Matrix)) \cdot \text{rowNorm}(Matrix)$

**LU** 的因式分解算法使用带有行交换的部分回转法。

## M

**matlist()**

目录 &gt;

**matlist(*Matrix*)**⇒数组

返回一个数组, 其组成为 *Matrix* 中的元素。这些元素将从 *Matrix* 逐行复制。

**注意:** 您可以通过在计算机键盘上键入 **mat@>list(...)** 插入此函数。

<b>matlist([1 2 3])</b>	{1,2,3}
$[1 \ 2 \ 3] \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$
<b>matlist(<i>m1</i>)</b>	{1,2,3,4,5,6}

**max()**

目录 &gt;

**max(*Value1, Value2*)**⇒表达式

<b>max(2,3,1,4)</b>	2.3
<b>max({1,2},{-4,3})</b>	{1,3}

**max(*List1, List2*)**⇒数组**max(*Matrix1, Matrix2*)**⇒矩阵

## max()

目录 >

返回两个自变量中的最大值。如果自变量为两个数组或矩阵，则返回一个数组或矩阵，其组成为这两个数组或矩阵中两个对应元素中的最大值。

**max(List)**⇒表达式

返回 *List* 中的最大元素。

**max(Matrix1)**⇒矩阵

返回一个行向量，其元素为 *Matrix1* 中每列的最大元素。

空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息，请参阅第203页。

**注意：**另请参阅 **min()**。

max({0,1,-7,1.3,0.5})

1.3

max[[1 -3 7]  
[-4 0 0.3]]

[1 0 7]

## mean()

目录 >

**mean(List[, freqList])**⇒表达式

返回 *List* 中各元素的平均值。

*freqList* 中的元素为 *List* 中各对应元素出现的次数。

**mean(Matrix1[, freqMatrix])**⇒矩阵

返回一个行向量，其元素为 *Matrix1* 中各对应列元素的平均值。

*freqMatrix* 中的元素为 *Matrix1* 中各对应元素出现的次数。

空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息，请参阅第203页。

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

0.26

mean({1,2,3},{3,2,1})

5

3

在 Rectangular 向量格式模式下：

mean[[0.2 0]  
[-1 3]  
[0.4 -0.5]]

[-0.133333 0.833333]

mean[[1 0]  
[5 3]  
[-1 2]  
[2 5]  
[5 2]]

[-2 5]  
[15 6]

mean[[1 2][5 3]  
[3 4][4 1]  
[5 6][6 2]]

[47 11]  
[15 3]

## median()

目录 >

**median(List[, freqList])**⇒表达式

返回 *List* 中元素的中位数。

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

0.2

*freqList* 中的元素为 *List* 中各对应元素出现的次数。

**median(*Matrix1*[, *freqMatrix*])** ⇒ 矩阵  
返回一个行向量，其组成为 *Matrix1* 中各列的中位数。

*freqMatrix* 中的元素为 *Matrix1* 中各对应元素出现的次数。

**注意：**

- 数组或矩阵中的所有条目必须简化为数值。
- 数组或矩阵中的空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息，请参阅第 203 页。

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

## MedMed

**MedMed *X*, *Y* [, *Freq*] [, *Category*, *Include*]]**

在数组 *X* 和 *Y* 上使用频率 *Freq* 计算中线  $y = (m \cdot x + b)$ 。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维数。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是由相应 *X* 和 *Y* 数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	中位数-中位数方程: $m \cdot x + b$

输出变量	说明
stat.m、stat.b	模型系数
stat.Resid	中位数-中位数线残差
stat.XReg	被修改后的数组 <i>X List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.YReg	被修改后的数组 <i>Y List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.FreqReg	由对应于 <i>stat.XReg</i> 和 <i>stat.YReg</i> 的频率所组成的数组

## mid()

目录 > 

**mid(sourceString, Start[, Count])** ⇒ 字符串

返回字符串 *sourceString* 中从第 *Start* 个字符开始的 *Count* 个字符。

如果 *Count* 已省略或大于 *sourceString* 的维数，则返回 *sourceString* 中从第 *Start* 个字符开始的所有字符。

*Count* 必须  $\geq 0$ 。如果 *Count* = 0，则返回空字符串。

**mid(sourceList, Start [, Count])** ⇒ 数组

返回 *sourceList* 中从第 *Start* 个元素开始的 *Count* 个元素。

如果 *Count* 已省略或大于 *sourceList* 的维数，则返回 *sourceList* 中从第 *Start* 个字符开始的所有元素。

*Count* 必须  $\geq 0$ 。如果 *Count* = 0，则会返回空数组。

**mid(sourceStringList, Start[, Count])** ⇒ 数组

返回字符串数组 *sourceStringList* 中从第 *Start* 个元素开始的 *Count* 个字符串。

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({"A","B","C","D"},2,2)	{"B","C"}
----------------------------	-----------

**min()****min(Value1, Value2)**⇒表达式**min(List1, List2)**⇒数组**min(Matrix1, Matrix2)**⇒矩阵

返回两个自变量中的最小值。如果自变量为两个数组或矩阵，则返回一个数组或矩阵，其组成为这两个数组或矩阵中两个对应元素中的最小值。

**min(List)**⇒表达式返回 *List* 中的最小元素。**min(Matrix1)**⇒矩阵返回一个行向量，其元素为 *Matrix1* 中每列的最小元素。**注意：**另请参阅 **max()**。**min(2,3,1,4)**

1.4

**min({1,2},{-4,3})**

{-4,2}

**min({0,1,-7,1.3,0.5})**

-7

**min[[1 -3 7], [-4 0 0.3]]**

[-4 -3 0.3]

**mirr()****mirr****{financeRate, reinvestRate, CF0, CFList, [CFFreq]}**

返回投资修改的内部收益率的财务函数。

*financeRate* 是现金流款项的付款利率。*reinvestRate* 是现金流再投资的利率。*CF0* 是时间为 0 时的初始现金流；该值必须为实数。*CFList* 是一个由初始现金流 *CF0* 之后的现金流金额组成的数组。*CFFreq* 是一个可选的数组，其中各元素指定归组(连续)现金流金额(即 *CFList* 中的对应元素)的出现频率。默认值为 1；如果您输入值，这些值必须为 < 10,000 的正整数。**注意：**另请参阅 **irr()**( 第 71页 )。**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)**

13.41608607

**mod()****mod**(*Value1, Value2*) $\Rightarrow$ 表达式**mod**(*List1, List2*) $\Rightarrow$ 数组**mod**(*Matrix1, Matrix2*) $\Rightarrow$ 矩阵

根据如下恒等式所定义，返回第一个自变量对第二个自变量取的模：

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

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

当第二个自变量为非零时，其结果随该自变量呈周期性变化。结果要么为零，要么与第二个自变量有相同的符号。

如果自变量为两个数组或两个矩阵，则返回一个数组或矩阵，其组成为这两个数组或矩阵中两个对应元素的模数。

**注意：**另请参阅 **remain()**，页码第 118 页

mod(7,0)	7
mod(7,3)	1
mod(-7,3)	2
mod(7,-3)	-2
mod(-7,-3)	-1
mod({12,-14,16},{9,7,-5})	{3,0,-4}

**mRow()****mRow**(*Value, Matrix1, Index*) $\Rightarrow$ 矩阵返回 *Matrix1* 的副本，其中第 *Index* 行的元素被替换为 *Matrix1* 中的对应元素乘以 *Value* 的值。

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

**mRowAdd()****mRowAdd**(*Value, Matrix1, Index1, Index2*) $\Rightarrow$ 矩阵

$$\text{mRowAdd}\left(-3, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

返回 *Matrix1* 的副本，其中 *Matrix1* 的第 *Index2* 行被替换为：

$$Value \cdot \text{row } \text{Index1} + \text{row } \text{Index2}$$

**MultReg****MultReg** *Y, X1[X2[X3,...[X10]]]*

计算数组  $Y$  关于数组  $X1, X2, \dots, X10$  的多元线性回归。结果摘要存储在 `stat.results` 变量中。(请参阅第 138 页。)

所有数组必须维数相同。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
<code>stat.RegEqn</code>	回归方程 : $b0+b1 \cdot x1+b2 \cdot x2+ \dots$
<code>stat.b0, stat.b1, ...</code>	回归系数
<code>stat.R2</code>	多元确定系数
<code>stat.yList</code>	$\hat{y}List = b0+b1 \cdot x1+ \dots$
<code>stat.Resid</code>	回归残差

## MultRegIntervals

**MultRegIntervals**  $Y, X1[, X2[, X3, \dots, [X10]]], XValList[, CLevel]$

计算预测的  $y$  值、针对单次观察的 C 级预测区间和针对平均响应的 C 级置信区间。

结果摘要存储在 `stat.results` 变量中。  
(请参阅第 138 页。)

所有数组必须维数相同。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
<code>stat.RegEqn</code>	回归方程 : $b0+b1 \cdot x1+b2 \cdot x2+ \dots$
<code>stat.y</code>	点估计 : $\hat{y} = b0 + b1 \cdot x1 + \dots$ for $XValList$
<code>stat.dfError</code>	误差自由度
<code>stat.CLower, stat.CUpper</code>	平均响应的置信区间
<code>stat.ME</code>	置信区间误差范围
<code>stat.SE</code>	平均响应的标准误差
<code>stat.LowerPred</code> 、	单次观察的预测区间

输出变量	说明
stat.UpperrPred	
stat.MEPred	预测区间误差范围
stat.SEPred	预测的标准误差
stat.bList	回归系数数组，{b0,b1,b2,...}
stat.Resid	回归残差

## MultRegTests

目录 > 

### MultReg $Y, X1[X2[X3,\dots[X10]]]$

多元线性回归检验计算给定数据的多元线性回归并提供系数的全局  $F$  检验统计和  $t$  检验统计。

结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。  
(请参阅第 138 页。)

有关数组中空元素结果的信息，请参阅  
“空(空值)元素”(第 203 页)。

#### 输出

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程 : $b0+b1 \cdot x1+b2 \cdot x2+\dots$
stat.F	全局 $F$ 检验统计
stat.PVal	与全局 $F$ 统计相关的 P 值
stat.R2	多元确定系数
stat.AdjR2	调整的多元确定系数
stat.s	误差的标准差
stat.DW	Durbin-Watson 统计；用于确定模型中是否存在一阶自动关联
stat.dfReg	回归自由度
stat.SSReg	回归平方和
stat.MSReg	回归均值平方
stat.dfError	误差自由度
stat.SSError	误差平方和
stat.MSError	误差均值平方

输出变量	说明
stat.bList	{b0,b1,...}系数数组
stat.tList	t 统计数组，一个元素对应 bList 中的一个系数
stat.PList	每个 t 统计的 P 值数组
stat.SEList	bList 中系数的标准误差数组
stat.yList	$yList = b0+b1 \cdot x1 + \dots$
stat.Resid	回归残差
stat.sResid	标准化残差；通过残差除以其标准差获得
stat.CookDist	Cook 距离；测量基于残差和杠杆值的观察带来的影响
stat.Leverage	测量因变量值与平均值之间的差值

## N

### nand

[ctrl] [=] 键

布尔表达式 **I**nand 布尔表达式2 返回布尔表达式

布尔列表 **I**nand 布尔列表2 返回布尔列表

布尔矩阵 **I**nand 布尔矩阵2 返回布尔矩阵

返回两个自变量的 **and** 逻辑运算的逻辑非。返回真、假或简化方程。

列表和矩阵则按元素返回对比。

整数 **I**nand 整数2⇒整数

使用 **nand** 运算逐位比较实整数。在内部，两个整数都转化为带符号的 64 位二进制数。比较相应位时，若两位都是 0 则返回结果为 1；否则结果为 1。返回的值代表位结果，是根据数基模式显示的。

您可输入任意数基的整数。对于二进制或十六进制项，您必须分别使用 **0b** 或 **0h** 作为前缀。若没有前缀，则整数将被视为十进制(数基 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(Value1, Value2) ⇒ 表达式**

对于  $Value1$  和  $Value2$  且  $Value1 \geq Value2 \geq 0$ , **nCr()** 表示从  $Value1$  件东西中每次取出  $Value2$  件时可能的不同组合。(这也称为二项式系数。)

**nCr(Value, 0) ⇒ 1****nCr(Expr, negInteger) ⇒ 0**

**nCr(Expr, posInteger) ⇒ 值(值-1) ...  
(值-正整数+1)/ 正整数!**

**nCr(Value, nonInteger) ⇒ 表达式!/  
(值-非整数)! · 非整数!**

**nCr(List1, List2) ⇒ 数组**

返回一个数组，其组成是基于两个数组中对应元素对的组合值。自变量必须是维数相同的数组。

**nCr(Matrix1, Matrix2) ⇒ 矩阵**

返回一个矩阵，其组成是基于两个矩阵中对应元素对的组合值。自变量必须是维数相同的矩阵。

**nCr(z,3)|z=5**

10

**nCr(z,3)|z=6**

20

**nDerivative()**

**nDerivative(Expr1, Var=Value[, Order])**  
⇒ 值

**nDerivative(Expr1, Var[, Order]) |  
Var=Value ⇒ 值**

返回使用自动微分方法计算的数值导数。

指定值之后，该值会覆盖之前的所有变量分配或变量的所有当前“|”代入值。

如果变量  $Var$  不包含数值，您必须提供  $Value$ 。

导数的阶数必须为 1 或 2。

**nDerivative(|x|,x=1)**

1

**nDerivative(|x|,x)|x=0**

undef

**nDerivative(sqrt(x-1),x)|x=1**

undef

**nDerivative()**

**注意：**`nDerivative()` 存在局限性：它会通过未简化的表达式进行递推运算，计算一阶导数（和二阶导数，如适用）的数值并计算每个子表达式，这可能会导致得到意外结果。

请注意右侧的示例。 $x=0$  时， $x \cdot (x^2+x)^{1/3}$  的一阶导数等于 0。但是，由于  $x=0$  时子表达式  $(x^2+x)^{1/3}$  的一阶导数未定义，且该值是用于计算整个表达式的导数，因此 `nDerivative()` 会将结果报告为未定义并显示警告信息。

如果您遇到此局限，请从图形上验证解。您还可以尝试使用 `centralDiff()`。

<code>nDerivative(x·(x^2+x)^3,x,1) x=0</code>	undefined
<code>centralDiff(x·(x^2+x)^3,x) x=0</code>	0.000033

**newList()**

`newList(numElements)` ⇒ 数组

`newList(4)` {0,0,0,0}

返回一个维数为 `numElements` 的数组，其元素均为零。

**newMat()**

`newMat numRows, numColumns` ⇒ 矩阵

`newMat(2,3)` [0 0 0  
0 0 0]

返回一个全零矩阵，其行数为 `numRows`，列数为 `numColumns`。

**nfMax()**

`nfMax(Expr, Var)` ⇒ 值

`nfMax(-x^2-2·x-1,x)` -1.

`nfMax(Expr, Var, lowBound)` ⇒ 值

`nfMax(0.5·x^3-x-2,x,-5,5)` 5.

`nfMax(Expr, Var, lowBound, upBound)` ⇒ 值

`nfMax(Expr, Var) | lowBound≤Var≤upBound` ⇒ 值

返回 `Expr` 为局部最大值时，变量 `Var` 的候选数值。

**nfMax()**

如果提供了下界和上界，则函数会在闭区间 [下界,上界] 寻找局部最大值。

**nfMin()**

**nfMin(Expr, Var) ⇒ 值**

**nfMin(Expr, Var, lowBound) ⇒ 值**

**nfMin(Expr, Var, lowBound, upBound) ⇒ 值**

**nfMin(Expr, Var) | lowBound ≤ Var  
≤ upBound ⇒ 值**

返回 *Expr* 为局部最小值时，变量 *Var* 的候选数值。

如果提供了下界和上界，则函数会在闭区间 [下界,上界] 寻找局部最低限度值。

$$\text{nfMin}\left(x^2 + 2 \cdot x + 5, x\right) \quad -1.$$

$$\text{nfMin}\left(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5\right) \quad -5.$$

**nInt()**

**nInt(Expr1, Var, Lower, Upper) ⇒ 表达式**

如果被积函数 *Expr1* 未包含除 *Var* 以外的其他变量，且 *Lower* 和 *Upper* 为常数、正  $\infty$  或负  $\infty$ ，则 **nInt()** 会返回  $\int(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Lower}, \text{Upper})$  的近似值。此近似值是被积函数在区间 *Lower*<*Var*<*Upper* 上部分样本值的加权平均值。

运算目标是获得六位有效数字。如果目标实现或增加样本也不能对结果产生有意义的改善时，所采用的算法将会终止。

如果目标无法实现，将显示警告 (“Questionable accuracy”)。

嵌套 **nInt()** 可求多元数值积分。积分极限可能取决于积分函数外部的积分分变量。

$$\text{nInt}\left(e^{-x^2}, x, -1, 1\right) \quad 1.49365$$

$$\text{nInt}(\cos(x), x, -\pi, \pi + 1.e-12) \quad -1.04144e-12$$

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

**nom()****nom(*effectiveRate,CpY*)**⇒值

将年度有效利率 *effectiveRate* 转换为名义利率的财务函数，指定 *CpY* 作为每年复利期数的数量。

*effectiveRate* 必须为实数，*CpY* 必须为  $> 0$  的实数。

**注意：**另请参阅 **eff()**( 第 43 页)。

nom(5.90398,12)

5.75

**nor****ctrl** **=** 键

布尔表达式 *1nor* 布尔表达式 *2* 返回布尔表达式

布尔列表 *1nor* 布尔列表 *2* 返回 布尔列表

布尔矩阵 *1nor* 布尔矩阵 *2* 返回 布尔矩阵

返回两个自变量的 **or** 逻辑运算的逻辑非。返回真、假或简化方程。

列表和矩阵则按元素返回对比。

整数 *1nor* 整数 *2* ⇒ 整数

使用 **nor** 运算逐位比较实整数。在内部，两个整数都转化为带符号的 64 位二进制数。比较相应位时，若两位都是 1 则返回结果为 1；否则结果为 0。返回的值代表位结果，是根据数基模式显示的。

您可输入任意数基的整数。对于二进制或十六进制项，您必须分别使用 **0b** 或 **0h** 作为前缀。若没有前缀，则整数将被视为十进制(数基 10)。

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}

## norm()

目录 >

**norm(Matrix)**⇒表达式

**norm(Vector)**⇒表达式

返回 Frobenius 范数。

norm( $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ )	5.47723
norm([1 2])	2.23607
norm([1 2])	2.23607

## normCdf()

目录 >

**normCdf(*lowBound*,*upBound*[,*μ*[,*σ*]])**⇒如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数值，则结果为数值，如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数组，则结果为数组

计算在 *lowBound* 与 *upBound* 之间，指定 *μ*(默认值=0) 和 *σ*(默认值=1) 的正态分布概率。

对于  $P(X \leq upBound)$ ，设置 *lowBound* = -9E999。

## normPdf()

目录 >

**normPdf(*XVal*[,*μ*[,*σ*]])**⇒如果 *XVal* 是数值，则结果为数值，如果 *XVal* 是数组，则结果为数组

计算 *XVal* 为指定值时，正态分布在指定 *μ* 和 *σ* 范围内的概率密度函数。

## not

目录 >

**not BooleanExpr**⇒布尔表达式

返回值为 true、false 或自变量的简化形式。

**not Integer1**⇒整数

返回实整数的补数。在内部运算中，*Integer1* 被转换为带符号的 64 位二进制数值。各位上的数值进行反转(0 变成 1, 反之亦然)从而得到其补数。结果根据进位制模式显示。

not (2≥3)	true
not 0hB0►Base16	0hFFFFFFFFFFFFFFF4F
not not 2	2

在 Hex 模式下：

**重要信息：**零，非字母 O。

not 0h7AC36	0hFFFFFFFFFFFF853C9
-------------	---------------------

在 Bin 模式下：

not

您可以输入任何数字进位制的整数。对于按二进制或十六进制输入的整数，您必须分别使用 0b 或 0h 前缀。不带前缀的整数都将被视为十进制 (base 10)。

如果您输入的十进制整数对于带符号的 64 位二进制形式来说过大，可使用对称的模数运算将该值纳入合理的范围。更多信息，请参阅 [Base2](#)（第 16 页）。

要查看完整结果，请按 ▲，然后使用 ◀ 和 ► 移动光标。

**注意:**二进制输入最多可为 64 位(不包括 0b 前缀)。十六进制输入最多可为 16 位。

**nPr()**

**nPr(Value1, Value2) ⇒ 表达式**

**nPr(*Expr*, *posInteger*)** ⇒ 表达式°*s*(表达式-1)...(表达式-负整数+1)

**nPr(Expr, nonInteger)** ⇒ 表达式!/(表达式-非整数)!

对于  $Value1$  和  $Value2$  且  $Value1 \geq Value2 \geq 0$ ,  $nPr()$  表示从  $Value1$  件东西中每次取出  $Value2$  件时可能的不同排列数。

$$\mathbf{nPr}(Value, 0) \Rightarrow 1$$

**nPr**(*Value*, *negInteger*)  $\Rightarrow$  1/((值+1) · (值+2)…(值-负整数))

**nPr**(Value, posInteger) ⇒ 值<sup>◦</sup>s(值-1)...(值-正整数+1)

**nPr(*Value*, *nonInteger*)** ⇒ 值!/(值 - 非整数)!

**nPr(List1, List2)** ⇒ 数组

返回一个数组，其组成是基于两个数组中对应元素对的排列数。自变量必须是维数相同的数组。

**nPr(Matrix1, Matrix2)** ⇒ 矩阵

返回一个矩阵，其组成是基于两个矩阵中对应元素对的排列数。自变量必须是维数相同的矩阵。

nPr(z,3) z=5	60
nPr(z,3) z=6	120
nPr({5,4,3},{2,4,2})	{ 20,24,6 }
nPr([6 5][2 2] [4 3][2 2])	[ 30 20 ] [ 12 6 ]

$$nPr(\{5,4,3\}, \{2,4,2\}) = \{20,24,6\}$$

$$nPr \left( \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$$

**npv()**

**npv(InterestRate,CFO,CFList  
[,CFFreq])**

计算净现值的财务函数；现金流入和流出的现值之和。**npv** 结果为正表示投资盈利。

*InterestRate* 是一段时间内现金流（资金成本）的折扣率。

*CFO* 是时间为 0 时的初始现金流；该值必须为实数。

*CFList* 是一个由初始现金流 *CFO* 之后的现金流金额组成的数组。

*CFFreq* 是一个数组，其中每个元素指定归组(连续)现金流金额(即 *CFList* 的对应元素)的出现频率。默认值为 1；如果您输入值，这些值必须为 < 10,000 的正整数。

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

{ 6000,-8000,2000,-3000 }

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

{ 2,2,2,1 }

**npv(10,5000,list1,list2)**

4769.91

**nSolve()**

**nSolve(Equation,Var[=Guess])** ⇒ 数值或错误\_字符串

**nSolve(Equation,Var  
[=Guess],lowBound)** ⇒ 数值或错误\_字符串

**nSolve(Equation,Var  
[=Guess],lowBound,upBound)** ⇒ 数值或错误\_字符串

**nSolve(Equation,Var[=Guess]) |  
lowBound≤Var≤upBound** ⇒ 数值或错误\_字符串

对 *Equation* 的某个变量反复搜索其实数解的近似值。指定变量为：

变量

- 或 -

变量 = 实数

例如，x 和 x=3 都是有效形式。

**nSolve(x<sup>2</sup>+5·x-25=9,x)**

3.84429

**nSolve(x<sup>2</sup>=4,x=-1)**

-2.

**nSolve(x<sup>2</sup>=4,x=1)**

2.

**注意：**如果存在多个解，您可以使用估计值来帮助找到特解。

## nSolve()

目录 >

**nSolve()** 会尝试确定残差值为零的一点，或残差值符号相反、且大小不超过限值的相对接近的两点。如果使用样本点中的适当数值无法实现，则会返回字符串“no solution found”。

$nSolve(x^2+5 \cdot x - 25 = 9, x)$	-8.84429
$nSolve\left(\frac{(1+r)^{24}-1}{r} = 26, r\right)$	$r > 0$ and $r < 0.25$ 0.006886
$nSolve(x^2 = -1, x)$	"No solution found"

## O

### OneVar

目录 >

**OneVar [1,]X[,Freq][,Category,Include]**

**OneVar [n,]X1,X2[X3[,...,X20]]]**

计算最多 20 个数组的单变量统计。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维数。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是相应 *X* 数值的类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

数组 *X*、*Freq* 或 *Category* 中任意一个数组的空(空值)元素都会导致所有这些数组中对应元素为空值。数组 *X1* 到 *X20* 中任意一个数组的空元素都会导致所有这些数组中对应元素为空值。有关空元素的更多信息，请参阅第 203 页。

输出变量	说明
stat. $\bar{x}$	<i>x</i> 值的平均值
stat. $\Sigma x$	<i>x</i> 值之和

输出变量	说明
stat. $\Sigma x^2$	$x^2$ 值之和
stat.sx	$x$ 的样本标准差
stat.x	$x$ 的总体标准差
stat.n	数据点的数量
stat.MinX	$x$ 值的最小值
stat.Q <sub>1</sub> X	$x$ 的第一个四分位数
stat.MedianX	$x$ 的中位数
stat.Q <sub>3</sub> X	$x$ 的第三个四分位数
stat.MaxX	$x$ 值的最大值
stat.SSX	$x$ 平均值的方差和

## or (或)

目录 > 

布尔表达式 1 or 布尔表达式 2 返回  
布尔表达式

布尔列表 1 or 布尔列表 2 返回 布尔列  
表

布尔矩阵 1 or 布尔矩阵 2 返回 布尔  
矩阵

返回 true 或 false, 或者原始输入的  
简化形式。

如果其中一个或两个表达式化简为  
true, 则返回 true。仅当两个表达式的  
计算结果均为 false 时, 才返回  
false。

**注意:** 请参阅 xor。

**输入 样本的注意事项:** 关于输入多  
行程序和函数定义的说明, 请参阅  
产品指导手册中的“计算器”章节。

Integer1 or Integer2⇒整数

Define g(x)=Func	Done
If x≤0 or x≥5	
Goto end	
Return x·3	
Lbl end	
EndFunc	
g(3)	9
g(0)	<i>A function did not return a value</i>

**or(或)**

使用 **or** 运算逐位比较两个实整数。在内部运算中，两个整数都将转换为带符号的 64 位二进制数字。当相对应位进行比较时，如果任何一个位值为 1，则结果为 1；仅当两个位值均为 0 时，结果才为 0。返回的值代表位结果，将根据 **Base** 模式显示。

您可以输入任何进位制的整数。对于按二进制或十六进制输入的整数，您必须分别使用 **0b** 或 **0h** 前缀。不带前缀的整数都将被视为十进制（基数为 10）。

如果您输入的十进制整数对于带符号的 64 位二进制形式来说过大，可使用对称的模数运算将该值纳入合理的范围。更多信息，请参阅 **►Base2**（第 16 页）。

**注意：**请参阅 **xor**。

**ord()**

**ord(String)⇒整数**

**ord(List1)⇒数组**

返回字符串 *String* 中第一个字符的数值代码，或返回一个由 *List1* 中各元素的第一个字符所组成的数组。

在 Bin 模式下：

0b100101 or 0b100

0b100101

**注意：**二进制输入最多可为 64 位（不包括 **0b** 前缀）。十六进制输入最多可为 16 位。

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

**P****►Rx()**

**►Rx(*rExpr, θExpr*)⇒表达式**

**►Rx(*rList, θList*)⇒数组**

**►Rx(*rMatrix, θMatrix*)⇒矩阵**

返回 (*r*, *θ*) 对的等值 x 坐标值。

**注意：***θ* 自变量可以是度、弧度或百分度，具体取决于当前的角度模式。如果自变量为表达式，您可以使用 °、G 或 † 临时更改角度模式。

在 Radian 角度模式下：

►Rx(4,60°)	2.
►Rx({ -3,10,1.3 }, { $\frac{\pi}{3}$ , $\frac{\pi}{4}$ , 0 })	{ -1.5, 7.07107, 1.3 }

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **P@>Rx(...)** 插入此函数。

**P▶Ry(rValue, θValue)⇒值**

**P▶Ry(rList, θList)⇒数组**

**P▶Ry(rMatrix, θMatrix)⇒矩阵**

返回  $(r, \theta)$  对的等值  $y$  坐标值。

**注意：** $\theta$  自变量可以是度、弧度或百分度，具体取决于当前的角度模式。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **P@>Ry(...)** 插入此函数。

在 Radian 角度模式下：

P▶Ry(4,60°)

3.4641

P▶Ry({-3,10,1.3},{ $\frac{\pi}{3}$ , $\frac{\pi}{4}$ ,0})

{-2.59808,-7.07107,0,}

**PassErr**

将错误传递到下一级。

如果系统变量 *errCode* 为零，则 **PassErr** 不会进行任何操作。

**Try...Else...EndTry** 块的 **Else** 语句应使用 **ClrErr** 或 **PassErr**。如果要处理或忽略错误，请使用 **ClrErr**。如果不知道如何处理错误，请使用 **PassErr** 将其发送到下一个错误处理句柄。如果没有其他未完成的 **Try...Else...EndTry** 错误处理句柄，错误对话框将正常显示。

**注意：**另请参见 第 22 页的 **ClrErr** 和 第 149 页的 **Try**。

**输入样本的注意事项：**在手持设备的“计算器”应用程序中，请按 **[ - ]** 输入多行定义，而不要在各行末按 **[enter]**。在计算机键盘上按住 **Alt** 并按 **Enter**。

有关 **PassErr** 的示例，请参阅 **Try** 命令下的示例 2( 第 149 页)。

## piecewise()

目录 >

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

以数组形式返回分段函数的定义。  
您还可以使用模板创建分段函数。

**注意：**另请参阅 **分段模板** (第 2 页)。

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

## poissCdf()

目录 >

**poissCdf**( $\lambda$ , *lowBound*, *upBound*)  $\Rightarrow$  如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数值，则结果为数值；如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数组，则结果为数组

**poissCdf**( $\lambda$ , *upBound*),  $P(0 \leq X \leq upBound)$   $\Rightarrow$  如果 *upBound* 是数值，则结果为数值；  
**如果** *upBound* 是数组，则结果为数组

计算具有指定平均值  $\lambda$  的离散泊松分布的累积概率。

对于  $P(X \leq upBound)$ , 设置 *lowBound*=0

## poissPdf()

目录 >

**poissPdf**( $\lambda$ , *XVal*)  $\Rightarrow$  如果 *XVal* 是数值，则结果为数值，如果 *XVal* 是数组，则结果为数组

计算具有指定平均值  $\lambda$  的离散泊松分布的概率。

## ►Polar

目录 >

*Vector* ►Polar

[1 3.] ►Polar [3.16228 ∠71.5651]

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>Polar 插入此运算符。

以极坐标形式 [ $r\angle \theta$ ] 显示向量。向量维数必须为 2, 可以是行向量，也可以是列向量。

**注意：**►Polar 是一条显示格式指令，不是转换函数。您只能在输入行结尾处使用该函数，并且 *ans* 不会得到更新。

**注意：**另请参阅 ►Rect( 第 115 页 )。

*complexValue* ►Polar

以极坐标形式显示 *complexVector*。

- Degree 角度模式下将返回  $(r \angle \theta)$ 。
- Radian 角度模式下将返回  $re^{i\theta}$ 。

*complexValue* 可为任意复数形式，不过， $re^{i\theta}$  形式的输入会在 Degree 角度模式中产生错误。

**注意：**您必须对  $(r \angle \theta)$  形式的极坐标输入使用括号。

在 Radian 角度模式下：

$$(3+4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \quad e^{0.927295 \cdot i \cdot 1.5}$$

$$\left( 4 \angle \frac{\pi}{3} \right) \blacktriangleright \text{Polar} \quad e^{1.0472 \cdot i \cdot 4.}$$

在 Gradian 角度模式下：

$$(4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \quad (4 \angle 100.)$$

在 Degree 角度模式下：

$$(3+4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \quad (5 \angle 53.1301)$$

## polyEval()

**polyEval(List1, Expr1)** ⇒ 表达式

**polyEval(List1, List2)** ⇒ 表达式

将第一个自变量看作一个降次多项式的系数，然后返回该多项式，用于计算第二个自变量的值计算。

$$\text{polyEval}(\{1,2,3,4\}, 2) \quad 26$$

$$\text{polyEval}(\{1,2,3,4\}, \{2,-7\}) \quad \{26,-262\}$$

## polyRoots()

**polyRoots(Poly, Var)** ⇒ 数组

**polyRoots(ListOfCoeffs)** ⇒ 数组

第一种句法 **cPolyRoots(Poly, Var)** 返回一个数组，其元素为关于变量 *Var* 的多项式 *Poly* 的实数根。如果实数根不存在，则返回一个空的数组 : {}。

*Poly* 必须为扩展形式的单变量多项式。请勿使用非扩展形式，如  $y^2 \cdot y + 1$  或  $x \cdot x + 2 \cdot x + 1$

第二种句法 **cPolyRoots(ListOfCoeffs)** 返回一个数组，其元素为 *ListOfCoeffs* 中系数的实数根。

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

$$\text{cPolyRoots}(y^3 + 1, y) \quad \{-1, 0.5 - 0.866025i, 0.5 + 0.866025i\}$$

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

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

注意：另请参阅 **cPolyRoots()**( 第 30 页)。

**PowerReg**

**PowerReg** *X, Y [, Freq] [, Category, Include]*

在数组 *X* 和 *Y* 上使用频率 *Freq* 计算幂回归  $y = (a \cdot (x)^b)$ 。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维数。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是由相应 *X* 和 *Y* 数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程： $a \cdot (x)^b$
stat.a、stat.b	回归系数
stat.r <sup>2</sup>	变换数据的线性确定系数
stat.r	变换数据 ( $\ln(x), \ln(y)$ ) 的相关系数
stat.Resid	与幂模型相关的残差
stat.ResidTrans	与变换数据的线性拟合相关的残差
stat.XReg	被修改后的数组 <i>X List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.YReg	被修改后的数组 <i>Y List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中

输出变量	说明
stat.FreqReg	由对应于 stat.XReg 和 stat.YReg 的频率所组成的数据

## Prgm

目录 >

### Prgm

#### Block

计算 GCD 并显示中间结果。

```
Define proggcd(a,b)=Prgm
  Local d
  While b≠0
    d:=mod(a,b)
    a:=b
    b:=d
  Disp a," ",b
EndWhile
Disp "GCD=",a
EndPrgm
```

*Done*

*proggcd(4560,450)*

450 60

60 30

30 0

GCD=30

*Done*

**Block** 可以是一条语句，也可以是以“.”字符分隔的或者单独行上的一系列语句。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

## prodSeq()

«ÍðŒ‘ƒ Π()£®µ/ 第177页  
“Ѕ£©°£

## Product (Π)

«ÍðŒ‘ƒ Π()£®µ/ 第177页  
“Ѕ£©°£

### product()

目录 >

**product(List[, Start[, End]])**⇒表达式

返回 List 所含元素的乘积。Start 和 End 为可选项。它们指定了元素的范围。

product({1,2,3,4})	24
product({4,5,8,9},2,3)	40

**product()****product(Matrix1[, Start[, End]])**⇒矩阵

返回由 *Matrix1* 中各列元素的乘积所组成的行向量。*Start* 和 *end* 为可选项。它们指定了行的范围。

空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

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

**propFrac()****propFrac(Value1[, Var])**⇒值

**propFrac(rational number)** 以整数与分数之和的形式返回 *rational number*, 其中分数与整数符号相同且分母大于分子。

**propFrac(rational expression, Var)** 返回适当比值及关于 *Var* 的多项式的和。在各个适当比值中, 分母中 *Var* 的次数应大于分子中 *Var* 的次数。*Var* 的同次幂将汇集在一起。各项及其因式将按主变量 *Var* 进行分类。

如果省略 *Var*, 则得到一个关于主变量的适当分子展开形式。然后, 先给出关于主变量的多项式部分的系数, 以此类推。

您可以使用 **propFrac()** 函数表示带分数并演示带分数的加法和减法。

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

Keep CAS image?

propFrac	$\begin{pmatrix} 11 \\ 7 \end{pmatrix}$	$1 + \frac{4}{7}$
propFrac	$\begin{pmatrix} 3 + \frac{1}{11} + 5 + \frac{3}{4} \end{pmatrix}$	$8 + \frac{37}{44}$
propFrac	$\begin{pmatrix} 3 + \frac{1}{11} - \left( 5 + \frac{3}{4} \right) \end{pmatrix}$	$-2 - \frac{29}{44}$

**Q****QR****QR Matrix, qMatrix, rMatrix[, Tol]**

计算实数或复数矩阵的 Householder QR 因式分解。结果 Q 矩阵和 R 矩阵存储在指定的 *Matrix* 中。Q 矩阵为酉矩阵, R 矩阵为上三角矩阵。

m1 中的浮点数值 (9.) 使得结果以浮点形式进行计算。

作为可选项，如果矩阵中任何元素的绝对值小于 *Tol*，则将该元素将作为零值处理。仅当矩阵有浮点输入且不含任何未赋值的符号变量时，使用此公差。否则，*Tol* 将被忽略。

- 如果您使用 **ctrl** **enter** 或将 **Auto or Approximate** 设定为 **Approximate** 模式，则运算会使用浮点算法完成。
- 如果 *Tol* 省略或未使用，则默认的公差计算方法为：

**5E-14 ·max(dim(Matrix)) ·rowNorm (Matrix)**

QR 因式分解采用 Householder 变换进行数值运算。使用 Gram-Schmidt 进行符号运算。*qMatName* 中的列向量是 *matrix* 所定义的空间上的规范正交基。

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
QR <i>m1,qm,rm</i>	Done
<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>	$\begin{bmatrix} 8.12404 & 9.60114 & 11.0782 \\ 0. & 0.904534 & 1.80907 \\ 0. & 0. & 0. \end{bmatrix}$

## QuadReg

**QuadReg** *X,Y[, Freq] [, Category, Include]*

在数组 *X* 和 *Y* 上使用频率 *Freq* 计算二次多项式回归  $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ 。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维数。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是由相应 *X* 和 *Y* 数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程 : $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
stat.a、stat.b、 stat.c	回归系数
stat.R <sup>2</sup>	确定系数
stat.Resid	回归残差
stat.XReg	被修改后的数组 <i>X List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.YReg	被修改后的数组 <i>Y List</i> 中的数据点数组，实际用在基于 <i>Freq</i> 、 <i>Category List</i> 和 <i>Include Categories</i> 限制的回归中
stat.FreqReg	由对应于 <i>stat.XReg</i> 和 <i>stat.YReg</i> 的频率所组成的数组

## QuartReg

目录 > 

**QuartReg** *X, Y [, Freq] [, Category, Include]*

计算 在数组 *X* 和 *Y* 上使用频率 *Freq* 计算四次多项式回归  $y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ 。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维数。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是由相应 *X* 和 *Y* 数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.RegEqn	回归方程 : $a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$

输出变量	说明
stat.a、stat.b、 stat.c、stat.d、 stat.e	回归系数
stat.R <sup>2</sup>	确定系数
stat.Resid	回归残差
stat.XReg	被修改后的数组 X List 中的数据点数组，实际用在基于 Freq、Category List 和 Include Categories 限制的回归中
stat.YReg	被修改后的数组 Y List 中的数据点数组，实际用在基于 Freq、Category List 和 Include Categories 限制的回归中
stat.FreqReg	由对应于 stat.XReg 和 stat.YReg 的频率所组成的数组

## R

### R►Pθ()

目录 >

R►Pθ(xValue, yValue) ⇒ 值

在度角模式下：

R►Pθ(xList, yList) ⇒ 列表

R►Pθ(2,2) 45.

R►Pθ(xMatrix, yMatrix) ⇒ 矩阵

返回

(x,y) 参数对的等效 θ 坐标。

**注意：**根据当前角模式设置，结果以度角、梯度角或弧度角的形式返回。

**注意：**您可以从计算机键盘键入

R@>Ptheta (...) 来插入此函数。

在梯度角模式下：

R►Pθ(2,2) 50.

在弧度角模式下：

R►Pθ(3,2) 0.588003

R►Pθ([3 -4 2], [0 π/4 1.5])  
[0. 2.94771 0.643501]

### R►Pr()

目录 >

R►Pr(xValue, yValue) ⇒ 值

在弧度角模式下：

R►Pr(xList, yList) ⇒ 列表

R►Pr(3,2) 3.60555

R►Pr(xMatrix, yMatrix) ⇒ 矩阵

R►Pr([3 -4 2], [0 π/4 1.5])  
[3 4.07638 5/2]

返回 (x,y) 参数对的等效 r 坐标。

**注意：**您可以从计算机键盘键入

R@>Pr (...) 来插入此函数。

*Value1* ► Rad ⇒ 值

将参数转换为弧度角的度量。

**注意：**您可以从计算机键盘键入 @>**Rad** 来插入此运算符。

在度角模式下：

(1.5) ► Rad	(0.02618) <sup>r</sup>
-------------	------------------------

在梯度角模式下：

(1.5) ► Rad	(0.023562) <sup>r</sup>
-------------	-------------------------

## rand()

**rand()** ⇒ 表达式

**rand(#Trials)** ⇒ 列表

**Rand()** 返回介于 0 和 1 之间的一个随机值。

**rand(#Trials)** 返回一个列表，其中包含 #Trials 个介于 0 和 1 之间的随机值。

设置随机数种子。

RandSeed 1147	Done
rand(2)	{0.158206,0.717917}

## randBin()

**randBin(*n, p*)** ⇒ 表达式

**randBin(*n, p, #Trials*)** ⇒ 列表

**randBin(*n, p*)** 返回根据指定的二项式分布产生的一个随机实数。

**randBin(*n, p, #Trials*)** 返回一个列表，其中包含根据指定的二项式分布产生的 #Trials 个随机实数。

randBin(80,0.5)	46.
randBin(80,0.5,3)	{43.,39.,41.}

## randInt()

**randInt**

(

*lowBound,upBound*  
⇒ 表达式

randInt(3,10)

3.

randInt(3,10,4)

{9.,3.,4.,7.}

**randInt**

(*lowBound,upBound*,#Trials) ⇒ 列表

**randInt()****randInt**

(*lowBound, upBound*)  
返回由 *lowBound*  
和 *upBound* 整数界  
限指定的范围内  
的一个随机整数。

**randInt**

(*lowBound, upBound*, #Trials) 返回一个  
列表，其中包含指  
定范围内的 #Trials  
个随机整数。

**randMat()****randMat(*numRows, numColumns*)** ⇒ 矩阵返回一个指定维数的整数矩阵，其  
中整数值介于 -9 和 9 之间。

两个参数都必须简化为整数。

RandSeed 1147	Done
randMat(3,3)	$\begin{bmatrix} 8 & -3 & 6 \\ -2 & 3 & -6 \\ 0 & 4 & -6 \end{bmatrix}$

注意：每次您按 **enter** 时，此矩阵中的值  
都会改变。**randNorm()****randNorm( $\mu, \sigma$ )** ⇒ 表达式**randNorm( $\mu, \sigma$ , #Trials)** ⇒ 列表**randNorm( $\mu, \sigma$ )** 返回根据指定的正态  
分布产生的一个十进制数。它可以  
是任何实数，但高度集中在区间  
[ $\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma$ ] 内。

RandSeed 1147	Done
randNorm(0,1)	0.492541
randNorm(3,4.5)	-3.54356

**randNorm( $\mu, \sigma$ , #Trials)** 返回一个列  
表，其中包含根据指定的正态分布  
产生的 #Trials 个十进制数。**randPoly()****randPoly(*Var, Order*)** ⇒ 表达式返回 *Var*( 变量 ) 的指定 *Order*( 阶数 )  
的多项式。系数是 -9 至 9 范围内的  
随机整数。首项系数不得为零。

RandSeed 1147	Done
randPoly(x,5)	$-2 \cdot x^5 + 3 \cdot x^4 - 6 \cdot x^3 + 4 \cdot x - 6$

**randPoly()**

目录 &gt;

*Order*( 阶数) 必须介于 0–99 之间。

**randSamp()**

目录 &gt;

**randSamp**(*List*,#*Trials*[,*noRepl*])  $\Rightarrow$  列表

返回一个列表，其中包含一个随机样本，具体值取自 *List*( 列表 )，试验次数为 #*Trials*，并提供一个选项，用于指定进行样本替换 (*noRepl*=0) 或不进行样本替换 (*noRepl*=1)。默认值是进行样本替换。

Define *list3*={1,2,3,4,5} DoneDefine *list4*=randSamp(*list3*,6) Done*list4* {1.,3.,3.,1.,3.,1.}**RandSeed**

目录 &gt;

**RandSeed Number**

如果 *Number* = 0，则将种子设置为随机数生成器的工厂默认值。如果 *Number*  $\neq$  0，则使用它来生成两个种子，分别存储在系统变量 *seed1* 和 *seed2* 中。

RandSeed 1147 Done

rand() 0.158206

**real()**

目录 &gt;

**real**(*Value1*)  $\Rightarrow$  值

real(2+3·i) 2

返回参数的实部。

**real**(*List1*)  $\Rightarrow$  列表

real({1+3·i,3,i}) {1,3,0}

返回所有元素的实部。

**real**(*Matrix1*)  $\Rightarrow$  矩阵

real([1+3·i 3] [2 i]) [1 3] [2 0]

返回所有元素的实部。

**► Rect**

目录 &gt;

**Vector ► Rect**

**注意：**您可以从计算机键盘键入 @>**Rect** 来插入此运算符。

$$\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 2 \end{array} \angle \frac{\pi}{4} \angle \frac{\pi}{6} \right] \blacktriangleright \text{Rect}$$

1.06066	1.06066	2.59808
---------	---------	---------

以直角坐标形式 [x, y, z] 显示 *Vector* (向量)。该向量必须是 2 维或 3 维，并且可以是行或列。

**注意:** ►Rect 是显示格式指令, 而不是转换函数。您只能在输入行末尾使用它, 并且它不会更新 *ans*。

**注意:** 另请参阅 ►Polar, 第 105 页。

*complexValue* ►Rect

以直角坐标形式  $a+bi$  显示 *complexValue*。*complexValue* 可为任何复数形式。然而, 在度角模式下, 输入  $re^{i\theta}$  会导致错误。

**注意:** 输入  $(r\angle \theta)$  极坐标时必须使用圆括号。

在弧度角模式下:

$\left\{ 4e^{\frac{\pi}{3}} \right\}$	11.3986
$\left( 4 \angle \frac{\pi}{3} \right)$	$2+3.4641i$

在梯度角模式下:

$((1 \angle 100))$	Rect	<i>i</i>
--------------------	------	----------

在度角模式下:

$((4 \angle 60))$	Rect	$2+3.4641i$
-------------------	------	-------------

**注意:** 要键入  $\angle$ , 请从 Catalog( 目录 ) 中的符号列表选择它。

## ref()

**ref(*Matrix1*[, *Tol*])** ⇒ 矩阵

返回 *Matrix1* 的行梯形式。

*Tol* 是可选项, 绝对值小于该值的任何矩阵元素均被视为零。只有在矩阵具有浮点项且未包含尚未赋值的任何符号变量时, 才使用此容限。否则, *Tol* 将被忽略。

$$\text{ref} \begin{pmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & 4 & 11 \\ 0 & 0 & 1 & -62 \end{pmatrix}_{71}$$

- 如果您使用 **ctrl enter**, 或将 **Auto or Approximate( 自动或近似 )** 模式设置为 **Approximate( 近似 )**, 则使用浮点算术进行计算。

- 如果忽略或未使用 *Tol*, 则会采用以下方式计算默认容限:  
 $5E-14 * \max(\dim(\text{Matrix1})) * \text{rowNorm}(\text{Matrix1})$

避免 *Matrix1* 中出现未定义的元素。这样的元素可能导致意外的结果。

例如，如果以下表达式中的  $a$  未定义，则会出现警示信息，并且结果显示为：

$$\text{ref} \left( \begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

出现警示是因为广义元素  $1/a$  在  $a=0$  时无效。

事先将一个值存储到  $a$  中，或者使用约束 (“|”) 运算符来替换值，这样可以避免出现上述情况，如以下示例中所示。

$$\text{ref} \left( \begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) | a=0 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

**注意：**另请参阅 **rref()**，第 125 页。

## RefreshProbeVars

### RefreshProbeVars

允许在 TI-Basic 程序中从所有已连接的传感器探头访问传感器数据。

**StatusVar** 值 状态

**statusVar** 正常(继续使用该程序)  
**=0**

Vernier DataQuest™ 应用程序处于数据采集模式。

**statusVar** **注意：**要使用此命令，  
**=1** Vernier DataQuest™ 应用程序必须处于仪表模式。  


**statusVar** Vernier DataQuest™ 应用程序未启动。  
**=2**

**statusVar** Vernier DataQuest™ 应用程序已启动，但您尚未连接任何探头。  
**=3**

### 示例

```
Define temp()=
Prgm
    © Check if system is ready
    RefreshProbeVars status
    If status=0 Then
        Disp "ready"
        For n,1,50
            RefreshProbeVars status
            temperature:=meter.temperature
            Disp "Temperature: ",temperature
            If temperature>30 Then
                Disp "Too hot"
            EndIf
```

```

© Wait for 1 second between
samples

Wait 1

EndFor

Else

Disp "Not ready. Try again
later"

EndIf

EndPrgm

```

注意：这也适用于 TI-Innovator™ Hub。

**remain()**

**remain(Value1, Value2) ⇒ 值**  
**remain(List1, List2) ⇒ 列表**  
**remain(Matrix1, Matrix2) ⇒ 矩阵**

按照以下恒等式所定义，返回第一个参数相对于第二个参数的余数：

**remain(x,0) x**  
**remain(x,y) x-y•iPart(x/y)**

因此，请注意 **remain(-x,y) - remain(x,y)**。结果要么为零，要么与第一个参数具有相同的正负号。

**注意：**另请参阅 **mod()**，第 90 页。

<b>remain(7,0)</b>	7
<b>remain(7,3)</b>	1
<b>remain(-7,3)</b>	-1
<b>remain(7,-3)</b>	1
<b>remain(-7,-3)</b>	-1
<b>remain({12,-14,16},{9,7,-5})</b>	{3,0,1}

<b>remain([9 -7],[4 3])</b>	[1 -1]
<b>remain([6 4],[4 -3])</b>	[2 1]

**Request**

**Request promptString, var[, DispFlag [, statusVar]]**

**Request promptString, func(arg1, ...argn) [, DispFlag [, statusVar]]**

编程命令：暂停程序，并显示一个包含消息 *promptString* 的对话框，以及一个供用户输入响应的输入框。

当用户键入响应并单击 **OK(确定)** 后，输入框的内容将赋值给变量 *var*。

定义程序：

```

Define request_demo()=Prgm
  Request "半径：" ,r
  Disp "区域 = ",pi*r^2
EndPrgm

```

运行程序，然后键入响应：

**request\_demo()**

## Request

如果用户单击 **Cancel(取消)**，则程序将继续而不接受任何输入。如果 *var* 已定义，该程序会使用 *var* 以前的值。

可选的 *DispFlag* 参数可以是任意表达式。

- 如果 *DispFlag* 已省略，或计算结果为 **1**，则提示消息和用户响应显示在计算器历史记录中。
- 如果 *DispFlag* 计算结果为 **0**，则提示和响应不显示在该历史记录中。

可选的 *statusVar* 参数让程序能够确定用户如何关闭该对话框。请注意，如果使用 *statusVar*，则需要 *DispFlag* 参数。

- 如果用户单击 **OK(确定)**，或者按 **Enter** 或 **Ctrl+Enter**，则变量 *statusVar* 设置为值 **1**。
- 否则，变量 *statusVar* 设置为值 **0**。

*func()* 参数让程序能够将用户响应存储为函数定义。此语法等效于用户执行以下命令：

Define *func(arg1, ...argn)* = 用户响应

然后，程序可以使用定义的函数 *func()*。*promptString* 指导用户输入适当的用户响应，从而完成函数定义。

**注意：**您可以在用户定义的程序中使用 **Request** 命令，但不能在函数中使用。

停止在无限循环内包含 **Request** 命令的程序：

- 手持设备：**按住 **[on]** 键，并反复按 **[enter]** 键。
- Windows®：**按住 **F12** 键，并反复按 **Enter** 键。



选择 **OK(确定)** 后结果显示为：

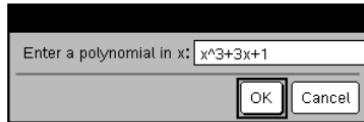
半径：6/2  
区域 = 28.2743

定义程序：

```
Define polynomial()=Prgm
    Request "输入关于 x 的多项式:", p(x)
    Disp "实根是:", polyRoots(p(x),x)
EndPrgm
```

运行程序，然后键入响应：

polynomial()



输入  $x^3+3x+1$  并选择 **OK(确定)** 后结果显示为：

实根是：{-0.322185}

- Macintosh®:** 按住 **F5** 键，并反复按 **Enter** 键。
- iPad®:** 应用程序显示提示。您可以继续等待或取消。

**注意：**另请参阅 **RequestStr**, 第 120 页。

## RequestStr

**RequestStr** *promptString, var[, DispFlag]*

**编程命令：**除了用户响应始终解释为字符串之外，在运算方面与 **Request** 命令的第一种语法相同。而 **Request** 命令将该响应解释为表达式，除非用户将响应放在引号 ("") 中。

**注意：**您可以在用户定义的程序中使用 **RequestStr** 命令，但不能在函数中使用。

停止在无限循环内包含 **RequestStr** 命令的程序：

- 手持设备：**按住 **[on]** 键，并反复按 **[enter]** 键。
- Windows®:** 按住 **F12** 键，并反复按 **Enter** 键。
- Macintosh®:** 按住 **F5** 键，并反复按 **Enter** 键。
- iPad®:** 应用程序显示提示。您可以继续等待或取消。

**注意：**另请参阅 **Request**, 第 118 页。

定义程序：

```
Define requestStr_demo()=Prgm
  RequestStr "你的名字:",name,0
  Disp "响应具有 ",dim(name)," 个字符."
EndPrgm
```

运行程序，然后键入响应：

`requestStr_demo()`



选择 **OK(确定)** 后结果显示为(请注意，如果 **DispFlag** 参数为 **0**，则提示和响应不会显示在历史记录中)：

`requestStr_demo()`

响应具有 5 个字符。

**Return [Expr]**

返回 *Expr* 作为函数结果。在 **Func...EndFunc** 函数块中使用。

**注意：**在 **Prgm...EndPrgm** 函数块中使用不带参数的 **Return** 可退出程序。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

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])** ⇒ 列表

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

{3,-2,4}

返回 *List1* 中包含的最右边 *Num* 个元素。

如果省略 *Num*, 则返回 *List1* 的所有元素。

**right(sourceString[, Num])** ⇒ 字符串

right("Hello",2)

"lo"

返回字符串 *sourceString* 中包含的最右边 *Num* 个字符。

如果省略 *Num*, 则返回 *sourceString* 的所有字符。

**right(Comparison)** ⇒ 表达式

返回方程或不等式的右侧部分。

**rk23()****rk23(Expr, Var, depVar, {Var0, VarMax}, depVar0, VarStep [, diftol])** ⇒ 矩阵

微分方程:

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

$$\begin{aligned} \text{rk23}\left(0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1\right) \\ \begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 10. & 10.9367 & 11.9493 & 13.042 & 14.2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

**rk23(SystemOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}, ListOfDepVars0, VarStep[, diftol])** ⇒ 矩阵

要查看完整结果, 请按 **▲**, 然后使用 **◀** 和 **▶** 移动光标。

**rk23(ListOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}, ListOfDepVars0, VarStep[, diftol])** ⇒ 矩阵

**rk23()**

使用龙格-库塔方法求解析方程组

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

其中  $\text{depVar}(\text{Var}0) = \text{depVar}0$  在  $[\text{Var}0, \text{VarMax}]$  区间内。返回一个矩阵，第一行定义了  $\text{Var}$  输出值(由  $\text{VarStep}$  确定)。第二行定义了相应的  $\text{Var}$  值处第一个求解分量的值，依此类推。

$\text{Expr}$  是定义常微分方程 (ODE) 的右侧内容。

$\text{SystemOfExpr}$  是定义 ODE 方程组的右侧方程组(对应  $\text{ListOfDepVars}$  中因变量的阶数)。

$\text{ListOfExpr}$  是定义 ODE 方程组的右侧列表(对应  $\text{ListOfDepVars}$  中因变量的阶数)。

$\text{Var}$  是自变量。

$\text{ListOfDepVars}$  是因变量的列表。

$\{\text{Var}0, \text{VarMax}\}$  是包含两个元素的列表，告知函数从  $\text{Var}0$  到  $\text{VarMax}$  求积分。

$\text{ListOfDepVars}0$  是因变量初始值的列表。

如果  $\text{VarStep}$  计算结果为非零数字 :  $\text{sign}(\text{VarStep}) = \text{sign}(\text{VarMax} - \text{Var}0)$ , 则在  $\text{Var}0 + i * \text{VarStep}$  处返回解,  $i=0, 1, 2, \dots$ , 要求  $\text{Var}0 + i * \text{VarStep}$  在  $[\text{Var}0, \text{VarMax}]$  区间内(在  $\text{VarMax}$  处可能无解)。

如果  $\text{VarStep}$  计算结果为零，则在“龙格-库塔” $\text{Var}$  值处返回解。

$\text{Diftol}$  是误差容限(默认值为 0.001)。

$\text{diftol}$  设置为  $1 \cdot 10^{-6}$  的同一方程

$$\text{rk23}\{0.001, y\{100-y\}, t, y, \{0, 100\}, 10, 1, 1 \cdot 10^{-6}\}$$

$$\begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 10. & 10.9367 & 11.9495 & 13.0423 & 14.2189 \end{bmatrix},$$

方程组：

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

其中  $y1(0)=2$  且  $y2(0)=5$

$$\text{rk23}\left\{ \begin{cases} y1' = 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2' = y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1 \right\}$$

$$\begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 2. & 1.94103 & 4.78694 & 3.25253 & 1.82848 \\ 5. & 16.8311 & 12.3133 & 3.51112 & 6.27245 \end{bmatrix}$$

**root()**

$\text{root}(\text{Value}) \Rightarrow \text{root}$

$\text{root}(\text{Value}1, \text{Value}2) \Rightarrow$  根

$\text{root}(\text{Value})$  返回  $\text{Value}$  的平方根。

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

2

$$\sqrt[3]{3}$$

1.44225

**root()**

**root**(*Value1, Value2*) 返回 *Value1* 的 *Value2* 次方根。*Value1* 可以是实数或复数浮点常数，也可以是整数或复数有理常数。

**注意：**另请参阅 **N** 次方根模板，第 1 页。

**rotate()**

**rotate**(*Integer1*[, #ofRotations])  $\Rightarrow$  整数

对一个二进制整数进行循环移位。您可以采用任意进制输入 *Integer1*；它会自动转换为带符号 64 位二进制形式。如果 *Integer1* 的大小超出二进制整数的表示范围，可使用对称模运算使该值处于范围内。有关更多信息，请参阅 ► **Base2**，第 16 页。

如果 #ofRotations 为正，则向左循环移位。如果 #ofRotations 为负，则向右循环移位。默认值是 -1(右移一位)。

例如，在向右循环移位的情况下：

每个数位均向右循环移位。

0b0000000000000001111010110000110101

最右边的数位循环移位到最左边。

结果为：

0b100000000000000111101011000011010

根据进制模式显示结果。

**rotate**(*List1*[, #ofRotations])  $\Rightarrow$  列表

返回 *List1* 向右或向左循环移位 #of Rotations 个元素后的结果。此操作不会改变 *List1*。

如果 #ofRotations 为正，则向左循环移位。如果 #ofRotations 为负，则向右循环移位。默认值是 -1(右移一个元素)。

在二进制模式下：

rotate(0b111111111111111111111111111111)	0b100000000000000000000000000000000000001
rotate(256, 1)	0b1000000000

要查看完整结果，请按 ▲，然后使用 ◀ 和 ▶ 移动光标。

在十六进制模式下：

rotate(0h78E)	0h3C7
rotate(0h78E, -2)	0h8000000000000001E3
rotate(0h78E, 2)	0h1E38

**重要信息：**要输入二进制或十六进制数，始终使用 0b 或 0h 前缀(零，而不是字母 O)。

在十进制模式下：

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()**

**rotate(StringI[,#ofRotations])** ⇒ 字符串

返回 *StringI* 向右或向左循环移位 *#ofRotations* 个字符后的结果。此操作不会改变 *StringI*。

如果 *#ofRotations* 为正，则向左循环移位。如果 *#ofRotations* 为负，则向右循环移位。默认值是 -1(右移一个字符)。

rotate("abcd")	"dabc"
rotate("abcd",-2)	"cdab"
rotate("abcd",1)	"bcda"

**round()**

**round(ValueI[, digits])** ⇒ 值

round(1.234567,3) 1.235

返回参数按四舍五入保留小数点后指定位数的结果。

*digits* 必须是 0–12 范围内的整数。如果指令中不包含 *digits*，则返回参数按四舍五入保留 12 位有效数字的结果。

**注意：**数位显示模式可能会影响显示结果。

**round(ListI[, digits])** ⇒ 列表

round({π, √2, ln(2)}, 4)  
{3.1416, 1.4142, 0.6931}

返回四舍五入为指定位数的元素的列表。

**round(MatrixI[, digits])** ⇒ 矩阵

round[[ln(5) ln(3)], [π e^1], 1] [[1.6 1.1], [3.1 2.7]]

返回四舍五入为指定位数的元素的矩阵。

**rowAdd()**

**rowAdd(MatrixI, rIndex1, rIndex2)** ⇒ 矩阵

rowAdd[[3 4], [-3 -2], 1, 2] [[3 4], [0 2]]

返回 *MatrixI* 经过以下变换后的结果：行 *rIndex2* 替换为行 *rIndex1* 与 *rIndex2* 之和。

**rowDim()****rowDim(Matrix)** ⇒ 表达式返回 *Matrix* 的行数。注意：另请参阅 **colDim()**, 第 23 页。

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

**rowNorm()****rowNorm(Matrix)** ⇒ 表达式返回 *Matrix* 中各行内元素的绝对值之和的最大值。注意：所有矩阵元素必须简化为数字。另请参阅 **colNorm()**, 第 23 页。

<b>rowNorm</b> $\begin{bmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{bmatrix}$	25
--	----

**rowSwap()****rowSwap(Matrix1, rIndex1, rIndex2)**

⇒ 矩阵

返回 *Matrix1* 在将行 *rIndex1* 与 *rIndex2* 进行交换后的结果。

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

**rref()****rref(Matrix1[, Tol])** ⇒ 矩阵返回 *Matrix1* 的递减行梯形式。

<b>rref</b> $\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$
--	---

*Tol* 是可选项，绝对值小于该值的任何矩阵元素均被视为零。只有在矩阵具有浮点项且未包含尚未赋值的任何符号变量时，才使用此容限。否则，*Tol* 将被忽略。

- 如果您使用 **[ctrl] [enter]**，或将 **Auto or Approximate( 自动或近似)** 模式设置为 **Approximate( 近似)**，则使用浮点算术进行计算。
- 如果忽略或未使用 *Tol*，则会采用以下方式计算默认容限：

**rref()**

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

**注意：**另请参阅 **ref()**, 第 116 页。

**S****sec()**

键

**sec(ValueI) ⇒ 值**

**sec(ListI) ⇒ 数组**

返回 *ValueI* 的正割值, 或返回一个数组, 其元素为 *ListI* 中所对应元素的正割值。

**注意：**自变量可以是度、弧度或百分度形式, 具体取决于当前的角度模式设置。您可以使用 °、G 或 ′ 临时更改角度模式。

在 Degree 角度模式下:

$\sec(45)$	1.41421
$\sec(\{1,2,3,4\})$	{1.00015,1.00081,1.00244}

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

键

**sec<sup>-1</sup>(ValueI) ⇒ 值**

**sec<sup>-1</sup>(ListI) ⇒ 数组**

返回正割值为 *ValueI* 的角度, 或返回一个数组, 其元素为 *ListI* 所对应元素的反正割值。

**注意：**返回的结果可以是度、弧度或百分度形式, 具体取决于当前的角度模式设置。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **arcsec(...)** 插入此函数。

在 Degree 角度模式下:

$\sec^{-1}(1)$	0.
----------------	----

在 Gradian 角度模式下:

$\sec^{-1}(\sqrt{2})$	50.
-----------------------	-----

在 Radian 角度模式下:

$\sec^{-1}(\{1,2,5\})$	{0,1.0472,1.36944}
------------------------	--------------------

**sech()**

目录 &gt;

**sech(ValueI) ⇒ 值**

**sech(ListI) ⇒ 数组**

$\operatorname{sech}(3)$	0.099328
$\operatorname{sech}(\{1,2,3,4\})$	{0.648054,0.198522,0.036619}

返回 *Value1* 的双曲正割值，或返回一个数组，其元素为 *List1* 所对应元素的双曲正割值。

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

**sech<sup>-1</sup>(Value1) ⇒ 值**

**sech<sup>-1</sup>(List1) ⇒ 数组**

返回 *Value1* 的反双曲正割值或返回一个数组，其元素为 *List1* 所对应元素的反双曲正割值。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **arcsech(...)** 插入此函数。

**Send****分享器菜单**

**Send exprOrString1[, exprOrString2] ...**

编程命令：向已连接的分享器发送一个或多个 TI-Innovator™ Hub 命令。

*exprOrString* 必须是有效的 TI-Innovator™ Hub 命令。通常情况下，*exprOrString* 包含用于控制设备的 "**SET ...**" 命令或用于请求数据的 "**READ ...**" 命令。

变量将连续发送至分享器。

**注意：**您可以在用户定义的程序内使用 **Send** 命令，但不能在函数内使用。

**注意：**另请参阅 **Get**( 第 57 页)、**GetStr**( 第 63 页) 和 **eval()**( 第 46 页)。

在 Radian 角度模式下和 Rectangular 复数模式下：

sech <sup>-1</sup> (1)	0
------------------------	---

sech <sup>-1</sup> ({1,-2,2,1})	{0,2.0944·i,8.e-15+1.07448·i}
---------------------------------	-------------------------------

例如：将内置 RGB LED 的蓝色元素打开 0.5 秒。

Send "SET COLOR.BLUE ON TIME .5"	Done
----------------------------------	------

例如：请求分享器内置光级传感器的当前值。**Get** 命令用于检索值，然后将其分配至变量 *lightval*。

Send "READ BRIGHTNESS"	Done
Get <i>lightval</i>	Done
<i>lightval</i>	0.347922

例如：向分享器的内置扬声器发送计算出的频率。利用特殊变量 *iostr.SendAns* 显示分享器命令和计算出的表达式。

<i>n</i> :=50	50
<i>m</i> :=4	4
Send "SET SOUND eval( <i>m</i> · <i>n</i> )"	Done
<i>iostr.SendAns</i>	"SET SOUND 200"

**seq()**

**seq(Expr, Var, Low, High[, Step])** ⇒ 数组

从下限到上限以步长为增量增加变量，计算表达式，并返回结果数组。变量的初始内容在 **seq()** 执行完毕后保持不变。

步长的默认值 = 1。

$\text{seq}\left(n^2, n, 1, 6\right)$	{1,4,9,16,25,36}
$\text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right)$	$\left\{\frac{1}{1}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}$
$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	1968329 1270080

**注意：**要强制获得近似结果，

**手持设备：**按 **[ctrl]** **[enter]**。

**Windows®：**按 **Ctrl+Enter**。

**Macintosh®：**按 **⌘+Enter**。

**iPad®：**按住 **enter** 然后选择 **≈**。

$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	1.54977
--	---------

**seqGen()**

**seqGen(表达式, 变量, 因变量, {变量 0, 变量最大值}, 初始项数组 [, 变量步长 [, 上限值]]))** ⇒ 数组

生成序列  $depVar(\text{变量}) = \text{表达式}$  的项数组如下：从变量 0 到变量最大值以变量步长为增量增加自变量变量，使用表达式公式和初始项数组计算对应变量值的  $depVar(\text{变量})$ ，然后返回结果数组。

**seqGen(表达式数组或表达式方程组, 变量, 因变量数组, {变量 0, 变量最大值}, [初始项矩阵 [, 变量步长 [, 上限值]]])** ⇒ 矩阵

生成序列  $ListOfDepVars(\text{变量}) = \text{表达式数组或表达式方程组的方程组 (或数组) 项矩阵}$  如下：从变量 0 到变量最大值以变量步长为增量增加自变量变量，使用表达式数组或表达式方程组公式和初始项矩阵计算对应变量值的  $ListOfDepVars(\text{变量})$ ，然后返回结果矩阵。

变量的初始内容在 **seqGen()** 执行完毕后保持不变。

变量步长的默认值 = 1。

生成序列  $u(n) = u(n-1)^2/2$  的前 5 项，其中  $u(1)=2$  并且变量步长=1。

$\text{seqGen}\left(\frac{(u(n-1))^2}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right)$
$\left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\}$

变量 0=2 的示例：

$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2, 5\}, \{3\}\right)$
$\left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$

两个序列的方程组：

$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u_2(n-1)}{2} + u_1(n-1)\right\}, n, \{u_1, u_2\}, \{1, 5\}, \left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}\right]\right)$
$\left[\begin{array}{ccccc} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} & \end{array}\right]$

注意：上述初始项矩阵中的空值（\_）用于表示  $u_1(n)$  的初始项使用显式序列公式  $u_1(n)=1/n$  计算。

**seqn()**

**seqn( $Expr(u, n [, 初始项数组 [, n最大值 [, 上限值]])$ )** ⇒ 数组

生成序列  $u(n)=Expr(u, n)$  的项数组如下：从 1 到  $n$  最大值以 1 为增量增加  $n$ ，使用  $Expr(u, n)$  公式和初始项数组计算对应值  $n$  的  $u(n)$ ，然后返回结果数组。

**seqn( $Expr(n [, n最大值 [, 上限值])$ )** ⇒ 数组

生成非递归序列  $u(n)=Expr(n)$  的项数组如下：从 1 到  $n$  最大值以 1 为增量增加  $n$ ，使用  $Expr(u, n)$  公式计算对应值  $n$  的  $u(n)$ ，然后返回结果数组。

如果缺少  $n$  最大值，则  $n$  最大值设置为 2500

如果  $n$  最大值=0，则  $n$  最大值设置为 2500

**注意：**seqn() 通过  $n0=1$  和  $n$  步长 =1 调用 seqGen()

**setMode()**

**setMode(modeNameInteger, settingInteger)** ⇒ 整数

**setMode(list)** ⇒ 整数数组

仅在函数或程序内有效。

**setMode(modeNameInteger, settingInteger)** 可临时将模式 modeNameInteger 设置为新设置 settingInteger，并返回一个对应于该模式原始设置的整数。此更改仅可在程序/函数的执行过程中进行。

生成序列  $u(n) = u(n-1)/2$  的前 6 项，其中  $u(1)=2$ 。

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right)$$

$$\left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right)$$

$$\left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

使用 Display Digits 的默认设置显示  $\pi$  的近似值，然后使用 Fix2 的设置显示  $\pi$ 。检查程序执行后默认值是否还原。

Define prog1()=Prgm	Done
Disp π	
setMode(1,16)	
Disp π	
EndPrgm	

*prog1()*

3.14159

3.14

*Done*

*modeNameInteger* 指定您要设置的模式的名称，它必须为下表中的模式整数之一。

*settingInteger* 指定模式的新设置名称。它必须为下列特定模式设置整数之一。

**setMode(*list*)** 可以更改多个设置。*list* 包含模式整数和设置整数对。

**setMode(*list*)** 返回一个类似数组，其中整数表示原始模式和设置。

如果您使用 **getMode(0) → var** 保存所有模式设置，则可以使用 **setMode(var)** 还原这些设置，直到函数或程序退出。另请参阅 **getMode()**( 第 62 页)。

**注意：**此时将传递当前模式设置以调用子例程。如果任何子例程更改了模式设置，则控制返回到调用例程时模式更改将丢失。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

模式名称	模式整数	设置整数
Display Digits	1	1=Float, 2=Float1, 3=Float2, 4=Float3, 5=Float4, 6=Float5, 7=Float6, 8=Float7, 9=Float8, 10=Float9, 11=Float10, 12=Float11, 13=Float12, 14=Fix0, 15=Fix1, 16=Fix2, 17=Fix3, 18=Fix4, 19=Fix5, 20=Fix6, 21=Fix7, 22=Fix8, 23=Fix9, 24=Fix10, 25=Fix11, 26=Fix12
Angle	2	1=Radian, 2=Degree, 3=Gradian
Exponential Format	3	1=Normal, 2=Scientific, 3=Engineering
Real or Complex	4	1=Real, 2=Rectangular, 3=Polar
Auto or Approx.	5	1=Auto, 2=Approximate
Vector Format	6	1=Rectangular, 2=Cylindrical, 3=Spherical
Base	7	1=Decimal, 2=Hex, 3=Binary

**shift()****shift(Integer1[,#ofShifts])**⇒整数

对一个二进制整数进行平移。您可以输入任意进位制的 *Integer1*, 该整数将自动转换为带符号的 64 位二进制形式。如果 *Integer1* 的大小超出二进制整数的表示范围, 可使用对称的模数运算将该值纳入合理的范围。更多信息, 请参阅 **Base2**(第 16 页)。

如果 *#ofShifts* 为正, 将向左平移。如果 *#ofShifts* 为负, 将向右平移。默认值为 -1(向右平移一位)。

向右平移时, 去掉最右边的数位, 同时在最左边的数位上插入 0 或 1。向左平移时, 去掉最左边的数位, 同时在最右边的数位上插入 0。

例如, 在向右平移时:

各数位向右平移。

**0b000000000000000011101011000011010**

如果最左侧的数位为 0 则插入 0,

如果最左侧的数位为 1 则插入 1。

结果为:

**0b000000000000000011101011000011010**

结果根据 **Base** 模式显示。首尾的零不显示。

**shift(List1 [,#ofShifts])**⇒数组

返回向右或向左平移 *#ofShifts* 个元素后的 *List1* 的副本。此运算不会更改 *List1*。

如果 *#ofShifts* 为正, 将向左平移。如果 *#ofShifts* 为负, 将向右平移。默认值为 -1(向右平移一个元素)。

通过平移引入到数组首位或末位的元素被设置为符号 “*undef*”。

在 Bin 模式下:

<b>shift(0b1111010110000110101)</b>	<b>0b111101011000011010</b>
<b>shift(256,1)</b>	<b>0b1000000000</b>

在 Hex 模式下:

<b>shift(0h78E)</b>	<b>0h3C7</b>
<b>shift(0h78E,-2)</b>	<b>0h1E3</b>
<b>shift(0h78E,2)</b>	<b>0h1E38</b>

**重要信息:** 要输入二进制或十六进制数值, 始终使用 0b 或 0h 前缀(零, 非字母 O)。

在 Dec 模式下:

<b>shift({1,2,3,4})</b>	<b>{ undef,1,2,3 }</b>
<b>shift({1,2,3,4},-2)</b>	<b>{ undef,undef,1,2 }</b>
<b>shift({1,2,3,4},2)</b>	<b>{ 3,4,undef,undef }</b>

**shift()****shift(String1 [,#ofShifts])**⇒字符串

返回向右或向左平移 *#ofShifts* 个字符后的 *String1* 的副本。此运算不会更改 *String1*。

如果 *#ofShifts* 为正, 将向左平移。如果 *#ofShifts* 为负, 将向右平移。默认值为 -1( 向右平移一个字符)。

通过平移引入到字符串首位或末位的元素被设置为空格。

<code>shift("abcd")</code>	" abc"
<code>shift("abcd",-2)</code>	" ab"
<code>shift("abcd",1)</code>	"bcd "

**sign()****sign(Value1)**⇒值`sign(-3.2)` -1**sign(List1)**⇒数组`sign({2,3,4,5})` {1,1,1,-1}**sign(Matrix1)**⇒矩阵

对于实数和复数 *Value1*, *Value1* ≠ 0 时返回 *Value1* / **abs**(*Value1*)。

如果 *Value1* 为正则返回 1。

如果 *Value1* 为负则返回 L1。

如果复数格式模式为 Real, 则 **sign(0)** 返回 ±1; 否则返回自身的值。

**sign(0)** 表示复数域中的单位圆。

对于数组或矩阵, 返回所有元素的符号。

如果复数格式模式为 Real:

`sign([-3 0 3])` [-1 undef 1]**simult()****simult(coeffMatrix, constVector[, Tol])**⇒矩阵

求 x 和 y 的解:

返回包含线性方程组的解的列向量。

$$x + 2y = 1$$

注意: 另请参阅 **linSolve()**( 第 78 页 )。  
*coeffMatrix* 必须为包含方程系数的方阵。

$$3x + 4y = -1$$

<code>simult([1 2; 3 4], [1; -1])</code>	<code>[ -3 ; 2 ]</code>
--	-------------------------

解为 x=-3 且 y=2。

求解:

*constVector* 必须与 *coeffMatrix* 有相同的行数(相同的维数)且包含常数项。

作为可选项, 如果矩阵中任何元素的绝对值小于 *Tol*, 则将该元素作为零值处理。仅当矩阵有浮点输入项且不含任何未赋值的符号变量时, 使用此公差。否则, *Tol* 将被忽略。

- 如果您将 **Auto or Approximate** 模式设置为 **Approximate**, 运算将使用浮点计算完成。
- 如果 *Tol* 省略或未使用, 则默认的公差计算方法为:  
 $5E-14 \cdot \max(\dim(coeffMatrix))$   
 $\cdot \text{rowNorm}(coeffMatrix)$

**simult(coeffMatrix, constMatrix[, Tol])**⇒矩阵

求解多个系数相同但常数项不同的线性方程组。

*constMatrix* 的各列必须包含方程组的常数项。结果矩阵的各列包含相应方程组的解。

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

$$\begin{array}{l} \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right] \rightarrow matx1 \quad \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right] \\ \text{simult}\left(matx1, \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right]\right) \quad \left[ \begin{array}{c} 0 \\ \frac{1}{2} \end{array} \right] \end{array}$$

求解:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$x + 2y = 2$$

$$3x + 4y = -3$$

$$\text{simult}\left(\left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right], \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{array} \right]\right) \quad \left[ \begin{array}{cc} -3 & -7 \\ 2 & \frac{9}{2} \end{array} \right]$$

对于第一个方程组,  $x=-3$  且  $y=2$ 。对于第二个方程组,  $x=-7$  且  $y=9/2$ 。

## sin()

 键

**sin(Value1)**⇒值

**sin(List1)**⇒数组

**sin(Value1)** 返回自变量的正弦值。

**sin(List1)** 返回一个数组, 其元素为 *List1* 中所有元素的正弦值。

**注意:** 自变量可以是度、弧度或百分度形式, 具体取决于当前的角度模式设置。您可以使用°、G 或 '临时更改角度模式。

在 Degree 角度模式下:

$\sin\left(\left\{\frac{\pi}{4}\right\}\right)$	0.707107
$\sin(45)$	0.707107
$\sin(\{0,60,90\})$	{0,0.866025,1.}

在 Gradian 角度模式下:

sin(50)

0.707107

在 Radian 角度模式下：

$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$	0.707107
$\sin(45^\circ)$	0.707107

**sin(squareMatrix1)⇒方阵**

返回 *squareMatrix1* 的矩阵正弦值。  
此运算不同于计算每个元素的正弦值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

*squareMatrix1* 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

在 Radian 角度模式下：

$\sin\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.03199 \\ -0.04542 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$
--	--

**sin<sup>-1</sup>()****sin<sup>-1</sup>(Value1)⇒值****sin<sup>-1</sup>(List1)⇒数组**

**sin<sup>-1</sup>(Value1)** 返回一个角度值，其正弦值为 *Value1*。

**sin<sup>-1</sup>(List1)** 返回一个数组，其元素为 *List1* 中所对应元素的反正弦值。

**注意：**返回的结果可以是度、弧度或百分度形式，具体取决于当前的角度模式设置。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **arcsin(...)** 插入此函数。

**sin<sup>-1</sup>(squareMatrix1)⇒方阵**

返回 *squareMatrix1* 的矩阵反正弦值。  
此运算不同于计算每个元素的反正弦值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

*squareMatrix1* 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

在 Degree 角度模式下：

sin <sup>-1</sup> (1)	90.
-----------------------	-----

在 Gradian 角度模式下：

sin <sup>-1</sup> (1)	100.
-----------------------	------

在 Radian 角度模式下：

sin <sup>-1</sup> ({0,0,2,0.5})	{0.,0.201358,0.523599}
---------------------------------	------------------------

在 Radian 角度模式下和 Rectangular 复数格式模式下：

$\sin^{-1}\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$
---	--

## **sinh()**

目录 >

**sinh(NumverI)**⇒值

$\sinh\{1.2\}$	1.50946
$\sinh\{\{0,1,2,3,\}\}$	{0,1.50946,10.0179}

**sinh(ListI)**⇒数组

**sinh (ValueI)** 返回自变量的双曲正弦值。

**sinh (ListI)** 返回一个数组，其元素为 ListI 中所对应元素的双曲正弦值。

**sinh(squareMatrixI)**⇒方阵

返回 squareMatrixI 的矩阵双曲正弦值。此运算不同于计算每个元素的双曲正弦值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

squareMatrixI 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

在 Radian 角度模式下：

$\sinh\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$
---	---

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

目录 >

**sinh<sup>-1</sup>(ValueI)**⇒值

$\sinh^{-1}(0)$	0
$\sinh^{-1}\{\{0,2,1,3,\}\}$	{0,1.48748,1.81845}

**sinh<sup>-1</sup>(ValueI)** 返回自变量的反双曲正弦值。

**sinh<sup>-1</sup>(ListI)** 返回一个数组，其元素为 ListI 中所对应元素的反双曲正弦值。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **arcsinh(...)** 插入此函数。

**sinh<sup>-1</sup>(squareMatrixI)**⇒方阵

返回 squareMatrixI 的矩阵反双曲正弦值。此运算不同于计算每个元素的反双曲正弦值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

squareMatrixI 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

在 Radian 角度模式下：

$\sinh^{-1}\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0.041751 & 2.15557 & 1.1582 \\ 1.46382 & 0.926568 & 0.112557 \\ 2.75079 & -1.5283 & 0.57268 \end{bmatrix}$
--	---

## **SinReg**

目录 >

**SinReg X, Y [, [Iterations], [ Period ] [, Category, Include] ]**

计算基于数组  $X$  和  $Y$  的正弦回归。结果摘要存储在 `stat.results` 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 `Include` 外，所有数组必须有相同维数。

$X$  和  $Y$  分别是自变量和因变量的数组。

`Iterations` 指定了求解的最大尝试次数(1 到 16)。如果省略，则尝试 8 次。通常，该值越大，则结果越精确，但执行时间也越长，反之亦然。

`Period` 指定了预计周期。如果省略，则  $X$  中各元素之间的差值应相等并且按顺序排列。如果指定了 `Period`，则  $x$  各元素之间的差值可不相等。

`Category` 是由相应  $X$  和  $Y$  数据的数值或字符串类别代码组成的数组。

`Include` 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

不论角度模式设置如何，**SinReg** 的输出始终为弧度。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
<code>stat.RegEqn</code>	回归方程： $a \cdot \sin(bx+c)+d$
<code>stat.a</code> 、 <code>stat.b</code> 、 <code>stat.c</code> 、 <code>stat.d</code>	回归系数
<code>stat.Resid</code>	回归残差
<code>stat.XReg</code>	被修改后的数组 $X$ List 中的数据点数组，实际用在基于 <code>Freq</code> 、 <code>Category List</code> 和 <code>Include Categories</code> 限制的回归中
<code>stat.YReg</code>	被修改后的数组 $Y$ List 中的数据点数组，实际用在基于 <code>Freq</code> 、 <code>Category List</code> 和 <code>Include Categories</code> 限制的回归中
<code>stat.FreqReg</code>	由对应于 <code>stat.XReg</code> 和 <code>stat.YReg</code> 的频率所组成的数组

## SortA

目录 &gt;

**SortA** *List1[, List2] [, List3] ...***SortA** *Vector1[, Vector2] [, Vector3] ...*

将第一自变量的元素按升序排列。

如果您加入了其他自变量，那么这些自变量的元素也将跟随第一自变量重新排列，以保持与第一自变量元素的相对位置不变。

所有自变量必须为数组或向量。所有自变量必须维数相等。

第一个自变量中的空(空值)元素将移至底部。有关空元素的更多信息，请参阅第203页。

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$	$\{2,1,4,3\}$
SortA <i>list1</i>	<i>Done</i>
<i>list1</i>	$\{1,2,3,4\}$
$\{4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{4,3,2,1\}$
SortA <i>list2,list1</i>	<i>Done</i>
<i>list2</i>	$\{1,2,3,4\}$
<i>list1</i>	$\{4,3,2,1\}$

## SortD

目录 &gt;

**SortD** *List1[, List2] [, List3] ...***SortD** *Vector1[, Vector2] [, Vector3] ...*与 **SortA** 类似，只是 **SortD** 以降序排列元素。

第一个自变量中的空(空值)元素将移至底部。有关空元素的更多信息，请参阅第203页。

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$	$\{2,1,4,3\}$
$\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4\}$
SortD <i>list1,list2</i>	<i>Done</i>
<i>list1</i>	$\{4,3,2,1\}$
<i>list2</i>	$\{3,4,1,2\}$

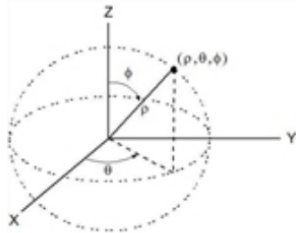
## ►Sphere

目录 &gt;

*Vector* ►Sphere**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 @>**Sphere** 插入此运算符。以球坐标形式 [ $\rho \angle\theta \angle\phi$ ] 显示行向量或列向量。*Vector* 必须为 3 维，可以是行向量或列向量。**注意：**►Sphere 是一条显示格式指令，不是转换函数。您只能在输入行结尾处使用。

[1 2 3] ►Sphere  
 $[3.74166 \angle 1.10715 \angle 0.640522]$

$\left(\begin{array}{c} 2 \angle \frac{\pi}{4} 3 \end{array}\right)$  ►Sphere  
 $[3.60555 \angle 0.785398 \angle 0.588003]$

**sqrt()**

## 目录 &gt;

**sqrt(Value1)**⇒值
 $\sqrt{4}$  2
**sqrt(List1)**⇒数组
 $\sqrt{\{9,2,4\}}$  {3,1.41421,2}

返回自变量的平方根。

对于数组，返回 *List1* 中所有元素的平方根。**注意：**另请参阅 平方根模板 (第 1 页)。**stat.results**

## 目录 &gt;

**stat.results**

显示统计计算的结果。

结果以名值对集合的形式显示。显示的特定名称取决于最近计算的统计函数或命令。

您可以复制名称或值并将其粘贴到其他位置。

**注意：**用于定义变量的名称避免与统计分析中的变量名称相同。某些情况下，可能会出现错误。用于统计分析的变量名称将在下表中列出。
 $xlist:=\{1,2,3,4,5\}$  {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"	"{...}"

"stat.values"	"Linear Regression (mx+b)"
	"m*x+b"
	3.2
	1.2
	0.996109
	0.998053
	"{-0.4,0.4,0.2,0.,-0.2}"

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBlock
stat.AdjR <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.dflnteract	stat.MS	stat.RegEqn	stat.SSError
stat.b2	stat.dfReg	stat.MSBlock	stat.Resid	stat.SSIInteract
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.Flnteract	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.̄y
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SEslope	stat.̄yList
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

**注意：**每次 Lists & Spreadsheet 应用程序计算统计结果时，都会将.”组变量”复制到“stat#.”组，其中 # 是自动增加的数值。这样可让您在进行多个计算时保留原来的结果。

## stat.values

目录 > 

stat.values

请参阅 stat.results 示例。

**stat.values**

显示一个矩阵，其元素为最近计算的统计函数或命令的计算值。

与 **stat.results** 不同的是，**stat.values** 会省略与这些值相关的名称。

您可以复制值并将其粘贴到其他位置。

**stDevPop()**

**stDevPop(List[, freqList])**⇒表达式

返回 *List* 中元素的总体标准差。

*freqList* 中的元素为 *List* 中各对应元素出现的次数。

**注意：***List* 必须包含至少两个元素。空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息，请参阅第 203 页。

**stDevPop(Matrix1[, freqMatrix])**⇒矩阵

返回 *Matrix1* 中各列的总体标准差组成的行向量。

*freqMatrix* 中的元素为 *Matrix1* 中各对应元素出现的次数。

**注意：***Matrix1* 必须至少有两行。空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息，请参阅第 203 页。

在 Radian 角度模式和自动模式下：

stDevPop({1,2,5,-6,3,-2}) 3.59398

stDevPop({1.3,2.5,-6.4},{3,2,5}) 4.11107

stDevPop  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{bmatrix}$   
[3.26599 2.94392 1.63299]

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 5.21506]

**stDevSamp()**

**stDevSamp(List[, freqList])**⇒表达式

返回 *List* 中元素的样本标准差。

*freqList* 中的元素为 *List* 中各对应元素出现的次数。

**注意：***List* 必须包含至少两个元素。空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息，请参阅第 203 页。

stDevSamp({1,2,5,-6,3,-2}) 3.937

stDevSamp({1.3,2.5,-6.4},{3,2,5}) 4.33345

## stDevSamp()

目录 >

**stDevSamp(Matrix1[, freqMatrix])**⇒矩阵

返回 *Matrix1* 中各列的样本标准差的行向量。

*freqMatrix* 中的元素为 *Matrix1* 中各对应元素出现的次数。

**注意:** *Matrix1* 必须至少有两行。空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

$$\text{stDevSamp} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 4. & 3.60555 & 2. \end{bmatrix}$$

$$\text{stDevSamp} \begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2.7005 & 5.44695 \end{bmatrix}$$

## Stop

目录 >

### Stop

编程命令: 终止程序。

**Stop** 不能在函数中使用。

**输入 样本的注意事项:** 关于输入多行程序和函数定义的说明, 请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

<i>i:=0</i>	0
Define <i>prog1()</i> =Prgm	Done
For <i>i</i> ,1,10,1	
If <i>i</i> =5	
Stop	
EndFor	
EndPrgm	

<i>prog1()</i>	Done
<i>i</i>	5

## Store

请参阅 → (store)( 第 185 页 )。

## string()

目录 >

**string(*Expr*)**⇒字符串

简化 *Expr* 并以字符串形式返回结果。

string(1.2345)	"1.2345"
----------------	----------

string(1+2)	"3"
-------------	-----

## subMat()

**subMat**(*Matrix1*[, *startRow*] [, *startCol*]  
[, *endRow*] [, *endCol*]) $\Rightarrow$ 矩阵

返回 *Matrix1* 的指定子矩阵。

默认值 : *startRow*=1, *startCol*=1,  
*endRow*=last row, *endCol*=last  
column。

目录 >

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
subMat( <i>m1</i> ,2,1,3,2)	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
subMat( <i>m1</i> ,2,2)	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

## Sum (Sigma)

请参阅  $\Sigma()$ ( 第 178 页 )。

## sum()

**sum**(*List*[, *Start*[, *End*]) $\Rightarrow$ 表达式

返回 *List* 所有元素的和。

*Start* 和 *End* 为可选项。它们指定了元素的范围。

任何空值自变量都会生成空值结果。*List* 中的空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

**sum**(*Matrix1*[, *Start*[, *End*]) $\Rightarrow$ 矩阵

返回由 *Matrix1* 中各列的元素和组成的行向量。

*Start* 和 *End* 为可选项。它们指定了行的范围。

任何空值自变量都会生成空值结果。*Matrix1* 中的空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

目录 >

sum({1,2,3,4,5})	15
sum({a,2·a,3·a})	"Error: Variable is not defined"
sum(seq(n,n,1,10))	55
sum({1,3,5,7,9},3)	21

sum( $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ )	[5 7 9]
sum( $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ )	[12 15 18]
sum( $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ ,2,3)	[11 13 15]

## sumIf()

目录 >

**sumIf**(*List*,*Criteria*[, *SumList*]) $\Rightarrow$ 值

返回 *List* 中符合指定 *Criteria* 的所有元素的和。作为可选项, 您可以指定候选数组 *sumList*, 提供要累加的元素。

sumIf({1,2,e,3,π,4,5,6},2.5<?<4.5)	12.859874482
sumIf({1,2,3,4},2<?<5,{10,20,30,40})	70

*List* 可以是表达式、数组或矩阵。  
*SumList*(如指定) 必须与 *List* 维数相同。

*Criteria* 可以是：

- 值、表达式或字符串。例如，如指定标准为 **34**，则仅累加 *List* 中化简值等于 34 的元素。
- 布尔表达式，使用符号 **?** 作为各元素的占位符。例如，如指定标准为 **?<10**，则仅累加 *List* 中小于 10 的元素。

*List* 中符合 *Criteria* 的元素将累加到和中。如果您添加了 *sumList*，则会累加 *sumList* 中的相应元素。

在 **Lists & Spreadsheet** 应用程序中，您可以使用单元格范围代替 *List* 和 *sumList*。

空(空值)元素将被忽略。有关空元素的更多信息，请参阅第 203 页。

**注意：**另请参阅 **countIf()**( 第 29 页)。

**system**(*Value1* [, *Value2* [, *Value3* [, ...]]])

以数组形式返回一个方程组。您也可以使用模板创建方程组。

**T**

*Matrix1* **T**  $\Rightarrow$  矩阵

返回 *Matrix1* 的复共轭转置矩阵。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **@t** 插入此运算符。

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^{\text{T}}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

**tan()****tan(Value1)**⇒值**tan(List1)**⇒数组**tan(Value1)** 返回自变量的正切值。**tan(List1)** 返回一个数组，其元素为 List1 中所有元素的正切值。

**注意：**自变量可以是度、弧度或百分度形式，具体取决于当前的角度模式设置。您可以使用°、G 或 r 临时更改角度模式设置。

在 Degree 角度模式下：

$$\tan\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)_r\right) \quad 1.$$

$$\tan(45) \quad 1.$$

$$\tan(\{0,60,90\}) \quad \{0.,1.73205,\text{undef}\}$$

在 Gradian 角度模式下：

$$\tan\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)_r\right) \quad 1.$$

$$\tan(50) \quad 1.$$

$$\tan(\{0,50,100\}) \quad \{0.,1.,\text{undef}\}$$

在 Radian 角度模式下：

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad 1.$$

$$\tan(45^\circ) \quad 1.$$

$$\tan\left(\left\{\frac{\pi}{3}, -\frac{\pi}{4}\right\}\right) \quad \{0.,1.73205,0.,1.\}$$

在 Radian 角度模式下：

$$\begin{matrix} \tan\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \\ \begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

**tan(squareMatrix1)**⇒方阵

返回 squareMatrix1 的矩阵正切。此运算不同于计算每个元素的正切值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

squareMatrix1 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

**tan<sup>-1</sup>()****tan<sup>-1</sup>(Value1)**⇒值**tan<sup>-1</sup>(List1)**⇒数组**tan<sup>-1</sup>(Value1)** 返回一个角度值，其正切值为 Value1。**tan<sup>-1</sup>(List1)** 返回一个数组，其元素为 List1 中所对应元素的反正切值。

在 Degree 角度模式下：

$$\tan^{-1}(1) \quad 45$$

在 Gradian 角度模式下：

$$\tan^{-1}(1) \quad 50$$

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

**注意：**返回的结果可以是度、弧度或百分度形式，具体取决于当前的角度模式设置。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **arctan(...)** 插入此函数。

**tan<sup>-1</sup>(squareMatrix1)⇒方阵**

返回 *squareMatrix1* 的矩阵反正切值，此运算不同于计算每个元素的反正切值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

*squareMatrix1* 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

在 Radian 角度模式下：

**tan<sup>-1</sup>({0,0,2,0.5})** {0,0.197396,0.463648}

在 Radian 角度模式下：

$\tan^{-1}\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$
---	---

**tanh( )**

目录 &gt;

**tanh(Value1)⇒值****tanh(List1)⇒数组**

**tanh(Value1)** 返回自变量的正切值。

**tanh(List1)** 返回一个数组，其元素为 *List1* 中所对应元素的双曲正切值。

**tanh(squareMatrix1)⇒方阵**

返回 *squareMatrix1* 的矩阵双曲正切值，此运算不同于计算每个元素的双曲正切值。有关计算方法的信息，请参阅 **cos()**。

*squareMatrix1* 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

<b>tanh(1.2)</b>	0.833655
------------------	----------

<b>tanh({0,1})</b>	{0.,0.761594}
--------------------	---------------

在 Radian 角度模式下：

$\tanh\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$
---	---

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

目录 &gt;

**tanh<sup>-1</sup>(Value1)⇒值****tanh<sup>-1</sup>(List1)⇒数组**

**tanh<sup>-1</sup>(Value1)** 返回自变量的反双曲正切值。

**tanh<sup>-1</sup>(List1)** 返回一个数组，其元素为 *List1* 中所对应元素的反双曲正切值。

在 Rectangular 复数格式下：

<b>tanh<sup>-1</sup>(0)</b>	0.
-----------------------------	----

<b>tanh<sup>-1</sup>({1,2,1,3})</b>	
-------------------------------------	--

<b>{undef,0.518046-1.5708·i,0.346574-1.5708·i}</b>	
--	--

要查看完整结果，请按 ▲，然后使用 ◀ 和 ▶ 移动光标。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 `arctanh(...)` 插入此函数。

### tanh<sup>-1</sup>(squareMatrix1)⇒方阵

返回 `squareMatrix1` 的矩阵反双曲正切值，此运算不同于计算每个元素的反双曲正切值。有关计算方法的信息，请参阅 `cos()`。

`squareMatrix1` 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

在 Radian 角度模式和 Rectangular 复数格式下：

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

$$\begin{bmatrix} -0.099353+0.164058 \cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533 \cdot i & 0.479679-0.9473 \cdot i \\ 0.511463-2.08316 \cdot i & -0.878563+1.7901 \end{bmatrix}$$

要查看完整结果，请按  $\blacktriangleleft$ ，然后使用  $\blacktriangleright$  和  $\blacktriangleright$  移动光标。

### tCdf()

**tCdf(*lowBound, upBound, df*)⇒如果**  
*lowBound* 和 *upBound* 是数值，则结果为  
 数值，如果 *lowBound* 和 *upBound* 是数  
 组，则结果为数组

计算在 *lowBound* 和 *upBound* 之间，指  
 定自由度为 *df* 的学生 *t* 分布概率。

对于  $P(X \leq upBound)$ ，设置 *lowBound* =  
 $-9E999$ 。

### Text

#### Text*promptString[, DispFlag]*

编程命令：暂停程序并在对话框中显示字符串 *promptString*。

用户选择 **OK** 后，程序将继续执行。  
 选择 **Cancel** 将停止程序。

可选的 *flag* 自变量可以是任意表达式。

- 如果 *DispFlag* 已省略或计算为 **1**，  
 则文本消息将添加到 Calculator 历史记录中。
- 如果 *DispFlag* 计算为 **0**，则文本消息不会添加到历史记录。

定义一个程序，暂停可在对话框中显示五个随机数值，每次显示一个。

在 Prgm...EndPrgm 模板内，通过按  $\square$ (而不是 **[enter]**) 完成每行的输入。在计算机键盘上，按住 **Alt** 然后按 **Enter**。

```
Define text_demo()=Prgm
  For i,1,5
    strinfo:="随机数" & string(rand(i))
    Text strinfo
  EndFor
EndPrgm
```

如果程序需要用户输入响应，请参阅 **Request**( 第 118 页) 或 **RequestStr**( 第 120 页)。

**注意：**此命令可以在用户定义的程序内使用，但不能在函数内使用。

运行该程序：

`text_demo()`

一个对话框示例：



## Then

请参阅 **If**( 第 65 页)。

## tInterval

**tInterval** *List[,Freq[,CLevel]]*

( 数据数组输入 )

**tInterval**  *$\bar{x}$ ,sx,n[,CLevel]*

( 摘要统计输入 )

计算 *t* 置信区间。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。( 请参阅第 138 页。)

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”( 第 203 页)。

输出变量	说明
<i>stat.CLower</i> 、 <i>stat.CUpper</i>	未知总体平均值的置信区间
<i>stat.<math>\bar{x}</math></i>	正态随机分布的数据序列样本平均值
<i>stat.ME</i>	误差范围
<i>stat.df</i>	自由度
<i>stat.sx</i>	样本标准差
<i>stat.n</i>	带样本平均值的数据序列长度

**tInterval\_2Samp** *List1, List2[, Freq1[, Freq2 [, CLevel[, Pooled]]]]*

(数据数组输入)

**tInterval\_2Samp** *Ȑx1,sx1,n1,Ȑx2,sx2,n2 [,CLevel[,Pooled]]]*

(摘要统计输入)

计算双样本 *t* 置信区间。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

*Pooled=1* 时合并方差; *Pooled=0* 时不合并方差。

有关数组中空元素结果的信息, 请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
<i>stat.CLower</i> 、 <i>stat.CUpper</i>	包含置信水平分布概率的置信区间
<i>stat.Ȑx1-Ȑx2</i>	正态随机分布的数据序列样本平均值
<i>stat.ME</i>	误差范围
<i>stat.df</i>	自由度
<i>stat.Ȑx1</i> 、 <i>stat.Ȑx2</i>	正态随机分布的数据序列样本平均值
<i>stat.sx1</i> 、 <i>stat.sx2</i>	<i>List 1</i> 和 <i>List 2</i> 的样本标准差
<i>stat.n1</i> 、 <i>stat.n2</i>	数据序列中的样本数
<i>stat.sp</i>	合并的标准差。 <i>Pooled = YES</i> 时的计算结果

**tPdf(*XVal,df*)**⇒如果 *XVal* 是数值, 则结果为数值, 如果 *XVal* 是数组, 则结果为数组。

计算 *x* 为指定值时, 指定自由度 *df* 的学生 *t* 分布概率密度函数 (pdf)。

trace(squareMatrix)⇒值

返回 squareMatrix 的跟踪值(主对角线上所有元素之和)。

trace	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$	15
a:=12		12
trace	$\begin{bmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{bmatrix}$	24

**Try**

```
Try
block1
Else
block2
EndTry
```

如果无错误产生，执行 *block1*。如果 *block1* 出错，则程序转而执行 *block2*。系统变量 *errCode* 包含允许程序进行错误恢复的错误代码。有关错误代码的列表，请参阅“错误代码和消息”(第 213 页)。

*block1* 和 *block2* 可以是一条语句，也可以是以“.”字符分隔的一系列语句。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

**示例 2**

要在运算中查看 **Try**、**ClrErr** 和 **PassErr** 命令，请如右侧所示输入 **eigenvals()** 程序。通过执行以下各表达式来运行程序。

$$\text{eigenvals} \left( \begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix} \right)$$

**注意：**另请参阅第 22 页的 **ClrErr** 和第 104 页的 **PassErr**。

```
Define prog1()=Prgm
Try
z:=z+1
Disp "z incremented."
Else
Disp "Sorry, z undefined."
EndTry
EndPrgm
Done
z:=1;prog1()
Done
Sorry, z undefined.
Done
```

```
Define eigenvals(a,b)=Prgm
◎ Program eigenvals(A,B) displays
eigenvalues of A·B
Try
Disp "A= ",a
Disp "B= ",b
Disp ""
Disp "Eigenvalues of A·B are:",eigVl(a*b)
Else
If errCode=230 Then
Disp "Error:Product of A·B must be a
square matrix"
```

ClrErr

Else

PassErr

EndIf

EndTry

EndPrgm

**tTest**  $\mu0, List[, Freq[, Hypoth]]$ 

(数据数组输入)

**tTest**  $\mu0, \bar{x}, sx, n, [Hypoth]$ 

(摘要统计输入)

当总体标准差  $\sigma$  未知时对单一未知总体平均值  $\mu$  进行假设检验。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

依据以下规则之一检验  $H_0: \mu = \mu_0$ :

对于  $H_a: \mu < \mu_0$ , 设置 *Hypoth*<0

对于  $H_a: \mu \neq \mu_0$ (默认值), 设置 *Hypoth*0

对于  $H_a: \mu > \mu_0$ , 设置 *Hypoth*>0

有关数组中空元素结果的信息, 请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (\text{stdev} / \sqrt{n})$
stat.PVal	可拒绝零假设的最小显著性水平
stat.df	自由度
stat. $\bar{x}$	<i>List</i> 中数据序列的样本平均值
stat.sx	数据序列的样本标准差
stat.n	样本的大小

**tTest\_2Samp**

**tTest\_2Samp** *List1, List2[, Freq1[, Freq2[, Hypoth[, Pooled]]]]*

( 数据数组输入 )

**tTest\_2Samp**  $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2[, Hypoth[, Pooled]]$

( 摘要统计输入 )

计算双样本 *t* 检验。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。( 请参阅第 138 页。)

依据以下规则之一检验  $H_0: \mu = \mu_2$ :

对于  $H_a: \mu < \mu_2$ , 设置 *Hypoth*<0

对于  $H_a: \mu \neq \mu_2$ ( 默认值 ), 设置 *Hypoth*0

对于  $H_a: \mu > \mu_2$ , 设置 *Hypoth*>0

*Pooled=1* 时合并方差

*Pooled=0* 时不合并方差

有关数组中空元素结果的信息, 请参阅  
“空(空值)元素”( 第 203 页 )。

输出变量	说明
<i>stat.t</i>	计算的平均值差值的标准正规值
<i>stat.PVal</i>	可拒绝零假设的最小显著性水平
<i>stat.df</i>	<i>t</i> 统计的自由度
<i>stat.Ȑx1</i> 、 <i>stat.Ȑx2</i>	<i>List1</i> 和 <i>List2</i> 中数据序列的样本平均值
<i>stat.sx1</i> 、 <i>stat.sx2</i>	<i>List1</i> 和 <i>List2</i> 中数据序列的样本标准差
<i>stat.n1</i> 、 <i>stat.n2</i>	样本的大小
<i>stat.sp</i>	合并的标准差。 <i>Pooled=1</i> . 时的计算结果。

**tvmFV()**

**tvmFV**(*N, I, PV, Pmt, [PpY], [CpY], [PmtAt]*) $\Rightarrow$ 值

tvmFV(120,5,0,-500,12,12)

77641.1

计算货币终值的财务函数。

**tvmFV()**

**注意：**TVM 函数中使用的自变量已在 TVM 自变量表格中列出(第 153 页)。另请参阅 **amortTbl()**( 第 7 页)。

**tvmI()**

**tvmI**( $N, PV, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$ ) $\Rightarrow$ 值

$tvmI(240, 100000, -1000, 0, 12, 12)$  10.5241

计算年利率的财务函数。

**注意：**TVM 函数中使用的自变量已在 TVM 自变量表格中列出(第 153 页)。另请参阅 **amortTbl()**( 第 7 页)。

**tvmN()**

**tvmN**( $I, PV, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$ ) $\Rightarrow$ 值

$tvmN(5, 0, -500, 77641, 12, 12)$  120.

计算支付期数量的财务函数。

**注意：**TVM 函数中使用的自变量已在 TVM 自变量表格中列出(第 153 页)。另请参阅 **amortTbl()**( 第 7 页)。

**tvmPmt()**

**tvmPmt**( $N, I, PV, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$ ) $\Rightarrow$ 值

$tvmPmt(60, 4, 30000, 0, 12, 12)$  -552.496

计算每次支付金额的财务函数。

**注意：**TVM 函数中使用的自变量已在 TVM 自变量表格中列出(第 153 页)。另请参阅 **amortTbl()**( 第 7 页)。

**tvmPV()**

**tvmPV**( $N, I, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$ ) $\Rightarrow$ 值

$tvmPV(48, 4, -500, 30000, 12, 12)$  -3426.7

计算现值的财务函数。

**注意：**TVM 函数中使用的自变量已在 TVM 自变量表格中列出(第 153 页)。另请参阅 **amortTbl()**( 第 7 页)。

TVM 自变量*	说明	数据类型
<i>N</i>	支付期数量	实数
<i>I</i>	年利率	实数
<i>PV</i>	现值	实数
<i>Pmt</i>	支付金额	实数
<i>FV</i>	终值	实数
<i>PpY</i>	每年支付次数，默认值=1	>0 的整数
<i>CpY</i>	每年的复利期数，默认值=1	>0 的整数
<i>PmtAt</i>	每个支付期结束或开始时的应付账款，默认值=结束时	整数(0=结束时, 1=开始时)

\* 这些货币时间价值自变量名称类似于 *Calculator* 应用程序的财务求解器所用的 TVM 变量名称(例如 **tvm.pv** 和 **tvm.pmt**)。不过，财务函数不会将其自变量值或结果保存到 TVM 变量。

## TwoVar

目录 > 

**TwoVar** *X, Y[, Freq] [, Category, Include]*

计算 TwoVar 统计量。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

除 *Include* 外，所有数组必须有相同维数。

*X* 和 *Y* 分别是自变量和因变量的数组。

*Freq* 是由频率值组成的可选数组。*Freq* 中的每个元素指定各相应 *X* 和 *Y* 数据点的出现频率。默认值为 1。所有元素必须为  $\geq 0$  的整数。

*Category* 是相应 *X* 和 *Y* 数据类别代码组成的数组。

*Include* 是由一个或多个类别代码组成的数组。计算值仅包括类别代码包含在此数组中的数据项。

数组  $X$ 、 $Freq$  或  $Category$  中任意一个数组的空(空值)元素都会导致所有这些数组中对应元素为空值。数组  $X1$  到  $X20$  中任意一个数组的空元素都会导致所有这些数组中对应元素为空值。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

输出变量	说明
stat. $\bar{x}$	$x$ 值的平均值
stat.x	$x$ 值之和
stat.x2	$x^2$ 值之和
stat.sx	$x$ 的样本标准差
stat.x	$x$ 的总体标准差
stat.n	数据点的数量
stat. $\bar{y}$	$y$ 值的平均值
stat.y	$y$ 值之和
stat.y <sup>2</sup>	$y^2$ 值之和
stat.sy	$y$ 的样本标准差
stat.y	$y$ 的总体标准差
stat.xy	$x \cdot y$ 值的和
stat.r	相关系数
stat.MinX	$x$ 值的最小值
stat.Q <sub>1</sub> X	$x$ 的第一个四分位数
stat.MedianX	$x$ 的中位数
stat.Q <sub>3</sub> X	$x$ 的第三个四分位数
stat.MaxX	$x$ 值的最大值
stat.MinY	$y$ 值的最小值
stat.Q <sub>1</sub> Y	$y$ 的第一个四分位数
stat.MedY	$y$ 的中位数
stat.Q <sub>3</sub> Y	$y$ 的第三个四分位数

输出变量	说明
stat.MaxY	y 值的最大值
stat.(x- ) <sup>2</sup>	x 平均值的方差和
stat.(y- ) <sup>2</sup>	y 平均值的方差和

## U

### unitV()

目录 >

**unitV(*Vector1*)**⇒向量

根据 *Vector1* 的格式返回单位行向量或列向量。

*Vector1* 必须是单行矩阵或单列矩阵。

$$\begin{array}{l} \text{unitV}([1 \ 2 \ 1]) \\ \quad [0.408248 \ 0.816497 \ 0.408248] \\ \hline \text{unitV} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0.267261 \\ 0.534522 \\ 0.801784 \end{pmatrix} \end{array}$$

### unLock

目录 >

**unLock *Var1*[, *Var2*] [, *Var3*] ...**

**unLock *Var*.**

给指定的变量或变量组解锁。锁定的变量无法修改或删除。

请参阅 **Lock( 第 81页)** 和 **getLockInfo()** (第 62页)。

<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

## V

### varPop()

目录 >

**varPop(*List*[, *freqList*])**⇒表达式

$$\text{varPop}(\{5,10,15,20,25,30\}) \quad 72.9167$$

返回 *List* 的总体方差。

*freqList* 中的元素为 *List* 中各对应元素出现的次数。

**注意：***List* 必须至少包含两个元素。

如果任一数组中的元素为空(空值), 则该元素将被忽略, 并且另一数组中的对应元素也将被忽略。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

**varSamp()**

**varSamp(List[, freqList])**⇒表达式

返回 *List* 的样本方差。

*freqList* 中的元素为 *List* 中各对应元素出现的次数。

**注意:** *List* 必须至少包含两个元素。

如果任一数组中的元素为空(空值), 则该元素将被忽略, 并且另一数组中的对应元素也将被忽略。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

**varSamp(Matrix1[, freqMatrix])**⇒矩阵

返回一个由 *Matrix1* 中各列样本方差组成的行向量。

*freqMatrix* 中的元素为 *Matrix1* 中各对应元素出现的次数。

如果任一矩阵中的元素为空(空值), 则该元素将被忽略, 并且另一矩阵中的对应元素也将被忽略。有关空元素的更多信息, 请参阅第 203 页。

**注意:** *Matrix1* 必须至少包含两行。

**W****Wait**

**Wait timeInSeconds**

执行暂停一段时间(*timeInSeconds* 秒)。

如果程序需要短暂的延迟, 以便获得请求的数据, 此时 **Wait** 特别有用。

varSamp({1,2,5,-6,3,-2})	31
	2

varSamp({1,3,5},{4,6,2})	68
	33

varSamp $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{bmatrix}$	$[4.75 \quad 1.03 \quad 4]$
varSamp $\begin{bmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$
	$[3.91731 \quad 2.08411]$

## Wait

目录 >

参数 *timeInSeconds* 必须是可简化为 0 至 100 范围内的十进制值的表达式。该命令处理此值时采用向上舍入方式，精确到 0.1 秒。

您可以取消正在运行的 **Wait** 命令。

- **手持设备**: 按住 **[on]** 键，并反复按 **[enter]** 键。
- **Windows®**: 按住 **F12** 键，并反复按 **Enter** 键。
- **Macintosh®**: 按住 **F5** 键，并反复按 **Enter** 键。
- **iPad®**: 应用程序显示提示。您可以继续等待或取消。

**注意:** 您可以在用户定义的程序中使用 **Wait** 命令，但不能在函数中使用。

要等待 1.3 秒并使用变量 *seccount*,  
请运行以下命令:

**seccount:=1.3**

**Wait seccount**

以下示例让绿色 LED 指示灯亮起 0.5 秒，然后熄灭。

**Send "SET GREEN 1 ON"**

**Wait 0.5**

**Send "SET GREEN 1 OFF"**

## warnCodes()

目录 >

**warnCodes(表达式 *I*, 状态变量) ⇒ 表达式**

计算表达式表达式 *I*，返回结果，并在状态变量数组变量中存储任何生成的警告的代码。如果没有生成任何警告，则此函数会为状态变量赋值一个空数组。

表达式 *I* 可以是任何有效的 TI-Nspire™ 或 TI-Nspire™ CAS 数学表达式。您不能使用命令或赋值作为表达式 *I*。

状态变量必须是有效的变量名称。

有关警告代码的列表和相关消息，请参阅第 221 页。

warnCodes(det([1.23456E-999]),warn)  
1.23456E-999  
warn {10029}

## when()

目录 >

**when(Condition, trueResult [, falseResult][, unknownResult]) ⇒ 表达式**

## when()

目录 >

根据 *Condition* 的取值是 true、false 还是 unknown，返回 *trueResult*、*falseResult* 或 *unknownResult*。如果自变量不足以得出合理的结果，则返回输入值。

省略 *falseResult* 和 *unknownResult* 可仅在 *Condition* 的值为 true 的区域中定义表达式。

使用 **undef** *falseResult* 可定义仅在某个区间内作图的表达式。

**when()** 对于定义递归函数非常有用。

when( $x < 0, x + 3$ )   x = 5	undef
--------------------------------	-------

when( $n > 0, n \cdot factorial(n - 1), 1$ ) → factorial( $n$ )	Done
factorial(3)	6
3!	6

## While

目录 >

**While** *Condition*  
    *Block*  
**EndWhile**

只要 *Condition* 为 true 就执行 *Block* 中的语句。

*Block* 可以是一条语句，也可以是以“.”字符分隔的一系列语句。

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

Define sum_of_recip( $n$ ) = Func Local $i, tempsum$ $1 \rightarrow i$ $0 \rightarrow tempsum$ While $i \leq n$ $tempsum + \frac{1}{i} \rightarrow tempsum$ $i + 1 \rightarrow i$ EndWhile Return $tempsum$ EndFunc	Done
sum_of_recip(3)	11 6

X

## xor

目录 >

布尔表达式 **1 xor** 布尔表达式 2 返回 布尔表达式

布尔列表 **1 xor** 布尔列表 2 返回 布尔列表

布尔矩阵 **1 xor** 布尔矩阵 2 返回 布尔矩阵

true xor true	false
5>3 xor 3>5	true

**xor**

如果 *BooleanExpr1* 为 true, *BooleanExpr2* 为 false, 则返回 true, 反之亦然。

如果两个自变量均为 true 或均为 false 则返回 false。如果两个自变量中的任何一个都无法确定为 true 或 false, 则返回简化的布尔表达式。

**注意:** 请参阅 **or**( 第 102 页 )。

*Integer1 xor Integer2*  $\Rightarrow$  整数

使用 xor 运算逐位比较两个实整数。在内部运算中, 两个整数都将转换为带符号的 64 位二进制数字。比较对应的位时, 如果任何一位(但不是两位同时)为 1 则结果为 1; 如果两位均为 0 或两位均为 1 则结果为 0。返回的值代表位结果, 将根据 Base 模式显示。

您可以输入任何进位制的整数。对于按二进制或十六进制输入的整数, 您必须分别使用 0b 或 0h 前缀。不带前缀的整数都将被视为十进制(基数为 10)。

如果您输入的十进制整数对于带符号的 64 位二进制形式来说过大, 可使用对称的模数运算将该值纳入合理的范围。更多信息, 请参阅 **►Base2**( 第 16 页 )。

**注意:** 请参阅 **or**( 第 102 页 )。

**Z****zInterval**

**zInterval**  $\sigma, List[, Freq[, CLevel]]$

( 数据数组输入 )

**zInterval**  $\sigma, \bar{x}, n [, CLevel]$

( 摘要统计输入 )

计算  $z$  置信区间。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。( 请参阅第 138 页。)

在 Hex 模式下:

**重要信息:** i,, $\text{E}^{-2}\ll\text{p}\div\text{f}^3\text{ O}^\circ\text{E}$

0h7AC36 xor 0h3D5F	0h79169
--------------------	---------

在 Bin 模式下:

0b100101 xor 0b100	0b100001
--------------------	----------

**注意:** 二进制输入最多可为 64 位( 不包括 0b 前缀)。十六进制输入最多可为 16 位。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第203页)。

输出变量	说明
stat.CLower、stat.CUpper	未知总体平均值的置信区间
stat. $\bar{x}$	正态随机分布的数据序列样本平均值
stat.ME	误差范围
stat.sx	样本标准差
stat.n	带样本平均值的数据序列长度
stat. $\sigma$	数据序列 List 的已知总体标准差

**zInterval\_1Prop**  $x, n [, CLevel]$

计算单比例  $z$  置信区间。结果摘要存储在 stat.results 变量中。(请参阅第138页。)

$x$  为非负整数。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第203页)。

输出变量	说明
stat.CLower、stat.CUpper	包含置信水平分布概率的置信区间
stat. $\hat{p}$	计算的成功比例
stat.ME	误差范围
stat.n	数据序列中的样本数

**zInterval\_2Prop**  $x1, n1, x2, n2 [, CLevel]$

计算双比例  $z$  置信区间。结果摘要存储在 stat.results 变量中。(请参阅第138页。)

$x1$  和  $x2$  为非负整数。

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第203页)。

输出变量	说明
stat.CLower、stat.CUpper	包含置信水平分布概率的置信区间
stat. $\hat{p}$ Diff	计算的两个比例间差值
stat.ME	误差范围
stat. $\hat{p}_1$	第一个样本比例估算
stat. $\hat{p}_2$	第二个样本比例估算
stat.n1	数据序列一中的样本大小
stat.n2	数据序列二中的样本大小

## zInterval\_2Samp

目录 > 

**zInterval\_2Samp**  $\sigma_1, \sigma_2, List1, List2[, Freq1$   
 $[, Freq2, [CLevel]]]$

(数据数组输入)

**zInterval\_2Samp**  $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2$   
 $[, CLevel]$

(摘要统计输入)

计算双样本  $z$  置信区间。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.CLower、stat.CUpper	包含置信水平分布概率的置信区间
stat. $\bar{x}1-\bar{x}2$	正态随机分布的数据序列样本平均值
stat.ME	误差范围
stat. $\bar{x}1$ 、stat. $\bar{x}2$	正态随机分布的数据序列样本平均值
stat. $\sigma x1$ 、stat. $\sigma x2$	List 1 和 List 2 的样本标准差
stat.n1、stat.n2	数据序列中的样本数
stat.r1、stat.r2	数据序列 List 1 和 List 2 的已知总体标准差

## zTest

目录 > 

**zTest**  $\mu0, \sigma, List, [Freq[, Hypoth]]$

(数据数组输入)

**zTest  $\mu0, \sigma, \bar{x}, n, [Hypothesis]$**

(摘要统计输入)

使用频率 *freqlist* 执行 *z* 检验。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

依据以下规则之一检验  $H_0: \mu = \mu_0$ :

对于  $H_a: \mu < \mu_0$ , 设置 *Hypothesis*<0

对于  $H_a: \mu \neq \mu_0$ (默认值), 设置 *Hypothesis*0

对于  $H_a: \mu > \mu_0$ , 设置 *Hypothesis*>0

有关数组中空元素结果的信息, 请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \sqrt{n})$
stat.P Value	可拒绝零假设的最小概率
stat. $\bar{x}$	List 中数据序列的样本平均值
stat.sx	数据序列的样本标准差。仅返回 <i>Data</i> 输入值。
stat.n	样本的大小

**zTest\_1Prop  $p0, x, n, [Hypothesis]$**

计算单比例 *z* 检验。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第 138 页。)

*x* 为非负整数。

依据以下规则之一检验  $H_0: p = p_0$ :

对于  $H_a: p > p_0$ , 设置 *Hypothesis*>0

对于  $H_a: p \neq p_0$ (默认值), 设置 *Hypothesis*0

对于  $H_a: p < p_0$ , 设置 *Hypothesis*<0

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第203页)。

输出变量	说明
stat.p0	假设的总体比例
stat.z	计算的比例标准正规值
stat.PVal	可拒绝零假设的最小显著性水平
stat. $\hat{p}$	估算的样本比例
stat.n	样本的大小

**zTest\_2Prop**  $x1, n1, x2, n2[, Hypoth]$

计算双比例  $z$  检验。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。(请参阅第138页。)

$x1$  和  $x2$  为非负整数。

依据以下规则之一检验  $H_0: p1 = p2$ :

对于  $H_a: p1 > p2$ , 设置 *Hypoth*>0

对于  $H_a: p1 \neq p2$ (默认值), 设置 *Hypothesis*0

对于  $H_a: p1 < p2$ , 设置 *Hypothesis*<0

有关数组中空元素结果的信息，请参阅“空(空值)元素”(第203页)。

输出变量	说明
stat.z	计算的比例差值标准正规值
stat.PVal	可拒绝零假设的最小显著性水平
stat. $\hat{p}1$	第一个样本比例估算
stat. $\hat{p}2$	第二个样本比例估算
stat. $\hat{p}$	合并样本比例估算
stat.n1、stat.n2	取自尝试 1 和 2 的样本数

**zTest\_2Samp**

**zTest\_2Samp**  $\sigma_1, \sigma_2, List1, List2, Freq1, Freq2, Hypoth]$

( 数据数组输入 )

**zTest\_2Samp**  $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2, Hypoth]$

( 摘要统计输入 )

计算双样本  $z$  检验。结果摘要存储在 *stat.results* 变量中。( 请参阅第 138 页。 )

依据以下规则之一检验  $H_0: \mu = \mu_2$ :

对于  $H_a: \mu_1 < \mu_2$ , 设置 *Hypoth*<0

对于  $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ , 设置 *Hypoth0*

对于  $H_a: \mu_1 > \mu_2$ , 设置 *Hypoth*>0

有关数组中空元素结果的信息, 请参阅  
“空(空值)元素”(第 203 页)。

输出变量	说明
<i>stat.z</i>	计算的平均值差值的标准正規值
<i>stat.PVal</i>	可拒绝零假设的最小显著性水平
<i>stat.x̄1</i> 、 <i>stat.x̄2</i>	<i>List1</i> 和 <i>List2</i> 中数据序列的样本平均值
<i>stat.sx1</i> 、 <i>stat.sx2</i>	<i>List1</i> 和 <i>List2</i> 中数据序列的样本标准差
<i>stat.n1</i> 、 <i>stat.n2</i>	样本的大小

# 符号

+ (加)

[+] 键

$Value1 + Value2 \Rightarrow$  值

返回两个自变量之和。

56	56
56+4	60
60+4	64
64+4	68
68+4	72

$List1 + List2 \Rightarrow$  数组

$Matrix1 + Matrix2 \Rightarrow$  矩阵

返回一个数组(或矩阵), 其元素为  $List1$  和  $List2$ (或  $Matrix1$  和  $Matrix2$ ) 中对应元素之和。

两个自变量的维数必须相等。

返回一个数组, 其元素为  $Expr$  与  $List1$  中每个元素的和。

$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow l1$	$\{ 22, 3.14159, 1.5708 \}$
$\left\{ 10.5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow l2$	$\{ 10.5, 1.5708 \}$
$l1 + l2$	$\{ 32.8, 14159, 3.14159 \}$

$Value + List1 \Rightarrow$  数组

$List1 + Value \Rightarrow$  数组

返回一个数组, 其元素为  $Value$  与  $List1$  中每个元素的和。

返回一个矩阵, 其对角线上的元素为  $Expr$  与  $Matrix1$  对角线上的各元素相加的和。 $Matrix1$  必须为方阵。

$15 + \{ 10, 15, 20 \}$	$\{ 25, 30, 35 \}$
$\{ 10, 15, 20 \} + 15$	$\{ 25, 30, 35 \}$

$Value + Matrix1 \Rightarrow$  矩阵

$Matrix1 + Value \Rightarrow$  矩阵

返回一个矩阵, 其对角线上的元素为  $Value$  与  $Matrix1$  对角线上的各元素相加的和。 $Matrix1$  必须为方阵。

**注意:** 使用 .+(点和) 可将表达式分别与每个元素相加。

$20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
---	--

**- (减)****键** $Value1 - Value2 \Rightarrow$ 值返回  $Value1$  减去  $Value2$  的差值。 $List1 - List2 \Rightarrow$ 数组 $Matrix1 - Matrix2 \Rightarrow$ 矩阵返回一个数组(或矩阵), 其元素为  $List1$ (或  $Matrix1$ ) 中的元素减去  $List2$ (或  $Matrix2$ ) 中对应元素的差值。

两个自变量的维数必须相等。

返回一个数组, 其元素为  $Expr$  减去  $List1$  各元素的差值或  $List1$  各元素减去  $Expr$  的差值。 $Value - List1 \Rightarrow$ 数组 $List1 - Value \Rightarrow$ 数组返回一个数组, 其元素为  $Value$  减去  $List1$  各元素的差值或  $List1$  各元素减去  $Value$  的差值。 $Value - Matrix1 \Rightarrow$ 矩阵 $Matrix1 - Value \Rightarrow$ 矩阵 $Value - Matrix1$  返回一个矩阵, 其元素为  $Value$  乘以单位矩阵再减去  $Matrix1$  得到的值。 $Matrix1$  必须为方阵。 $Matrix1 - Value$  返回一个矩阵, 其元素为  $Matrix1$  减去  $Value$  与单位矩阵的乘积后得到的值。 $Matrix1$  必须为方阵。注意: 使用  $.($  点差) 可从各元素分别减去表达式。

6-2	4
$\pi - \frac{\pi}{6}$	2.61799

$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$	$\{12, -1.85841, 0.\}$
$[3 \ 4] - [1 \ 2]$	$[2 \ 2]$

$15 - \{10, 15, 20\}$	$\{5, 0, -5\}$
$\{10, 15, 20\} - 15$	$\{-5, 0, 5\}$

$20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix}$
---	--

**· (乘)****键** $Value1 \cdot Value2 \Rightarrow$ 值

返回两个自变量的乘积。

2·3.45	6.9
--------	-----

## ·(乘)

键

$List1 \cdot List2 \Rightarrow$ 数组

返回一个数组，其元素为  $List1$  和  $List2$  中各对应元素的乘积。

两个数组的维数必须相等。

$Matrix1 \cdot Matrix2 \Rightarrow$ 矩阵

返回  $Matrix1$  和  $Matrix2$  的矩阵乘积。

$Matrix1$  的列数必须与  $Matrix2$  的行数相等。

返回一个数组，其元素为  $Expr$  与  $List1$  中各元素的乘积。

$Value \cdot List1 \Rightarrow$ 数组

$List1 \cdot Value \Rightarrow$ 数组

返回一个数组，其元素为  $Value$  与  $List1$  中各元素的乘积。

返回一个矩阵，其元素为  $Expr$  与  $Matrix1$  中各元素的乘积。

$Value \cdot Matrix1 \Rightarrow$ 矩阵

$Matrix1 \cdot Value \Rightarrow$ 矩阵

返回一个矩阵，其元素为  $Value$  与  $Matrix1$  中各元素的乘积。

**注意：**使用  $\cdot$ (点积)可将表达式分别与每个元素相乘。

$$\{1,2,3\} \cdot \{4,5,6\}$$

$$\{4,10,18\}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 7 & 8 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 42 & 48 \\ 105 & 120 \end{bmatrix}$$

$$\pi \cdot \{4,5,6\}$$

$$\{12.5664, 15.708, 18.8496\}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01$$

$$\begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

$$6 \cdot \text{identity}(3)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

## /(除)

键

$Value1 / Value2 \Rightarrow$ 值

$$\frac{2}{3.45}$$

$$0.57971$$

返回  $Value1$  除以  $Value2$  的商。

**注意：**另请参阅 分数模板 (第1页)。

$List1 / List2 \Rightarrow$ 数组

返回一个由  $List1$  除以  $List2$  的商组成的数组。

两个数组的维数必须相等。

$$\begin{bmatrix} 1,2,3 \\ 4,5,6 \end{bmatrix}$$

$$\left\{0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right\}$$

## / (除)

÷ 键

返回一个数组，其元素为 *Expr* 除以 *List1* 中各元素的商或 *List1* 中的各元素除以 *Expr* 的商。

*Value / List1* ⇒ 数组

$$\frac{6}{\{3,6,\sqrt{6}\}} \quad \{2,1,2,44949\}$$

$$\frac{\{7,9,2\}}{7 \cdot 9 \cdot 2} \quad \left\{ \frac{1}{18}, \frac{1}{14}, \frac{1}{63} \right\}$$

*List1 / Value* ⇒ 数组

返回一个数组，其元素为 *Value* 除以 *List1* 中各元素的商或 *List1* 中的各元素除以 *Value* 的商。

*Value / Matrix1* ⇒ 矩阵

$$\frac{\begin{bmatrix} 7 & 9 & 2 \end{bmatrix}}{7 \cdot 9 \cdot 2} \quad \left[ \begin{array}{ccc} \frac{1}{18} & \frac{1}{14} & \frac{1}{63} \end{array} \right]$$

*Matrix1 / Value* ⇒ 矩阵

返回一个矩阵，其元素为 *Matrix1 / Value* 的商。

**注意：**使用 *.J*(点商) 可使每个元素分别除以表达式。

## ^ (乘方)

^ 键

*Value1 ^ Value2* ⇒ 值

$$\frac{4^2}{\{2,4,6\}} \quad \{1,2,3\} \quad \{2,16,216\}$$

*List1 ^ List2* ⇒ 数组

返回以第一个自变量为底，第二个自变量为乘方的结果。

**注意：**另请参阅 **指数模板**(第1页)。

对于数组，返回以 *List1* 中各元素为底，*List2* 中对应元素为乘方的结果。

在实数域中，化简的奇分母分数乘方使用实数支，而在复数模式下使用主支。

*Value ^ List1* ⇒ 数组

$$\frac{p^{\{a,2,-3\}}}{\pi^{\{1,2,-3\}}} \quad \left\{ p^a, p^2, \frac{1}{p^3} \right\}$$

返回以 *Value* 为底，以 *List1* 各元素为乘方的计算结果。

$$\frac{\pi^{\{1,2,-3\}}}{\{1,2,3,4\}^{-2}} \quad \{3.14159, 9.8696, 0.032252\}$$

*List1 ^ Value* ⇒ 数组

$$\frac{\{1,2,3,4\}^{-2}}{\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}\}} \quad \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16} \right\}$$

## $\wedge$ (乘方)

$\wedge$  键

$squareMatrix1 \wedge integer \Rightarrow$  矩阵

返回以  $squareMatrix1$  为底, 以  $integer$  为幂的计算结果。

$squareMatrix1$  必须为方阵。

如果  $integer = -1$ , 计算逆矩阵。

如果  $integer < -1$ , 以合适的正数乘方计算逆矩阵。

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} \quad \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} \quad \begin{bmatrix} \frac{11}{4} & -\frac{5}{4} \\ 2 & 2 \\ -\frac{15}{4} & \frac{7}{4} \end{bmatrix}$$

## $x^2$ (平方)

$x^2$  键

$Value1^2 \Rightarrow$  值

返回自变量的平方。

$List1^2 \Rightarrow$  数组

返回一个数组, 其元素为  $List1$  中各元素的平方。

$squareMatrix1^2 \Rightarrow$  方阵

返回  $squareMatrix1$  的矩阵平方, 此运算不同于计算每个元素的平方。使用  $.^2$  可计算每个元素的平方。

$$4^2 \quad 16$$

$$\{2,4,6\}^2 \quad \{4,16,36\}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}.^2 \quad \begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$$

## $\cdot+$ (点加)

$\cdot+$  键

$Matrix1 \cdot+ Matrix2 \Rightarrow$  矩阵

$Value \cdot+ Matrix1 \Rightarrow$  矩阵

$Matrix1 \cdot+ Matrix2$  返回一个矩阵, 其元素为  $Matrix1$  和  $Matrix2$  中各对应元素对的和。

$Value \cdot+ Matrix1$  返回一个矩阵, 其元素为  $Value$  与  $Matrix1$  中各元素的和。

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}.+\begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 11 & 32 \\ 23 & 44 \end{bmatrix}$$

$$5.+\begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 15 & 35 \\ 25 & 45 \end{bmatrix}$$

## .-(点差)

键

*Matrix1 .- Matrix2*  $\Rightarrow$  矩阵

*Value .- Matrix1*  $\Rightarrow$  矩阵

*Matrix1 .- Matrix2* 返回一个矩阵，其元素为 *Matrix1* 与 *Matrix2* 中各对应元素对的差。

*Value .- Matrix1* 返回一个矩阵，其元素为 *Value* 与 *Matrix1* 中各元素的差。

$$\begin{array}{l} \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right] .- \left[ \begin{array}{cc} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} -9 & -18 \\ -27 & -36 \end{array} \right] \\ \hline 5 .- \left[ \begin{array}{cc} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} -5 & -15 \\ -25 & -35 \end{array} \right] \end{array}$$

## .·(点积)

键

*Matrix1 .· Matrix2*  $\Rightarrow$  矩阵

*Value .· Matrix1*  $\Rightarrow$  矩阵

*Matrix1 .· Matrix2* 返回一个矩阵，其元素为 *Matrix1* 和 *Matrix2* 中各对应元素对的乘积。

*Value .· Matrix1* 返回一个矩阵，其元素为 *Value* 与 *Matrix1* 中各元素的乘积。

$$\begin{array}{l} \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right] .\cdot \left[ \begin{array}{cc} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} 10 & 40 \\ 90 & 160 \end{array} \right] \\ \hline 5 .\cdot \left[ \begin{array}{cc} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} 50 & 100 \\ 150 & 200 \end{array} \right] \end{array}$$

## ./.(点商)

键

*Matrix1 ./ Matrix2*  $\Rightarrow$  矩阵

*Value ./ Matrix1*  $\Rightarrow$  矩阵

*Matrix1 ./ Matrix2* 返回一个矩阵，其元素为 *Matrix1* 和 *Matrix2* 中各对应元素对的商。

*Value ./ Matrix1* 返回一个矩阵，其元素为 *Value* 与 *Matrix1* 中各元素的商。

$$\begin{array}{l} \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right] ./ \left[ \begin{array}{cc} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \end{array} \right] \\ \hline 5 ./ \left[ \begin{array}{cc} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{8} \end{array} \right] \end{array}$$



**= (等于)**

*Expr1 = Expr2*  $\Rightarrow$  布尔表达式

*List1 = List2*  $\Rightarrow$  布尔数组

*Matrix1 = Matrix2*  $\Rightarrow$  布尔矩阵

如果确定 *Expr1* 等于 *Expr2*, 则返回 true。

如果确定 *Expr1* 不等于 *Expr2*, 则返回 false。

其他情况则返回等式的简化形式。

对于数组和矩阵, 返回各对应元素的比较结果。

**输入样本的注意事项:** 关于输入多行程序和函数定义的说明, 请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

示例函数给出了使用数学测试符号的结果: $=, \neq, <, \leq, >, \geq$

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

If  $x \leq -5$  Then

Return 5

ElseIf  $x > -5$  and  $x < 0$  Then

Return  $-x$

ElseIf  $x \geq 0$  and  $x \neq 10$  Then

Return  $x$

ElseIf  $x = 10$  Then

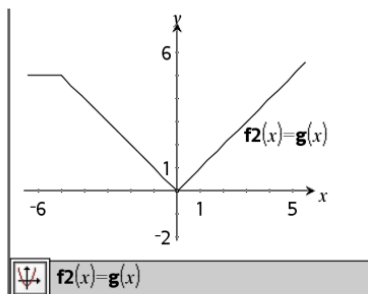
Return 3

EndIf

EndFunc

Done

绘制  $g(x)$  的结果

**≠ (不等于)**

[ctrl] [=] 键

*Expr1 ≠ Expr2*  $\Rightarrow$  布尔表达式

请参阅 “=”(等于)示例。

*List1 ≠ List2*  $\Rightarrow$  布尔数组

*Matrix1 ≠ Matrix2*  $\Rightarrow$  布尔矩阵

如果确定 *Expr1* 不等于 *Expr2*, 则返回 true。

如果确定 *Expr1* 等于 *Expr2*, 则返回 false。

其他情况则返回等式的简化形式。

对于数组和矩阵, 返回各对应元素的比较结果。

## **≠(不等于)**

ctrl = 键

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入

/= δÀ»ÍÀÀ„²°°£

## **<(小于)**

ctrl = 键

$Expr1 < Expr2 \Rightarrow$  布尔表达式

请参阅“=”(等于)示例。

$List1 < List2 \Rightarrow$  布尔数组

$Matrix1 < Matrix2 \Rightarrow$  布尔矩阵

如果确定  $Expr1$  小于  $Expr2$ , 则返回  
true。

如果确定  $Expr1$  大于或等于  $Expr2$ , 则  
返回 false。

其他情况则返回等式的简化形式。

对于数组和矩阵, 返回各对应元素的比  
较结果。

## **≤(小于或等于)**

ctrl = 键

$Expr1 \leq Expr2 \Rightarrow$  布尔表达式

请参阅“=”(等于)示例。

$List1 \leq List2 \Rightarrow$  布尔数组

$Matrix1 \leq Matrix2 \Rightarrow$  布尔矩阵

如果确定  $Expr1$  小于或等于  $Expr2$ , 则  
返回 true。

如果确定  $Expr1$  大于  $Expr2$ , 则返回  
false。

其他情况则返回等式的简化形式。

对于数组和矩阵, 返回各对应元素的比  
较结果。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入

/= δÀ»ÍÀÀ„²°°£

## **>(大于)**

ctrl = 键

$Expr1 > Expr2 \Rightarrow$  布尔表达式

请参阅“=”(等于)示例。

> (大于)

**ctrl** = 键

$List1 > List2 \Rightarrow$  布尔数组

*Matrix1 > Matrix2*  $\Rightarrow$  布尔矩阵

如果确定 *Expr1* 大于 *Expr2*, 则返回 true。

如果确定  $Expr1$  小于或等于  $Expr2$ , 则返回 `false`。

其他情况则返回等式的简化形式。

对于数组和矩阵，返回各对应元素的比较结果。

$\geq$ (大于或等于)

**ctrl** = 键

*Expr1*  $\geq$  *Expr2*  $\Rightarrow$  布尔表达式

请参阅“=”(等于)示例。

$List1 \geq List2 \Rightarrow$  布尔数组

*Matrix1* ≥ *Matrix2* ⇒ 布尔矩阵

如果确定 *Expr1* 大于或等于 *Expr2*, 则返回 **true**。

如果确定  $Expr1$  小于  $Expr2$ , 则返回 false。

其他情况则返回等式的简化形式。

对于数组和矩阵，返回各对应元素的比较结果。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入

>= Ø»Í¥À'ÀÀ,, 2°°£

$\Rightarrow$ (逻辑蕴含式)

**ctrl** = 键

布尔表达式1  $\Rightarrow$  布尔表达式2 返回  
布尔表达式

$5 > 3$  or  $3 > 5$  true

$5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$       false

---

3 or 4 7

---

<sup>3</sup>  $\Rightarrow$  4 -4

$\{1\ 2\ 3\}$  or  $\{3\ 2\ 1\}$

$$\{1, 2, 3\} \cong \{3, 2, 1\}$$

布尔列表1 ⇒ 布尔列表2 返回 布尔  
列表

布尔矩阵1  $\Rightarrow$  布尔矩阵2 返回 布尔  
矩阵

整数1 ⇒ 整数2 返回 整数

计算表达式 **not** <自变量1> **or** <自变量2> 并返回真、假或方程的简化形式。

列表和矩阵则按元素返回对比。

**注意:** 您可以通过键盘输入 **=>** 来插入此运算符

### ↔(逻辑双隐含式, XNOR)

布尔表达式1 ↔ 布尔表达式2 返回 布尔表达式

布尔列表1 ↔ 布尔列表2 返回 布尔列表

布尔矩阵1 ↔ 布尔矩阵2 返回 布尔矩阵

整数1 ↔ 整数2 返回 整数

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}

返回两个自变量 **XOR** 布尔运算的逻辑非。返回真、假或简化方程。

列表和矩阵则按元素返回对比。

**注意:** 您可以通过键盘输入 **<=>** 来插入此运算符

### !(阶乘)

**Value1!**⇒ 值

5!	120
{5,4,3}!	{120,24,6}
$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}!$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$

**List1!**⇒ 数组

**Matrix1!**⇒ 矩阵

返回自变量的阶乘。

对于数组或矩阵，返回由各元素阶乘组成的数组或矩阵。

*String1 & String2* ⇒ 字符串

返回将 *String2* 添加到 *String1* 之后的文本字符串。

"Hello "&"Nick"

"Hello Nick"

## d()( 导数 )

**d(Expr1, Var[, Order]) | Var=Value⇒值**

**d(Expr1, Var[, Order])⇒值**

**d(List1,Var[, Order])⇒数组**

**d(Matrix1,Var[, Order])⇒矩阵**

## 目录 >

$\frac{d}{dx}(|x|)|_{x=0}$  undefined

$x:=0: \frac{d}{dx}(|x|)$  undefined

$x:=3: \frac{d}{dx}\left(\left\{x^2, x^3, x^4\right\}\right)$  {6,27,108}

除了使用第一个句法时以外，您必须在变量 *Var* 中存储一个数值，然后才能计算 **d()**。请参阅示例。

**d()** 可用于计算某一点的一阶导数和二阶导数( 使用自动微分方法 )。

*Order( 如包括 )* 必须 =1 或 2。默认值为 1。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 **derivative(...)** 插入此函数。

**注意：**另请参阅 **First derivative( 第 5 页 )** 或 **Second derivative( 第 5 页 )**。

**注意：****d()** 存在局限性：它会通过未简化的表达式进行递推运算，计算一阶导数( 和二阶导数，如适用 ) 的数值并计算每个子表达式，这可能会导致得到意外结果。

请注意右侧的示例。 $x=0$  时， $x \cdot (x^2+x)^{(1/3)}$  的一阶导数等于 0。但是，由于  $x=0$  时子表达式  $(x^2+x)^{(1/3)}$  的一阶导数未定义，且该值是用于计算整个表达式的导数，因此 **d()** 会将结果报告为未定义并显示警告信息。

如果您遇到此局限，请从图形上验证解。您还可以尝试使用 **centralDiff()**。

$\frac{d}{dx}\left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}\right)|_{x=0}$  undefined

$\text{centralDiff}\left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x\right)|_{x=0}$  0.000033

## J() (积分)

目录 >

$\text{J}(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Lower}, \text{Upper}) \Rightarrow$  值

返回  $\text{Expr1}$  关于变量  $\text{Var}$  从  $\text{Lower}$  到  $\text{Upper}$  的积分。可用于计算定积分数值(使用与  $\text{nInt}()$  相同的方法)。

**注意:** 您可以通过在计算机键盘上键入 **integral(...)** 插入此函数。

**注意:** 另请参阅 **nInt()**(第 96 页) 和 **定积分模板**(第 6 页)。

$$\int_0^1 x^2 \, dx = 0.333333$$

## $\sqrt()$ (平方根)

键

$\sqrt{(\text{Value1})} \Rightarrow$  值

$$\sqrt{4} = 2$$

$\sqrt{(\text{List1})} \Rightarrow$  数组

$$\sqrt{\{9,2,4\}} = \{3,1.41421,2\}$$

返回自变量的平方根。

对于数组, 返回  $\text{List1}$  中所有元素的平方根。

**注意:** 您可以通过在计算机键盘上键入 **sqrt(...)** 插入此函数。

**注意:** 另请参阅 **平方根模板**(第 1 页)。

## $\Pi()$ (prodSeq)

目录 >

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Low}, \text{High}) \Rightarrow$  表达式

**注意:** 您可以通过在计算机键盘上键入 **prodSeq(...)** 插入此函数。

计算  $\text{Expr1}$  在变量  $\text{Var}$  从  $\text{Low}$  到  $\text{High}$  取值时所对应的结果, 并返回这些结果的乘积。

**注意:** 另请参阅 **乘积模板**( $\Pi$ )(第 5 页)。

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Low}, \text{Low}-1) \Rightarrow 1$

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

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Low}, \text{High}) \Rightarrow 1 / \Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{High}+1, \text{Low}-1) \text{ if } \text{High} < \text{Low}-1$

$$\prod_{n=1}^5 \left( \frac{1}{n}, 2 \right) = \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

$$\prod_{k=4}^3 (k) = 1$$

## $\Pi()$ (prodSeq)

目录 &gt;

使用的乘积公式引自以下参考资料：

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, and Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\prod_{k=4}^1 \left( \frac{1}{k} \right)$$

$$\prod_{k=4}^1 \left( \frac{1}{k} \right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left( \frac{1}{k} \right)$$

6

1

## $\Sigma()$ (sumSeq)

目录 &gt;

$\Sigma(Expr1, Var, Low, High) \Rightarrow$ 表达式

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 `sumSeq(...)` 插入此函数。

计算  $Expr1$  在变量  $Var$  从  $Low$  到  $High$  取值时所对应的结果，并返回这些结果的和。

**注意：**另请参阅求和模板（第 5 页）。

$\Sigma(Expr1, Var, Low, Low-1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(Expr1, Var, Low, High) \Rightarrow -\Sigma(Expr1, Var, High+1, Low-1)$  if  $High < Low-1$

$$\sum_{n=1}^5 \left( \frac{1}{n} \right)$$

137

60

$$\sum_{k=4}^3 (k)$$

0

使用的求和公式引自以下参考资料：

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, and Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\sum_{k=4}^1 (k)$$

-5

$$\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k)$$

4

## $\SigmaInt()$

目录 &gt;

$\SigmaInt([NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [roundValue]]) \Rightarrow$ 值

$\SigmaInt([NPmt1, NPmt2, amortTable]) \Rightarrow$ 值

计算指定支付范围内需支付的利息之和的分期偿还函数。

$$\SigmaInt(1, 3, 12, 4.75, 20000, , 12, 12)$$

-218.11

**$\Sigma\text{Int}()$** 

$NPmt1$  和  $NPmt2$  定义支付范围的起始和结束日期。

$N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY$  和  $PmtAt$  在 TVM 自变量表中有介绍(第 153 页)。

- 如果您省略  $Pmt$ , 则使用其默认值  $Pmt=\text{tvmPmt}$  ( $N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt$ )。
- 如果您省略  $FV$ , 则使用其默认值  $FV=0$ 。
- $PpY, CpY$  和  $PmtAt$  的默认值与用于 TVM 函数的值相同。

$roundValue$  指定四舍五入的小数位数。默认保留两位小数。

$\Sigma\text{Int}(NPmt1, NPmt2, amortTable)$  计算基于分期偿还表  $amortTable$  的利息之和。 $amortTable$  自变量必须为  $\text{amortTbl}()$ (第 7 页)下所介绍形式的矩阵。

**注意:** 另请参阅下文的  $\Sigma\text{Prn}()$  和第 15 页的  $\text{Bal}()$ 。

$tbl:=\text{amortTbl}(12, 12, 4.75, 20000, , 12, 12)$

0	0.	0.	20000.
1	-79.17	-1630.69	18369.3
2	-72.71	-1637.15	16732.2
3	-66.23	-1643.63	15088.5
4	-59.73	-1650.13	13438.4
5	-53.19	-1656.67	11781.7
6	-46.64	-1663.22	10118.5
7	-40.05	-1669.81	8448.7
8	-33.44	-1676.42	6772.28
9	-26.81	-1683.05	5089.23
10	-20.14	-1689.72	3399.51
11	-13.46	-1696.4	1703.11
12	-6.74	-1703.12	-0.01

$\Sigma\text{Int}(1, 3, tbl)$

-218.11

 **$\Sigma\text{Prn}()$** 

$\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [roundValue]) \Rightarrow \text{值}$

$\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, amortTable) \Rightarrow \text{值}$   
计算指定支付范围内需支付的本金之和的分期偿还函数。

$NPmt1$  和  $NPmt2$  定义支付范围的起始和结束日期。

$N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY$  和  $PmtAt$  在 TVM 自变量表中有介绍(第 153 页)。

- 如果您省略  $Pmt$ , 则使用其默认值  $Pmt=\text{tvmPmt}$  ( $N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt$ )。
- 如果您省略  $FV$ , 则使用其默认值  $FV=0$ 。

$tbl:=\text{amortTbl}(12, 12, 4.75, 20000, , 12, 12)$

0	0.	0.	20000.
1	-79.17	-1630.69	18369.3
2	-72.71	-1637.15	16732.2
3	-66.23	-1643.63	15088.5
4	-59.73	-1650.13	13438.4
5	-53.19	-1656.67	11781.7
6	-46.64	-1663.22	10118.5
7	-40.05	-1669.81	8448.7
8	-33.44	-1676.42	6772.28
9	-26.81	-1683.05	5089.23
10	-20.14	-1689.72	3399.51
11	-13.46	-1696.4	1703.11
12	-6.74	-1703.12	-0.01

$\Sigma\text{Prn}(1, 3, tbl)$

-4911.47

- $PpY$ 、 $CpY$  和  $PmtAt$  的默认值与用于 TVM 函数 0 的值相同。

*roundValue* 指定四舍五入的小数位数。默认保留两位小数。

$\Sigma Prn(NPmt1, NPmt2, amortTable)$  计算基于分期偿还表 *amortTable* 的本金之和。*amortTable* 自变量必须为 **amortTbl()**( 第 7 页) 下所介绍形式的矩阵。

**注意:** 另请参阅上文的  $\Sigma Int()$  和第 15 页的 **Bal()**。

## #(间接引用)

**# varNameString**

调用名称为 *varNameString* 的变量。借助此功能，您可以在函数中使用字符串创建变量名称。

键

<code>xyz:=12</code>	12
<code>#("x"&amp;"y"&amp;"z")</code>	12

创建或调用变量 xyz。

<code>10→r</code>	10
<code>"r"→sI</code>	"r"
<code>#sI</code>	10

返回名称存储在变量 s1 中的变量 (r) 的值。

## E (科学计数法)

**mantissaExponent**

输入一个科学记数法的数值。数值将表示为 *mantissa* × 10<sup>exponent</sup>。

键

<code>23000.</code>	23000.
<code>2300000000.+4.1e15</code>	4.1e15
<code>3·10<sup>4</sup></code>	30000

**提示:** 如果您要输入 10 的乘方而不引入十进制数值结果，请使用  $10^{\wedge}$  整数。

**注意:** 您可以通过在计算机键盘上键入 @E 插入此运算符。例如，键入 **2.3@E4** 便可输入 **2.3E4**。

**g(百分度)***Expr1g*⇒表达式*List1g*⇒数组*Matrix1g*⇒矩阵

此函数让您能够在 Degree 或 Radian 模式下使用百分度角度。

在 Radian 角度模式下，用 *Expr1* 乘以  $\pi/200$ 。

在 Degree 角度模式下，用 *Expr1* 乘以  $g/100$ 。

在 Gradian 模式下，原样返回 *Expr1*。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 `@g` 插入此符号。

在 Degree、Gradian 或 Radian 模式下：

$$\cos(50^g)$$

0.707107

$$\cos(\{0,100^g,200^g\})$$

{1,0.,-1.}

**'(弧度)***Value1r*⇒值*List1r*⇒数组*Matrix1r*⇒矩阵

此函数让您能够在 Degree 或 Gradian 模式下使用弧度角。

在 Degree 角度模式下，用自变量乘以  $180/\pi$ 。

在 Radian 模式下，原样返回自变量。

在 Gradian 模式下，用自变量乘以  $200/\pi$ 。

**提示：**如果您希望在使用函数时无论采用何种模式，均强制使用弧度角，可使用 `'`。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入 `@r` 插入此符号。

在 Degree、Gradian 或 Radian 角度模式下：

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

0.707107

$$\cos\left(\left\{0^r,\left(\frac{\pi}{12}\right)^r,-(\pi)^r\right\}\right)$$

{1,0.965926,-1.}

**°(度)***Value1°*⇒值

在 Degree、Gradian 或 Radian 角度模式下：

## °(度)

[1] 键

$List[1]$  ⇒ 数组

$Matrix[1]$  ⇒ 矩阵

此函数让您能够在 Gradian 或 Radian 模式下使用度数角。

在 Radian 角度模式下，用自变量乘以  $\pi/180$ 。

在 Degree 模式下，原样返回自变量。

在 Gradian 角度模式下，用自变量乘以  $10/9$ 。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入  $\text{@d}$  插入此符号。

$\cos(45^\circ)$

0.707107

在 Radian 角度模式下：

$\cos\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^\circ, 30.12^\circ\right\}$

{1., 0.707107, 0., 0.864976}

## °, ', "(度/分/秒)

[ctrl] [回] 键

$dd^{\circ}mm'mm.ss.ss" \Rightarrow$  表达式

$dd$  正数或负数

$mm$  非负数

$ss.ss$  非负数

返回  $dd + (mm/60) + (ss.ss/3600)$ 。

使用 -60 进制的输入格式，您可以：

- 以度/分/秒格式输入角度，而无需考虑当前角度模式。
- 以时/分/秒格式输入时间。

**注意：** $ss.ss$  后跟两个撇号 ("") 而不是引号 ("")。

在 Degree 角度模式下：

25°13'17.5"

25.2215

25°30'

51

2

## ∠(角度)

[ctrl] [回] 键

$[Radius, \angle \theta, Angle] \Rightarrow$  向量

在 Radian 模式和向量格式下设置为：

(极坐标输入)

直角坐标

$[Radius, \angle \theta, Angle, Z\_Coordinate] \Rightarrow$  向量

[5 ∠60° ∠45°]

[1.76777 3.06186 3.53553]

(圆柱坐标输入)

[Radius,∠θ\_Angle,∠θ\_Angle]⇒向量

(球坐标输入)

根据 Vector Format 模式设置以向量形式返回坐标：直角坐标、圆柱坐标、球坐标。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入  $\text{@}$  插入此符号。

(Magnitude ∠ Angle)⇒复数值

(极坐标输入)

以  $(r\angle\theta)$  极坐标形式输入复数值。  
Angle 将根据当前 Angle 模式设置显示。

圆柱坐标

[5 ∠60° ∠45°]

[3.53553 ∠1.0472 3.53553]

球坐标

[5 ∠60° ∠45°]

[5. ∠1.0472 ∠0.785398]

在 Radian 角度模式和 Rectangular 复数格式下：

$5+3 \cdot i \left(10 \angle \frac{\pi}{4}\right) = -2.07107 - 4.07107 \cdot i$

\_(下划线作为空元素)

请参阅“空(空值)元素”(第 203 页)。

## 10^( )

目录 >

10^(Value1)⇒数值

101.5

31.6228

10^(List1)⇒数组

返回以 10 为底，自变量为乘方的计算结果。

对于数组，返回以 10 为底，以 List1 中各元素为乘方的计算结果。

10^(squareMatrix1)⇒方阵

返回以 10 为底，squareMatrix1 为乘方的计算结果。此运算不同于计算以 10 为底，以方阵中各元素为乘方的值。有关计算方法的信息，请参阅 cos()。

squareMatrix1 必须可对角化，结果始终包含浮点数。

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 10 & 6 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1.14336\text{e}7 & 8.17155\text{e}6 & 6.67589\text{e}6 \\ 9.95651\text{e}6 & 7.11587\text{e}6 & 5.81342\text{e}6 \\ 7.65298\text{e}6 & 5.46952\text{e}6 & 4.46845\text{e}6 \end{bmatrix}$$

Value1  $\wedge^{-1}$ ⇒值 $(3.1)^{-1}$ 

0.322581

List1  $\wedge^{-1}$ ⇒数组

返回自变量的倒数。

对于数组，返回 List1 中所有元素的倒数。

squareMatrix1  $\wedge^{-1}$ ⇒方阵

返回 squareMatrix1 的逆矩阵。

squareMatrix1 必须为非退化方阵。

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

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

## |(约束运算符)

  键

表达式 | 布尔表达式1 [and 布尔表达式2]...

 $x+1|x=3$ 

4

表达式 | 布尔表达式1 [or 布尔表达式2]...

 $x+55|x=\sin(55)$ 

54.0002

约束符号 (“|”) 表示二进制运算符。  
 |左侧的运算数是一个表达式。|右侧的运算数指定了一个或多个影响表达式简化的关系。|后的多个关系必须使用 “and” 或 “or” 逻辑运算符进行连接。

约束运算符有三种基本功能：

- 代换
- 区间约束
- 排除

代换是用等式的形式表示的，如  $x=3$  或  $y=\sin(x)$ 。为有效起见，左侧应该是一个简单变量。表达式 | 变量 = 值 将代换表达式中所有变量的值。

区间约束是用 “and” 或 “or” 逻辑运算符连接的一个或多个不等式。区间约束还允许简化，而在其他情况下简化可能无效或不可计算。

 $x^3-2\cdot x+7 \rightarrow f(x)$ 

Done

 $f(x)|x=\sqrt{3}$ 

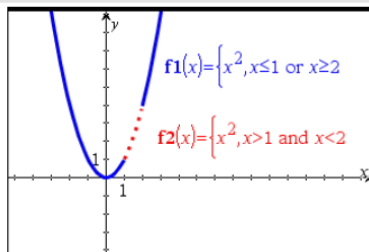
8.73205

 $\text{nSolve}(x^3+2\cdot x^2-15\cdot x=0,x)$ 

0.

 $\text{nSolve}(x^3+2\cdot x^2-15\cdot x=0,x)|x>0 \text{ and } x<5$ 

3.



排除是使用“不等于”( $/=$ 或 $\neq$ )关系运算符从对象中排除特定值。

## →(存储)

ctrl var 键

*Value* → *Var*

$$\frac{\pi}{4} \rightarrow myvar \quad 0.785398$$

*List* → *Var*

$$2 \cdot \cos(x) \rightarrow y\ lst \quad Done$$

*Matrix* → *Var*

$$\{1, 2, 3, 4\} \rightarrow lst5 \quad \{1, 2, 3, 4\}$$

*Expr* → *Function(Param1,...)*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow matg \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

*List* → *Function(Param1,...)*

$$"Hello" \rightarrow str1 \quad "Hello"$$

*Matrix* → *Function(Param1,...)*

如果变量 *Var* 不存在，则创建变量并将其赋值为 *Value*、*List* 或 *Matrix*。

如果变量 *Var* 已存在且未被锁定或保护，则用 *Value*、*List* 或 *Matrix* 替换其值。

**注意：**您可以通过在计算机键盘上键入  $=:$  来插入此运算符以作为快捷方式。例如，键入 `pi/4 =: myvar`。

## := (赋值)

ctrl Esc 键

*Var* := *Value*

myvar:= $\frac{\pi}{4}$  .785398

*Var* := *List*

y1(x):=2·cos(x) Done

*Var* := *Matrix*

lst5:={1,2,3,4} {1,2,3,4}

*Function(Param1,...):= Expr*

matg:=[1 2 3] [1 2 3]

*Function(Param1,...):= List*

[4 5 6] [4 5 6]

*Function(Param1,...):= Matrix*

str1:="Hello" "Hello"

如果变量 *Var* 不存在，则创建 *Var* 并将其赋值为 *Value*、*List* 或 *Matrix*。

如果变量 *Var* 已存在且未被锁定或保护，则用 *Value*、*List* 或 *Matrix* 替换其值。

## ©(注释)

ctrl Esc 键

© [text]

Define g(*n*)=Func

© 将文本作为注释行处理，可用于对所创建的函数和程序进行注释。

© Declare variables

© 可位于行首或行间的任意位置。

Local *i,result*

© 右侧直到该行结尾的所有内容均为注释。

*result*:=0

**输入样本的注意事项：**关于输入多行程序和函数定义的说明，请参阅产品指导手册中的“计算器”章节。

For *i*,1,*n*,1 ©Loop *n* times

*result*:=*result*+*i*<sup>2</sup>

EndFor

Return *result*

EndFunc

Done

g(3)

14

## 0b, 0h

0 B 键, 0 H 键

**0b** 二进制数字

在 Dec 模式下：

**0h** 十六进制数字

0b10+0hF+10

27

分别表示二进制或十六进制数值。要输入二进制或十六进制数值，在任何进位制模式下，您都必须输入**0b** 或 **0h** 前缀。不带前缀的数值都将视为十进制(基数为 10) 处理。

在 Bin 模式下：

结果根据进位制模式显示。

0b10+0hF+10

0b11011

**0b, 0h**

**0 B 键, 0 H 键**

在 Hex 模式下：

0b10+0hF+10

0h1B

# TI-Nspire™ CX II - Draw 命令

这是 TI-Nspire™ 参考指南和 TI-Nspire™ CAS 参考指南的补充文档。所有 TI-Nspire™ CX II 命令将合并，并在 TI-Nspire™ 参考指南和 TI-Nspire™ CAS 参考指南的 5.1 版本中发布。

## 图形编程

在 TI-Nspire™ CX II 手持设备和 TI-Nspire™ 桌面应用程序中添加了用于图形编程的新命令。

TI-Nspire™ CX II 手持设备将在执行图形命令时切换到此图形模式，并在程序完成后切换回之前执行程序的上下文。

在执行程序期间，屏幕将在顶部菜单栏中显示“正在运行...”。程序完成后，将显示“已完成”。执行任何按键操作都会使系统退出图形模式。

- 在执行 TI-Basic 程序期间遇到其中一个 Draw( 图形 ) 命令时，将导致自动转换到图形模式。
- 只有在从计算器执行程序时，才会发生此转换；即文档或便笺本中的计算器中。
- 在程序终止时，将退出图形模式。
- 图形模式仅可用于 TI-Nspire™ CX II 手持设备和台式设备 TI-Nspire™ CX II 手持设备视图。这意味着它在台式设备以及 iOS 上的计算机文档视图与中均不可用。
  - 如果从错误的上下文执行 TI-Basic 程序时遇到图形命令，会显示错误消息，并终止 TI-Basic 程序。

## 图形屏幕

图形屏幕将在屏幕顶部包含无法通过图形命令写入的标题。

初始化图形屏幕时，将清除图形屏幕绘制区域( 颜色 = 255,255,255)。

图形屏幕	默认
高度	212
宽度	318
颜色	白色:255,255,255

## 默认视图和设置

- 在图形程序运行期间，顶部菜单栏中的状态图标(电池状态、测验状态、网络指示灯等)将不显示。
- 默认绘制颜色:黑色 (0,0,0)
- 默认画笔类型 - 常规、实线
  - 粗细:1(细)、2(常规)、3(最粗)
  - 样式:1(实线)、2(虚线)、3(长虚线)
- 所有绘制命令都将使用当前颜色和画笔设置;为默认值或通过 TI-Basic 命令设置的值。
- 文本字体是固定设置，无法更改。
- 向图形屏幕输出的任何内容都将在剪切窗口(该窗口的大小为图形屏幕绘制区域的大小)内绘制。将不绘制延伸出此剪切图形屏幕绘制区域的任何绘制输出。将不显示错误消息。
- 指定用于绘制命令的所有 x,y 坐标都经过专门定义，使得 0,0 位于图形屏幕绘制区域的左上角。
  - 例外:
    - DrawText** 使用坐标作为文本边界框的左下角。
    - SetWindow** 使用屏幕的左下角
- 命令的所有参数都可以作为表达式提供，这些表达式计算得出数值，然后四舍五入为最接近的整数。

## 图形屏幕错误消息

如果验证失败，将显示错误消息。

错误消息	说明	视图
错误 语法	如果句法检查程序发现任何句法错误，它将显示错误消息，并尝试将光标置于第一个错误附近，以便您可以进行更正。	
错误 自变量太少	函数或命令缺少一个或多个自变量	<b>Error</b> Too few arguments  The function or command is missing one or more arguments.  OK
错误 自变量太多	函数或命令包含过多自变量且无法计算。	<b>Error</b> Too many arguments  The function or command contains an excessive number of arguments and cannot be evaluated.  OK
错误 数据类型无效	自变量的数据类型错误。	<b>Error</b> Invalid data type  An argument is of the wrong data type.  OK

## 在图形模式下无效的命令

程序切换到图形模式后，将不允许某些命令。如果在图形模式下遇到这些命令，将显示错误并终止程序。

### 不允许的命令 错误消息

**Request** 无法在图形模式中执行 Request

**RequestStr** 无法在图形模式中执行 RequestStr

**文字** 无法在图形模式中执行 Text

在图形上下文中，支持的命令是向计算器打印文本的命令 (**disp** 和 **dispAt**)。来自这些命令的文本将发送到计算器屏幕(而非图形)，并在程序退出且系统切换回计算器应用程序后显示

## 清除

**清除  $x, y, width, height$**

如果未指定参数，则清除整个屏幕。

如果指定了  $x$ 、 $y$ 、 $width$  和  $height$ ，则将清除由这些参数定义的矩形。

清除

清除整个屏幕

清除 **10,10,100,50**

清除左上角位于 **(10, 10)** 且宽度为 **100**、高度为 **50** 的矩形区域

---

**DrawArc**

目录 &gt; CXII

**DrawArc** *x, y, width, height, startAngle, arcAngle*

使用提供的起始角度和圆弧角度在已定义的边界矩形内绘制圆弧。

*x, y*:边界矩形的左上角坐标

*width, height*:边界矩形的尺寸

“圆弧角度”定义了弧的扫过范围。

这些参数可以作为表达式提供，这些表达式计算得出数值，然后四舍五入为最接近的整数。

**DrawArc** 20,20,100,100,0,90**DrawArc** 50,50,100,100,0,180

另请参见:[FillArc](#)

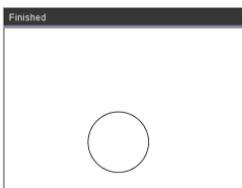
**DrawCircle**

目录 &gt; CXII

**DrawCircle** *x, y, radius*

*x, y*:中心的坐标

*radius*:圆的半径

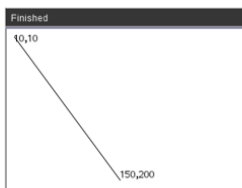
**DrawCircle** 150,150,40

另请参见:[FillCircle](#)

**DrawLine**  $x1, y1, x2, y2$ 通过  $x1, y1, x2, y2$  绘制线条。

计算得出数值，然后四舍五入为最接近的整数的表达式。

**屏幕界限:**如果指定的坐标导致线条的任何部分被绘制到图形屏幕之外，则线段的该部分将被剪切，并且系统不会显示任何错误消息。

**DrawLine** 10,10,150,200

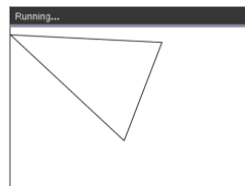
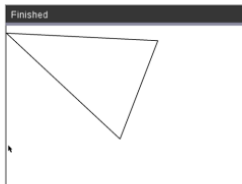
这些命令有两种变体：

**DrawPoly**  $xlist, ylist$ 

或

**DrawPoly**  $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$ **注:**DrawPoly  $xlist, ylist$ 形状会将  $x1, y1$  连接到  $x2, y2$ ，将  $x2, y2$  连接到  $x3, y3$ ，依此类推。**注:**DrawPoly  $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$   
 $xn, yn$  不会自动连接到  $x1, y1$ 。计算得出一组实型浮点数的表达式  
 $xlist, ylist$ 计算得出单个实型浮点数的表达式  
 $x1, y1...xn, yn$ =多边形顶点的坐标

**注:**DrawPoly:相对于绘制线条的输入大小尺寸(宽度/高度)。  
在指定的坐标和尺寸周围的边界框中绘制线条，使绘制的多边形的实际尺寸大于宽度和高度。

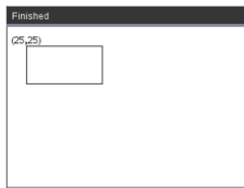
另请参见:[FillPoly](#) $xlist:=\{0,200,150,0\}$  $ylist:=\{10,20,150,10\}$ **DrawPoly**  $xlist,ylist$ **DrawPoly** 0,10,200,20,150,150,0,10

**DrawRect** *x, y, width, height**x, y*:矩形的左上角坐标*width, height*:矩形(从起始坐标向下和向右绘制的矩形)的宽度和高度。

**注:**在指定的坐标和尺寸周围的边界框中绘制线条,使绘制的矩形的实际尺寸大于宽度和高度指示的值。

另请参见:[FillRect](#)

DrawRect 25,25,100,50

**DrawText** *x, y, exprOrString1*  
*,exprOrString2|...**x, y*:文本输出的坐标在指定的 *x, y* 坐标位置绘制 *exprOrString* 中的文本。

*exprOrString* 的规则与 **Disp** 的规则相同  
- **DrawText** 可以使用多个自变量。

DrawText 50,50,"Hello World"



**FillArc**

目录 &gt; CXII

**FillArc** *x, y, width, height startAngle, arcAngle*

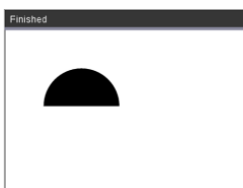
*x,y*:边界矩形的左上角坐标

使用提供的起始角度和圆弧角度在已定义的边界矩形内绘制并填充圆弧。

默认填充颜色为黑色。可以通过  
SetColor 命令设置填充颜色

“圆弧角度”定义了弧的扫过范围

FillArc 50,50,100,100,0,180

**FillCircle**

目录 &gt; CXII

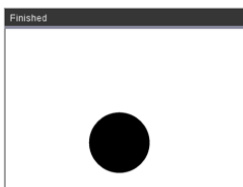
**FillCircle** *x, y, radius*

*x,y*:中心的坐标

使用指定的半径在指定的中心绘制并填充圆。

默认填充颜色为黑色。可以通过  
SetColor 命令设置填充颜色。

FillCircle 150,150,40



此处!

**FillPoly**

目录 &gt; CXII

**FillPoly** *xlist, ylist*

或

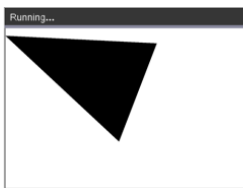
**FillPoly** *x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn*

注:线条和颜色由 SetColor 及 SetPen 指定

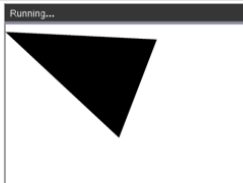
*xlist:={0,200,150,0}*

*ylist:={10,20,150,10}*

**FillPoly** *xlist,ylist*



FillPoly 0,10,200,20,150,150,0,10



## FillRect

**FillRect** *x, y, width, height*

*x, y*:矩形的左上角坐标

*width, height*:矩形的宽度和高度

绘制并填充左上角位于由  $(x,y)$  指定的坐标的矩形

默认填充颜色为黑色。可以通过  
[SetColor](#) 命令设置填充颜色

注:线条和颜色由 [SetColor](#) 及 [SetPen](#) 指定

FillRect 25,25,100,50



**getPlatform()**目录 >  CXII**getPlatform()**

getPlatform()

"dt"

**Returns:**

"dt"(在桌面软件应用程序上)  
"hh"(在 TI-Nspire™ CX 手持设备上)  
"ios"(在 TI-Nspire™ CX iPad® 应用程序  
上)

---

**PaintBuffer**目录 >  CXII**PaintBuffer**

将图形缓存内容绘制到屏幕上

此命令与 **UseBuffer** 结合使用，以在程序生成多个图形对象时提高屏幕显示速度。

**UseBuffer**

```
For n,1,10  
x:=randInt(0,300)  
y:=randInt(0,200)  
radius:=randInt(10,50)  
Wait 0.5  
DrawCircle x,y, radius  
EndFor  
PaintBuffer
```

该程序将同时显示所有 10 个圆。  
如果移除“**UseBuffer**”命令，则将在绘制时显示每个圆。

另请参见:[UseBuffer](#)

**PlotXY** *x, y, shape*

*x, y*:要用于绘制形状的坐标

*shape*:用于指定形状的、介于 1 到 13 之间的数字

1 - 实心圆

2 - 空心圆

3 - 实心正方形

4 - 空心正方形

5 - 十字线

6 - 加号

7 - 细

8 - 中等点, 实心

9 - 中等点, 空心

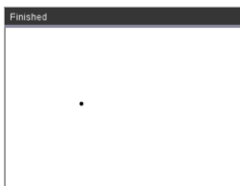
10 - 较大点, 实心

11 - 较大点, 空心

12 - 最大点, 实心

13 - 最大点, 空心

**PlotXY** 100,100,1

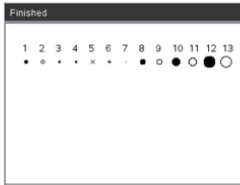


For n,1,13

DrawText 1+22\*n,40,n

PlotXY 5+22\*n,50,n

EndFor



**SetColor**

目录 &gt; CXII

**SetColor**

红色值, 绿色值, 蓝色值

对应于红色、绿色和蓝色的有效值介于 0 和 255 之间

设置用于后续 Draw 命令的颜色

SetColor 255,0,0

DrawCircle 150,150,100

**SetPen**

目录 &gt; CXII

**SetPen**

粗细, 类型

粗细:&lt;= 粗细 &lt;= 3 | 1 最细, 3 最粗

样式:1 = 实线, 2 = 虚线, 3 = 长虚线

设置用于后续 Draw 命令的画笔类型

SetPen 3,3

DrawCircle 150,150,50

**SetWindow**

目录 &gt; CXII

**SetWindow**

xMin, xMax, yMin, yMax

建立映射到图形绘制区域的逻辑窗口。所有参数都是必需的。

如果绘制的对象有一部分在窗口之外，则输出内容将被剪切(不显示)，并且不会显示错误消息。

如果  $x_{min}$  大于或等于  $x_{max}$ , 或  $y_{min}$  大于或等于  $y_{max}$ , 则会显示错误消息。

SetWindow 0,160,0,120

会将输出窗口的左下角设置在  $0,0$  处，并将宽度设置为 160，将高度设置为 120

DrawLine 0,0,100,100

SetWindow 0,160,0,120

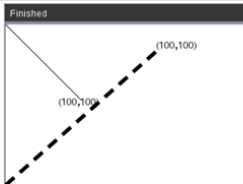
SetPen 3,3

DrawLine 0,0,100,100

在新配置中，不会重新绘制在 SetWindow 命令之前绘制的任何对象。

要将窗口参数重置为默认值，使用：

**SetWindow 0,0,0,0**



**UseBuffer**目录 >  CXII**UseBuffer**

在图形缓存中而非屏幕上绘制(以提升性能)

此命令与 **PaintBuffer** 结合使用，以在程序生成多个图形对象时提高屏幕显示速度。

如果使用 **UseBuffer**，只有在执行下一个 **PaintBuffer** 命令后才会显示所有图形。

只需要在程序中调用一次 **UseBuffer**，即并非每次使用 **PaintBuffer** 时都需要相应的 **UseBuffer**

**UseBuffer**

```
For n,1,10  
x:=randInt(0,300)  
y:=randInt(0,200)  
radius:=randInt(10,50)
```

```
Wait 0.5
```

```
DrawCircle x,y,radius
```

```
EndFor
```

**PaintBuffer**

该程序将同时显示所有 10 个圆。

如果移除“**UseBuffer**”命令，则将在绘制时显示每个圆。

另请参见:[PaintBuffer](#)

---

# 空(空值)元素

分析真实数据时，您可能无法始终拥有完整的数据集。TI-Nspire™ 软件允许空(或空值)数据元素，因此您可以处理近乎完整的数据，而不必重新开始或放弃不完整的情况。

您可以在 **Lists & Spreadsheet** 章节的 “*Graphing spreadsheet data.*” 下找到涉及空元素的数据示例。

您可以通过 **delVoid()** 函数从列表中删除空元素。**isVoid()** 函数让您能够检验空元素。有关详细信息，请参阅 **delVoid()**( 第 38 页 ) 和 **isVoid()**( 第 72 页 )。

**注意：**要在数学表达式中手动输入空元素，请键入 “\_” 或关键字 **void**。计算表达式时，关键字 **void** 将自动转换为 “\_” 符号。要在手持设备上键入 “\_”，请按 **ctrl** **□**。

## 涉及空元素的计算

大多数涉及空值输入的计算都将生成空值结果。请参阅下面的特殊情况。

1	-
gcd(100,_)	-
3+-	-
{5,_,10}-{3,6,9}	{2,_,1}

## 包含空值元素的数组自变量

以下函数和命令会忽略(跳过)数组自变量中找到的空值元素。

**count, countIf, cumulativeSum, freqTable>list, frequency, max, mean, median, product, stDevPop, stDevSamp, sum, sumIf, varPop, and varSamp**, 以及回归计算 **OneVar**, **TwoVar** 和 **FiveNumSummary** 统计，置信区间和统计检验

sum({2,_,3,5,6,6})	16.6
median({1,2,_,-,3})	2
cumulativeSum({1,2,_,4,5})	{1,3,_,7,12}
cumulativeSum({1,2,3,-,5})	{1,2,4,-,9,8}

**SortA** 和 **SortD** 会将第一个自变量中的所有空值元素移至底部。

{5,4,3,_,1} → list1	{5,4,3,_,1}
{5,4,3,2,1} → list2	{5,4,3,2,1}
SortA list1,list2	Done
list1	{1,3,4,5,_}
list2	{1,3,4,5,2}

## 包含空值元素的数组自变量

$\{1,2,3,\_,5\} \rightarrow list1$	$\{1,2,3,\_,5\}$
$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4,5\}$
SortD list1,list2	Done
list1	$\{5,3,2,1,\_\}$
list2	$\{5,3,2,1,4\}$

在回归中，X或Y数组中的空值会引入残差对应元素的空值。

$l1:=\{1,2,3,4,5\}; l2:=\{2,\_,3,5,6,6\}$	$\{2,\_,3,5,6,6\}$
LinRegMx l1,l2	Done
stat.Resid	$\{0.434286,\_, -0.862857, -0.011429, 0.44\}$
stat.XReg	$\{1,\_,3,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,\_,3,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,\_,1,1,1\}$

回归中省略的类别会引入残差对应元素的空值。

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
cat:= $\{"M", "M", "F", "F"\}$ ; incl:= $\{"F"\}$	$\{"F"\}$
LinRegMx l1,l2,1,cat,incl	Done
stat.Resid	$\{\_,\_,0,0\}$
stat.XReg	$\{\_,\_,4,5\}$
stat.YReg	$\{\_,\_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{\_,\_,1,1\}$

回归中频率为 0 时会引入残差对应元素的空值。

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
LinRegMx l1,l2, $\{1,0,1,1\}$	Done
stat.Resid	$\{0.069231,\_, -0.276923, 0.207692\}$
stat.XReg	$\{1,\_,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,\_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,\_,1,1\}$

# 输入数学表达式的快捷方式

借助快捷方式，您可以通过输入数学表达式的元素，而无需使用 Catalog 或 Symbol Palette。例如，要输入表达式  $\sqrt{6}$ ，您可以在输入行中键入 `sqrt(6)`。按下 **[enter]** 时，表达式 `sqrt(6)` 将更改为  $\sqrt{6}$ 。一些快捷方式从手持设备和计算机键盘均可使用。另一些则主要从计算机键盘使用。

## 从手持设备或计算机键盘

要输入的内容：	键入的快捷方式：
$\pi$	<code>pi</code>
$\theta$	<code>theta</code>
$\infty$	<code>infinity</code>
$\leq$	<code>&lt;=</code>
$\geq$	<code>&gt;=</code>
$\neq$	<code>/=</code>
$\Rightarrow$ (逻辑隐含式)	<code>=&gt;</code>
$\Leftrightarrow$ (逻辑双隐含式, XNOR)	<code>&lt;=&gt;</code>
$\rightarrow$ (存储运算符)	<code>=:</code>
$   $ (绝对值)	<code>abs(...)</code>
$\sqrt{0}$	<code>sqrt(...)</code>
$\Sigma()$ (求和模板)	<code>sumSeq(...)</code>
$\Pi()$ (乘积模板)	<code>prodSeq(...)</code>
$\sin^{-1}(), \cos^{-1}(), \dots$	<code>arcsin(...), arccos(...), ...</code>
$\Delta\text{List}()$	<code>deltaList(...)</code>

## 从计算机键盘

要输入的内容：	键入的快捷方式：
$i$ (虚数常数)	<code>@i</code>
$e$ (以 $e$ 为底的自然对数)	<code>@e</code>
$E$ (科学计数法)	<code>@E</code>
$T$ (转置)	<code>@t</code>
$r$ (弧度)	<code>@r</code>

要输入的内容:	键入的快捷方式:
°(度)	@d
g(百分度)	@g
∠(角度)	@<
►(转换)	@>
►Decimal、 ►approxFraction() 等。	@>Decimal、@>approxFraction() 等。

# EOS™ (Equation Operating System) 层次结构

本节介绍 TI-Nspire™ 数学及科学学习技术所采用的 Equation Operating System (EOS™)。数值、变量和函数均以简单、直接的顺序输入。EOS™ 软件可使用括号归组并根据下面介绍的属性计算表达式和方程。

## 计算顺序

级别	运算符
1	圆括号 ()、方括号 []、花括号 {}
2	间接 (#)
3	函数调用
4	后置运算符: 度-分-秒 ( $^{\circ} ; ^{\prime} ; ^{\prime \prime}$ )、阶乘 (!)、百分比 (%)、弧度 (r)、下标 ([ ])、转置 (T)
5	求幂、乘方运算符 (^)
6	求负 (-)
7	字符串联结 (&)
8	乘 (•)、除 (/)
9	加 (+)、减 (-)
10	相等关系: 等于 (=)、不等于 ( $\neq$ 或 $/=$ )、小于 (<)、小于或等于 ( $\leq$ 或 $\leq=$ )、大于 (>)、大于或等于 ( $\geq$ 或 $\geq=$ )
11	逻辑 not
12	逻辑 and
13	逻辑 or
14	xor、nor、nand
15	逻辑隐含式 ( $\Rightarrow$ )
16	逻辑双隐含式, XNOR ( $\leftrightarrow$ )
17	约束运算符 (" ")
18	存储 ( $\rightarrow$ )

## 圆括号、方括号和花括号

首先计算包含在圆括号、方括号或花括号内的所有计算。例如，在表达式 4 (1+2) 中，EOS™ 软件首先计算表达式在圆括号内的部分(即 1+2)，然后将结果 3 乘以 4.

表达式或方程内的左右圆括号、方括号和花括号数必须相同。否则会显示说明缺少元素的错误消息。例如，(1+2)/(3+4 将显示错误消息“Missing ).”

**注意：**由于 TI-Nspire™ 软件允许您定义自己的函数，因此如果变量名后跟包含在括号内的表达式，将被视为“函数调用”而不是隐含的乘法。例如， $a(b+c)$  是通过  $b+c$  求函数  $a$  的值。如果要将表达式  $b+c$  与变量  $a$  相乘，可使用显式乘法： $a*(b+c)$ 。

## 间接运算

间接运算符 (#) 可将字符串转换为变量或函数名称。例如，#("x"&"y"&"z") 创建变量名称 xyz。间接运算还可以创建和修改程序内部的变量。例如，如果  $10 \rightarrow r$  且 “r” $\rightarrow s1$ ，则 #s1=10。

## 后置运算符

后置运算符是直接跟在自变量之后的运算符，例如，5!、25% 或  $60^{\circ}15'45''$ 。后跟后置运算符的自变量以第四优先级进行计算。例如，在表达式  $4^3!$  中，首先计算  $3!$ 。结果 6，然后计算以 4 为底，以 6 为指数的值，得出 4096。

## 求幂

求幂 (^) 和逐个元素求幂 (.^) 均为自右至左进行计算。例如，表达式  $2^3^2$  与  $2^(3^2)$  计算得到的结果相同，都为 512。而  $(2^3)^2$  得到的结果则不同，是 64。

## 求负

要输入负数，请先按 [(-)] 然后输入数值。后置运算和求幂将在求负之前进行。例如， $-x^2$  的结果为负数， $-9^2 = -81$ 。使用括号对负数求平方，例如  $(-9)^2$  得到的结果为 81。

## 约束 (“|”)

约束运算符 (“|”) 后的自变量对运算符前的自变量计算有一系列的影响。

# TI-Nspire CX II - TI-Basic 编程功能

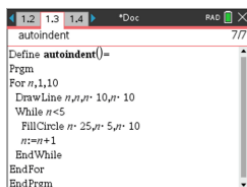
## 编程编辑器中的自动缩进

现在，TI-Nspire™ 程序编辑器可以在块命令中自动缩进语句。

块命令包括 If/EndIf、For/EndFor、While/EndWhile、Loop/EndLoop、Try/EndTry

编辑器将自动在块命令中的程序命令前添加空格。块的结束命令将与开头命令对齐。

以下示例显示了嵌套块命令中的自动缩进。



```
1.2 1.3 1.4 *Doc RAC X
Define autoindent()=
Prgm
For n,1,10
DrawLine n,n,n+10,n+10
While n<5
FillCircle n+25,n+5,n+10
n:=n+1
EndWhile
EndFor
EndPrgm
```

复制和粘贴的代码片段将保留原始缩进。

打开早期软件版本中创建的程序时将保留原始缩进。

---

## 改进了 *TI-Basic* 的错误消息

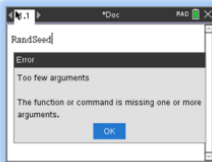
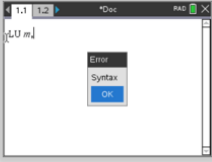
### 错误

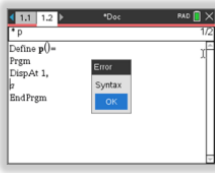
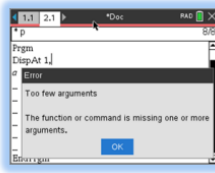
错误状况	新消息
条件语句 (If/While) 出错	条件语句未解析为 TRUE 或 FALSE 注:通过更改为将光标置于出错的行上，我们不再需要指定错误是在“If”语句还是在“While”语句中。
缺少 EndIf	预期语句为 EndIf，但发现不同的 end 语句
缺少 EndFor	预期语句为 EndFor，但发现不同的 end 语句
缺少 EndWhile	预期语句为 EndWhile，但发现不同的 end 语句
缺少 EndLoop	预期语句为 EndLoop，但发现不同的 end 语句
缺少 EndTry	预期语句为 EndTry，但发现不同的 end 语句
在 If 之后缺少 “Then” <condition>	缺少 If..Then

错误状况	新消息
在 <b>ElseIf</b> 之后缺少 “ <b>Then</b> ” <condition>	块中缺失 <b>Then:Elseif</b> 。
当在控制块之外遇到 “ <b>Then</b> ”、“ <b>Else</b> ” 和 “ <b>Elseif</b> ” 时	块外部存在无效的 <b>Else:If..Then..Endif</b> 或 <b>Try..Endtry</b>
“ <b>Elseif</b> ” 出现在 “ <b>If..Then..Endif</b> ” 块外部	块外部存在无效的 <b>Elseif:If..Then..Endif</b>
“ <b>Then</b> ” 出现在 “ <b>If....Endif</b> ” 块外部	块外部存在无效的 <b>Then:If..Endif</b>

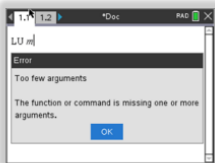
## 句法错误

如果使用一组不完整的自变量调用应使用一个或多个自变量的命令，将发出“**自变量太少**”错误，而不是“**句法**”错误

目前的行为	新 CX II 的行为
	
	
	

目前的行为	新 CX II 的行为
	

注:如果在一组不完整的自变量后面没有逗号,则错误消息为:“自变量太少”。这与以前的版本相同。



# 常数和值

下表列出了在执行单位换算时可用的常数及其值。它们可以手动键入，或是从 Utilities(实用工具) > Unit Conversions(单位换算) 中的 Constants(常数) 列表中进行选择(手持设备：按 3)。

常量	名称	值
_c	光速	299792458 米/秒
_Cc	库仑常数	8987551792.261 米/法
_Fc	法拉第常数	96485.33212 库仑/摩尔
_g	重力加速度	9.80665 米/秒 <sup>2</sup>
_Gc	万有引力常数	6.6743E-11 米 <sup>3</sup> /千克·秒 <sup>2</sup>
_h	普朗克常数	6.62607015E-34 焦耳·秒
_k	玻尔兹曼常数	1.380649E-23 焦耳/开
_μ0	真空磁导率	1.25663706212E-6 牛顿/安培 <sup>2</sup>
_μb	玻尔磁子	9.274009994E-24 焦耳·米 <sup>2</sup> /韦伯
_Me	电子静止质量	9.1093837015E-31 千克
_Mμ	μ介子质量	1.883531627E-28 千克
_Mn	中子静止质量	1.67492749804E-27 千克
_Mp	质子静止质量	1.67262192369E-27 千克
_Na	阿伏伽德罗常数	6.02214076E23 /摩尔
_q	电子电荷	1.602176634E-19 库仑
_Rb	波尔半径	5.29177210903E-11 米
_Rc	摩尔气体常数	8.314462618 焦耳·摩尔/开
_Rdb	里德伯常量	10973731.568160/米
_Re	电子半径	2.8179403262E-15 米
_u	原子质量	1.6605390666E-27 千克
_Vm	摩尔体积	2.241396954E-2 米 <sup>3</sup> /摩尔
_ε0	真空电容率	8.8541878128E-12 法/米
_σ	史蒂芬-玻尔兹曼常数	5.670367E-8 瓦/米 <sup>2</sup> /开 <sup>4</sup>
_φ0	磁通量子	2.067833831E-15 韦伯

# 错误代码和消息

出现错误消息时，其代码将赋值给变量 *errCode*。用户定义的程序和函数可以检查 *errCode* 以确定出错的原因。有关使用 *errCode* 的示例，请参阅 Try 命令下的示例 2( 第 149 页)。

**注意：**某些错误情况仅适用于 TI-Nspire™ CAS 产品，而另一些则适用于 TI-Nspire™ 产品。

错误代码	说明
10	函数未返回值
20	检验未解析为 TRUE 或 FALSE。 通常，未定义的变量无法进行比较。例如，如果 a 或 b 未定义，则在执行 If 语句时检验 If a < b 将导致此错误。
30	自变量不能是文件夹名称。
40	自变量错误
50	自变量不匹配 两个或多个自变量必须属于同一类型。
60	自变量必须是布尔表达式或整数
70	自变量必须是十进制数值
90	自变量必须是数组
100	自变量必须是矩阵
130	自变量必须是字符串
140	自变量必须是变量名称。 请确定名称满足以下要求： <ul style="list-style-type: none"><li>• 不以数字开头</li><li>• 不包含空格或特殊字符</li><li>• 不以无效方式使用下划线或句点</li><li>• 不超出长度限制</li></ul> 请参见文档中的 Calculator 一节，了解更多信息。
160	自变量必须是表达式
165	电池电量不足，无法发送或接收 发送或接收前安装新电池。
170	限值 下限必须小于上限才能定义搜索区间。

错误代码	说明
180	中断 在进行长时间运算或执行程序期间按了 <b>esc</b> 或 <b>on</b> 键。
190	循环定义 显示此消息可避免化简时无限替换变量值用尽内存。例如， $a+1 \rightarrow a$ (其中 $a$ 是未定义变量)将导致此错误。
200	限制条件表达式无效 例如， $solve(3x^2-4=0, x)   x < 0$ 或 $x > 5$ 将产生此错误消息，原因是限制条件以“or”分隔，而不是以“and”分隔。
210	数据类型无效 自变量的数据类型错误。
220	因变量受限
230	维数 数组或矩阵指数无效。例如，如果数组 {1,2,3,4} 存储在 L1 中，则 L1[5] 为维数错误，因为 L1 只包含四个元素。
235	维数错误。数组中元素数量不足。
240	维数不匹配 两个或多个自变量的维数必须相同。例如，[1,2]+[1,2,3] 的维数不匹配，因为两个矩阵包含的元素个数不同。
250	除数为零
260	域错误 自变量必须在指定域内。例如， <b>rand(0)</b> 无效。
270	变量名称重复
280	Else 和 Elself 在 If...Endif 块外部无效
290	Endtry 缺少匹配的 Else 语句
295	迭代过度
300	数组或矩阵由预期的 2 个或 3 个元素组成
310	nSolve 的第一自变量必须是一元方程。不能包含除利率变量外的其他无值变量。
320	solve 或 cSolve 的第一自变量必须是方程或不等式 例如， $solve(3x^2-4, x)$ 无效，因为第一自变量不是一个方程。
345	单位不一致

错误代码	说明
350	指数超出范围
360	间接字符串不是有效的变量名称
380	未定义 Ans 要么上一次计算未创建 Ans, 要么之前未输入任何计算。
390	分配无效
400	赋值无效
410	命令无效
430	当前模式设置无效
435	估计值无效
440	隐含乘法无效 例如, $x(x+1)$ 无效; 而 $x*(x+1)$ 是正确的句法。这样是为了避免混淆隐含乘法与函数调用。
450	在函数或当前表达式中无效 只有特定命令在用户定义的函数中有效。
490	在 Try..EndTry 块中无效
510	数组或矩阵无效
550	在函数或程序外部无效 有些命令在函数或程序外部无效。例如, Local 只能在函数或程序中使用。
560	在 Loop..EndLoop、For..EndFor 或 While..EndWhile 块外部无效 例如, Exit 命令仅在这些循环块内部有效。
565	在程序外部无效
570	路径名无效 例如, \var 无效。
575	复数极坐标无效
580	程序引用无效 程序不能在函数或表达式内引用(如 $1+p(x)$ , 其中 p 为程序)。
600	表格无效
605	单位使用无效

错误代码	说明
610	Local 语句中的变量名称无效
620	变量或函数名称无效
630	变量引用无效
640	向量句法无效
650	链接传输 两个设备之间的传输未完成。请确认连接电缆两端均已牢固连接。
665	矩阵不可对角化
670	内存不足 1.删除本文档中的部分数据 2.保存并关闭此文档 如果步骤 1 和 2 都无法完成, 请取出电池然后重新插入
672	资源耗尽
673	资源耗尽
680	( 缺失
690	) 缺失
700	" 缺失
710	] 缺失
720	} 缺失
730	块句法的开始或结束部分缺失
740	If..EndIf 块中缺少 Then
750	名称不是函数或程序
765	没有选择函数
780	找不到解
800	非实数结果 例如, 如果软件使用 Real 设置, 则 $\sqrt{-1}$ 无效。 要允许复数结果, 请将“Real or Complex”模式设置更改为 RECTANGULAR 或 POLAR。
830	上溢
850	找不到程序

错误代码	说明
	执行期间无法在提供的路径找到一个程序对于另一程序的引用。
855	绘图中不允许使用 Rand 类型函数
860	递归太深
870	名称或系统变量已保留
900	自变量错误 中位数-中位数模型无法应用到数据集。
910	句法错误
920	文本未找到
930	自变量过少 函数或命令缺少一个或多个自变量。
940	自变量过多 表达式或方程包含过多自变量且无法计算。
950	下标过多
955	未定义的变量过多
960	变量未定义 未向变量赋值。请使用以下命令之一： <ul style="list-style-type: none"> <li>• sto →</li> <li>• :=</li> <li>• Define</li> </ul> 给变量赋值。
965	操作系统未获得许可
970	正在使用变量，因此不能被引用或更改
980	变量受保护
990	变量名称无效 请确定名称未超出长度限制
1000	窗口变量域
1010	缩放
1020	内部错误
1030	内存保护违规

错误代码	说明
1040	不支持的函数。此函数需要计算机代数系统。尝试使用 TI-Nspire™ CAS。
1045	不支持的运算符。此运算符需要计算机代数系统。尝试使用 TI-Nspire™ CAS。
1050	不支持的功能。此运算符需要计算机代数系统。尝试使用 TI-Nspire™ CAS。
1060	输入自变量必须是数值。仅允许输入数值。
1070	三角函数自变量过大，无法精确化简
1080	不支持使用 Ans。此应用程序不支持 Ans。
1090	函数未定义。请使用以下命令之一： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Define</li> <li>• :=</li> <li>• sto →</li> </ul> 以定义函数。
1100	非实数计算  例如，如果软件使用 Real 设置，则 $\sqrt{(-1)}$ 无效。  要允许复数结果，请将“Real or Complex”模式设置更改为 RECTANGULAR 或 POLAR。
1110	限值无效
1120	符号无变化
1130	自变量不能是数组或矩阵
1140	自变量错误  第一自变量必须是关于第二自变量的多项式表达式。如果缺少第二自变量，软件将尝试选择默认值。
1150	自变量错误  前两个自变量必须是关于第三个自变量的多项式表达式。如果缺少第三个自变量，软件将尝试选择默认值。
1160	库路径名称无效  路径名称必须使用 xxx\yyy 形式，其中： <ul style="list-style-type: none"> <li>• xxx 部分可以是 1 到 16 个字符。</li> <li>• yyy 部分可以是 1 到 15 个字符。</li> </ul> 更多信息请参见文档中的“库”一节。
1170	库路径名称使用无效 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不能使用 Define、:= 或 sto → 向路径名称赋值。</li> </ul>

错误代码	说明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>路径名称不能为 Local 变量，也不能作为参数在函数或程序定义中使用。</li> </ul>
1180	<p>库变量名称无效。</p> <p>请确定名称满足以下要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>不包含句点</li> <li>不以下划线开始</li> <li>不超过 15 个字符</li> </ul> <p>更多信息请参见文档中的“库”一节。</p>
1190	<p>未找到库文档：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>验证库位于 MyLib 文件夹中。</li> <li>刷新库。</li> </ul> <p>更多信息请参见文档中的“库”一节。</p>
1200	<p>未找到库变量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>验证库变量位于库的第一个问题中。</li> <li>请确定库变量定义为 LibPub 或 LibPriv。</li> <li>刷新库。</li> </ul> <p>更多信息请参见文档中的“库”一节。</p>
1210	<p>库快捷方式名称无效。</p> <p>请确定名称满足以下要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>不包含句点</li> <li>不以下划线开始</li> <li>不超过 16 个字符</li> <li>不是保留名称</li> </ul> <p>更多信息请参见文档中的“库”一节。</p>
1220	<p>域错误：</p> <p>tangentLine 和 normalLine 函数仅支持实值函数。</p>
1230	<p>域错误。</p> <p>Degree 或 Gradian 角度模式不支持三角转换运算符。</p>
1250	<p>自变量错误</p> <p>使用线性方程组。</p> <p>带变量 x 和 y 的二元线性方程组示例：</p> $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$

错误代码	说明
1260	自变量错误： <code>nfMin</code> 或 <code>nfMax</code> 的第一自变量必须是单变量表达式。不能包含除利率变量外的其他无值变量。
1270	自变量错误 导数必须为 1 阶或 2 阶。
1280	自变量错误 请使用扩展式单变量多项式。
1290	自变量错误 请使用单变量多项式。
1300	自变量错误 多项式系数必须计算成数值。
1310	自变量错误： 函数的一个或多个自变量无法计算。
1380	自变量错误： 不允许嵌套调用 <code>domain()</code> 函数。

# 警告代码和消息

您可以使用 **warnCodes()** 函数存储通过计算表达式生成的警告代码。此表格列出每个数字警告代码及其关联的消息。有关存储警告代码的示例，请参阅 **warnCodes()**, 第 157 页。

警告代码	消息
10000	进行运算可能会得到假解。 如适用, 请尝试使用图形方法验证结果。
10001	求方程的微分可能会得到假方程。
10002	解可疑 如适用, 请尝试使用图形方法验证结果。
10003	精确度可疑 如适用, 请尝试使用图形方法验证结果。
10004	进行运算可能得不到解。 如适用, 请尝试使用图形方法验证结果。
10005	cSolve 可能会指定更多零点。
10006	Solve 可能会指定更多零点。 如适用, 请尝试使用图形方法验证结果。
10007	可能存在更多解。尝试指定合适的上下限和/或估计值。 使用 <code>solve()</code> 的示例: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>solve( 方程, 变量=估计值 )   下界 &lt; 变量 &lt; 上界</code></li><li>• <code>solve( 方程, 变量 )   下界 &lt; 变量 &lt; 上界</code></li><li>• <code>solve( 方程, 变量=估计值 )</code></li></ul> 如适用, 请尝试使用图形方法验证结果。
10008	结果域可能比输入域小。
10009	结果域可能比输入域大。
10012	非实数计算
10013	$\infty^0$ 或 $\text{undef}^0$ 被 1 取代
10014	$\text{undef}^0$ 被 1 取代
10015	$1^\infty$ 或 $1^{\text{undef}}$ 被 1 取代
10016	$1^{\text{undef}}$ 被 1 取代

警告代码	消息
10017	溢出被 $\infty$ 或 $-\infty$ 取代。
10018	运算需要 64 位值且返回 64 位值。
10019	资源耗尽，简化可能未完成。
10020	三角函数自变量过大，无法精确约简。
10021	输入中包含未定义参数。 结果可能并非对所有可能的参数值都有效。
10022	指定合适的上下边界可能可得到解。
10023	标量已与单位矩阵相乘。
10024	此结果使用近似算法得出。
10025	精确模式下无法验证是否相等。
10026	约束条件可能被忽略。按照下列格式指定约束条件：“\ Variable MathTestSymbol Constant”或综合上述格式，如“x<3 and x>-12”

## **一般信息**

### **在线帮助**

[education.ti.com/eguide](http://education.ti.com/eguide)

选择您的国家，获取更多产品信息。

### **联络 TI 支持部门**

[education.ti.com/ti-cares](http://education.ti.com/ti-cares)

选择您的国家，获取技术和其他支持资源。

### **维修和保修信息**

[education.ti.com/warranty](http://education.ti.com/warranty)

选择您所在的国家/地区，了解有关保修期限和条款或产品服务的信息。

保修期内不会影响您的法定权利。

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243

# 索引

	/			
	/, 除 [*] .....	167		
	:			
-, 度/分/秒 [*] .....	182			
-, 度符号 [*] .....	181	=, 赋值 .....	186	
	-			
- 次方根			^ <sup>-1</sup> , 倒数 .....	184
模板 .....	1			
-, 减 [*] .....	166		^, 乘方 .....	168
	!			
!, 阶乘 .....	175		, 约束运算符 .....	184
	"			
" , 秒符号 .....	182		+, 加 .....	165
	#			
#, 间接引用 .....	180		≠, 不等于 [*] .....	172
#, 间接运算符 .....	208			
	=		=, 等于 .....	172
	>			
	%		>, 大于 .....	173
%, 百分比 .....	171			
	Σ			
	&		Σ(), 求和 [*] .....	178
&, 添加 .....	176		ΣInt() .....	178
	*		ΣPrn() .....	179
	*			
	√			
* , 乘 .....	166		√, 平方根 [*] .....	177
	'			
,				
, 分符号 .....	182		ʃ, 积分 [*] .....	177
	•			
	≤			
., 点差 .....	170		≤, 小于或等于 .....	173
.* , 点积 .....	170			
./, 点商 .....	170			
.^, 点乘方 .....	171		≥	
.+, 点加 .....	169			
			≥, 大于或等于 .....	174

►			
►, 转换为百分度角度[Grad] .....	65	angle(), 角度 .....	8
►approxFraction() .....	12	ANOVA, 单因素方差分析 .....	9
►Base10, 以十进制整数显示 [Base10] .....	17	ANOVA2way, 双因素方差分析 .....	10
►Base16, 以十六进制显示 [Base16] .....	18	Ans, 上次的答案 .....	12
►Base2, 以二进制显示[Base2] .....	16	approx(), 取近似值 .....	12
►Cylind, 以圆柱坐标向量显示, [Cylind] .....	34	approxRational() .....	13
►DD, 以十进制角度显示[DD] .....	34	arccos() .....	13
►Decimal, 显示十进制结果 [Decimal] .....	35	arccosh() .....	13
►DMS, 以度/分/秒显示[DMS] .....	41	arccot() .....	13
►Polar, 以极坐标向量显示[Polar]	105	arccoth() .....	13
►Rad, 转换为弧度角 .....	113	arcscs() .....	13
►Rect, 显示为直角坐标向量 .....	115	arcsech() .....	13
►Sphere, 以球坐标向量显示 [Sphere] .....	137	arcsin() .....	14
→		arcsinh() .....	14
→, 存储 .....	185	arctan() .....	14
⇒		arctanh() .....	14
⇒, 逻辑隐含式[*] .....	174, 205	augment(), 附加/连接 .....	14
↔		avgRC(), 平均变化率 .....	14
↔, 逻辑双隐含式[*] .....	175		
©			
©, 注释 .....	186	B	
0			
0b, 二进制指示符 .....	186	binomCdf() .....	18, 70
0h, 十六进制指示符 .....	186	binomPdf() .....	19
1			
10^( ), 十的乘方 .....	183	C	
A			
abs(), 绝对值 .....	7	Cdf() .....	50
amortTbl(), 分期偿还表 .....	7, 15	ceiling(), 向上取整 .....	19
and, 布尔运算符 .....	8	centralDiff() .....	19
		char(), 字符串 .....	20
		ClearAZ .....	22
		ClrErr, 清除错误 .....	22
		colAugment .....	23
		colDim(), 矩阵列维数 .....	23
		colNorm(), 矩阵列范数 .....	23
		conj(), 共轭复数 .....	23
		constructMat(), 构建矩阵 .....	23
		corrMat(), 关联矩阵 .....	24
		cos <sup>-1</sup> , 反余弦 .....	26
		cos(), 余弦 .....	25
		cosh <sup>-1</sup> ( ), 反双曲余弦 .....	27
		cosh(), 双曲余弦 .....	26
		cot <sup>-1</sup> ( ), 反余切 .....	28
		cot(), 余切 .....	27
		coth <sup>-1</sup> ( ), 反双曲余切 .....	28
		coth(), 双曲余切 .....	28
		count(), 计数数组中的项 .....	29
		countif(), 有条件地计数数组中 .....	29

的项 .....	30	EndTry, 结束尝试 .....	149
cPolyRoots() .....	30	EndWhile, end while .....	158
crossP(), 交叉乘积 .....	30	EOS (Equation Operating System) ..	207
csc <sup>-1</sup> (), 反余割 .....	31	Equation Operating System (EOS) ..	207
csc(), 余割 .....	31	euler(), 欧拉函数 .....	45
csch <sup>-1</sup> (), 反双曲余割 .....	32	Exit, 退出 .....	47
csch(), 双曲余割 .....	31	exp(), e求乘方 .....	47
CubicReg, 三次回归 .....	32	expr(), 字符串到表达式 .....	48
cumulativeSum(), 累积和 .....	33	ExpReg, 指数回归 .....	48
Cycle, 循环 .....	33		
<b>D</b>			
d(), 一阶导数 .....	176	<b>F</b>	
dbd(), 两个给定日期间的间隔天数 .....	34	factor(), 因式 .....	49
Define .....	35	Fill, 矩阵填充 .....	50
Define LibPriv .....	36	FiveNumSummary .....	51
Define LibPub .....	37	floor(), 向下取整 .....	51
Define, 定义 .....	37	For .....	52
deltaList() .....	35	for, For .....	52
DelVar, 删除变量 .....	37	For, for .....	52
delVoid(), 删除空值元素 .....	38	format(), 设置字符串格式 .....	52
det(), 矩阵行列式 .....	38	fpart(), 函数部分 .....	53
diag(), 对角矩阵 .....	39	freqTable() .....	53
dim(), 维数 .....	39	frequency() .....	54
Disp, 显示数据 .....	39, 127	Frobenius 范数, norm() .....	98
DispAt .....	40	Func, 函数 .....	55
dotP(), 点乘积 .....	42	Func, 程序函数 .....	55
<b>E</b>			
e 指数	42	<b>G</b>	
模板 .....	2	g, 百分度 .....	181
e求乘方, e^(()) .....	42, 47	gcd(), 最大公因数 .....	56
E, 指数 .....	180	geomCdf() .....	56
e^(()), e求乘方 .....	42	geomPdf() .....	57
eff, 将名义利率转换为有效利率 .....	43	Get .....	57, 197
eigVc(), 特征向量 .....	43	getDenom(), 获取/返回分母 .....	58
eigVl(), 特特征值 .....	43	getKey() .....	58
else if, ElseIf .....	44	getLangInfo(), 获取/返回语言信息 .....	61
else, Else .....	65	getLockInfo(), 检验变量或变量组的锁定状态 .....	62
ElseIf, else if .....	44	getMode(), 获取模式设置 .....	62
end	52	getNum(), 获取/返回数值 .....	63
for, EndFor .....	65	GetStr .....	63
if, EndIf .....	65	getType(), 获取变量类型 .....	64
while, EndWhile .....	158	getVarInfo(), 获取/返回变量信息 .....	64
end if, EndIf .....	65	Goto, 转至 .....	65
end while, EndWhile .....	158		

I	
identity( ), 单位矩阵 .....	86
if, If .....	87
If, if .....	88
ifFn( ) .....	89
imag( ), 虚部 .....	89
inString( ), 字符串内部 .....	89
int( ), 整数 .....	90
intDiv( ), 整数除法 .....	90
interpolate( ), 插值 .....	90
invF() .....	91
invNorm( ), 反向累积正态分布 .....	91
invt() .....	92
L	
Lbl, 标签 .....	93
lcm, 最小公倍数 .....	94
left( ), 左 .....	94
LibPriv .....	94
LibPub .....	95
libShortcut( ), 创建库对象的快捷 方式 .....	95
LinRegBx, 线性回归 .....	96
LinRegMx, 线性回归 .....	96
LinRegIntervals, 线性回归 .....	96
LinRegtTest .....	97
linSolve() .....	97
list2mat( ), 数组到矩阵 .....	98
ln( ), 自然对数 .....	98
LnReg, 对数回归 .....	98
Local, 局部变量 .....	98
Lock, 锁定变量或变量组 .....	98
Logistic, 逻辑回归 .....	99
LogisticD, 逻辑回归 .....	99
Loop, 循环 .....	100
LU, 矩阵 LU 分解 .....	100
M	
mat2list( ), 矩阵到数组 .....	101
max( ), 最大值 .....	102
mean( ), 平均值 .....	102
N	
nand, 布尔运算符 .....	103
nCr( ), 组合 .....	103
nDerivative( ), 数值导数 .....	103
newList( ), 新建数组 .....	103
newMat( ), 新建矩阵 .....	103
nfMax( ), 数值函数最大值 .....	103
nfMin( ), 数值函数最小值 .....	103
nInt( ), 数值积分 .....	103
nom), 将有效利率转换为名义 利率 .....	103
nor, 布尔运算符 .....	103
norm( ), Frobenius 范数 .....	103
normCdf( ) .....	103
normPdf( ) .....	103
not, 布尔运算符 .....	103
nPr( ), 排列 .....	103
npv(), 净现值 .....	103
nSolve( ), 数值求解 .....	103
O	
OneVar, 单变量统计 .....	104
or( 布尔 ), or .....	104
or, 布尔 or .....	104
or, 布尔运算符 .....	104
ord( ), 数值字符代码 .....	104
P	
P, 乘积[*] .....	105
P*Rx( ), 直角 x 坐标 .....	105
P*Ry( ), 直角 y 坐标 .....	105
PassErr, 传递错误 .....	105
Pdf() .....	105
piecewise( 93 .....	105
poissCdf( ) .....	105

poissPdf( poissPdf( 93 .....	105	sech <sup>-1</sup> ( ), 反双曲正割 .....	127	
polyEval( ), 计算多项式 .....	106	sech( ), 双曲正割 .....	126	
PolyRoots() .....	106	seq( ), 序列 .....	128	
PowerReg, 幂回归 .....	107	seqGen( ) .....	128	
Prgm, 定义程序 .....	108	seqn( ) .....	129	
prodSeq() .....	108	setMode( ), 设置模式 .....	129	
product( ), 乘积 .....	108	shift( ), 平移 .....	131	
propFrac, 真分数 .....	109	sign( ), 符号 .....	132	
<b>Q</b>				
QR 因式分解, QR .....	109	simult( ), 联立方程 .....	132	
QR, QR 因式分解 .....	109	sin <sup>-1</sup> ( ), 反正弦 .....	134	
QuadReg, 二次回归 .....	110	sin( ), 正弦 .....	133	
QuartReg, 四次回归 .....	111	sinh <sup>-1</sup> ( ), 反双曲正弦 .....	135	
<b>R</b>				
R, 弧度 .....	181	sinh( ), 双曲正弦 .....	135	
R▶Pr( ), 极坐标 .....	112	SinReg, 正弦回归 .....	135	
R▶Pθ( ), 极坐标 .....	112	SortA, 升序排列 .....	137	
rand( ), 随机数 .....	113	SortD, 降序排列 .....	137	
randBin, 随机数 .....	113	sqrt( ), 平方根 .....	138	
randInt( ), 随机整数 .....	114	stat.results .....	138	
randMat( ), 随机矩阵 .....	114	stat.values .....	139	
randNorm( ), 随机范数 .....	114	stdDevPop( ), 总体标准差 .....	140	
randPoly( ), 随机多项式 .....	114	stdDevSamp( ), 样本标准差 .....	140	
randSamp( ) .....	115	Stop 命令 .....	141	
RandSeed, 随机数种子 .....	115	string( ), 表达式到字符串 .....	141	
real( ), 实数 .....	115	subMat( ), 子矩阵 .....	142-143	
ref( ), 行梯形式 .....	116	sum( ), 求和 .....	142	
RefreshProbeVars .....	117	sumIf( ) .....	142	
remain( ), 余数 .....	118	sumSeq( ) .....	143	
Request .....	118	<b>T</b>		
RequestStr .....	119	t 检验, tTest .....	150	
Return, 返回 .....	119	T, 转置 .....	143	
right( ), 右 .....	120	tan <sup>-1</sup> ( ), 反正切 .....	144	
rk23( ), 龙格库塔函数 .....	121	tan( ), 正切 .....	144	
rotate( ), 循环移位 .....	121	tanh <sup>-1</sup> ( ), 反双曲正切 .....	145	
round( ), 四舍五入 .....	122-123	tanh( ), 双曲正切 .....	145	
rowAdd( ), 矩阵行加法 .....	124	tCdf( ), 学生t分布概率 .....	146	
rowDim( ), 矩阵行维数 .....	124	Test_2S, 双样本 F 检验 .....	54	
rowNorm( ), 矩阵行范数 .....	125	Text 命令 .....	146	
rowSwap( ), 矩阵行交换 .....	125	tInterval, t 置信区间 .....	147	
rref( ), 递减行梯形式 .....	125	tInterval_2Samp, 双t 置信区间 .....	148	
<b>S</b>				
sec <sup>-1</sup> ( ), 反正割 .....	126	tPdf( ), 学生t概率密度 .....	148	
sec( ), 正割 .....	126	trace() .....	149	
Try, 错误处理命令 .....				
tTest, t 检验 .....				
tTest_2Samp, 双样本 t 检验 .....				
TVM 函数中的自变量 .....				
TVM 自变量 .....				
tvmFV( ) .....				
tvmI( ) .....				

tvmN( ) .....	152	$\chi^2$ Cdf( ) .....	21
tvmPmt( ) .....	152	$\chi^2$ GOF .....	21
tvmPV( ) .....	152	$\chi^2$ Pdf( ) .....	21
TwoVar, 双变量结果 .....	153		
<b>—</b>			
<b>U</b>			
unitV( ), 单位向量 .....	155	一阶导数	
unLock, 给变量或变量组解锁 ...	155	模板 .....	5
<b>V</b>			
varPop( ) .....	155	三次回归, CubicReg .....	32
varSamp( ), 样本方差 .....	156	不	
<b>W</b>			
Wait 命令 .....	156	不等于, $\neq$ .....	172
warnCodes( ), 警告代码 .....	157	两	
when( ), when .....	157	两个给定日期间的间隔天数,	
when, when() .....	157	dbd( ) .....	34
while, While .....	158	中	
While, while .....	158	中位数-中位数线回归, MedMed	87
<b>X</b>			
$x^2$ , 平方 .....	169	中位数, median( ) .....	86
XNOR .....	175	中间字符串, mid( ) .....	88
xor, 布尔独占或 .....	158	乘	
<b>Z</b>			
zInterval, z 置信区间 .....	159	乘, * .....	166
zInterval_1Prop, 单比例 z 置信区 间 .....	160	乘方, $\wedge$ .....	168
zInterval_2Prop, 双比例 z 置信区 间 .....	160	乘积 ( $\Pi$ )	
zInterval_2Samp, 双样本 z 置信区 间 .....	161	模板 .....	5
zTest .....	161	乘积, product( ) .....	108
zTest_1Prop, 单比例 z 检验 .....	162	乘积, $\Pi()$ .....	177
zTest_2Prop, 双比例 z 检验 .....	163		
zTest_2Samp, 双样本 z 检验 .....	164		
<b>Δ</b>			
Δlist(), 数组差 .....	78	二	
<b>X</b>			
$\chi^2$ 2way .....	20	二次回归, QuadReg .....	110
		二进制	
		指示符, 0b .....	186
		显示, ►Base2 .....	16
		二阶导数	
		模板 .....	5
<b>交</b>			
		交叉乘积, crossP( ) .....	30

传			
传递错误, PassErr .....	104	$\chi^2\text{2way}()$ .....	20
余		$\chi^2\text{Cdf}()$ .....	21
余切, cot() .....	27	$\chi^2\text{GOF}()$ .....	21
余弦, cos() .....	25	$\chi^2\text{Pdf}()$ .....	21
余数, remain() .....	118	分数	
修		propFrac .....	109
修改的内部收益率, mirr() .....	89	模板 .....	1
倒		分期偿还表, amortTbl() .....	7, 15
倒数, $\wedge^{-1}$ .....	184	分段函数(2段式)	
关		模板 .....	2
关联矩阵, corrMat() .....	24	分段函数(N段式)	
净		模板 .....	2
净现值, npv() .....	100	分符号, .....	182
减		删	
减, - .....	166	删除	
函		变量, DelVar .....	37
函数		数组中的空值元素 .....	38
用户定义的 .....	35	利	
程序函数, Func .....	55	利息支付求和 .....	178
部分, fpart() .....	53	加	
函数和变量		加, + .....	165
复制 .....	24	十	
分		十六进制	
分布函数		指示符, Oh .....	186
binomCdf() .....	18, 70	显示, ►Base16 .....	18
binomPdf() .....	19	十的乘方, 10^() .....	183
invNorm() .....	70	十进制	
invt() .....	70	整数显示, ►Base10 .....	17
Invχ <sup>2</sup> () .....	69	角度显示, ►DD .....	34
normCdf() .....	98	单	
normPdf() .....	98	单位向量, unitV() .....	155
poissCdf() .....	105	单位矩阵, identity() .....	65
tCdf() .....	146	单变量统计, OneVar .....	101
tPdf() .....	148	双	
		双变量结果, TwoVar .....	153
		双曲	
		余弦, cosh() .....	26
		反余弦, cosh <sup>-1</sup> () .....	27
		反正切, tanh <sup>-1</sup> () .....	145

反正弦, $\sinh^{-1}()$ .....	135
正切, $\tanh()$ .....	145
正弦, $\sinh()$ .....	135
双样本 F 检验 .....	54
反	
反余弦, $\cos^{-1}()$ .....	26
反向累积正态分布 ( $\text{invNorm}()$ ) .....	70
反正切, $\tan^{-1}()$ .....	144
反正弦, $\sin^{-1}()$ .....	134
取	
取近似值, $\text{approx}()$ .....	12
变	
变量	
从字符串创建名称 .....	208
删除, $\text{DelVar}$ .....	37
局部, $\text{Local}$ .....	81
清除所有单字母 .....	22
变量, 锁定和解锁 .....	62, 81, 155
变量和函数	
复制 .....	24
右	
右, $\text{right}()$ .....	69, 121
右, $\text{right}()$ .....	45, 157
名	
名义利率, $\text{nom}()$ .....	97
向	
向上取整, $\text{ceiling}()$ .....	19, 30
向下取整, $\text{floor}()$ .....	51
向量	
交叉乘积, $\text{crossP}()$ .....	30
单位, $\text{unitV}()$ .....	155
圆柱坐标向量显示, $\blacktriangleright\text{Cylind}$ .....	34
点乘积, $\text{dotP}()$ .....	42
四	
四次回归, $\text{QuartReg}$ .....	111
四舍五入, $\text{round}()$ .....	124
回	
回归	
Logistic .....	82
MultReg .....	90
三次, $\text{CubicReg}$ .....	32
中位数-中位数线, $\text{MedMed}$ .....	87
二次, $\text{QuadReg}$ .....	110
四次, $\text{QuartReg}$ .....	111
对数, $\text{LnReg}$ .....	80
幂回归, $\text{PowerReg}$ .....	118, 120
幂回归, $\text{PowerReg}$ .....	106-107, 146
指数, $\text{ExpReg}$ .....	48
正弦, $\text{SinReg}$ .....	135
线性回归, $\text{LinRegAx}$ .....	74
线性回归, $\text{LinRegBx}$ .....	73, 75
逻辑, $\text{Logistic}$ .....	83
因	
因式, $\text{factor}()$ .....	49
圆	
圆柱坐标向量显示, $\blacktriangleright\text{Cylind}$ .....	34
填	
填充 .....	195-196
复	
复制变量或函数, $\text{CopyVar}$ .....	24
复数	
共轭, $\text{conj}()$ .....	23
多	
多元线性回归 t 检验 .....	92
多项式	
计算, $\text{polyEval}()$ .....	106
随机, $\text{randPoly}()$ .....	114
大	
大于, $>$ .....	173
大于或等于, $\geq$ .....	174
子	
子矩阵, $\text{subMat}()$ .....	142-143

<b>字</b>	<b>对</b>
字符	
字符串, <code>char()</code> .....	20
数值代码, <code>ord()</code> .....	103
字符串	
中间字符串, <code>mid()</code> .....	88
内部, <code>InString</code> .....	68
右, <code>right()</code> .....	69, 121
右, <code>right()</code> .....	45, 157
字符串, <code>char()</code> .....	20
字符串到表达式, <code>expr()</code> .....	48
字符代码, <code>ord()</code> .....	103
左, <code>left()</code> .....	73
平移, <code>shift()</code> .....	131
循环移位, <code>rotate()</code> .....	122-123
添加, & .....	176
用于创建变量名称 .....	208
维数, <code>dim()</code> .....	39
表达式到字符串, <code>string()</code> .....	141
设置格式 .....	52
设置格式, <code>format()</code> .....	52
长度 .....	39
间接引用, # .....	180
字符串, <code>char()</code> .....	20
字符串内部, <code>inString()</code> .....	68
字符串长度 .....	39
<b>存</b>	<b>导</b>
存储	
符号, & .....	185-186
<b>学</b>	<b>数</b>
学生 t 分布概率, <code>tCdf()</code> .....	146
学生 t 概率密度, <code>tPdf()</code> .....	148
<b>定</b>	
定义	
专用函数或程序 .....	36
公用函数或程序 .....	37
定义, <code>Define</code> .....	35
定积分	
模板 .....	6
<b>实</b>	
实数, <code>real()</code> .....	115
<b>对</b>	<b>导</b>
对数 .....	79
模板 .....	2
对数回归, <code>LnReg</code> .....	80
对象	
创建库的快捷方式 .....	73
<b>小</b>	
小于, .....	173
小于或等于, { .....	173
<b>局</b>	
局部, <code>Local</code> .....	81
局部变量, <code>Local</code> .....	81
<b>左</b>	
左, <code>left()</code> .....	73
<b>布</b>	
布尔	
<code>or, or</code> .....	102
布尔运算符	
<code>⇒</code> .....	174, 205
<code>↔</code> .....	175
<code>and</code> .....	8
<code>nand</code> .....	93
<code>nor</code> .....	97
<code>not</code> .....	98
<code>or</code> .....	102
<code>xor</code> .....	158
<b>带</b>	
带分数, 与 <code>propFrac()</code> 一起使用 .....	109
<b>幂</b>	
幂回归, <code>PowerReg</code> .....	118, 120
幂回归, <code>PowerReg</code> .....	106-107, 146

<b>平</b>			
平均值, mean()	86	导数, nDerivative()	94
平均变化率, avgRC()	14	求解, nSolve()	100
平方根		积分, nInt()	96
模板	1	数组	
平方根, ‡()	138, 177	中间字符串, mid()	88
平移, shift()	131	乘积, product()	108
<b>序</b>		交叉乘积, crossP()	30
序列, seq()	128-129	升序排列, SortA	137
<b>库</b>		差, @list()	78
库		数组中的差, Δlist()	78
创建对象的快捷方式	73	数组到矩阵, list→mat()	79
<b>度</b>		新建, newList()	95
度/分/秒显示, †DMS	41	最大值, max()	85
度/分/秒符号	182	最小值, min()	89
度符号, -	181	求和, sum()	142
<b>弧</b>		点乘积, dotP()	42
弧度, R	181	矩阵到数组, mat→list()	85
<b>循</b>		空值元素	203
循环, Cycle	33	累积和, cumulativeSum()	33
循环, Loop	84	附加/连接, augment()	14
循环移位, rotate()	122-123	降序排列, SortD	137
<b>指</b>		数组, 有条件地计数项	29
指数		数组, 计数项	29
模板	1	数组到矩阵, list→mat()	79
指数, E	180	<b>整</b>	
指数回归, ExpReg	48	整数, int()	68
<b>排</b>		整数部分, iPart()	71
排列, nPr()	99	整数除法, intDiv()	68
排序		<b>新</b>	
升序, SortA	137	新建	
降序, SortD	137	数组, newList()	95
<b>数</b>		矩阵, newMat()	95
数值		<b>方</b>	
导数, nDeriv()	95-96	方差, variance()	156
		方程组(N元方程)	
		模板	3
		方程组(二元方程)	
		模板	3
		<b>无</b>	
		无效, 检验	72

## 显

## 检

## 显示

以十进制角度, $\blacktriangleright\text{DD}$ .....	34
以圆柱坐标向量, $\blacktriangleright\text{Cylind}$ ...	34
以度/分/秒, $\blacktriangleright\text{DMS}$ .....	41
以极坐标向量, $\blacktriangleright\text{Polar}$ .....	105
以球坐标向量, $\blacktriangleright\text{Sphere}$ .....	137

## 显示为

二进制, $\text{4Base2}$ .....	16
十六进制, $\text{4Base16}$ .....	18
十进制整数, $\text{4Base10}$ .....	17
直角坐标向量, $\blacktriangleright\text{Rect}$ .....	115
显示数据, $\text{Disp}$ .....	39, 127

## 最

最大值, $\text{max}()$ .....	85
最大公因数, $\text{gcd}()$ .....	56
最小值, $\text{min}()$ .....	89
最小公倍数, $\text{lcm}$ .....	72

## 有

有效利率, $\text{eff}()$ .....	43
有条件地计数数组中的项, $\text{countif}()$ .....	29

## 本

本金支付求和 .....	179
--------------	-----

## 极

坐标, $\text{R}\blacktriangleright\text{Pr}()$ .....	112
坐标, $\text{R}\blacktriangleright\theta()$ .....	112
极坐标 向量显示, $\blacktriangleright\text{Polar}$ .....	105

## 构

构建矩阵, $\text{constructMat}()$ .....	23
-------------------------------------	----

## 标

标准差, $\text{stdDev}()$ .....	140, 155
标签, $\text{Lbl}$ .....	72

检验是否无效,  $\text{isVoid}()$  .....

72

## 概

概率密度,  $\text{normPdf}()$  .....

98

## 模

模式  
设置,  $\text{setMode}()$  .....

129

模式设置,  $\text{getMode}()$  .....

62

模数,  $\text{mod}()$  .....

90

## 模板

## e 指数 .....

2

## N 次方根 .....

1

## 一阶导数 .....

5

## 乘积 (P) .....

5

## 二阶导数 .....

5

## 分数 .....

1

## 分段函数(2 段式) .....

2

## 分段函数(N 段式) .....

2

## 定积分 .....

6

## 对数 .....

2

## 平方根 .....

1

## 指数 .....

1

## 方程组(N 元方程) .....

3

## 方程组(二元方程) .....

3

## 求和 (G) .....

5

## 矩阵 (1×2) .....

4

## 矩阵 (2×1) .....

4

## 矩阵 (2×2) .....

4

## 矩阵 (m×n) .....

4

## 绝对值 .....

3

## 正

正切,  $\tan()$  .....

144

正弦,  $\sin()$  .....

133

正弦回归,  $\text{SinReg}$  .....

135

正态分布概率,  $\text{normCdf}()$  .....

98

## 求

求和 ( $\Sigma$ )

## 模板 .....

5

求和,  $\text{sum}()$  .....

142

求和,  $\Sigma()$  .....

178

## 求负, 输入负数 .....

208

## 注

## 真

注释, © .....	186	真分数, propFrac .....	109
添			
添加, & .....	176	矩阵	
清			
清除 .....	191	LU 分解, LU .....	85
错误, ClrErr .....	22	QR 因式分解, QR .....	109
点			
点		乘积, product() .....	108
乘方, .^ .....	171	列维数, colDim() .....	23
乘积, dotP() .....	42	列范数, colNorm() .....	23
加, .+ .....	169	单位, identity() .....	65
商, ./ .....	170	填充, Fill .....	50
差, .N .....	170	子矩阵, subMat() .....	142-143
积, .* .....	170	对角, diag() .....	39
特			
特征值, eigVl() .....	43	数组到矩阵, list2mat() .....	79
特征向量, eigVc() .....	43	新建, newMat() .....	95
球			
球坐标向量显示, ►Sphere .....	137	最大值, max() .....	85
用			
用 "!" 运算符代换 .....	184	最小值, min() .....	89
用 "!" 运算符排除 .....	184	求和, sum() .....	142
用,   .....	184	点乘方, .^ .....	171
用户定义的函数 .....	35	点加, .+ .....	169
用户定义的函数和程序 .....	36-37	点商, ./ .....	170
百			
百分度符号, g .....	181	点差, .- .....	170
百分比, % .....	171	点积, .* .....	170
直			
直角 x 坐标, ►Rx() .....	103	特征值, eigVl() .....	43
直角 y 坐标, ►Ry() .....	104	特征向量, eigVc() .....	43
直角坐标向量显示, ►Rect .....	115	矩阵到数组, mat2list() .....	85
矩阵			
矩阵 (1 × 2)		累积和, cumulativeSum() .....	33
模板 .....		维数, dim() .....	39
矩阵 (2 × 1)		行乘法和加法, mRowAdd() .....	90
模板 .....		行交换, rowSwap() .....	125
矩阵 (2 × 2)		行列式, det() .....	38
模板 .....		行加法, rowAdd() .....	124
矩阵 (1 × 2)		行梯形式, ref() .....	116
模板 .....		行维数, rowDim() .....	125
矩阵 (2 × 1)		行范数, rowNorm() .....	125
矩阵 (2 × 2)		行运算, mRow() .....	90
矩阵 (2 × 2)		转置, T .....	143
模板 .....		递减行梯形式, rref() .....	125
矩阵 (1 × 2)		附加/连接, augment() .....	14
矩阵 (2 × 1)		随机, randMat() .....	114

矩阵 ( $m \times n$ )	4	线
模板		
矩阵到数组, mat>list()	85	线性回归, LinRegAx ..... 74 线性回归, LinRegBx ..... 73, 75
秒		组
秒符号, "	182	组, 检验锁定状态 ..... 62 组, 锁定和解锁 ..... 81, 155 组合, nCr() ..... 94
积		结
积分, $\hat{a}$	177	结束
程		函数, EndFunc ..... 55 尝试, EndTry ..... 149 循环, EndLoop ..... 84 程序, EndPrgm ..... 108
程序		结束函数, EndFunc ..... 55 结束循环, EndLoop ..... 84 结果, 统计 ..... 138 结果值, 统计 ..... 139
定义专用库	36	
定义公用库	37	
程序和编程		绘
尝试, Try ..... 149		绘制 ..... 192-194
显示 I/O 屏幕, Disp ..... 39, 127		给
清除错误, ClrErr ..... 22		给变量和变量组解锁 ..... 155
结束尝试, EndTry ..... 149		绝
结束程序, EndPrgm ..... 108		绝对值
空		模板 ..... 3
空(空值)元素 ..... 203		统
空值元素 ..... 203		统计
空值元素, 删除 ..... 38		中位数, median() ..... 86 单变量统计, OneVar ..... 101 双变量结果, TwoVar ..... 153 平均值, mean() ..... 86 排列, nPr() ..... 99 方差, variance() ..... 156 标准差, stdDev() ..... 140, 155 组合, nCr() ..... 94 阶乘, ! ..... 175 随机数种子, RandSeed ..... 115 随机范数, randNorm() ..... 114
符		
符号, sign() ..... 132		
等		
等于, = ..... 172		
答		
答案(上次), Ans ..... 12		
累		
累积和, cumulativeSum() ..... 33		
约		
约束运算符 "!" ..... 184		
约束运算符, 计算顺序 ..... 207		

<b>维</b>			
维数, dim( ) .....	39	计算, 顺序 .....	207
		计算多项式, polyEval( ) .....	106
<b>编</b>		<b>设</b>	
编程		设置	
传递错误, PassErr .....	104	模式, setMode( ) .....	129
定义程序, Prgm .....	108	设置, 获取当前 .....	62
显示数据, Disp .....	39, 127	设置字符串格式, format() .....	52
<b>联</b>		<b>语</b>	
联立方程, simult( ) .....	132	语言	
		获取语言信息 .....	61
<b>自</b>		<b>财</b>	
自然对数, ln( ) .....	79	财务函数, tvmFV( ) .....	151
<b>获</b>		财务函数, tvmI( ) .....	152
获取/返回		财务函数, tvmN( ) .....	152
分母, getDenom( ) .....	58	财务函数, tvmPmt( ) .....	152
变量信息, getVarInfo( ) .....	61, 64	财务函数, tvmPV( ) .....	152
数值, getNum( ) .....	63	<b>货</b>	
<b>虚</b>		货币时间价值, 利息 .....	152
虚部, imag( ) .....	67	货币时间价值, 支付次数 .....	152
<b>行</b>		货币时间价值, 支付金额 .....	152
行梯形式, ref( ) .....	116	货币时间价值, 现值 .....	152
<b>表</b>		货币时间价值, 终值 .....	151
表达式		<b>质</b>	
字符串到表达式, expr( ) ....	48	质数检验, isPrime( ) .....	71
<b>角</b>		<b>转</b>	
角度, angle( ) .....	8	转换	
		►Rad .....	113
		4Grad .....	65
		转置, T .....	143
		转至, Goto .....	65
<b>警</b>		<b>运</b>	
警告代码和消息 .....	221	运算符	
		计算顺序 .....	207
<b>计</b>		<b>返</b>	
计数两个给定日期间的间隔天 数, dbd( ) .....	34	返回, Return .....	121
计数数组中的项, count( ) .....	29		

<b>退</b>			
退出, Exit .....	47	矩阵, randMat() .....	114
		范数, randNorm() .....	114
		随机样本 .....	115
<b>逆</b>			
逆, $\wedge^{-1}$ .....	184		
<b>递</b>			
递减行梯形式, rref() .....	125		
<b>逻</b>			
逻辑双隐含式, $\Leftrightarrow$ .....	175		
逻辑回归, Logistic .....	82		
逻辑回归, LogisticD .....	83		
逻辑隐含式, $\Rightarrow$ .....	174, 205		
<b>锁</b>			
锁定变量和变量组 .....	81		
<b>错</b>			
错误代码和消息 .....	213, 221		
错误和疑难解答			
传递错误, PassErr .....	104		
清除错误, ClrErr .....	22		
<b>间</b>			
间接引用, # .....	180		
间接运算符 (#) .....	208		
<b>阶</b>			
阶乘, ! .....	175		
<b>附</b>			
附加/连接, augment() .....	14		
<b>除</b>			
除, / .....	167		
<b>随</b>			
随机			
多项式, randPoly() .....	114		
数种子, RandSeed .....	115		