



TI-*nspire*[™]

TI-Nspire[™] / TI-Nspire[™] CX Guide de référence

Ce manuel fait référence au logiciel TI-Nspire[™] version 3.9. Pour obtenir la dernière version de ce document, rendez-vous sur education.ti.com/guides.

Informations importantes

Sauf spécification contraire prévue dans la Licence fournie avec le programme, Texas Instruments n'accorde aucune garantie expresse ou implicite, ce qui inclut sans pour autant s'y limiter les garanties implicites quant à la qualité marchande et au caractère approprié à des fins particulières, liés aux programmes ou aux documents et fournit seulement ces matériels en l'état. En aucun cas, Texas Instruments n'assumera aucune responsabilité envers quiconque en cas de dommages spéciaux, collatéraux, accessoires ou consécutifs, liés ou survenant du fait de l'acquisition ou de l'utilisation de ces matériels. La seule et unique responsabilité incombant à Texas Instruments, indépendamment de la forme d'action, ne doit pas excéder la somme établie dans la licence du programme. En outre, Texas Instruments ne sera pas responsable des plaintes de quelque nature que soit, à l'encontre de l'utilisation de ces matériels, déposées par une quelconque tierce partie.

Licence

Veillez consulter la licence complète, copiée dans

C:\Program Files\TI Education\<TI-Nspire™ Product Name>\license.

© 2006 - 2014 Texas Instruments Incorporated

Table des matières

Informations importantes	2
Table des matières	3
Modèles d'expression	5
Liste alphabétique	11
A	11
B	20
C	23
D	39
E	45
F	52
G	59
I	64
L	72
M	86
N	94
O	102
P	105
Q	111
R	114
S	128
T	145
U	157
V	157
W	159
X	160
Z	161
Symboles	167
Éléments vides	189
Raccourcis de saisie d'expressions mathématiques	192
Hiérarchie de l'EOS™ (Equation Operating System)	194

Codes et messages d'erreur	196
Codes et messages d'avertissement	204
Informations générales	206
Informations sur les services et la garantie TI	206
Index	207

Modèles d'expression

Les modèles d'expression facilitent la saisie d'expressions mathématiques en notation standard. Lorsque vous utilisez un modèle, celui-ci s'affiche sur la ligne de saisie, les petits carrés correspondants aux éléments que vous pouvez saisir. Un curseur identifie l'élément que vous pouvez saisir.

Utilisez les touches fléchées ou appuyez sur **[tab]** pour déplacer le curseur sur chaque élément, puis tapez la valeur ou l'expression correspondant à chaque élément. Appuyez sur **[enter]** ou **[ctrl][enter]** pour calculer l'expression.

Modèle Fraction

Touches **[ctrl][÷]**



Remarque : Voir aussi / (division), page 169.

Exemple :

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

Modèle Exposant

Touche **[^]**



Remarque : Tapez la première valeur, appuyez sur **[^]**, puis entrez l'exposant. Pour ramener le curseur sur la ligne de base, appuyez sur la flèche droite (**[>]**).

Remarque : Voir aussi ^ (puissance), page 169.

Exemple :

$$2^3 \qquad 8$$

Modèle Racine carrée

Touches **[ctrl][x²]**



Remarque : Voir aussi $\sqrt{\quad}$ (racine carrée), page 178.

Exemple :

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

Modèle Racine n-ième

Touches **[ctrl][^]**



Remarque : Voir aussi root(), page 124.

Exemple :

Modèle Racine n-ième

Touches $\boxed{\text{ctrl}}$ $\boxed{\wedge}$

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

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

Modèle e Exposant

Touches $\boxed{e^x}$ e $\boxed{}$

La base du logarithme népérien e élevée à une puissance

Remarque : Voir aussi e° , page 45.

Exemple :

$$e^1 \quad 2.71828182846$$

Modèle Logarithme

Touches $\boxed{\text{ctrl}}$ $\boxed{\log^x}$ log $\boxed{}$ $\boxed{}$

Calcule le logarithme selon la base spécifiée. Par défaut la base est 10, dans ce cas ne spécifiez pas de base.

Remarque : Voir aussi $\log()$, page 82.

Exemple :

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

Modèle Fonction définie par morceaux (2 morceaux)

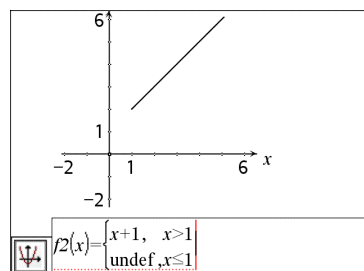
Catalogue > $\boxed{\log^x}$

$$\left\{ \begin{array}{l} \boxed{} \boxed{} \\ \boxed{} \boxed{} \end{array} \right.$$

Permet de créer des expressions et des conditions pour une fonction définie par deux morceaux.- Pour ajouter un morceau supplémentaire, cliquez dans le modèle et appliquez-le de nouveau.

Remarque : Voir aussi $\text{piecewise}()$, page 106.

Exemple :



Modèle Fonction définie par morceaux (n morceaux)

Catalogue > $\boxed{\log^x}$

Permet de créer des expressions et des conditions pour une

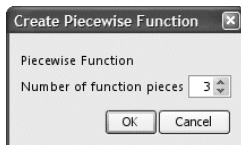
Exemple :

Modèle Fonction définie par morceaux (n morceaux)

Catalogue > 

fonction définie par n - morceaux. Le système vous invite à définir n .

Voir l'exemple donné pour le modèle Fonction définie par morceaux (2 morceaux).



Remarque : Voir aussi **piecewise()**, page 106.

Modèle Système de 2 équations

Catalogue > 



Crée un système de deux équations linéaires. Pour ajouter une nouvelle ligne à un système existant, cliquez dans le modèle et appliquez-le de nouveau.

Remarque : Voir aussi **system()**, page 145.

Exemple :

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

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

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

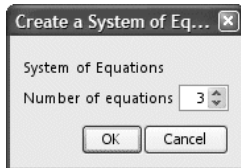
Modèle Système de n équations

Catalogue > 

Permet de créer un système de N équations linéaires. Le système vous invite à définir N .

Exemple :

Voir l'exemple donné pour le modèle Système de 2 équations.



Remarque : Voir aussi **system()**, page 145.

Modèle Valeur absolue

Catalogue > 



Exemple :

Modèle Valeur absolue

Catalogue > 

Remarque : Voir aussi **abs()**, page 11.

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

Modèle dd°mm'ss.ss"

Catalogue > 

00°00'00"

Exemple :

Permet d'entrer des angles en utilisant le format **dd°mm'ss.ss"**, où **dd** correspond au nombre de degrés décimaux, **mm** au nombre de minutes et **ss.ss** au nombre de secondes.

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

Modèle Matrice (2 x 2)

Catalogue > 

$\begin{bmatrix} 00 \\ 00 \end{bmatrix}$

Exemple :

Crée une matrice de type 2 x 2.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 5 \quad \begin{bmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 20 \end{bmatrix}$$

Modèle Matrice (1 x 2)

Catalogue > 

$[00]$

Exemple :

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

Modèle Matrice (2 x 1)

Catalogue > 

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

Exemple :

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

Modèle Matrice (m x n)

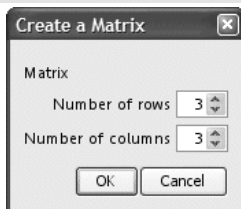
Catalogue > 

Le modèle s'affiche après que vous ayez saisi le nombre de lignes et de colonnes.

Exemple :

Modèle Matrice (m x n)

Catalogue > 



$$\text{diag} \left(\begin{array}{ccc} 4 & 2 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{array} \right) \quad [4 \ 2 \ 9]$$

Remarque : si vous créez une matrice dotée de nombreuses lignes et colonnes, son affichage peut prendre quelques minutes.

Modèle Somme (Σ)

Catalogue > 

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

Exemple :

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

Remarque : voir aussi $\Sigma()$ (**sumSeq**), page 179.

Modèle Produit (Π)

Catalogue > 

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

Exemple :

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

Remarque : Voir aussi $\Pi()$ (**prodSeq**), page 179.

Modèle Dérivée première

Catalogue > 

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

Par exemple :

$$\frac{d}{dx} (|x|)_{x=0} \quad \text{undef}$$

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée première numérique en un point, à l'aide de méthodes de différenciation automatique.

Modèle Dérivée premièreCatalogue > Remarque : voir aussi **d()** (dérivée), page 177.**Modèle Dérivée seconde**Catalogue > 

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

Par exemple :

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

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée seconde numérique en un point, à l'aide de méthodes de différenciation automatique.

Remarque : voir aussi **d()** (dérivée), page 177.**Modèle Intégrale définie**Catalogue > 

$$\int_a^b \square dx$$

Exemple :

$$\int_0^{10} x^2 dx \quad 333.333$$

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer l'intégrale définie numérique, en utilisant la même méthode que nInt().

Remarque : voir aussi **nInt()**, page 98.

Liste alphabétique

Les éléments dont le nom n'est pas alphabétique (comme +, !, et >) apparaissent à la fin de cette section, à partir de la page 167. Sauf indication contraire, tous les exemples fournis dans cette section ont été réalisés en mode de réinitialisation par défaut et toutes les variables sont considérées comme indéfinies.

A

abs()

Catalogue > 

abs(Valeur I) ⇒ valeur

$$\left\{ \left[\begin{array}{c} \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{3} \end{array} \right] \right\} \quad \{ 1.5708, 1.0472 \}$$

abs(Liste I) ⇒ liste

abs(Matrice I) ⇒ matrice

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

Donne la valeur absolue de l'argument.

Remarque : Voir aussi **Modèle Valeur absolue**, page 7.

Si l'argument est un nombre complexe, donne le module de ce nombre.

Remarque : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles.

amortTbl()

Catalogue > 

amortTbl(NPmt, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [valArrondi]) ⇒ matrice

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

Fonction d'amortissement affichant une matrice représentant un tableau d'amortissement pour un ensemble d'arguments TVM.

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

NPmt est le nombre de versements à inclure au tableau. Le tableau commence avec le premier versement.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 155.

- Si vous omettez *Pmt*, il prend par défaut la valeur **$Pmt = \text{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$** .
- Si vous omettez *FV*, il prend par défaut la valeur **$FV = 0$** .

- Les valeurs par défaut pour PpY , CpY et $PmtAt$ sont les mêmes que pour les fonctions TVM.

$valArrondi$ spécifie le nombre de décimales pour arrondissement. Valeur par défaut=2.

Les colonnes dans la matrice résultante apparaissent dans l'ordre suivant : Numéro de versement, montant versé pour les intérêts, montant versé pour le capital et solde.

Le solde affiché à la ligne n correspond au solde après le versement n .

Vous pouvez utiliser la matrice de sortie pour insérer les valeurs des autres fonctions d'amortissement $\Sigma Int()$ et $\Sigma Pm()$, page 180 et $bal()$, page 20.

and

$Valeur1$ and $Valeur2 \Rightarrow$ Expression booléenne

$Liste1$ and $Liste2 \Rightarrow$ Liste booléenne

$Matrice1$ and $Matrice2 \Rightarrow$ Matrice booléenne

Donne true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'entrée initiale.

$Entier1$ and $Entier2 \Rightarrow$ entier

Compare les représentations binaires de deux entiers réels en appliquant un **and** bit à bit. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; dans les autres cas, le résultat est 0. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode Base utilisé.

Les entiers de tout type de base sont admis. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée.

En mode base Hex :

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

Important : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

En mode base Bin :

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

En mode base Dec :

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

Remarque : une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

angle(Valeur I) ⇒ *valeur*

Donne l'argument de l'expression passée en paramètre, celle-ci étant interprétée comme un nombre complexe.

En mode Angle en degrés :

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

En mode Angle en grades :

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

En mode Angle en radians :

$$\text{angle}(1+i) \qquad 0.785398$$

$$\text{angle}(\{1+2 \cdot i, 3+0 \cdot i, 0-4 \cdot i\})$$

$$\{1.10715, 0., -1.5708\}$$

$$\text{angle}(\{1+2 \cdot i, 3+0 \cdot i, 0-4 \cdot i\})$$

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

angle(Liste I) ⇒ *liste***angle(Matrice I)** ⇒ *matrice*

Donne la liste ou la matrice des arguments des éléments de *Liste I* ou *Matrice I*, où chaque élément est interprété comme un nombre complexe représentant un point de coordonnées rectangulaire à deux dimensions.

ANOVA**ANOVA** *Liste 1, Liste 2[, Liste 3, ..., Liste 20][, Indicateur]*

Effectue une analyse unidirectionnelle de variance pour comparer les moyennes de deux à vingt populations. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*.
(Voir page 140.)

Indicateur=0 pour Données, *Indicateur*=1 pour Stats

Variable de sortie	Description
stat.F	Valeur de F statistique
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté des groupes
stat.SS	Somme des carrés des groupes
stat.MS	Moyenne des carrés des groupes

Variable de sortie	Description
stat.dfError	Degré de liberté des erreurs
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
stat.sp	Écart-type du groupe
stat.xbarlist	Moyenne des entrées des listes
stat.CLowerList	Limites inférieures des intervalles de confiance de 95 % pour la moyenne de chaque liste d'entrée
stat.CUpperList	Limites supérieures des intervalles de confiance de 95 % pour la moyenne de chaque liste d'entrée

ANOVA2way

Catalogue > 

ANOVA2way Liste1,Liste2[,...[,Liste10]][,NivLign]

Effectue une analyse de variance à deux facteurs pour comparer les moyennes de deux à dix populations. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

NivLign=0 pour Bloc

NivLign=2,3,...,Len-1, pour 2 facteurs, où $Len=length(Liste1)$
 $=length(Liste2) = \dots = length(Liste10)$ et $Len \setminus NivLign \in \{2,3,\dots\}$

Sorties : Bloc

Variable de sortie	Description
stat.F	F statistique du facteur de colonne
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté du facteur de colonne
stat.SS	Somme des carrés du facteur de colonne
stat.MS	Moyenne des carrés du facteur de colonne
stat.FBlock	F statistique du facteur
stat.PValBlock	Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.dfBlock	Degré de liberté du facteur
stat.SSBlock	Somme des carrés du facteur
stat.MSBlock	Moyenne des carrés du facteur
stat.dfError	Degré de liberté des erreurs

Variable de sortie	Description
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
stat.s	Écart-type de l'erreur

Sorties FACTEUR DE COLONNE

Variable de sortie	Description
stat.Fcol	F statistique du facteur de colonne
stat.PValCol	Valeur de probabilité du facteur de colonne
stat.dfCol	Degré de liberté du facteur de colonne
stat.SSCol	Somme des carrés du facteur de colonne
stat.MSCol	Moyenne des carrés du facteur de colonne

Sorties FACTEUR DE LIGNE

Variable de sortie	Description
stat.Frow	F statistique du facteur de ligne
stat.PValRow	Valeur de probabilité du facteur de ligne
stat.dfRow	Degré de liberté du facteur de ligne
stat.SSRow	Somme des carrés du facteur de ligne
stat.MSRow	Moyenne des carrés du facteur de ligne



Sorties INTERACTION




Variable de sortie	Description
stat.FInteract	F statistique de l'interaction
stat.PValInteract	Valeur de probabilité de l'interaction
stat.dfInteract	Degré de liberté de l'interaction
stat.SSInteract	Somme des carrés de l'interaction
stat.MSInteract	Moyenne des carrés de l'interaction

Sorties ERREUR

Variable de sortie	Description
stat.dfError	Degré de liberté des erreurs

Variable de sortie	Description
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
s	Écart-type de l'erreur

Ans	Touches  	
Ans ⇒ <i>valeur</i>	56	56
Donne le résultat de la dernière expression calculée.	56+4	60
	60+4	64

approx()	Catalogue > 
approx(<i>Valeur</i>) ⇒ <i>valeur</i>	$\text{approx}\left(\frac{1}{3}\right)$ 0.333333
Donne une approximation décimale de l'argument sous forme d'expression, dans la mesure du possible, indépendamment du mode Auto ou Approché utilisé.	$\text{approx}\left(\left\{\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right\}\right)$ {0.333333,0.111111}
Ceci est équivalent à la saisie de l'argument suivie d'une pression sur   .	$\text{approx}\{\{\sin(\pi), \cos(\pi)\}\}$ {0.,-1.}
	$\text{approx}(\{\sqrt{2} \ \sqrt{3}\})$ [1.41421 1.73205]
	$\text{approx}\left(\left[\frac{1}{3} \ \frac{1}{9}\right]\right)$ [0.333333 0.111111]
approx(<i>Liste</i>) ⇒ <i>liste</i>	$\text{approx}\{\{\sin(\pi), \cos(\pi)\}\}$ {0.,-1.}
approx(<i>Matrice</i>) ⇒ <i>matrice</i>	$\text{approx}(\{\sqrt{2} \ \sqrt{3}\})$ [1.41421 1.73205]
Donne une liste ou une <i>matrice</i> d'éléments pour lesquels une approximation décimale a été calculée, dans la mesure du possible.	

►approxFraction()Catalogue > *Valeur* ►**approxFraction**([*tol*])⇒*valeur*

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \tan(\pi)$$

0.833333

Liste ►**approxFraction**([*tol*])⇒*liste*0.8333333333333333►**approxFraction**(5.E-14)*Matrice* ►**approxFraction**([*tol*])⇒*matrice*

$$\frac{5}{6}$$

Donne l'entrée sous forme de fraction en utilisant une tolérance *tol*. Si *tol* est omis, la tolérance 5.E-14 est utilisée.

 $\{\pi, 1.5\}$ ►**approxFraction**(5.E-14)

$$\left\{ \frac{5419351}{1725033}, \frac{3}{2} \right\}$$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>**approxFraction**(...).

approxRational()Catalogue > *Valeur*[, *tol*]⇒*valeur***approxRational**(0.333,5·10⁻⁵)

$$\frac{333}{1000}$$

Liste[, *tol*]⇒*liste***approxRational**({0.2,0.33,4.125},5.E-14)*Matrice*[, *tol*]⇒*matrice*

$$\left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$$

Donne l'argument sous forme de fraction en utilisant une tolérance *tol*. Si *tol* est omis, la tolérance 5.E-14 est utilisée.

arccos()Voir cos⁻¹() , page 30.**arccosh()**Voir cosh⁻¹() , page 31.**arccot()**Voir cot⁻¹() , page 32.**arccoth()**Voir coth⁻¹() , page 33.

arccsc()

Voir $\text{csc}^{-1}()$, page 36.

arccsch()

Voir $\text{csch}^{-1}()$, page 36.

arcsec()

Voir $\text{sec}^{-1}()$, page 128.

arcsech()

Voir $\text{sech}^{-1}()$, page 129.

arcsin()

Voir $\text{sin}^{-1}()$, page 136.

arcsinh()

Voir $\text{sinh}^{-1}()$, page 137.

arctan()

Voir $\text{tan}^{-1}()$, page 146.

arctanh()

Voir $\text{tanh}^{-1}()$, page 147.

augment()

Catalogue > 

augment(*Liste1*, *Liste2*) ⇒ *liste*

$\text{augment}(\{1, -3, 2\}, \{5, 4\}) \quad \{1, -3, 2, 5, 4\}$

Donne une nouvelle liste obtenue en plaçant les éléments de *Liste2* à la suite de ceux de *Liste1*.

augment()Catalogue > **augment**(*Matrice1*, *Matrice2*) \Rightarrow *matrice*

Donne une nouvelle matrice obtenue en ajoutant les lignes/colonnes de la *Matrice2* à celles de la *Matrice1*. Les matrices doivent avoir le même nombre de lignes et *Matrice2* est ajoutée à *Matrice1* via la création de nouvelles colonnes. *Matrice1* et *Matrice2* ne sont pas modifiées.

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

avgRC()Catalogue > **avgRC**(*Expr1*, *Var* [=Valeur] [, *Incrément*])
 \Rightarrow *expression***avgRC**(*Expr1*, *Var* [=Valeur] [, *Liste1*]) \Rightarrow *liste***avgRC**(*Liste1*, *Var* [=Valeur] [, *Incrément*]) \Rightarrow *liste***avgRC**(*Matrice1*, *Var* [=Valeur] [, *Incrément*])
 \Rightarrow *matrice*

Donne le taux d'accroissement moyen (quotient à différence antérieure) de l'expression.

Expr1 peut être un nom de fonction défini par l'utilisateur (voir **Func**).

Quand la *valeur* est spécifiée, celle-ci prévaut sur toute affectation de variable ou substitution précédente de type « | » pour la variable.

Incrément correspond à la valeur de l'incrément. Si *Incrément* n'est pas spécifié, il est fixé par défaut à 0,001.

Notez que la fonction comparable **nDeriv()** utilise le quotient à différence symétrique.

Notez que la fonction comparable **centralDiff()** utilise le quotient à différence centrée.

$x:=2$	2
$\text{avgRC}(x^2-x+2, x)$	3,001
$\text{avgRC}(x^2-x+2, x, 1)$	3,1
$\text{avgRC}(x^2-x+2, x, 3)$	6

B

bal()

Catalogue > 

bal($NPmt, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [valArrondi]$) ⇒ valeur

$bal(5,6,5,75,5000,,12,12)$ 833.11

bal($NPmt, tblAmortissement$) ⇒ valeur

$tbl:=amortTbl(6,6,5,75,5000,,12,12)$

Fonction d'amortissement destinée à calculer le solde après versement d'un montant spécifique.

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

$N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY$ et $PmtAt$ sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 155.

$NPmt$ indique le numéro de versement après lequel vous souhaitez que les données soient calculées.

$N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY$ et $PmtAt$ sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 155.

- Si vous omettez Pmt , il prend par défaut la valeur $Pmt=tvmpmt(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$.
- Si vous omettez FV , il prend par défaut la valeur $FV=0$.
- Les valeurs par défaut pour PpY, CpY et $PmtAt$ sont les mêmes que pour les fonctions TVM.

$valArrondi$ spécifie le nombre de décimales pour arrondissement. Valeur par défaut=2.

bal($NPmt, tblAmortissement$) calcule le solde après le numéro de paiement $NPmt$, sur la base du tableau d'amortissement $tblAmortissement$. L'argument $tblAmortissement$ doit être une matrice au format décrit à **tblAmortissement()**, page 11.

$bal(4, tbl)$ 1674.27

Remarque : voir également $\Sigma Int()$ et $\Sigma Prn()$, page 180.

►Base2

Catalogue > 

$Entier1 \blacktriangleright Base2 \Rightarrow entier$

256 ►Base2 0b10000000

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Base2.

0h1F ►Base2 0b11111

Convertit $Entier1$ en nombre binaire. Les nombres binaires et les nombres hexadécimaux présentent toujours respectivement un préfixe, 0b ou 0h. Zéro et

pas la lettre O, suivi de b ou h.

0b *nombre Binaire*

0h *nombre Hexadécimal*

Une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

Si *Entier1* est entré sans préfixe, il est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10). Le résultat est affiché sous forme binaire, indépendamment du mode Base utilisé.

Les nombres négatifs sont affichés sous forme de complément à deux. Par exemple,

-1 s'affiche sous la forme

0hFFFFFFFFFFFFFFFF en mode Base Hex

0b111...111 (64 1's) en mode Base Binaire

-2⁶³ s'affiche sous la forme

0h8000000000000000 en mode Base Hex

0b100...000 (63 zéros) en mode Base Binaire

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé est hors de la plage des 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée.

Consultez les exemples suivants de valeurs hors plage.

2⁶³ devient -2⁶³ et s'affiche sous la forme

0h8000000000000000 en mode Base Hex

0b100...000 (63 zéros) en mode Base Binaire

2⁶⁴ devient 0 et s'affiche sous la forme

0h0 en mode Base Hex

0b0 en mode Base Binaire

-2⁶³ - 1 devient 2⁶³ - 1 et s'affiche sous la forme

0h7FFFFFFFFFFFFFFF en mode Base Hex

0b111...111 (64 1) en mode Base Binaire

►Base10

Entier1 ►Base10 ⇒ *entier*

0b10011 ►Base10 19

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Base10.

0h1F ►Base10 31

Convertit *Entier1* en un nombre décimal (base 10).

Toute entrée binaire ou hexadécimale doit avoir respectivement un préfixe 0b ou 0h.

0b *nombreBinaire*

0h *nombreHexadécimal*

Zéro et pas la lettre O, suivi de b ou h.

Une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 8 chiffres.

Sans préfixe, *Entier1* est considéré comme décimal.

Le résultat est affiché en base décimale, quel que soit le mode Base en cours d'utilisation.

►Base16

Entier1 ►Base16 ⇒ *entier*

256 ►Base16 0h100

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Base16.

0b111100001111 ►Base16 0hF0F

Convertit *Entier1* en nombre hexadécimal. Les nombres binaires et les nombres hexadécimaux présentent toujours respectivement un préfixe, 0b ou 0h.

0b *nombreBinaire*

0h *nombreHexadécimal*

Zéro et pas la lettre O, suivi de b ou h.

Une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

Si *Entier1* est entré sans préfixe, il est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10). Le résultat est affiché sous forme hexadécimale, indépendamment du mode Base utilisé.

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir ►Base2, page 20.

binomCdf()

binomCdf(n,p)⇒*nombre*

binomCdf($n,p,lowBound,upBound$)⇒*nombre* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

binomCdf($n,p,upBound$)pour $P(0 \leq X \leq upBound)$ ⇒*nombre* si la borne *upBound* est un nombre, *liste* si la borne *upBound* est une liste

Calcule la probabilité cumulée d'une variable suivant une loi binomiale de paramètres n = nombre d'essais et p = probabilité de réussite à chaque essai.

Pour $P(X \leq upBound)$, définissez la borne *lowBound*=0

binomPdf()

binomPdf(n,p)⇒*nombre*

binomPdf($n,p,ValX$)⇒*nombre* si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste

Calcule la probabilité de *ValX* pour la loi binomiale discrète avec un nombre n d'essais et la probabilité p de réussite pour chaque essai.

C**ceiling()**

ceiling(*Valeur1*)⇒*valeur*

ceiling(.456)

1.

ceiling()Catalogue > 

Donne le plus petit entier \geq à l'argument.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

Remarque : Voir aussi **floor()**.

ceiling(Liste I) \Rightarrow liste

ceiling(Matrice I) \Rightarrow matrice

Donne la liste ou la matrice de plus petites valeurs supérieures ou égales à chaque élément.

$\text{ceiling}(\{-3.1, 1.2, 5\})$	$\{-3., 1.3, \}$
$\text{ceiling}\left(\begin{bmatrix} 0 & -3.2 \cdot i \\ 1.3 & 4 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 0 & -3. \cdot i \\ 2. & 4 \end{bmatrix}$

centralDiff()Catalogue > 

centralDiff(Expr1, Var [=Valeur][, Pas]) \Rightarrow expression

centralDiff(Expr1, Var [, Pas])

| Var = Valeur \Rightarrow expression

centralDiff(Expr1, Var [=Valeur][, Liste]) \Rightarrow liste

centralDiff(Liste I, Var [=Valeur][, Incrément]) \Rightarrow liste

centralDiff(Matrice I, Var [=Valeur][, Incrément])
 \Rightarrow matrice

Affiche la dérivée numérique en utilisant la formule du quotient à différence centrée.

Quand la *valeur* est spécifiée, celle-ci prévaut sur toute affectation de variable ou substitution précédente de type « | » pour la variable.

Incrément correspond à la valeur de l'incrément. Si *Incrément* n'est pas spécifié, il est fixé par défaut à 0,001.

Si vous utilisez *Liste I* ou *Matrice I*, l'opération s'étend aux valeurs de la liste ou aux éléments de la matrice.

Remarque : voir aussi **avgRC()**.

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

char()Catalogue > 

char(Entier) \Rightarrow caractère

Donne le caractère dont le code dans le jeu de caractères de l'unité nomade est *Entier*. La plage

$\text{char}(38)$	"&"
$\text{char}(65)$	"A"

valide pour *Entier* est comprise entre 0 et 65535.

χ^2 2way *MatriceObservée*

chi22way *MatriceObservée*

Effectue un test χ^2 d'association sur le tableau $2*2$ de valeurs dans la matrice observée *MatriceObservée*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une matrice, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat. χ^2	Stats Chi^2 : $\text{sum}(\text{observée} - \text{attendue})^2/\text{attendue}$
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté des statistiques khi^2
stat.ExpMat	Matrice du tableau de valeurs élémentaires attendues, acceptant l'hypothèse nulle
stat.CompMat	Matrice des contributions statistiques khi^2 élémentaires

χ^2 Cdf(*lowBound*,*upBound*,*dl*) \Rightarrow *nombre* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

chi2Cdf(*lowBound*,*upBound*,*dl*) \Rightarrow *nombre* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

Calcule la probabilité qu'une variable suivant une loi χ^2 à *dl* degrés de liberté prenne une valeur entre les bornes *lowBound* et *upBound*.

Pour $P(X \leq \text{upBound})$, définissez la borne *lowBound*=0.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

χ^2 GOF *ListeObservée, ListeAttendue, df*chi2GOF *ListeObservée, ListeAttendue, df*

Effectue un test pour s'assurer que les données des échantillons sont issues d'une population conforme à la loi spécifiée.

ListeObservée est une liste de comptage qui doit contenir des entiers. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat. χ^2	Stats Khi^2 : $\text{sum}(\text{observée} - \text{attendue})^2 / \text{attendue}$
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté des statistiques khi^2
stat.ComplList	Contributions statistiques khi^2 élémentaires

χ^2 Pdf(*ValX, dl*) \Rightarrow nombre si *ValX* est un nombre, liste si *XVal* est une liste

chi2Pdf(*ValX, dl*) \Rightarrow nombre si *ValX* est un nombre, liste si *ValX* est une liste

Calcule la probabilité qu'une variable suivant une loi χ^2 à *dl* degrés de liberté prenne une valeur *ValX* spécifiée.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

ClearAZ

Supprime toutes les variables à une lettre de l'activité courante.

Si une ou plusieurs variables sont verrouillées, cette commande affiche un message d'erreur et ne supprime que les variables non verrouillées. Voir **unLock**, page 157.

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

ClrErr

Pour obtenir un exemple de **ClrErr**, reportez-vous à l'exemple 2 de la commande **Try**, page 151.

Efface le statut d'erreur et règle la variable système *errCode* sur zéro.

L'instruction **Else** du bloc **Try...Else...EndTry** doit utiliser **EffErr** ou **PassErr**. Si vous comptez rectifier ou ignorer l'erreur, sélectionnez **EffErr**. Si vous ne savez pas comment traiter l'erreur, sélectionnez **PassErr** pour la transférer au traitement d'erreurs suivant. S'il n'y a plus d'autre traitement d'erreurs **Try...Else...EndTry**, la boîte de dialogue Erreur s'affiche normalement.

Remarque : voir également **PassErr**, page 106 et **Try**, page 151.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

colAugment()

colAugment(*Matrice1*, *Matrice2*) ⇒ *matrice*

Donne une nouvelle matrice obtenue en ajoutant les lignes/colonnes de la *Matrice2* à celles de la *Matrice1*. Les matrices doivent avoir le même nombre de colonnes et *Matrice2* est ajoutée à *Matrice1* via la création de nouvelles lignes. *Matrice1* et *Matrice2* ne sont pas modifiées.

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

colDim()

colDim(*Matrice*) ⇒ *expression*

Donne le nombre de colonnes de la matrice *Matrice*.

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

Remarque : voir aussi **rowDim()**.

colNorm()

colNorm(*Matrice*) ⇒ *expression*

Donne le maximum des sommes des valeurs absolues des éléments situés dans chaque colonne de la matrice *Matrice*.

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

colNorm()Catalogue > 

Remarque : les éléments non définis de matrice ne sont pas autorisés. Voir aussi **rowNorm()**.

conj()Catalogue > 

conj(Valeur1) ⇒ valeur

conj(Liste1) ⇒ liste

conj(Matrice1) ⇒ matrice

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

Donne le conjugué de l'argument.

Remarque : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles.

constructMat()Catalogue > **constructMat**

(Expr, Var1, Var2, nbreLignes, nbreColonnes)

⇒ matrice

Donne une matrice basée sur les arguments.

Expr est une expression composée de variables Var1 et Var2. Les éléments de la matrice résultante sont formés en évaluant Expr pour chaque valeur incrémentée de Var1 et de Var2.

Var1 est incrémentée automatiquement de 1 à nbreLignes. Dans chaque ligne, Var2 est incrémentée de 1 à nbreColonnes.

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

CopyVarCatalogue > 

CopyVar Var1, Var2

CopyVar Var1., Var2.

CopyVar Var1, Var2 copie la valeur de la variable Var1 dans la variable Var2 et crée Var2, si nécessaire. La variable Var1 doit avoir une valeur.

Si Var1 correspond au nom d'une fonction existante définie par l'utilisateur, copie la définition de cette fonction dans la fonction Var2. La fonction Var1 doit être définie.

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

Var1 doit être conforme aux règles de dénomination des variables ou correspondre à une expression d'indirection correspondant à un nom de variable conforme à ces règles.

CopyVar *Var1.*, *Var2.* copie tous les membres du groupe de variables *Var1.* dans le groupe *Var2* et crée le groupe *Var2.* si nécessaire.

Var1. doit être le nom d'un groupe de variables existant, comme *stat*, le résultat *nn* ou les variables créées à l'aide de la fonction **LibShortcut()**. Si *Var2.* existe déjà, cette commande remplace tous les membres communs aux deux groupes et ajoute ceux qui n'existent pas. Si un ou plusieurs membres de *Var2.* sont verrouillés, tous les membres de *Var2.* restent inchangés.

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

corrMat()

corrMat(*Liste1*,*Liste2*[,...[,*Liste20*]])

Calcule la matrice de corrélation de la matrice augmentée [*Liste1* *Liste2* ... *List20*].

cos()

cos(*Valeur1*)⇒*valeur*

En mode Angle en degrés :

cos(*Liste1*)⇒*liste*

$$\cos\left(\left\{\frac{\pi}{4}\right\}r\right) \quad 0.707107$$

cos(*Valeur1*) calcule le cosinus de l'argument sous forme de valeur.

$$\cos\{45\} \quad 0.707107$$

cos(*Liste1*) donne la liste des cosinus des éléments de *Liste1*.

$$\cos\{\{0,60,90\}\} \quad \{1.,0.5,0.\}$$

Remarque : l'argument est interprété comme la mesure d'un angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire en cours d'utilisation. Vous pouvez utiliser °, ^G ou r pour préciser l'unité employée temporairement pour le calcul.

En mode Angle en grades :

$$\cos\{\{0,50,100\}\} \quad \{1.,0.707107,0.\}$$

En mode Angle en radians :

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad 0.707107$$

$$\cos(45^\circ) \quad 0.707107$$

cos(matriceCarréeI) ⇒ matriceCarrée

Calcule le cosinus de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul du cosinus de chaque élément.

Si une fonction scalaire $f(A)$ opère sur *matriceCarréeI* (A), le résultat est calculé par l'algorithme suivant :

Calcul des valeurs propres (λ_i) et des vecteurs propres (V_i) de A.

matriceCarréeI doit être diagonalisable et ne peut pas présenter de variables symboliques sans valeur affectée.

Formation des matrices :

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

Alors $A = X B X^{-1}$ et $f(A) = X f(B) X^{-1}$. Par exemple, $\cos(A) = X \cos(B) X^{-1}$ où :

$\cos(B) =$

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

Tous les calculs sont exécutés en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

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

cos⁻¹(ValeurI) ⇒ valeur

cos⁻¹(ListeI) ⇒ liste

cos⁻¹(ValeurI) donne l'arc cosinus de *ValeurI*.

cos⁻¹(ListeI) donne la liste des arcs cosinus de chaque élément de *ListeI*.

En mode Angle en degrés :

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

En mode Angle en grades :

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

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arccos (...)** .

cos⁻¹(matriceCarréeI)⇒matriceCarrée

Donne l'arc cosinus de *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul de l'arc cosinus de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

$$\cos^{-1}(\{0,0,2,0,5\})$$

$$\{1.5708,1.36944,1.0472\}$$

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

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

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

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

cosh(ValeurI)⇒valeur

cosh(ListeI)⇒liste

cosh(ValeurI) donne le cosinus hyperbolique de l'argument.

cosh(ListeI) donne la liste des cosinus hyperboliques de chaque élément de *ListeI*.

cosh(matriceCarréeI)⇒matriceCarrée

Donne le cosinus hyperbolique de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul du cosinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en degrés :

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

$$1.74671\text{E}19$$

En mode Angle en radians :

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

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

cosh⁻¹(ValeurI)⇒valeur

cosh⁻¹(ListeI)⇒liste

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

$$0$$

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

$$\{0,1.37286,1.76275\}$$

$\cosh^{-1}(\text{Valeur})$ donne l'argument cosinus hyperbolique de l'argument.

$\cosh^{-1}(\text{Liste } L)$ donne la liste des arguments cosinus hyperboliques de chaque élément de *Liste L*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant `arccosh (...)`.

$\cosh^{-1}(\text{matriceCarrée } L) \Rightarrow \text{matriceCarrée}$

Donne l'argument cosinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée L*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument cosinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarrée L doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$\cosh^{-1} \left(\begin{Bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{Bmatrix} \right) = \begin{Bmatrix} 2.52503+1.73485 \cdot i & -0.009241-1.49086 \\ 0.486969-0.725533 \cdot i & 1.66262+0.623491 \\ -0.322354-2.08316 \cdot i & 1.26707+1.79018 \end{Bmatrix}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

cot()

Touche 

$\cot(\text{Valeur}) \Rightarrow \text{valeur}$

$\cot(\text{Liste } L) \Rightarrow \text{liste}$

Affiche la cotangente de *Valeur* ou retourne la liste des cotangentes des éléments de *Liste L*.

Remarque : l'argument est interprété comme la mesure d'un angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire en cours d'utilisation. Vous pouvez utiliser $^{\circ}$, $^{\text{G}}$ ou $^{\text{r}}$ pour préciser l'unité employée temporairement pour le calcul.

En mode Angle en degrés :

$$\cot(45) = 1.$$

En mode Angle en grades :

$$\cot(50) = 1.$$

En mode Angle en radians :

$$\cot(\{1, 2, 1, 3\}) = \{0.642093, -0.584848, -7.01525\}$$

cot⁻¹()Touche 

$\cot^{-1}(\text{Valeur}) \Rightarrow \text{valeur}$

$\cot^{-1}(\text{Liste } L) \Rightarrow \text{liste}$

En mode Angle en degrés :

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

cot⁻¹()Touche 

Donne l'arc cotangente de *Valeur1* ou affiche une liste comportant les arcs cotangentes de chaque élément de *Liste1*.

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant `arccot (...)`.

En mode Angle en grades :

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

En mode Angle en radians :

$$\cot^{-1}(1) = .785398$$

coth()Catalogue > **coth**(*Valeur1*)⇒*valeur*

$$\coth(1.2) = 1.19954$$

coth(*Liste1*)⇒*liste*

$$\coth(\{1, 3, 2\}) = \{1.31304, 1.00333\}$$

Affiche la cotangente hyperbolique de *Valeur1* ou donne la liste des cotangentes hyperboliques des éléments de *Liste1*.

coth⁻¹()Catalogue > **coth⁻¹**(*Valeur1*)⇒*valeur*

$$\coth^{-1}(3,5) = 0.293893$$

coth⁻¹(*Liste1*)⇒*liste*

$$\coth^{-1}(\{-2, 2, 1, 6\}) = \{-0.549306, 0.518046, 0.168236\}$$

Affiche l'argument cotangente hyperbolique de *Valeur1* ou retourne une liste comportant les arguments cotangente hyperbolique des éléments de *Liste1*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant `arccoth (...)`.

count()Catalogue > **count**(*Valeur1*ou*Liste1* [, *Valeur2*ou*Liste2* [, ...]])
⇒*valeur*

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

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

Affiche le nombre total des éléments dans les arguments qui s'évaluent à des valeurs numériques.

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

Un argument peut être une expression, une valeur, une liste ou une matrice. Vous pouvez mélanger les types de données et utiliser des arguments de

dimensions différentes.

Pour une liste, une matrice ou une plage de cellules, chaque élément est évalué afin de déterminer s'il doit être inclus dans le comptage.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place de n'importe quel argument.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

countif()

countif(Liste,Critère)⇒valeur

Affiche le nombre total d'éléments dans *Liste* qui répondent au *critère* spécifié.

Le *critère* peut être :

- Une valeur, une expression ou une chaîne. Par exemple, **3** compte uniquement les éléments dans *Liste* qui ont pour valeur 3.
- Une expression booléenne contenant le symbole **?** comme paramètre substituable à tout élément. Par exemple, **?<5** ne compte que les éléments dans *Liste* qui sont inférieurs à 5.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place de *Liste*.

Les éléments vides de la liste sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

Remarque : voir également **sumif()**, page 144 et **frequency()**, page 57.

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

Compte le nombre d'éléments égaux à 3.

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

Compte le nombre d'éléments égaux à "def."

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

Compte 1 et 3.

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

Compte 3, 5 et 7.

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

Compte 1, 3, 7 et 9.

cPolyRoots()Catalogue > **cPolyRoots**(*Poly*, *Var*) ⇒ *liste***cPolyRoots**(*ListeCoeff*) ⇒ *liste*

La première syntaxe, **cPolyRoots**(*Poly*, *Var*), affiche une liste de racines complexes du polynôme *Poly* pour la variable *Var*.

Poly doit être un polynôme d'une seule variable, dans sa forme développée. N'utilisez pas les formats non développés comme $y^2 \cdot y + 1$ ou $x \cdot x + 2 \cdot x + 1$.

La deuxième syntaxe, **cPolyRoots**(*ListeCoeff*), affiche une liste des racines complexes pour les coefficients de la liste *ListeCoeff*.

Remarque : voir aussi **polyRoots()**, page 108.

$\text{polyRoots}(y^3+1,y)$	$\{-1\}$
$\text{cPolyRoots}(y^3+1,y)$	$\{-1, 0.5-0.866025i, 0.5+0.866025i\}$
$\text{polyRoots}(x^2+2 \cdot x+1,x)$	$\{-1,-1\}$
$\text{cPolyRoots}(\{1,2,1\})$	$\{-1,-1\}$

crossP()Catalogue > **crossP**(*Liste1*, *Liste2*) ⇒ *liste*

Donne le produit vectoriel de *Liste1* et de *Liste2* et l'affiche sous forme de liste.

Liste1 et *Liste2* doivent être de même dimension et cette dimension doit être égale à 2 ou 3.

crossP(*Vecteur1*, *Vecteur2*) ⇒ *vecteur*

Donne le vecteur ligne ou le vecteur colonne (en fonction des arguments) obtenu en calculant le produit vectoriel de *Vecteur1* et *Vecteur2*.

Ces deux vecteurs, *Vecteur1* et *Vecteur2*, doivent être de même type (ligne ou colonne) et de même dimension, cette dimension devant être égale à 2 ou 3.

$\text{crossP}(\{0.1,2.2,-5\},\{1,-0.5,0\})$	$\{-2.5,-5,-2.25\}$
$\text{crossP}([1\ 2\ 3],[4\ 5\ 6])$	$[-3\ 6\ -3]$
$\text{crossP}([1\ 2],[3\ 4])$	$[0\ 0\ -2]$

csc()Touche **csc**(*Valeur1*) ⇒ *valeur*

En mode Angle en degrés :

csc(*Liste1*) ⇒ *liste* $\text{csc}(45)$ 1.41421

Affiche la cosécante de *Valeur1* ou donne une liste comportant les cosécantes de tous les éléments de *Liste1*.

En mode Angle en grades :

csc()Touche 

$\text{csc}(50)$	1.41421
------------------	---------

En mode Angle en radians :

$\text{csc}\left(\left\{1, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right\}\right)$	$\{1.1884, 1., 1.1547\}$
---	--------------------------

csc⁻¹()Touche **csc⁻¹(Valeur1)** ⇒ valeur

En mode Angle en degrés :

csc⁻¹(Liste1) ⇒ liste

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

Affiche l'angle dont la cosécante correspond à *Valeur1* ou retourne la liste des arcs cosécante des éléments de *Liste1*.

En mode Angle en grades :

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

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

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcscsc (...)** .

En mode Angle en radians :

$\text{csc}^{-1}(\{1, 4, 6\})$	$\{1.5708, 0.25268, 0.167448\}$
--------------------------------	---------------------------------

csch()Catalogue > **csch(Valeur1)** ⇒ valeur

$\text{csch}(3)$	0.099822
------------------	----------

csch(Liste1) ⇒ liste

$\text{csch}(\{1, 2, 1, 4\})$	$\{0.850918, 0.248641, 0.036644\}$
-------------------------------	------------------------------------

Affiche la cosécante hyperbolique de *Valeur1* ou retourne la liste des cosécantes hyperboliques des éléments de *Liste1*.

csch⁻¹()Catalogue > **csch⁻¹(Valeur1)** ⇒ valeur

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

csch⁻¹(Liste1) ⇒ liste

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

Affiche l'argument cosécante hyperbolique de *Valeur1* ou donne la liste des arguments cosécantes hyperboliques de tous les éléments de *Liste1*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant `arccsch (...)`.

CubicReg

CubicReg $X, Y, [Fréq], [Catégorie, Inclure]$

Effectue l'ajustement polynomial de degré 3 $y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ sur les listes X et Y en utilisant la fréquence $Fréq$.

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable `stat.results`. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

$Fréq$ est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans $Fréq$ correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples X et Y correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficients d'ajustement
stat.R ²	Coefficient de détermination
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement

Variable de sortie	Description
	basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

cumulativeSum()

Catalogue > 

cumulativeSum(Liste1)⇒liste

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

Donne la liste des sommes cumulées des éléments de *Liste1*, en commençant par le premier élément (élément 1).

cumulativeSum(Matrice1)⇒matrice

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

Donne la matrice des sommes cumulées des éléments de *Matrice1*. Chaque élément correspond à la somme cumulée de tous les éléments situés au-dessus, dans la colonne correspondante.

Un élément vide de *Liste1* ou *Matrice1* génère un élément vide dans la liste ou la matrice résultante.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189

Cycle

Catalogue > 

Cycle

Liste de fonctions qui additionne les entiers compris entre 1 et 100, en sautant 50.

Procède au passage immédiat à l'itération suivante de la boucle courante (**For**, **While** ou **Loop**).

La fonction Cycle ne peut pas s'utiliser indépendamment de l'une des trois structures de boucle (**For**, **While** ou **Loop**).

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```

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

```

Vecteur ►Cylind

[2 2 3]►Cylind

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Cylind.

[2.82843 ∠0.785398 3.]

Affiche le vecteur ligne ou colonne en coordonnées cylindriques [r, ∠θ, z].

Vecteur doit être un vecteur à trois éléments. Il peut s'agir d'un vecteur ligne ou colonne.

D

dbd(date1, date2)⇒valeur

dbd(12.3103,1.0104) 1

Calcule le nombre de jours entre date1 et date2 à l'aide de la méthode de calcul des jours.

dbd(1.0107,6.0107) 151

date1 et date2 peuvent être des chiffres ou des listes de chiffres compris dans une plage de dates d'un calendrier normal. Si date1 et date2 sont toutes deux des listes, elles doivent être de la même longueur.

dbd(3112.03,101.04) 1

date1 et date2 doivent être comprises entre 1950 et 2049.

dbd(101.07,106.07) 151

Vous pouvez saisir les dates à l'un des deux formats. L'emplacement de la décimale permet de distinguer les deux formats.

MM.JJAA (format communément utilisé aux États-Unis)

JJMM.AA (format communément utilisé en Europe)

Valeur ►DD⇒valeur

En mode Angle en degrés :

Liste l ►DD⇒liste

{1.5°}►DD 1.5°

Matrice l ►DD⇒matrice

{45°22'14.3"}►DD 45.3706°

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>DD.

{{45°22'14.3",60°0'0"}}►DD

{45.3706°,60°}

Donne l'équivalent décimal de l'argument exprimé en

►DD

Catalogue > 

degrés. L'argument est un nombre, une liste ou une matrice interprété suivant le mode Angle utilisé (grades, radians ou degrés).

En mode Angle en grades :

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

En mode Angle en radians :

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

►Decimal

Catalogue > 

Valeur1 ►Decimal ⇒ valeur

Liste1 ►Decimal ⇒ valeur

Matrice1 ►Decimal ⇒ valeur

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Decimal.

Affiche l'argument sous forme décimale. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

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

Define

Catalogue > 

Define Var = Expression

Define Fonction(Param1, Param2, ...) = Expression

Définit la variable Var ou la fonction définie par l'utilisateur Fonction.

Les paramètres, tels que Param1, sont des paramètres substituables utilisés pour transmettre les arguments à la fonction. Lors de l'appel d'une fonction définie par l'utilisateur, des arguments (par exemple, les valeurs ou variables) qui correspondent aux paramètres doivent être fournis. La fonction évalue ensuite Expression en utilisant les arguments fournis.

Var et Fonction ne peuvent pas être le nom d'une variable système ni celui d'une fonction ou d'une commande prédéfinie.

Remarque : cette utilisation de Define est équivalente

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

à celle de l'instruction : *expression* → *Fonction*
(*Param1, Param2*).

Define Fonction(*Param1, Param2, ...*) = **Func**

Bloc

EndFunc

Define Programme(*Param1, Param2, ...*) = **Prgm**

Bloc

EndPrgm

Dans ce cas, la fonction définie par l'utilisateur ou le programme permet d'exécuter plusieurs instructions (bloc).

Bloc peut correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions réparties sur plusieurs lignes. *Bloc* peut également contenir des expressions et des instructions (comme **If**, **Then**, **Else** et **For**).

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Remarque : voir aussi **Define LibPriv**, page 41 et

Define LibPub, page 42.

Define $g(x,y)$ =Func Done

If $x>y$ Then

Return x

Else

Return y

EndIf

EndFunc

$g(3,-7)$ 3

Define $g(x,y)$ =Prgm

If $x>y$ Then

Disp x , " greater than ", y

Else

Disp x , " not greater than ", y

EndIf

EndPrgm

Done

$g(3,-7)$ 3 greater than -7

Done

Define LibPriv *Var* = *Expression*

Define LibPriv *Fonction*(*Param1, Param2, ...*) = *Expression*

Define LibPriv *Fonction*(*Param1, Param2, ...*) = **Func**

Bloc

EndFunc

Define LibPriv *Programme*(*Param1, Param2, ...*) = **Prgm**

Bloc

EndPrgm

S'utilise comme **Define**, mais permet de définir des objets (variables, fonctions, programmes) dans la bibliothèque privée. Les fonctions et programmes privés ne s'affichent pas dans le Catalogue.

Remarque : voir aussi **Define**, page 40 et **Define LibPub**, page 42.

Define LibPub *Var* = *Expression*

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

Define LibPub *Fonction*(*Param1*, *Param2*, ...) = **Func**

Bloc

EndFunc

Define LibPub *Programme*(*Param1*, *Param2*, ...) = **Prgm**

Bloc

EndPrgm

S'utilise comme **Define**, mais permet de définir des objets (variables, fonctions, programmes) dans la bibliothèque publique. Les fonctions et programmes publics s'affichent dans le Catalogue après l'enregistrement et le rafraîchissement de la bibliothèque.

Remarque : voir aussi **Define**, page 40 et **Define LibPriv**, page 41.

deltaList()

Voir **ΔList()**, page 78.

DelVar

Catalogue > 

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

$2 \rightarrow a$ 2

DelVar *Var*.

$(a+2)^2$ 16

Supprime de la mémoire la variable ou le groupe de variables spécifié.

DelVar *a* Done

Si une ou plusieurs variables sont verrouillées, cette commande affiche un message d'erreur et ne supprime que les variables non verrouillées. Voir **unLock**, page 157.

$(a+2)^2$ "Error: Variable is not defined"

DelVar

Catalogue > 

DelVar *Var*. supprime tous les membres du groupe de variables *Var*, comme les variables statistiques du groupe *stat*, le résultat *mn* ou les variables créées à l'aide de la fonction **LibShortcut()**. Le point (.) dans cette utilisation de la commande **DelVar** limite la suppression au groupe de variables ; la variable simple *Var* n'est pas supprimée.

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

delVoid()

Catalogue > 

delVoid(*Liste l*)⇒*liste*

Donne une liste contenant les éléments de *Liste l* sans les éléments vides.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

<code>delVoid({1,void,3})</code>	{1,3}
----------------------------------	-------



det()

Catalogue > 

det(*matriceCarrée*[, *Tolérance*])⇒*expression*

Donne le déterminant de *matriceCarrée*.

L'argument facultatif *Tolérance* permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à *Tolérance*. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symboliques sans valeur affectée. Dans le cas contraire, *Tolérance* est ignoré.

- Si vous utilisez   ou définissez le mode **Auto ou Approché** sur Approché, les calculs sont effectués en virgule flottante.
- Si *Tolérance* est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :

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

<code>det($\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$)</code>	-2
<code>det($\begin{bmatrix} 1.E20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$)</code> → <i>mat1</i>	$\begin{bmatrix} 1.E20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
<code>det(mat1)</code>	0
<code>det(mat1,.1)</code>	1.E20

diag()Catalogue > **diag(Liste)**⇒matrice

diag([2 4 6])	2 0 0
	0 4 0
	0 0 6

diag(matriceLigne)⇒matrice**diag(matriceColonne)**⇒matrice

Donne une matrice diagonale, ayant sur sa diagonale principale les éléments de la liste passée en argument.

diag(matriceCarrée)⇒matriceLigne

Donne une matrice ligne contenant les éléments de la diagonale principale de *matriceCarrée*.

matriceCarrée doit être une matrice carrée.

4 6 8	4 6 8
1 2 3	1 2 3
5 7 9	5 7 9
diag(Ans)	[4 2 9]

dim()Catalogue > **dim(Liste)**⇒entier

Donne le nombre d'éléments de *Liste*.

dim(Matrice)⇒liste

Donne les dimensions de la matrice sous la forme d'une liste à deux éléments {lignes, colonnes}.

dim(Chaîne)⇒entier

Donne le nombre de caractères contenus dans *Chaîne*.

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

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

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

DispCatalogue > **Disp [exprOuChaîne1] [, exprOuChaîne2] ...**

Affiche les arguments dans l'historique de *Calculator*. Les arguments apparaissent les uns après les autres, séparés par des espaces fines.

Très utile dans les programmes et fonctions pour l'affichage de calculs intermédiaires.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define chars{start,end)=Prgm	
For i,start,end	
Disp i," ",char{i)	
EndFor	
EndPrgm	
	Done
chars{240,243}	
	240 ð
	241 ñ
	242 ò
	243 ó
	Done

►DMS

Catalogue > 

Valeur ►DMS

En mode Angle en degrés :

Liste ►DMS

(45.371) ►DMS	45°22'15.6"
-----------------	-------------

Matrice ►DMS

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

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>DMS.

Interprète l'argument comme un angle et affiche le nombre DMS équivalent (DDDDDD°MM'SS.ss").

Voir °, ', "page 183 pour le détail du format DMS (degrés, minutes, secondes).

Remarque : ►DMS convertit les radians en degrés lorsque l'instruction est utilisée en mode radians. Si l'entrée est suivie du symbole des degrés °, aucune conversion n'est effectuée. Vous ne pouvez utiliser ►DMS qu'à la fin d'une ligne.

dotP()

Catalogue > 

dotP(Liste1, Liste2)⇒expression

dotP($\{1,2\},\{5,6\}$)	17
---------------------------	----

Donne le produit scalaire de deux listes.

dotP(Vecteur1, Vecteur2)⇒expression

dotP($[1\ 2\ 3],[4\ 5\ 6]$)	32
-------------------------------	----

Donne le produit scalaire de deux vecteurs.

Les deux vecteurs doivent être de même type (ligne ou colonne).

E

e^()

Touche 


e^(Valeur1)⇒valeur

e^1	2.71828
-------	---------

Donne e élevé à la puissance de Valeur1.

e^{3^2}	8103.08
-----------	---------

Remarque : voir aussi **Modèle e Exposant**, page 6.

Remarque : une pression sur  pour afficher e^ (est

e^()Touche 

différente d'une pression sur le caractère **E** du clavier.

Vous pouvez entrer un nombre complexe sous la forme polaire $re^{i\theta}$. N'utilisez toutefois cette forme qu'en mode Angle en radians ; elle provoque une erreur de domaine en mode Angle en degrés ou en grades.

e^(Liste1)⇒liste

Donne une liste constituée des exponentielles des éléments de *Liste1*.

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

e^(matriceCarrée1)⇒matriceCarrée

Donne l'exponentielle de *matriceCarrée1*. Le résultat est différent de la matrice obtenue en prenant l'exponentielle de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

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

matriceCarrée1 doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

eff()Catalogue > 

eff(tauxNominal, CpY)⇒valeur

$eff(5.75,12)$ 5.90398

Fonction financière permettant de convertir un taux d'intérêt nominal *tauxNominal* en un taux annuel effectif, *CpY* étant le nombre de périodes de calcul par an.

tauxNominal doit être un nombre réel et *CpY* doit être un nombre réel > 0.

Remarque : voir également **nom()**, page 98.

eigVc()Catalogue > 

eigVc(matriceCarrée)⇒matrice

En mode Format complexe Rectangulaire :

Donne une matrice contenant les vecteurs propres d'une *matriceCarrée* réelle ou complexe, chaque colonne du résultat correspond à une valeur propre. Notez qu'il n'y a pas unicité des vecteurs propres. Ils peuvent être multipliés par n'importe quel facteur

eigVc()Catalogue > 

constant. Les vecteurs propres sont normés, ce qui signifie que si $V = [x_1, x_2, \dots, x_n]$, alors :

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

matriceCarrée est d'abord transformée en une matrice semblable dont la norme par rapport aux lignes soit le plus proche de celle par rapport aux colonnes. La *matriceCarrée* est ensuite réduite à la forme de Hessenberg supérieure et les vecteurs propres calculés via une factorisation de Schur.

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

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

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

eigVl()Catalogue > 

eigVl(matriceCarrée) ⇒ liste

Donne la liste des valeurs propres d'une *matriceCarrée* réelle ou complexe.

matriceCarrée est d'abord transformée en une matrice semblable dont la norme par rapport aux lignes soit le plus proche de celle par rapport aux colonnes. La *matriceCarrée* est ensuite réduite à la forme de Hessenberg supérieure et les valeurs propres calculées à partir de la matrice de Hessenberg supérieure.

En mode Format complexe Rectangulaire :

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

$$\text{eigVl}(mI) \{ -4.40941, 2.20471+0.763006 \cdot i, 2.20471-0. \}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

Else**Voir If, page 65.**

If Expr booléenne1 Then*Bloc1***Elsif Expr booléenne2 Then***Bloc2*

⋮

Elsif Expr booléenneN Then*BlocN***Endif**

⋮

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $g(x)=$ FuncIf $x \leq 5$ Then

Return 5

Elsif $x > 5$ and $x < 0$ ThenReturn $-x$ Elsif $x \geq 0$ and $x \neq 10$ ThenReturn x Elsif $x = 10$ Then

Return 3

EndIf

EndFunc

*Done***EndFor**

Voir For, page 55.

EndFunc

Voir Func, page 59.

Endif

Voir If, page 65.

EndLoop

Voir Loop, page 85.

EndPrgm

Voir Prgm, page 109.

EndTry

Voir Try, page 151.

euler ()

Catalogue > 

euler(*Expr*, *Var*, *VarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *Var0Dép*, *IncVar* [, *IncEuler*]) ⇒ *matrice*

euler(*SystèmeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *ListeVar0Dép*, *IncVar* [, *IncEuler*]) ⇒ *matrice*

euler(*ListeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *ListeVar0Dép*, *IncVar* [, *IncEuler*]) ⇒ *matrice*

Utilise la méthode d'Euler pour résoudre le système.

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

avec *VarDép*(*Var0*)=*Var0Dép* pour l'intervalle [*Var0*,*MaxVar*]. Retourne une matrice dont la première ligne définit les valeurs de sortie de *Var* et la deuxième ligne la valeur du premier composant de la solution pour les valeurs correspondantes de *Var*, etc.

Expr représente la partie droite qui définit l'équation différentielle.

SystèmeExpr correspond aux côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

ListeExpr est la liste des côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

Var est la variable indépendante.

ListeVarDép est la liste des variables dépendantes.

{*Var0*, *MaxVar*} est une liste à deux éléments qui indique la fonction à intégrer de *Var0* à *MaxVar*.

ListeVar0Dép est la liste des valeurs initiales pour les variables dépendantes.

Équation différentielle :

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

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

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9	11.8712	12.9174	14.042

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

Système d'équations :

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

avec $y1(0) = 2$ et $y2(0) = 5$

$$\text{euler}\left(\begin{cases} -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1\right)$$

0.	1.	2.	3.	4.	5.
2.	1.	1.	3.	27.	243.
5.	10.	30.	90.	90.	-2070.

euler ()

$IncVar$ est un nombre différent de zéro, défini par **sign** ($IncVar$) = **sign**($MaxVar - Var0$) et les solutions sont retournées pour $Var0 + i \cdot IncVar$ pour tout $i=0, 1, 2, \dots$ de sorte que $Var0 + i \cdot IncVar$ soit dans $[var0, MaxVar]$ (il est possible qu'il n'existe pas de solution en $MaxVar$).

$IncEuler$ est un entier positif (valeur par défaut : 1) qui définit le nombre d'incrément dans la méthode d'Euler entre deux valeurs de sortie. La taille d'incrément courante utilisée par la méthode d'Euler est $IncVar / IncEuler$.

Exit**Exit**

Permet de sortir de la boucle **For**, **While** ou **Loop** courante.

Exit ne peut pas s'utiliser indépendamment de l'une des trois structures de boucle (**For**, **While** ou **Loop**).

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Liste des fonctions :

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

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

exp()

exp($Valeur1$) \Rightarrow $valeur$

Donne l'exponentielle de $Valeur1$.

Remarque : voir aussi Modèle **e** Exposant, page 6.

Vous pouvez entrer un nombre complexe sous la forme polaire $re^{i\theta}$. N'utilisez toutefois cette forme qu'en mode Angle en radians ; elle provoque une erreur de domaine en mode Angle en degrés ou en grades.

exp($Liste1$) \Rightarrow $liste$

Donne une liste constituée des exponentielles des éléments $Liste1$.

e^1	2.71828
-------	---------

e^{3^2}	8103.08
-----------	---------

$e^{\{1, 1, .05\}}$	$\{2.71828, 2.71828, 1.64872\}$
---------------------	---------------------------------

exp()Touche **exp(matriceCarrée1)**⇒matriceCarrée

Donne l'exponentielle de *matriceCarrée1*. Le résultat est différent de la matrice obtenue en prenant l'exponentielle de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarrée1 doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

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

expr()Catalogue > **expr(Chaîne)**⇒expression

Convertit la chaîne de caractères contenue dans *Chaîne* en une expression. L'expression obtenue est immédiatement évaluée.

"Define cube(x)=x^3" →funcstr	
"Define cube(x)=x^3"	
expr(funcstr)	Done
cube(2)	8

ExpRegCatalogue > **ExpReg** X, Y [, [Fréq] [, Catégorie, Inclure]]

Effectue l'ajustement exponentiel $y = a \cdot (b)^x$ sur les listes X et Y en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples X et Y correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls

les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.



Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot (b)^x$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r ²	Coefficient de détermination linéaire pour les données transformées
stat.r	Coefficient de corrélation pour les données transformées ($x, \ln(y)$)
stat.Resid	Valeurs résiduelles associées au modèle exponentiel
stat.ResidTrans	Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

F

factor()

factor(nombre Rationnel) factorise le nombre rationnel en facteurs premiers. Pour les nombres composites, le temps de calcul augmente de façon exponentielle avec le nombre de chiffres du deuxième facteur le plus grand. Par exemple, la factorisation d'un entier composé de 30 chiffres peut prendre plus d'une journée et celle d'un nombre à 100 chiffres, plus d'un siècle.

Pour arrêter un calcul manuellement,

- **Calculatrice** : Maintenez la touche  enfoncée et appuyez plusieurs fois sur .
- **Windows®** : Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh®** : Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.

$\text{factor}(152417172689)$	123457 · 1234577
$\text{isPrime}(152417172689)$	false

factor()Catalogue > 

- **iPad®** : L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

Si vous souhaitez uniquement déterminer si un nombre est un nombre premier, utilisez **isPrime()**.

Cette méthode est plus rapide, en particulier si *nombreRationnel* n'est pas un nombre premier et si le deuxième facteur le plus grand comporte plus de cinq chiffres.

F Cdf()Catalog > 

F Cdf(*lowBound*,*upBound*,*dfNumér*,*dfDénom*) \Rightarrow *nombre* si *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si *lowBound* et *upBound* sont des listes

F Cdf(*lowBound*,*upBound*,*dfNumér*,*dfDénom*) \Rightarrow *nombre* si *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si *lowBound* et *upBound* sont des listes

Calcule la fonction de répartition de la loi de Fisher F de degrés de liberté *dfNumer* et *dfDenom* entre *lowBound* et *upBound*.

Pour $P(X \leq upBound)$, utilisez *lowBound* = 0.

FillCatalogue > 

Fill *Valeur*, *VarMatrice* \Rightarrow *matrice*

Remplace chaque élément de la variable *VarMatrice* par *Valeur*.

VarMatrice doit avoir été définie.

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

Fill *Valeur*, *VarListe* \Rightarrow *liste*

Remplace chaque élément de la variable *VarListe* par *Valeur*.

VarListe doit avoir été définie.

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

FiveNumSummaryCatalogue > 

FiveNumSummary *X*[,*[Fréq]*[,*Catégorie*,*Inclure*]]

Donne la version abrégée des statistiques à une variable pour la

liste X . Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable `stat.results`. (Voir page 140.)

X est une liste qui contient les données.

`Fréq` est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans `Fréq` correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque valeur X correspondante. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

`Catégorie` est une liste de codes numériques de catégories pour les valeurs X correspondantes.

`Inclure` est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Tout élément vide dans les listes X , `Fréq` ou `Catégorie` correspond à un élément vide dans l'ensemble des listes résultantes. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

Variable de sortie	Description
<code>stat.MinX</code>	Minimum des valeurs de x
<code>stat.Q₁X</code>	1er quartile de x
<code>stat.MedianX</code>	Médiane de x
<code>stat.Q₃X</code>	3ème quartile de x
<code>stat.MaxX</code>	Maximum des valeurs de x

floor()

floor(Valeur I) \Rightarrow entier

`floor(-2.14)` -3.

Donne le plus grand entier \leq à l'argument (partie entière). Cette fonction est comparable à `int()`.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

floor(Liste I) \Rightarrow liste

`floor` $\left(\left\{\frac{3}{2}, 0, -5.3\right\}\right)$ {1, 0, -6}

floor(Matrice I) \Rightarrow matrice

`floor` $\left(\begin{bmatrix} 1.2 & 3.4 \\ 2.5 & 4.8 \end{bmatrix}\right)$ $\begin{bmatrix} 1. & 3. \\ 2. & 4. \end{bmatrix}$

Donne la liste ou la matrice de la partie entière de chaque élément.

Remarque : voir aussi `ceiling()` et `int()`.

For

For *Var*, *Début*, *Fin* [, *Incrément*]

Bloc

EndFor

Exécute de façon itérative les instructions de *Bloc* pour chaque valeur de *Var*, à partir de *Début* jusqu'à *Fin*, par incréments équivalents à *Incrément*.

Var ne doit pas être une variable système.

Incrément peut être une valeur positive ou négative. La valeur par défaut est 1.

Bloc peut correspondre à une ou plusieurs instructions, séparées par un « : ».

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```

Define g() $\Rightarrow$ Func                               Done
  Local tempsum,step,i
  0  $\rightarrow$  tempsum
  1  $\rightarrow$  step
  For i,1,100,step
    tempsum+i  $\rightarrow$  tempsum
  EndFor
EndFunc

```

`g()` 5050

format()

format(*Valeur* [, *chaîneFormat*]) \Rightarrow *chaîne*

Donne *Valeur* sous la forme d'une chaîne de caractères correspondant au modèle de format spécifié.

chaîneFormat doit être une chaîne du type : « F[n] », « S[n] », « E[n] », « G[h][c] », où [] identifie les parties facultatives.

F[n] : format Fixe. n correspond au nombre de chiffres à afficher après le séparateur décimal.

S[n] : format Scientifique. n correspond au nombre de chiffres à afficher après le séparateur décimal.

E[n] : format Ingénieur. n correspond au nombre de

<code>format(1.234567,"f3")</code>	"1.235"
<code>format(1.234567,"s2")</code>	"1.23E0"
<code>format(1.234567,"e3")</code>	"1.235E0"
<code>format(1.234567,"g3")</code>	"1.235"
<code>format(1234.567,"g3")</code>	"1,234.567"
<code>format(1.234567,"g3,r")</code>	"1:235"

format()

Catalogue > 

chiffres après le premier chiffre significatif.
L'exposant est ramené à un multiple de trois et le séparateur décimal est décalé vers la droite de zéro, un ou deux chiffres.

G[n][c] : identique au format Fixe, mais sépare également les chiffres à gauche de la base par groupes de trois. c spécifie le caractère séparateur des groupes et a pour valeur par défaut la virgule. Si c est un point, la base s'affiche sous forme de virgule.

[Rc] : tous les formats ci-dessus peuvent se voir ajouter en suffixe l'indicateur de base Rc, où c correspond à un caractère unique spécifiant le caractère à substituer au point de la base.

fPart()

Catalogue > 

fPart(Expr1) ⇒ *expression*

fPart(-1.234) -0.234

fPart(Liste1) ⇒ *liste*

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

fPart(Matrice1) ⇒ *matrice*

Donne la partie fractionnaire de l'argument.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne les parties fractionnaires des éléments.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

FPdf()

Catalogue > 

Fpdf(ValX, dfNumér, dfDénom) ⇒ *nombre* si ValX est un nombre, *liste* si ValX est une liste

Fpdf(ValX, dfNumér, dfDénom) ⇒ *nombre* si ValX est un nombre, *liste* si ValX est une liste

Calcule la densité de la loi F (Fisher) de degrés de liberté dfNumér et dfDénom en ValX.

freqTable►list(*Liste1*,*listeEntFréq*)⇒*liste*

Donne la liste comprenant les éléments de *Liste1* développés en fonction des fréquences contenues dans *listeEntFréq*. Cette fonction peut être utilisée pour créer une table de fréquences destinée à être utilisée avec l'application Données & statistiques.

Liste1 peut être n'importe quel type de liste valide.

listeEntFréq doit avoir le même nombre de lignes que *Liste1* et contenir uniquement des éléments entiers non négatifs. Chaque élément indique la fréquence à laquelle l'élément correspondant de *Liste1* doit être répété dans la liste des résultats. La valeur zéro (0) exclut l'élément correspond de *Liste1*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **freqTable@>list (...)**.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

freqTable►list({1,2,3,4},{1,4,3,1})	{1,2,2,2,2,3,3,3,4}
freqTable►list({1,2,3,4},{1,4,0,1})	{1,2,2,2,2,4}

frequency(*Liste1*,*ListeBinaires*)⇒*liste*

Affiche une liste contenant le nombre total d'éléments dans *Liste1*. Les comptages sont effectués à partir de plages (binaires) définies par l'utilisateur dans *listeBinaires*.

Si *listeBinaires* est {b(1), b(2), ..., b(n)}, les plages spécifiées sont {?≤b(1), b(1)<?≤b(2),...,b(n-1)<?≤b(n), b(n)>?}. Le résultat comporte un élément de plus que *listeBinaires*.

Chaque élément du résultat correspond au nombre d'éléments dans *Liste1* présents dans la plage. Exprimé en termes de fonction **countIf()**, le résultat est {countIf(liste, ?≤b(1)), countIf(liste, b(1)<?≤b(2)), ..., countIf(liste, b(n-1)<?≤b(n)), countIf(liste, b(n)>?)}.

Les éléments de *Liste1* qui ne sont pas "placés dans une plage" ne sont pas pris en compte. Les éléments vides sont également ignorés. Pour plus

datalist={1,2,e,3,π,4,5,6,"hello",7}	{1,2,2.71828,3,3.14159,4,5,6,"hello",7}
frequency(datalist,{2,5,4,5})	{2,4,3}

Explication du résultat :

2 éléments de *Datalist* sont ≤2,5

4 éléments de *Datalist* sont >2,5 et ≤4,5

3 éléments de *Datalist* sont >4,5

L'élément « hello » est une chaîne et ne peut être placé dans aucune des plages définies.

d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place des deux arguments.

Remarque : voir également **countlf()**, page 34.

FTest_2Samp

FTest_2Samp *Liste1, Liste2[,Fréq1[,Fréq2[,Hypoth]]]*

FTest_2Samp *Liste1, Liste2[,Fréq1[,Fréq2[,Hypoth]]]*

(Entrée de liste de données)

FTest_2Samp *sx1, n1, sx2, n2[,Hypoth]*

FTest_2Samp *sx1, n1, sx2, n2[,Hypoth]*

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Effectue un test F sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Pour $H_a : \sigma_1 > \sigma_2$, définissez *Hypoth*>0

Pour $H_a : \sigma_1 \neq \sigma_2$ (par défaut), définissez *Hypoth* =0

Pour $H_a : \sigma_1 < \sigma_2$, définissez *Hypoth*<0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.F	Statistique \hat{U} estimée pour la séquence de données
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.dfnNumer	Numérateur degrés de liberté = n1-1
stat.dfdenom	Dénominateur degrés de liberté = n2-1.
stat.sx1, stat.sx2	Écarts types de population d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i> .
stat.x1_bar stat.x2_bar	Moyenne de population d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i> .
stat.n1, stat.n2	Taille des échantillons

Func*Bloc***EndFunc**

Modèle de création d'une fonction définie par l'utilisateur.

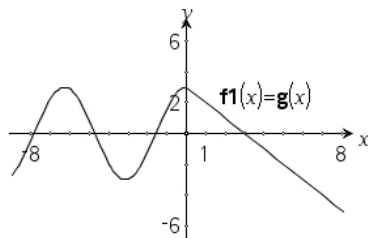
Bloc peut correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions séparées par le caractère "." ou à une série d'instructions réparties sur plusieurs lignes. La fonction peut utiliser l'instruction **Return** pour donner un résultat spécifique.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Définition d'une fonction par morceaux :

Define $g(x)=$ Func	<i>Done</i>
If $x<0$ Then	
Return $3 \cdot \cos(x)$	
Else	
Return $3-x$	
EndIf	
EndFunc	

Résultat de la représentation graphique de $g(x)$ **G****gcd()****gcd(Nombre1, Nombre2)**⇒*expression* $\text{gcd}(18,33)$ 3

Donne le plus grand commun diviseur des deux arguments. Le **gcd** de deux fractions correspond au **gcd** de leur numérateur divisé par le **lcm** de leur dénominateur.

En mode Auto ou Approché, le **gcd** de nombre fractionnaires en virgule flottante est égal à 1.

gcd(Liste1, Liste2)⇒*liste* $\text{gcd}(\{12,14,16\},\{9,7,5\})$ {3,7,1}

Donne la liste des plus grands communs diviseurs des éléments correspondants de *Liste1* et *Liste2*.

gcd(Matrice1, Matrice2)⇒*matrice* $\text{gcd}\left(\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{bmatrix}\right)$ $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$

Donne la matrice des plus grands communs diviseurs des éléments correspondants de *Matrice1* et *Matrice2*.

geomCdf()

Catalogue > 

geomCdf($p, lowBound, upBound$) \Rightarrow nombre si les bornes $lowBound$ et $upBound$ sont des nombres, liste si les bornes $lowBound$ et $upBound$ sont des listes

geomCdf($p, upBound$) pour $P(1 \leq X \leq upBound) \Rightarrow$ nombre si la borne $upBound$ est un nombre, liste si la borne $upBound$ est une liste

Calcule la probabilité qu'une variable suivant la loi géométrique prenne une valeur entre les bornes $lowBound$ et $upBound$ en fonction de la probabilité de réussite p spécifiée.

Pour $P(X \leq upBound)$, définissez $lowBound = 1$.

geomPdf()

Catalogue > 

geomPdf($p, ValX$) \Rightarrow nombre si $ValX$ est un nombre, liste si $ValX$ est une liste

Calcule la probabilité que le premier succès intervienne au rang $ValX$, pour la loi géométrique discrète en fonction de la probabilité de réussite p spécifiée.

getDenom()

Catalogue > 

getDenom($Fraction I$) \Rightarrow valeur

Transforme l'argument en une expression dotée d'un dénominateur commun réduit, puis en donne le numérateur.

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

getLangInfo()

Catalogue > 

getLangInfo() \Rightarrow chaîne

Retourne une chaîne qui correspond au nom abrégé de la langue active. Vous pouvez, par exemple, l'utiliser dans un programme ou une fonction afin de déterminer la langue courante.

Anglais = « en »

$getLangInfo()$	"en"
-----------------	------

getLangInfo()

Catalogue > 

Danois = « da »

Allemand = « de »

Finlandais = « fi »

Français = « fr »

Italien = « it »

Néerlandais = « nl »

Néerlandais belge = « nl_BE »

Norvégien = « no »

Portugais = « pt »

Espagnol = « es »

Suédois = « sv »

getLockInfo()

Catalogue > 

getLockInfo(Var)⇒valeur

Donne l'état de verrouillage/déverrouillage de la variable *Var*.

valeur = 0 : *Var* est déverrouillée ou n'existe pas.

valeur = 1 : *Var* est verrouillée et ne peut être ni modifiée ni supprimée.

Voir **Lock**, page 82 et **unLock**, page 157.

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

getMode()

Catalogue > 

getMode(EntierNomMode)⇒valeur

getMode(0)⇒liste

getMode(EntierNomMode) affiche une valeur représentant le réglage actuel du mode *EntierNomMode*.

getMode(0) affiche une liste contenant des paires de chiffres. Chaque paire consiste en un entier correspondant au mode et un entier correspondant au réglage.

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

Pour obtenir une liste des modes et de leurs réglages, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Si vous enregistrez les réglages avec **getMode(0)** → *var*, vous pouvez utiliser **setMode(var)** dans une fonction ou un programme pour restaurer temporairement les réglages au sein de l'exécution de la fonction ou du programme uniquement. Voir également **setMode()**, page 131.

Nom du mode	Entier du mode	Entiers de réglage
Afficher chiffres	1	1=Flottant, 2=Flottant 1, 3=Flottant 2, 4=Flottant 3, 5=Flottant 4, 6=Flottant 5, 7=Flottant 6, 8=Flottant 7, 9=Flottant 8, 10=Flottant 9, 11=Flottant 10, 12=Flottant 11, 13=Flottant 12, 14=Fixe 0, 15=Fixe 1, 16=Fixe 2, 17=Fixe 3, 18=Fixe 4, 19=Fixe 5, 20=Fixe 6, 21=Fixe 7, 22=Fixe 8, 23=Fixe 9, 24=Fixe 10, 25=Fixe 11, 26=Fixe 12
Angle	2	1=Radian, 2=Degré, 3=Grade
Format Exponentiel	3	1=Normal, 2=Scientifique, 3=Ingénieur
Réel ou Complexe	4	1=Réel, 2=Rectangulaire, 3=Polaire
Auto ou Approché	5	1=Auto, 2=Approché
Format Vecteur	6	1=Rectangulaire, 2=Cylindrique, 3=Sphérique
Base	7	1=Décimale, 2=Hexadécimale, 3=Binaire

getNum(Fraction) ⇒ valeur

Transforme l'argument en une expression dotée d'un dénominateur commun réduit, puis en donne le dénominateur.

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

getType()

Catalogue > 

getType(*var*) ⇒ chaîne de caractères

Retourne une chaîne de caractère qui indique le type de données de la variable *var*.

Si *var* n'a pas été définie, retourne la chaîne "AUCUNE".

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

getVarInfo()

Catalogue > 

getVarInfo() ⇒ matrice ou chaîne

getVarInfo(*chaîneNomBibliothèque*) ⇒ matrice ou chaîne

getVarInfo() donne une matrice d'informations (nom et type de la variable, accès à la bibliothèque et état de verrouillage/déverrouillage) pour toutes les variables et objets de la bibliothèque définis dans l'activité courante.

Si aucune variable n'est définie, getVarInfo() donne la chaîne « NONE » (AUCUNE).

getVarInfo(*chaîneNomBibliothèque*) donne une matrice d'informations pour tous les objets de bibliothèque définis dans la bibliothèque chaîneNomBibliothèque. chaîneNomBibliothèque doit être une chaîne (texte entre guillemets) ou une variable.

Si la bibliothèque chaîneNomBibliothèque n'existe pas, une erreur est générée.

Observez l'exemple de gauche dans lequel le résultat de getVarInfo() est affecté à la variable vs. La tentative d'afficher la ligne 2 ou 3 de vs génère un message d'erreur "Liste ou matrice invalide" car pour au moins un des éléments de ces lignes (variable b, par exemple) l'évaluation redonne une matrice.

Cette erreur peut également survenir lors de l'utilisation de Ans pour réévaluer un résultat de getVarInfo().

Le système génère l'erreur ci-dessus car la version courante du logiciel ne prend pas en charge les

getVarInfo()		"NONE"											
Define x=5		Done											
Lock x		Done											
Define LibPriv y={ 1,2,3 }		Done											
Define LibPub z(x)=3·x ² -x		Done											
getVarInfo()	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>"NUM"</td> <td>"{"</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>"LIST"</td> <td>"LibPriv "</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>z</td> <td>"FUNC"</td> <td>"LibPub "</td> <td>0</td> </tr> </table>	x	"NUM"	"{"	1	y	"LIST"	"LibPriv "	0	z	"FUNC"	"LibPub "	0
x	"NUM"	"{"	1										
y	"LIST"	"LibPriv "	0										
z	"FUNC"	"LibPub "	0										
getVarInfo(tmp3)		"Error: Argument must be a string"											
getVarInfo("tmp3")		[volcyI2 "NONE" "LibPub " 0]											

a:=1		1											
b:=[1 2]		[1 2]											
c:=[1 3 7]		[1 3 7]											
vs:=getVarInfo()	<table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>"NUM"</td> <td>"{"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>"MAT"</td> <td>"{"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>"MAT"</td> <td>"{"</td> <td>0</td> </tr> </table>	a	"NUM"	"{"	0	b	"MAT"	"{"	0	c	"MAT"	"{"	0
a	"NUM"	"{"	0										
b	"MAT"	"{"	0										
c	"MAT"	"{"	0										
vs[1]		[1 "NUM" "{" 0]											
vs[1,1]		1											
vs[2]		"Error: Invalid list or matrix"											
vs[2,1]		[1 2]											

getVarInfo()

Catalogue > 

structures de matrice généralisées dans lesquelles un élément de matrice peut être une matrice ou une liste.

Goto

Catalogue > 

Goto nomÉtiquette

Transfère le contrôle du programme à l'étiquette *nomÉtiquette*.

nomÉtiquette doit être défini dans la même fonction à l'aide de l'instruction **Lbl**.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

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

► Grad

Catalogue > 

Expr1 ► Grad ⇒ *expression*

Convertit *Expr1* en une mesure d'angle en grades.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Grad.

En mode Angle en degrés :

$(1.5) \blacktriangleright \text{Grad}$ $(1.66667)^{\circ}$

En mode Angle en radians :

$(1.5) \blacktriangleright \text{Grad}$ $(95.493)^{\circ}$

/

identity()

Catalogue > 

identity(*Entier*) ⇒ *matrice*

Donne la matrice identité (matrice unité) de dimension *Entier*.

Entier doit être un entier positif.

identity(4)

1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

If *Expr booléenne*
Instruction

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

If *Expr booléenne* **Then**
Bloc

$g(-2)$	4
---------	---

EndIf

Si *Expr booléenne* passe le test de condition, exécute l'instruction *Instruction* ou le bloc d'instructions *Bloc* avant de poursuivre l'exécution de la fonction.

Si *Expr booléenne* ne passe pas le test de condition, poursuit l'exécution en ignorant l'instruction ou le bloc d'instructions.

Bloc peut correspondre à une ou plusieurs instructions, séparées par un « : ».

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

If *Expr booléenne* **Then**
Bloc1

Else

Bloc2

EndIf

Define $g(x)=$ Func	<i>Done</i>
If $x<0$ Then	
Return $-x$	
Else	
Return x	
EndIf	
EndFunc	

Si *Expr booléenne* passe le test de condition, exécute *Bloc1* et ignore *Bloc2*.

Si *Expr booléenne* ne passe pas le texte de condition, ignore *Bloc1*, mais exécute *Bloc2*.

$g(12)$	12
$g(-12)$	12

Bloc1 et *Bloc2* peuvent correspondre à une seule instruction.

If *Expr booléenne1* **Then***Bloc1***Elseif** *Expr booléenne2* **Then***Bloc2*

:

Elseif *Expr booléenneN* **Then***BlocN***Endif**

Permet de traiter les conditions multiples. Si *Expr booléenne1* passe le test de condition, exécute *Bloc1*. Si *Expr booléenne1* ne passe pas le test de condition, calcule *Expr booléenne2*, et ainsi de suite.

Define $g(x)=\text{Func}$ If $x < 5$ Then

Return 5

Elseif $x > 5$ and $x < 0$ ThenReturn $-x$ Elseif $x \geq 0$ and $x \neq 10$ ThenReturn x Elseif $x = 10$ Then

Return 3

EndIf

EndFunc

Done

$g(-4)$	4
$g(10)$	3

ifFn()

ifFn(*exprBooléenne*, *Valeur_si_Vrai* [, *Valeur_si_Faux* [, *Valeur_si_Inconnu*]]) \Rightarrow *expression*, *liste ou matrice*

Evalue l'expression booléenne *exprBooléenne* (ou chacun des éléments de *exprBooléenne*) et produit un résultat reposant sur les règles suivantes :

- *exprBooléenne* peut tester une valeur unique, une liste ou une matrice.
- Si un élément de *exprBooléenne* est vrai, l'élément correspondant de *Valeur_si_Vrai* s'affiche.
- Si un élément de *exprBooléenne* est faux, l'élément correspondant de *Valeur_si_Faux* s'affiche. Si vous omettez *Valeur_si_Faux*, undef s'affiche.
- Si un élément de *exprBooléenne* n'est ni vrai ni faux, l'élément correspondant de *Valeur_si_Inconnu* s'affiche. Si vous omettez *Valeur_si_Inconnu*, undef s'affiche.
- Si le deuxième, troisième ou quatrième argument de la fonction **ifFn**() est une expression unique, le test booléen est appliqué à toutes les positions dans *exprBooléenne*.

Remarque : si l'instruction simplifiée *exprBooléenne* implique une liste ou une matrice, tous les autres

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

La valeur d'essai **1** est inférieure à 2,5, ainsi l'élément correspondant dans

Valeur_si_Vrai (**5**) est copié dans la liste de résultats.

La valeur d'essai **2** est inférieure à 2,5, ainsi l'élément correspondant dans

Valeur_si_Vrai (**6**) est copié dans la liste de résultats.

La valeur d'essai **3** n'est pas inférieure à 2,5, ainsi l'élément correspondant dans *Valeur_si_Faux* (**10**) est copié dans la liste de résultats.

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

Valeur_si_Vrai est une valeur unique et correspond à n'importe quelle position sélectionnée.

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

ifFn()Catalogue > 

arguments de type liste ou matrice doivent avoir la ou les même(s) dimension(s) et le résultat aura la ou les même(s) dimension(s).

Valeur_si_Faux n'est pas spécifié. Undef est utilisé.

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

$$\{6, "err"\}$$

Un élément sélectionné à partir de *Valeur_si_Vrai*. Un élément sélectionné à partir de *Valeur_si_Inconnu*.

imag()Catalogue > 

imag(*Valeur I*) ⇒ *valeur*

$$\text{imag}(1+2 \cdot i) \qquad 2$$

Donne la partie imaginaire de l'argument.

Remarque : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles. Voir aussi **real()**, page 117

imag(*Liste I*) ⇒ *liste*

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

Donne la liste des parties imaginaires des éléments.

imag(*Matrice I*) ⇒ *matrice*

$$\text{imag} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ i \cdot 3 & i \cdot 4 \end{pmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

Donne la matrice des parties imaginaires des éléments.

Indirection

Voir #(), page 181.

inString()Catalogue > 

inString(*chaîneSrce*, *sousChaîne*[, *Début*]) ⇒ *entier*

$$\text{inString}("Hello there", "the") \qquad 7$$

Donne le rang du caractère de la chaîne *chaîneSrce* où commence la première occurrence de *sousChaîne*.

$$\text{inString}("ABCEFG", "D") \qquad 0$$

Début, s'il est utilisé, indique le point de départ de la recherche dans *chaîneSrce*. Par défaut, la recherche commence à partir du premier caractère de *chaîneSrce*.

Si *chaîneSrce* ne contient pas *sousChaîne* ou si *Début* est > à la longueur de *ChaîneSrce*, on obtient zéro.

int()

Catalogue >

int(Valeur) ⇒ entier $\text{int}(-2.5)$ -3.**int(Liste l)** ⇒ liste $\text{int}([-1.234 \ 0 \ 0.37])$ [-2. 0 0.]**int(Matrice l)** ⇒ matrice

Donne le plus grand entier inférieur ou égal à l'argument. Cette fonction est identique à **floor()** (partie entière).

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne la partie entière de chaque élément.

intDiv()

Catalogue >

intDiv(Nombre 1, Nombre 2) ⇒ entier $\text{intDiv}(-7,2)$ -3**intDiv(Liste l, Liste 2)** ⇒ liste $\text{intDiv}(4,5)$ 0**intDiv(Matrice 1, Matrice 2)** ⇒ matrice $\text{intDiv}(\{12, -14, -16\}, \{5, 4, -3\})$ {2, -3, 5}

Donne le quotient dans la division euclidienne de (Nombre 1 ÷ Nombre 2).

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le quotient de (argument 1 ÷ argument 2) pour chaque paire d'éléments.

, page 178.

interpolate ()

Catalogue >

interpolate(Valeurs, Listex, Listey, ListePrincy)
⇒ liste

Équation différentielle :

$$y' = -3y + 6t + 5 \text{ et } y(0) = 5$$

Cette fonction effectue l'opération suivante :

Étant donné *Listex*, $Listey = f(Listex)$ et *ListePrincy* = $f'(Listex)$ pour une fonction *f* inconnue,

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

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

interpolate ()

Catalogue > 

une interpolation par une spline cubique est utilisée pour donner une approximation de la fonction f en *Valeux*. On suppose que *Listex* est une liste croissante ou décroissante de nombres, cette fonction pouvant retourner une valeur même si ce n'est pas le cas. Elle examine la *Listex* et recherche un intervalle [*Listex*[*i*], *Listex*[*i*+1]] qui contient *Valeux*. Si elle trouve cet intervalle, elle retourne une valeur d'interpolation pour f (*Valeux*), sinon elle donne **undef**.

Listex, *Listey*, et *ListePrincy* doivent être de même dimensions ≥ 2 et contenir des expressions pouvant être évaluées à des nombres.

Valeux peut être un nombre ou une liste de nombres.

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

Utilisez la fonction interpolate() pour calculer les valeurs de la fonction pour la listevalueux :

```
xvaluelist:=seq(i,i,0,10,0.5)
{0,0.5,1.,1.5,2.,2.5,3.,3.5,4.,4.5,5.,5.5,6.,6.5,7.}
xlist:=mat▶list(rk[1])
{0.,1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8.,9.,10.}
ylist:=mat▶list(rk[2])
{5.,3.19499,5.00394,6.99957,9.00593,10.9978}
yprimelist:=-3*y+6*t+5|y=ylist 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▶
```

inv χ^2 ()


Catalogue > 

inv χ^2 (Zone,df)

invChi2(Zone,df)

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi χ^2 (Chi²) de degré de liberté *df* en un point donné (*Zone*).

invF()

Catalogue > 

invF(Zone,dfNumer,dfDenom)

invF(Zone,dfNumer,dfDenom)

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi F (Fisher) de paramètres spécifiée par *dfNumer* et *dfDenom* en un point donné (*Zone*).

invNorm()

Catalogue > 

invNorm(Zone[, μ [], σ])

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi normale de paramètres μ et σ (m et σ) en un point donné (*Zone*).

invf()Catalogue > **invf(Zone,df)**

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi student-t de degré de liberté *df* en un point donné (*Zone*).

iPart()Catalogue > **iPart(Nombre)** ⇒ entier $iPart(-1.234)$ -1.**iPart(ListeI)** ⇒ liste $iPart\left(\left\{\frac{3}{2}, -2.3, 7.003\right\}\right)$ {1, -2, 7}**iPart(MatriceI)** ⇒ matrice

Donne l'argument moins sa partie fractionnaire.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, applique la fonction à chaque élément.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

irr()Catalogue > **irr(MT0, ListeMT[, FréqMT])** ⇒ valeur

Fonction financière permettant de calculer le taux interne de rentabilité d'un investissement.

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

MT0 correspond au mouvement de trésorerie initial à l'heure 0 ; il doit s'agir d'un nombre réel.

 $list2 := \{2, 2, 2, 1\}$ {2, 2, 2, 1} $irr(5000, list1, list2)$ -4.64484

Liste MT est une liste des montants de mouvements de trésorerie après le mouvement de trésorerie initial *MT0*.

FréqMT est une liste facultative dans laquelle chaque élément indique la fréquence d'occurrence d'un montant de mouvement de trésorerie groupé (consécutif), correspondant à l'élément de *ListeMT*.
La valeur par défaut est 1 ; si vous saisissez des valeurs, elles doivent être des entiers positifs < 10 000.

Remarque : voir également **mirr()**, page 90.

isPrime()Catalogue > **isPrime(Nombre)** ⇒ Expression booléenne constante

Donne true ou false selon que *nombre* est ou n'est pas un entier naturel premier ≥ 2 , divisible uniquement par lui-même et 1.

Si *Nombre* dépasse 306 chiffres environ et n'a pas de diviseur inférieur à ≤ 1021 , **isPrime(Nombre)** affiche un message d'erreur.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

isPrime(5)	true
isPrime(6)	false

Fonction permettant de trouver le nombre premier suivant un nombre spécifié :

Define <i>nextprim</i> (<i>n</i>)=Func	Done
Loop	
<i>n</i> +1 → <i>n</i>	
If isPrime(<i>n</i>)	
Return <i>n</i>	
EndLoop	
EndFunc	
<i>nextprim</i> (7)	11

isVoid()Catalogue > **isVoid(Var)** ⇒ expression booléenne constante**isVoid(Expr)** ⇒ expression booléenne constante**isVoid(Liste)** ⇒ liste des expressions booléennes constantes

Retourne true ou false pour indiquer si l'argument est un élément de type données vide.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

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

L

Lbl

Catalogue > 

Lbl *nomÉtiquette*

Définit une étiquette en lui attribuant le nom *nomÉtiquette* dans une fonction.

Vous pouvez utiliser l'instruction **Goto** *nomÉtiquette* pour transférer le contrôle du programme à l'instruction suivant immédiatement l'étiquette.

nomÉtiquette doit être conforme aux mêmes règles de dénomination que celles applicables aux noms de variables.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $g()$ =Func

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

Done

$g()$

55

lcm()

Catalogue > 

lcm(*Nombre1*, *Nombre2*) \Rightarrow *expression*

lcm(*Liste1*, *Liste2*) \Rightarrow *liste*

lcm(*Matrice1*, *Matrice2*) \Rightarrow *matrice*

Donne le plus petit commun multiple des deux arguments. Le **lcm** de deux fractions correspond au **lcm** de leur numérateur divisé par le **gcd** de leur dénominateur. Le **lcm** de nombres fractionnaires en virgule flottante correspond à leur produit.

Pour deux listes ou matrices, donne les plus petits communs multiples des éléments correspondants.

$lcm(6,9)$

18

$lcm\left(\left\{\frac{1}{3}, -14, 16\right\}, \left\{\frac{2}{15}, 7, 5\right\}\right)$

$\left\{\frac{2}{3}, 14, 80\right\}$

left()

Catalogue > 

left(*chaîneSrce*[, *Nomb*]) \Rightarrow *chaîne*

Donne la chaîne formée par les *Nomb* premiers caractères de la chaîne *chaîneSrce*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *chaîneSrce*.

$left("Hello", 2)$

"He"

left()Catalogue > **left**(*Liste1* [, *Nomb*]) ⇒ *liste* $\text{left}(\{1,3,-2,4\},3)$ $\{1,3,-2\}$

Donne la liste formée par les *Nomb* premiers éléments de *Liste1*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *Liste1*.

left(*Comparaison*) ⇒ *expression*

Donne le membre de gauche d'une équation ou d'une inéquation.

libShortcut()Catalogue > 

libShortcut(*chaîneNomBibliothèque*, *chaîneNomRaccourci* [, *LibPrivFlag*]) ⇒ *liste de variables*

Crée un groupe de variables dans l'activité courante qui contient des références à tous les objets du classeur de bibliothèque spécifié *chaîneNomBibliothèque*. Ajoute également les membres du groupe au menu Variables. Vous pouvez ensuite faire référence à chaque objet en utilisant la *chaîneNomRaccourci* correspondante.

Définissez *LibPrivFlag=0* pour exclure des objets de la bibliothèque privée (par défaut) et *LibPrivFlag=1* pour inclure des objets de bibliothèque privée.

Pour copier un groupe de variables, reportez-vous à **CopyVar**, page 28. Pour supprimer un groupe de variables, reportez-vous à **DelVar**, page 42.

Cet exemple utilise un classeur de bibliothèque enregistré et rafraîchi **linalg2** qui contient les objets définis comme *clearmat*, *gauss1* et *gauss2*.

```
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}
```

LinRegBxCatalogue > **LinRegBx** *X*, *Y* [, [*Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]]

Effectue l'ajustement linéaire $y = a + b \cdot x$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples X et Y correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a + b \cdot x$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r ²	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

LinRegMx $X, Y, [Fréq], [Catégorie, Inclure]$

Effectue l'ajustement linéaire $y = m \cdot x + b$ sur les listes X et Y en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et

dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples X et Y correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r ²	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

LinRegtIntervals $X, Y[, F[, 0[, NivC]]]$

Pente. Calcule un intervalle de confiance de niveau C pour la pente.

LinRegtIntervals $X, Y[, F[, 1, Xval[, NivC]]]$

Réponse. Calcule une valeur y prévue, un intervalle de prévision de niveau C pour une seule observation et un intervalle de confiance de niveau C pour la réponse moyenne.

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

F est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans F spécifie la fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a + b \cdot x$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.df	Degrés de liberté
stat.r ²	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

Pour les intervalles de type Slope uniquement

Variable de sortie	Description
[stat.CLower, stat.CUpper]	Intervalle de confiance de pente
stat.ME	Marge d'erreur de l'intervalle de confiance
stat.SESlope	Erreur type de pente
stat.s	Erreur type de ligne

Pour les intervalles de type Response uniquement

Variable de sortie	Description
[stat.CLower, stat.CUpper]	Intervalle de confiance pour une réponse moyenne
stat.ME	Marge d'erreur de l'intervalle de confiance
stat.SE	Erreur type de réponse moyenne
[stat.LowerPred,	Intervalle de prévision pour une observation simple

Variable de sortie	Description
stat.UpperPred]	
stat.MEPred	Marge d'erreur de l'intervalle de prévision
stat.SEPred	Erreur type de prévision
stat.ŷ	$a + b \cdot \text{Val}X$

LinRegtTest

Catalogue > 

LinRegtTest $X, Y[, \text{Fréq}[, \text{Hypoth}]]$

Effectue l'ajustement linéaire sur les listes X et Y et un t -test sur la valeur de la pente β et le coefficient de corrélation ρ pour l'équation $y = \alpha + \beta x$. Il teste l'hypothèse nulle $H_0 : \beta = 0$ (équivalent, $\rho = 0$) par rapport à l'une des trois hypothèses.

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans Fréq correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Hypoth est une valeur facultative qui spécifie une des trois hypothèses par rapport à laquelle l'hypothèse nulle ($H_0 : \beta = \rho = 0$) est testée.

Pour $H_a : \beta \neq 0$ et $\rho \neq 0$ (par défaut), définissez $\text{Hypoth} = 0$

Pour $H_a : \beta < 0$ et $\rho < 0$, définissez $\text{Hypoth} < 0$

Pour $H_a : \beta > 0$ et $\rho > 0$, définissez $\text{Hypoth} > 0$

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable stat.results . (Voir page 140.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a + b \cdot x$
stat.t	t -Statistique pour le test de signification
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle

Variable de sortie	Description
stat.df	Degrés de liberté
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.s	Erreur type de ligne
stat.SESlope	Erreur type de pente
stat.r ²	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

linSolve()

Catalogue > 

linSolve(SystèmeÉqLin, Var1, Var2, ...) ⇒ liste

linSolve(ÉqLin1 and ÉqLin2 and ..., Var1, Var2, ...) ⇒ liste

linSolve({ÉqLin1, ÉqLin2, ...}, Var1, Var2, ...) ⇒ liste

linSolve(SystèmeÉqLin, {Var1, Var2, ...}) ⇒ liste

linSolve(ÉqLin1 and ÉqLin2 and ..., {Var1, Var2, ...}) ⇒ liste

linSolve({ÉqLin1, ÉqLin2, ...}, {Var1, Var2, ...}) ⇒ liste

Affiche une liste de solutions pour les variables *Var1*, *Var2*, etc.

Le premier argument doit être évalué à un système d'équations linéaires ou à une seule équation linéaire. Si tel n'est pas le cas, une erreur d'argument se produit.

Par exemple, le calcul de **linSolve**(x=1 et x=2,x) génère le résultat "Erreur d'argument".

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

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

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

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

Δlist()

Catalogue > 

Δlist(Liste1) ⇒ liste

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

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **deltaList** (...).

Donne la liste des différences entre les éléments

Δ list()

Catalogue > 

consécutifs de *Liste1*. Chaque élément de *Liste1* est soustrait de l'élément suivant de *Liste1*. Le résultat comporte toujours un élément de moins que la liste *Liste1* initiale.

list▶mat()

Catalogue > 

list▶mat(*Liste* [, *élémentsParLigne*])⇒*matrice*

Donne une matrice construite ligne par ligne à partir des éléments de *Liste*.

Si *élémentsParLigne* est spécifié, donne le nombre d'éléments par ligne. La valeur par défaut correspond au nombre d'éléments de *Liste* (une ligne).

Si *Liste* ne comporte pas assez d'éléments pour la matrice, on complète par zéros.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant `list@>mat (...)`.

list▶mat({1,2,3})	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$
list▶mat({1,2,3,4,5},2)	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$

ln()

Touches  

ln(*Valeur1*)⇒*valeur*

ln(2.) 0.693147

ln(*Liste1*)⇒*liste*

Donne le logarithme népérien de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne les logarithmes népériens de tous les éléments de celle-ci.

En mode Format complexe Réel :

ln({-3,1.2,5})
"Error: Non-real calculation"

En mode Format complexe Rectangulaire :

ln({-3,1.2,5})
{1.09861+3.14159•i,0.182322,1.60944}

ln(*matriceCarrée1*)⇒*matriceCarrée*

Donne le logarithme népérien de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du logarithme népérien de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

à **cos()**.

matrice Carrée 1 doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

$$\ln \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1.83145+1.73485 \cdot i & 0.009193-1.49086 \\ 0.448761-0.725533 \cdot i & 1.06491+0.623491 \cdot i \\ -0.266891-2.08316 \cdot i & 1.12436+1.79018 \cdot i \end{bmatrix}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

LnReg $X, Y, [Fréq], [Catégorie, Inclure]$

Effectue l'ajustement logarithmique $y = a+b \cdot \ln(x)$ sur les listes X et Y en utilisant la fréquence $Fréq$. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

$Fréq$ est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans $Fréq$ correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

$Catégorie$ est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples X et Y correspondants.

$Inclure$ est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a+b \cdot \ln(x)$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r ²	Coefficient de détermination linéaire pour les données transformées

Variable de sortie	Description
stat.r	Coefficient de corrélation pour les données transformées ($\ln(x)$, y)
stat.Resid	Valeurs résiduelles associées au modèle logarithmique
stat.ResidTrans	Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

Local

Catalogue > 

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

Déclare les variables *vars* spécifiées comme variables locales. Ces variables existent seulement lors du calcul d'une fonction et sont supprimées une fois l'exécution de la fonction terminée.

Remarque : les variables locales contribuent à libérer de la mémoire dans la mesure où leur existence est temporaire. De même, elle n'interfère en rien avec les valeurs des variables globales existantes. Les variables locales s'utilisent dans les boucles **For** et pour enregistrer temporairement des valeurs dans les fonctions de plusieurs lignes dans la mesure où les modifications sur les variables globales ne sont pas autorisées dans une fonction.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define *rollcount*()=Func

Local *i*

$1 \rightarrow i$

Loop

If $\text{randInt}(1,6)=\text{randInt}(1,6)$

Goto *end*

$i+1 \rightarrow i$

EndLoop

Lbl *end*

Return *i*

EndFunc

Done

rollcount() 16

rollcount() 3

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

Lock Var .

Verrouille les variables ou les groupes de variables spécifiés. Les variables verrouillées ne peuvent être ni modifiées ni supprimées.

Vous ne pouvez pas verrouiller ou déverrouiller la variable système *Ans*, de même que vous ne pouvez pas verrouiller les groupes de variables système *stat* ou *tvm*.

Remarque : La commande **Verrouiller (Lock)** efface le contenu de l'historique Annuler/Rétablir lorsqu'elle est appliquée à des variables non verrouillées.

Voir **unLock**, page 157 et **getLockInfo()**, page 61.

$a:=65$	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

log()

Touches  

log($Valeur1$ [, $Valeur2$]) \Rightarrow *valeur*

log($Liste1$ [, $Valeur2$]) \Rightarrow *liste*

Donne le logarithme de base $Valeur2$ de l'argument.

Remarque : voir aussi **Modèle Logarithme**, page 6.

Dans le cas d'une liste, donne le logarithme de base $Valeur2$ des éléments.

Si $Expr2$ est omis, la valeur de base 10 par défaut est utilisée.

$\log_{10}(2.)$	0.30103
$\log_4(2.)$	0.5
$\log_3(10) - \log_3(5)$	$\log_3(2)$

En mode Format complexe Réel :

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

En mode Format complexe Rectangulaire :

$\log_{10}(\{-3,1.2,5\})$	$\{0.477121+1.36438 \cdot i, 0.079181, 0.69897\}$
---------------------------	---

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

log($matriceCarrée1$ [, $Valeur$]) \Rightarrow *matriceCarrée*

Donne le logarithme de base $Valeur$ de $matriceCarrée1$. Ce calcul est différent du calcul du logarithme de base $Valeur$ de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul,

reportez-vous à **cos()**.

matrice Carrée 1 doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

Si l'argument de base est omis, la valeur de base 10 par défaut est utilisée.

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

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

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

Logistic

Logistic *X*, *Y*, [*Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]

Effectue l'ajustement logistique $= c/(1+a \cdot e^{-bx})$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $c/(1+a \cdot e^{-bx})$
stat.a, stat.b, stat.c	Coefficients d'ajustement
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

Variable de sortie	Description
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

LogisticD

Catalogue > 

LogisticD *X*, *Y* [, [*Itérations*], [*Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]]

Effectue l'ajustement logistique $y = c/(1+a \cdot e^{-bx})+d$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq* et un nombre spécifique d'*Itérations*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

L'*argument facultatif Itérations* spécifie le nombre maximum d'itérations utilisées lors de ce calcul. Si *Itérations* est omis, la valeur par défaut 64 est utilisée. On obtient généralement une meilleure précision en choisissant une valeur élevée, mais cela augmente également le temps de calcul, et vice versa.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .


Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $c/(1+a \cdot e^{-bx})+d$

Variable de sortie	Description
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficients d'ajustement
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Frég</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Frég</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

Loop Catalogue > 

Loop

Bloc

EndLoop

Exécute de façon itérative les instructions de *Bloc*.
 Notez que la boucle se répète indéfiniment, jusqu'à l'exécution d'une instruction **Goto** ou **Exit** à l'intérieur du *Bloc*.

Bloc correspond à une série d'instructions, séparées par un « : ».

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```

Define rollcount()=Func
    Local i
    1 → i
    Loop
    If randInt(1,6)=randInt(1,6)
    Goto end
    i+1 → i
    EndLoop
    Lbl end
    Return i
EndFunc

```



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

LU *Matrice*, *lMatrice*, *uMatrice*, *pMatrice*, *Tol*

Calcule la décomposition LU (lower-upper) de Doolittle d'une matrice réelle ou complexe. La matrice triangulaire inférieure est stockée dans *lMatrice*, la matrice triangulaire supérieure dans *uMatrice* et la matrice de permutation (qui décrit les échanges de lignes exécutés pendant le calcul) dans *pMatrice*.

$$lMatrice \cdot uMatrice = pMatrice \cdot matrice$$

L'argument facultatif *Tol* permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à *Tol*. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, *Tol* est ignoré.

- Si vous utilisez   ou définissez le mode **Auto ou Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.
- Si *Tol* est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :
 $5E-14 \cdot \max(\dim(Matrice)) \cdot \text{rowNorm}(Matrice)$

L'algorithme de factorisation **LU** utilise la méthode du Pivot partiel avec échanges de lignes.

$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix} \rightarrow mI$	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$
LU <i>mI</i> , <i>lower</i> , <i>upper</i> , <i>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>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

M**matlist()**

matlist(*Matrice*) ⇒ *liste*

Donne la liste obtenue en copiant les éléments de *Matrice* ligne par ligne.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant `mat@>list(...)`.

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

max()Catalogue > **max**(Valeur1, Valeur2) ⇒ expression

$$\max(2.3, 1.4) \quad 2.3$$

max(Liste1, Liste2) ⇒ liste

$$\max(\{1, 2\}, \{-4, 3\}) \quad \{1, 3\}$$

max(Matrice1, Matrice2) ⇒ matrice

Donne le maximum des deux arguments. Si les arguments sont deux listes ou matrices, donne la liste ou la matrice formée de la valeur maximale de chaque paire d'éléments correspondante.

max(Liste) ⇒ expression

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

Donne l'élément maximal de *liste*.**max**(Matrice1) ⇒ matrice

$$\max\left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$

Donne un vecteur ligne contenant l'élément maximal de chaque colonne de la matrice *Matrice1*.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

Remarque : voir aussi **min()**.**mean()**Catalogue > **mean**(Liste[, listeFréq]) ⇒ expression

$$\text{mean}(\{0.2, 0.1, -0.3, 0.4\}) \quad 0.26$$

Donne la moyenne des éléments de *Liste*.

$$\text{mean}(\{1, 2, 3\}, \{3, 2, 1\}) \quad \frac{5}{3}$$

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

mean(Matrice1[, matriceFréq]) ⇒ matrice

En mode Format Vecteur Rectangulaire :

Donne un vecteur ligne des moyennes de toutes les colonnes de *Matrice1*.

$$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -0.133333 & 0.833333 \end{bmatrix}$$

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Matrice1*.

$$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 0 \\ -1 & 3 \\ 2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 15 & 6 \end{bmatrix}$$

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

$$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 47 & 11 \\ 15 & 3 \end{bmatrix}$$

median(*Liste* [, *listeFréq*]) ⇒ *expression*

median({0.2,0,1,-0.3,0.4}) 0.2

Donne la médiane des éléments de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

median(*MatriceI* [, *matriceFréq*]) ⇒ *matrice*

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

Donne un vecteur ligne contenant les médianes des colonnes de *MatriceI*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences consécutives de l'élément correspondant de *MatriceI*.

Remarques :

- tous les éléments de la liste ou de la matrice doivent correspondre à des valeurs numériques.
- Les éléments vides de la liste ou de la matrice sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

MedMed *X*, *Y* [, *Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]

Calcule la ligne Med-Medy = $(m \cdot x + b)$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants..

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation de ligne Med-Med : $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Coefficient de modèle
stat.Resid	Valeurs résiduelles de la ligne Med-Med
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

mid()

mid(*chaîneSrc*, *Début*[, *Nbre*]) ⇒ chaîne

Donne la portion de chaîne de *Nbre* de caractères extraite de la chaîne *chaîneSrc*, en commençant au numéro de caractère *Début*.

Si *Nbre* est omis ou s'il dépasse le nombre de caractères de la chaîne *chaîneSrc*, on obtient tous les caractères de *chaîneSrc*, compris entre le numéro de caractère *Début* et le dernier caractère.

Nbre doit être ≥ 0 . Si *Nbre* = 0, on obtient une chaîne vide.

mid(*listeSource*, *Début* [, *Nbre*]) ⇒ liste

Donne la liste de *Nbre* d'éléments extraits de *listeSource*, en commençant à l'élément numéro *Début*.

Si *Nbre* est omis ou s'il dépasse le nombre d'éléments de la liste *listeSource*, on obtient tous les éléments de *listeSource*, compris entre l'élément numéro *Début* et le dernier élément.

Nbre doit être ≥ 0 . Si *Nbre* = 0, on obtient une liste

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()Catalogue > 

vide.

mid(*listeChaînesSource*, *Début*, *Nbre*) \Rightarrow *liste*

Donne la liste de *Nbre* de chaînes extraites de la liste *listeChaînesSource*, en commençant par l'élément numéro *Début*.

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

$$\{\text{"B"}, \text{"C"}\}$$
min()Catalogue > **min**(*Valeur1*, *Valeur2*) \Rightarrow *expression*

$$\text{min}(2.3, 1.4)$$

$$1.4$$
min(*Liste1*, *Liste2*) \Rightarrow *liste*

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

$$\{-4, 2\}$$
min(*Matrice1*, *Matrice2*) \Rightarrow *matrice*

Donne le minimum des deux arguments. Si les arguments sont deux listes ou matrices, donne la liste ou la matrice formée de la valeur minimale de chaque paire d'éléments correspondante.

min(*Liste*) \Rightarrow *expression*

$$\text{min}(\{0, 1, -7, 1.3, 0.5\})$$

$$-7$$
min(*Matrice1*) \Rightarrow *matrice*

Donne un vecteur ligne contenant l'élément minimal de chaque colonne de la matrice *Matrice1*.

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

$$[-4 \quad -3 \quad 0.3]$$
Remarque : voir aussi **max()**.**mirr()**Catalogue > **mirr**

(*tauxFinancement*, *tauxRéinvestissement*, *MT0*, *ListeMT*, *FrèqMT*) \Rightarrow *expression*

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

$$\{6000, -8000, 2000, -3000\}$$

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

$$\{2, 2, 2, 1\}$$

$$\text{mirr}(4.65, 12, 5000, \text{list1}, \text{list2})$$

$$13.41608607$$

Fonction financière permettant d'obtenir le taux interne de rentabilité modifié d'un investissement.

tauxFinancement correspond au taux d'intérêt que vous payez sur les montants de mouvements de trésorerie.

tauxRéinvestissement est le taux d'intérêt auquel les mouvements de trésorerie sont réinvestis.

MT0 correspond au mouvement de trésorerie initial à l'heure 0 ; il doit s'agir d'un nombre réel.

Liste MT est une liste des montants de mouvements de trésorerie après le mouvement de trésorerie initial *MT0*.

FréqMT est une liste facultative dans laquelle chaque élément indique la fréquence d'occurrence d'un montant de mouvement de trésorerie groupé (consécutif), correspondant à l'élément de *ListeMT*.

La valeur par défaut est 1 ; si vous saisissez des valeurs, elles doivent être des entiers positifs < 10 000.

Remarque : voir également **irr()**, page 70.

mod(Valeur1, Valeur2) ⇒ expression

mod(7,0)	7
----------	---

mod(Liste1, Liste2) ⇒ liste

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

mod(Matrice1, Matrice2) ⇒ matrice

mod(-7,3)	2
-----------	---

Donne le premier argument modulo le deuxième argument, défini par les identités suivantes :

mod(7,-3)	-2
-----------	----

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

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

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

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

Lorsque le deuxième argument correspond à une valeur non nulle, le résultat est de période dans cet argument. Le résultat est soit zéro soit une valeur de même signe que le deuxième argument.

Si les arguments sont deux listes ou deux matrices, on obtient une liste ou une matrice contenant la congruence de chaque paire d'éléments correspondante.

Remarque : voir aussi **remain()**, page 120

mRow()Catalogue > **mRow**(Valeur, Matrice1, Index)⇒matrice

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en multipliant chaque élément de la ligne *Index* de *Matrice1* par *Valeur*.

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

mRowAdd()Catalogue > **mRowAdd**(Valeur, Matrice1, Index1, Index2)

⇒matrice

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en remplaçant chaque élément de la ligne *Index2* de *Matrice1* par :

Valeur × ligne *Index1* + ligne *Index2*

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

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

Calcule la régression linéaire multiple de la liste *Y* sur les listes *X1*, *X2*, ..., *X10*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat.b0, stat.b1, ...	Coefficients d'ajustement
stat.R ²	Coefficient de détermination multiple
stat.yListe	\hat{y} Liste = $b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

MultRegIntervalsCatalogue > **MultRegIntervals** Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]],listeValX[,CLeve]

Calcule une valeur *y* prévue, un intervalle de prévision de niveau *C* pour une seule observation et un intervalle de confiance de

niveau C pour la réponse moyenne.

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat. \hat{y}	Prévision d'un point : $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$ pour <i>listeValX</i>
stat.dffError	Degrés de liberté des erreurs
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance pour une réponse moyenne
stat.ME	Marge d'erreur de l'intervalle de confiance
stat.SE	Erreur type de réponse moyenne
stat.LowerPred, stat.UpperrPred	Intervalle de prévision pour une observation simple
stat.MEPred	Marge d'erreur de l'intervalle de prévision
stat.SEPred	Erreur type de prévision
stat.bList	Liste de coefficients de régression, { b_0, b_1, b_2, \dots }
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

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

Le test de régression linéaire multiple calcule une régression linéaire multiple sur les données et donne les statistiques du *F*-test et du *t*-test globaux pour les coefficients.

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Sorties

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.F	Statistique du F^2 -test global
stat.PVal	Valeur P associée à l'analyse statistique F^2 globale
stat.R ²	Coefficient de détermination multiple
stat.AdjR ²	Coefficient ajusté de détermination multiple
stat.s	Écart-type de l'erreur
stat.DW	Statistique de Durbin-Watson ; sert à déterminer si la corrélation automatique de premier ordre est présente dans le modèle
stat.dfReg	Degrés de liberté de la régression
stat.SSReg	Somme des carrés de la régression
stat.MSReg	Moyenne des carrés de la régression
stat.dfError	Degrés de liberté des erreurs
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
stat.bList	{b ₀ ,b ₁ ,...} Liste de coefficients
stat.tList	Liste des statistiques t pour chaque coefficient dans la liste bList
stat.PList	Liste des valeurs p pour chaque statistique t
stat.SEList	Liste des erreurs type des coefficients de la liste bList
stat.yListe	\hat{y} Liste = $b_0+b_1 \cdot x_1+ \dots$
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.sResid	Valeurs résiduelles normalisées ; valeur obtenue en divisant une valeur résiduelle par son écart-type
stat.CookDist	Distance de Cook ; Mesure de l'influence d'une observation basée sur la valeur résiduelle et le levier
stat.Leverage	Mesure de la distance séparant les valeurs de la variable indépendante de leurs valeurs moyennes

N

nand

touches  

BooleanExpr1 **nand** *BooleanExpr2* renvoie *expression* booléenne

BooleanList **nand** *BooleanList2* renvoie liste booléenne

BooleanMatrix **nand** *BooleanMatrix2* renvoie matrice booléenne

Renvoie la négation d'une opération logique **and** sur les deux arguments. Renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

Integer **nand** *Integer2* ⇒ *entier*

Compare les représentations binaires de deux entiers en appliquant une opération **nand**. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; dans les autres cas, le résultat est 0. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode de base utilisé.

Les entiers peuvent être entrés dans tout type de base. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

3 and 4	0
3 nand 4	-1
{1,2,3} and {3,2,1}	{1,2,1}
{1,2,3} nand {3,2,1}	{-2,-3,-2}

nCr()

Catalogue > 

nCr(*Valeur1*, *Valeur2*) ⇒ *expression*

Pour les entiers *Valeur1* et *Valeur2* avec *Valeur1* ≥ *Valeur2* ≥ 0, **nCr**() donne le nombre de combinaisons de *Valeur1* éléments pris parmi *Valeur2* éléments. (Appelé aussi « coefficient binomial ».)

nCr(*Valeur*, 0) ⇒ 1

nCr(*Valeur*, *entierNég*) ⇒ 0

nCr(*Valeur*, *entierPos*) ⇒ *Valeur* · (*Valeur* - 1) ...
(*Valeur* - *entierPos* + 1) / *entierPos*!

nCr(*Valeur*, *nonEntier*) ⇒ *expression* /
((*Valeur* - *nonEntier*)! · *nonEntier*!)

nCr (<i>z</i> , 3) <i>z</i> =5	10
nCr (<i>z</i> , 3) <i>z</i> =6	20

nCr()

Catalogue >

nCr(Liste1, Liste2)⇒liste $nCr(\{5,4,3\},\{2,4,2\})$ $\{10,1,3\}$

Donne une liste de combinaisons basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux listes. Les arguments doivent être des listes comportant le même nombre d'éléments.

nCr(Matrice1, Matrice2)⇒matrice

$$nCr\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$

Donne une matrice de combinaisons basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux matrices. Les arguments doivent être des matrices comportant le même nombre d'éléments.

nDerivative()

Catalogue >

nDerivative(Expr1, Var=Valeur[, Ordre])⇒valeur $nDerivative(|x|, x=1)$ 1**nDerivative(Expr1, Var[, Ordre]) |** $nDerivative(|x|, x)|_{x=0}$ undef*Var=Valeur⇒valeur* $nDerivative(\sqrt{x-1}, x)|_{x=1}$ undef

Affiche la dérivée numérique calculée avec les méthodes de différenciation automatique.

Quand la *valeur* est spécifiée, celle-ci prévaut sur toute affectation de variable ou substitution précédente de type « | » pour la variable.

Si la variable *Var* ne contient pas de valeur numérique, *Valeur* doit être spécifiée.

L'*ordre* de la dérivée doit être 1 ou 2.

Remarque : l'algorithme **nDerivative()** présente une limitation : il fonctionne de manière réursive à l'intérieur de l'expression non simplifiée et calcule la valeur de la dérivée première (et seconde, si cela est possible), puis évalue chacune des sous-expressions, ce qui peut générer un résultat inattendu.

$$nDerivative\left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x, 1\right)|_{x=0}$$

$$centralDiff\left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x\right)|_{x=0}$$

0.000033

Observez l'exemple ci-contre. La dérivée première de $x \cdot (x^2+x)^{1/3}$ en $x=0$ est égale à 0. Toutefois, comme la dérivée première de la sous-expression $(x^2+x)^{1/3}$ n'est pas définie pour $x=0$ et que cette valeur est utilisée pour calculer la dérivée de l'expression complète, **nDerivative()** signale que le résultat n'est pas défini et affiche un message d'erreur.

nDerivative()Catalogue > 

Si vous rencontrez ce problème, vérifiez la solution en utilisant une représentation graphique. Vous pouvez également tenter d'utiliser **centralDiff()**.

newList()Catalogue > **newList**(*nbreÉléments*) \Rightarrow *liste***newList**(4) $\{0,0,0,0\}$

Donne une liste de dimension *nbreÉléments*. Tous les éléments sont nuls.

newMat()Catalogue > **newMat**(*nbreLignes*, *nbreColonnes*) \Rightarrow *matrice***newMat**(2,3) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

Donne une matrice nulle de dimensions *nbreLignes*, *nbreColonnes*.

nfMax()Catalogue > **nfMax**(*Expr*, *Var*) \Rightarrow *valeur***nfMax**($-x^2 - 2 \cdot x - 1, x$) -1.**nfMax**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*) \Rightarrow *valeur***nfMax**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*, *LimitSup*) \Rightarrow *valeur***nfMax**($0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5$) 5.**nfMax**(*Expr*, *Var*) | *LimitInf* \leq *Var* \leq *LimitSup* \Rightarrow *valeur*

Donne la valeur numérique possible de la variable *Var* au point où le maximum local de *Expr* survient.

Si *LimitInf* et *LimitSup* sont spécifiés, la fonction recherche le maximum local dans l'intervalle fermé [*LimitInf*, *LimitSup*].

nfMin()Catalogue > **nfMin**(*Expr*, *Var*) \Rightarrow *valeur***nfMin**($x^2 + 2 \cdot x + 5, x$) -1.**nfMin**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*) \Rightarrow *valeur***nfMin**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*, *LimitSup*) \Rightarrow *valeur***nfMin**($0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5$) -5.**nfMin**(*Expr*, *Var*) | *LimitInf* \leq *Var* \leq *LimitSup* \Rightarrow *valeur*

Donne la valeur numérique possible de la variable *Var*

nfMin()Catalogue > 

au point où le minimum local de *Expr* survient.

Si *LimitInf* et *LimitSup* sont spécifiés, la fonction recherche le minimum local dans l'intervalle fermé [*LimitInf*,*LimitSup*].

nInt()Catalogue > 

nInt(*Expr1*, *Var*, *Borne1*, *Borne2*) \Rightarrow *expression*

Si l'intégrande *Expr1* ne contient pas d'autre variable que *Var* et si *Borne1* et *Borne2* sont des constantes, en $+\infty$ ou en $-\infty$, alors **nInt()** donne le calcul approché de $\int(\textit{Expr1}, \textit{Var}, \textit{Borne1}, \textit{Borne2})$. Cette approximation correspond à une moyenne pondérée de certaines valeurs d'échantillon de l'intégrande dans l'intervalle $\textit{Borne1} < \textit{Var} < \textit{Borne2}$.

L'objectif est d'atteindre une précision de six chiffres significatifs. L'algorithme s'adaptant, met un terme au calcul lorsqu'il semble avoir atteint cet objectif ou lorsqu'il paraît improbable que des échantillons supplémentaires produiront une amélioration notable.

Le message « Précision incertaine » s'affiche lorsque cet objectif ne semble pas atteint.

Il est possible de calculer une intégrale multiple en imbriquant plusieurs appels **nInt()**. Les bornes d'intégration peuvent dépendre des variables d'intégration les plus extérieures.

$$\text{nInt}(e^{-x^2}, x, -1, 1) \quad 1.49365$$

$$\text{nInt}(\cos(x), x, \pi, \pi + 1.E-12) \quad -1.04144E-12$$

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

nom()Catalogue > 

nom(*tauxEffectif*, *CpY*) \Rightarrow *valeur*

Fonction financière permettant de convertir le taux d'intérêt effectif *tauxEffectif* à un taux annuel nominal, *CpY* étant le nombre de périodes de calcul par an.

tauxEffectif doit être un nombre réel et *CpY* doit être un nombre réel > 0.

Remarque : voir également **eff()**, page 46.

$$\text{nom}(5.90398, 12) \quad 5.75$$

BooleanExpr1 **nor** *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

BooleanList1 **nor** *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

BooleanMatrix1 **nor** *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

Renvoie la négation d'une opération logique **or** sur les deux arguments. Renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

Integer1 **nor** *Integer2* ⇒ *entier*

Compare les représentations binaires de deux entiers en appliquant une opération **nor**. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; dans les autres cas, le résultat est 0. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode de base utilisé.

Les entiers peuvent être entrés dans tout type de base. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 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()

Catalogue > 

norm(*Matrice*) ⇒ *expression*

norm(*Vecteur*) ⇒ *expression*

Donne la norme de Frobenius.

$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right)$	5.47723
$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}\right)$	2.23607
$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right)$	2.23607

normCdf()

Catalogue > 

normCdf(*lowBound*, *upBound*, μ , σ) ⇒ *nombre* si *lowBound* et

nPr()**nPr**(*Valeur1*, *Valeur2*) \Rightarrow *expression*

Pour les entiers *Valeur1* et *Valeur2* avec *Valeur1* \geq *Valeur2* \geq 0, **nPr**() donne le nombre de permutations de *Valeur1* éléments pris parmi *Valeur2* éléments.

nPr(*Valeur*, 0) \Rightarrow 1**nPr**(*Valeur*, entierNég) \Rightarrow 1/((*Valeur*+1) · (*Valeur*+2)... (*Valeur*-entierNég))**nPr**(*Valeur*, entierPos) \Rightarrow *Valeur* · (*Valeur*-1)... (*Valeur*-entierPos+1)**nPr**(*Valeur*, nonEntier) \Rightarrow *Valeur*! (*Valeur*-nonEntier)!**nPr**(*Liste1*, *Liste2*) \Rightarrow *liste*

Donne une liste de permutations basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux listes. Les arguments doivent être des listes comportant le même nombre d'éléments.

nPr(*Matrice1*, *Matrice2*) \Rightarrow *matrice*

Donne une matrice de permutations basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux matrices. Les arguments doivent être des matrices comportant le même nombre d'éléments.

$nPr(z,3)$	$z=5$	60
------------	-------	----

$nPr(z,3)$	$z=6$	120
------------	-------	-----

$nPr(\{5,4,3\}, \{2,4,2\})$	$\{20,24,6\}$
-----------------------------	---------------

$nPr\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$
--	---

$nPr(\{5,4,3\}, \{2,4,2\})$	$\{20,24,6\}$
-----------------------------	---------------

$nPr\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$
--	---

npv()**npv**(*tauxIntérêt*, *MTO*, *ListeMT*, *FréqMT*)

Fonction financière permettant de calculer la valeur actuelle nette ; la somme des valeurs actuelles des mouvements d'entrée et de sortie de fonds. Un résultat positif pour NPV indique un investissement rentable.

tauxIntérêt est le taux à appliquer pour l'escompte des mouvements de trésorerie (taux de l'argent) sur une période donnée.

MTO correspond au mouvement de trésorerie initial à l'heure 0 ; il doit s'agir d'un nombre réel.

Liste MT est une liste des montants de mouvements de trésorerie après le mouvement de trésorerie initial *MTO*.

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

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

$npv(10,5000, list1, list2)$	4769.91
------------------------------	---------

FréqMT est une liste dans laquelle chaque élément indique la fréquence d'occurrence d'un montant de mouvement de trésorerie groupé (consécutif), correspondant à l'élément de *ListeMT*. La valeur par défaut est 1 ; si vous saisissez des valeurs, elles doivent être des entiers positifs < 10 000.

nSolve()

nSolve(*Équation*, *Var*[=*Condition*]) ⇒ chaîne_nombre ou erreur

$$\text{nSolve}(x^2 + 5 \cdot x - 25 = 9, x) \quad 3.84429$$

nSolve(*Équation*, *Var*[=*Condition*], *LimitInf*) ⇒ chaîne_nombre ou erreur

$$\text{nSolve}(x^2 = 4, x = -1) \quad -2.$$

$$\text{nSolve}(x^2 = 4, x = 1) \quad 2.$$

nSolve(*Équation*, *Var*[=*Condition*], *LimitInf*, *LimitSup*) ⇒ chaîne_nombre ou erreur

Remarque : si plusieurs solutions sont possibles, vous pouvez utiliser une condition pour mieux déterminer une solution particulière.

nSolve(*Équation*, *Var*[=*Condition*]) | *LimitInf* ≤ *Var* ≤ *LimitSup* ⇒ chaîne_nombre ou erreur

Recherche de façon itérative une solution numérique réelle approchée pour *Équation* en fonction de sa variable. Spécifiez la variable comme suit :

variable

- ou -

variable = nombre réel

Par exemple, x est autorisé, de même que x=3.

nSolve() tente de déterminer un point où la valeur résiduelle est zéro ou deux points relativement rapprochés où la valeur résiduelle a un signe négatif et où son ordre de grandeur n'est pas excessif. S'il n'y parvient pas en utilisant un nombre réduit de points d'échantillon, la chaîne « Aucune solution n'a été trouvée » s'affiche.

$$\text{nSolve}(x^2 + 5 \cdot x - 25 = 9, x) | x < 0 \quad -8.84429$$

$$\text{nSolve}\left(\frac{(1+r)^{24} - 1}{r} = 26, r\right) | r > 0 \text{ and } r < 0.25$$

0.006886

$$\text{nSolve}(x^2 = -1, x) \quad \text{"No solution found"}$$

O

OneVar

OneVar [1,]X[,][Fréq][,Catégorie,Inclure]]

OneVar [n_1], $X1$, $X2$ [$X3$ [, ..., $X20$]]

Effectue le calcul de statistiques à une variable sur un maximum de 20 listes. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

Les arguments X sont des listes de données.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque valeur *X* correspondante. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques de catégories pour les valeurs *X* correspondantes.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Tout élément vide dans les listes *X*, *Fréq* ou *Catégorie* a un élément vide correspondant dans l'ensemble des listes résultantes. Tout élément vide dans les listes $X1$ à $X20$ correspond à un élément vide dans l'ensemble des listes résultantes. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

Variable de sortie	Description
stat. \bar{x}	Moyenne des valeurs x
stat. Σx	Somme des valeurs x
stat. Σx^2	Somme des valeurs x^2 .
stat.sx	Écart-type de l'échantillon de x
stat. x	Écart-type de la population de x
stat.n	Nombre de points de données
stat.MinX	Minimum des valeurs de x
stat.Q ₁ X	1er quartile de x
stat.MedianX	Médiane de x
stat.Q ₃ X	3ème quartile de x

Variable de sortie	Description
stat.MaxX	Maximum des valeurs de x
stat.SSX	Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de x

or

Catalogue > 

BooleanExpr1 **or** *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

BooleanList1 **or** *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

BooleanMatrix1 **or** *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

Donne true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'entrée initiale.

Donne true si la simplification de l'une des deux ou des deux expressions est vraie. Donne false uniquement si la simplification des deux expressions est fausse.

Remarque : voir **xor**.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Entier1 **or** *Entier2* ⇒ *entier*

Compare les représentations binaires de deux entiers réels en appliquant un or bit par bit. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; le résultat est 0 si, dans les deux cas, il s'agit d'un bit 0. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode Base utilisé.

Les entiers de tout type de base sont admis. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé

Define $g(x)$ = Func	Done
If $x \leq 0$ or $x \geq 5$	
Goto end	
Return $x \cdot 3$	
Lbl end	
EndFunc	
$g(3)$	9
$g(0)$	A function did not return a value

En mode base Hex :

0h7AC36 or 0h3D5F	0h7BD7F
-------------------	---------

Important : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

En mode base Bin :

0b100101 or 0b100	0b100101
-------------------	----------

Remarque : une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir ▶**Base2**, page 20.

Remarque : voir **xor**.

ord()

ord(*Chaîne*) ⇒ *entier*

$\text{ord}(\text{"hello"})$ 104

ord(*Liste l*) ⇒ *liste*

$\text{char}(104)$ "h"

$\text{ord}(\text{char}(24))$ 24

Donne le code numérique du premier caractère de la chaîne de caractères *Chaîne* ou une liste des premiers caractères de tous les éléments de la liste.

$\text{ord}(\{\text{"alpha"}, \text{"beta"}\})$ {97,98}

P**P>Rx()**

P>Rx(*ExprR*, θ *Expr*) ⇒ *expression*

En mode Angle en radians :

P>Rx(*ListeR*, θ *Liste*) ⇒ *liste*

$\text{P}>\text{Rx}(4,60^\circ)$ 2.

P>Rx(*MatriceR*, θ *Matrice*) ⇒ *matrice*

$\text{P}>\text{Rx}\left(\{-3,10,1.3\}, \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0\right\}\right)$
{-1.5,7.07107,1.3}

Donne la valeur de l'abscisse du point de coordonnées polaires (r , θ).

Remarque : l'argument θ est interprété comme une mesure en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode Angle utilisé. Si l'argument est une expression, vous pouvez utiliser °, G ou r pour ignorer temporairement le mode Angle sélectionné.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **P>R<**x (...).

P>Ry()

P>Ry(*ValeurR*, θ *Valeur*) ⇒ *valeur*

En mode Angle en radians :

P>Ry(*ListeR*, θ *Liste*) ⇒ *liste*

P>Ry(*MatriceR*, θ *Matrice*) ⇒ *matrice*

P►Ry()

Catalogue >

Donne la valeur de l'ordonnée du point de coordonnées polaires (r, θ) .

$P►Ry(4,60^\circ)$	3.4641
--------------------	--------

Remarque : l'argument θ est interprété comme une mesure en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode Angle utilisé.

$P►Ry\left(\{-3,10,1.3\},\left\{\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{4},0\right\}\right)$	$\{-2.59808,-7.07107,0\}$
---	---------------------------

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **P@>Ry** (...).

PassErr

Catalogue >

PassErr

Passes une erreur au niveau suivant.

Pour obtenir un exemple de **PassErr**, reportez-vous à l'exemple 2 de la commande **Try**, page 151.

Si la variable système *errCode* est zéro, **PassErr** ne fait rien.

L'instruction **Else** du bloc **Try...Else...EndTry** doit utiliser **EffErr** ou **PassErr**. Si vous comptez rectifier ou ignorer l'erreur, sélectionnez **EffErr**. Si vous ne savez pas comment traiter l'erreur, sélectionnez **PassErr** pour la transférer au niveau suivant. S'il n'y a plus d'autre programme de traitement des erreurs **Try...Else...EndTry**, la boîte de dialogue Erreur s'affiche normalement.

Remarque : Voir aussi **ClrErr**, page 27 et **Try**, page 151.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

piecewise()

Catalogue >

piecewise(*Expr1* [, *Condition1* [, *Expr2* [, *Condition2* [, ...]]])

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

Permet de créer des fonctions définies par morceaux sous forme de liste. Il est également possible de créer des fonctions définies par morceaux en utilisant un modèle.

$p(1)$	1
$p(-1)$	undef

Remarque : voir aussi **Modèle Fonction définie par morceaux**, page 6.

poissCdf()

Catalogue >

poissCdf(λ , *lowBound*, *upBound*) \Rightarrow nombre si *lowBound* et *upBound* sont des nombres, liste si *lowBound* et *upBound* sont des listes

poissCdf(λ , *upBound*) (pour $P(0 \leq X \leq \textit{upBound})$) \Rightarrow nombre si la borne *upBound* est un nombre, liste si la borne *upBound* est une liste

Calcule la probabilité cumulée d'une variable suivant une loi de Poisson de moyenne λ .

Pour $P(X \leq \textit{upBound})$, définissez la borne *lowBound*=0

poissPdf()

Catalogue >

poissPdf(λ , *ValX*) \Rightarrow nombre si *ValX* est un nombre, liste si *ValX* est une liste

Calcule la probabilité de *ValX* pour la loi de Poisson de moyenne λ spécifiée.

►Polar

Catalogue >

Vecteur ►Polar

$[1 \ 3.]$ ►Polar	$[3.16228 \ \angle 71.5651]$
-------------------	------------------------------

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant `@>Polar`.

Affiche *vecteur* sous forme polaire [$r \angle \theta$]. Le vecteur doit être un vecteur ligne ou colonne et de dimension 2.

Remarque : ►Polar est uniquement une instruction d'affichage et non une fonction de conversion. On ne peut l'utiliser qu'à la fin d'une ligne et elle ne modifie pas le contenu du registre *ans*.

Remarque : voir aussi ►Rect, page 118.

valeurComplexe ►Polar

En mode Angle en radians :

Affiche *valeurComplexe* sous forme polaire.

$(3+4 \cdot i)$ ►Polar	$e^{.927295 \cdot i} \cdot 5$
------------------------	-------------------------------

- Le mode Angle en degrés affiche ($r \angle \theta$).
- Le mode Angle en radians affiche $re^{i\theta}$.

$\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right)$ ►Polar	$e^{1.0472 \cdot i} \cdot 4$
--	------------------------------

valeurComplexe peut prendre n'importe quelle forme complexe. Toutefois, une entrée $re^{i\theta}$ génère une erreur en mode Angle en degrés.

En mode Angle en grades :

►Polar

Catalogue >

Remarque : vous devez utiliser les parenthèses pour les entrées polaires ($r \angle \theta$).

$$(4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \quad (4 \angle 100)$$

En mode Angle en degrés :

$$(3+4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \quad (5 \angle 53.1301)$$

polyEval()

Catalogue >

polyEval(Liste1, Expr1) ⇒ expression

$$\text{polyEval}(\{1,2,3,4\}, 2) \quad 26$$

polyEval(Liste1, Liste2) ⇒ expression

$$\text{polyEval}(\{1,2,3,4\}, \{2, -7\}) \quad \{26, -262\}$$

Interprète le premier argument comme les coefficients d'un polynôme ordonné suivant les puissances décroissantes et calcule la valeur de ce polynôme au point indiqué par le deuxième argument.

polyRoots()

Catalogue >

polyRoots(Poly, Var) ⇒ liste

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

polyRoots(ListeCoeff) ⇒ liste

$$\text{cPolyRoots}(y^3+1, y) \quad \{-1, 0.5-0.866025 \cdot i, 0.5+0.866025 \cdot i\}$$

La première syntaxe, **polyRoots**(Poly, Var), affiche une liste des racines réelles du polynôme Poly pour la variable Var. S'il n'existe pas de racine réelle, une liste vide est affichée : {}.

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

Poly doit être un polynôme d'une seule variable, dans sa forme développée. N'utilisez pas les formats non développés comme $y^2 \cdot y + 1$ ou $x \cdot x + 2 \cdot x + 1$.

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

La deuxième syntaxe, **polyRoots**(ListeCoeff), affiche une liste de racines réelles du polynôme dont les coefficients sont donnés par la liste ListeCoeff.

Remarque : voir aussi **cPolyRoots()**, page 35.

PowerReg

Catalogue >

PowerReg X, Y[, Fréq][, Catégorie, Inclure]

Effectue l'ajustement exponentiel $y = (a \cdot x)^b$ sur les listes X et Y

en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot (x)^b$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r ²	Coefficient de détermination linéaire pour les données transformées
stat.r	Coefficient de corrélation pour les données transformées ($\ln(x)$, $\ln(y)$)
stat.Resid	Valeurs résiduelles associées au modèle exponentiel
stat.ResidTrans	Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

*Bloc***EndPrgm**

Modèle de création d'un programme défini par l'utilisateur. À utiliser avec la commande **Define**,

Define LibPub, ou **Define LibPriv**.

Bloc peut correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions séparées par le caractère "." ou à une série d'instructions réparties sur plusieurs lignes.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```
Define proggcd(a,b)=Prgm
  Local d
  While b≠0
  d:=mod(a,b)
  a:=b
  b:=d
  Disp a," ",b
  EndWhile
  Disp "GCD=",a
  EndPrgm
```

Done

```
proggcd(4560,450)
```

450 60

60 30

30 0

GCD=30

*Done***prodSeq()**Voir $\Pi()$, page 179.**Product (PI)**Voir $\Pi()$, page 179.**product()**Catalogue > 

product(Liste[, Début[, Fin]]) ⇒ *expression*

Donne le produit des éléments de *Liste*. *Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage d'éléments.

product(MatriceI[, Début[, Fin]]) ⇒ *matrice*

Donne un vecteur ligne contenant les produits des éléments ligne par ligne de *MatriceI*. *Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage de colonnes.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus

```
product({ 1,2,3,4 }) 24
product({ 4,5,8,9 },2,3) 40
```

```
product(
  ( 1 2 3 ) [28 80 162]
  ( 4 5 6 )
  ( 7 8 9 )
)
product(
  ( 1 2 3 ) [4 10 18]
  ( 4 5 6 ) ,1,2
  ( 7 8 9 )
)
```

product()Catalogue > 

d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

propFrac()Catalogue > 

propFrac(*ValeurI* [, *Var*]) ⇒ *valeur*

propFrac(*nombre_rationnel*) décompose *nombre_rationnel* sous la forme de la somme d'un entier et d'une fraction de même signe et dont le dénominateur est supérieur au numérateur (fraction propre).

propFrac(*expression_rationnelle*, *Var*) donne la somme des fractions propres et d'un polynôme par rapport à *Var*. Le degré de *Var* dans le dénominateur est supérieur au degré de *Var* dans le numérateur pour chaque fraction propre. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées. Les termes et leurs facteurs sont triés, *Var* étant la variable principale.

Si *Var* est omis, le développement des fractions propres s'effectue par rapport à la variable la plus importante. Les coefficients de la partie polynomiale sont ensuite ramenés à leur forme propre par rapport à leur variable la plus importante, et ainsi de suite.

Vous pouvez utiliser la fonction **propFrac()** pour représenter des fractions mixtes et démontrer l'addition et la soustraction de fractions mixtes.

$\text{propFrac}\left(\frac{4}{3}\right)$	$1 + \frac{1}{3}$
$\text{propFrac}\left(\frac{-4}{3}\right)$	$-1 - \frac{1}{3}$

$\text{propFrac}\left(\frac{11}{7}\right)$	$1 + \frac{4}{7}$
$\text{propFrac}\left(3 + \frac{1}{11} + 5 + \frac{3}{4}\right)$	$8 + \frac{37}{44}$
$\text{propFrac}\left(3 + \frac{1}{11} - \left(5 + \frac{3}{4}\right)\right)$	$-2 - \frac{29}{44}$

Q**QR**Catalogue > 



QR *Matrice*, *qMatrice*, *rMatrice* [, *Tol*]

Calcule la factorisation QR Householder d'une matrice réelle ou complexe. Les matrices Q et R obtenues sont stockées dans les NomsMat spécifiés. La matrice Q est unitaire. La matrice R est

Le nombre en virgule flottante (9.) dans m1 fait que les résultats seront tous calculés en virgule flottante.

triangulaire supérieure.

L'argument facultatif *Tol* permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à *Tol*. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, *Tol* est ignoré.

- Si vous utilisez   ou définissez le mode **Auto ou Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.
- Si *Tol* est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice})$

La factorisation QR sous forme numérique est calculée en utilisant la transformation de Householder. La factorisation symbolique est calculée en utilisant la méthode de Gram-Schmidt. Les colonnes de *NomMatq* sont les vecteurs de base orthonormaux de l'espace vectoriel engendré par les vecteurs colonnes de *matrice*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
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 [, Fréq] [, Catégorie, Inclure]*

Effectue l'ajustement polynomial de degré 2 $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques ou

alphanumériques de catégories pour les couples X et Y correspondants..

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
stat.a, stat.b, stat.c	Coefficients d'ajustement
stat.R ²	Coefficient de détermination
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

QuartReg $X, Y [, Fréq] [, Catégorie, Inclure]$

Effectue l'ajustement polynomial de degré 4

$y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ sur les listes X et Y en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples X et Y

correspondants..

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d, stat.e	Coefficients d'ajustement
stat.R ²	Coefficient de détermination
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

R

R▶Pθ()

R▶Pθ (*ValeurX*, *ValeurY*) ⇒ *valeur*

En mode Angle en degrés :

R▶Pθ (*ListeX*, *ListeY*) ⇒ *liste*

$R \blacktriangleright P_{\theta}(2,2)$ 45.

R▶Pθ (*MatriceX*, *MatriceY*) ⇒ *matrice*

Donne la coordonnée θ d'un point de coordonnées rectangulaires (x,y).

En mode Angle en grades :

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

$R \blacktriangleright P_{\theta}(2,2)$ 50.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant

En mode Angle en radians :

$R \theta > P_{\theta}(\dots)$

$R \blacktriangleright P_{\theta}(3,2)$ 0.588003

$R \blacktriangleright P_{\theta}\left(\left[3 \ -4 \ 2\right], \left[0 \ \frac{\pi}{4} \ 1.5\right]\right)$

$\left[0. \ 2.94771 \ 0.643501\right]$

R►Pr()

Catalogue >

R►Pr (*ValeurX*, *ValeurY*)⇒*valeur*

En mode Angle en radians :

R►Pr (*ListeX*, *ListeY*)⇒*liste***R►Pr** (*MatriceX*, *MatriceY*)⇒*matrice*Donne la coordonnée *r* d'un point de coordonnées rectangulaires (*x*, *y*).**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **R@>Pr** (...).

R►Pr(3,2)	3.60555
R►Pr($\left[\begin{matrix} 3 & -4 & 2 \end{matrix} \right], \left[0 \quad \frac{\pi}{4} \quad 1.5 \right]$)	$\left[3 \quad 4.07638 \quad \frac{5}{2} \right]$

►Rad

Catalogue >

Valeur►Rad⇒*valeur*

En mode Angle en degrés :

Convertit l'argument en mesure d'angle en radians.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **@>Rad**.

(1.5)►Rad	(0.02618) ^r
-----------	------------------------

En mode Angle en grades :

(1.5)►Rad	(0.023562) ^r
-----------	-------------------------

rand()

Catalogue >

rand()⇒*expression*

Réinitialise le générateur de nombres aléatoires.

rand(*nombreEssais*)⇒*liste***rand()** donne un nombre aléatoire compris entre 0 et 1.**rand**(*nbreEssais*) donne une liste de nombres aléatoires compris entre 0 et 1 pour le nombre d'essais *nbreEssais*.

RandSeed 1147	Done
rand(2)	{0.158206, 0.717917}

randBin()

Catalogue >

randBin(*n*, *p*)⇒*expression*

randBin(80,0.5)	46.
-----------------	-----

randBin(*n*, *p*, *nbreEssais*)⇒*liste***randBin**(*n*, *p*) donne un nombre aléatoire tiré d'une distribution binomiale spécifiée.

randBin(80,0.5,3)	{43., 39., 41.}
-------------------	-----------------

randBin(*n*, *p*, *nbreEssais*) donne une liste de nombres aléatoires tirés d'une distribution binomiale spécifiée

randBin()Catalogue > pour un nombre d'essais *nbreEssais*.**randInt()**Catalogue > **randInt**(*LimiteInf*,*LimiteSup*) \Rightarrow *expression***randInt**(*LimiteInf*,*LimiteSup*,*nbreEssais*) \Rightarrow *liste***randInt**(*LimiteInf*,*LimiteSup*) donne un entier aléatoire pris entre les limites entières *LimiteInf* et *LimiteSup*.**randInt**(*LimiteInf*,*LimiteSup*,*nbreEssais*) donne une liste d'entiers aléatoires pris entre les limites spécifiées pour un nombre d'essais *nbreEssais*.

randInt (3,10)	3.
randInt (3,10,4)	{ 9., 3., 4., 7. }

randMat()Catalogue > **randMat**(*nbreLignes*, *nbreColonnes*) \Rightarrow *matrice*

Donne une matrice aléatoire d'entiers compris entre -9 et 9 de la dimension spécifiée.

Les deux arguments doivent pouvoir être simplifiés en entiers.

RandSeed 1147	Done									
randMat (3,3)	<table border="1"> <tr><td>8</td><td>-3</td><td>6</td></tr> <tr><td>-2</td><td>3</td><td>-6</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td><td>-6</td></tr> </table>	8	-3	6	-2	3	-6	0	4	-6
8	-3	6								
-2	3	-6								
0	4	-6								

Remarque : Les valeurs de cette matrice changent chaque fois que l'on appuie sur .**randNorm()**Catalogue > **randNorm**(μ , σ) \Rightarrow *expression***randNorm**(μ , σ , *nbreEssais*) \Rightarrow *liste*Donne un nombre décimal aléatoire issu de la loi normale spécifiée. Il peut s'agir de tout nombre réel, mais le résultat obtenu sera essentiellement compris dans l'intervalle $[\mu-3 \cdot \sigma, \mu+3 \cdot \sigma]$.**randNorm**(μ , σ , *nbreEssais*) donne une liste de nombres décimaux tirés d'une distribution normale spécifiée pour un nombre d'essais *nbreEssais*.

RandSeed 1147	Done
randNorm (0,1)	0.492541
randNorm (3,4.5)	-3.54356

randPoly()Catalogue > **randPoly**(*Var*, *Ordre*) \Rightarrow *expression*

Donne un polynôme aléatoire de la variable *Var* de degré *Ordre* spécifié. Les coefficients sont des entiers aléatoires compris entre -9 et 9. Le premier coefficient sera non nul.

Ordre doit être un entier compris entre 0 et 99.

RandSeed 1147	Done
$\text{randPoly}(x,5)$	$-2 \cdot x^5 + 3 \cdot x^4 - 6 \cdot x^3 + 4 \cdot x - 6$

randSamp()Catalogue > **randSamp**(*Liste*, *nbreEssais*[, *sansRem*]) \Rightarrow *liste*

Donne une liste contenant un échantillon aléatoire de *nbreEssais* éléments choisis dans *Liste* avec option de remise (*sansRem*=0) ou sans option de remise (*sansRem*=1). L'option par défaut est avec remise.

Define list3={1,2,3,4,5}	Done
Define list4=randSamp(list3,6)	Done
list4	{1.,3.,3.,1.,3.,1.}

RandSeedCatalogue > **RandSeed** *Nombre*

Si *Nombre* = 0, réinitialise le générateur de nombres aléatoires. Si *Nombre* \neq 0, sert à générer deux nombres initiaux qui sont stockés dans les variables système seed1 et seed2.

RandSeed 1147	Done
rand()	0.158206

real()Catalogue > **real**(*ValeurI*) \Rightarrow *valeur*

Donne la partie réelle de l'argument.

Remarque : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles. Voir aussi **imag()**, page 67.

real(*ListeI*) \Rightarrow *liste*

Donne la liste des parties réelles de tous les éléments.

real(*MatriceI*) \Rightarrow *matrice*

Donne la matrice des parties réelles de tous les éléments.

$\text{real}(2+3 \cdot i)$	2
----------------------------	---

$\text{real}(\{1+3 \cdot i, 3, i\})$	{1,3,0}
--------------------------------------	---------

$\text{real}\left(\begin{pmatrix} 1+3 \cdot i & 3 \\ 2 & i \end{pmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$
--	--

Vecteur ►Rect

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @►Rect.

Affiche *Vecteur* en coordonnées rectangulaires [x, y, z]. Le vecteur doit être un vecteur ligne ou colonne de dimension 2 ou 3.

Remarque : ►Rect est uniquement une instruction d'affichage et non une fonction de conversion. On ne peut l'utiliser qu'à la fin d'une ligne et elle ne modifie pas le contenu du registre *ans*.

Remarque : Voir aussi ►Polar, page 107.

valeurComplexe ►Rect

Affiche *valeurComplexe* sous forme rectangulaire (a+bi). *valeurComplexe* peut prendre n'importe quelle forme rectangulaire. Toutefois, une entrée $re^{i\theta}$ génère une erreur en mode Angle en degrés.

Remarque : vous devez utiliser les parenthèses pour les entrées polaires ($r \angle \theta$).

$$\left(\left(3 \angle \frac{\pi}{4} \angle \frac{\pi}{6} \right) \right) \text{►Rect} \\ [1.06066 \quad 1.06066 \quad 2.59808]$$

En mode Angle en radians :

$$\left(4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}} \right) \text{►Rect} \quad 11.3986$$

$$\left(\left(4 \angle \frac{\pi}{3} \right) \right) \text{►Rect} \quad 2.+3.4641 \cdot i$$

En mode Angle en grades :

$$\left(\left(1 \angle 100 \right) \right) \text{►Rect} \quad i$$

En mode Angle en degrés :

$$\left(\left(4 \angle 60 \right) \right) \text{►Rect} \quad 2.+3.4641 \cdot i$$

Remarque : pour taper \angle à partir du clavier, sélectionnez-le dans la liste des symboles du Catalogue.

ref()

ref(MatriceI[, Tol])⇒matrice

Donne une réduite de Gauss de la matrice *MatriceI*.

L'argument facultatif Tol permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à Tol. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en

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

virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, *Tol* est ignoré.

- Si vous utilisez `ctrl` `enter` ou définissez le mode **Auto ou Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.
- Si *Tol* est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :

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

N'utilisez pas d'éléments non définis dans *Matrice I*.
 L'utilisation d'éléments non définis peut générer des résultats inattendus.

Par exemple, si *a* est un élément non défini dans l'expression suivante, un message d'avertissement s'affiche et le résultat affiché est le suivant :

$$\text{ref}\left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Un message d'avertissement est affiché car l'élément $1/a$ n'est pas valide pour $a=0$.

Pour éviter ce problème, vous pouvez stocker préalablement une valeur dans *a* ou utiliser l'opérateur "sachant que" (« | ») pour substituer une valeur, comme illustré dans l'exemple suivant.

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

Remarque : voir aussi `rref()`, page 127.

remain(Valeur1, Valeur2)⇒valeur

remain(Liste1, Liste2)⇒liste

remain(Matrice1, Matrice2)⇒matrice

Donne le reste de la division euclidienne du premier argument par le deuxième argument, défini par les identités suivantes :

remain(x,0) x

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

Vous remarquerez que **remain**(-x,y) = -**remain**(x,y). Le résultat peut soit être égal à zéro, soit être du même signe que le premier argument.

Remarque : voir aussi **mod**(), page 91.

remain(7,0)	7
remain(7,3)	1
remain(-7,3)	-1
remain(7,-3)	1
remain(-7,-3)	-1
remain({12,14,16},{9,7,-5})	{3,0,1}

remain($\begin{bmatrix} 9 & -7 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$
--	---

Request

RequestChaîneInvite, var[, IndicAff[, VarÉtat]]

RequestChaîneInvite, *func*(arg1, ...argn)
[, IndicAff[, VarÉtat]]

Commande de programmation : Marque une pause dans l'exécution du programme et affiche une boîte de dialogue contenant le message *chaîneinvite*, ainsi qu'une zone de saisie pour la réponse de l'utilisateur.

Lorsque l'utilisateur saisit une réponse et clique sur **OK**, le contenu de la zone de saisie est affecté à la variable *var*.

Si l'utilisateur clique sur **Annuler**, le programme poursuit sans accepter la saisie. Le programme utilise la précédente valeur de *var* si *var* a déjà été définie.

L'argument optionnel *IndicAff* peut correspondre à toute expression.

- Si *IndicAff* est omis ou a pour valeur **1**, le message d'invite et la réponse de l'utilisateur sont affichés dans l'historique de l'application Calculs.
- Si *IndicAff* a pour valeur **0**, le message d'invite et la réponse de l'utilisateur ne sont pas affichés dans l'historique.

Définissez un programme :

```
Define request_demo()=Prgm
```

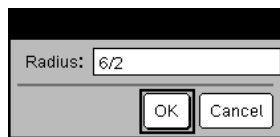
```
Request "Rayon : " r
```

```
Disp "Area = " pi*r^2
```

```
EndPrgm
```

Exécutez le programme et saisissez une réponse :

```
request_demo()
```



Après avoir sélectionné **OK**, le résultat suivant s'affiche :

```
Rayon : 6/2
```

```
Area= 28.2743
```


L'argument optionnel *VarÉtat* indique au programme comment déterminer si l'utilisateur a fermé la boîte de dialogue. Notez que *VarÉtat* nécessite la saisie de l'argument *IndicAff*.

- Si l'utilisateur a cliqué sur **OK**, appuyé sur **Entrée** ou sur **Ctrl+Entrée**, la variable *VarÉtat* prend la valeur **1**.
- Sinon, elle prend la valeur **0**.



L'argument *func()* permet à un programme de stocker la réponse de l'utilisateur sous la forme d'une définition de fonction. Cette syntaxe équivaut à l'exécution par l'utilisateur de la commande suivante :

Define *func(arg1, ...argn) = réponse de l'utilisateur*

Le programme peut alors utiliser la fonction définie *func()*. *chaîneinvite* doit guider l'utilisateur pour la saisie d'une réponse de *l'utilisateur appropriée* qui complète la définition de la fonction.

Remarque : vous pouvez utiliser la commande **Request** dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Pour arrêter un programme qui contient une **Request** commande dans une boucle infinie :

- **Calculatrice** : Maintenez la touche  enfoncée et appuyez plusieurs fois sur .
- **Windows®** : Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh®** : Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **iPad®** : L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

Remarque : voir aussi **RequestStr**, page 121.

Définissez un programme :

Define polynomial()=Prgm

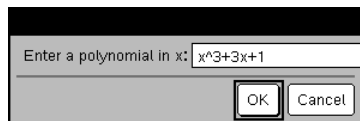
Request "Saisissez un polynôme en x :",p(x)

Disp "Les racines réelles sont :",polyRoots(p(x),x)

EndPrgm

Exécutez le programme et saisissez une réponse :

polynomial()



Après avoir sélectionné **OK**, le résultat suivant s'affiche :

Saisissez un polynôme en x : x^3+3x+1

Les racines réelles sont : {-0.322185}

RequestStr*chaîneinvite, var[, IndicAff]*

Commande de programmation : Fonctionne de façon similaire à la première syntaxe de la commande **Request**, excepté que la réponse de l'utilisateur est toujours interprétée comme une

Définissez un programme :

Define requestStr_demo()=Prgm



RequestStr "Votre nom :",name,0

Disp "La réponse comporte ",dim

chaîne. La commande **Request** interprète la réponse comme une expression, à moins que l'utilisateur ne la saisisse entre guillemets ("").

Remarque : vous pouvez utiliser la commande **RequestStr** dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Pour arrêter un programme qui contient une **RequestStr** commande dans une boucle infinie :

- **Calculatrice**: Maintenez la touche  enfoncée et appuyez plusieurs fois sur .
- **Windows®** : Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh®** : Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **iPad®** : L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

Remarque : voir aussi **Request**, page 120.

(name)," caractères."

EndPrgm

Exécutez le programme et saisissez une réponse :

requestStr_demo()



Après avoir sélectionné **OK**, le résultat affiché est le suivant (notez que si l'argument *IndicAff* a pour valeur **0**, le message d'invite et la réponse de l'utilisateur ne s'affichent pas dans l'historique) :

requestStr_demo()

La réponse comporte 5 caractères.

Return [*Expr*]

Donne *Expr* comme résultat de la fonction. S'utilise dans les blocs **Func...EndFunc**.

Remarque : Vous pouvez utiliser **Return** sans argument dans un bloc **Prgm...EndPrgm** pour quitter un programme.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```
Define factorial (nm)=
Func
Local answer,counter
1 → answer
For counter,1,nm
answer· counter → answer
EndFor
Return answer|
EndFunc
```

factorial (3)

6

right()**right**(Liste1[, Nomb]) \Rightarrow liste $\text{right}(\{1,3,-2,4\},3)$ $\{3,-2,4\}$

Donne les *Nomb* éléments les plus à droite de la liste *Liste1*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *Liste1*.

right(chaîneSrce[, Nomb]) \Rightarrow chaîne $\text{right}(\text{"Hello"},2)$ "lo"

Donne la chaîne formée par les *Nomb* caractères les plus à droite de la chaîne de caractères *chaîneSrce*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *chaîneSrce*.

right(Comparaison) \Rightarrow expression

Donne le membre de droite d'une équation ou d'une inéquation.

rk23()**rk23**(Expr, Var, VarDép, {Var0, MaxVar}, Var0Dép, IncVar [, TolErr]) \Rightarrow matrice

Équation différentielle :

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

rk23(SystèmeExpr, Var, ListeVarDép, {Var0, MaxVar}, ListeVar0Dép, IncVar [, TolErr]) \Rightarrow matrice $\text{rk23}(0.001 \cdot y \cdot \{100 - y\}, y, \{0, 100\}, 10, 1)$
 $\begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 10. & 10.9367 & 11.9493 & 13.042 & 14.2 \end{bmatrix}$ **rk23**(SystèmeExpr, Var, ListeVarDép, {Var0, MaxVar}, ListeVar0Dép, IncVar [, TolErr]) \Rightarrow matrice

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

Utilise la méthode de Runge-Kutta pour résoudre le système d'équations.

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

Même équation avec *TolErr* définie à $1.E-6$

avec *VarDép*(*Var0*)=*Var0Dép* pour l'intervalle [*Var0*,*MaxVar*]. Retourne une matrice dont la première ligne définit les valeurs de sortie de *Var*, définies à partir de *IncVar*. La deuxième ligne définit la valeur du premier composant de la solution aux valeurs *Var* correspondantes, etc.

 $\text{rk23}(0.001 \cdot y \cdot \{100 - y\}, y, \{0, 100\}, 10, 1, 1.E-6)$
 $\begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 10. & 10.9367 & 11.9495 & 13.0423 & 14.2189 \end{bmatrix}$

Expr représente la partie droite qui définit l'équation différentielle.

Système d'équations :

$$\begin{cases} y' = -y + 0.1 \cdot y^2 \\ y'' = 3 \cdot y^2 - y \cdot y' \end{cases}$$

SystèmeExpr correspond aux côtés droits qui définissent le système des équations différentielles

avec $y(0) = 2$ et $y'(0) = 5$

rk23 ()

Catalogue > 

(en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

ListeExpr est la liste des côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

Var est la variable indépendante.

ListeVarDép est la liste des variables dépendantes.

{Var0, MaxVar} est une liste à deux éléments qui indique la fonction à intégrer, comprise entre *Var0* et *MaxVar*.

ListeVar0Dép est la liste des valeurs initiales pour les variables dépendantes.

Si *IncVar* est un nombre différent de zéro, signe (*IncVar*) = signe(MaxVar-Var0) et les solutions sont retournées pour $Var0+i \cdot IncVar$ pour tout $i=0, 1, 2, \dots$ tel que $Var0+i \cdot IncVar$ soit dans $[var0, MaxVar]$ (il est possible qu'il n'existe pas de solution en *MaxVar*).

Si *IncVar* est un nombre égal à zéro, les solutions sont retournées aux valeurs *Var* "Runge-Kutta".

TolErr correspond à la tolérance d'erreur (valeur par défaut 0,001).

$$rk23 \left(\left\{ \begin{array}{l} -y1+0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{array} \right\}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1 \right)$$

0.	1.	2.	3.	4.
2.	1.94103	4.78694	3.25253	1.82848
5.	16.8311	12.3133	3.51112	6.27245

root()

Catalogue > 

root(Valeur) \Rightarrow *root*

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

root(Valeur1, Valeur2) \Rightarrow *root*

$$\sqrt[3]{3} \qquad 1.44225$$

root(Valeur) affiche la racine carrée de *Valeur*.

root(Valeur1, Valeur2) affiche la racine *Valeur2* de *Valeur1*. *Valeur1* peut être un nombre réel ou une constante complexe en virgule flottante, ou bien un entier ou une constante rationnelle complexe.

Remarque : voir aussi **Modèle Racine n-ième**, page 5.

rotate()

Catalogue > 

rotate(Entier1[, nbreRotations]) \Rightarrow *entier*

En mode base Bin :

rotate()Catalogue > 

Si *nbreRotations* est positif, la permutation circulaire s'effectue vers la gauche. Si *nbreRotations* est négatif, la permutation circulaire s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (permutation circulaire d'un caractère vers la droite).

round()Catalogue > **round**(ValeurI[, n])⇒valeur

round(1.234567,3) 1.235

Arrondit l'argument au nombre de chiffres n spécifié après la virgule.

n doit être un entier compris entre 0 et 12. Si *n* est omis, arrondit l'argument à 12 chiffres significatifs.

Remarque : le mode d'affichage des chiffres peut affecter le résultat affiché.

round(ListeI[, n])⇒liste
$$\text{round}(\{\pi, \sqrt{2}, \ln(2)\}, 4)$$

$$\{3.1416, 1.4142, 0.6931\}$$

Donne la liste des éléments arrondis au nombre de chiffres n spécifié.

round(MatriceI[, n])⇒matrice
$$\text{round}\left(\begin{bmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{bmatrix}, 1\right)$$

$$\begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$$

Donne la matrice des éléments arrondis au nombre de chiffres n spécifié.

rowAdd()Catalogue > **rowAdd**(MatriceI, IndexL1, IndexL2)⇒matrice
$$\text{rowAdd}\left(\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}, 1, 2\right)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Donne une copie de *MatriceI* obtenue en remplaçant dans la matrice la ligne *IndexL2* par la somme des lignes *IndexL1* et *IndexL2*.

rowDim()Catalogue > **rowDim**(Matrice)⇒expression
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow mI$$

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

Donne le nombre de lignes de *Matrice*.

Remarque : voir aussi **colDim()**, page 27.

$$\text{rowDim}(mI)$$
 3

rowNorm()

Catalogue >

rowNorm(Matrice) ⇒ expression

Donne le maximum des sommes des valeurs absolues des éléments de chaque ligne de *Matrice*.

$$\text{rowNorm} \left(\begin{pmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{pmatrix} \right) = 25$$

Remarque : la matrice utilisée ne doit contenir que des éléments numériques. Voir aussi **colNorm()**, page 27.

rowSwap()

Catalogue >

rowSwap(Matrice1, IndexL1, IndexL2) ⇒ matrice

Donne la matrice *Matrice1* obtenue en échangeant les lignes *IndexL1* et *IndexL2*.

$$\begin{array}{l} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \text{mat} \\ \text{rowSwap}(\text{mat}, 1, 3) \end{array} \quad \begin{array}{l} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \end{array}$$

ref()

Catalogue >

ref(Matrice1, Tol) ⇒ matrice

Donne la réduite de Gauss-Jordan de *Matrice1*.


$$\text{ref} \left(\begin{pmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{pmatrix}$$


L'argument facultatif Tol permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à Tol. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, Tol est ignoré.


- Si vous utilisez ou définissez le mode **Auto ou Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.
- Si Tol est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice1})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice1})$

Remarque : Voir aussi **ref()**, page 118.

S

sec()	Touche 
sec (<i>Valeur1</i>) ⇒ <i>valeur</i>	En mode Angle en degrés :
sec (<i>Liste1</i>) ⇒ <i>liste</i>	$\text{sec}(45)$ 1.41421
Affiche la sécante de <i>Valeur1</i> ou retourne la liste des sécantes des éléments de <i>Liste1</i> .	$\text{sec}(\{1,2,3,4\})$ {1.00015,1.00081,1.00244}
Remarque : l'argument est interprété comme la mesure d'un angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire en cours d'utilisation. Vous pouvez utiliser °, G ou r pour préciser l'unité employée temporairement pour le calcul.	

sec⁻¹()	Touche 
sec⁻¹ (<i>Valeur1</i>) ⇒ <i>valeur</i>	En mode Angle en degrés :
sec⁻¹ (<i>Liste1</i>) ⇒ <i>liste</i>	$\text{sec}^{-1}(1)$ 0.
Affiche l'angle dont la sécante correspond à <i>Valeur1</i> ou retourne la liste des arcs sécantes des éléments de <i>Liste1</i> .	En mode Angle en grades :
Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.	$\text{sec}^{-1}(\sqrt{2})$ 50.
Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant arcsec (...).	En mode Angle en radians :
	$\text{sec}^{-1}(\{1,2,5\})$ {0,1.0472,1.36944}

sech()	Catalogue > 
sech (<i>Valeur1</i>) ⇒ <i>valeur</i>	$\text{sech}(3)$ 0.099328
sech (<i>Liste1</i>) ⇒ <i>liste</i>	$\text{sech}(\{1,2,3,4\})$ {0.648054,0.198522,0.036619}
Affiche la sécante hyperbolique de <i>Valeur1</i> ou retourne la liste des sécantes hyperboliques des éléments de <i>Liste1</i> .	

sech⁻¹()

Catalogue >

sech⁻¹(Valeur1) ⇒ valeur**sech⁻¹(Liste1)** ⇒ liste

Retourne l'argument sécante hyperbolique de *Valeur1* retourne la liste des arguments sécante hyperbolique des éléments de *Liste1*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsech (...)**.

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$\begin{array}{r} \text{sech}^{-1}(1) \\ \text{sech}^{-1}(\{1, -2, 2, 1\}) \\ \{0, 2.0944 \cdot i, 8. \cdot e^{-15} + 1.07448 \cdot i\} \end{array} \quad \begin{array}{l} 0 \\ \\ \end{array}$$

seq()

Catalogue >

seq(Expr, Var, Début, Fin[, Incrément]) ⇒ liste

Incrémente la valeur de *Var* comprise entre *Début* et *Fin* en fonction de l'incrément (*Inc*) spécifié et affiche le résultat sous forme de liste Le contenu initial de *Var* est conservé après l'application de **seq()**.

La valeur par défaut de *Inc* = 1.

$$\begin{array}{r} \text{seq}(n^2, n, 1, 6) \\ \text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right) \\ \text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right) \end{array} \quad \begin{array}{l} \{1, 4, 9, 16, 25, 36\} \\ \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\} \\ \frac{1968329}{1270080} \end{array}$$

Remarque : Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur **ctrl** **enter**.

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

$$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right) \quad 1.54977$$

seqGen()

Catalogue >

seqGen(Expr, Var, VarDép, {Var0, MaxVar}[, ListeValeursInit [, IncVar [, ValeurMax]]) ⇒ liste

Génère une liste de valeurs pour la suite *VarDép(Var)* = *Expr* comme suit : Incrémente la valeur de la variable indépendante *Var* de *Var0* à *MaxVar* par pas de *IncVar*, calcule *VarDép(Var)* pour les valeurs correspondantes de *Var* en utilisant *Expr* et *ListeValeursInit*, puis retourne le résultat sous forme de liste.

Génère les cinq premières valeurs de la suite $u(n) = u(n-1)^2/2$, avec $u(1)=2$ et $IncVar=1$.

$$\begin{array}{r} \text{seqGen}\left(\frac{(u(n-1))^2}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right) \\ \left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\} \end{array}$$

seqGen(*ListeOuSystèmeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, *{Var0, MaxVar}* [, *MatriceValeursInit* [, *IncVar* [, *ValeurMax*]]) ⇒ *matrice*

Génère une matrice de valeurs pour un système (ou une liste) de suites *ListeVarDép(Var)* = *ListeOuSystèmeExpr* comme suit : Incrémente la valeur de la variable indépendante *Var* de *Var0* à *MaxVar* par pas de *IncVar*, calcule *ListeVarDép(Var)* pour les valeurs correspondantes de *Var* en utilisant *ListeOuSystèmeExpr* et *MatriceValeursInit*, puis retourne le résultat sous forme de matrice.

Le contenu initial de *Var* est conservé après l'application de **seqGen()**.

La valeur par défaut de *IncVar* est 1.

Exemple avec *Var0*=2 :

$$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2, 5\}, \{3\}\right) = \begin{Bmatrix} 3, & \frac{4}{3}, & \frac{7}{12}, & \frac{19}{60} \end{Bmatrix}$$

Système de deux suites :

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u_2(n-1)}{2} + u_1(n-1)\right\}, n, \{u_1, u_2\}, \{1, 5\}, \begin{Bmatrix} - \\ 2 \end{Bmatrix}\right) = \begin{Bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{Bmatrix}$$

Remarque : L'élément vide () dans la matrice de valeurs initiales ci-dessus est utilisé pour indiquer que la valeur initiale de *u*(1) est calculée en utilisant la suite explicite *u*(1)=1/n.

seqn(*Expr(u, n* [, *ListeValeursInit* [, *nMax* [, *ValeurMax*]]) ⇒ *liste*

Génère une liste de valeurs pour la suite *u(n)=Expr(u, n)* comme suit : Incrémente *n* de 1 à *nMax* par incrément de 1, calcule *u(n)* pour les valeurs correspondantes de *n* en utilisant *Expr(u, n)* et *ListeValeursInit*, puis retourne le résultat sous forme de liste.

seqn(*Expr(n* [, *nMax* [, *ValeurMax*]]) ⇒ *liste*

Génère une liste de valeurs pour la suite *u(n)=Expr(n)* comme suit : Incrémente *n* de 1 à *nMax* par incrément de 1, calcule *u(n)* pour les valeurs correspondantes de *n* en utilisant *Expr(n)*, puis retourne le résultat sous forme de liste.

Si *nMax* n'a pas été défini, il prend la valeur 2500.

Si *nMax*=0 n'a pas été défini, *nMax* prend la valeur 2500.

Remarque : **seqn()** appel **seqGen()** avec *n0*=1 et *Inc*n

Génère les cinq premières valeurs de la suite *u(n) = u(n-1)/2*, avec *u*(1)=2.

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right) = \left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right) = \left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

=1

setMode()

setMode(EntierNomMode, EntierRéglage) ⇒ entier**setMode**(liste) ⇒ liste des entiers

Accessible uniquement dans une fonction ou un programme.

setMode(EntierNomMode, EntierRéglage) règle provisoirement le mode *EntierNomMode* sur le nouveau réglage *EntierRéglage* et affiche un entier correspondant au réglage d'origine de ce mode. Le changement est limité à la durée d'exécution du programme/de la fonction.

EntierNomMode indique le mode que vous souhaitez régler. Il doit s'agir d'un des entiers du mode du tableau ci-dessous.

EntierRéglage indique le nouveau réglage pour ce mode. Il doit s'agir de l'un des entiers de réglage indiqués ci-dessous pour le mode spécifique que vous configurez.

setMode(liste) permet de modifier plusieurs réglages. *liste* contient les paires d'entiers de mode et d'entiers de réglage. **setMode**(liste) affiche une liste dont les paires d'entiers représentent les modes et réglages d'origine.

Si vous avez enregistré tous les réglages du mode avec **getMode**(0) → var, **setMode**(var) permet de restaurer ces réglages jusqu'à fermeture du programme ou de la fonction. Voir **getMode**(), page 61.

Remarque : Les réglages de mode actuels sont transférés dans les sous-programmes appelés. Si un sous-programme change un quelconque réglage du mode, le changement sera perdu dès le retour au programme appelant.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs

Affiche la valeur approchée de π à l'aide du réglage par défaut de Afficher chiffres, puis affiche π avec le réglage Fixe 2. Vérifiez que la valeur par défaut est bien restaurée après l'exécution du programme.

Define <i>prog1</i> ()=Prgm	<i>Done</i>
Disp π	
setMode(1,16)	
Disp π	
EndPrgm	
<hr/>	
<i>prog1</i> ()	
	3.14159
	3.14
	<i>Done</i>

lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Nom du mode	Entier du mode	Entiers de réglage
Afficher chiffres	1	1=Flottant, 2=Flottant 1, 3=Flottant 2, 4=Flottant 3, 5=Flottant 4, 6=Flottant 5, 7=Flottant 6, 8=Flottant 7, 9=Flottant 8, 10=Flottant 9, 11=Flottant 10, 12=Flottant 11, 13=Flottant 12, 14=Fixe 0, 15=Fixe 1, 16=Fixe 2, 17=Fixe 3, 18=Fixe 4, 19=Fixe 5, 20=Fixe 6, 21=Fixe 7, 22=Fixe 8, 23=Fixe 9, 24=Fixe 10, 25=Fixe 11, 26=Fixe 12
Angle	2	1=Radian, 2=Degré, 3=Grade
Format Exponentiel	3	1=Normal, 2=Scientifique, 3=Ingénieur
Réel ou Complexe	4	1=Réel, 2=Rectangulaire, 3=Polaire
Auto ou Approché	5	1=Auto, 2=Approché
Format Vecteur	6	1=Rectangulaire, 2=Cylindrique, 3=Sphérique
Base	7	1=Décimale, 2=Hexadécimale, 3=Binaire

shift()

shift(Entier1[,nbreDécal])⇒entier

Décale les bits de la représentation binaire d'un entier. *Entier1* peut être un entier de n'importe quelle base ; il est automatiquement converti sous forme binaire (64 bits) signée. Si *Entier1* est trop important pour être codé sur 32 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir ►**Base2**, page 20.

Si *nbreDécal* est positif, le décalage s'effectue vers la gauche. Si *nbreDécal* est négatif, le décalage s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (décalage d'un bit vers la droite).

Dans un décalage vers la droite, le dernier bit est éliminé et 0 ou 1 est inséré à gauche selon le premier bit. Dans un décalage vers la gauche, le premier bit est éliminé et 0 est inséré comme dernier bit.

En mode base Bin :

shift(0b1111010110000110101)	0b111101011000011010
shift(256,1)	0b1000000000

En mode base Hex :

shift(0h78E)	0h3C7
shift(0h78E,-2)	0h1E3
shift(0h78E,2)	0h1E38

Important : pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h (zéro, pas la lettre O).

Par exemple, dans un décalage vers la droite :

Tous les bits sont décalés vers la droite.

```
0b0000000000000111101011000011010
```

Insère 0 si le premier bit est un 0

ou 1 si ce bit est un 1.

donne :

```
0b00000000000000111101011000011010
```

Le résultat est affiché selon le mode Base utilisé. Les zéros de tête ne sont pas affichés.

shift(Liste1 [,nbreDécal])⇒*liste*

Donne une copie de *Liste1* dont les éléments ont été décalés vers la gauche ou vers la droite de *nbreDécal* éléments. Ne modifie en rien *Liste1*.

Si *nbreDécal* est positif, le décalage s'effectue vers la gauche. Si *nbreDécal* est négatif, le décalage s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (décalage d'un élément vers la droite).

Les éléments introduits au début ou à la fin de *liste* par l'opération de décalage sont remplacés par undef (non défini).

shift(Chaîne1 [,nbreDécal])⇒*chaîne*

Donne une copie de *Chaîne1* dont les caractères ont été décalés vers la gauche ou vers la droite de *nbreDécal* caractères. Ne modifie en rien *Chaîne1*.

Si *nbreDécal* est positif, le décalage s'effectue vers la gauche. Si *nbreDécal* est négatif, le décalage s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (décalage d'un caractère vers la droite).

Les caractères introduits au début ou à la fin de *Chaîne* par l'opération de décalage sont remplacés par un espace.

En mode base Dec :

shift({1,2,3,4})	{undef,1,2,3}
shift({1,2,3,4},-2)	{undef,undef,1,2}
shift({1,2,3,4},2)	{3,4,undef,undef}

shift("abcd")	" abc"
shift("abcd",-2)	" ab"
shift("abcd",1)	"bcd "

sign(Valeur1)⇒*valeur*

sign(-3.2)	-1
------------	----

sign(Liste1)⇒*liste*

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

sign(Matrice1) ⇒ matrice

Pour un Valeur1 réel ou complexe, donne Valeur1/abs(Valeur1) si Valeur1 ≠ 0.

Donne 1 si Valeur1 est positif.

Donne -1 si Valeur1 est négatif.

sign(0) donne -1 en mode Format complexe Réel ; sinon, donne lui-même.

sign(0) représente le cercle d'unité dans le domaine complexe.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne les signes de tous les éléments.

En mode Format complexe Réel :

$$\text{sign}\left(\begin{bmatrix} -3 & 0 & 3 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -1 & \text{undef} & 1 \end{bmatrix}$$

simult()

simult(matriceCoeff, vecteurConst[, Tol]) ⇒ matrice

Donne un vecteur colonne contenant les solutions d'un système d'équations.

Remarque : voir aussi **linSolve()**, page 78.

matriceCoeff doit être une matrice carrée qui contient les coefficients des équations.

vecteurConst doit avoir le même nombre de lignes (même dimension) que matriceCoeff et contenir le second membre.

L'argument facultatif Tol permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à Tol. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, Tol est ignoré.

- Si vous réglez le mode **Auto** ou **Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.
- Si Tol est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{matriceCoeff})) \cdot \text{rowNorm}(\text{matriceCoeff})$

simult(matriceCoeff, matriceConst[, Tol]) ⇒ matrice

Résolution de x et y :

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

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

La solution est x=-3 et y=2.

Résolution :

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

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

$$\text{simult}\left(\text{mat}1, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \\ 2 \end{bmatrix}$$

Résolution :

simult()

Permet de résoudre plusieurs systèmes d'équations, ayant les mêmes coefficients mais des seconds membres différents.

Chaque colonne de *matriceConst* représente le second membre d'un système d'équations. Chaque colonne de la matrice obtenue contient la solution du système correspondant.

$$\begin{aligned}x + 2y &= 1 \\ 3x + 4y &= -1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x + 2y &= 2 \\ 3x + 4y &= -3\end{aligned}$$

$$\text{simult}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -3 & -7 \\ 2 & \frac{9}{2} \end{bmatrix}$$

Pour le premier système, $x=-3$ et $y=2$. Pour le deuxième système, $x=-7$ et $y=9/2$.

sin()

sin(Valeur1) ⇒ valeur

sin(Liste1) ⇒ liste

sin(Valeur1) donne le sinus de l'argument.

sin(Liste1) donne la liste des sinus des éléments de *Liste1*.

Remarque : l'argument est interprété comme mesure d'angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire sélectionné. Vous pouvez utiliser °, G ou r pour ignorer temporairement le mode angulaire sélectionné.

En mode Angle en degrés :

$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$	0.707107
$\sin(45)$	0.707107
$\sin(\{0,60,90\})$	{0.,0.866025,1.}

En mode Angle en grades :

$\sin(50)$	0.707107
------------	----------

En mode Angle en radians :

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

En mode Angle en radians :

$\sin\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$
---	--

sin(matriceCarrée1) ⇒ matriceCarrée

Donne le sinus de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du sinus de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarrée1 doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

sin⁻¹()Touche **sin⁻¹(ValeurI)**⇒*valeur***sin⁻¹(ListeI)**⇒*liste***sin⁻¹(ValeurI)** donne l'arc sinus de *ValeurI*.**sin⁻¹(ListeI)** donne la liste des arcs sinus des éléments de *ListeI*.**Remarque** : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsin (...)** .**sin⁻¹(matriceCarréeI)**⇒*matriceCarrée*Donne l'argument arc sinus de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument arc sinus de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.*matriceCarréeI* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en degrés :

 $\sin^{-1}(1)$ 90.

En mode Angle en grades :

 $\sin^{-1}(1)$ 100.

En mode Angle en radians :

 $\sin^{-1}\{0,0,2,0,5\}$ {0.,0.201358,0.523599}

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$\sin^{-1}\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$$
sinh()Catalogue > **sinh(ValeurI)**⇒*valeur***sinh(ListeI)**⇒*liste***sinh(ValeurI)** donne le sinus hyperbolique de l'argument.**sinh(ListeI)** donne la liste des sinus hyperboliques des éléments de *ListeI*.**sinh(matriceCarréeI)**⇒*matriceCarrée*Donne le sinus hyperbolique de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul du sinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.*matriceCarréeI* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

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

$$\begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$$

sinh()Catalogue > **sinh**^(Valeur I) ⇒ valeursinh⁽⁰⁾ 0**sinh**^(Liste I) ⇒ listesinh^({0,2,1,3}) {0,1.48748,1.81845}

sinh^(Valeur I) donne l'argument sinus hyperbolique de l'argument.

sinh^(Liste I) donne la liste des arguments sinus hyperboliques des éléments de *Liste I*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsinh** (...).

sinh^(matrice Carrée I) ⇒ matrice Carrée

Donne l'argument sinus hyperbolique de la matrice *matrice Carrée I*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument sinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matrice Carrée I doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

$$\sinh \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0.041751 & 2.15557 & 1.1582 \\ 1.46382 & 0.926568 & 0.112557 \\ 2.75079 & -1.5283 & 0.57268 \end{bmatrix}$$

SinRegCatalogue > **SinReg** *X*, *Y* [, [*Itérations*],[*Période*] [, *Catégorie*, *Inclure*]

Effectue l'ajustement sinusoïdal sur les listes *X* et *Y*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Itérations spécifie le nombre maximum d'itérations (1 à 16) utilisées lors de ce calcul. S'il est omis, la valeur par défaut est 8. On obtient généralement une meilleure précision en choisissant une valeur élevée, mais cela augmente également le temps de calcul, et vice versa.

Période spécifie une période estimée. S'il est omis, la différence entre les valeurs de *X* doit être égale et en ordre séquentiel. Si vous spécifiez la *Période*, les différences entre les valeurs de *x* peuvent être inégales.

Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples *X* et *Y*

correspondants..

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Le résultat obtenu avec **SinReg** est toujours exprimé en radians, indépendamment du mode Angle sélectionné.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot \sin(bx+c)+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficients d'ajustement
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

SortA

SortA *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$

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

SortA *Vecteur1* [, *Vecteur2*] [, *Vecteur3*] ...

SortA *list1*

Done

Trie les éléments du premier argument en ordre croissant.

list1

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

$\{4,3,2,1\} \rightarrow list2$

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

Si d'autres arguments sont présents, trie les éléments de chacun d'entre eux de sorte que leur nouvelle position corresponde aux nouvelles positions des éléments dans le premier argument.

SortA *list2,list1*

Done

list2

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

list1

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

Tous les arguments doivent être des noms de listes ou de vecteurs et tous doivent être de même dimension.

Les éléments vides compris dans le premier argument ont été déplacés au bas de la liste. Pour plus d'informations concernant les éléments vides,

reportez-vous à la page 189.

SortD *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

 $\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$
 $\{2,1,4,3\}$

SortD *Vecteur1* [, *Vecteur2*] [, *Vecteur3*] ...

 $\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$
 $\{1,2,3,4\}$

Identique à **SortA**, mais **SortD** trie les éléments en ordre décroissant.

 $SortD list1, list2$
Done
list1
 $\{4,3,2,1\}$
list2
 $\{3,4,1,2\}$

Les éléments vides compris dans le premier argument ont été déplacés au bas de la liste. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

Vecteur ►Sphere

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Sphere.

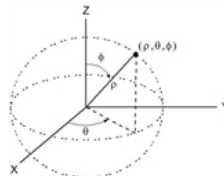
 $[1 \ 2 \ 3] \text{►Sphere}$
 $[3.74166 \ \angle 1.10715 \ \angle 0.640522]$

Affiche le vecteur ligne ou colonne en coordonnées sphériques [$\rho \ \angle \theta \ \angle \phi$].

 $\left(2 \ \angle \frac{\pi}{4} \ 3\right) \text{►Sphere}$
 $[3.60555 \ \angle 0.785398 \ \angle 0.588003]$

Vecteur doit être un vecteur ligne ou colonne de dimension 3.

Remarque : ►Sphere est uniquement une instruction d'affichage et non une fonction de conversion. On ne peut l'utiliser qu'à la fin d'une ligne.



sqrt(*Valeur1*) ⇒ *valeur*

 $\sqrt{4}$

2

sqrt(*Liste1*) ⇒ *liste*

 $\sqrt{\{9,2,4\}}$
 $\{3,1.41421,2\}$

Donne la racine carrée de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des racines carrées des éléments de *Liste1*.

Remarque : voir aussi **Modèle Racine carrée**, page 5.

stat.results

stat.results

Affiche le résultat d'un calcul statistique.

Les résultats sont affichés sous forme d'ensemble de paires nom-valeur. Les noms spécifiques affichés varient suivant la fonction ou commande statistique la plus récemment calculée ou exécutée.

Vous pouvez copier un nom ou une valeur et la coller à d'autres emplacements.

Remarque : ne définissez pas de variables dont le nom est identique à celles utilisées dans le cadre de l'analyse statistique. Dans certains cas, cela peut générer une erreur. Les noms de variables utilisés pour l'analyse statistique sont répertoriés dans le tableau ci-dessous.

$$xlist:=\{1,2,3,4,5\} \quad \{1,2,3,4,5\}$$

$$ylist:=\{4,8,11,14,17\} \quad \{4,8,11,14,17\}$$
LinRegMx *xlist,ylist,1: stat.results*

"Title"	"Linear Regression (mx+b)"
"RegEqn"	"m*x+b"
"m"	3.2
"b"	1.2
"r ² "	0.996109
"r"	0.998053
"Resid"	" {... } "

<i>stat.values</i>	"Linear Regression (mx+b)"
	"m*x+b"
	3.2
	1.2
	0.996109
	0.998053
	"{-0.4,0.4,0.2,0,-.0.2}"

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBlock
stat.AdjR ²	stat.dfBlock	stat.MEPred	stat.Q3Y	stat.SSCol
stat.b	stat.dfCol	stat.MinX	stat.r	stat.SSX
stat.b0	stat.dfError	stat.MinY	stat.r ²	stat.SSY
stat.b1	stat.dfInteract	stat.MS	stat.RegEqn	stat.SSError
stat.b2	stat.dfReg	stat.MSBlock	stat.Resid	stat.SSInteract
stat.b3	stat.dfNumer	stat.MSCol	stat.ResidTrans	stat.SSReg
stat.b4	stat.dfRow	stat.MSError	stat.ox	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat.oy	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat.ox1	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.ox2	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Σx	stat.x̄
stat.b9	stat.FBlock	stat.Ç	stat.Σx ²	stat.x̄1

stat.b10	stat.Fcol	stat.Ç1	stat.Σxy	stat.χ2
stat.bList	stat.FInteract	stat.Ç2	stat.Σy	stat.χDiff
stat.χ2	stat.FreqReg	stat.ÇDiff	stat.Σy2	stat.χList
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.ȳ
stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat.ȳ
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SESlope	stat.ȳList
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

Remarque : Chaque fois que l'application Tableur & listes calcule des résultats statistiques, les variables du groupe « stat. » sont copiées dans un groupe « stat# », où # est un nombre qui est incrémenté automatiquement. Cela vous permet de conserver les résultats précédents tout en effectuant plusieurs calculs.

stat.values

Catalogue > 

stat.values

Voir l'exemple donné pour **stat.results**.

Affiche une matrice des valeurs calculées pour la fonction ou commande statistique la plus récemment calculée ou exécutée.

Contrairement à **stat.results**, **stat.values** omet les noms associés aux valeurs.

Vous pouvez copier une valeur et la coller à d'autres emplacements.

stDevPop()

Catalogue > 

stDevPop(*Liste* [, *listeFréq*]) ⇒ *expression*

En mode Angle en radians et en modes Auto :

Donne l'écart-type de population des éléments de *Liste*.

$$\text{stDevPop}\left\{\left\{1,2,5,-6,3,-2\right\}\right\} \quad 3.59398$$

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

$$\text{stDevPop}\left\{\left\{1.3,2.5,-6.4\right\},\left\{3,2,5\right\}\right\} \quad 4.11107$$

Remarque : *Liste* doit contenir au moins deux éléments. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

stDevPop(*MatriceI* [, *matriceFréq*]) ⇒ *matrice*

Donne un vecteur ligne des écarts-types de population des colonnes de *MatriceI*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *MatriceI*.

Remarque : *MatriceI* doit contenir au moins deux lignes. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

$$\text{stDevPop} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{array} \right) \left[\begin{array}{ccc} 3.26599 & 2.94392 & 1.63299 \end{array} \right]$$

$$\text{stDevPop} \left(\begin{array}{cc} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{array} , \left[\begin{array}{cc} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{array} \right] \right) \left[\begin{array}{cc} 2.52608 & 5.21506 \end{array} \right]$$

stDevSamp(*ListeI* [, *listeFréq*]) ⇒ *expression*

Donne l'écart-type d'échantillon des éléments de *ListeI*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *ListeI*.

Remarque : *ListeI* doit contenir au moins deux éléments. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

stDevSamp(*MatriceI* [, *matriceFréq*]) ⇒ *matrice*

Donne un vecteur ligne des écarts-types de population des colonnes de *MatriceI*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *MatriceI*.

Remarque : *MatriceI* doit contenir au moins deux lignes. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

$$\text{stDevSamp}(\{1, 2, 5, -6, 3, -2\}) \quad 3.937$$

$$\text{stDevSamp}(\{1.3, 2.5, -6.4\}, \{3, 2, 5\}) \quad 4.33345$$

$$\text{stDevSamp} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{array} \right) \left[\begin{array}{cc} 4. & 3.60555 & 2. \end{array} \right]$$

$$\text{stDevSamp} \left(\begin{array}{cc} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{array} , \left[\begin{array}{cc} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{array} \right] \right) \left[\begin{array}{cc} 2.7005 & 5.44695 \end{array} \right]$$

StopCatalogue > **Stop**

Commande de programmation : Ferme le programme.

Stop n'est pas autorisé dans les fonctions.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

$i:=0$	0
Define $prog1()$ =Prgm	Done
For $i,1,10,1$	
If $i=5$	
Stop	
EndFor	
EndPrgm	
$prog1()$	Done
i	5

Store

Voir → (store), page 186.

string()Catalogue > 

string(*Expr*) ⇒ chaîne

Simplifie *Expr* et donne le résultat sous forme de chaîne de caractères.

$string(1.2345)$	"1.2345"
$string(1+2)$	"3"

subMat()Catalogue > 

subMat(*Matrice I*, *colDébut* [, *colDébut*] [, *ligneFin*] [, *colFin*]) ⇒ matrice

Donne la matrice spécifiée, extraite de *Matrice I*.

Valeurs par défaut : *ligneDébut*=1, *colDébut*=1, *ligneFin*=dernière ligne, *colFin*=dernière colonne.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
$subMat(m1,2,1,3,2)$	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
$subMat(m1,2,2)$	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

Sum (Sigma)Voir $\Sigma()$, page 179.

sum()Catalogue > **sum(Liste[, Début[, Fin]])**⇒*expression*Donne la somme des éléments de *Liste*.*Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage d'éléments.Tout argument vide génère un résultat vide. Les éléments vides de *Liste* sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.**sum(Matrice I[, Début[, Fin]])**⇒*matrice*Donne un vecteur ligne contenant les sommes des éléments de chaque colonne de *Matrice I*.*Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage de colonnes.Tout argument vide génère un résultat vide. Les éléments vides de *Matrice I* sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189. $\text{sum}(\{1,2,3,4,5\})$ 15 $\text{sum}(\{a,2\cdot a,3\cdot a\})$

"Error: Variable is not defined"

 $\text{sum}(\text{seq}(n,n,1,10))$ 55 $\text{sum}(\{1,3,5,7,9\},3)$ 21 $\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$ [5 7 9] $\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}\right)$ [12 15 18] $\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix},2,3\right)$ [11 13 15]**sumIf()**Catalogue > **sumIf(Liste, Critère[, ListeSommes])**⇒*valeur*Affiche la somme cumulée de tous les éléments dans *Liste* qui répondent au *critère* spécifié. Vous pouvez aussi spécifier une autre liste, *ListeSommes*, pour fournir les éléments à cumuler.*Liste* peut être une expression, une liste ou une matrice. *ListeSommes*, si spécifiée, doit avoir la/les même(s) dimension (s) que *Liste*.*Le critère* peut être :

- Une valeur, une expression ou une chaîne. Par exemple, **34** cumule uniquement les éléments dans *Liste* qui donnent la valeur 34.
- Une expression booléenne contenant le symbole ? comme paramètre substituable à tout élément. Par exemple, **?<10** cumule uniquement les éléments de *Liste* qui sont inférieurs à 10.

Lorsqu'un élément de *Liste* répond au *critère*, il est $\text{sumIf}(\{1,2,e,3,\pi,4,5,6\},2.5<?<4.5)$

12.859874482

 $\text{sumIf}(\{1,2,3,4\},2<?<5,\{10,20,30,40\})$

70

sumlf()Catalogue > 

ajouté à la somme cumulée. Si vous incluez *ListeSommes*, c'est l'élément correspondant dans *ListeSommes* qui est ajouté à la somme.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place de *Liste* et *ListeSommes*.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

Remarque : voir également **countlf()**, page 34.

sumSeq()Voir $\Sigma()$, page 179.**system()**Catalogue > 

system(*Valeur1* [, *Valeur2* [, *Valeur3* [, ...]]])

Donne un système d'équations, présenté sous forme de liste.

Vous pouvez également créer un système d'équation en utilisant un modèle.

T**T (transposée)**Catalogue > 

MatrixIT ⇒ *matrice*

Donne la transposée de la conjuguée de *Matrice I*.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @ t.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

tan()Touche 

tan(*Valeur1*) ⇒ *valeur*

En mode Angle en degrés :

tan(*Liste1*) ⇒ *liste*

tan(*Valeur1*) donne la tangente de l'argument.

tan(*List1*) donne la liste des tangentes des éléments

tan()Touche $\left[\frac{\pi}{9} \right]$ de *Liste I*.

Remarque : l'argument est interprété comme mesure d'angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire sélectionné. Vous pouvez utiliser $^{\circ}$, $^{\text{G}}$ ou r pour ignorer temporairement le mode Angle sélectionné.

$\tan\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)r\right)$	1.
$\tan(45)$	1.
$\tan(\{0,60,90\})$	{0.,1.73205,undef}

En mode Angle en grades :

$\tan\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)r\right)$	1.
$\tan(50)$	1.
$\tan(\{0,50,100\})$	{0.,1.,undef}

En mode Angle en radians :

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1.
$\tan(45^{\circ})$	1.
$\tan\left(\left\{\pi, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{\pi}{4}\right\}\right)$	{0.,1.73205,0.,1.}

En mode Angle en radians :

$\tan\left(\begin{array}{ccc} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{array}\right)$	$\begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$
--	--

tan(matriceMatrice I)⇒matriceCarrée

Donne la tangente de la matrice *matriceCarrée I*. Ce calcul est différent du calcul de la tangente de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarrée I doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

tan⁻¹()Touche $\left[\frac{\pi}{9} \right]$ **tan⁻¹(Valeur I)**⇒valeur

En mode Angle en degrés :

tan⁻¹(Liste I)⇒liste

$\tan^{-1}(1)$	45
----------------	----

tan⁻¹(Valeur I) donne l'arc tangente de *Valeur I*.**tan⁻¹(Liste I)** donne la liste des arcs tangentes des éléments de *Liste I*.

En mode Angle en grades :

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

$\tan^{-1}(1)$	50
----------------	----

tan⁻¹()Touche 

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arctan (...)**.

tan⁻¹(matriceCarréeI)⇒matriceCarrée

Donne l'arc tangente de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul de l'arc tangente de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

$$\tan^{-1}(\{0,0,2,0,5\}) \quad \{0,0.197396,0.463648\}$$

En mode Angle en radians :

$$\tan^{-1}\left(\begin{array}{ccc} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{array}\right) \quad \begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$$

tanh()Catalogue > **tanh(ValeurI)⇒valeur**

$$\tanh(1.2) \quad 0.833655$$

tanh(ListeI)⇒liste

$$\tanh(\{0,1\}) \quad \{0.,0.761594\}$$

tanh(ValeurI) donne la tangente hyperbolique de l'argument.

tanh(ListeI) donne la liste des tangentes hyperboliques des éléments de *ListeI*.

tanh(matriceCarréeI)⇒matriceCarrée

Donne la tangente hyperbolique de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul de la tangente hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

$$\tanh\left(\begin{array}{ccc} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{array}\right) \quad \begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$$

tanh⁻¹()Catalogue > **tanh⁻¹(ValeurI)⇒valeur**

En mode Format complexe Rectangulaire :

$$\tanh^{-1}(0) \quad 0.$$

tanh⁻¹(ListeI)⇒liste

$$\tanh^{-1}(\{1,2,1,3\}) \quad \{\text{undef},0.518046-1.5708\cdot i,0.346574-1.5708\cdot i\}$$

tanh⁻¹(ValeurI) donne l'argument tangente hyperbolique de l'argument.

tanh⁻¹(ListeI) donne la liste des arguments tangentes hyperboliques des éléments de *ListeI*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

partir du clavier en entrant **arctanh (...)**.

tanh⁻¹(matriceCarréeI) ⇒ *matriceCarrée*

Donne l'argument tangente hyperbolique de *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument tangente hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$\tanh^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -0.099353+0.164058 \cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533 \cdot i & 0.479679-0.94730 \\ 0.511463-2.08316 \cdot i & -0.878563+1.7901 \end{bmatrix}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

tCdf(LimitInf,LimitSup,df) ⇒ *nombre* si *LimitInf* et *LimitSup* sont des nombres, *liste* si *LimitInf* et *LimitSup* sont des listes

Calcule la fonction de répartition de la loi de Student-*t* à *df* degrés de liberté entre *LimitInf* et *LimitSup*.

Pour $P(X \leq upBound)$, définissez *lowBound* = -9E999.

Textchaîneinvite[, IndicAff]

Commande de programmation : Marque une pause dans l'exécution du programme et affiche la chaîne de caractères *chaîneinvite* dans une boîte de dialogue.

Lorsque l'utilisation sélectionne **OK**, l'exécution du programme se poursuit.

L'argument optionnel *IndicAff* peut correspondre à n'importe quelle expression.

- Si *IndicAff* est omis ou a pour valeur **1**, le message est ajouté à l'historique de l'application Calculs.
- Si *IndicAff* a pour valeur **0**, le message n'est pas ajouté à l'historique.

Si le programme nécessite une réponse saisie par l'utilisateur,

Définissez un programme qui marque une pause afin d'afficher cinq nombres aléatoires dans une boîte de dialogue.

Dans le modèle Prgm...EndPrgm, validez chaque ligne en appuyant sur **□** à la place de **enter**. Sur le clavier de l'ordinateur, maintenez enfoncée la touche **Alt** tout en appuyant sur **Entrée**.

```
Define text_demo()=Prgm
```

```
For i,1,5
```

```
  strinfo:="Random number " & string  
(rand(i))
```

```
  Text strinfo
```

voir **Request**, page 120 ou **RequestStr**, page 121.

EndFor

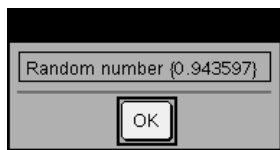
Remarque : vous pouvez utiliser cette commande dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

EndPrgm

Exécutez le programme :

text_demo()

Exemple de boîte de dialogue :



tInterval *Liste[,Fréq[,CLevel]]*

(Entrée de liste de données)

tInterval $\bar{x},s_x,n[,CLevel]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance *t*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance pour une moyenne inconnue de population
stat. \bar{x}	Moyenne d'échantillon de la série de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat.df	Degrés de liberté
stat. σ_x	Écart-type d'échantillon

Variable de sortie	Description
stat.n	Taille de la série de données avec la moyenne d'échantillon

tInterval_2Samp

Catalogue > 

tInterval_2Samp *Liste1, Liste2[, Fréq1[, Freq2[, CLevel [, Group]]]]*

(Entrée de liste de données)

tInterval_2Samp $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2[, CLevel[, Group]]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance t sur 2 échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*.

(Voir page 140.)

Group=1 met en commun les variances ; *Groupe=0* ne met pas en commun les variances.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat. $\bar{x}1-\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat.df	Degrés de liberté
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat. $\sigma x1$, stat. $\sigma x2$	Écarts-types d'échantillon pour <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Nombre d'échantillons dans les séries de données
stat.sp	Écart-type du groupe. Calculé lorsque <i>Group = YES</i> .

tPdf()

Catalogue > 

tPdf(*ValX, df*) \Rightarrow nombre si *ValX* est un nombre, liste si *ValX* est une liste

Calcule la densité de probabilité (pdf) de la loi de Student- t à *df*

degrés de liberté en *ValX*.

trace()

trace(*matriceCarrée*)⇒*valeur*

Donne la trace (somme de tous les éléments de la diagonale principale) de *matriceCarrée*.

$\text{trace} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$	15
$a:=12$	12
$\text{trace} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}$	24

Try**Try**

bloc1

Else

bloc2

EndTry

Exécute *bloc1*, à moins qu'une erreur ne se produise. L'exécution du programme est transférée au *bloc2* si une erreur se produit au *bloc1*. La variable système *errCode* contient le numéro d'erreur pour permettre au programme de procéder à une reprise sur erreur. Pour obtenir la liste des codes d'erreur, voir la section « Codes et messages d'erreur », page 196.

bloc1 et *bloc2* peuvent correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions séparées par le caractère " ; ".

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Pour voir fonctionner les commandes **Try**, **CirErr** et **PassErr**, saisissez le programme `eigenvals()` décrit à droite. Exécutez le programme en exécutant chacune des expressions suivantes.

Define <i>prog1</i> ()=Prgm	
Try	
<i>z</i> := <i>z</i> +1	
Disp "z incremented."	
Else	
Disp "Sorry, z undefined."	
EndTry	
EndPrgm	
	<i>Done</i>
<i>z</i> :=1: <i>prog1</i> ()	
	z incremented.
	<i>Done</i>
DelVar <i>z</i> : <i>prog1</i> ()	
	Sorry, z undefined.
	<i>Done</i>

Définition du programme `eigenvals(a,b)=Prgm`

© Le programme `eigenvals(A,B)` présente les valeurs propres A-B

Try

Disp "A=" ,a

$$\text{eigenvals} \left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, [-1 \ 2 \ -3.1] \right)$$

Disp "B=" ,b

Disp ""

Disp "Eigenvalues of A*B are:",eigVl(a*b)

Remarque : voir aussi **ClrErr**, page 27 et **PassErr**, page 106.

Else

If errCode=230 Then

Disp "Error: Product of A*B must be a square matrix"

ClrErr

Else

PassErr

EndIf

EndTry

EndPrgm

tTest

tTest μ_0 ,Liste[,Fréq[,Hypoth]]

(Entrée de liste de données)

tTest μ_0 , \bar{x} ,sx,n,[Hypoth]

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Teste une hypothèse pour une moyenne inconnue de population μ quand l'écart-type de population σ est inconnu. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

 Test de $H_0 : \mu = \mu_0$, en considérant que :

 Pour $H_a : \mu < \mu_0$, définissez *Hypoth*<0

 Pour $H_a : \mu \neq \mu_0$ (par défaut), définissez *Hypoth*=0

 Pour $H_a : \mu > \mu_0$, définissez *Hypoth*>0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (\text{stdev} / \sqrt{n})$

Variable de sortie	Description
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degrés de liberté
stat. \bar{x}	Moyenne d'échantillon de la série de données dans <i>Liste</i>
stat.sx	Écart-type d'échantillon de la série de données
stat.n	Taille de l'échantillon

tTest_2Samp

Catalogue > 

tTest_2Samp *Liste 1, Liste 2[,Fréq1[,Fréq2[,Hypoth[,Group]]]]*

(Entrée de liste de données)

tTest_2Samp $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2[,Hypoth[,Group]]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Effectue un test *t* sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Test de $H_0 : \mu_1 = \mu_2$, en considérant que :

Pour $H_a : \mu_1 < \mu_2$, définissez *Hypoth*<0

Pour $H_a : \mu_1 \neq \mu_2$ (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour $H_a : \mu_1 > \mu_2$, définissez *Hypoth*>0

Group=1 met en commun les variances

Group=0 ne met pas en commun les variances

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.t	Valeur normale type calculée pour la différence des moyennes
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degrés de liberté des statistiques <i>t</i>
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Écarts-types d'échantillon des séries de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Taille des échantillons
stat.sp	Écart-type du groupe. Calculé lorsque <i>Group</i> =1.

tvmFV()Catalogue > **tvmFV**($N, I, PV, Pmt, [PpY], [CpY], [PmtAt]$) \Rightarrow valeur $tvmFV(120, 5, 0, -500, 12, 12)$ 77641.1

Fonction financière permettant de calculer la valeur acquise de l'argent.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 155. Voir également **amortTbl()**, page 11.

tvmI()Catalogue > **tvmI**($N, PV, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$) \Rightarrow valeur $tvmI(240, 100000, -1000, 0, 12, 12)$ 10.5241

Fonction financière permettant de calculer le taux d'intérêt annuel.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 155. Voir également **amortTbl()**, page 11.

tvmN()Catalogue > **tvmN**($I, PV, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$) \Rightarrow valeur $tvmN(5, 0, -500, 77641, 12, 12)$ 120.

Fonction financière permettant de calculer le nombre de périodes de versement.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 155. Voir également **amortTbl()**, page 11.

tvmPmt()Catalogue > **tvmPmt**($N, I, PV, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$) \Rightarrow valeur $tvmPmt(60, 4, 30000, 0, 12, 12)$ -552.496

Fonction financière permettant de calculer le montant de chaque versement.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 155. Voir également **amortTbl()**, page 11.

tvmPV($N, I, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$) \Rightarrow valeur

tvmPV(48,4,-500,30000,12,12) -3426.7

Fonction financière permettant de calculer la valeur actuelle.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 155. Voir également **amortTbI()**, page 11.

Argument TVM*	Description	Type de données
N	Nombre de périodes de versement	nombre réel
I	Taux d'intérêt annuel	nombre réel
PV	Valeur actuelle	nombre réel
Pmt	Montant des versements	nombre réel
FV	Valeur acquise	nombre réel
PpY	Versements par an, par défaut=1	Entier > 0
CpY	Nombre de périodes de calcul par an, par défaut=1	Entier > 0
PmtAt	Versement dû à la fin ou au début de chaque période, par défaut=fin	entier (0=fin, 1=début)

* Ces arguments de valeur temporelle de l'argent sont similaires aux noms des variables TVM (comme **tvm.pv** et **tvm.pmt**) utilisées par le solveur finance de l'application *Calculator*. Cependant, les fonctions financières n'enregistrent pas leurs valeurs ou résultats dans les variables TVM.

TwoVar $X, Y, [Fréq] [, Catégorie, Inclure]$

Calcule des statistiques pour deux variables. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques ou alphanumériques de catégories pour les couples X et Y correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Tout élément vide dans les listes X , *Fréq* ou *Catégorie* a un élément vide correspondant dans l'ensemble des listes résultantes. Tout élément vide dans les listes $X1$ à $X20$ a un élément vide correspondant dans l'ensemble des listes résultantes. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

Variable de sortie	Description
stat. \bar{x}	Moyenne des valeurs x
stat. x	Somme des valeurs x
stat. x^2	Somme des valeurs x^2
stat.sx	Écart-type de l'échantillon de x
stat. σ_x	Écart-type de la population de x
stat.n	Nombre de points de données
stat. \bar{y}	Moyenne des valeurs y
stat. y	Somme des valeurs y
stat. y^2	Somme des valeurs y^2
stat.sy	Écart-type de y dans l'échantillon
stat. σ_y	Écart-type de population des valeurs de y
stat. xy	Somme des valeurs $x \cdot y$
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.MinX	Minimum des valeurs de x
stat.Q ₁ X	1er quartile de x
stat.MedianX	Médiane de x
stat.Q ₃ X	3ème quartile de x
stat.MaxX	Maximum des valeurs de x
stat.MinY	Minimum des valeurs de y
stat.Q ₁ Y	1er quartile de y

Variable de sortie	Description
stat.MedY	Médiane de y
stat.Q ₃ Y	3ème quartile de y
stat.MaxY	Maximum des valeurs y
stat. (x-) ²	Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de x
stat. (y-) ²	Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de y

U

unitV()

Catalogue > 

unitV(*Vecteur1*) ⇒ *vecteur*

Donne un vecteur unitaire ligne ou colonne, en fonction de la nature de *Vecteur1*.

Vecteur1 doit être une matrice d'une seule ligne ou colonne.

unitV($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 0.408248 & 0.816497 & 0.408248 \end{bmatrix}$
unitV($\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 0.267261 \\ 0.534522 \\ 0.801784 \end{bmatrix}$

unLock

Catalogue > 

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

unLock*Var*.

Déverrouille les variables ou les groupes de variables spécifiés. Les variables verrouillées ne peuvent être ni modifiées ni supprimées.

Voir **Lock**, page 82 et **getLockInfo()**, page 61.

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

V

varPop()

Catalogue > 

varPop(*Liste* [, *listeFréq*]) ⇒ *expression*

Donne la variance de population de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le

varPop({5,10,15,20,25,30})	72.9167
----------------------------	---------

varPop()

nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

Remarque : *Liste* doit contenir au moins deux éléments.

Si un élément des listes est vide, il est ignoré et l'élément correspondant dans l'autre liste l'est également. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

varSamp()

varSamp(*Liste*[, *listeFréq*]) \Rightarrow *expression*

Donne la variance d'échantillon de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

Remarque : *Liste* doit contenir au moins deux éléments.

Si un élément des listes est vide, il est ignoré et l'élément correspondant dans l'autre liste l'est également. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

varSamp(*MatriceI*[, *matriceFréq*]) \Rightarrow *matrice*

Donne un vecteur ligne contenant la variance d'échantillon de chaque colonne de *MatriceI*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *MatriceI*.

Remarque : *MatriceI* doit contenir au moins deux lignes.

Si un élément des matrices est vide, il est ignoré et l'élément correspondant dans l'autre matrice l'est également. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 189.

$$\text{varSamp}(\{1,2,5,6,3,-2\}) \quad \frac{31}{2}$$

$$\text{varSamp}(\{1,3,5\},\{4,6,2\}) \quad \frac{68}{33}$$

$$\text{varSamp}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{bmatrix}\right) \quad [4.75 \quad 1.03 \quad 4]$$

$$\text{varSamp}\left(\begin{bmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}\right) \quad [3.91731 \quad 2.08411]$$

W

warnCodes ()

Catalogue > 


warnCodes(*Expr1*, *VarÉtat*) \Rightarrow *expression*

Évalue l'expression *Expr1*, donne le résultat et stocke les codes de tous les avertissements générés dans la variable de liste *VarÉtat*. Si aucun avertissement n'est généré, cette fonction affecte une liste vide à *VarÉtat*.

Expr1 peut être toute expression mathématique TI-Nspire™ ou TI-Nspire™ CAS valide. *Expr1* ne peut pas être une commande ou une affectation.

VarÉtat doit être un nom de variable valide.

Pour la liste des codes d'avertissement et les messages associés, voir page 204.

	warnCodes(det([1.23456E-999]),warn)	1.23456E-999
	warn	{ 10029 }

when()

Catalogue > 

when(*Condition*, *résultSiOui* [, *résultSiNon*][, *résultSiInconnu*]) \Rightarrow *expression*

Donne *résultSiOui*, *résultSiNon* ou *résultSiInconnu*, suivant que la *Condition* est vraie, fausse ou indéterminée. Donne l'entrée si le nombre d'argument est insuffisant pour spécifier le résultat approprié.

Ne spécifiez pas *résultSiNon* ni *résultSiInconnu* pour obtenir une expression définie uniquement dans la région où *Condition* est vraie.

Utilisez **undef** *résultSiNon* pour définir une expression représentée graphiquement sur un seul intervalle.

when() est utile dans le cadre de la définition de fonctions récursives.

when($x < 0, x + 3$) $ _{x=5}$	undef
----------------------------------	-------

when($n > 0, n \cdot \text{factorial}(n-1), 1$) \rightarrow factorial(<i>n</i>)	Done
factorial(3)	6
3!	6

While *Condition**Bloc***EndWhile**

Exécute les instructions contenues dans *Bloc* si *Condition* est vraie.

Bloc peut correspondre à une ou plusieurs instructions, séparées par un « : ».

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $sum_of_recip(n) = \text{Func}$ Local $i, tempsum$ $1 \rightarrow i$ $0 \rightarrow tempsum$ While $i \leq n$ $tempsum + \frac{1}{i} \rightarrow tempsum$ $i + 1 \rightarrow i$

EndWhile

Return $tempsum$

EndFunc

Done $sum_of_recip(3)$ $\frac{11}{6}$ **X**

BooleanExpr1 **xor** *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

true xor true

false

 $5 > 3$ xor $3 > 5$

true

BooleanList1 **xor** *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

BooleanMatrix1 **xor** *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

Donne true si *Expr booléenne1* est vraie et si *Expr booléenne2* est fausse, ou vice versa.

Donne false si les deux arguments sont tous les deux vrais ou faux. Donne une expression booléenne simplifiée si l'un des deux arguments ne peut être résolu vrai ou faux.

Remarque : voir **or**, page 104.

Entier1 **xor** *Entier2* \Rightarrow *entier*

Compare les représentations binaires de deux entiers, en appliquant un **xor** bit par bit. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans l'un des deux cas (pas dans les deux) il s'agit d'un bit 1 ; le résultat est 0 si, dans les deux cas, il s'agit d'un bit 0 ou 1. La

En mode base Hex :

Important : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

0h7AC36 xor 0h3D5F

0h79169

En mode base Bin :

0b100101 xor 0b100

0b100001

valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode Base utilisé.

Les entiers de tout type de base sont admis. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir **Base2**, page 20.

Remarque : voir **or**, page 104.

Remarque : une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

Z

zInterval

zInterval $\sigma, \text{Liste}, \text{Fréq}, [\text{CLevel}]$

(Entrée de liste de données)

zInterval $\sigma, \bar{x}, n, [\text{CLevel}]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance z . Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance pour une moyenne inconnue de population
stat. \bar{x}	Moyenne d'échantillon de la série de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat.sx	Écart-type d'échantillon
stat.n	Taille de la série de données avec la moyenne d'échantillon
stat. σ	Écart-type connu de population pour la série de données <i>Liste</i>

zInterval_1Prop $x, n [, CLevel]$

Calcule un intervalle de confiance z pour une proportion. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*.

(Voir page 140.)

x est un entier non négatif.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat.Ç	Proportion calculée de réussite
stat.ME	Marge d'erreur
stat.n	Nombre d'échantillons dans la série de données

zInterval_2Prop $x1, n1, x2, n2 [, CLevel]$

Calcule un intervalle de confiance z pour deux proportions. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*.

(Voir page 140.)

$x1$ et $x2$ sont des entiers non négatifs.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat.ÇDiff	Différence calculée entre les proportions
stat.ME	Marge d'erreur
stat.Ç1	Proportion calculée sur le premier échantillon
stat.Ç2	Proportion calculée sur le deuxième échantillon
stat.n1	Taille de l'échantillon dans la première série de données
stat.n2	Taille de l'échantillon dans la deuxième série de données

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Liste1, Liste2 [, Fréq1 [, Fréq2, [CLeve1]]]$

(Entrée de liste de données)

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2 [, CLeve1]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance z sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*.

(Voir page 140.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat. $\bar{x}1 - \bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat. $\sigma x1$, stat. $\sigma x2$	Écarts-types d'échantillon pour <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Nombre d'échantillons dans les séries de données
stat.r1, stat.r2	Écart-type connu de population pour la série de données <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>

zTest $\mu_0, \sigma, Liste, [Fréq[, Hypoth]]$

(Entrée de liste de données)

zTest $\mu_0, \sigma, \bar{x}, n [, Hypoth]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Effectue un test z en utilisant la fréquence *listeFréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*.

(Voir page 140.)

Test de $H_0 : \mu = \mu_0$, en considérant que :

Pour $H_a : \mu < \mu_0$, définissez *Hypoth*<0

Pour $H_a : \mu \neq \mu_0$ (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour $H_a : \mu > \mu_0$, définissez *Hypoth*>0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \sqrt{n})$
stat.P Value	Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. \bar{x}	Moyenne d'échantillon de la série de données dans <i>Liste</i>
stat.sx	Écart-type d'échantillon de la série de données Uniquement donné pour l'entrée <i>Data</i> .
stat.n	Taille de l'échantillon

zTest_1Prop $p_0, x, n[, Hypoth]$

Effectue un test z pour une proportion unique. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

x est un entier non négatif.

Test de $H_0 : p = p_0$, en considérant que :

Pour $H_a : p > p_0$, définissez *Hypoth*>0

Pour $H_a : p \neq p_0$ (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour $H_a : p < p_0$, définissez *Hypoth*<0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.p0	Proportion de population hypothétique
stat.z	Valeur normale type calculée pour la proportion
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. \hat{C}	Proportion calculée sur l'échantillon
stat.n	Taille de l'échantillon

zTest_2Prop $x1, n1, x2, n2[, Hypoth]$

Calcule un test z pour deux proportions. Un récapitulatif du

résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

$x1$ et $x2$ sont des entiers non négatifs.

Test de $H_0 : p1 = p2$, en considérant que :

Pour $H_a : p1 > p2$, définissez *Hypoth*>0

Pour $H_a : p1 \neq p2$ (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour $H_a : p < p0$, définissez *Hypoth*<0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.z	Valeur normale type calculée pour la différence des proportions
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.Ç1	Proportion calculée sur le premier échantillon
stat.Ç2	Proportion calculée sur le deuxième échantillon
stat.Ç	Proportion calculée de l'échantillon mis en commun
stat.n1, stat.n2	Nombre d'échantillons pris lors des essais 1 et 2

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Liste1, Liste2[, Fréq1[, Fréq2[, Hypoth]]]$

(Entrée de liste de données)

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2[, Hypoth]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un test z sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 140.)

Test de $H_0 : \mu1 = \mu2$, en considérant que :

Pour $H_a : \mu1 < \mu2$, définissez *Hypoth*<0

Pour $H_a : \mu1 \neq \mu2$ (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour $H_a : \mu1 > \mu2$, *Hypoth*>0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 189.

Variable de sortie	Description
stat.z	Valeur normale type calculée pour la différence des moyennes
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. \bar{x} 1, stat. \bar{x} 2	Moyennes d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Écarts-types d'échantillon des séries de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Taille des échantillons

Symboles

+ (somme)		Touche \oplus
$Valeur1 + Valeur2 \Rightarrow valeur$	56	56
Donne la somme des deux arguments.	56+4	60
	60+4	64
	64+4	68
	68+4	72
$Liste1 + Liste2 \Rightarrow liste$	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I1$	$\{ 22, 3.14159, 1.5708 \}$
$Matrice1 + Matrice2 \Rightarrow matrice$	$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I2$	$\{ 10, 5, 1.5708 \}$
Donne la liste (ou la matrice) contenant les sommes des éléments correspondants de <i>Liste1</i> et <i>Liste2</i> (ou <i>Matrice1</i> et <i>Matrice2</i>).	$I1+I2$	$\{ 32, 8.14159, 3.14159 \}$
Les arguments doivent être de même dimension.		
$Valeur + Liste1 \Rightarrow liste$	$15 + \{ 10, 15, 20 \}$	$\{ 25, 30, 35 \}$
$Liste1 + Valeur \Rightarrow liste$	$\{ 10, 15, 20 \} + 15$	$\{ 25, 30, 35 \}$
Donne la liste contenant les sommes de <i>Valeur</i> et de chaque élément de <i>Liste1</i> .		
$Valeur + Matrice1 \Rightarrow matrice$	$20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
$Matrice1 + Valeur \Rightarrow matrice$		
Donne la matrice obtenue en ajoutant <i>Valeur</i> à chaque élément de la diagonale de <i>Matrice1</i> . <i>Matrice1</i> doit être carrée.		
Remarque : utilisez .+ pour ajouter une expression à chaque élément de la matrice.		
- (soustraction)		Touche \ominus
$Valeur1 - Valeur2 \Rightarrow valeur$	6-2	4
Donne la différence de <i>Valeur1</i> et de <i>Valeur2</i> .	$\pi - \frac{\pi}{6}$	2.61799
$Liste1 - Liste2 \Rightarrow liste$	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$	$\{ 12, -1.85841, 0. \}$
$Matrice1 - Matrice2 \Rightarrow matrice$	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix}$
Soustrait chaque élément de <i>Liste2</i> (ou <i>Matrice2</i>) de l'élément correspondant de <i>Liste1</i> (ou <i>Matrice1</i>) et		

- (soustraction)Touche \square

donne le résultat obtenu.

Les arguments doivent être de même dimension.

$Valeur - Liste1 \Rightarrow liste$

$$15 - \{10, 15, 20\} \quad \{5, 0, -5\}$$

$Liste1 - Valeur \Rightarrow liste$

$$\{10, 15, 20\} - 15 \quad \{-5, 0, 5\}$$

Soustrait chaque élément de *Liste1* de *Valeur* ou soustrait *Valeur* de chaque élément de *Liste1* et donne la liste de résultats obtenue.

$Valeur - Matrice1 \Rightarrow matrice$

$$20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix}$$

$Matrice1 - Valeur \Rightarrow matrice$

Valeur - Matrice1 donne la matrice *Valeur* fois la matrice d'identité moins *Matrice1*. *Matrice1* doit être carrée.

Matrice1 - Valeur donne la matrice obtenue en soustrayant *Valeur* à chaque élément de la diagonale de *Matrice1*. *Matrice1* doit être carrée.

Remarque : Utilisez $-$ pour soustraire une expression à chaque élément de la matrice.

· (multiplication)Touche \times

$Valeur1 \cdot Valeur2 \Rightarrow valeur$

$$2 \cdot 3,45 \quad 6,9$$

Donne le produit des deux arguments.

$Liste1 \cdot Liste2 \Rightarrow liste$

$$\{1, 2, 3\} \cdot \{4, 5, 6\} \quad \{4, 10, 18\}$$

Donne la liste contenant les produits des éléments correspondants de *Liste1* et *Liste2*.

Les listes doivent être de même dimension.

$Matrice1 \cdot Matrice2 \Rightarrow matrice$

Donne le produit des matrices *Matrice1* et *Matrice2*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 7 & 8 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 42 & 48 \\ 105 & 120 \end{bmatrix}$$

Le nombre de colonnes de *Matrice1* doit être égal au nombre de lignes de *Matrice2*.

$Valeur \cdot Liste1 \Rightarrow liste$

$$\pi \cdot \{4, 5, 6\} \quad \{12.5664, 15.708, 18.8496\}$$

$Liste1 \cdot Valeur \Rightarrow liste$

Donne la liste des produits de *Valeur* et de chaque élément de *Liste1*.

· (multiplication)Touche \times *Valeur* · *Matrice1* ⇒ *matrice*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01 \qquad \begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

Matrice1 · *Valeur* ⇒ *matrice*

Donne la matrice contenant les produits de *Valeur* et de chaque élément de *Matrice1*.

$$6 \cdot \text{identity}(3) \qquad \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

Remarque : Utilisez \cdot pour multiplier une expression par chaque élément.

/ (division)Touche \div *Valeur1* / *Valeur2* ⇒ *valeur*

$$\frac{2}{3.45} \qquad .57971$$

Donne le quotient de *Valeur1* par *Valeur2*.

Remarque : voir aussi **Modèle Fraction**, page 5.

Liste1 / *Liste2* ⇒ *liste*

$$\frac{\{1,2,3\}}{\{4,5,6\}} \qquad \left\{0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right\}$$

Donne la liste contenant les quotients de *Liste1* par *Liste2*.

Les listes doivent être de même dimension.

Valeur / *Liste1* ⇒ *liste*

$$\frac{6}{\{3,6,\sqrt{6}\}} \qquad \{2,1,2.44949\}$$

Liste1 / *Valeur* ⇒ *liste*

$$\frac{\{7,9,2\}}{7 \cdot 9 \cdot 2} \qquad \left\{\frac{1}{18}, \frac{1}{14}, \frac{1}{63}\right\}$$

Donne la liste contenant les quotients de *Valeur* par *Liste1* ou de *Liste1* par *Valeur*.

Matrice1 / *Valeur* ⇒ *matrice*

$$\frac{\begin{bmatrix} 7 & 9 & 2 \end{bmatrix}}{7 \cdot 9 \cdot 2} \qquad \begin{bmatrix} \frac{1}{18} & \frac{1}{14} & \frac{1}{63} \end{bmatrix}$$

Donne la matrice contenant les quotients des éléments de *Matrice1*/*Valeur*.

Remarque : Utilisez $/$ pour diviser une expression par chaque élément.

^ (puissance)Touche \wedge *Valeur1* ^ *Valeur2* ⇒ *valeur*

$$4^2 \qquad 16$$

Liste1 ^ *Liste2* ⇒ *liste*

$$\{2,4,6\}^{\{1,2,3\}} \qquad \{2,16,216\}$$

Donne le premier argument élevé à la puissance du deuxième argument.

Remarque : voir aussi **Modèle Exposant**, page 5.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des éléments de *Liste1* élevés à la puissance des éléments

^ (puissance)Touche \wedge correspondants de *Liste2*.

Dans le domaine réel, les puissances fractionnaires possédant des exposants réduits avec des dénominateurs impairs utilise la branche réelle, tandis que le mode complexe utilise la branche principale.

Valeur \wedge *Liste1* \Rightarrow *liste*

$$\pi \{1,2,-3\} \quad \{3.14159,9.8696,0.032252\}$$

Donne *Valeur* élevé à la puissance des éléments de *Liste1*.

Liste1 \wedge *Valeur* \Rightarrow *liste*

$$\{1,2,3,4\}^{-2} \quad \left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}\right\}$$

Donne les éléments de *Liste1* élevés à la puissance de *Valeur*.

matriceCarrée1 \wedge *entier* \Rightarrow *matrice*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

Donne *matriceCarrée1* élevée à la puissance de la valeur de *entier*.

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

matriceCarrée1 doit être une matrice carrée.

Si *entier* = -1, calcule la matrice inverse.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} \quad \begin{bmatrix} 11 & -5 \\ 2 & 2 \\ -15 & 7 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

Si *entier* < -1, calcule la matrice inverse à une puissance positive appropriée.

x² (carré)Touche x^2 *Valeur*² \Rightarrow *valeur*

$$4^2 \quad 16$$

Donne le carré de l'argument.

$$\{2,4,6\}^2 \quad \{4,16,36\}$$

*Liste1*² \Rightarrow *liste*

Donne la liste comportant les carrés des éléments de *Liste1*.

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$$

*matriceCarrée1*² \Rightarrow *matrice*

Donne le carré de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du carré de chaque élément. Utilisez $\wedge 2$ pour calculer le carré de chaque élément.

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix} \wedge 2 \quad \begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$$

.+ (addition élément par élément)Touches $\boxed{.} \boxed{+}$ *Matrice1* .+ *Matrice2* \Rightarrow *matrice*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} .+ \begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 11 & 32 \\ 23 & 44 \end{bmatrix}$$

Valeur .+ *Matrice1* \Rightarrow *matrice*

$$5 .+ \begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 15 & 35 \\ 25 & 45 \end{bmatrix}$$

Matrice1 .+ *Matrice2* donne la matrice obtenue en effectuant la somme de chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.

Valeur .+ *Matrice1* donne la matrice obtenue en effectuant la somme de *Valeur* et de chaque élément de *Matrice1*.

.- (soustraction élément par élément)Touches $\boxed{.} \boxed{-}$ *Matrice1* .- *Matrice2* \Rightarrow *matrice*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} .- \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -9 & -18 \\ -27 & -36 \end{bmatrix}$$

Valeur .- *Matrice1* \Rightarrow *matrice*

$$5 .- \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -5 & -15 \\ -25 & -35 \end{bmatrix}$$

Matrice1 .- *Matrice2* donne la matrice obtenue en calculant la différence entre chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.

Valeur .- *Matrice1* donne la matrice obtenue en calculant la différence de *Valeur* et de chaque élément de *Matrice1*.

.· (multiplication élément par élément)Touches $\boxed{.} \boxed{\times}$ *Matrice1* .· *Matrice2* \Rightarrow *matrice*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} .\cdot \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 10 & 40 \\ 90 & 160 \end{bmatrix}$$

Valeur .· *Matrice1* \Rightarrow *matrice*

$$5 .\cdot \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 50 & 100 \\ 150 & 200 \end{bmatrix}$$

Matrice1 .· *Matrice2* donne la matrice obtenue en calculant le produit de chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.

Valeur .· *Matrice1* donne la matrice contenant les produits de *Valeur* et de chaque élément de *Matrice1*.

. / (division élément par élément)Touches $\boxed{.}$ $\boxed{\div}$ *Matrice1* . / *Matrice2* ⇒ *matrice**Valeur* . / *Matrice1* ⇒ *matrice**Matrice1* . / *Matrice2* donne la matrice obtenue en calculant le quotient de chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.*Valeur* . / *Matrice1* donne la matrice obtenue en calculant le quotient de *Valeur* et de chaque élément de *Matrice1*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} ./ \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{30} & \frac{1}{40} \end{bmatrix}$$

$$5 ./ \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{8} \end{bmatrix}$$

. ^ (puissance élément par élément)Touches $\boxed{.}$ $\boxed{\wedge}$ *Matrice1* . ^ *Matrice2* ⇒ *matrice**Valeur* . ^ *Matrice1* ⇒ *matrice**Matrice1* . ^ *Matrice2* donne la matrice obtenue en élevant chaque élément de *Matrice1* à la puissance de l'élément correspondant de *Matrice2*.*Valeur* . ^ *Matrice1* donne la matrice obtenue en appliquant la puissance de *Valeur* à chaque élément de *Matrice1*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} .^ \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 27 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

$$5 .^ \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 25 \\ 125 & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

-(opposé)Touches $\boxed{-}$ *-Valeur1* ⇒ *valeur**-Liste1* ⇒ *liste**-Matrice1* ⇒ *matrice*

Donne l'opposé de l'argument.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne l'opposé de chacun des éléments.

Si l'argument est un entier binaire ou hexadécimal, la négation donne le complément à deux.

$$-2.43 \quad -2.43$$

$$-\{-1, 0.4, 1.2 \text{E}19\} \quad \{1., -0.4, -1.2 \text{E}19\}$$

En mode base Bin :

Important : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

$$\begin{array}{l} -0b100101 \\ 0b11111111111111111111111111111111 \end{array}$$


Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.**% (pourcentage)**Touches $\boxed{\%}$ $\boxed{\text{ctrl}}$ $\boxed{\text{c}}$ *Valeur1 %* ⇒ *valeur***Remarque** : Pour afficher un résultat approximatif,**Unité** : Appuyez sur $\boxed{\text{ctrl}}$ $\boxed{\text{enter}}$.

% (pourcentage)Touches  *Liste1 %* ⇒ *liste**Matrice1 %* ⇒ *matrice*argument

Donne 100

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne la liste ou la matrice obtenue en divisant chaque élément par 100.

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

13%	0.13
$\{\{1,10,100\}\}\%$	$\{0.01,0.1,1.\}$

= (égal à)Touche *Expr1 = Expr2* ⇒ *Expression booléenne**Liste1 = Liste2* ⇒ *Liste booléenne**Matrice1 = Matrice2* ⇒ *Matrice booléenne*

Donne true s'il est possible de vérifier que la valeur de *Expr1* est égale à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* n'est pas égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

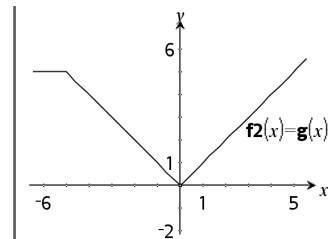

Exemple de fonction qui utilise les symboles de test mathématiques : =, ≠, <, ≤, ≥, >, ≥

```

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

Résultat de la représentation graphique de $g(x)$ 
 $f2(x) = g(x)$

≠ (différent de)**Touches**   $Expr1 \neq Expr2 \Rightarrow Expression\ booléenne$

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

 $Liste1 \neq Liste2 \Rightarrow Liste\ booléenne$ $Matrice1 \neq Matrice2 \Rightarrow Matrice\ booléenne$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* n'est pas égale à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de vérifier que la valeur de *Expr1* est égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant /=

< (inférieur à)**Touches**   $Expr1 < Expr2 \Rightarrow Expression\ booléenne$

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

 $Liste1 < Liste2 \Rightarrow Liste\ booléenne$ $Matrice1 < Matrice2 \Rightarrow Matrice\ booléenne$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est strictement inférieure à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est strictement supérieure ou égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

≤ (inférieur ou égal à)**Touches**   $Expr1 \leq Expr2 \Rightarrow Expression\ booléenne$

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

 $Liste1 \leq Liste2 \Rightarrow Liste\ booléenne$ $Matrice1 \leq Matrice2 \Rightarrow Matrice\ booléenne$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est inférieure ou égale à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est strictement supérieure à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

≤ (inférieur ou égal à)Touches  

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant <=

> (supérieur à)Touches  

$Expr1 > Expr2 \Rightarrow Expression \text{ booléenne}$

$Liste1 > Liste2 \Rightarrow Liste \text{ booléenne}$

$Matrice1 > Matrice2 \Rightarrow Matrice \text{ booléenne}$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est supérieure à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est strictement inférieure ou égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

≥ (supérieur ou égal à)Touches  

$Expr1 \geq Expr2 \Rightarrow Expression \text{ booléenne}$

$Liste1 \geq Liste2 \Rightarrow Liste \text{ booléenne}$

$Matrice1 \geq Matrice2 \Rightarrow Matrice \text{ booléenne}$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est supérieure ou égale à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est inférieure ou égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant >=

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

⇒ (Implication logique)touches **ctrl** **=***BooleanExpr1 ⇒ BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne* $5 > 3$ or $3 > 5$ true*BooleanList1 ⇒ BooleanList2* renvoie *liste booléenne* $5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$ false*BooleanMatrix1 ⇒ BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne* 3 or 4 7 $3 \Rightarrow 4$ -4*Integer1 ⇒ Integer2* renvoie *entier* $\{1,2,3\}$ or $\{3,2,1\}$ $\{3,2,3\}$ $\{1,2,3\} \Rightarrow \{3,2,1\}$ $\{-1,-1,-3\}$

Évalue l'expression **not** <argument1> **or** <argument2> et renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque : Vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant =>

↔ (équivalence logique, XNOR)touches **ctrl** **=***BooleanExpr1 ↔ BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne* $5 > 3$ xor $3 > 5$ true*BooleanList1 ↔ BooleanList2* renvoie *liste booléenne* $5 > 3 \Leftrightarrow 3 > 5$ false*BooleanMatrix1 ↔ BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne* 3 xor 4 7 $3 \Leftrightarrow 4$ -8*Integer1 ↔ Integer2* renvoie *entier* $\{1,2,3\}$ xor $\{3,2,1\}$ $\{2,0,2\}$ $\{1,2,3\} \Leftrightarrow \{3,2,1\}$ $\{-3,-1,-3\}$

Renvoie la négation d'une opération booléenne **XOR** sur les deux arguments. Renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque : Vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant <=>

I (factorielle)Touche Valeur! \Rightarrow valeur

5! 120

Liste! \Rightarrow liste $\{\{5,4,3\}\}!$ $\{120,24,6\}$ Matrice! \Rightarrow matrice $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}!$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$

Donne la factorielle de l'argument.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne la liste ou la matrice des factorielles de tous les éléments.

& (ajouter)Touches  Chaîne1 & Chaîne2 \Rightarrow chaîne

"Hello "&"Nick" "Hello Nick"

Donne une chaîne de caractères obtenue en ajoutant Chaîne2 à Chaîne1.

d() (dérivée)Catalogue > **d(Expr1, Var[, Ordre])** | Var=Valeur \Rightarrow valeur $\frac{d}{dx}(|x|)_{x=0}$ undef**d(Expr1, Var[, Ordre])** \Rightarrow valeur**d(Liste1, Var[, Ordre])** \Rightarrow liste $x:=0: \frac{d}{dx}(|x|)$ undef**d(Matrice1, Var[, Ordre])** \Rightarrow matrice $x:=3: \frac{d}{dx}(\{x^2, x^3, x^4\})$ $\{6, 27, 108\}$

Excepté si vous utilisez la première syntaxe, vous devez stocker une valeur numérique dans la variable Var avant de calculer d(). Reportez-vous aux exemples.

d() peut être utilisé pour calculer la dérivée première et la dérivée seconde numérique en un point, à l'aide des méthodes de différenciation automatique.

Order, si utilisé, doit avoir la valeur 1 ou 2. La valeur par défaut est 1.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **derivative (...)**.

...

Remarque : voir aussi **Dérivée première**, page 9 ou **Dérivée seconde**, page 10.

d() (dérivée)Catalogue > 

Remarque : l'algorithme **d()** présente une limitation : il fonctionne de manière récursive à l'intérieur de l'expression non simplifiée et calcule la valeur de la dérivée première (et seconde, si cela est possible), puis évalue chacune des sous-expressions, ce qui peut générer un résultat inattendu.

Observez l'exemple ci-contre. La dérivée première de $x \cdot (x^2+x)^{1/3}$ en $x=0$ est égale à 0. Toutefois, comme la dérivée première de la sous-expression $(x^2+x)^{1/3}$ n'est pas définie à $x=0$ et que cette valeur est utilisée pour calculer la dérivée de l'expression complète, **d()** signale que le résultat n'est pas défini et affiche un message d'avertissement.

Si vous rencontrez ce problème, vérifiez la solution en utilisant une représentation graphique. Vous pouvez également tenter d'utiliser **centralDiff()**.

$\frac{d}{dx} \left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}} \right) \Big _{x=0}$	undef
$\text{centralDiff} \left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x \right) \Big _{x=0}$	0.000033

∫() (intégrale)Catalogue > 

$\int(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Borne1}, \text{Borne2}) \Rightarrow \text{valeur}$

Affiche l'intégrale de *Expr1* pour la variable *Var* entre *Borne1* et *Borne2*. Vous pouvez l'utiliser pour calculer l'intégrale définie numérique en utilisant la même méthode qu'avec **nInt()**.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **integral(...)**.

Remarque : voir aussi **nInt()**, page 98 et le modèle **Intégrale définie**, page 10.

$\int_0^1 x^2 dx$	0.333333
-------------------	----------

√() (racine carrée)Touches ctrl x²

$\sqrt{(\text{Valeur})} \Rightarrow \text{valeur}$

$\sqrt{(\text{Liste1})} \Rightarrow \text{liste}$

Donne la racine carrée de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des racines carrées des éléments de *Liste1*.

$\sqrt{4}$	2
$\sqrt{\{9,2,4\}}$	{3,1.41421,2}

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **sqxt** (...)

Remarque : voir aussi **Modèle Racine carrée**, page 5.

 $\Pi()$ (prodSeq)Catalogue > 

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}) \Rightarrow \text{expression}$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **prodSeq** (...).

Calcule *Expr1* pour chaque valeur de *Var* comprise entre *Début* et *Fin* et donne le produit des résultats obtenus.

Remarque : voir aussi **Modèle Produit** (Π), page 9.

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Début}-1) \Rightarrow 1$

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin})$

$\Rightarrow 1/\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Fin}+1, \text{Début}-1)$ if $\text{Début} < \text{Fin}-1$

Les formules de produit utilisées sont extraites des références ci-dessous :

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth et Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

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

$$\prod_{n=1}^5 \left\{ \left\{ \frac{1}{n}, n, 2 \right\} \right\} \qquad \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

$$\prod_{k=4}^3 (k) \qquad 1$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) \qquad 6$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k} \right) \qquad \frac{1}{4}$$

 $\Sigma()$ (sumSeq)Catalogue > 

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}) \Rightarrow \text{expression}$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **sumSeq** (...).

Calcule *Expr1* pour chaque valeur de *Var* comprise entre *Début* et *Fin* et donne la somme des résultats obtenus.

Remarque : voir aussi **Modèle Somme**, page 9.

$$\sum_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n} \right) \qquad \frac{137}{60}$$

Σ() (sumSeq)

Catalogue > 

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}-1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin})$

$\Rightarrow \Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Fin}+1, \text{Début}-1)$ if $\text{Fin} < \text{Début}-1$

Le formules d'addition utilisées sont extraites des références ci-dessous :

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth et Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\sum_{k=4}^3 (k) \quad 0$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) \quad -5$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k) \quad 4$$

ΣInt()

Catalogue > 

$\Sigma\text{Int}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{N}, \text{I}, \text{PV}, [\text{Pmt}], [\text{FV}], [\text{PpY}], [\text{CpY}], [\text{PmtAt}], [\text{valArrondi}]) \Rightarrow \text{valeur}$

$\Sigma\text{Int}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{tblAmortissement}) \Rightarrow \text{valeur}$

Fonction d'amortissement permettant de calculer la somme des intérêts au cours d'une plage de versements spécifiée.

NPmt1 et *NPmt2* définissent le début et la fin de la plage de versements.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 155.

- Si vous omettez *Pmt*, il prend par défaut la valeur **$\text{Pmt}=\text{tvmPmt}$** (*N*, *I*, *PV*, *FV*, *PpY*, *CpY*, *PmtAt*).
- Si vous omettez *FV*, il prend par défaut la valeur **$\text{FV}=0$** .
- Les valeurs par défaut pour *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont les mêmes que pour les fonctions TVM.

valArrondi spécifie le nombre de décimales pour arrondissement. Valeur par défaut=2.

$\Sigma\text{Int}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{tblAmortissement})$ calcule la somme de l'intérêt sur la base du tableau d'amortissement *tblAmortissement*. L'argument *tblAmortissement* doit être une matrice au format

$\Sigma\text{Int}(1,3,12,4.75,20000,,12,12) \quad -213.48$

tbl:=amortTbl(12,12,4.75,20000,,12,12)

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.6
2	-71.17	-1638.75	16728.8
3	-64.82	-1645.1	15083.7
4	-58.44	-1651.48	13432.2
5	-52.05	-1657.87	11774.4
6	-45.62	-1664.3	10110.1
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

$\Sigma\text{Int}(1,3,\text{tbl}) \quad -213.48$

décrit à **tblAmortissement()**, page 11.

Remarque : voir également ΣPrn() ci dessous et Bal(), page 20.

ΣPm()

ΣPm(*NPmt1*, *NPmt2*, *N*, *I*, *PV*, [*Pmt*], [*FV*], [*PpY*], [*CpY*], [*PmtAt*], [*valArrondi*])⇒*valeur*

ΣPm(1,3,12,4.75,20000,,12,12) -4916.28

ΣPm(*NPmt1*,*NPmt2*,*tblAmortissement*)⇒*valeur*

Fonction d'amortissement permettant de calculer la somme du capital au cours d'une plage de versements spécifiée.

tbl:=amortTbl(12,12,4.75,20000,,12,12)

NPmt1 et *NPmt2* définissent le début et la fin de la plage de versements.

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.57
2	-71.17	-1638.75	16728.82
3	-64.82	-1645.1	15083.72
4	-58.44	-1651.48	13432.24
5	-52.05	-1657.87	11774.37
6	-45.62	-1664.3	10110.07
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 155.

- Si vous omettez *Pmt*, il prend par défaut la valeur ***Pmt*=tvmPmt(*N*,*I*,*PV*,*FV*,*PpY*,*CpY*,*PmtAt*)**.
- Si vous omettez *FV*, il prend par défaut la valeur ***FV*=0**.
- Les valeurs par défaut pour *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont les mêmes que pour les fonctions TVM.

ΣPm(1,3,*tbl*) -4916.28

valArrondi spécifie le nombre de décimales pour arrondissement. Valeur par défaut=2.

ΣPm(*NPmt1*,*NPmt2*,*tblAmortissement*) calcule la somme du capital sur la base du tableau d'amortissement *tblAmortissement*. L'argument *tblAmortissement* doit être une matrice au format décrit à **tblAmortissement()**, page 11.

Remarque : voir également ΣInt() ci-dessus et Bal(), page 20.

(indirection)

ChaîneNomVar

*xy*z:=12 12

Fait référence à la variable *ChaîneNomVar*. Permet d'utiliser des chaînes de caractères pour créer des

#("x"&"y"&"z") 12

(indirection)Touches  

noms de variables dans une fonction.

Crée ou fait référence à la variable xyz.

$10 \rightarrow r$	10
"r" $\rightarrow s1$	"r"
#s1	10

Donne la valeur de la variable (r) dont le nom est stocké dans la variable s1.

E (notation scientifique)Touche *mantisse*E*exposant*

23000.	23000.
Saisit un nombre en notation scientifique. Ce nombre est interprété sous la forme <i>mantisse</i> × 10 ^{exposant} .	2300000000.+4.1E15
4.1E15	4.1E15
Conseil : pour entrer une puissance de 10 sans passer par un résultat de valeur décimale, utilisez 10 ^{entier} .	$3 \cdot 10^4$
	30000

Conseil : pour entrer une puissance de 10 sans passer par un résultat de valeur décimale, utilisez 10^{entier}.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @E. Par exemple, entrez 2.3@E4 pour avoir 2.3E4.

g (grades)Touche *Expr1*^g ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

Liste1^g ⇒ *liste**Matrice1*^g ⇒ *matrice*

$\cos(50^g)$	0.707107
$\cos(\{0,100^g,200^g\})$	{1,0.,-1.}

Cette fonction permet d'utiliser un angle en grades en mode Angle en degrés ou en radians.

En mode Angle en radians, multiplie *Expr1* par $\pi/200$.

En mode Angle en degrés, multiplie *Expr1* par $g/100$.

En mode Angle en grades, donne *Expr1* inchangée.

Remarque : vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @g.

r (radians)Touche *Valeur1*^r ⇒ *valeur*

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

r (radians)**Touche** π *Liste r* ⇒ *liste**Matrice r* ⇒ *matrice*

Cette fonction permet d'utiliser un angle en radians en mode Angle en degrés ou en grades.

En mode Angle en degrés, multiplie l'argument par $180/\pi$.

En mode Angle en radians, donne l'argument inchangé.

En mode Angle en grades, multiplie l'argument par $200/\pi$.

Conseil : utilisez r si vous voulez forcer l'utilisation des radians dans une définition de fonction quel que soit le mode dominant lors de l'utilisation de la fonction.

Remarque : vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @r.

$$\cos\left(\frac{\pi}{4^r}\right) \quad 0.707107$$

$$\cos\left(\left\{0^r, \left(\frac{\pi}{12}\right)^r, -(\pi)^r\right\}\right) \quad \{1, 0.965926, -1.\}$$

° (degré)**Touche** π *Valeurs r* ⇒ *valeur**Liste r* ⇒ *liste**Matrice r* ⇒ *matrice*

Cette fonction permet d'utiliser un angle en degrés en mode Angle en grades ou en radians.

En mode Angle en radians, multiplie l'argument par $\pi/180$.

En mode Angle en degrés, donne l'argument inchangé.

En mode Angle en grades, multiplie l'argument par $10/9$.

Remarque : vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @d.

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

$$\cos(45^\circ) \quad 0.707107$$

En mode Angle en radians :

$$\cos\left(\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^\circ, 30.12^\circ\right\}\right) \quad \{1, 0.707107, 0., 0.864976\}$$

°, ', " (degré/minute/seconde)**Touches** ctrl π *dd°mm' ss."* ⇒ *expression**dd* Nombre positif ou négatif*mm* Nombre positif ou nul

En mode Angle en degrés :

°, ', " (degré/minute/seconde)

Touches  

ss.ssNombre positif ou nul	25°13'17.5"	25.2215
Donne $dd+(mm/60)+(ss.ss/3600)$.	25°30'	$\frac{51}{2}$

Ce format d'entrée en base 60 permet :-

- d'entrer un angle en degrés/minutes/secondes quel que soit le mode angulaire utilisé.
- d'entrer un temps exprimé en heures/minutes/secondes.

Remarque : faites suivre ss.ss de deux apostrophes (") et non de guillemets ("").

∠ (angle)

Touches  

$[Rayon, \angle \theta_Angle] \Rightarrow vecteur$

(entrée polaire)

$[Rayon, \angle \theta_Angle, Valeur_Z] \Rightarrow vecteur$

(entrée cylindrique)

$[Rayon, \angle \theta_Angle, \angle \theta_Angle] \Rightarrow vecteur$

(entrée sphérique)

Donne les coordonnées sous forme de vecteur, suivant le réglage du mode Format Vecteur : rectangulaire, cylindrique ou sphérique.

Remarque : vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant α .

En mode Angle en radians et avec le Format vecteur réglé sur :

rectangulaire

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right]$$

$$\left[1.76777 \quad 3.06186 \quad 3.53553 \right]$$

cylindrique

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right]$$

$$\left[3.53553 \quad \angle 1.0472 \quad 3.53553 \right]$$

sphérique

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right]$$

$$\left[5. \quad \angle 1.0472 \quad \angle 0.785398 \right]$$

$(Grandeur \angle Angle) \Rightarrow valeurComplexe$

(entrée polaire)

Saisit une valeur complexe en coordonnées polaires ($r \angle \theta$). L'Angle est interprété suivant le mode Angle sélectionné.

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$5+3 \cdot i - \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad -2.07107 - 4.07107 \cdot i$$

$$5+3 \cdot i - \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad -2.07107 - 4.07107 \cdot i$$

10^()

Catalogue >

10^ (Valeur I) ⇒ valeur

$10^{1.5}$ 31.6228

10^ (Liste I) ⇒ liste

Donne 10 élevé à la puissance de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne 10 élevé à la puissance des éléments de *Liste I*.

10^ (matrice Carrée I) ⇒ matrice Carrée

Donne 10 élevé à la puissance de *matrice Carrée I*.

Ce calcul est différent du calcul de 10 élevé à la puissance de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

$10^{$	$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	
		$\begin{bmatrix} 1.14336\text{E}7 & 8.17155\text{E}6 & 6.67589\text{E}6 \\ 9.95651\text{E}6 & 7.11587\text{E}6 & 5.81342\text{E}6 \\ 7.65298\text{E}6 & 5.46952\text{E}6 & 4.46845\text{E}6 \end{bmatrix}$

matrice Carrée I doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

^-1 (inverse)

Catalogue >

Valeur1 ^-1 ⇒ valeur

$(3.1)^{-1}$ 0.322581

Liste I ^-1 ⇒ liste

Donne l'inverse de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des inverses des éléments de *Liste I*.

matrice Carrée I ^-1 ⇒ matrice Carrée

Donne l'inverse de *matrice Carrée I*.

matrice Carrée I doit être une matrice carrée non singulière.

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

| (opérateur "sachant que")

touches

Expr | *Expr Booléen1* [and *Expr Booléen2*]...

$x+1|x=3$ 4

Expr | *Expr Booléen1* [or *Expr Booléen2*]...

$x+55|x=\sin(55)$ 54.0002

Le symbole (« | ») est utilisé comme opérateur binaire. L'opérande à gauche du symbole | est une

expression. L'opérande à droite du symbole | spécifie une ou plusieurs relations destinées à affecter la simplification de l'expression. Plusieurs relations après le symbole | peuvent être reliées au moyen d'opérateurs logiques « and » ou « or ».

L'opérateur "sachant que" fournit trois types de fonctionnalités de base :

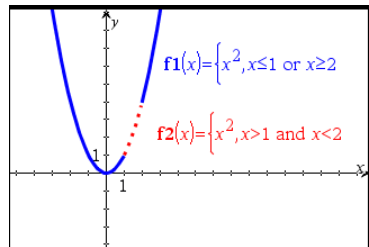
- Substitutions
- Contraintes d'intervalle
- Exclusions

Les substitutions se présentent sous la forme d'une égalité, telle que $x=3$ ou $y=\sin(x)$. Pour de meilleurs résultats, la partie gauche doit être une variable simple. *Expr | Variable = valeur* substituera une valeur à chaque occurrence de *Variable* dans *Expr*.

Les contraintes d'intervalle se présentent sous la forme d'une ou plusieurs inéquations reliées par des opérateurs logiques « and » ou « or ». Les contraintes d'intervalle permettent également la simplification qui autrement pourrait ne pas être valide ou calculable.

$x^3-2\cdot x+7 \rightarrow f(x)$	Done
$f(x) x=\sqrt{3}$	8.73205

$nSolve(x^3+2\cdot x^2-15\cdot x=0,x)$	0.
$nSolve(x^3+2\cdot x^2-15\cdot x=0,x>0 \text{ and } x<5)$	3.



Les exclusions utilisent l'opérateur « différent de » (\neq) pour exclure une valeur spécifique du calcul.

→ (stocker)

Valeur → Var

Liste → Var

Matrix → Var

Expr → Fonction(Param1,...)

Liste → Fonction(Param1,...)

Matrice → Fonction(Param1,...)

$\frac{\pi}{4} \rightarrow myvar$	0.785398
-----------------------------------	----------

$2 \cdot \cos(x) \rightarrow yI(x)$	Done
$\{1,2,3,4\} \rightarrow lst5$	$\{1,2,3,4\}$

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

"Hello" → str1	"Hello"
----------------	---------

→ (stocker)

Touche  

Si la variable *Var* n'existe pas, celle-ci est créée par cette instruction et est initialisée à *Valeur*, *Liste* ou *Matrice*.

Si *Var* existe déjà et n'est pas verrouillée ou protégée, son contenu est remplacé par *Valeur*, *Liste* ou *Matrice*.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant =: comme un raccourci. Par exemple, tapez $\pi/4$ =: **Mavar**.

:= (assigner)

Touches  

Var := *Valeur*

Var := *Liste*

Var := *Matrice*

Fonction(*Param1*,...):= *Expr*

Fonction(*Param1*,...):= *Liste*

Fonction(*Param1*,...):= *Matrice*

Si la variable *Var* n'existe pas, celle-ci est créée par cette instruction et est initialisée à *Valeur*, *Liste* ou *Matrice*.

Si *Var* existe déjà et n'est pas verrouillée ou protégée, son contenu est remplacé par *Valeur*, *Liste* ou *Matrice*.

$myvar := \frac{\pi}{4}$.785398
$y1(x) := 2 \cdot \cos(x)$	Done
$lst5 := \{1, 2, 3, 4\}$	$\{1, 2, 3, 4\}$
$matg := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
$str1 := "Hello"$	"Hello"

© (commentaire)

Touches  

© [*texte*]

© traite *texte* comme une ligne de commentaire, vous permettant d'annoter les fonctions et les programmes que vous créez.

© peut être utilisé au début ou n'importe où dans la ligne. Tous les caractères situés à droite de ©, jusqu'à la fin de la ligne, sont considérés comme partie intégrante du commentaire.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs

Define $g(n) = \text{Func}$	
	© Declare variables
	Local <i>i, result</i>
	<i>result</i> := 0
	For <i>i</i> , 1, <i>n</i> , 1 © Loop <i>n</i> times
	<i>result</i> := <i>result</i> + i^2
	EndFor
	Return <i>result</i>
	EndFunc
	Done
$g(3)$	14

lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

0b, 0hTouches  , touches  **0b** *nombre Binaire*

En mode base Dec :

0h *nombre Hexadécimal*

0b10+0hF+10 27

Indique un nombre binaire ou hexadécimal, respectivement. Pour entrer un nombre binaire ou hexadécimal, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h, quel que soit le mode Base utilisé. Un nombre sans préfixe est considéré comme décimal (base 10).

En mode base Bin :

0b10+0hF+10 0b11011

Le résultat est affiché en fonction du mode Base utilisé.

En mode base Hex :



0b10+0hF+10 0h1B

Éléments vides

Lors de l'analyse de données réelles, il est possible que vous ne disposiez pas toujours d'un jeu complet de données. TI-Nspire™ vous permet d'avoir des éléments de données vides pour vous permettre de disposer de données presque complètes plutôt que d'avoir à tout recommencer ou à supprimer les données incomplètes.

Vous trouverez un exemple de données impliquant des éléments vides dans le chapitre Tableur et listes, sous « Représentation graphique des données de tableau ».

La fonction **delVoid()** vous permet de supprimer les éléments vides d'une liste, tandis que la fonction **isVoid()** vous offre la possibilité de tester si un élément est vide. Pour plus de détails, voir **delVoid()**, page 43 et **isVoid()**, page 71.

Remarque : Pour entrer un élément vide manuellement dans une expression, tapez « _ » ou le mot clé `void`. Le mot clé `void` est automatiquement converti en caractère « _ » lors du calcul de l'expression. Pour saisir le caractère « _ » sur la calculatrice, appuyez sur  .

Calculs impliquant des éléments vides

La plupart des calculs impliquant des éléments vides génère des résultats vides. Reportez-vous à la liste des cas spéciaux ci-dessous.

$ _ $	–
$\gcd\{100, _ \}$	–
$3 + _$	–
$\{5, _ , 10\} - \{3, 6, 9\}$	$\{2, _ , 1\}$

Arguments de liste contenant des éléments vides

Les fonctions et commandes suivantes ignorent (passent) les éléments vides rencontrés dans les arguments de liste.

count, **countIf**, **cumulativeSum**, **freqTable** → **list**, **frequency**, **max**, **mean**, **median**, **product**, **stDevPop**, **stDevSamp**, **sum**, **sumIf**, **varPop** et **varSamp**, ainsi que les calculs de régression, **OneVar**, **TwoVar** et les statistiques **FiveNumSummary**, les intervalles de confiance et les tests statistiques.

$\text{sum}\{ \{ 2, _ , 3, 5, 6, 6 \} \}$	16.6
$\text{median}\{ \{ 1, 2, _ , _ , 3 \} \}$	2
$\text{cumulativeSum}\{ \{ 1, 2, _ , 4, 5 \} \}$	$\{ 1, 3, _ , 7, 12 \}$
$\text{cumulativeSum}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & _ \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \right)$	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & _ \\ 9 & 8 \end{pmatrix}$

Arguments de liste contenant des éléments vides

SortA et **SortD** déplacent tous les éléments vides du premier argument au bas de la liste.

$\{5,4,3,_,1\} \rightarrow list1$	$\{5,4,3,_,1\}$
$\{5,4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{5,4,3,2,1\}$
SortA list1,list2	Done
list1	$\{1,3,4,5,_\}$
list2	$\{1,3,4,5,2\}$

$\{1,2,3,_,5\} \rightarrow list1$	$\{1,2,3,_,5\}$
$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4,5\}$
SortD list1,list2	Done
list1	$\{5,3,2,1,_\}$
list2	$\{5,3,2,1,4\}$

Dans les regressions, la présence d'un élément vide dans la liste X ou Y génère un élément vide correspondant dans le résidu.

$l1:=\{1,2,3,4,5\}; l2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx l1,l2	Done
stat.Resid	$\{0.434286,_,-0.862857,0.011429,0.44\}$
stat.XReg	$\{1,_,3,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,3,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1,1\}$

L'omission d'une catégorie dans les calculs de régression génère un élément vide correspondant dans le résidu.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
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	$\{_,_,1,1,1\}$

Arguments de liste contenant des éléments vides

Une fréquence 0 dans les calculs de régression génère un élément vide correspondant dans le résidu.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
$\text{LinRegMx } l1,l2,\{1,0,1,1\}$	<i>Done</i>
stat.Resid	$\{0.069231, _, -0.276923, 0.207692\}$
stat.XReg	$\{1, _, 4, 5\}$
stat.YReg	$\{2, _, 5, 6, 6\}$
stat.FreqReg	$\{1, _, 1, 1\}$

Raccourcis de saisie d'expressions mathématiques

Les raccourcis vous permettent de saisir directement des éléments d'expressions mathématiques sans utiliser le Catalogue ni le Jeu de symboles. Par exemple, pour saisir l'expression $\sqrt{6}$, vous pouvez taper `sqrt(6)` dans la ligne de saisie. Lorsque vous appuyez sur `[enter]`, l'expression `sqrt(6)` est remplacée par $\sqrt{6}$. Certains raccourcis peuvent s'avérer très utiles aussi bien sur la calculatrice qu'à partir du clavier de l'ordinateur. Certains sont plus spécifiquement destinés à être utilisés à partir du clavier de l'ordinateur.

Sur la calculatrice ou le clavier de l'ordinateur

Pour saisir :	Utilisez le raccourci :
π	<code>pi</code>
θ	<code>theta</code>
∞	<code>infinity</code>
\leq	<code><=</code>
\geq	<code>>=</code>
\neq	<code>/=</code>
\Rightarrow (implication logique)	<code>=></code>
\Leftrightarrow (équivalence logique, XNOR)	<code><=></code>
\rightarrow (opérateur de stockage)	<code>:=</code>
$ $ (valeur absolue)	<code>abs (...)</code>
$\sqrt{\quad}$	<code>sqrt (...)</code>
$\Sigma()$ (Modèle Somme)	<code>sumSeq (...)</code>
$\Pi()$ (Modèle Produit)	<code>prodSeq (...)</code>
$\sin^{-1}()$, $\cos^{-1}()$, ...	<code>arcsin (...)</code> , <code>arccos (...)</code> , ...
$\Delta\text{List}()$	<code>deltaList (...)</code>

Sur le clavier de l'ordinateur

Pour saisir :	Utilisez le raccourci :
i (le nombre complexe)	@i
e (base du logarithme népérien e)	@e
E (notation scientifique)	@E
\top (transposée)	@t
r (radians)	@r
$^\circ$ (degré)	@d
g (grades)	@g
\sphericalangle (angle)	@<
\blacktriangleright (conversion)	@>
\blacktrianglerightDecimal, \blacktrianglerightapproxFraction	@>Decimal, @>approxFraction(), et ainsi de suite.
() , et ainsi de suite.	

Hiérarchie de l'EOS™ (Equation Operating System)

Cette section décrit l'EOS™ (Equation Operating System) qu'utilise le labo de maths TI-Nspire™. Avec ce système, la saisie des nombres, des variables et des fonctions est simple et directe. Le logiciel EOS™ évalue les expressions et les équations en utilisant les groupements à l'aide de parenthèses et en respectant l'ordre de priorité décrit ci-dessous.

Ordre d'évaluation

Niveau	Opérateur
1	Parenthèses (), crochets [], accolades { }
2	Indirection (#)
3	Appels de fonction
4	Opérateurs en suffixe : degrés-minutes-secondes ([°] , ['] , ["]), factoriel (!), pourcentage (%), radian (^r), indice ([]), transposée (^T)
5	Élévation à une puissance, opérateur de puissance (^)
6	Négation (-)
7	Concaténation de chaîne (&)
8	Multiplication (*), division (/)
9	Addition (+), soustraction (-)
10	Relations d'égalité : égal à (=), différent de (≠ ou ≠), inférieur à (<), inférieur ou égal à (≤ ou ≤), supérieur à (>), supérieur ou égal à (≥ ou ≥)
11	not logique
12	and logique
13	Logique or
14	xor , nor , nand
15	Implication logique (⇒)
16	Équivalence logique, XNOR (⇔)
17	Opérateur "sachant que" (« »)
18	Stocker (→)

Parenthèses, crochets et accolades

Toutes les opérations entre parenthèses, crochets ou accolades sont calculées en premier lieu. Par exemple, dans l'expression $4(1+2)$, l'EOS™ évalue en premier la partie de l'expression entre parenthèses, $1+2$, puis multiplie le résultat, 3, par 4.

Le nombre de parenthèses, crochets et accolades ouvrants et fermants doit être identique dans une équation ou une expression. Si tel n'est pas le cas, un message d'erreur s'affiche pour indiquer l'élément manquant. Par exemple, $(1+2)/(3+4)$ génère l'affichage du message d'erreur ") manquante".

Remarque : Parce que le logiciel TI-Nspire™ vous permet de définir des fonctions personnalisées, un nom de variable suivi d'une expression entre parenthèses est considéré comme un « appel de fonction » et non comme une multiplication implicite. Par exemple, $a(b+c)$ est la fonction a évaluée en $b+c$. Pour multiplier l'expression $b+c$ par la variable a , utilisez la multiplication explicite : $a*(b+c)$.

Indirection

L'opérateur d'indirection (#) convertit une chaîne en une variable ou en un nom de fonction. Par exemple, #("x"&"y"&"z") crée le nom de variable « xyz ». Cet opérateur permet également de créer et de modifier des variables à partir d'un programme. Par exemple, si $10 \rightarrow r$ et $"r" \rightarrow s1$, donc $\#s1=10$.

Opérateurs en suffixe

Les opérateurs en suffixe sont des opérateurs qui suivent immédiatement un argument, comme $5!$, 25% ou $60^\circ 15' 45"$. Les arguments suivis d'un opérateur en suffixe ont le niveau de priorité 4 dans l'ordre d'évaluation. Par exemple, dans l'expression $4^*3!$, $3!$ est évalué en premier. Le résultat, 6, devient l'exposant de 4 pour donner 4096.

Élévation à une puissance

L'élévation à la puissance (^) et l'élévation à la puissance élément par élément (.^) sont évaluées de droite à gauche. Par exemple, l'expression 2^*3^2 est évaluée comme $2^*(3^2)$ pour donner 512. Ce qui est différent de $(2^*3)^2$, qui donne 64.

Négation

Pour saisir un nombre négatif, appuyez sur $\boxed{-}$ suivi du nombre. Les opérations et élévations à la puissance postérieures sont évaluées avant la négation. Par exemple, le résultat de $-x^2$ est un nombre négatif et $-9^2 = -81$. Utilisez les parenthèses pour mettre un nombre négatif au carré, comme $(-9)^2$ qui donne 81.

Contrainte (« | »)

L'argument qui suit l'opérateur "sachant que" (« | ») applique une série de contraintes qui affectent l'évaluation de l'argument qui précède l'opérateur.

Codes et messages d'erreur

En cas d'erreur, le code correspondant est assigné à la variable *errCode*. Les programmes et fonctions définis par l'utilisateur peuvent être utilisés pour analyser *errCode* et déterminer l'origine de l'erreur. Pour obtenir un exemple d'utilisation de *errCode*, reportez-vous à l'exemple 2 fourni pour la commande **Try**, page 151.

Remarque : certaines erreurs ne s'appliquent qu'aux produits TI-Nspire™ CAS, tandis que d'autres ne s'appliquent qu'aux produits TI-Nspire™.

Code d'erreur	Description
10	La fonction n'a pas retourné de valeur.
20	Le test n'a pas donné de résultat VRAI ou FAUX. En général, les variables indéfinies ne peuvent pas être comparées. Par exemple, le test $a < b$ génère cette erreur si a ou b n'est pas défini lorsque l'instruction If est exécutée.
30	L'argument ne peut pas être un nom de dossier.
40	Erreur d'argument
50	Argument inadapté Deux arguments ou plus doivent être de même type.
60	L'argument doit être une expression booléenne ou un entier.
70	L'argument doit être un nombre décimal.
90	L'argument doit être une liste.
100	L'argument doit être une matrice.
130	L'argument doit être une chaîne de caractères.
140	L'argument doit être un nom de variable. Assurez-vous que ce nom : <ul style="list-style-type: none">• ne commence pas par un chiffre,• ne contienne ni espaces ni caractères spéciaux,• n'utilise pas le tiret de soulignement ou le point de façon incorrecte,• ne dépasse pas les limitations de longueur. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Calculs dans la documentation.
160	L'argument doit être une expression.
165	Piles trop faibles pour envoi/réception Installez des piles neuves avant toute opération d'envoi ou de réception.
170	Bornes Pour définir l'intervalle de recherche, la limite inférieure doit être inférieure à la limite supérieure.
180	Arrêt de calcul

Code d'erreur	Description
	Une pression sur la touche <code>esc</code> ou <code>on</code> a été détectée au cours d'un long calcul ou lors de l'exécution d'un programme.
190	Définition circulaire Ce message s'affiche lors des opérations de simplification afin d'éviter l'épuisement total de la mémoire lors d'un remplacement infini de valeurs dans une variable en vue d'une simplification. Par exemple, $a+1 \rightarrow a$, où a représente une variable indéfinie, génère cette erreur.
200	Condition invalide Par exemple, $\text{solve}(3x^2-4=0, x) \mid x < 0 \text{ or } x > 5$ génère ce message d'erreur car "or" est utilisé à la place de "and" pour séparer les contraintes.
210	Type de données incorrect Le type de l'un des arguments est incorrect.
220	Limite dépendante
230	Dimension Un index de liste ou de matrice n'est pas valide. Par exemple, si la liste $\{1,2,3,4\}$ est stockée dans $L1$, $L1[5]$ constitue une erreur de dimension, car $L1$ ne comporte que quatre éléments.
235	Erreur de dimension. Le nombre d'éléments dans les listes est insuffisant.
240	Dimension inadaptée Deux arguments ou plus doivent être de même dimension. Par exemple, $[1,2]+[1,2,3]$ constitue une dimension inadaptée, car les matrices n'ont pas le même nombre d'éléments.
250	Division par zéro
260	Erreur de domaine Un argument doit être situé dans un domaine spécifique. Par exemple, $\text{rand}(0)$ est incorrect.
270	Nom de variable déjà utilisé
280	Else et Elseif sont invalides hors du bloc If..EndIf.
290	La déclaration Else correspondant à EndTry manque.
295	Nombre excessif d'itérations
300	Une liste ou une matrice de dimension 2 ou 3 est requise.
310	Le premier argument de nSolve doit être une équation d'une seule variable. Il ne doit pas contenir d'inconnue autre que la variable considérée.
320	Le premier argument de solve ou cSolve doit être une équation ou une inéquation. Par exemple, $\text{solve}(3x^2-4, x)$ n'est pas correct car le premier argument n'est pas une équation.
345	Unités incompatibles
350	Indice non valide
360	La chaîne d'indirection n'est pas un nom de variable valide.
380	Ans invalide

Code d'erreur	Description
	Le calcul précédent n'a pas créé Ans, ou aucun calcul précédent n'a pas été entré.
390	Affectation invalide
400	Valeur d'affectation invalide
410	Commande invalide
430	Invalide pour les réglages du mode en cours
435	Valeur Init invalide
440	Multiplication implicite invalide Par exemple, $x(x+1)$ est incorrect ; en revanche, $x*(x+1)$ est correct. Cette syntaxe permet d'éviter toute confusion entre les multiplications implicites et les appels de fonction.
450	Invalide dans une fonction ou expression courante Seules certaines commandes sont valides à l'intérieure d'une fonction définie par l'utilisateur.
490	Invalide dans un bloc Try..EndTry
510	Liste ou matrice invalide
550	Invalide hors fonction ou programme Un certain nombre de commandes ne sont pas valides hors d'une fonction ou d'un programme. Par exemple, la commande Local ne peut pas être utilisée, excepté dans une fonction ou un programme.
560	Invalide hors des blocs Loop..EndLoop, For..EndFor ou While..EndWhile Par exemple, la commande Exit n'est valide qu'à l'intérieur de ces blocs de boucle.
565	Invalide hors programme
570	Nom de chemin invalide Par exemple, \var est incorrect.
575	Complexe invalide en polaire
580	Référence de programme invalide Les programmes ne peuvent pas être référencés à l'intérieur de fonctions ou d'expressions, comme par exemple $1+p(x)$, où p est un programme.
600	Table invalide
605	Utilisation invalide d'unités
610	Nom de variable invalide dans une déclaration locale
620	Nom de variable ou de fonction invalide
630	Référence invalide à une variable
640	Syntaxe vectorielle invalide
650	Transmission La transmission entre deux unités n'a pas pu aboutir. Vérifiez que les deux extrémités du câble sont correctement branchées.

Code d'erreur	Description
665	Matrice non diagonalisable
670	Mémoire insuffisante 1. Supprimez des données de ce classeur. 2. Enregistrez, puis fermez ce classeur. Si les suggestions 1 & 2 échouent, retirez les piles, puis remettez-les en place.
680	(manquante
690) manquante
700	" manquant
710] manquant
720	} manquante
730	Manque d'une instruction de début ou de fin de bloc
740	Then manquant dans le bloc If..EndIf
750	Ce nom n'est pas un nom de fonction ou de programme.
765	Aucune fonction n'est sélectionnée.
672	Dépassement des ressources
673	Dépassement des ressources
780	Aucune solution n'a été trouvée.
800	Résultat non réel Par exemple, si le logiciel est réglé sur Réel, $\sqrt{-1}$ n'est pas valide. Pour autoriser les résultats complexes, réglez le mode "Réel ou Complexe" sur "RECTANGULAIRE ou POLAIRE".
830	Capacité
850	Programme introuvable Une référence de programme à l'intérieur d'un autre programme est introuvable au chemin spécifié au cours de l'exécution.
855	Les fonctions aléatoires ne sont pas autorisées en mode graphique.
860	Le nombre d'appels est trop élevé.
870	Nom ou variable système réservé
900	Erreur d'argument Le modèle Med-Med n'a pas pu être appliqué à l'ensemble de données.
910	Erreur de syntaxe

Code d'erreur	Description
920	Texte introuvable
930	Il n'y a pas assez d'arguments. Un ou plusieurs arguments de la fonction ou de la commande n'ont pas été spécifiés.
940	Il y a trop d'arguments. L'expression ou l'équation comporte un trop grand nombre d'arguments et ne peut pas être évaluée.
950	Il y a trop d'indices.
955	Il y a trop de variables indéfinies.
960	La variable n'est pas définie. Aucune valeur n'a été associée à la variable. Utilisez l'une des commandes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • <code>sto</code> → • <code>:=</code> • Define pour assigner des valeurs aux variables.
965	O.S sans licence
970	La variable est en cours d'utilisation. Aucune référence ni modification n'est autorisée.
980	Variable protégée
990	Nom de variable invalide Assurez-vous que le nom n'excède pas la limite de longueur.
1000	Domaine de variables de fenêtre
1010	Zoom
1020	Erreur interne
1030	Accès illicite à la mémoire
1040	Fonction non prise en charge. Cette fonction requiert CAS (Computer Algebra System). Essayez d'utiliser TI-Nspire™ CAS.
1045	Opérateur non pris en charge. Cet opérateur requiert CAS (Computer Algebra System). Essayez d'utiliser TI-Nspire™ CAS.
1050	Fonction non prise en charge. Cet opérateur requiert CAS (Computer Algebra System). Essayez d'utiliser TI-Nspire™ CAS.
1060	L'argument entré doit être numérique. Seules les entrées comportant des valeurs numériques sont autorisées.
1070	L'argument de la fonction trig est trop grand pour une réduction fiable.
1080	Utilisation de Ans non prise en charge. Cette application n'assure pas la prise en charge de Ans.
1090	La fonction n'est pas définie. Utilisez l'une des commandes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Define

Code d'erreur	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • := • sto → <p>pour définir une fonction.</p>
1100	<p>Calcul non réel</p> <p>Par exemple, si le logiciel est réglé sur Réel, $\sqrt{(-1)}$ n'est pas valide.</p> <p>Pour autoriser les résultats complexes, réglez le mode "Réel ou Complexe" sur "RECTANGULAIRE ou POLAIRE".</p>
1110	Limites invalides
1120	Pas de changement de signe
1130	L'argument ne peut être ni une liste ni une matrice.
1140	Erreur d'argument
	<p>Le premier argument doit être une expression polynomiale du second argument. Si le second argument est omis, le logiciel tente de sélectionner une valeur par défaut.</p>
1150	Erreur d'argument
	<p>Les deux premiers arguments doivent être des expressions polynomiales du troisième argument. Si le troisième argument est omis, le logiciel tente de sélectionner une valeur par défaut.</p>
1160	Nom de chemin de bibliothèque invalide
	<p>Les noms de chemins doivent utiliser le format xxx\yyy, où :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La partie xxx du nom peut contenir de 1 à 16 caractères, et • la partie yyy, si elle est utilisée, de 1 à 15 caractères. <p>Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.</p>
1170	Utilisation invalide de nom de chemin de bibliothèque
	<ul style="list-style-type: none"> • Une valeur ne peut pas être assignée à un nom de chemin en utilisant la commande Define, := ou sto →. • Un nom de chemin ne peut pas être déclaré comme variable Local ni être utilisé dans une définition de fonction ou de programme.
1180	Nom de variable de bibliothèque invalide.
	<p>Assurez-vous que ce nom :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ne contienne pas de point, • ne commence pas par un tiret de soulignement, • ne contienne pas plus de 15 caractères. <p>Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.</p>
1190	Classeur de bibliothèque introuvable :
	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la bibliothèque se trouve dans le dossier Ma bibliothèque. • Rafraîchissez les bibliothèques.

Code d'erreur	Description
	Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.
1200	Variable de bibliothèque introuvable : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la variable de bibliothèque existe dans la première activité de la bibliothèque. • Assurez-vous d'avoir défini la variable de bibliothèque comme objet LibPub ou LibPriv. • Rafraîchissez les bibliothèques. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.
1210	Nom de raccourci de bibliothèque invalide <p>Assurez-vous que ce nom :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ne contienne pas de point, • ne commence pas par un tiret de soulignement, • ne contienne pas plus de 16 caractères, • ne soit pas un nom réservé. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.
1220	Erreur d'argument : <p>Les fonctions <code>tangentLine</code> et <code>normalLine</code> prennent uniquement en charge les fonctions à valeurs réelles.</p>
1230	Erreur de domaine. <p>Les opérateurs de conversion trigonométrique ne sont pas autorisés en mode Angle Degré ou Grade.</p>
1250	Erreur d'argument <p>Utilisez un système d'équations linéaires.</p> <p>Exemple de système à deux équations linéaires avec des variables x et y :</p> $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$
1260	Erreur d'argument : <p>Le premier argument de <code>nfMin</code> ou <code>nfMax</code> doit être une expression dans une seule variable. Il ne doit pas contenir d'inconnue autre que la variable considérée.</p>
1270	Erreur d'argument <p>La dérivée doit être une dérivée première ou seconde.</p>
1280	Erreur d'argument <p>Utilisez un polynôme dans sa forme développée dans une seule variable.</p>
1290	Erreur d'argument <p>Utilisez un polynôme dans une seule variable.</p>
1300	Erreur d'argument

Code d'erreur	Description
	Les coefficients du polynôme doivent s'évaluer à des valeurs numériques.
1310	Erreur d'argument : Une fonction n'a pas pu être évaluée en un ou plusieurs de ses arguments.
1380	Erreur d'argument : Les appels imbriqués de la fonction <code>domain()</code> ne sont pas permis.

Codes et messages d'avertissement

Vous pouvez utiliser la fonction **warnCodes()** pour stocker les codes d'avertissement générés lors du calcul d'une expression. Le tableau ci-dessous présente chaque code d'avertissement et le message associé.

Pour un exemple de stockage des codes d'avertissement, voir **warnCodes()**, page 159.

Code d'avertissement	Message
10000	L'opération peut donner des solutions fausses.
10001	L'équation générée par dérivation peut être fausse.
10002	Solution incertaine
10003	Précision incertaine
10004	L'opération peut omettre des solutions.
10005	CSolve peut donner plus de zéros.
10006	Solve peut donner plus de zéros.
10007	Autres solutions possibles
10008	Le domaine du résultat peut être plus petit que le domaine de l'entrée.
10009	Le domaine du résultat peut être plus grand que le domaine de l'entrée.
10012	Calcul non réel
10013	∞^0 ou undef^0 remplacés par 1.
10014	undef^0 remplacé par 1.
10015	1^0 ou 1^{undef} remplacés par 1
10016	1^{undef} remplacé par 1
10017	Capacité remplacée par ∞ ou $-\infty$
10018	Requiert et retourne une valeur 64 bits.
10019	Ressources insuffisantes, la simplification peut être incomplète.
10020	L'argument de la fonction trigonométrique est trop grand pour une réduction fiable.
10007	<p>D'autres solutions sont possibles. Essayez de spécifier des bornes inférieure et supérieure ou une condition initiale.</p> <p>Exemples utilisant la fonction solve() :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>solve(Equation, Var=Guess) lowBound<Var<upBound</code>• <code>solve(Equation, Var) lowBound<Var<upBound</code>

Code d'avertissement	Message
	<ul style="list-style-type: none"> • solve(Equation, Var=Guess)
10021	<p>Les données saisies comportent un paramètre non défini.</p> <p>Le résultat peut ne pas être valide pour toutes les valeurs possibles du paramètre.</p>
10022	<p>La spécification des bornes inférieure et supérieure peut donner une solution.</p>
10023	<p>Le scalaire a été multiplié par la matrice d'identité.</p>
10024	<p>Résultat obtenu en utilisant un calcul approché</p>
10025	<p>L'équivalence ne peut pas être vérifiée en mode EXACT.</p>
10026	<p>La contrainte peut être ignorée. Spécifiez la contrainte sous forme de type 'Constante avec symbole de test mathématique variable' "" ou en combinant ces deux formes (par exemple, par exemple "x<3 et x>-12").</p>

Informations générales

Informations sur les services et la garantie TI

- Informations sur les produits et les services TI** Pour plus d'informations sur les produits et les services TI, contactez TI par e-mail ou consultez la pages du site Internet éducatif de TI.
adresse e-mail : ti-cares@ti.com
adresse internet : education.ti.com
- Informations sur les services et le contrat de garantie** Pour plus d'informations sur la durée et les termes du contrat de garantie ou sur les services liés aux produits TI, consultez la garantie fournie avec ce produit ou contactez votre revendeur Texas Instruments habituel.

Index

	-	
-, soustraction[*]	167
	!	
!, factorielle	177
	"	
", secondes	183
	#	
#, indirection	181
#, opérateur dindirection	195
	%	
%, pourcentage	172
	&	
&, ajouter	177
	*	
*, multiplication	168
	,	
, minutes	183

.	171
.-, soustraction élément par élément	171
.*, multiplication élément par élément	171
./, division élément par élément	172
.^, Puissance élément par élément	172
., addition élément par élément	171
:	
:=, assigner	187
^	
^-1, inverse	185
^, puissance	169
, opérateur "sachant que"	185
+	
+, somme	167
/	
./, division[*]	169
≠	
≠, différent de[*]	174
=	
=, égal à	173

	>	
>, supérieur à		175
	∏	
∏, produit[*]		179
	Σ	
Σ(), somme[*]		179
ΣInt()		180
ΣPm()		181
	√	
√, racine carrée[*]		178
	∫	
∫, intégrale[*]		178
	≤	
≤, inférieur ou égal à		174
	≥	
≥, supérieur ou égal à		175
	►	
►, convertir mesure d'angle en grades[Grad]		64
►approxFraction()		17
►Base10, afficher comme entier décimal[Base10]		22
►Base16, convertir en nombre hexadécimal[Base16]		22
►Base2, convertir en nombre binaire[Base2]		20
►Cylind, afficher vecteur en coordonnées cylindriques[Cylind]		39

►DD, afficher comme angle décimal[DD]	39
►Decimal, afficher le résultat sous forme décimale[décimal]	40
►DMS, afficher en degrés/minutes/secondes[DMS]	45
►Polar, afficher vecteur en coordonnées polaires[Polar]	107
►Rad, convertir angle en radians[Rad]	115
►Rect, afficher vecteur en coordonnées rectangulaires[Rect]	118
►Sphere, afficher vecteur en coordonnées sphériques[Sphere]	139

⇒

⇒, implication logique[*]	176, 192
---------------------------------	----------

→

→, stocker	186
------------------	-----

↔

↔, équivalence logique[*]	176
---------------------------------	-----

©

©, commentaire	187
----------------------	-----

°

°, degrés/minutes/secondes[*]	183
-------------------------------------	-----

°, degrés[*]	183
--------------------	-----

0

0b, indicateur binaire	188
------------------------------	-----

0h, indicateur hexadécimal	188
----------------------------------	-----

1

10^(), puissance de 10	185
-------------------------------	-----

A

abs(), valeur absolue	11
affichage degrés/minutes/secondes, ▶DMS	45
afficher	
vecteur en données rectangulaires, ▶Rect	118
afficher comme	
angle décimal, ▶DD	39
afficher données, Disp	44
afficher vecteur	
en coordonnées cylindriques, 4Cylind	39
en coordonnées polaires, ▶Polar	107
vecteur en coordonnées sphériques, ▶Sphere	139
afficher vecteur en coordonnées cylindriques, ▶Cylind	39
afficher vecteur en coordonnées rectangulaires, ▶Rect	118
afficher vecteur en coordonnées sphériques, ▶Sphere	139
afficher/donner	
dénominateur, getDenom()	60
informations sur les variables, getVarInfo()	60, 63
nombre, getNum()	62
ajouter, &	177
ajustement	
degré 2, QuadReg	112
degré 4, QuartReg	113
exponentiel, ExpReg	51
linéaire MedMed, MedMed	88
logarithmique, LnReg	80
Logistic	83
logistique, Logistic	84
MultReg	92
puissance, PowerReg	108
régression linéaire, LinRegBx	73, 75
régression linéaire, LinRegMx	74
sinusoïdale, SinReg	137
ajustement de degré 2, QuadReg	112

ajustement de degré 3, CubicReg	37
ajustement exponentiel, ExpReg	51
aléatoire	
initialisation nombres, RandSeed	117
matrice, randMat()	116
nombre, randNorm()	116
polynôme, randPoly()	117
amortTbl(), tableau d'amortissement	11, 20
and, Boolean operator	12
angle(), argument	13
ANOVA, analyse unidirectionnelle de variance	13
ANOVA2way, analyse de variance à deux facteurs	14
Ans, dernière réponse	16
approché, approx()	16
approx(), approché	16
approxRational()	17
arc cosinus, $\cos^{-1}()$	30
arc sinus, $\sin^{-1}()$	136
arc tangente, $\tan^{-1}()$	146
arccos()	17
arcosh()	17
arccot()	17
arccoth()	17
arccsc()	18
arcsch()	18
arcsec()	18
arcsech()	18
arcsin()	18
arctan()	18
argsh()	18
argth()	18
argument, angle()	13
arguments présents dans les fonctions TVM	155
arguments TVM	155
arrondi, round()	126

augment(), augmenter/concaténer	18
augmenter/concaténer, augment()	18
avec, 	185
avgRC(), taux d'accroissement moyen	19

B

bibliothèque	
créer des raccourcis vers des objets	73
binaire	
convertir, ▶Base2	20
indicateur, 0b	188
binomCdf()	23
binomPdf()	23
Boolean operators	
and	12
boucle, Loop	85

C

caractère	
chaîne, char()	24
code de caractère, ord()	105
Cdf()	53
ceiling(), entier suivant	23
centralDiff()	24
chaîne	
ajouter, &	177
chaîne de caractères, char()	24
code de caractère, ord()	105
convertir chaîne en expression, expr()	51
convertir expression en chaîne, string()	143
décalage, shift()	132
dimension, dim()	44
droite, right()	123
format, format()	55

formatage	55
gauche, left()	72
indirection, #	181
longueur	44
numéro dans la chaîne, InString	67
permutation circulaire, rotate()	124
pivoter, pivoter()	124
portion de chaîne, mid()	89
utilisation, création de nom de variable	195
chaîne de caractères, char()	24
chaîne format, format()	55
char(), chaîne de caractères	24
X ² way	25
ClearAZ	26
ClrErr, effacer erreur	27
codes et messages d'avertissement	204
colAugment	27
colDim(), nombre de colonnes de la matrice	27
colNorm(), norme de la matrice	27
combinaisons, nCr()	95
Commande Stop	143
commande Text	148
commentaire, ©	187
complexe	
conjugué, conj()	28
comptage conditionnel d'éléments dans une liste, countif()	34
comptage du nombre de jours entre deux dates, dbd()	39
compter les éléments d'une liste, count()	33
conj(), conjugué complexe	28
constructMat(), construire une matrice	28
construire une matrice, constructMat()	28
convertir	
4Grad	64
4Rad	115
binaire, ►Base2	20

degrés/minutes/secondes, ►DMS	45
entier décimal, ►Base10	22
hexadécimal, ►Base16	22
convertir liste en matrice, list►mat()	79
convertir matrice en liste, mat►list()	86
coordonnée x rectangulaire, P►Rx()	105
coordonnée y rectangulaire, P►Ry()	105
copier la variable ou fonction, CopyVar	28
corrMat(), matrice de corrélation	29
cos ⁻¹ , arc cosinus	30
cos(), cosinus	29
cosh ⁻¹ (), argument cosinus hyperbolique	31
cosh(), cosinus hyperbolique	31
cosinus, cos()	29
cot ⁻¹ (), argument cotangente	32
cot(), cotangente	32
cotangente, cot()	32
coth ⁻¹ (), arc cotangente hyperbolique	33
coth(), cotangente hyperbolique	33
count(), compter les éléments d'une liste	33
countif(), comptage conditionnel d'éléments dans une liste	34
cPolyRoots()	35
crossP(), produit vectoriel	35
csc ⁻¹ (), argument cosécante	36
csc(), cosécante	35
csch ⁻¹ (), argument cosécante hyperbolique	36
csch(), cosécante hyperbolique	36
CubicReg, ajustement de degré 3	37
cumulativeSum(), somme cumulée	38
cycle, Cycle	38
Cycle, cycle	38

D

d(), dérivée première	177
dbd(), nombre de jours entre deux dates	39

décalage, shift()	132
décimal	
afficher angle, ▶DD	39
afficher entier, ▶Base10	22
Define	40
Define LibPriv	41
Define LibPub	42
Define, définir	40
définir, Define	40
définition	
fonction ou programme privé	41
fonction ou programme public	42
degrés, -	183
degrés/minutes/secondes	183
deltaList()	42
DelVar, suppression variable	42
delVoid(), supprimer les éléments vides	43
densité de probabilité pour la loi normale, normPdf()	100
densité de probabilité pour la loi Student-t, tPdf()	150
dérivée	
dérivée numérique, nDeriv()	97
dérivée première, d()	177
dérivée première	
modèle	9
dérivée seconde	
modèle	10
dérivées	
dérivée numérique, nDerivative()	96
det(), déterminant de matrice	43
déverrouillage des variables et des groupes de variables	157
diag(), matrice diagonale	44
différent de, ≠	174
dim(), dimension	44
dimension, dim()	44
Disp, afficher données	44

division, /	169
dotP(), produit scalaire	45
droite, right()	123

E

e élevé à une puissance, e^()	45, 50
E, exposant	182
e^(), e élevé à une puissance	45

É

écart-type, stdDev()	141-142, 157
échantillon aléatoire	117
eff), conversion du taux nominal au taux effectif	46
effacer	
erreur, ClrErr	27
égal à, =	173
eigVc(), vecteur propre	46
eigVl(), valeur propre	47
élément par élément	
addition, .+	171
division, .P	172
multiplication, .*	171
puissance, .^	172
soustraction, .N	171
élément vide, tester	71
éléments vides	189
éléments vides, supprimer	43
else, Else	65
Elsel	48
end	
EndLoop	85
fonction, EndFunc	59
if, EndIf	65
while, EndWhile	160

end function, EndFunc	59
end while, EndWhile	160
Endlf	65
EndLoop	85
EndTry, end try	151
EndWhile	160
entier suivant, ceiling()	23-24, 35
EOS (Equation Operating System)	194
Equation Operating System (EOS)	194
équivalence logique, \Leftrightarrow	176
erreurs et dépannage	
effacer erreur, ClrErr	27
passer erreur, PassErr	106
étiquette, Lbl	72
euler(), Euler function	49
évaluation, ordre d	194
évaluer le polynôme, polyEval()	108
exclusion avec l'opérateur « »	185
Exit	50
exp(), e élevé à une puissance	50
exposant	
modèle	5
exposant e	
modèle	6
exposant, E	182
expr(), convertir chaîne en expression	51
ExpReg, ajustement exponentiel	51
expression	
convertir chaîne en expression, expr()	51

F

F-Test sur 2 échantillons	58
factor(), factoriser	52
factorielle, !	177
factorisation QR, QR	111

factoriser, factor()	52
Fill, remplir matrice	53
fin	
EndFor	55
FiveNumSummary	53
floor(), partie entière	54
fonction	
définie par l'utilisateur	40
fractionnaire, fpart()	56
Func	59
Fonction de répartition de la loi de Student-t, tCdf()	148
fonction définie par morceaux (2 morceaux)	
modèle	6
fonction définie par morceaux (n morceaux)	
modèle	6
fonction financière, tvMFV()	154
fonction financière, tvMI()	154
fonction financière, tvMN()	154
fonction financière, tvMPmt()	154
fonction financière, tvMPV()	155
fonctions de distribution	
binomCdf()	23
binomPdf()	23
invNorm()	69
invt()	70
Inv χ^2 ()	69
normCdf()	99
normPdf()	100
poissCdf()	107
poissPdf()	107
tCdf()	148
tPdf()	150
χ^2 2way()	25
χ^2 Cdf()	25
χ^2 GOF()	26

χ^2 Pdf()	26
fonctions définies par l'utilisateur	40
fonctions et programmes définis par l'utilisateur	41-42
fonctions et variables	
copie	28
For	55
format(), chaîne format	55
forme échelonnée (réduite de Gauss), ref()	118
forme échelonnée réduite par lignes (réduite de Gauss-Jordan), rref()	127
fpart(), partie fractionnaire	56
fraction	
FracProp	111
modèle	5
fraction propre, propFrac	111
freqTable()	57
frequency()	57
Func	59
Func, fonction	59

G

G, grades	182
gauche, left()	72
gcd(), plus grand commun diviseur	59
geomCdf()	60
geomPdf()	60
getDenom(), afficher/donner dénominateur	60
getLangInfo(), afficher/donner les informations sur la langue	60
getLockInfo(), teste l'état de verrouillage d'une variable ou d'un groupe de variables	61
getMode(), réglage des modes	61
getNum(), afficher/donner nombre	62
getType(), get type of variable	63
getVarInfo(), afficher/donner les informations sur les variables	63
Goto	64
grades, G	182
groupes, tester l'état de verrouillage	61

H

hexadécimal	
convertir, ▶Base16	22
indicateur, 0h	188
hyperbolique	
argument cosinus, $\cosh^{-1}()$	31
argument sinus, $\sinh^{-1}()$	137
argument tangente, $\tanh^{-1}()$	147
cosinus, $\cosh()$	31
sinus, $\sinh()$	136
tangente, $\tanh()$	147

I

identity(), matrice identité	64
If	65
ifFn()	66
imag(), partie imaginaire	67
implication logique, \Rightarrow	176, 192
indirection, #	181
inférieur ou égal à, {	174
inString(), numéro dans la chaîne	67
int(), partie entière	68
intDiv(), quotient (division euclidienne)	68
intégrale définie	
modèle	10
intégrale, \int	178
interpolate(), interpolate	68
inverse fonction de répartition loi normale (invNorm())	69
inverse, $^{-1}$	185
invF()	69
invNorm(), inverse fonction de répartition loi normale	69
invt()	70

InvX ² ()	69
iPart(), partie entière	70
irr(), taux interne de rentabilité	
taux interne de rentabilité, irr()	70
isPrime(), test de nombre premier	71
isVoid(), tester l'élément vide	71

L

langue	
afficher les informations sur la langue	60
Lbl, étiquette	72
lcm, plus petit commun multiple	72
left(), gauche	72
LibPriv	41
LibPub	42
libShortcut(), créer des raccourcis vers des objets de bibliothèque	73
LinRegBx, régression linéaire	73
LinRegMx, régression linéaire	74
LinRegIntervals, régression linéaire	75
LinRegTTest	77
linSolve()	78
list►mat(), convertir liste en matrice	79
liste	
augmenter/concaténer, augment()	18
convertir liste en matrice, list►mat()	79
convertir matrice en liste, mat►list()	86
des différences, @list()	78
différences dans une liste, @list()	78
éléments vides	189
maximum, max()	87
minimum, min()	90
nouvelle, newList()	97
portion de chaîne, mid()	89
produit scalaire, dotP()	45
produit vectoriel, crossP()	35

produit, product()	110
somme cumulée, cumulativeSum()	38
somme, sum()	144
tri croissant, SortA	138
tri décroissant, SortD	139
liste, comptage conditionnel déléments dans	34
liste, compter les éléments	33
ln(), logarithme népérien	79
LnReg, régression logarithmique	80
Local, variable locale	81
locale, Local	81
Lock, verrouiller une variable ou groupe de variables	82
logarithme	79
modèle	6
logarithme népérien, ln()	79
Logistic, régression logistique	83
LogisticD, régression logistique	84
longueur d'une chaîne	44
Loop, boucle	85
LU, décomposition LU d'une matrice	86

M

mat►list(), convertir matrice en liste	86
matrice	
addition élément par élément, .+	171
ajout ligne, rowAdd()	126
aléatoire, randMat()	116
augmenter/concaténer, augment()	18
convertir liste en matrice, list►mat()	79
convertir matrice en liste, mat►list()	86
décomposition LU, LU	86
déterminant, det()	43
diagonale, diag()	44
dimension, dim()	44
division élément par élément, ./P	172

échange de lignes, rowSwap()	127
factorisation QR, QR	111
forme échelonnée (réduite de Gauss), ref()	118
forme échelonnée réduite par lignes (réduite de Gauss-Jordan), rref()	127
maximum, max()	87
minimum, min()	90
multiplication élément par élément, .*	171
multiplication et addition sur ligne de matrice, mRowAdd()	92
nombre de colonnes, colDim()	27
nombre de lignes, rowDim()	126
norme (colonnes), colNorm()	27
norme (lignes), rowNorm()	127
nouvelle, newMat()	97
opération sur ligne de matrice, mRow()	92
produit, product()	110
Puissance élément par élément, .^	172
remplir, Fill	53
somme cumulée, cumulativeSum()	38
somme, sum()	144
sous-matrice, subMat()	143, 145
soustraction élément par élément, .N	171
transposée, T	145
unité, identity()	64
valeur propre, eigVl()	47
vecteur propre, eigVc()	46
matrice (1 × 2)	
modèle	8
matrice (2 × 1)	
modèle	8
matrice (2 × 2)	
modèle	8
matrice (m × n)	
modèle	8
matrice de corrélation, corrMat()	29
matrice identité, identity()	64

max(), maximum	87
maximum, max()	87
mean(), moyenne	87
median(), médiane	88
médiane, median()	88
MedMed, régression linéaire MedMed	88
mid(), portion de chaîne	89
min(), minimum	90
minimum, min()	90
minutes,	183
mirr(), Taux interne de rentabilité modifié	90
mod(), modulo	91
modèle	
dérivée première	9
dérivée seconde	10
e exposant	6
exposant	5
fonction définie par morceaux (2 morceaux)	6
fonction définie par morceaux (n morceaux)	6
fraction	5
intégrale définie	10
logarithme	6
matrice (1 × 2)	8
matrice (2 × 1)	8
matrice (2 × 2)	8
matrice (m × n)	8
produit (P)	9
racine carrée	5
racine n-ième	5
somme (G)	9
système de 2 équations	7
système de n équations	7
Valeur absolue	7-8
modes	
définition, setMode()	131

modulo, mod()	91
moyenne, mean()	87
mRow(), opération sur ligne de matrice	92
mRowAdd(), multiplication et addition sur ligne de matrice	92
multiplication, *	168
MultReg	92
MultRegIntervals()	92
MultRegTests()	93

N

nand, opérateur booléen	94
nCr(), combinaisons	95
nDerivative(), dérivée numérique	96
négation, saisie de nombres négatifs	195
newList(), nouvelle liste	97
newMat(), nouvelle matrice	97
nfMax(), maximum de fonction numérique	97
nfMin(), minimum de fonction numérique	97
nInt(), intégrale numérique	98
nom), conversion du taux effectif au taux nominal	98
nombre de jours entre deux dates, dbd()	39
nombre de permutations, nPr()	101
nor, opérateur booléen	99
norm(), norme de Frobenius	99
normCdf()	99
norme de Frobenius, norm()	99
normPdf()	100
not, opérateur booléen	100
nouvelle	
liste, newList()	97
matrice, newMat()	97
nPr(), nombre de permutations	101
npv(), valeur actuelle nette	101
nSolve(), solution numérique	102

numérique	
dérivée, nDeriv()	97
dérivée, nDerivative()	96
intégrale, nInt()	98
solution, nSolve()	102
numéro dans la chaîne, inString()	67

O

objet	
créer des raccourcis vers la bibliothèque	73
OneVar, statistiques à une variable	102
opérateur	
ordre dévaluation	194
opérateur "sachant que" « »	185
opérateur "sachant que", ordre dévaluation	194
opérateur d'indirection (#)	195
Opérateurs booléens	
\Rightarrow	176
\Leftrightarrow	176
nand	94
nor	99
not	100
or	104
\perp	192
xor	160
or (booléen), or	104
or, opérateur booléen	104
ord(), code numérique de caractère	105

P

P►Rx(), coordonnée x rectangulaire	105
P►Ry(), coordonnée y rectangulaire	105
partie entière, floor()	54
partie entière, int()	68

partie entière, iPart()	70
partie imaginaire, imag()	67
passer erreur, PassErr	106
PassErr, passer erreur	106
Pdf()	56
permutation circulaire, rotate()	124
piecewise()	106
pivoter(), pivoter	124
pivoter, pivoter()	124
plus grand commun diviseur, gcd()	59
plus petit commun multiple, lcm()	72
poissCdf()	107
poissPdf()	107
polaire	
coordonnée, R•Pr()	115
coordonnée, R•Pθ()	114
polar	
afficher vecteur, vecteur en coordonnées 4Polar	107
polyEval(), évaluer le polynôme	108
polynôme	
aléatoire, randPoly()	117
évaluer, polyEval()	108
PolyRoots()	108
portion de chaîne, mid()	89
pourcentage, %	172
PowerReg, puissance	108
Prgm, définir programme	109
probabilité de loi normale, normCdf()	99
prodSeq()	110
product(), produit	110
produit (P)	
modèle	9
produit vectoriel, crossP()	35
produit, P()	179
produit, product()	110

programmation	
afficher données, Disp	44
définir programme, Prgm	109
passer erreur, PassErr	106
programmes	
définition d'une bibliothèque privée	41
définition d'une bibliothèque publique	42
programmes et programmation	
afficher écran E/S, Disp	44
effacer erreur, ClrErr	27
try, Try	151
propFrac, fraction propre	111
puissance de 10, 10 [^] ()	185
puissance, ^	169
puissance, PowerReg	108, 120-121, 148

Q

QR, factorisation QR	111
QuadReg, ajustement de degré 2	112
QuartReg, régression de degré 4	113
quotient (division euclidienne), intDiv()	68

R

R, radians	182
R•Pr(), coordonnée polaire	115
R•Pθ(), coordonnée polaire	114
raccourcis clavier	192
raccourcis, clavier	192
racine carrée	
modèle	5
racine carrée, ‡()	139, 178
racine n-ième	
modèle	5
radians, R	182

rand(), nombre aléatoire	115
randBin, nombre aléatoire	115
randInt(), entier aléatoire	116
randMat(), matrice aléatoire	116
randNorm(), nombre aléatoire	116
randPoly(), polynôme aléatoire	117
randSamp()	117
RandSeed, initialisation nombres aléatoires	117
real(), réel	117
réel, real()	117
ref(), forme échelonnée (réduite de Gauss)	118
réglage des modes, getMode()	61
réglages, mode actuel	61
régression	
degré 3, CubicReg	37
puissance, PowerReg	108, 120-121, 148
régression de degré 4, QuartReg	113
régression linéaire MedMed, MedMed	88
régression linéaire, LinRegBx	73, 75
régression linéaire, LinRegMx	74
régression logarithmique, LnReg	80
régression logistique, Logistic	83
régression logistique, LogisticD	84
régression sinusoidale, SinReg	137
remain(), reste (division euclidienne)	120
réponse (dernière), Ans	16
RequestStr	121
Requête	120
résolution simultanée d'équations, simult()	134
reste (division euclidienne), remain()	120
résultat, statistiques	140
return, Return	122
Return, return	122
right(), droite	123
right, right()	49, 68, 123, 159

rk23(), Runge Kutta function	123
rotate(), permutation circulaire	124
round(), arrondi	126
rowAdd(), ajout ligne de matrice	126
rowDim(), nombre de lignes de matrice	126
rowNorm(), norme des lignes de la matrice	127
rowSwap(), échange de lignes de la matrice	127
rref(), forme échelonnée réduite par lignes (réduite de Gauss-Jordan)	127

S

scalaire

produit, dotP()	45
sec ⁻¹ (), arc sécante	128
sec(), secante	128
sech ⁻¹ (), argument sécante hyperbolique	129
sech(), sécante hyperbolique	128
secondes, "	183
seq(), suite	129
seqGen()	129
seqn()	130
sequence, seq()	129-130

set

mode, setMode()	131
setMode(), définir mode	131
shift(), décalage	132
sign(), signe	133
signe, sign()	133
simult(), résolution simultanée d'équations	134
sin ⁻¹ (), arc sinus	136
sin(), sinus	135
sinh ⁻¹ (), argument sinus hyperbolique	137
sinh(), sinus hyperbolique	136
SinReg, régression sinusoidale	137
sinus, sin()	135

somme (G)	
modèle	9
somme cumulée, cumulativeSum()	38
somme des intérêts versés	180
somme du capital versé	181
somme, +	167
somme, sum()	144
somme, Σ ()	179
SortA, tri croissant	138
SortD, tri décroissant	139
sous-matrice, subMat()	143, 145
soustraction, -	167
sqrt(), racine carrée	139
stat.results	140
stat.values	141
statistique	
combinaisons, nCr()	95
écart-type, stdDev()	141-142, 157
factorielle, !	177
initialisation nombres aléatoires, RandSeed	117
médiane, median()	88
moyenne, mean()	87
nombre aléatoire, randNorm()	116
nombre de permutations, nPr()	101
statistiques à deux variables, TwoVar	155
statistiques à une variable, OneVar	102
variance, variance()	158
statistiques à deux variables, TwoVar	155
statistiques à une variable, OneVar	102
stdDevPop(), écart-type de population	141
stdDevSamp(), écart-type déchantillon	142
stockage	
symbole, &	186-187
string(), convertir expression en chaîne	143

strings	
right, right()	49, 68, 123, 159
subMat(), sous-matrice	143, 145
substitution avec l'opérateur « »	185
suite, seq()	129
sum(), somme	144
sumIf()	144
sumSeq()	145
supérieur à, >	175
supérieur ou égal à,	175
suppression	
variable, DelVar	42
supprimer	
éléments vides d'une liste	43
système de 2 équations	
modèle	7
système de n équations	
modèle	7

T

t-test de régression linéaire multiple	93
T, transposée	145
tableau d'amortissement, amortTbl()	11, 20
tan ⁻¹ (), arc tangente	146
tan(), tangente	145
tangente, tan()	145
tanh ⁻¹ (), argument tangente hyperbolique	147
tanh(), tangente hyperbolique	147
taux d'accroissement moyen, avgRC()	19
taux effectif, eff)	46
Taux interne de rentabilité modifié, mirr()	90
Taux nominal, nom()	98
tCdf(), fonction de répartition de loi de student t	148
test de nombre premier, isPrime()	71
test t, tTest	152

Test_2S, F-Test sur 2 échantillons	58
tester l'élément vide, isVoid()	71
tInterval, intervalle de confiance t	149
tInterval_2Samp, intervalle de confiance t sur 2 échantillons	150
tPdf(), densité de probabilité pour la loi Studentt	150
trace()	151
transposée, T	145
tri	
croissant, SortA	138
décroissant, SortD	139
Try, commande de gestion des erreurs	151
try, Try	151
Try, try	151
tTest, test t	152
tTest_2Samp, test t sur deux échantillons	153
tvmFV()	154
tvmI()	154
tvmN()	154
tvmPmt()	154
tvmPV()	155
TwoVar, statistiques à deux variables	155

U

unitV(), vecteur unitaire	157
unlock, déverrouiller une variable ou un groupe de variables	157

V

Valeur absolue	
modèle	7-8
valeur actuelle nette, npv()	101
valeur propre, eigVl()	47
valeur temporelle de l'argent, montant des versements	154
valeur temporelle de l'argent, nombre de versements	154
valeur temporelle de l'argent, taux d'intérêt	154

valeur temporelle de l'argent, valeur acquise	154
valeur temporelle de l'argent, valeur actuelle	155
valeurs de résultat, statistiques	141
variable	
locale, Local	81
nom, création à partir d'une chaîne de caractères	195
suppression, DelVar	42
supprimer toutes les variables à une lettre	26
variable locale, Local	81
variables et fonctions	
copie	28
variables, verrouillage et déverrouillage	61, 82, 157
variance, variance()	158
varPop()	157
varSamp(), variance d'échantillon	158
vecteur	
afficher vecteur en coordonnées cylindriques, ►Cylind	39
produit scalaire, dotP()	45
produit vectoriel, crossP()	35
unitaire, unitV()	157
vecteur propre, eigVc()	46
vecteur unitaire, unitV()	157
verrouillage des variables et des groupes de variables	82

W

warnCodes(), Warning codes	159
when(), when	159
when, when()	159
while, While	160
While, while	160

X

x^2 , carré	170
XNOR	176

xor, exclusif booléen or	160
--------------------------------	-----

Z

zInterval, intervalle de confiance z	161
zInterval_1Prop, intervalle de confiance z pour une proportion	162
zInterval_2Prop, intervalle de confiance z pour deux proportions	162
zInterval_2Samp, intervalle de confiance z sur 2 échantillons	163
zTest	163
zTest_1Prop, test z pour une proportion	164
zTest_2Prop, test z pour deux proportions	164
zTest_2Samp, test z sur deux échantillons	165

Δ

Δlist(), liste des différences	78
--------------------------------------	----

X

χ^2 Cdf()	25
χ^2 GOF	26
χ^2 Pdf()	26