



TI-*nspire*[™]

TI-Nspire[™] CAS /
TI-Nspire[™] CX CAS
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	12
A	12
B	21
C	24
D	49
E	60
F	69
G	78
I	83
L	91
M	106
N	114
O	123
P	125
Q	134
R	137
S	151
T	175
U	190
V	190
W	192
X	193
Z	194
Symboles	202
Éléments vides	228
Raccourcis de saisie d'expressions mathématiques	231
Hiérarchie de l'EOS™ (Equation Operating System)	233

Codes et messages d'erreur	235
Codes et messages d'avertissement	243
Informations générales	245
Informations sur les services et la garantie TI	245
Index	247

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 204.

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 205.

Exemple :

$$2^3 \qquad 8$$

Modèle Racine carrée

Touches **[ctrl][x²]**



Remarque : Voir aussi $\sqrt{\quad}$ (racine carrée), page 215.

Exemple :

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

Modèle Racine n-ième

Touches **[ctrl][^]**



Remarque : Voir aussi root(), page 148.

Exemple :

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

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

 $e^{\boxed{}}$

La base du logarithme népérien e élevée à une puissance

Remarque : Voir aussi $e^{\boxed{0}}$, page 60.

Exemple :

$$e^1 \quad e$$

$$e^1. \quad 2.71828182846$$

 $\log_{\boxed{}}(\boxed{})$

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

Remarque : Voir aussi $\log(\boxed{})$, page 102.

Exemple :

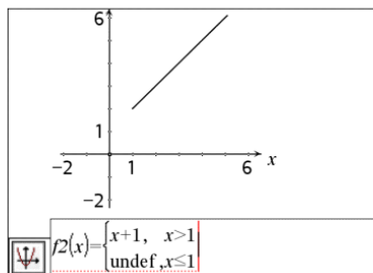
$$\log_{\boxed{4}}(\boxed{2.}) \quad 0.5$$

 $\left\{ \begin{array}{l} \boxed{0.0} \\ \boxed{0.0} \end{array} \right.$

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 $\text{piecewise}(\boxed{})$, page 127.

Exemple :



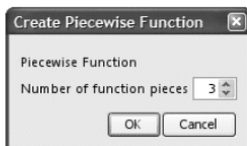
Modèle Fonction définie par morceaux (n morceaux)

Catalogue > 

Permet de créer des expressions et des conditions pour une fonction définie par n - morceaux. Le système vous invite à définir n .

Exemple :

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



Remarque : Voir aussi `piecewise()`, page 127.

Modèle Système de 2 équations

Catalogue > 



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

Exemple :

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

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

Remarque : Voir aussi `system()`, page 174.

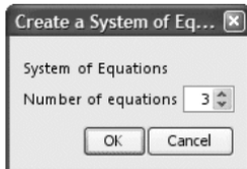
Modèle Système de n équations

Catalogue > 

Permet de créer un système de N 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 174.

Modèle Valeur absolue

Catalogue > 



Exemple :

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

Remarque : Voir aussi `abs()`, page 12.

Modèle dd°mm'ss.ss"

Catalogue > 



Exemple :

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

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.

Modèle Matrice (2 x 2)

Catalogue > 



Exemple :

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

Crée une matrice de type 2 x 2.

Modèle Matrice (1 x 2)

Catalogue > 



Exemple :

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

Modèle Matrice (2 x 1)

Catalogue > 



Exemple :

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

Modèle Matrice (m x n)

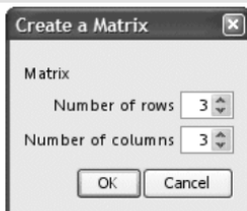
Catalogue > 

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

Exemple :

Modèle Matrice (m x n)

Catalogue > 



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

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

Modèle Somme (Σ)

Catalogue > 

Exemple :

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

Remarque : voir aussi $\Sigma()$ (**sumSeq**), page 216.

Modèle Produit (Π)

Catalogue > 

Exemple :

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

Remarque : Voir aussi $\Pi()$ (**prodSeq**), page 215.

Modèle Dérivée première

Catalogue > 

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

Par exemple :

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

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

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée première en un point.

Remarque : voir aussi **d()** (**dérivée**), page 213.

Modèle Dérivée seconde

Catalogue > 

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

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée seconde en un point.

Remarque : voir aussi **d()** (dérivée), page 213.

Par exemple :

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

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

Modèle Dérivée n-ième

Catalogue > 

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

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée n -ième.

Remarque : Voir aussi **d()** (dérivée), page 213.

Exemple :

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

Modèle Intégrale définie

Catalogue > 

$$\int_a^b \square dx$$

Remarque : voir aussi **∫()** **Integral()**, page 202.

Exemple :

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

Modèle Intégrale indéfinie

Catalogue > 

$$\int \square dx$$

Remarque : Voir aussi **∫()** **Integral()**, page 202.

Exemple :

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

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

Utilisez - ou (-) pour définir la limite à gauche et la touche + pour la limite à droite.

Remarque : Voir aussi **limit()**, page 93.

Exemple :

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

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 202. 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(Expr1) ⇒ expression

abs(Liste1) ⇒ liste

abs(Matrice1) ⇒ matrice

Donne la valeur absolue de l'argument.

Remarque : Voir aussi **Modèle Valeur absolue**, page 8.

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

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

$\left \left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3} \right\} \right $	$\left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3} \right\}$
$ 2-3 \cdot i $	$\sqrt{13}$
$ z $	$ z $
$ x+y \cdot i $	$\sqrt{x^2+y^2}$

amortTbl()

Catalogue > 

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

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

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 187.

- 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 $FV = 0$.

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

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

- 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 217 et **bal()**, page 21.

and

Expr booléenne1 and Expr booléenne2
 \Rightarrow *Expression booléenne*

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

Liste booléenne1 et Liste booléenne2 \Rightarrow *Liste booléenne*

Matrice booléenne1 and Matrice booléenne2 \Rightarrow *Matrice booléenne*

Matrice booléenne

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

Entier1 and Entier2 \Rightarrow *entier*

En mode base Hex :

$$0h7AC36 \text{ and } 0h3D5F \qquad 0h2C16$$

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

En mode base Bin :

$$0b100101 \text{ and } 0b100 \qquad 0b100$$

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).

En mode base Dec :

$$37 \text{ and } 0b100 \qquad 4$$

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.

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

angle()

angle(Expr1) ⇒ expression

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

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

En mode Angle en degrés :

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

En mode Angle en grades :

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

En mode Angle en radians :

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

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

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

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

angle(Liste1) ⇒ liste

angle(Matrice1) ⇒ matrice

Donne la liste ou la matrice des arguments des éléments de *Liste1* ou *Matrice1*, où chaque élément est interprété comme un nombre complexe représentant un point de coordonnée rectangulaire à deux dimensions.

ANOVA

ANOVA Liste1, Liste2[, Liste3, ..., Liste20][, 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 169.)

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
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 169.)

NivLign=0 pour Bloc

NivLign=2, 3, ..., *Len*-1, pour 2 facteurs, où *Len*=length(*Liste1*) = length(*Liste2*) = ... = length(*Liste10*) et *Len* | *NivLign* ∈ {2, 3, ...}

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

Variable de sortie	Description
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
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

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

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

approx()	Catalogue >  	
approx (Expr1) ⇒ expression	$\text{approx}\left(\frac{1}{3}\right)$	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]
	$\text{approx}\left(\left[\frac{1}{3} \quad \frac{1}{9}\right]\right)$	[0.333333 0.111111]
approx (Liste1) ⇒ liste	$\text{approx}\{\{\sin(\pi), \cos(\pi)\}\}$	{0., -1.}
approx (Matrice1) ⇒ matrice	$\text{approx}(\sqrt{2} \sqrt{3})$	[1.41421 1.73205]

Donne une liste ou une *matrice* d'éléments pour lesquels une approximation décimale a été calculée, dans la mesure du possible.

►approxFraction()Catalogue > *Expr* ►**approxFraction**([*tol*]) ⇒ *expression*

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

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 > *Expr*[, *tol*] ⇒ *expression***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 35.**arccosh()**Voir cosh⁻¹(), page 36.**arccot()**Voir cot⁻¹(), page 37.**arccoth()**Voir coth⁻¹(), page 38.

arccsc()

Voir $\text{csc}^{-1}()$, page 41.

arccsch()

Voir $\text{csch}^{-1}()$, page 41.

arcLen()

Catalogue > 

arcLen(*Expr1*, *Var*, *Début*, *Fin*) \Rightarrow expression

Donne la longueur de l'arc de la courbe définie par *Expr1* entre les points d'abscisses *Début* et *Fin* en fonction de la variable *Var*.

La longueur d'arc est calculée sous forme d'intégrale en supposant la définition du mode fonction.

arcLen(*Liste1*, *Var*, *Début*, *Fin*) \Rightarrow liste

Donne la liste des longueurs d'arc de chaque élément de *Liste1* entre les points d'abscisses *Début* et *Fin* en fonction de la variable *Var*.

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

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

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

arcsec()

Voir $\text{sec}^{-1}()$, page 151.

arcsech()

Voir $\text{sech}^{-1}()$, page 152.

arcsin()

Voir $\text{sin}^{-1}()$, page 161.

arcsinh()

Voir $\text{sinh}^{-1}()$, page 162.

arctan()

Voir $\text{tan}^{-1}()$, page 176.

augment()

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

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

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

augment(Matrice1, Matrice2) ⇒ matrice

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

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.

avgRC()

Catalogue > **avgRC(Expr1, Var [=Valeur] [, Incrément])**
⇒ expression

avgRC(<i>f</i> (<i>x</i>), <i>x</i> , <i>h</i>)	$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$
---	-------------------------

avgRC(Expr1, Var [=Valeur] [, Liste1]) ⇒ liste

avgRC(sin(<i>x</i>), <i>x</i> , <i>h</i>); <i>x</i> =2	$\frac{\sin(h+2)-\sin(2)}{h}$
---	-------------------------------

avgRC(Liste1, Var [=Valeur] [, Incrément]) ⇒ liste**avgRC(Matrice1, Var [=Valeur] [, Incrément])**
⇒ matrice

avgRC(<i>x</i> ² - <i>x</i> +2, <i>x</i>)	2·(<i>x</i> -0.4995)
avgRC(<i>x</i> ² - <i>x</i> +2, <i>x</i> ,0.1)	2·(<i>x</i> -0.45)
avgRC(<i>x</i> ² - <i>x</i> +2, <i>x</i> ,3)	2·(<i>x</i> +1)

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.

B

bal()

Catalogue > 

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

bal($NPmt, tblAmortissement$) ⇒ valeur

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

$N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY$ et $PmtAt$ sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 187.

$NPmt$ 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 187.

- 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 12.

Remarque : voir également $\Sigma Int()$ et $\Sigma Pm()$, page 217.

bal(5,6,5.75,5000,,12,12) 833.11

$tbl := \text{amortTbl}(6,6,5.75,5000,,12,12)$

0	0.	0.	5000.
1	-23.35	-825.63	4174.37
2	-19.49	-829.49	3344.88
3	-15.62	-833.36	2511.52
4	-11.73	-837.25	1674.27
5	-7.82	-841.16	833.11
6	-3.89	-845.09	-11.98

bal(4,tbl) 1674.27

►Base2

Catalogue > 

Entier1 ►Base2 ⇒ 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

0hFFFFFFFFFFFFFF 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 21.

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(*Expr1*)⇒*entier*

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.

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

centralDiff()Catalogue > 

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

centralDiff(Expr I, Var [, Pas])

| Var = Valeur \Rightarrow expression

centralDiff(Expr I, 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()** et **d()**.

$$\begin{array}{l} \text{centralDiff}(\cos(x), x, h) \\ \frac{-(\cos(x-h)) - \cos(x+h)}{2 \cdot h} \\ \lim_{h \rightarrow 0} (\text{centralDiff}(\cos(x), x, h)) \quad -\sin(x) \\ \text{centralDiff}(x^3, x, 0.01) \\ 3 \cdot (x^2 + 0.000033) \\ \text{centralDiff}(\cos(x), x) | x = \frac{\pi}{2} \quad -1. \\ \text{centralDiff}(x^2, x, \{0.01, 0.1\}) \\ \{2 \cdot x, 2 \cdot x\} \end{array}$$

cFactor()Catalogue > 

cFactor(Expr I, Var) \Rightarrow expression

cFactor(Liste I, Var) \Rightarrow liste

cFactor(Matrice I[, Var]) ⇒ matrice

cFactor(Expr1) factorise Expr1 dans C en fonction de toutes ses variables et sur un dénominateur commun.

La factorisation de Expr1 décompose l'expression en autant de facteurs rationnels linéaires que possible même si cela introduit de nouveaux nombres non réels. Cette alternative peut s'avérer utile pour factoriser l'expression en fonction de plusieurs variables.

cFactor(Expr1, Var) factorise Expr1 dans C en fonction de la variable Var.

La factorisation de Expr1 décompose l'expression en autant de facteurs possible qui sont linéaires dans Var, avec peut-être des constantes non réelles, même si cela introduit des constantes irrationnelles ou des sous-expressions qui sont irrationnelles dans d'autres variables.

Les facteurs et leurs termes sont triés, Var étant la variable principale. Les mêmes puissances de Var sont regroupées dans chaque facteur. Incluez Var si la factorisation ne doit s'effectuer que par rapport à cette variable et si vous acceptez les expressions irrationnelles dans les autres variables pour augmenter la factorisation par rapport à Var. Une factorisation incidente peut se produire par rapport aux autres variables.

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)** l'utilisation de Var permet également une approximation avec des coefficients en virgule flottante dans le cadre de laquelle les coefficients irrationnels ne peuvent pas être exprimés explicitement suivant les termes des fonctions intégrées. Même en présence d'une seule variable, l'utilisation de Var peut contribuer à une factorisation plus complète.

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

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

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

$$\text{cFactor}\left(x^2 + 3\right) \quad x^2 + 3$$

$$\text{cFactor}\left(x^2 + a\right) \quad x^2 + a$$

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

$$\text{cFactor}\left(x^2 + 3 \cdot x\right) \quad (x + \sqrt{3} \cdot i) \cdot (x - \sqrt{3} \cdot i)$$

$$\text{cFactor}\left(x^2 + a \cdot x\right) \quad (x + \sqrt{a} \cdot i) \cdot (x + \sqrt{a} \cdot i)$$

$$\text{cFactor}\left(x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3\right) \\ x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3$$

$$\text{cFactor}\left(x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3, x\right) \\ (x - 0.964673) \cdot (x + 0.611649) \cdot (x + 2.12543) \cdot (x +$$

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

char()Catalogue > **char**(Entier) ⇒ caractère

Donne le caractère dont le code dans le jeu de caractères de l'unité nomade est *Entier*. La plage valide pour *Entier* est comprise entre 0 et 65535.

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

charPoly()Catalogue > **charPoly**(matriceCarrée, Var) ⇒ expression polynomiale**charPoly**(matriceCarrée, Expr) ⇒ expression polynomiale**charPoly**(matriceCarrée1, matriceCarrée2) ⇒ expression polynomiale

Donne le polynôme caractéristique de *matriceCarrée*. Le polynôme caractéristique d'une matrice $n \times n$ A , désigné par $p_A(\lambda)$, est le polynôme défini par

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

où I désigne la matrice identité $n \times n$.

matriceCarrée1 et *matriceCarrée2* doivent avoir les mêmes dimensions.

$m := \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 5 \end{bmatrix}$
charPoly(m, x)	$-x^3 + 5 \cdot x^2 + 7 \cdot x - 35$
charPoly($m, x^2 + 1$)	$-x^6 + 2 \cdot x^4 + 14 \cdot x^2 - 24$
charPoly(m, m)	0

 χ^2 2wayCatalogue >  **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 169.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une matrice, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

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 chi^2

Variable de sortie	Description
stat.ExpMat	Matrice du tableau de valeurs élémentaires attendues, acceptant l'hypothèse nulle
stat.CompMat	Matrice des contributions statistiques χ^2 élémentaires

χ^2 Cdf()

Catalogue > 

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

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

χ^2 GOF

Catalogue > 

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 169.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

Variable de sortie	Description
stat. χ^2	Stats χ^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 χ^2
stat.CompList	Contributions statistiques χ^2 élémentaires

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

chi2Pdf(*ValX*,*dI*) \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 *dI* 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 228.

ClearAZ**ClearAZ**

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

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

<i>b</i>	5
----------	---

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 190.

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

<i>b</i>	<i>b</i>
----------	----------

ClrErr**ClrErr**

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

Pour obtenir un exemple de **ClrErr**, reportez-vous à l'exemple 2 de la commande **Try**, page 184.

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 126 et **Try**, page 184.

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()Catalogue > **colAugment**(*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 colonnes et *Matrice2* est ajoutée à *Matrice1* via la création de nouvelles lignes. *Matrice1* et *Matrice2* ne sont pas modifiées.

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

colDim()Catalogue > **colDim**(*Matrice*) \Rightarrow *expression*

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

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

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

colNorm()Catalogue > **colNorm**(*Matrice*) \Rightarrow *expression*

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

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

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

comDenom()Catalogue > **comDenom**(*Expr1*[, *Var*]) \Rightarrow *expression***comDenom**(*Liste I*[, *Var*]) \Rightarrow *liste***comDenom**(*Matrice I*[, *Var*]) \Rightarrow *matrice*

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

comDenom(*Expr1*) donne le rapport réduit d'un numérateur entièrement développé sur un dénominateur entièrement développé.

comDenom(*Expr1*, *Var*) donne le rapport réduit d'un numérateur et d'un dénominateur développé par rapport à *Var*. Les termes et leurs facteurs sont triés, *Var* étant la variable principale. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées. Une factorisation incidente des coefficients regroupés peut se produire. L'utilisation de *Var* permet de gagner du temps, de la mémoire et de l'espace sur l'écran tout en facilitant la lecture de l'expression. Les opérations suivantes basées sur le résultat obtenu sont également plus rapides et moins consommatrices de mémoire.

Si *Var* n'intervient pas dans *Expr1*, **comDenom**(*Expr1*, *Var*) donne le rapport réduit d'un numérateur non développé sur un dénominateur non développé. Ce type de résultat offre généralement un gain de temps, de mémoire et d'espace sur l'écran. La factorisation partielle du résultat contribue également à accélérer les opérations suivantes basées sur le résultat et à utiliser moins de mémoire.

Même en l'absence de tout dénominateur, la fonction **comden** permet d'obtenir rapidement une factorisation partielle si la fonction **factor()** est trop lente ou si elle utilise trop de mémoire.

Conseil : entrez cette définition de la fonction **comden**() et utilisez-la régulièrement comme solution alternative à **comDenom**() et à **factor**().

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

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

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

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

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

completeSquare ()

completeSquare(*ExprOuEqn*, *Var*) ⇒ *expression ou équation*

completeSquare(*ExprOuEqn*, *Var*^{Puissance}) ⇒ *expression ou équation*

completeSquare(*ExprOuEqn*, *Var1*, *Var2* [...]) ⇒ *expression ou équation*

completeSquare(*ExprOuEqn*, *Var1*, *Var2* [...]) ⇒ *expression ou équation*

Convertit une expression polynomiale du second degré de type $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ en $a \cdot (x-h)^2 + k$.

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

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

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

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

completeSquare ()

Catalogue > 

- ou -

Convertit une équation du second degré de type $x^2+b\cdot x+c=d$ en $a\cdot(x-h)^2=k$.

Le premier argument doit être une expression ou une équation du second degré en notation standard par rapport au deuxième argument.

Le deuxième argument doit être un terme à une seule variable ou un terme à une seule variable élevé à une puissance rationnelle (par exemple x , y^2 ou $z^{(1/3)}$).

Le troisième et le quatrième tentent de compléter le carré en fonction des variables $Var1$, $Var2$ [,...]).

$$\text{completeSquare}(3\cdot x^2+2\cdot y+7\cdot y^2+4\cdot x=3,\{x,y\})$$

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

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

conj()

Catalogue > 

conj(Expr1) ⇒ *expression*

conj(Liste1) ⇒ *liste*

conj(Matrice1) ⇒ *matrice*

Donne le conjugué de l'argument.

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

$$\text{conj}(1+2\cdot i) \quad 1-2\cdot i$$

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

$$\text{conj}(z) \quad \bar{z}$$

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

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*.

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

CopyVarCatalogue > **CopyVar** *Var1*, *Var2*Define $a(x)=\frac{1}{x}$ Done**CopyVar** *Var1*., *Var2*.Define $b(x)=x^2$ Done**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.CopyVar *a,c*: $c(4)$ $\frac{1}{4}$ 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.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.*aa.a*:=45 45*aa.b*:=6.78 6.78*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.CopyVar *aa*.,*bb*. DonegetVarInfo()

<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()Catalogue > **corrMat**(*Liste1*,*Liste2*[,..[,*Liste20*]])Calcule la matrice de corrélation de la matrice augmentée [*Liste1* *Liste2* ... *List20*].**cos**Catalogue > *Expr* ▶ **cos****Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant $e > \text{cos}$. $(\sin(x))^2$ ▶ **cos** $1 - (\cos(x))^2$ Exprime *Expr* en cosinus. Il s'agit d'un opérateur de conversion utilisé pour l'affichage. Cet opérateur ne

peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

►cos réduit toutes les puissances modulo $\sin(\dots)$ $1 - \cos(\dots)^2$ de sorte que les puissances de $\cos(\dots)$ restantes ont des exposants dans $(0, 2)$. Le résultat ne contient donc pas $\sin(\dots)$ si et seulement si $\sin(\dots)$ dans l'expression donnée s'applique uniquement aux puissances paires.

Remarque : L'opérateur de conversion n'est pas autorisé en mode Angle Degré ou Grade. Avant de l'utiliser, assurez-vous d'avoir défini le mode Angle sur Radian et de l'absence de références explicites à des angles en degrés ou en grades dans *Expr*.

cos()

Touche 

cos(*Expr1*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

cos(*Liste1*) ⇒ *liste*

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

cos(*Expr1*) calcule le cosinus de l'argument et l'affiche sous forme d'expression.

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

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

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

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 :

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

En mode Angle en radians :

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

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

cos(*matriceCarrée1*) ⇒ *matriceCarrée*

En mode Angle en radians :

Calcule le cosinus de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du cosinus de chaque élément.

cos()Touche 

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

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

matrice Carrée I 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.

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

cos⁻¹()Touche 

cos⁻¹(Expr1) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

cos⁻¹(Liste1) ⇒ *liste*

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

cos⁻¹(Expr1) donne l'arc cosinus de Expr1 et l'affiche sous forme d'expression.

En mode Angle en grades :

cos⁻¹(Liste1) donne la liste des arcs cosinus de chaque élément de *Liste1*.

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

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

En mode Angle en radians :

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

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

cos⁻¹(matrice Carrée I) ⇒ *matrice Carrée*

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

Donne l'arc cosinus de *matrice Carrée I*. Ce calcul

cos⁻¹()Touche 

est différent du calcul de l'arc cosinus 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.

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

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

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

cosh()Catalogue > 

cosh(Expr1) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

cosh(Liste1) ⇒ *liste*

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

cosh(Expr1) donne le cosinus hyperbolique de l'argument et l'affiche sous forme d'expression.

cosh(Liste1) donne la liste des cosinus hyperboliques de chaque élément de *Liste1*.

cosh(matriceCarrée1) ⇒ *matriceCarrée*

En mode Angle en radians :

Donne le cosinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. 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()**.

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

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

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

cosh⁻¹()Catalogue > 

cosh⁻¹(Expr1) ⇒ *expression*

$$\cosh^{-1}(1) \qquad 0$$

cosh⁻¹(List1) ⇒ *liste*

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

cosh⁻¹(Expr1) donne l'argument cosinus hyperbolique de l'argument et l'affiche sous forme d'expression.

cosh⁻¹(Liste1) donne la liste des arguments cosinus hyperboliques de chaque élément de *Liste1*.

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

cosh⁻¹()

Catalogue >

cosh⁻¹(matrice Carrée I) ⇒ matrice Carrée

Donne l'argument cosinus hyperbolique de la matrice *matrice Carrée I*. 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()**.

matrice Carrée I doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

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

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

$$\begin{bmatrix} 2.52503+1.73485 \cdot i & -0.009241-1.4908i \\ 0.486969-0.725533 \cdot i & 1.66262+0.623491i \\ -0.322354-2.08316 \cdot i & 1.26707+1.79018i \end{bmatrix}$$

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

cot()

Touche

cot(Expr1) ⇒ expression**cot(Liste I)** ⇒ liste

Affiche la cotangente de *Expr1* ou retourne la liste des cotangentes des éléments de *Liste I*.

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 degrés :

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

En mode Angle en grades :

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

En mode Angle en radians :

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

cot⁻¹()

Touche

cot⁻¹(Expr1) ⇒ expression**cot⁻¹(Liste I)** ⇒ liste

Donne l'arc cotangente de *Expr1* ou affiche une liste comportant les arcs cotangentes de chaque élément de *Liste I*.

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 degrés :

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

En mode Angle en grades :

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

En mode Angle en radians :

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

coth()	Catalogue > 
coth(Expr1)⇒expression	$\coth(1.2)$ 1.19954
coth(Liste1)⇒liste	$\coth(\{1, 3, 2\})$ $\left\{ \frac{1}{\tanh(1)}, 1.00333 \right\}$
Affiche la cotangente hyperbolique de <i>Expr1</i> ou donne la liste des cotangentes hyperboliques des éléments de <i>Liste1</i> .	

coth⁻¹()	Catalogue > 
coth⁻¹(Expr1)⇒expression	$\coth^{-1}(3.5)$ 0.293893
coth⁻¹(Liste1)⇒liste	$\coth^{-1}(\{2, 2.1, 6\})$ $\left\{ \frac{-\ln(3)}{2}, 0.518046, \frac{\ln\left(\frac{7}{5}\right)}{2} \right\}$
Affiche l'argument cotangente hyperbolique de <i>Expr1</i> ou donne la liste comportant les arguments cotangentes hyperboliques des éléments de <i>Liste1</i> .	
Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant arccoth (...) .	

count()	Catalogue > 
count(Valeur1ouListe1 [, Valeur2ouListe2[,...]]) ⇒valeur	$\text{count}(2, 4, 6)$ 3
Affiche le nombre total des éléments dans les arguments qui s'évaluent à des valeurs numériques.	$\text{count}(\{2, 4, 6\})$ 3
	$\text{count}\left(2, \{4, 6\}, \begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 12 & 14 \end{bmatrix}\right)$ 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.	$\text{count}\left(\frac{1}{2}, 3+4\cdot i, \text{undef}, "hello", x+5, \text{sign}(0)\right)$ 2
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 le dernier exemple, seuls 1/2 et 3+4*i sont comptabilisés. Les autres arguments, dans la mesure où x est indéfini, ne correspondent pas à des valeurs numériques.
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 228.

countif()

countif(*Liste*,*Critère*) \Rightarrow 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 228.

Remarque : voir également **sumIf()**, page 174 et **frequency()**, page 76.

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({x⁻²,x⁻¹,1,x,x²},x) 1

Compte le nombre d'éléments égaux à *x* ; cet exemple part du principe que la variable *x* est indéfinie.

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.

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

Remarque : voir aussi **polyRoots()**, page 131.

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

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.

$\text{crossP}(\{a1,b1\},\{a2,b2\})$	$\{0,0,a1\cdot b2-a2\cdot b1\}$
$\text{crossP}(\{0.1,2.2,5\},\{1,-0.5,0\})$	$\{-2.5,-5,-2.25\}$
$\text{crossP}([1\ 2\ 3],[4\ 5\ 6])$	$[-3\ 6\ -3]$
$\text{crossP}([1\ 2],[3\ 4])$	$[0\ 0\ -2]$

csc()Touche **csc**(*Expr1*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

csc(*Liste1*) ⇒ *liste*

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

Affiche la cosécante de *Expr1* ou donne une liste comportant les cosécantes de tous les éléments de *Liste1*.

En mode Angle en grades :

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

csc()Touche 

En mode Angle en radians :

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

csc⁻¹()Touche **csc⁻¹(Expr1)** ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

csc⁻¹(Liste1) ⇒ *liste*

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

Affiche l'angle dont la cosécante correspond à *Expr1* ou donne la liste des arcs cosécante de chaque élément de *Liste1*.

En mode Angle en grades :

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

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

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

En mode Angle en radians :

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

csch()Catalogue > **csch(Expr1)** ⇒ *expression*

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

csch(Liste1) ⇒ *liste*

Affiche la cosécante hyperbolique de *Expr1* ou donne la liste des cosécantes hyperboliques de tous les éléments de *Liste1*.

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

csch⁻¹()Catalogue > **csch⁻¹(Expr1)** ⇒ *expression*

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

csch⁻¹(Liste1) ⇒ *liste*

Affiche l'argument cosécante hyperbolique de *Expr1* ou donne la liste des arguments cosécantes hyperboliques de tous les éléments de *Liste1*.

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

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

cSolve(*Équation*, *Var*) ⇒ Expression booléenne

cSolve(*Équation*, *Var*=*Init*) ⇒ expression booléenne

cSolve(*Inéquation*, *Var*) ⇒ Expression booléenne

Résout dans C une équation ou une inéquation pour *Var*. L'objectif est de trouver toutes les solutions réelles et non réelles possibles. Même si *Équation* est à coefficients réels, **cSolve()** autorise les résultats non réels en mode Format complexe : Réel.

Bien que toutes les variables non affectées dont le nom ne se termine pas par (_) soient considérées comme réelles, **cSolve()** permet de résoudre des systèmes d'équations polynomiales en utilisant des solutions complexes.

cSolve() définit temporairement le domaine complexe pendant la résolution, même si le domaine courant est réel. Dans le domaine complexe, les puissances fractionnaires possédant un dénominateur impair utilisent la branche principale plutôt que la branche réelle. Par conséquent, les solutions de **solve()** pour les équations impliquant de telles puissances fractionnaires n'appartiennent pas nécessairement à un sous-ensemble de celles de **cSolve()**.

cSolve() commence la résolution en utilisant les méthodes symboliques exactes. Excepté en mode **Exact**, **cSolve()** utilise aussi une factorisation itérative approchée des polynômes complexes, si nécessaire.

Remarque : voir aussi **cZeros()**, **solve()** et **zeros()**.

Remarque : si *Équation* n'est pas polynomiale avec les fonctions comme **abs()**, **angle()**, **conj()**, **real()** ou **imag()**, ajoutez un caractère de soulignement (en appuyant sur **ctrl** **_**) à la fin de *Var*. Par défaut, les variables sont considérées comme réelles.

Si vous utilisez *var_*, la variable est considérée comme complexe.

Vous pouvez également utiliser *var_* pour toutes les autres variables de *Équation* pouvant avoir des

$$\begin{array}{l} \text{cSolve}(x^3=-1,x) \\ x=\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i \text{ or } x=\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i \text{ or } x=-1 \\ \text{solve}(x^3=-1,x) \quad x=-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{cSolve}\left(x^{\frac{1}{3}}=-1,x\right) \quad \text{false} \\ \text{solve}\left(x^{\frac{1}{3}}=-1,x\right) \quad x=-1 \end{array}$$

En mode Afficher chiffres, Fixe 2 :

$$\begin{array}{l} \text{exact}\left(\text{cSolve}\left(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3=0,x\right)\right) \\ x\cdot\left(x^4+4\cdot x^3+5\cdot x^2-6\right)=3 \\ \text{cSolve}\left(\text{Ans},x\right) \\ x=-1.11+1.07\cdot i \text{ or } x=-1.11-1.07\cdot i \text{ or } x=-2. \end{array}$$

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

$$\text{cSolve}\left(\text{conj}(z_)=1+i,z_\right) \quad z_=-1-i$$

valeurs non réelles. Sinon, vous risquez d'obtenir des solutions inattendues.

cSolve(*Équation1* and *Équation2* [**and...**], *VarOUnit1*, *VarOUnit2* [, ...]) \Rightarrow *expression booléenne*

cSolve(*Système Équ*, *VarOUnit1*, *VarOUnit2* [, ...]) \Rightarrow *expression booléenne*

Donne les solutions complexes possibles d'un système d'équations algébriques, où chaque *VarOUnit* définit une variable dont vous cherchez la valeur.

Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOUnit* doit utiliser le format suivant :

variable

- ou -

variable = *nombre réel ou non réel*

Par exemple, x est autorisé, de même que $x=3+i$.

Si toutes les équations sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **cSolve()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver **toutes** les solutions complexes.

Les solutions complexes peuvent combiner des solutions réelles et des solutions non réelles, comme illustré dans l'exemple ci-contre.

Les systèmes d'équations polynomiales peuvent comporter des variables supplémentaires auxquelles aucune valeur n'est affectée, mais qui représentent des valeurs numériques données pouvant s'y substituer par la suite.

Vous pouvez également utiliser des variables qui n'apparaissent pas dans les équations. Ces solutions montrent comment des solutions peuvent dépendre de paramètres arbitraires de type ck , où k est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

Remarque : les exemples suivants utilisent un caractère de soulignement (obtenu en appuyant sur  ) pour que toutes les variables soient considérées comme complexes.

$$\text{cSolve}(u_v_u=c_v_ \text{ and } v_^2=u_ \{u_v_ \})$$

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

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

$$\text{cSolve}(u_v_u=c_v_ \text{ and } v_^2=u_ \{u_v_ \})$$

$$u_ = \frac{-(\sqrt{1-4 \cdot c_+1})^2}{4} \text{ and } v_ = \frac{\sqrt{1-4 \cdot c_+1}}{2} \text{ or } u_ = \frac{(\sqrt{1-4 \cdot c_+1})^2}{4} \text{ and } v_ = \frac{-\sqrt{1-4 \cdot c_+1}}{2}$$

$$\text{cSolve}(u_v_u=c_v_ \text{ and } v_^2=u_ \{u_v_w_ \})$$

$$u_ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } v_ = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } w_ = c8 \text{ or } u_ = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } v_ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } w_ = c8$$

Pour les systèmes d'équations polynomiales, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les variables inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les équations et/ou la liste des variables *VarOulnit*.

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des équations n'est pas polynomiale en l'une des variables, mais que toutes les équations sont linéaires par rapport à toutes les variables de solution inconnues, **cSolve()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver toutes les solutions.

Si un système d'équations n'est pas polynomial par rapport à toutes ses variables ni linéaire par rapport aux inconnues, **cSolve()** cherche au moins une solution en utilisant la méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'équations et toutes les autres variables contenues dans les équations doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

Une condition non réelle est souvent nécessaire pour la détermination d'une solution non réelle. Pour assurer une convergence correcte, la valeur utilisée doit être relativement proche de la solution.

$$\text{cSolve}\left(u_{-}+v_{-}=e^{w_{-}} \text{ and } u_{-}-v_{-}=i, \{u_{-}, v_{-}\}\right)$$

$$u_{-}=\frac{e^{w_{-}+i}}{2} \text{ and } v_{-}=\frac{e^{w_{-}-i}}{2}$$

$$\text{cSolve}\left(e^{z_{-}}=w_{-} \text{ and } w_{-}=z_{-}^2, \{w_{-}, z_{-}\}\right)$$

$$w_{-}=0.494866 \text{ and } z_{-}=0.703467$$

$$\text{cSolve}\left(e^{z_{-}}=w_{-} \text{ and } w_{-}=z_{-}^2, \{w_{-}, z_{-}=1+i\}\right)$$

$$w_{-}=0.149606+4.8919\cdot i \text{ and } z_{-}=1.58805+1\cdot i$$

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

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 169.)

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 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 228.

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 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()

cumulativeSum(Liste1)⇒liste

$\text{cumulativeSum}(\{1,2,3,4\}) \quad \{1,3,6,10\}$

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

cumulativeSum(Matrice1)⇒matrice

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.

1 2	$\rightarrow m1$	1 2
3 4		3 4
5 6		5 6
$\text{cumulativeSum}(m1)$		1 2
		4 6
		9 12

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

cumulativeSum()

Catalogue >

Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 228

Cycle

Catalogue >

Cycle

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.

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

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

►Cylind

Catalogue >

Vecteur►Cylind

[2 2 3]►Cylind	$2\sqrt{2} \angle \frac{\pi}{4} 3$
----------------	------------------------------------

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

Affiche le vecteur ligne ou colonne en coordonnées cylindriques [r, $\angle\theta$, z].

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

cZeros()

Catalogue >

cZeros(Expr, Var) \Rightarrow liste

Donne la liste des valeurs réelles et non réelles possibles de *Var* qui annulent *Expr*. Pour y parvenir, **cZeros()** calcule **exp►list(cSolve(Expr=0, Var), Var)**. Pour le reste, **cZeros()** est comparable à **zeros()**.

Remarque : voir aussi **cSolve()**, **solve()** et **zeros()**.

En mode Afficher chiffres, Fixe 3 :

cZeros($x^5+4x^4+5x^3-6x-3,x$)
$\{-1.1138+1.07314i, 1.1138-1.07314i, -2.\}$

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

Remarque : si *Expr* n'est pas polynomiale par rapport aux fonctions comme **abs()**, **angle()**, **conj()**, **real()** ou **imag()**, vous pouvez utiliser un caractère de soulignement (obtenu en appuyant sur  ) à la fin du nom de *Var*. Par défaut, les variables sont considérées comme réelles. Si vous utilisez *var_*, la variable est considérée comme complexe.

Vous pouvez également utiliser *var_* pour les autres variables de *Expr* pouvant avoir des valeurs non réelles. Sinon, vous risquez d'obtenir des solutions inattendues.

cZeros({*Expr1*, *Expr2* [, ...]},

{*VarOulnit1*, *VarOulnit2* [, ...]}) ⇒ *matrice*

Donne les valeurs possibles auxquelles les expressions s'annulent simultanément. Chaque *VarOulnit* définit une inconnue dont vous recherchez la valeur.

Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOulnit* doit utiliser le format suivant :

variable

- ou -

variable = *nombre réel ou non réel*

Par exemple, *x* est autorisé, de même que $x=3+i$.

Si toutes les expressions sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **cZeros**() utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver **tous** les zéros complexes.

Les zéros complexes peuvent combiner des zéros réels et des zéros non réels, comme illustré dans l'exemple ci-contre.

Chaque ligne de la matrice résultante représente un *n_uplet*, l'ordre des composants étant identique à celui de la liste *VarOulnit*. Pour extraire une ligne, indexez la matrice par [*ligne*].

cZeros(**conj**(*z_*)-1-*i*,*z_*) {1-*i*}

Remarque : les exemples suivants utilisent un *_* (obtenu en appuyant sur  ) pour que toutes les variables soient considérées comme complexes.

$$\mathbf{cZeros}\left(\left\{u_{_} \cdot v_{_} - u_{_} - v_{_}^2 + u_{_}\right\}, \left\{u_{_}, v_{_}\right\}\right)$$

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

Extraction ligne 2 :

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

Les systèmes d'équations polynomiales peuvent comporter des variables supplémentaires auxquelles aucune valeur n'est affectée, mais qui représentent des valeurs numériques données pouvant s'y substituer par la suite.

$$\text{cZeros}\left(\left\{u_{-} \cdot v_{-} - u_{-} - c_{-} \cdot v_{-}, v_{-}^2 + u_{-}\right\}, \left\{u_{-}, v_{-}\right\}\right)$$

$$\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ -(\sqrt{1-4 \cdot c_{-}-1})^2 & -(\sqrt{1-4 \cdot c_{-}-1}) \\ 4 & 2 \\ -(\sqrt{1-4 \cdot c_{-}+1})^2 & \sqrt{1-4 \cdot c_{-}+1} \\ 4 & 2 \end{array} \right]$$

Vous pouvez également utiliser des inconnues qui n'apparaissent pas dans les expressions. Ces exemples montrent comment des ensembles de zéros peuvent dépendre de constantes arbitraires de type ck , où k est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

$$\text{cZeros}\left(\left\{u_{-} \cdot v_{-} - u_{-} - v_{-}, v_{-}^2 + u_{-}\right\}, \left\{u_{-}, v_{-}, w_{-}\right\}\right)$$

$$\left[\begin{array}{ccc} 0 & 0 & c4 \\ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & c4 \\ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & c4 \\ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & c4 \end{array} \right]$$

Pour les systèmes d'équations polynomiales, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les expressions et/ou la liste *VarOutMit*.

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des expressions n'est pas polynomiale en l'une des variables, mais que toutes les expressions sont linéaires par rapport à toutes les inconnues, **cZeros()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver tous les zéros.

$$\text{cZeros}\left(\left\{u_{-} + v_{-} - e^{w_{-}}, u_{-} - v_{-} - i\right\}, \left\{u_{-}, v_{-}\right\}\right)$$

$$\left[\begin{array}{cc} e^{w_{-}+i} & e^{w_{-}-i} \\ 2 & 2 \end{array} \right]$$

Si un système d'équations n'est pas polynomial en toutes ses variables ni linéaire par rapport à ses inconnues, **cZeros()** cherche au moins un zéro en utilisant une méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'expressions et toutes les autres variables contenues dans les expressions doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

$$\text{cZeros}\left(\left\{e^{z_{-}} - w_{-}, w_{-} - z_{-}^2\right\}, \left\{w_{-}, z_{-}\right\}\right)$$

$$\left[0.494866 \quad -0.703467 \right]$$

cZeros()Catalogue > 

Une condition non réelle est souvent nécessaire pour la détermination d'un zéro non réel. Pour assurer une convergence correcte, la valeur utilisée doit être relativement proche d'un zéro.

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

$$[0.149606 + 4.8919 \cdot i \quad 1.58805 + 1.54022 \cdot i]$$

D**dbd()**Catalogue > **dbd**(date1, date2) ⇒ valeur

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

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.

date1 et *date2* doivent être comprises entre 1950 et 2049.

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 Etats-Unis)

JJMM.AA (format communément utilisé en Europe)

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

►DDCatalogue > 

Valeur ►DD ⇒ valeur

Liste1 ►DD ⇒ liste

Matrice1 ►DD ⇒ matrice

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

Donne l'équivalent décimal de l'argument exprimé en 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 degrés :

(1.5°) ►DD	1.5°
(45°22'14.3") ►DD	45.3706°
({(45°22'14.3",60°0'0")}) ►DD	{45.3706°,60°}

En mode Angle en grades :

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

En mode Angle en radians :

(1.5) ►DD 85.9437°

►Decimal

Expr1 ►Decimal⇒*expression*

Liste1 ►Decimal⇒*expression*

Matrice1 ►Decimal⇒*expression*

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

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

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

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 51 et

Define LibPub, page 52.

Define $g(x,y)=$ Func

If $x>y$ Then

Return x

Else

Return y

EndIf

EndFunc

Done

$g(3,-7)$

3

Define $g(x,y)=$ Prgm

If $x>y$ Then

Disp x, " greater than ",y

Else

Disp x, " not greater than ",y

EndIf

EndPrgm

Done

$g(3,-7)$

3 greater than -7

Done

Define LibPriv

Define LibPriv Var = Expression

Define LibPriv 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 50 et **Define LibPub**, page 52.

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 50 et **Define LibPriv**, page 51.

deltaList()

Voir Δ List(), page 98.

deltaTmpCnv()

Voir Δ tmpCnv(), page 182.

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

$(a+2)^2$ $(a+2)^2$

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 190.

DelVar

Catalogue >

DelVar *Var*. supprime tous les membres du groupe de variables *Var*, comme les variables statistiques du groupe *stat*, le résultat *nn* 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.

$aa.a:=45$	45									
$aa.b:=5.67$	5.67									
$aa.c:=78,9$	78,9									
$getVarInfo()$	<table border="1"> <tr> <td><i>aa.a</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"[?]"</td> </tr> <tr> <td><i>aa.b</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"[?]"</td> </tr> <tr> <td><i>aa.c</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"[?]"</td> </tr> </table>	<i>aa.a</i>	"NUM"	"[?]"	<i>aa.b</i>	"NUM"	"[?]"	<i>aa.c</i>	"NUM"	"[?]"
<i>aa.a</i>	"NUM"	"[?]"								
<i>aa.b</i>	"NUM"	"[?]"								
<i>aa.c</i>	"NUM"	"[?]"								
$DelVar aa.$	Done									
$getVarInfo()$	"NONE"									

delVoid()

Catalogue >

delVoid(*Liste1*)⇒*liste*

Donne une liste contenant les éléments de *Liste1* sans les éléments vides.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 228.

$delVoid(\{1, void, 3\})$	{1,3}
---------------------------	-------

derivative()Voir *d()*, page 213.**deSolve()**

Catalogue >

deSolve(*ode1erOu2ndOrdre*, *Var*, *VarDép*)⇒*une solution générale*

Donne une équation qui définit explicitement ou implicitement la solution générale de l'équation différentielle du 1er ou du 2ème ordre. Dans l'équation différentielle :

- Utilisez uniquement le symbole « prime » (obtenu en appuyant sur) pour indiquer la dérivée première de la fonction (variable dépendante) par rapport à la variable (variable indépendante).
- Utilisez deux symboles « prime » pour indiquer la dérivée seconde correspondante.

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

Le symbole « prime » s'utilise pour les dérivées uniquement dans deSolve(). Dans tous les autres cas, utilisez **d()**.

La solution générale d'une équation du 1er ordre comporte une constante arbitraire de type c_k , où k est un suffixe entier compris entre 1 et 255. La solution générale d'une équation de 2ème ordre contient deux constantes de ce type.

Appliquez **solve()** à une solution implicite si vous voulez tenter de la convertir en une ou plusieurs solutions explicites équivalente déterminées explicitement.

Si vous comparez vos résultats avec ceux de vos manuels de cours ou ceux obtenus manuellement, sachez que certaines méthodes introduisent des constantes arbitraires en plusieurs endroits du calcul, ce qui peut induire des solutions générales différentes.

deSolve(ode1erOrdre and condNit, Var, VarDép)
 \Rightarrow une solution particulière

Donne une solution particulière qui satisfait à la fois *ode1erOrdre* et *condNit*. Ceci est généralement plus simple que de déterminer une solution générale car on substitue les valeurs initiales, calcule la constante arbitraire, puis substitue cette valeur dans la solution générale.

codNit est une équation de type :

VarDép (*valeurIndépendanteInitiale*) =
valeurDépendanteInitiale

valeurIndépendanteInitiale et *valeurDépendanteInitiale* peuvent être des variables comme x_0 et y_0 non affectées. La différenciation implicite peut aider à vérifier les solutions implicites.

$$\text{deSolve}(y'=(\cos(y))^2, x, x, y) \quad \tan(y) = \frac{x^2}{2} + c_4$$

$$\text{solve}(Ans, y) \quad y = \tan^{-1}\left(\frac{x^2 + 2 \cdot c_4}{2}\right) + n_3 \cdot \pi$$

$$Ans | c_4 = c - 1 \text{ and } n_3 = 0 \quad y = \tan^{-1}\left(\frac{x^2 + 2 \cdot (c - 1)}{2}\right)$$

$$\sin(y) = (y \cdot e^x + \cos(y)) \cdot y' \rightarrow ode$$

$$\sin(y) = (e^x \cdot y + \cos(y)) \cdot y'$$

$$\text{deSolve}(ode \text{ and } y(0)=0, x, y) \rightarrow soln$$

$$\frac{-(2 \cdot \sin(y) + y^2)}{2} = (e^x - 1) \cdot e^{-x} \cdot \sin(y)$$

$$soln | x=0 \text{ and } y=0 \quad \text{true}$$

$$ode | y' = \text{impDif}(soln, x, y) \quad \text{true}$$

$$\text{DeIVar } ode, soln \quad Done$$

deSolve(*ode2ndOrdre* and *condInit1* and *condInit2*,
Var, *VarDép*) ⇒ une solution particulière

Donne une solution particulière qui satisfait
ode2ndOrdre et qui a une valeur spécifique de la
variable dépendante et sa dérivée première en un
point.

Pour *condInit1*, utilisez :

VarDép (*valeurIndépendanteInitiale*) =
valeurDépendanteInitiale

Pour *condInit2*, utilisez :

VarDép (*ValeurIndépendanteInitiale*) =
ValeurInitialeDérivée1

deSolve

(*ode2ndOrdre* and *condBorne1* and *condBorne2*, *Var*,
VarDép) ⇒ une solution particulière

Donne une solution particulière qui satisfait
ode2ndOrdre et qui a des valeurs spécifiques en deux
points différents.

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

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

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

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

$$\text{solve}(Ans, y)$$

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

det()

Catalogue >

det(matriceCarrée[, Tolérance])⇒expressionDonne 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 :

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

$$\det\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right) \quad a \cdot d - b \cdot c$$

$$\det\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right) \quad -2$$

$$\det\left(\text{identity}(3) - x \cdot \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 1 \\ -6 & -2 & 7 \end{bmatrix}\right) \\ -(98 \cdot x^3 - 55 \cdot x^2 + 12 \cdot x - 1)$$

$$\begin{bmatrix} 1. \text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matI} \quad \begin{bmatrix} 1. \text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\det(\text{matI}) \quad 0$$

$$\det(\text{matI}, 1) \quad 1. \text{E}20$$

diag()

Catalogue >

diag(Liste)⇒matrice**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.

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

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

dim()

Catalogue >

dim(Liste)⇒entierDonne le nombre d'éléments de *Liste*.

$$\dim(\{0, 1, 2\}) \quad 3$$

dim()

Catalogue >

dim(Matrice)⇒*liste*

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

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

dim(Chaîne)⇒*entier*

Donne le nombre de caractères contenus dans *Chaîne*.

$$\begin{aligned} \text{dim}(\text{"Hello"}) &= 5 \\ \text{dim}(\text{"Hello " \& "there"}) &= 11 \end{aligned}$$

Disp

Catalogue >

Disp [*exprOuChaîne 1*] [, *exprOuChaîne 2*] ...

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 >

Expr ►DMS*Liste* ►DMS*Matrice* ►DMS

En mode Angle en degrés :

$$\begin{aligned} (45.371) \blacktriangleright \text{DMS} &= 45^\circ 22' 15.6'' \\ (\{45.371,60\}) \blacktriangleright \text{DMS} &= \{45^\circ 22' 15.6'', 60^\circ\} \end{aligned}$$

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant $\text{e} \blacktriangleright \text{DMS}$.

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

Voir °, ', "page 220 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.

domain()

domain(*Expr1*, *Var*) ⇒ *expression*

Renvoie le domaine de définition de *Expr1* par rapport à *Var*.

domain() peut être utilisé pour déterminer le domaine de définition d'une fonction. Il est limité au domaine réel et fini.

Cette fonction est limitée, en raison des lacunes en termes de simplification du calcul formel et des algorithmes de résolution.

Certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées comme arguments pour **domain()**, indépendamment du fait qu'elles apparaissent de manière explicite ou au sein de variables et de fonctions définies par l'utilisateur. Dans l'exemple suivant, l'expression ne peut pas être simplifiée car $f()$ est une fonction non autorisée.

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

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

dominantTerm(Expr1, Var [, Point]) ⇒ expression

dominantTerm(Expr1, Var [, Point]) |

Var > Point ⇒ expression

dominantTerm(Expr1, Var [, Point]) |

Var < Point ⇒ expression

Donne le terme dominant du développement en série généralisé de *Expr1* au *Point*. Le terme dominant est celui dont le module croît le plus rapidement en $Var = Point$. La puissance de $(Var - Point)$ peut avoir un exposant négatif et/ou fractionnaire. Le coefficient de cette puissance peut inclure des logarithmes de $(Var - Point)$ et d'autres fonctions de *Var* dominés par toutes les puissances de $(Var - Point)$ ayant le même signe d'exposant.

La valeur par défaut de *Point* est 0. *Point* peut être ∞ ou $-\infty$, auxquels cas le terme dominant est celui qui a l'exposant de *Var* le plus grand au lieu de celui qui l'exposant de *Var* le plus petit.

dominantTerm(...) donne "**dominantTerm**(...)" s'il ne parvient pas à déterminer la représentation, comme pour les singularités essentielles de type $\sin(1/z)$ en $z=0$, $e^{-1/z}$ en $z=0$ ou e^z en $z = \infty$ ou $-\infty$.

Si la série ou une de ses dérivées présente une discontinuité en *Point*, le résultat peut contenir des sous-expressions de type $\text{sign}(\dots)$ ou $\text{abs}(\dots)$ pour une variable réelle ou $(-1)^{\text{floor}(\dots \cdot \text{angle}(\dots))}$ pour une variable complexe, qui se termine par « _ ». Si vous voulez utiliser le terme dominant uniquement pour des valeurs supérieures ou inférieures à *Point*, vous devez ajouter à **dominantTerm**(...) l'élément approprié « | Var > Point », « | Var < Point », « | » « Var ≥ Point » ou « Var ≤ Point » pour obtenir un résultat simplifié.

dominantTerm() est appliqué à chaque élément d'une liste ou d'une matrice passée en 1er argument.

dominantTerm() est utile pour connaître l'expression la plus simple correspondant à l'expression asymptotique d'un équivalent d'une expression quand $Var \rightarrow Point$. **dominantTerm**() peut également être utilisé lorsqu'il n'est pas évident de déterminer le

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$e$$

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

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

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

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

degré du premier terme non nul d'une série et que vous ne souhaitez pas tester les hypothèses de manière interactive ou via une boucle.

Remarque : voir aussi **series()**, page 154.

dotP()

dotP(Liste1, Liste2) ⇒ *expression*

Donne le produit scalaire de deux listes.

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

dotP(Vecteur1, Vecteur2) ⇒ *expression*

Donne le produit scalaire de deux vecteurs.

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

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

E

e^()

e^(Expr1) ⇒ *expression*

Donne **e** élevé à la puissance de *Expr1*.

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

Remarque : une pression sur  pour afficher e^ (est 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*.

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

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

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

e^()Touche 

d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

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

eff()Catalogue > **eff**(*tauxNominal*, *CpY*) ⇒ valeureff(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 118.

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 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.

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

eigVc(*mI*)

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

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

eigVl()Catalogue > **eigVl**(*matriceCarrée*) ⇒ liste

En mode Format complexe Rectangulaire :

Donne la liste des valeurs propres d'une

eigV()Catalogue > 

matrice Carrée réelle ou complexe.

matrice Carrée 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 *matrice Carrée* est ensuite réduite à la forme de Hessenberg supérieure et les valeurs propres calculées à partir de la matrice de Hessenberg supérieure.

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

eigV(*mI*)

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

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

Else

Voir If, page 84.

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

⋮

Elseif 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

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***EndFor**

Voir For, page 74.

EndFunc

Voir Func, page 78.

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

Équation différentielle :

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

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

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

Comparez le résultat ci-dessus avec la solution
exacte CAS obtenue en utilisant deSolve() et seqGen
():

deSolve{y'=0.001·y·(100-y) and y(0)=10,t,y}	
$y = \frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}$	

Système d'équations :

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.

IncVar est un nombre différent de zéro, défini par **sign** (*IncVar*) = **sign**(*MaxVar-Var0*) et les solutions sont retournées pour *Var0+i·IncVar* pour tout $i=0, 1, 2, \dots$ de sorte que *Var0+i·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*.

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

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

euler	{	{	-y1+0.1·y1·y2	,	{	y1,y2	,	{	0,5	,	{	2,5	,	1	}	}	}
			3·y2-y1·y2														
									0.	1.	2.	3.	4.	5.			
									2.	1.	1.	3.	27.	243.			
									5.	10.	30.	90.	90.	-2070.			

exact()

exact(*Expr1* [, *Tolérance*]) ⇒ *expression*

exact(*Liste1* [, *Tolérance*]) ⇒ *liste*

exact(*Matrice1* [, *Tolérance*]) ⇒ *matrice*

Utilise le mode Exact pour donner, si possible, la valeur formelle de l'argument.

Tolérance fixe la tolérance admise pour cette approximation. Par défaut, cet argument est égal à 0 (zéro).

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

Exit

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

►exp*Expr* ►exp

Exprime *Expr* en base du logarithme népérien e . Il s'agit d'un opérateur de conversion utilisé pour l'affichage. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant $e>exp$.

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

exp()**exp(Expr1)⇒expression**

Donne l'exponentielle de *Expr1*.

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)⇒liste

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

e^1	e
$e^1.$	2.71828
e^{3^2}	e^9
$e\{1,1,.05\}$	$\{e,2.71828,1.64872\}$

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

exp▶list()Catalogue > **exp▶list(Expr, Var)** ⇒ liste

Recherche dans *Expr* les équations séparées par le mot « or » et retourne une liste des membres de droite des équations du type *Var=Expr*. Cela permet en particulier de récupérer facilement sous forme de liste les résultats fournis par les fonctions **solve()**, **cSolve()**, **fMin()** et **fMax()**.

Remarque : **exp▶list()** n'est pas nécessaire avec les fonctions **zeros** et **cZeros()** étant donné que celles-ci donnent directement une liste de solutions.

vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **exp▶list(...)**.

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

expand()Catalogue > **expand(Expr1 [, Var])** ⇒ expression**expand(Liste1 [, Var])** ⇒ liste**expand(Matrice1 [, Var])** ⇒ matrice

expand(Expr1) développe *Expr1* en fonction de toutes ses variables. C'est un développement polynomial pour les expressions polynomiales et une décomposition en éléments simples pour les expressions rationnelles.

L'objectif de **expand()** est de transformer *Expr1* en une somme et/ou une différence de termes simples.

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

Par opposition, l'objectif de **factor()** est de transformer *Expr1* en un produit et/ou un quotient de facteurs simples.

expand(Expr1, Var) développe *Expr1* en fonction de *Var*. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées. Les termes et leurs facteurs sont triés, *Var* étant la variable principale. Une factorisation ou un développement incident des coefficients regroupés peut se produire. L'utilisation de *Var* permet de gagner du temps, de la mémoire et de l'espace sur l'écran tout en facilitant la lecture de l'expression.

Même en présence d'une seule variable, l'utilisation de *Var* peut contribuer à une factorisation du dénominateur, utilisée pour une décomposition en éléments simples, plus complète.

Conseil : Pour les expressions rationnelles, **propFrac()** est une alternative plus rapide mais moins extrême à **expand()**.

Remarque : voir aussi **comDenom()** pour un numérateur développé sur un dénominateur développé.

expand(Expr1, [Var]) « distribue » également des logarithmes et des puissances fractionnaires indépendamment de *Var*. Pour un plus grand développement des logarithmes et des puissances fractionnaires, l'utilisation de contraintes peut s'avérer nécessaire pour s'assurer que certains facteurs ne sont pas négatifs.

expand(Expr1, [Var]) « distribue » également des valeurs absolues, **sign()**, et des exponentielles, indépendamment de *Var*.

Remarque : voir aussi **tExpand()** pour le développement contenant des sommes et des multiples d'angles.

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

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

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

$$\text{expand}(Ans, x)$$

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

$$\text{expand}\left(\frac{x^3+x^2-2}{x^2-2}\right)$$

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

$$\text{expand}(Ans, x)$$

$$\frac{1}{x-\sqrt{2}} + \frac{1}{x+\sqrt{2}} + x+1$$

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

$$\frac{\ln(2\cdot x\cdot y) + \sqrt{2\cdot x\cdot y}}{\ln(x\cdot y) + \sqrt{2\cdot x\cdot y} + \ln(2)}$$

$$\text{expand}(Ans)|y \geq 0$$

$$\ln(x) + \sqrt{2\cdot x\cdot y} + \ln(y) + \ln(2)$$

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

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

$$\text{expand}(Ans)$$

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

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

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

<code>expr("1+2+x^2+x")</code>	x^2+x+3
<code>expr("expand((1+x)^2)")</code>	$x^2+2\cdot x+1$
<code>"Define cube(x)=x^3" → funcstr</code>	<code>"Define cube(x)=x^3"</code>
<code>expr(funcstr)</code>	<i>Done</i>
<code>cube(2)</code>	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 169.)

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 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 228.

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 (<i>x</i> , ln(<i>y</i>))

Variable de sortie	Description
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() Catalogue >

factor(*Expr1*, *Var*) ⇒ *expression*

factor(*Liste I*, *Var*) ⇒ *liste*

factor(*Matrice I*, *Var*) ⇒ *matrice*

factor(*Expr1*) factorise *Expr1* en fonction de l'ensemble des variables associées sur un dénominateur commun.

La *factorisation Expr1* décompose l'expression en autant de facteurs rationnels linéaires que possible sans introduire de nouvelles sous-expressions non réelles. Cette alternative peut s'avérer utile pour factoriser l'expression en fonction de plusieurs variables.

factor(*Expr1*, *Var*) factorise *Expr1* en fonction de la variable *Var*.

La *factorisation de Expr1* décompose l'expression en autant de facteurs réels possible linéaires par rapport à *Var*, même si cela introduit des constantes irrationnelles ou des sous-expressions qui sont irrationnelles dans d'autres variables.

Les facteurs et leurs termes sont triés, *Var* étant la variable principale. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées dans chaque facteur. Utilisez *Var* si la factorisation ne doit s'effectuer que par rapport à cette variable et si vous acceptez les expressions irrationnelles dans les autres variables pour augmenter la factorisation par rapport à *Var*. Une

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

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

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

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

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

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

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

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

factorisation incidente peut se produire par rapport aux autres variables.

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, l'utilisation de *Var* permet également une approximation des coefficients en virgule flottante dans le cas où les coefficients irrationnels ne peuvent pas être exprimés explicitement en termes de fonctions usuelles. Même en présence d'une seule variable, l'utilisation de *Var* peut contribuer à une factorisation plus complète.

Remarque : voir aussi **comDenom()** pour obtenir rapidement une factorisation partielle si la fonction **factor()** est trop lente ou si elle utilise trop de mémoire.

Remarque : voir aussi **cFactor()** pour une factorisation à coefficients complexes visant à chercher des facteurs linéaires.

factor(nombreRationnel) 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**.
- **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

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

$$\frac{\text{factor}(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3,x)}{(x-0.964673)\cdot(x+0.611649)\cdot(x+2.12543)\cdot(x^2$$

$$\frac{\text{factor}(152417172689)}{123457\cdot 1234577}$$

$$\frac{\text{isPrime}(152417172689)}{\text{false}}$$

factor()Catalogue > 

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 *Expr*, *VarMatrice* \Rightarrow matrice

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

VarMatrice doit avoir été définie.

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

Fill *Expr*, *VarListe* \Rightarrow liste

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

VarListe doit avoir été définie.

$\{1,2,3,4,5\}$	\rightarrow <i>alist</i>	$\{1,2,3,4,5\}$
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 169.)

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 228.

Variable de sortie	Description
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

floor()

floor(Expr1) ⇒ entier

$$\text{floor}(-2.14) = -3.$$

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(Liste1) ⇒ liste

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

floor(Matrice1) ⇒ matrice

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

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

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

fMax()Catalogue > **fMax**(Expr, Var) ⇒ Expression booléenne

$$\text{fMax}\left(1-(x-a)^2-(x-b)^2, x\right) \quad x = \frac{a+b}{2}$$

fMax(Expr, Var, LimitInf)

$$\text{fMax}\left(.5 \cdot x^3 - x - 2, x\right) \quad x = \infty$$

fMax(Expr, Var, LimitInf, LimitSup)**fMax**(Expr, Var) | LimitInf ≤ Var ≤ LimitSup

Donne une expression booléenne spécifiant les valeurs possibles de *Var* pour laquelle *Expr* est à son maximum ou détermine au moins sa limite supérieure.

Vous pouvez utiliser l'opérateur "sachant que" (« | ») pour restreindre l'intervalle de recherche et/ou spécifier d'autres contraintes.

$$\text{fMax}\left(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x\right)_{x \leq 1} \quad x = -0.816497$$

Avec le réglage Approché (Approximate) du mode **Auto** ou **Approché (Approximate)**, **fMax()** permet de rechercher de façon itérative un maximum local approché. C'est souvent plus rapide, surtout si vous utilisez l'opérateur « | » pour limiter la recherche à un intervalle relativement réduit qui contient exactement un maximum local.

Remarque : voir aussi **fMin()** et **max()**.

fMin()Catalogue > **fMin**(Expr, Var) ⇒ Expression booléenne

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

fMin(Expr, Var, LimitInf)

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

fMin(Expr, Var, LimitInf, LimitSup)**fMin**(Expr, Var) | LimitInf ≤ Var ≤ LimitSup

Donne une expression booléenne spécifiant les valeurs possibles de *Var* pour laquelle *Expr* est à son minimum ou détermine au moins sa limite inférieure.

Vous pouvez utiliser l'opérateur "sachant que" (« | ») pour restreindre l'intervalle de recherche et/ou spécifier d'autres contraintes.

Avec le réglage Approché (Approximate) du mode **Auto** ou **Approché (Approximate)**, **fMin()** permet de rechercher de façon itérative un minimum local

approché. C'est souvent plus rapide, surtout si vous utilisez l'opérateur « | » pour limiter la recherche à un intervalle relativement réduit qui contient exactement un minimum local.

Remarque : voir aussi **fMax()** et **min()**.

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()	= Func	Done
	Local tempsum, step, i	
	0 → tempsum	
	1 → step	
	For i, 1, 100, step	
	tempsum + i → tempsum	
	EndFor	
	EndFunc	
<hr/>		
g()		5050

format(*Expr* [, *chaîneFormat*]) ⇒ *chaîne*

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

Expr doit avoir une valeur numérique.

chaîneFormat doit être une chaîne de type : « F[n] », « S[n] », « E[n] », « G[n][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

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

chiffres à afficher après le séparateur décimal.

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

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()

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 228.

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

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 228.

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

Remarque : voir également **countlf()**, page 39.

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 169.)

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 228.

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.

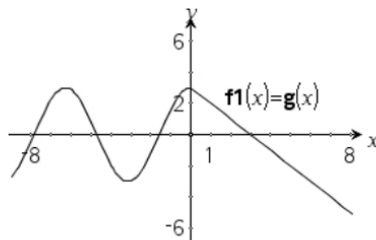
Définition d'une fonction par morceaux :

```

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

Done

Résultat de la représentation graphique de g(x)

**G****gcd()****gcd(Nombre1, Nombre2)** ⇒ *expression***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***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***gcd** $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$

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($Expr1$) \Rightarrow expression

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

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

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 »

Danois = « da »

$\text{getLangInfo}()$	"en"
------------------------	------

getLangInfo()

Catalogue > 

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 102 et **unLock**, page 190.

<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.

Pour obtenir une liste des modes et de leurs réglages,

getMode(0)	{ 1,7,2,1,3,1,4,1,5,1,6,1,7,1,8,1 }
getMode(1)	7
getMode(8)	1

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 155.

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, 3=Exact
Format Vecteur	6	1=Rectangulaire, 2=Cylindrique, 3=Sphérique
Base	7	1=Décimale, 2=Hexadécimale, 3=Binaire

getNum(Expr1)⇒expression

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

$\text{getNum}\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	$x+2$
$\text{getNum}\left(\frac{2}{7}\right)$	2
$\text{getNum}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$	$x+y$

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 · i	→ temp	3 · 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(*Expr1*) ⇒ *expression*

Donne la partie imaginaire de l'argument.

Remarque : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles. Voir aussi **real()**, page 141

imag(*Liste1*) ⇒ *liste*

Donne la liste des parties imaginaires des éléments.

imag(*Matrice1*) ⇒ *matrice*

Donne la matrice des parties imaginaires des éléments.

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

$$\text{imag}(z) \quad 0$$

$$\text{imag}(x+i \cdot y) \quad y$$

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

$$\text{imag}\left(\begin{pmatrix} a & b \\ i \cdot c & i \cdot d \end{pmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{bmatrix}$$

impDif()Catalogue > 

impDif(*Équation*, *Var*, *VarDép* [, *Ordre*]) ⇒ *expression*

où la valeur par défaut de l'argument *Ordre* est 1.

Calcule la dérivée implicite d'une équation dans laquelle une variable est définie implicitement par rapport à une autre.

$$\text{impDif}(x^2+y^2=100, x, y) \quad \frac{-x}{y}$$

Indirection

Voir #(), page 218.

inString()Catalogue > **inString**(*chaîneSrce*, *sousChaîne*[, *Début*]) \Rightarrow *entier*

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

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.

$\text{inString}(\text{"Hello there"}, \text{"the"})$	7
$\text{inString}(\text{"ABCEFG"}, \text{"D"})$	0

int()Catalogue > **int**(*Expr*) \Rightarrow *entier***int**(*Liste1*) \Rightarrow *liste***int**(*Matrice1*) \Rightarrow *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.

$\text{int}(-2.5)$	-3.
$\text{int}([-1.234 \ 0 \ 0.37])$	$[-2. \ 0 \ 0.]$

intDiv()Catalogue > **intDiv**(*Nombre1*, *Nombre2*) \Rightarrow *entier***intDiv**(*Liste1*, *Liste2*) \Rightarrow *liste***intDiv**(*Matrice1*, *Matrice2*) \Rightarrow *matrice*

Donne le quotient dans la division euclidienne de (*Nombre1* \div *Nombre2*).

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

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

interpolate ()

Catalogue > 

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

Cette fonction effectue l'opération suivante :

Étant donné *Listex*, *Listey*=**f**(*Listex*) et *ListePrincy*=**f**'(*Listex*) pour une fonction **f** inconnue, une interpolation par une spline cubique est utilisée pour donner une approximation de la fonction **f** en *Valeurs*. 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 *Valeurs*. Si elle trouve cet intervalle, elle retourne une valeur d'interpolation pour **f**(*Valeurs*), sinon elle donne **undef**.

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

Valeurs peut être une variable indéfinie, un nombre ou une liste de nombres.

Équation différentielle :

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

```
rk:=rk23(-3*y+6*t+5,t,y,{0,10},5,1)
┌ 0.    1.    2.    3.    4.
└ 5.  3.19499  5.00394  6.99957  9.00593  10.00000
```

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

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

```
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.,7.5,8.,8.5,9.,9.5,10.}
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.,1.41503,1.98819,2.00129,1.98221,2.00606}
interpolate(xvaluelist,xlist,ylist,yprimeList)
{5.,2.67062,3.19499,4.02782,5.00394,6.00011}
```

invχ²()

Catalogue > 

invχ²(*Zone*,*df*)

invChi2(*Zone*,*df*)

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi χ² (Chi²) de degré de liberté *df* en un point donné (*Zone*).

invF()

Catalogue > 

invF(*Zone*,*dfNumer*,*dfDenom*)

invF(*Zone*,*dfNumer*,*dfDenom*)

invF()Catalogue > 

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*).

invT()Catalogue > **invT(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**

$$\text{iPart}(-1.234) \quad -1.$$

iPart(Liste l)⇒liste

$$\text{iPart}\left(\left\{\frac{3}{2}, -2.3, 7.003\right\}\right) \quad \{1, -2., 7.\}$$

iPart(Matrice l)⇒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.

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

$$\begin{array}{l} \text{list1} := \{6000, -8000, 2000, -3000\} \\ \quad \quad \quad \{6000, -8000, 2000, -3000\} \\ \text{list2} := \{2, 2, 2, 1\} \\ \quad \quad \quad \{2, 2, 2, 1\} \\ \text{irr}(5000, \text{list1}, \text{list2}) \quad -4.64484 \end{array}$$

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 110.

isPrime()

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.

Si vous souhaitez uniquement déterminer si *Nombre* est un nombre premier, utilisez **isPrime()** et non **factor()**. Cette méthode est plus rapide, en particulier si *Nombre* n'est pas un nombre premier et si le deuxième facteur le plus grand comporte plus de cinq chiffres.

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()

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

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

un élément de type données vide.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 228.

L

Lbl

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() $\Rightarrow$ 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()

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*])⇒*chaîne*

left("Hello",2)

"He"

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

Si *Nomb* est absent, on obtient *chaîneSrce*.

left(*Liste1*[, *Nomb*])⇒*liste*

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*

left(x<3)

x

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 33. Pour supprimer un groupe de variables, reportez-vous à **DelVar**, page 52.

Cet exemple utilise un classeur de bibliothèque enregistré et rafraîchi **linalg2** qui contient les objets définis comme *clearmat*, *gauss1* et *gauss2*.

getVarInfo("linalg2")

<i>clearmat</i>	"FUNC"	"LibPub "
<i>gauss1</i>	"PRGM"	"LibPriv "
<i>gauss2</i>	"FUNC"	"LibPub "

libShortcut("linalg2", "la")

{*la.clearmat*,*la.gauss2*}

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

{*la.clearmat*,*la.gauss1*,*la.gauss2*}

limit() ou lim()

Catalogue > 

limit(*Expr1*, *Var*, *Point* [, *Direction*]) ⇒ *expression*

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

limit(*Liste1*, *Var*, *Point* [, *Direction*]) ⇒ *liste*

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

limit(*Matrice1*, *Var*, *Point* [, *Direction*]) ⇒ *matrice*

Donne la limite recherchée.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x)}{x} \right) \quad 1$$

Remarque : voir aussi **Modèle Limite**, page 11.

Direction : négative=limite à gauche, positive=limite à droite, sinon=gauche et droite. (Si *Direction* est absent, la valeur par défaut est gauche et droite.)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} \right) \quad \cos(x)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right) \quad e$$

Les limites en $+\infty$ et en $-\infty$ sont toujours converties en limites unilatérales.

Dans certains cas, **limit()** retourne lui-même ou undef (non défini) si aucune limite ne peut être déterminée. Cela ne signifie pas pour autant qu'aucune limite n'existe. undef signifie que le résultat est soit un nombre inconnu fini ou infini soit l'ensemble complet de ces nombres.

limit() utilisant des méthodes comme la règle de L'Hôpital, il existe des limites uniques que cette fonction ne permet pas de déterminer. Si *Expr1* contient des variables non définies autres que *Var*, il peut s'avérer nécessaire de les contraindre pour obtenir un résultat plus précis.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) \quad \text{undef}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) | a > 1 \quad \infty$$

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

Les limites peuvent être affectées par les erreurs d'arrondi. Dans la mesure du possible, n'utilisez pas le réglage Approché (Approximate) du mode **Auto ou Approché (Approximate)** ni des nombres approchés lors du calcul de limites. Sinon, les limites normalement nulles ou infinies risquent de ne pas l'être.

LinRegBx

Catalogue > 

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 169.)

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 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 228.

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 169.)

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 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 228.

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 169.)

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 228.

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 169.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

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".

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

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

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

$$\left\{\begin{array}{l} \frac{13}{3}, \frac{14}{3} \end{array}\right\}$$

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

$$\left\{\begin{array}{l} \frac{36}{13}, \frac{114}{13} \end{array}\right\}$$

Δlist()

Catalogue > 

Δlist(Liste1) ⇒ liste

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

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

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*]) \Rightarrow 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

Catalogue > 

Expr ▶ln \Rightarrow expression

Convertit *Expr* en une expression contenant uniquement des logarithmes népériens (ln).

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

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

ln()

Touches ctrl e^x

ln(*Expr1*) \Rightarrow expression

ln(*Liste1*) \Rightarrow 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.

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

En mode Format complexe Réel :

ln({-3,1.2,5})	"Error: Non-real calculation"
----------------	-------------------------------

En mode Format complexe Rectangulaire :

$$\ln(\{-3, 1.2, 5\}) \quad \{\ln(3) + \pi \cdot i, 0.182322, \ln(5)\}$$

ln(matrice Carrée I) ⇒ matrice Carrée

Donne le logarithme népérien de la matrice *matrice Carrée I*. Ce calcul est différent du calcul du logarithme népérien 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 et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$\ln \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1.83145 + 1.73485 \cdot i & 0.009193 - 1.49086 \\ 0.448761 - 0.725533 \cdot i & 1.06491 + 0.623491 \cdot i \\ -0.266891 - 2.08316 \cdot i & 1.12436 + 1.79018 \cdot i \end{bmatrix}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur , puis utilisez les touches  et  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 169.)

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 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 228.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a + b \cdot \ln(x)$

Variable de sortie	Description
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), 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 → *i*

Loop

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

Goto *end*

i+1 → *i*

EndLoop

Lbl *end*

Return *i*

EndFunc

Done

rollcount() 16

rollcount() 3

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

$a:=65$ 65

Lock Var .

Lock a Done

Verrouille les variables ou les groupes de variables spécifiés. Les variables verrouillées ne peuvent être ni modifiées ni supprimées.

getLockInfo(a) 1

$a:=75$ "Error: Variable is locked."

DelVar a "Error: Variable is locked."

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*.

Unlock a Done

$a:=75$ 75

DelVar a Done

Remarque : La commande **Verrouiller (Lock)** efface le contenu de l'historique Annuler/Rétablir lorsqu'elle est appliquée à des variables non verrouillées.

Voir un**Lock**, page 190 et getLockInfo(), page 80.

log()

Touches  

log($Expr1$ [, $Expr2$]) \Rightarrow expression

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

log(Liste l [, $Expr2$]) \Rightarrow liste

$\log_4(2.)$ 0.5

Donne le logarithme de base $Expr2$ de l'argument.

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

Remarque : voir aussi **Modèle Logarithme**, page 6.

Dans le cas d'une liste, donne le logarithme de base $Expr2$ des éléments.

En mode Format complexe Réel :

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

Si $Expr2$ est omis, la valeur de base 10 par défaut est utilisée.

En mode Format complexe Rectangulaire :

$\log_{10}(\{-3, 1.2, 5\})$
 $\left\{ \log_{10}(3) + 1.36438 \cdot i, 0.079181, \log_{10}(5) \right\}$

log(matriceCarrée l [, $Expr$]) \Rightarrow matriceCarrée

Donne le logarithme de base $Expr$ de *matriceCarrée* l . Ce calcul est différent du calcul du logarithme de base $Expr$ de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul,

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

log()

Touches  

reportez-vous à **cos()**.

matriceCarrée1 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.

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

$$\begin{bmatrix} 0.795387+0.753438 \cdot i & 0.003993-0.647474 \cdot i \\ 0.194895-0.315095 \cdot i & 0.462485+0.270777 \cdot i \\ -0.115909-0.904706 \cdot i & 0.488304+0.777477 \cdot i \end{bmatrix}$$

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

logbase

Catalogue > 

Expr1 ► **logbase**(*Expr2*) ⇒ *expression*

Provoque la simplification de l'expression entrée en une expression utilisant uniquement des logarithmes de base *Expr2*.

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

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

Logistic

Catalogue > 

Logistic *X*, *Y*, [*Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]

Effectue l'ajustement logistique $y = c/(1+a \cdot e^{-bx})$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 169.)

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 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 228.

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
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 *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 169.)

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 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 228.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $c/(1+a \cdot e^{-bx})+d$
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>

Loop

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

Done

rollcount() 16

rollcount() 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 mI,lower,upper,perm	Done
lower	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{6} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$
upper	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 0 & 4 & 16 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
perm	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \rightarrow mI$	$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$
LU mI,lower,upper,perm	Done
lower	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{m}{o} & 1 \end{bmatrix}$
upper	$\begin{bmatrix} o & p \\ 0 & n - \frac{m \cdot p}{o} \end{bmatrix}$
perm	$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

M**mat>list()****mat>list(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(...)`.

<code>mat>list([1 2 3])</code>	{ 1,2,3 }
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow mI$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
<code>mat>list(mI)</code>	{ 1,2,3,4,5,6 }

max()Catalogue > **max**(Expr1, Expr2) ⇒ expression

$$\text{max}(2.3, 1.4) \quad 2.3$$

max(Liste1, Liste2) ⇒ liste

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

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

$$\text{max}(\{0, 1, 7, 1.3, 0.5\}) \quad 1.3$$

Donne l'élément maximal de liste.

max(Matrice1) ⇒ matrice

$$\text{max}\left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$

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 228.

Remarque : voir aussi **fMax()** et **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 228.

$$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 47 & 11 \\ 15 & 3 \end{bmatrix}$$

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 228.

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 169.)

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 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 228.

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(chaîneSrce, Début[, Nbre])⇒chaîne

Donne la portion de chaîne de *Nbre* de caractères extraite de la chaîne *chaîneSrce*, en commençant au numéro de caractère *Début*.

Si *Nbre* est omis ou s'il dépasse le nombre de caractères de la chaîne *chaîneSrce*, on obtient tous les caractères de *chaîneSrce*, 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 vide.

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 > **mid**(*listeChaînesSource*, *Début*, *Nbre*) ⇒ *liste*

Donne la liste de *Nbre* de chaînes extraites de la liste *listeChaînesSource*, en commençant par l'élément numéro *Début*.

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

$$\{ "B", "C" \}$$
min()Catalogue > **min**(*Expr1*, *Expr2*) ⇒ *expression***min**(*Liste1*, *Liste2*) ⇒ *liste***min**(*Matrice1*, *Matrice2*) ⇒ *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.

$$\text{min}(2.3, 1.4) \quad 1.4$$

$$\text{min}(\{ 1, 2 \}, \{ -4, 3 \}) \quad \{ -4, 2 \}$$
min(*Liste*) ⇒ *expression*Donne l'élément minimal de *Liste*.**min**(*Matrice1*) ⇒ *matrice*

Donne un vecteur ligne contenant l'élément minimal de chaque colonne de la matrice *Matrice1*.

$$\text{min}(\{ 0, 1, -7, 1.3, 0.5 \}) \quad -7$$

$$\text{min} \left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix} \right) \quad [-4 \quad -3 \quad 0.3]$$
Remarque : voir aussi **fMin()** et **max()**.**mirr()**Catalogue > **mirr**

(
tauxFinancement
,tauxRéinvestissement, MT0, ListeMT1, FréqMT1)
⇒ *expression*

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

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

$$\{ 6000, -8000, 2000, -3000 \}$$

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

$$\{ 2, 2, 2, 1 \}$$

$$\text{mirr}(4.65, 12, 5000, \text{list1}, \text{list2}) \quad 13.41608607$$

mirr()Catalogue > 

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 89.

mod()Catalogue > 

mod(*Exp1*, *Exp2*) ⇒ *expression*

mod(*Liste1*, *List2*) ⇒ *liste*

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

Donne le premier argument modulo le deuxième argument, défini par les identités suivantes :

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

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

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 143

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

mRow()Catalogue > 

mRow(*Expr*, *Matrice1*, *Index*) ⇒ *matrice*

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en multipliant chaque élément de la ligne *Index* de *Matrice1* par

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

mRow()Catalogue > *Expr.***mRowAdd()**Catalogue > **mRowAdd**(*Expr, Matrice1, Index1, Index2*)

=>matrice

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en remplaçant chaque élément de la ligne *Index2* de *Matrice1* par :

$$\begin{array}{l} \text{mRowAdd}\left(-3, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \\ \text{mRowAdd}\left(n, \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} a & b \\ a \cdot n + c & b \cdot n + d \end{bmatrix} \end{array}$$

Expr × ligne *Index1* + ligne *Index2**Index2***MultReg**Catalogue > **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 169.)

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 228.

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	$\hat{y}_{\text{Liste}} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
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 169.)

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 228.

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.dfError	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

MultRegTests $Y, X1[,X2[,X3[, \dots [,X10]]]$

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 169.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

Sorties

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$

Variable de sortie	Description
stat.F	Statistique du F -test global
stat.PVal	Valeur P associée à l'analyse statistique F 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	{b0,b1,...} 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.γListe	$\hat{y}Liste = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
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  
<i>BooleanExpr1</i> nand <i>BooleanExpr2</i> renvoie <i>expression booléenne</i>	$x \geq 3$ and $x \geq 4$	$x \geq 4$
<i>BooleanList1</i> nand <i>BooleanList2</i> renvoie <i>liste</i>	$x \geq 3$ nand $x \geq 4$	$x < 4$

booléenne

BooleanMatrix1 **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.

Integer1 **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(*Expr1*, *Expr2*) ⇒ *expression*

Pour les expressions *Expr1* et *Expr2* avec *Expr1* ≥ *Expr2* ≥ 0, **nCr**() donne le nombre de combinaisons de *Expr1* éléments pris parmi *Expr2* éléments. (Appelé aussi « coefficient binomial ».) Les deux arguments peuvent être des entiers ou des expressions symboliques.

nCr(*Expr*, 0) ⇒ 1

nCr(*Expr*, *entierNég*) ⇒ 0

nCr(*Expr*, *entierPos*) ⇒ *Expr* · (*Expr* - 1) · ...
(*Expr* - *entierPos* + 1) / *entierPos*!

nCr(*Expr*, *nonEntier*) ⇒ *expression* /
(*Expr* - *nonEntier*)! · *nonEntier*!

nCr (<i>z</i> , 3)	$\frac{z \cdot (z-2) \cdot (z-1)}{6}$
<i>Ans</i> ; <i>z</i> = 5	10
nCr (<i>z</i> , <i>c</i>)	$\frac{z!}{c! \cdot (z-c)!}$
<i>Ans</i>	$\frac{1}{c!}$
nPr (<i>z</i> , <i>c</i>)	$\frac{1}{c!}$

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
$$nCr\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right) \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$

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.

L'ordre de la dérivée doit être 1 ou 2.

newList()Catalogue > **newList**(nbreÉléments)⇒liste $newList(4)$ {0,0,0,0}

Donne une liste de dimension *nbreÉléments*. Tous les éléments sont nuls.

newMat()Catalogue > **newMat**(nbreLignes, nbreColonnes)⇒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**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*) \Rightarrow valeur**nfMax**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*, *LimitSup*) \Rightarrow valeur**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*].

Remarque : voir aussi **fMax()** et **d()**.

$\text{nfMax}(-x^2 - 2 \cdot x - 1, x)$	-1.
$\text{nfMax}(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5)$	5.

nfMin()Catalogue > **nfMin**(*Expr*, *Var*) \Rightarrow valeur**nfMin**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*) \Rightarrow valeur**nfMin**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*, *LimitSup*) \Rightarrow valeur**nfMin**(*Expr*, *Var*) | *LimitInf* \leq *Var* \leq *LimitSup* \Rightarrow valeur

Donne la valeur numérique possible de la variable *Var* 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*].

Remarque : voir aussi **fMin()** et **d()**.

$\text{nfMin}(x^2 + 2 \cdot x + 5, x)$	-1.
$\text{nfMin}(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5)$	-5.

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 $\int(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Borne1}, \text{Borne2})$. Cette approximation correspond à une moyenne pondérée de certaines valeurs d'échantillon de l'intégrande dans l'intervalle *Borne1* $<$ *Var* $<$ *Borne2*.

$\text{nInt}(e^{-x^2}, x, -1, 1)$	1.49365
-----------------------------------	---------

nInt()

Catalogue >

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.

$$\text{nInt}(\cos(x), x, \pi, \pi + 1.E-12) \quad -1.04144E-12$$

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

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.

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

Remarque : voir aussi **f()**, page 202.

nom()

Catalogue >

nom(*tauxEffectif*, *CpY*) ⇒ *valeur*

$$\text{nom}(5.90398, 12) \quad 5.75$$

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 61.

nor

touches

BooleanExpr1 **nor** *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

$$x \geq 3 \text{ or } x \geq 4 \quad x \geq 3$$

BooleanList1 **nor** *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

$$x \geq 3 \text{ nor } x \geq 4 \quad x < 3$$

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.

nortouches  *IntegerInorInteger2* ⇒ entier

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}

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).

norm()Catalogue > **norm**(Matrice) ⇒ expression

$$\text{norm}\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}$$

norm(Vecteur) ⇒ expression

$$\text{norm}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}\right) = \sqrt{30}$$

Donne la norme de Frobenius.

$$\text{norm}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}\right) = \sqrt{5}$$

$$\text{norm}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}\right) = \sqrt{5}$$

normalLine()Catalogue > **normalLine**(Expr1,Var,Point) ⇒ expression

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

normalLine(Expr1,Var=Point) ⇒ expression

$$\text{normalLine}((x-3)^2 - 4, x, 3) = x - 3$$

Donne la normale à la courbe représentée par *Expr1* au point spécifié par *Var=Point*.

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

Assurez-vous de ne pas avoir affecté une valeur à la variable indépendante. Par exemple, si f1(x):=5 et x:=3, alors **normalLine**(f1(x),x,2) retourne « faux ».

$$\text{normalLine}(\sqrt{|x|}, x=0) = \text{undef}$$

normCdf()Catalogue > **normCdf**(lowBound,upBound[,μ[,σ]]) ⇒ nombre si lowBound et

$upBound$ sont des nombres, *liste* si $lowBound$ et $upBound$ sont des listes

Calcule la probabilité qu'une variable suivant la loi normale de moyenne (m , valeur par défaut =0) et d'écart-type ($sigma$, valeur par défaut = 1) prenne des valeurs entre les bornes $lowBound$ et $upBound$.

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

normPdf($ValX[, \mu, \sigma]$) \Rightarrow nombre si $ValX$ est un nombre, *liste* si $ValX$ est une liste

Calcule la densité de probabilité de la loi normale à la valeur $ValX$ spécifiée pour les paramètres μ et σ .

not Expr booléenne $l \Rightarrow$ Expression booléenne

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

not Entier $l \Rightarrow$ entier

Donne le complément à 1 d'un entier. En interne, $Entier\ l$ est converti en nombre binaire 64 bits signé. La valeur de chaque bit est inversée (0 devient 1, et vice versa) pour le complément à 1. Le résultat est affiché en fonction du 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 21.

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

En mode base Hex :

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

$not\ 0h7AC36$	$0hFFFFFFFFFFFF853C9$
----------------	-----------------------

En mode base Bin :

$0b100101 \blacktriangleright$ Base10	37
$not\ 0b100101$	
$0b11111111111111111111111111111111 \blacktriangleright$	
$not\ 0b100101 \blacktriangleright$ Base10	-38

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

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

nPr()Catalogue > **nPr**(*Expr1*, *Expr2*) ⇒ *expression*

Pour les expressions *Expr1* et *Expr2* avec $Expr1 \geq Expr2 \geq 0$, **nPr()** donne le nombre de permutations de *Expr1* éléments pris parmi *Expr2* éléments. Les deux arguments peuvent être des entiers ou des expressions symboliques.

nPr(*Expr*, 0) ⇒ 1**nPr**(*Expr*, entierNég) ⇒ 1/((*Expr*+1) · (*Expr*+2)... (*expression*-entierNég))**nPr**(*Expr*, entierPos) ⇒ *Expr* · (*Expr*-1)... (*Expr*-entierPos+1)**nPr**(*Expr*, nonEntier) ⇒ *Expr*! (*Expr*-nonEntier)!**nPr**(*Liste1*, *Liste2*) ⇒ *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*) ⇒ *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 (<i>z</i> ,3)	$z \cdot (z-2) \cdot (z-1)$
Ans : <i>z</i> =5	60
nPr (<i>z</i> ,-3)	$\frac{1}{(z+1) \cdot (z+2) \cdot (z+3)}$
nPr (<i>z</i> , <i>c</i>)	$\frac{z!}{(z-c)!}$
Ans · nPr (<i>z</i> - <i>c</i> ,- <i>c</i>)	1

nPr ({5,4,3},{2,4,2})	{20,24,6}
------------------------------	-----------

nPr ($\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$
---	---

npv()Catalogue > **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

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

MT0.

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

nSolve(*Équation*, *Var*[=*Condition*], *LimitInf*) ⇒ chaîne_nombre ou erreur

nSolve(*Équation*, *Var*[=*Condition*], *LimitInf*, *LimitSup*) ⇒ chaîne_nombre ou erreur

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() est souvent plus rapide que **solve**() ou **zeros** (), notamment si l'opérateur « | » est utilisé pour limiter la recherche à un intervalle réduit qui contient exactement une seule solution.

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.

Remarque : voir aussi **cSolve**(), **cZeros**(), **solve**(), et **zeros**().

$\text{nSolve}(x^2 + 5 \cdot x - 25 = 9, x)$	3.84429
$\text{nSolve}(x^2 = 4, x = -1)$	-2.
$\text{nSolve}(x^2 = 4, x = 1)$	2.

Remarque : si plusieurs solutions sont possibles, vous pouvez utiliser une condition pour mieux déterminer une solution particulière.

$\text{nSolve}(x^2 + 5 \cdot x - 25 = 9, x) x < 0$	-8.84429
$\text{nSolve}\left(\frac{(1+r)^{24} - 1}{r} = 26, r\right) r > 0 \text{ and } r < 0.25$	0.006886
$\text{nSolve}(x^2 = -1, x)$	"No solution found"

OneVar [1,]X[,][Fréq][,Catégorie,Inclure]]

OneVar [n,]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 169.)

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 a un élément vide dans l'ensemble des listes résultantes. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 228.

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

Variable de sortie	Description
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.SSX	Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de x

or

Catalogue > 

BooleanExpr1 **or** *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

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

$x \geq 3$

BooleanList1 **or** *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

BooleanMatrix1 **or** *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

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

Done

If $x \leq 0$ or $x \geq 5$

Goto *end*

Return $x \cdot 3$

Lbl *end*

EndFunc

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 fautive.

$g(3)$

9

$g(0)$

A function did not return a value

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

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.

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 21.

Remarque : voir **xor**.

ord()

ord(*Chaîne*) ⇒ entier

ord(*Liste l*) ⇒ liste

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.

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

P**P▶Rx()**

P▶Rx(*ExprR*, *θExpr*) ⇒ expression

P▶Rx(*ListeR*, *θListe*) ⇒ liste

P▶Rx(*MatriceR*, *θMatrice*) ⇒ matrice

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@>Rx** (...).

En mode Angle en radians :

<code>P▶Rx(r,θ)</code>	$\cos(\theta) \cdot r$
<code>P▶Rx(4,60°)</code>	2
<code>P▶Rx({{-3,10,1.3},{π/3,π/4,0}})</code>	$\left\{ \frac{-3}{2}, 5 \cdot \sqrt{2}, 1.3 \right\}$

P>Ry()Catalogue > **P>Ry**(ExprR, θExpr) ⇒ expression

En mode Angle en radians :

P>Ry(ListeR, θListe) ⇒ liste

$$\frac{\mathbf{P>Ry}(r, \theta)}{\mathbf{P>Ry}(4, 60^\circ)} = \frac{\sin(\theta) \cdot r}{2 \cdot \sqrt{3}}$$

P>Ry(MatriceR, θMatrice) ⇒ matrice

Donne la valeur de l'ordonnée du point de coordonnées polaires (r, θ).

$$\mathbf{P>Ry}\left(\{-3, 10, 1.3\}, \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0\right\}\right) = \left\{-3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}, -5 \cdot \sqrt{2}, 0\right\}$$

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 I pour ignorer temporairement le mode Angle sélectionné.

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

PassErrCatalogue > **PassErr**

Pour obtenir un exemple de **PassErr**, reportez-vous à l'exemple 2 de la commande **Try**, page 184.

Passes une erreur au niveau suivant.

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 29 et **Try**, page 184.

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* [, ...]]])

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.

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

Remarque : voir aussi **Modèle Fonction définie par morceaux**, page 7.

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

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **e>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

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

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 141.

valeurComplexe ►**Polar**

Affiche *valeurComplexe* sous forme polaire.

- Le mode Angle en degrés affiche ($r \angle \theta$).
- Le mode Angle en radians affiche $re^{i\theta}$.

valeurComplexe peut prendre n'importe quelle forme complexe. Toutefois, une entrée $re^{i\theta}$ génère une erreur en mode Angle en degrés.

Remarque : vous devez utiliser les parenthèses pour les entrées polaires ($r \angle \theta$).

En mode Angle en radians :

$$\begin{array}{l} (3+4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \qquad e^{i \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} \left(\frac{3}{4} \right) \right)} \cdot 5 \\ \left(\left(4 \angle \frac{\pi}{3} \right) \right) \blacktriangleright \text{Polar} \qquad e^{\frac{i \cdot \pi}{3}} \cdot 4 \end{array}$$

En mode Angle en grades :

$$(4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \qquad (4 \angle 100)$$

En mode Angle en degrés :

$$(3+4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \qquad \left(5 \angle 90 - \tan^{-1} \left(\frac{3}{4} \right) \right)$$

polyCoeffs()

polyCoeffs(*Poly* [, *Var*]) ⇒ *liste*

Affiche une liste des coefficients du polynôme *Poly* pour la variable *Var*.

Poly doit être une expression polynomiale de *Var*.
Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly* ne soit une expression dans une variable unique.

$$\text{polyCoeffs}(4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 2, x) \qquad \{4, -3, 2\}$$

$$\text{polyCoeffs}((x-1)^2 \cdot (x+2)^3) \qquad \{1, 4, 1, -10, -4, 8\}$$

Étend le polynôme et sélectionne *x* pour la variable omise *Var*.

$\text{polyCoeffs}\left(\left(x+y+z\right)^2,x\right)$	$\{1,2\cdot(y+z),(y+z)^2\}$
$\text{polyCoeffs}\left(\left(x+y+z\right)^2,y\right)$	$\{1,2\cdot(x+z),(x+z)^2\}$
$\text{polyCoeffs}\left(\left(x+y+z\right)^2,z\right)$	$\{1,2\cdot(x+y),(x+y)^2\}$

polyDegree(Poly [, Var]) ⇒ valeur

Affiche le degré de l'expression polynomiale *Poly* pour la variable *Var*. Si vous omettez *Var*, la fonction

polyDegree() sélectionne une variable par défaut parmi les variables contenues dans le polynôme *Poly*.

Poly doit être une expression polynomiale de *Var*

Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly* ne soit une expression dans une variable unique.

$\text{polyDegree}(5)$ 0

$\text{polyDegree}(\ln(2)+\pi,x)$ 0

Polynômes constants

$\text{polyDegree}(4\cdot x^2-3\cdot x+2,x)$ 2

$\text{polyDegree}((x-1)^2\cdot(x+2)^3)$ 5

$\text{polyDegree}\left(\left(x+y^2+z^3\right)^2,x\right)$ 2

$\text{polyDegree}\left(\left(x+y^2+z^3\right)^2,y\right)$ 4

$\text{polyDegree}\left(\left(x-1\right)^{10000},x\right)$ 10000

Il est possible d'extraire le degré, même si cela n'est pas possible pour les coefficients. Cela s'explique par le fait qu'un degré peut être extrait sans développer le polynôme.

polyEval()Catalogue > **polyEval**(*Liste1*, *Expr1*) \Rightarrow *expression*

$\text{polyEval}(\{a,b,c\},x)$	$a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
--------------------------------	-------------------------------

polyEval(*Liste1*, *Liste2*) \Rightarrow *expression*

$\text{polyEval}(\{1,2,3,4\},2)$	26
----------------------------------	----

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.

$\text{polyEval}(\{1,2,3,4\},\{2,-7\})$	$\{26,-262\}$
---	---------------

polyGcd()Catalogue > **polyGcd**(*Expr1*, *Expr2*) \Rightarrow *expression*

$\text{polyGcd}(100,30)$	10
--------------------------	----

Donne le plus grand commun diviseur des deux arguments.

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

Expr1 et *Expr2* doivent être des expressions polynomiales.

$\text{polyGcd}(x^3-6 \cdot x^2+11 \cdot x-6,x^2-6 \cdot x+8)$	$x-2$
--	-------

Les listes, matrices et arguments booléens ne sont pas autorisés.

polyQuotient()Catalogue > **polyQuotient**(*Poly1*, *Poly2* [, *Var*]) \Rightarrow *expression*

$\text{polyQuotient}(x-1,x-3)$	1
--------------------------------	---

Affiche le quotient de polynôme *Poly1* divisé par le polynôme *Poly2* par rapport à la variable spécifiée *Var*.

$\text{polyQuotient}(x-1,x^2-1)$	0
----------------------------------	---

Poly1 et *Poly2* doivent être des expressions polynomiales de *Var*. Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly1* et *Poly2* ne soient des expressions dans une même variable unique.

$\text{polyQuotient}(x^2-1,x-1)$	$x+1$
----------------------------------	-------

$\text{polyQuotient}(x^3-6 \cdot x^2+11 \cdot x-6,x^2-6 \cdot x+8)$	x
---	-----

$\text{polyQuotient}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, x)$	$y-z$
--	-------

$\text{polyQuotient}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, y)$	$2 \cdot x - y + 2 \cdot z$
--	-----------------------------

$\text{polyQuotient}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, z)$	$-(x-y)$
--	----------

polyRemainder()Catalogue > **polyRemainder**(*Poly1*, *Poly2* [, *Var*]) ⇒ *expression*Affiche le reste du polynôme *Poly1* divisé par le polynôme *Poly2* par rapport à la variable spécifiée *Var*.*Poly1* et *Poly2* doivent être des expressions polynomiales de *Var*. Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly1* et *Poly2* ne soient des expressions dans une même variable unique.

$$\text{polyRemainder}(x-1, x-3) \quad 2$$

$$\text{polyRemainder}(x-1, x^2-1) \quad x-1$$

$$\text{polyRemainder}(x^2-1, x-1) \quad 0$$

$$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, x) \quad -(y-z) \cdot (2 \cdot y+z)$$

$$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, y) \quad -2 \cdot x^2 - 5 \cdot x \cdot z - 2 \cdot z^2$$

$$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, z) \quad (x-y) \cdot (x+2 \cdot y)$$

polyRoots()Catalogue > **polyRoots**(*Poly*, *Var*) ⇒ *liste***polyRoots**(*ListeCoeff*) ⇒ *liste*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 : {}.*Poly* doit être un polynôme d'une seule variable.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 40.

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

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

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

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

PowerRegCatalogue > **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 169.)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 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 228.

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>

Prgm*Bloc***EndPrgm**

Modèle de création d'un programme défini par l'utilisateur. À utiliser avec la commande **Define**,

Define LibPub, ou **Define LibPriv**.

Calcule le plus grand commun diviseur et affiche les résultats intermédiaires.

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 215.

Product (PI)

Voir $\Pi()$, page 215.

product()

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

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.

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

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus

d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 228.

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

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.

Pour les expressions rationnelles, **propFrac()** est une alternative plus rapide mais moins extrême à **expand()**.

Vous pouvez utiliser la fonction **propFrac()** pour représenter des fractions mixtes et démontrer l'addition et la soustraction de fractions mixtes.

$$\text{propFrac}\left(\frac{4}{3}\right) \quad 1 + \frac{1}{3}$$

$$\text{propFrac}\left(\frac{-4}{3}\right) \quad -1 - \frac{1}{3}$$

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

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

$$\text{propFrac}(\text{Ans}) \quad \frac{1}{x+1} + x + \frac{1}{y+1} + y$$

$$\text{propFrac}\left(\frac{11}{7}\right) \quad 1 + \frac{4}{7}$$

$$\text{propFrac}\left(3 + \frac{1}{11} + 5 + \frac{3}{4}\right) \quad 8 + \frac{37}{44}$$

$$\text{propFrac}\left(3 + \frac{1}{11} - \left(5 + \frac{3}{4}\right)\right) \quad -2 - \frac{29}{44}$$

Q

QR *Matrice*, *qMatrice*, *rMatrice* [, *Tol*]

Le nombre en virgule flottante (9.) dans m1 fait que les résultats seront tous calculés en virgule flottante.

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 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*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow mI$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
QR <i>mI,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>	$\begin{bmatrix} 8.12404 & 9.60114 & 11.0782 \\ 0. & 0.904534 & 1.80907 \\ 0. & 0. & 0. \end{bmatrix}$

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

QuadReg *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 169.)

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 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 228.

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 169.)

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 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 228.

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 (*ExprX*, *ExprY*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

R▶Pθ (*ListeX*, *ListeY*) ⇒ *liste*

$$\text{R▶P}\theta(x, y) = \frac{90 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)}{1}$$

R▶Pθ (*MatriceX*, *MatriceY*) ⇒ *matrice*

Donne la coordonnée θ d'un point de coordonnées rectangulaires (x, y) .

En mode Angle en grades :

R▶P0()

Catalogue >

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

$$\text{R}\blacktriangleright\text{P}0(x,y) \quad 100 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant

R@>Ptheta (...) .

En mode Angle en radians :

$$\text{R}\blacktriangleright\text{P}0(3,2) \quad \tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$\text{R}\blacktriangleright\text{P}0\left([3 \ -4 \ 2], \left[0 \ \frac{\pi}{4} \ 1.5\right]\right) \\ \left[0 \ \tan^{-1}\left(\frac{16}{\pi}\right) + \frac{\pi}{2} \ 0.643501\right]$$

R▶Pr()

Catalogue >

R▶Pr (*ExprX*, *ExprY*) ⇒ *expression*

En mode Angle en radians :

R▶Pr (*ListeX*, *ListeY*) ⇒ *liste*

$$\text{R}\blacktriangleright\text{Pr}(3,2) \quad \sqrt{13}$$

R▶Pr (*MatriceX*, *MatriceY*) ⇒ *matrice*

$$\text{R}\blacktriangleright\text{Pr}(x,y) \quad \sqrt{x^2+y^2}$$

Donne la coordonnée *r* d'un point de coordonnées rectangulaires (*x*, *y*).

$$\text{R}\blacktriangleright\text{Pr}\left([3 \ -4 \ 2], \left[0 \ \frac{\pi}{4} \ 1.5\right]\right) \\ \left[3 \ \frac{\sqrt{\pi^2+256}}{4} \ 2.5\right]$$

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

▶Rad

Catalogue >

Expr▶**Rad** ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

Convertit l'argument en mesure d'angle en radians.

$$(1.5)\blacktriangleright\text{Rad} \quad (0.02618)^{\circ}$$

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

En mode Angle en grades :

$$(1.5)\blacktriangleright\text{Rad} \quad (0.023562)^{\circ}$$

rand()

Catalogue >

rand() ⇒ *expression*

Réinitialise le générateur de nombres aléatoires.

rand()Catalogue > **rand**(*nombreEssais*) ⇒ *liste*

RandSeed 1147

Done

rand() donne un nombre aléatoire compris entre 0 et 1.

rand(2)

{0.158206,0.717917}

rand(*nbreEssais*) donne une liste de nombres aléatoires compris entre 0 et 1 pour le nombre d'essais *nbreEssais*.**randBin()**Catalogue > **randBin**(*n, p*) ⇒ *expression*

randBin(80,0.5)

42

randBin(*n, p, nbreEssais*) ⇒ *liste*

randBin(80,0.5,3)

{41,32,39}

randBin(*n, p*) donne un nombre aléatoire tiré d'une distribution binomiale spécifiée.**randBin**(*n, p, nbreEssais*) donne une liste de nombres aléatoires tirés d'une distribution binomiale spécifiée pour un nombre d'essais *nbreEssais*.**randInt()**Catalogue > **randInt**(*LimiteInf, LimiteSup*) ⇒ *expression*

randInt(3,10)

5

randInt(*LimiteInf, LimiteSup, nbreEssais*) ⇒ *liste*

randInt(3,10,4)

{9,7,5,8}

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*.**randMat()**Catalogue > **randMat**(*nbreLignes, nbreColonnes*) ⇒ *matrice*

RandSeed 1147

Done

Donne une matrice aléatoire d'entiers compris entre -9 et 9 de la dimension spécifiée.

randMat(3,3)

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

Les deux arguments doivent pouvoir être simplifiés en entiers.

Remarque : Les valeurs de cette matrice changent chaque fois que l'on appuie sur **enter**.

randNorm()

Catalogue >

randNorm(μ, σ) \Rightarrow expression

RandSeed 1147 Done

randNorm($\mu, \sigma, nbreEssais$) \Rightarrow liste

randNorm(0,1) 0.492541

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(3,4.5) -3.54356

randNorm($\mu, \sigma, nbreEssais$) donne une liste de nombres décimaux tirés d'une distribution normale spécifiée pour un nombre d'essais *nbreEssais*.

randPoly()

Catalogue >

randPoly(*Var, Ordre*) \Rightarrow expression

RandSeed 1147 Done

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.

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

Ordre doit être un entier compris entre 0 et 99.

randSamp()

Catalogue >

randSamp(*Liste, nbreEssais*[, *sansRem*]) \Rightarrow liste

Define list3={1,2,3,4,5} Done

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 list4=randSamp(list3,6) Done

list4 {2,3,4,3,1,2}

RandSeed

Catalogue >

RandSeed *Nombre*

RandSeed 1147 Done

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.

rand() 0.158206

real()

Catalogue >

real(Expr1) ⇒ expression

Donne la partie réelle de l'argument.

Remarque : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles. Voir aussi **imag()**, page 86.**real**(Liste l) ⇒ liste

Donne la liste des parties réelles de tous les éléments.

real(Matrice l) ⇒ matrice

Donne la matrice des parties réelles de tous les éléments.

$\text{real}(2+3\cdot i)$	2
$\text{real}(z)$	z
$\text{real}(x+i\cdot y)$	x

$\text{real}(\{a+i\cdot b, 3, i\})$	$\{a, 3, 0\}$
-------------------------------------	---------------

$\text{real}\left(\begin{bmatrix} a+i\cdot b & 3 \\ c & i \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} a & 3 \\ c & 0 \end{bmatrix}$
---	--

►Rect

Catalogue >

Vecteur ►Rect**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **e>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 127.**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 ($r \angle \theta$).

$\left(\begin{bmatrix} 3 & \angle \frac{\pi}{4} & \angle \frac{\pi}{6} \end{bmatrix} \right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$\begin{bmatrix} 3\cdot\sqrt{2} & 3\cdot\sqrt{2} & 3\cdot\sqrt{3} \\ 4 & 4 & 2 \end{bmatrix}$
$\left[\begin{array}{c} a \quad \angle b \quad \angle c \\ [a\cdot\cos(b)\cdot\sin(c) \quad a\cdot\sin(b)\cdot\sin(c) \quad a\cdot\cos(c)] \end{array} \right]$	

En mode Angle en radians :

$\left(\begin{bmatrix} \frac{\pi}{4} \\ 4\cdot e^3 \end{bmatrix} \right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$\frac{\pi}{4}\cdot e^3$
$\left(\begin{bmatrix} 4 \angle \frac{\pi}{3} \end{bmatrix} \right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$2+2\cdot\sqrt{3}\cdot i$

En mode Angle en degrés :

$\left(\begin{bmatrix} 1 \angle 100 \end{bmatrix} \right) \blacktriangleright \text{Rect}$	i
---	-----

En mode Angle en degrés :

$$\left((4 \angle 60) \right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad 2+2\sqrt{3}\cdot i$$

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

N'utilisez pas d'éléments non définis dans *MatriceI*.

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

$$\text{ref} \left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{-2}{5} & \frac{-4}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & \frac{4}{7} & \frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow mI \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\text{ref}(mI) \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{d}{c} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

préalablement une valeur dans a ou utiliser l'opérateur "sachant que" (« | ») pour substituer une valeur, comme illustré dans l'exemple suivant.

$$\text{ref}\left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \mid a=0\right) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Remarque : voir aussi **rref()**, page 150.

remain()

remain(Expr1, Expr2) ⇒ expression

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 :

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

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

Vous remarquerez que $\text{remain}(-x,y) = -\text{remain}(x,y)$. Le résultat peut soit être égal à zéro, soit être du même signe que le premier argument.

Remarque : voir aussi **mod()**, page 111.

$\text{remain}(7,0)$	7
$\text{remain}(7,3)$	1
$\text{remain}(-7,3)$	-1
$\text{remain}(7,-3)$	1
$\text{remain}(-7,-3)$	-1
$\text{remain}(\{12,-14,16\},\{9,7,-5\})$	$\{3,0,1\}$

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

Request

RequestChaîneInvite, var[, IndicAff[, VarÉtat]]

RequestChaîneInvite, fonc(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

Définissez un programme :

Define request_demo()=Prgm

Request "Rayon : ",r

Disp "Area = ",pi*r²

EndPrgm

Exécutez le programme et saisissez une réponse :

request_demo()

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.

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 :

Definie *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**.



Après avoir sélectionné **OK**, le résultat suivant s'affiche :

Rayon = 6/2

Area= 28.2743

Définissez un programme :

```
Definie polynomial()=Prgm
```

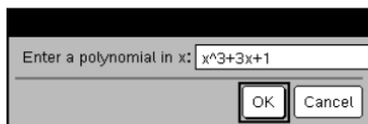
```
Request "Saisissez un polynôme en x :",p(x)
```

```
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}

- **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 145.

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 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 143.

Définissez un programme :

```
Define requestStr_demo()=Prgm
RequestStr "Votre nom :",name,0
Disp "La réponse comporte ",dim
(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 *Indic.Aff* 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*]) ⇒ *liste*

Donne les *Nomb* éléments les plus à droite de la liste *Liste1*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *Liste1*.

right(*chaîneSrce* [, *Nomb*]) ⇒ *chaîne*

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*) ⇒ *expression*

Donne le membre de droite d'une équation ou d'une inéquation.

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

right("Hello",2) "lo"

right(x<3) 3

rk23 ()

rk23(*Expr*, *Var*, *VarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *Var0Dép*, *IncVar* [, *TolErr*]) ⇒ *matrice*

rk23(*SystèmeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *ListeVar0Dép*, *IncVar* [, *TolErr*]) ⇒ *matrice*

rk23(*SystèmeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *ListeVar0Dép*, *IncVar* [, *TolErr*]) ⇒ *matrice*

Équation différentielle :

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

rk23(0.001·y·(100-y),t,y,{0,100},10,1)				
0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9493	13.042	14.2

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.

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

avec $\text{VarDép}(\text{Var0}) = \text{Var0Dép}$ pour l'intervalle $[\text{Var0}, \text{MaxVar}]$. 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.

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. $\{\text{Var0}, \text{MaxVar}\}$ 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 $(\text{IncVar}) = \text{signe}(\text{MaxVar} - \text{Var0})$ et les solutions sont retournées pour $\text{Var0} + i \cdot \text{IncVar}$ pour tout $i=0, 1, 2, \dots$ tel que $\text{Var0} + i \cdot \text{IncVar}$ soit dans $[\text{var0}, \text{MaxVar}]$ (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).

Même équation avec TolErr définie à $1 \cdot \epsilon - 6$

$$\text{rk23}\left(0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1, 1 \cdot \epsilon - 6\right)$$

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9495	13.0423	14.2189

Comparez le résultat ci-dessus avec la solution exacte CAS obtenue en utilisant deSolve() et seqGen () :

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

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

$$\text{seqGen}\left(\frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}, t, y, \{0, 100\}\right)$$

$$\{10., 10.9367, 11.9494, 13.0423, 14.2189, 15.4\}$$

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 $y2(0) = 5$

$$\text{rk23}\left(\begin{cases} -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1, 1\right)$$

0.	1.	2.	3.	4.
2.	1.94103	4.78694	3.25253	1.82848
5.	16.8311	12.3133	3.51112	6.27245

rotate()Catalogue > 

droite de $nbreRotations$ éléments. Ne modifie en rien *Liste l*.

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 circulation de un bit vers la droite).

rotate(*Chaîne l* [, $nbreRotations$]) \Rightarrow chaîne

Donne une copie de *Chaîne l* dont les caractères ont été permutés circulairement vers la gauche ou vers la droite de $nbreRotations$ caractères. Ne modifie en rien *Chaîne l*.

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).

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

$rotate("abcd")$	"dabc"
$rotate("abcd", -2)$	"cdab"
$rotate("abcd", 1)$	"bcda"

round()Catalogue > 

round(*Expr l* [, n]) \Rightarrow expression

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(*Liste l* [, n]) \Rightarrow liste

Donne la liste des éléments arrondis au nombre de chiffres n spécifié.

round(*Matrice l* [, n]) \Rightarrow matrice

Donne la matrice des éléments arrondis au nombre de chiffres n spécifié.

$round(1.234567, 3)$	1.235
----------------------	-------

$round(\{\pi, \sqrt{2}, \ln(2)\}, 4)$	$\{3.1416, 1.4142, 0.6931\}$
---------------------------------------	------------------------------

$round\left(\begin{bmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{bmatrix}, 1\right)$	$\begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$
---	--

rowAdd()Catalogue > **rowAdd**(*Matrice1*, *IndexL1*, *IndexL2*) ⇒ *matrice*

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en remplaçant dans la matrice la ligne *IndexL2* par la somme des lignes *IndexL1* et *IndexL2*.

$\text{rowAdd}\left(\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}, 1, 2\right)$	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$
$\text{rowAdd}\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2\right)$	$\begin{bmatrix} a & b \\ a+c & b+d \end{bmatrix}$

rowDim()Catalogue > **rowDim**(*Matrice*) ⇒ *expression*

Donne le nombre de lignes de *Matrice*.

Remarque : voir aussi **colDim()**, page 30.

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

rowNorm()Catalogue > **rowNorm**(*Matrice*) ⇒ *expression*

Donne le maximum des sommes des valeurs absolues des éléments de chaque ligne de *Matrice*.

Remarque : la matrice utilisée ne doit contenir que des éléments numériques. Voir aussi **colNorm()**, page 30.

$\text{rowNorm}\left(\begin{bmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{bmatrix}\right)$	25
--	----

rowSwap()Catalogue > **rowSwap**(*Matrice1*, *IndexL1*, *IndexL2*) ⇒ *matrice*

Donne la matrice *Matrice1* obtenue en échangeant les lignes *IndexL1* et *IndexL2*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow mat$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$
$\text{rowSwap}(mat, 1, 3)$	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

ref()Catalogue > **ref**(*Matrice1* [, *Tol*]) ⇒ *matrice*

Donne la réduite de Gauss-Jordan de *Matrice1*.

$\text{ref}\left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$
---	---

ref()

Catalogue > 

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 :
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice } I)) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice } I)$

Remarque : Voir aussi **ref()**, page 142.

 $\text{ref}\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right)$ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

S

sec()

Touche 

sec(Expr1) ⇒ *expression*

sec(Liste1) ⇒ *liste*

Affiche la sécante de Expr1 ou retourne la liste des sécantes des éléments de Liste1.

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 degrés :

$$\frac{\sec(45)}{\sec(\{1, 2, 3, 4\})} = \frac{\sqrt{2}}{\left\{ \frac{1}{\cos(1)}, 1, 00081, \frac{1}{\cos(4)} \right\}}$$

sec⁻¹()

Touche 

sec⁻¹(Expr1) ⇒ *expression*

sec⁻¹(Liste1) ⇒ *liste*

Affiche l'angle dont la sécante correspond à Expr1 ou retourne la liste des arcs sécantes des éléments de Liste1.

En mode Angle en degrés :

$$\sec^{-1}(1) = 0$$

En mode Angle en grades :

sec⁻¹()

Touche

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

$$\text{sec}^{-1}(\sqrt{2}) \quad 50$$

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

En mode Angle en radians :

$$\text{sec}^{-1}(\{1,2,5\}) \quad \left\{0, \frac{\pi}{3}, \cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)\right\}$$

sech()

Catalogue >

sech(Expr1) ⇒ expression

$$\text{sech}(3) \quad \frac{1}{\cosh(3)}$$

sech(Liste1) ⇒ liste

Affiche la sécante hyperbolique de *Expr1* ou retourne la liste des sécantes hyperboliques des éléments de *liste1*.

$$\text{sech}(\{1,2,3,4\}) \quad \left\{\frac{1}{\cosh(1)}, 0.198522, \frac{1}{\cosh(4)}\right\}$$

sech⁻¹()

Catalogue >

sech⁻¹(Expr1) ⇒ expression

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

sech⁻¹(Liste1) ⇒ liste

Donne l'argument sécante hyperbolique de *Expr1* ou retourne la liste des arguments sécantes hyperboliques des éléments de *Liste1*.

$$\text{sech}^{-1}(1) \quad 0$$

$$\text{sech}^{-1}(\{1,-2,2,1\}) \quad \left\{0, \frac{2 \cdot \pi}{3}, i, 8. \text{E} - 15 + 1.07448 \cdot i\right\}$$

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

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()**.

$$\text{seq}(n^2, n, 1, 6) \quad \{1, 4, 9, 16, 25, 36\}$$

$$\text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right) \quad \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}$$

$$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right) \quad \frac{1968329}{1270080}$$

La valeur par défaut de *Inc* = 1.

Remarque : Pour afficher un résultat approximatif,**Unité :** Appuyez sur .

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()

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.

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.

Génère les cinq premières valeurs de la suite $u(n) = u(n-1)^2/2$, avec $u(1)=2$ et $IncVar=1$.

$$\text{seqGen}\left(\frac{(u(n-1))^2}{n}, n, u, \{1,5\}, \{2\}\right) \\ \left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\}$$

Exemple avec $Var0=2$:

$$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2,5\}, \{3\}\right) \\ \left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$$

Exemple dans lequel la valeur initiale est symbolique :

$$\text{seqGen}\left(u(n-1)+2, n, u, \{1,5\}, \{a\}\right) \\ \{a, a+2, a+4, a+6, a+8\}$$

Système de deux suites :

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u_1(n-1)}{2} + u_2(n-1)\right\}, n, \{u_1, u_2\}, \{1,5\}, \begin{bmatrix} - \\ 2 \end{bmatrix}\right) \\ \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{2} & \frac{19}{2} \end{bmatrix}$$

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()

seqn(*Expr*(u, n [, *Liste ValeursInit* [, *nMax* [, *ValeurMax*]]]) \Rightarrow liste

Génère une liste de valeurs pour la suite $u(n) = \text{Expr}(u, n)$ comme suit : Incrémente n de 1 à $nMax$ par incrément de 1, calcule $u(n)$ pour les valeurs correspondantes de n en utilisant $\text{Expr}(u, n)$ et *Liste ValeursInit*, puis retourne le résultat sous forme de liste.

seqn(*Expr*(n [, *nMax* [, *ValeurMax*]]]) \Rightarrow liste

Génère une liste de valeurs pour la suite $u(n) = \text{Expr}(n)$ comme suit : Incrémente n de 1 à $nMax$ par incrément de 1, calcule $u(n)$ pour les valeurs correspondantes de n en utilisant $\text{Expr}(n)$, 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()** appelé **seqGen()** avec $n0=1$ et *Inc*
=1

Génère les cinq premières valeurs de la suite $u(n) = u(n-1)/2$, avec $u(1)=2$.

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right)$$

$$\left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right)$$

$$\left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

series()

series(*Expr1*, *Var*, *Ordre* [, *Point*]) \Rightarrow expression

series(*Expr1*, *Var*, *Ordre* [, *Point*])
Var>*Point* \Rightarrow expression

series(*Expr1*, *Var*, *Ordre* [, *Point*])
Var<*Point* \Rightarrow expression

Donne un développement en série généralisé, tronqué, de *Expr1* en *Point* jusqu'au degré *Ordre*. *Ordre* peut être un nombre rationnel quelconque. Les puissances de (*Var* - *Point*) peuvent avoir des exposants négatifs et/ou fractionnaires. Les coefficients de ces puissances peuvent inclure les

$\text{series}\left(\frac{1-\cos(x-1)}{(x-1)^2}, x, 4, 1\right)$	$\frac{1}{2} \frac{(x-1)^2}{24} + \frac{(x-1)^4}{720}$
$\text{series}\left(\frac{-1}{e^{z-}}, z, 1\right)$	$z - 1$
$\text{series}\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, n, 2, \infty\right)$	$e - \frac{e}{2 \cdot n} + \frac{11 \cdot e}{24 \cdot n^2}$

logarithmes de (*Var* - *Point*) et d'autres fonctions de *Var* dominés par toutes les puissances de (*Var* - *Point*) ayant le même signe d'exposant.

La valeur par défaut de *Point* est 0. *Point* peut être ∞ ou $-\infty$, auxquels cas le développement s'effectue jusqu'au degré *Ordre* en $1/(Var - Point)$.

series(...) donne "**series(...)**" s'il ne parvient pas à déterminer la représentation, comme pour les singularités essentielles **sin**($1/z$) en $z=0$, $e^{-1/z}$ en $z=0$ ou e^z en $z = \infty$ ou $-\infty$.

Si la série ou une de ses dérivées présente une discontinuité en *Point*, le résultat peut contenir des sous-expressions de type **sign**(...) ou **abs**(...) pour une variable réelle ou $(-1)^{\text{floor}(\text{angle}(\dots))}$ pour une variable complexe, qui se termine par « _ ». Si vous voulez utiliser la série uniquement pour des valeurs supérieures ou inférieures à *Point*, vous devez ajouter l'élément approprié « | *Var* > *Point* », « | *Var* < *Point* », « | » « *Var* ≥ *Point* » ou « *Var* ≤ *Point* » pour obtenir un résultat simplifié.

series() peut donner des approximations symboliques pour des intégrales indéfinies et définies pour lesquelles autrement, il n'est pas possible d'obtenir des solutions symboliques.

series() est appliqué à chaque élément d'une liste ou d'une matrice passée en 1er argument.

series() est une version généralisée de **taylor()**.

Comme illustré dans l'exemple ci-contre, le développement des routines de calcul du résultat donnée par **series(...)** peut réorganiser l'ordre des termes de sorte que le terme dominant ne soit pas le terme le plus à gauche.

Remarque : voir aussi **dominantTerm()**, page 59.

$$\text{series}\left(\tan^4\left(\frac{1}{x}\right), x, 5\right), x > 0 \quad \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}$$

$$\text{series}\left(\int \frac{\sin(x)}{x} dx, x, 6\right) \quad x - \frac{x^3}{18} + \frac{x^5}{600}$$

$$\text{series}\left(\int_0^x \sin(x \cdot \sin(t)) dt, x, 7\right) \quad \frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{24} + \frac{29 \cdot x^7}{720}$$

$$\text{series}\left(\left(1 + e^x\right)^2, x, 2, 1\right) \quad (e+1)^2 + 2 \cdot e \cdot (e+1) \cdot (x-1) + e \cdot (2 \cdot e+1) \cdot (x-1)^2$$

setMode()

setMode(EntierNomMode, EntierRéglage) ⇒ entier

setMode(liste) ⇒ liste des entiers

Accessible uniquement dans une fonction ou un

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.

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 80.

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 lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define <i>prog1()</i> =Prgm	<i>Done</i>
Disp approx(π)	
setMode(1,16)	
Disp approx(π)	
EndPrgm	
<i>prog1()</i>	
	3.14159
	3.14
	<i>Done</i>

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,

Nom du mode	Entier du mode	Entiers de réglage
		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, 3=Exact
Format Vecteur	6	1=Rectangulaire, 2=Cylindrique, 3=Sphérique
Base	7	1=Décimale, 2=Hexadécimale, 3=Binaire

shift()

Catalogue > 

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 21.

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.

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 :

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).

shift()

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 :

$\text{shift}\{1,2,3,4\}$	$\{\text{undef},1,2,3\}$
$\text{shift}\{1,2,3,4,-2\}$	$\{\text{undef},\text{undef},1,2\}$
$\text{shift}\{1,2,3,4,2\}$	$\{3,4,\text{undef},\text{undef}\}$

$\text{shift}(\text{"abcd"})$	" abc"
$\text{shift}(\text{"abcd",-2})$	" ab"
$\text{shift}(\text{"abcd",1})$	"bcd "

sign()

sign(Expr1)⇒*expression*

sign(Liste1)⇒*liste*

sign(Matrice1)⇒*matrice*

Pour une *Expr1* réelle ou complexe, donne *Expr1/abs(Expr1)* si *Expr1* ≠ 0.

Donne 1 si l'expression *Expression1* est positive.

Donne -1 si l'expression *Expr1* est négative.

sign(0) donne -1 en mode Format complexe Réel ; sinon, donne lui-même.

$\text{sign}(-3.2)$	-1.
$\text{sign}\{2,3,4,-5\}$	$\{1,1,1,-1\}$
$\text{sign}(1+ x)$	1

En mode Format complexe Réel :

$\text{sign}\left[\begin{matrix} -3 & 0 & 3 \end{matrix}\right]$	$\left[\begin{matrix} -1 & \pm 1 & 1 \end{matrix}\right]$
--	---

sign()

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.

simult()

simult(matriceCoeff, vecteurConst, Tol) ⇒ matrice

Donne un vecteur colonne contenant les solutions d'un système d'équations.

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

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

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.

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 :

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

$$\begin{array}{l} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow \text{mat}x1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \\ \text{simult}\left(\text{mat}x1, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \end{array} \quad \begin{array}{l} \begin{bmatrix} -(2 \cdot b - d) \\ a \cdot d - b \cdot c \\ 2 \cdot a - c \\ a \cdot d - b \cdot c \end{bmatrix} \end{array}$$

Résolution :

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$x + 2y = 2$$

$$3x + 4y = -3$$

$$\text{simult}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}\right) \quad \begin{matrix} -3 & -7 \\ 2 & \frac{9}{2} \end{matrix}$$

Pour le premier système, $x=-3$ et $y=2$. Pour le deuxième système, $x=-7$ et $y=9/2$.

Expr ▶sin

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

Exprime *Expr* en sinus. Il s'agit d'un opérateur de conversion utilisé pour l'affichage. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

▶sin réduit toutes les puissances modulo $\sin(\dots)$ $1-\sin(\dots)^2$ de sorte que les puissances de $\sin(\dots)$ restantes ont des exposants dans (0, 2). Le résultat ne contient donc pas $\cos(\dots)$ si et seulement si $\cos(\dots)$ dans l'expression donnée s'applique uniquement aux puissances paires.

Remarque : L'opérateur de conversion n'est pas autorisé en mode Angle Degré ou Grade. Avant de l'utiliser, assurez-vous d'avoir défini le mode Angle Radian et de l'absence de références explicites à des angles en degrés ou en grades dans *Expr*.

$$(\cos(x))^2 \text{▶sin} \quad 1 - (\sin(x))^2$$

$\text{sin}(Expr1) \Rightarrow \text{expression}$

$\text{sin}(Liste1) \Rightarrow \text{liste}$

$\text{sin}(Expr1)$ donne le sinus de l'argument sous forme d'expression.

$\text{sin}(Liste1)$ 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

En mode Angle en degrés :

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

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

$$\text{sin}(\{0,60,90\}) \quad \left\{0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right\}$$

En mode Angle en grades :

sin()Touche 

sélectionné.

$$\sin(50) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

En mode Angle en radians :

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

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

sin(matriceCarréeI)⇒matriceCarrée

Donne le sinus de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul du 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 radians :

$$\sin\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$$

sin⁻¹()Touche **sin⁻¹(ExprI)**⇒expression**sin⁻¹(ListeI)**⇒liste

sin⁻¹(ExprI) donne l'arc sinus de *ExprI* sous forme d'expression.

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 :

$$\sin^{-1}(1) \quad 90$$

En mode Angle en grades :

$$\sin^{-1}(1) \quad 100$$

En mode Angle en radians :

$$\sin^{-1}\{0,0,2,0,5\} \quad \{0,0,201358,0,523599\}$$

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**(Expr1) ⇒ expression $\sinh(1.2)$ 1.50946**sinh**(Liste1) ⇒ liste $\sinh(\{0,1,2,3\})$ {0,1.50946,10.0179}**sinh** (Expr1) donne le sinus hyperbolique de l'argument sous forme d'expression.**sinh** (Liste1) donne la liste des sinus hyperboliques des éléments de Liste1.**sinh**(matriceCarrée1) ⇒ matriceCarréeDonne le sinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. 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()**.*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

$\sinh \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	360.954	305.708	239.604
	352.912	233.495	193.564
	298.632	154.599	140.251

sinh⁻¹()Catalogue > **sinh⁻¹**(Expr1) ⇒ expression $\sinh^{-1}(0)$ 0**sinh⁻¹**(Liste1) ⇒ liste $\sinh^{-1}(\{0,2,1,3\})$ {0,1.48748,sinh⁻¹(3)}**sinh⁻¹**(Expr1) donne l'argument sinus hyperbolique de l'argument sous forme d'expression.**sinh⁻¹**(Liste1) donne la liste des arguments sinus hyperboliques des éléments de Liste1.**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsinh (...)**.**sinh⁻¹**(matriceCarrée1) ⇒ matriceCarréeDonne l'argument sinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. 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()**.*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

$\sinh^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	0,041751	2.15557	1.1582
	1.46382	0.926568	0.112557
	2.75079	-1.5283	0.57268

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 169.)

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 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 228.

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>

solve(Équation, Var) ⇒ expression booléenne

solve(Équation, Var=Init) ⇒ expression booléenne

solve(Inéquation, Var) ⇒ expression booléenne

Résout dans \mathbb{R} une équation ou une inéquation en Var . L'objectif est de trouver toutes les solutions possibles. Toutefois, il peut arriver avec certaines équations ou inéquations que le nombre de solutions soit infini.

Les solutions peuvent ne pas être des solutions réelles finies pour certaines valeurs des paramètres.

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, l'objectif est de trouver des solutions exactes quand elles sont concises et de compléter l'opération par des recherches itératives de calcul approché lorsque des solutions exactes ne peuvent pas être trouvées.

En raison de l'annulation par défaut du plus grand commun diviseur du numérateur et du dénominateur des rapports, les solutions trouvées peuvent ne pas être valides.

Pour les inéquations de type \geq , \leq , $<$ ou $>$, il est peut probable de trouver des solutions explicites, sauf si l'inéquation est linéaire et ne contient que Var .

Avec le réglage Exact du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, les portions qui ne peuvent pas être résolues sont données sous forme d'équation ou d'inéquation implicite.

Utilisez l'opérateur "sachant que" (« | ») pour restreindre l'intervalle de la solution et/ou des autres variables rencontrées dans l'équation ou l'inéquation. Lorsqu'une solution est trouvée dans un intervalle, vous pouvez utiliser les opérateurs d'inéquation pour exclure cet intervalle des recherches suivantes.

false est affiché si aucune solution réelle n'est trouvée. true est affiché si **solve()** parvient à déterminer que tout réel est solution de l'équation ou de l'inéquation.

$$\text{solve}(a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0, x)$$

$$x = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a} \text{ or } x = \frac{-\left(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b\right)}{2 \cdot a}$$

Ans|a=1 and b=1 and c=1

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

$$\text{solve}\left((x-a) \cdot e^x = -x \cdot (x-a), x\right)$$

$$x=a \text{ or } x=-0.567143$$

$$(x+1) \cdot \frac{x-1}{x-1} + x-3 \qquad 2 \cdot x-2$$

$$\text{solve}(5 \cdot x-2 \geq 2 \cdot x, x)$$

$$x \geq \frac{2}{3}$$

$$\text{exact}\left(\text{solve}\left((x-a) \cdot e^x = -x \cdot (x-a), x\right)\right)$$

$$e^x + x = 0 \text{ or } x = a$$

En mode Angle en radians :

$$\text{solve}\left(\tan(x) = \frac{1}{x}, x\right) | x > 0 \text{ and } x < 1$$

$$x = 0.860334$$

$$\text{solve}(x = x + 1, x) \qquad \text{false}$$

$$\text{solve}(x = x, x) \qquad \text{true}$$

Dans la mesure où **solve()** donne toujours un résultat booléen, vous pouvez utiliser « and », « or » et « not » pour combiner les résultats de **solve()** entre eux ou avec d'autres expressions booléennes.

Les solutions peuvent contenir une nouvelle constante non définie de type n_j , où j correspond à un entier compris entre 1 et 255. Ces variables désignent un entier arbitraire.

En mode Réel, les puissances fractionnaires possédant un dénominateur impair font uniquement référence à la branche principale. Sinon, les expressions à plusieurs branches, telles que les puissances fractionnaires, les logarithmes et les fonctions trigonométriques inverses font uniquement référence à la branche principale. Par conséquent, **solve()** donne uniquement des solutions correspondant à cette branche réelle ou principale.

Remarque : voir aussi **cSolve()**, **cZeros()**, **nSolve()** et **zeros()**.

solve($\acute{E}qn1$ and $\acute{E}qn2$ [and...], $VarOulnit1$, $VarOulnit2$ [, ...]) \Rightarrow expression booléenne

solve(Système $\acute{E}q$, $VarOulnit1$, $VarOulnit2$ [, ...]) \Rightarrow expression booléenne

solve({ $\acute{E}qn1$, $\acute{E}qn2$ [, ...]} { $VarOulnit1$, $VarOulnit2$ [, ...]}) \Rightarrow expression booléenne

Donne les solutions réelles possibles d'un système d'équations algébriques, où chaque $VarOulnit$ définit une variable du système à résoudre.

Vous pouvez séparer les équations par l'opérateur **and** ou entrer un système d'équations **Système $\acute{E}q$** en utilisant un modèle du Catalogue. Le nombre d'arguments $VarOulnit$ doit correspondre au nombre d'équations. Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque $VarOulnit$ doit utiliser le format suivant :

variable

- ou -

variable = nombre réel ou non réel

$$2 \cdot x - 1 \leq 1 \text{ and solve}(x^2 \neq 9, x) \quad x \neq 3 \text{ and } x \leq 1$$

En mode Angle en radians :

$$\text{solve}(\sin(x)=0, x) \quad x = n1 \cdot \pi$$

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

$$\text{solve}(\sqrt{x} = 2, x) \quad \text{false}$$

$$\text{solve}(\sqrt{-x} = 2, x) \quad x = 4$$

$$\text{solve}(y = x^2 - 2 \text{ and } x + 2 \cdot y = 1, \{x, y\})$$

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

Par exemple, x est autorisé, de même que $x=3$.

Si toutes les équations sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **solve()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver toutes les solutions réelles.

Par exemple, si vous avez un cercle de rayon r centré à l'origine et un autre cercle de rayon r centré, au point où le premier cercle coupe l'axe des x positifs. Utilisez **solve()** pour trouver les intersections.

Comme l'illustre r dans l'exemple ci-contre, les systèmes d'équations polynomiales peuvent avoir des variables auxquelles on peut affecter par la suite des valeurs numériques.

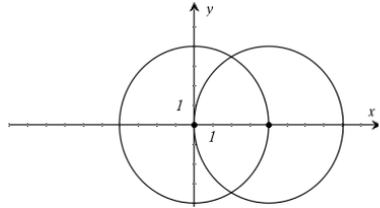
Vous pouvez également utiliser des variables qui n'apparaissent pas dans les équations. Par exemple, vous pouvez utiliser z comme variable pour développer l'exemple précédent et avoir deux cylindres parallèles sécants de rayon r .

La résolution du problème montre comment les solutions peuvent contenir des constantes arbitraires de type ck , où k est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

Pour les systèmes d'équations polynomiales, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les équations et/ou la liste des variables *VarOunit*.

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des équations n'est pas polynomiale dans l'une des variables, mais que toutes les équations sont linéaires par rapport à toutes les variables, **solve()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver toutes les solutions réelles.

Si un système d'équations n'est ni polynomial par rapport à toutes ses variables ni linéaire par rapport aux inconnues, **solve()** cherche au moins une solution en utilisant une méthode itérative approchée. Pour



$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=-\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2}$$

$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y,z\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ and } z=C1 \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=-\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ and } z=C1$$

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

$$\text{solve}\left(x+e^z\cdot y=1 \text{ and } x-y=\sin(z), \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{e^z\cdot \sin(z)+1}{e^z+1} \text{ and } y=\frac{-(\sin(z)-1)}{e^z+1}$$

$$\text{solve}\left(e^z\cdot y=1 \text{ and } -y=\sin(z), \{y,z\}\right)$$

$$y=2.812E-10 \text{ and } z=21.9911 \text{ or } y=0.001871P$$

solve()Catalogue > 

cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'équations et toutes les autres variables contenues dans les équations doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

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

Chaque variable du système commence à sa valeur supposée, si elle existe ; sinon, la valeur de départ est 0.0.

$$\text{solve}(e^z \cdot y = 1 \text{ and } -y = \sin(z), \{y, z = 2 \cdot \pi\})$$

$$y = 0.001871 \text{ and } z = 6.28131$$

Utilisez des valeurs initiales pour rechercher des solutions supplémentaires, une par une. Pour assurer une convergence correcte, une valeur initiale doit être relativement proche de la solution.

SortACatalogue > 

SortA *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

$$\{2,1,4,3\} \rightarrow \text{list1} \qquad \{2,1,4,3\}$$

SortA *Vecteur1* [, *Vecteur2*] [, *Vecteur3*] ...

$$\text{SortA list1} \qquad \text{Done}$$

Trie les éléments du premier argument en ordre croissant.

$$\text{list1} \qquad \{1,2,3,4\}$$

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.

$$\{4,3,2,1\} \rightarrow \text{list2} \qquad \{4,3,2,1\}$$

Tous les arguments doivent être des noms de listes ou de vecteurs et tous doivent être de même dimension.

$$\text{SortA list2, list1} \qquad \text{Done}$$

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 228.

$$\text{list2} \qquad \{1,2,3,4\}$$

$$\text{list1} \qquad \{4,3,2,1\}$$

SortDCatalogue > 

SortD *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

$$\{2,1,4,3\} \rightarrow \text{list1} \qquad \{2,1,4,3\}$$

SortD *Vecteur1* [, *Vecteur2*] [, *Vecteur3*] ...

$$\{1,2,3,4\} \rightarrow \text{list2} \qquad \{1,2,3,4\}$$

Identique à **SortA**, mais **SortD** trie les éléments en ordre décroissant.

$$\text{SortD list1, list2} \qquad \text{Done}$$

Les éléments vides compris dans le premier

$$\text{list1} \qquad \{4,3,2,1\}$$

$$\text{list2} \qquad \{3,4,1,2\}$$

argument ont été déplacés au bas de la liste. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 228.

►Sphere

Vecteur ►Sphere

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

Affiche le vecteur ligne ou colonne en coordonnées sphériques [$\rho \angle \theta \angle \phi$].

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.

Remarque: Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur  .

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

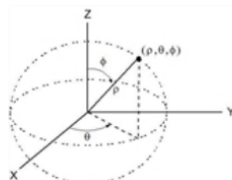
iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \text{►Sphere} \\ \left[3.74166 \quad \angle 1.10715 \quad \angle 0.640522 \right]$$

$$\begin{pmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{pmatrix} \text{►Sphere} \\ \left[3.60555 \quad \angle 0.785398 \quad \angle 0.588003 \right]$$

Appuyez sur .

$$\begin{pmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{pmatrix} \text{►Sphere} \\ \left[\sqrt{13} \quad \angle \frac{\pi}{4} \quad \angle \sin^{-1} \left(\frac{2 \cdot \sqrt{13}}{13} \right) \right]$$



sqrt(Expr1) ⇒ expression

$$\sqrt{4} \qquad 2$$

sqrt(Liste1) ⇒ liste

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

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

$$xlist := \{1, 2, 3, 4, 5\} \qquad \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

Affiche le résultat d'un calcul statistique.

$$ylist := \{4, 8, 11, 14, 17\} \qquad \{4, 8, 11, 14, 17\}$$

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.

LinRegMx xlist,ylist,1: stat.results

Vous pouvez copier un nom ou une valeur et la coller à d'autres emplacements.

"Title"	"Linear Regression (mx+b)"
"RegEqn"	"m*x+b"
"m"	3.2
"b"	1.2
"r ² "	0.996109
"r"	0.998053
"Resid"	" {... }"

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.

stat.values	"Linear Regression (mx+b)"
	"m*x+b"
	3.2
	1.2
	0.996109
	0.998053
	"{-0.4, 0.4, 0.2, 0., -0.2}"

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBlock
stat.AdjR 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.χ
stat.b9	stat.FBlock	stat.Ç	stat.Σx ²	stat.χ1
stat.b10	stat.Fcol	stat.Ç1	stat.Σxy	stat.χ2
stat.bList	stat.FInteract	stat.Ç2	stat.Σy	stat.χDiff
stat.χ ²	stat.FreqReg	stat.ÇDiff	stat.Σy ²	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.ŷ
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SESlope	stat.ŷList
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

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.

stDevPop()Catalogue > 

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. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 228.

stDevPop(Matrice1[, matriceFréq]) ⇒ matrice

Donne un vecteur ligne des écarts-types de population des colonnes de *Matrice1*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Matrice1*.

Remarque : *Matrice1* doit contenir au moins deux lignes. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 228.

$$\text{stDevPop}\left(\{a, b, c\}\right) = \frac{\sqrt{2 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)}}{3}$$

$$\text{stDevPop}\left(\{1, 2, 5, -6, 3, -2\}\right) = \frac{\sqrt{465}}{6}$$

$$\text{stDevPop}\left(\{1.3, 2.5, -6.4\}, \{3, 2, 5\}\right) = 4.11107$$

$$\text{stDevPop}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \cdot \sqrt{6} & \sqrt{78} & 2 \cdot \sqrt{6} \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}\right)$$

$$\text{stDevPop}\left(\begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}\right) = [2.52608 \quad 5.21506]$$

stDevSamp()Catalogue > 

stDevSamp(Liste[, listeFréq]) ⇒ expression

Donne l'écart-type d'échantillon des éléments 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. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 228.

$$\text{stDevSamp}\left(\{a, b, c\}\right) = \frac{\sqrt{3 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)}}{3}$$

$$\text{stDevSamp}\left(\{1, 2, 5, -6, 3, -2\}\right) = \frac{\sqrt{62}}{2}$$

$$\text{stDevSamp}\left(\{1.3, 2.5, -6.4\}, \{3, 2, 5\}\right) = 4.33345$$

stDevSamp()Catalogue > **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 228.

$\text{stDevSamp}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{bmatrix}\right)$	$\left[4 \quad \sqrt{13} \quad 2\right]$
$\text{stDevSamp}\left(\begin{bmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}\right)$	$\left[2.7005 \quad 5.44695\right]$

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>i</i> :0	0
Define <i>progI</i> ()=Prgm	Done
For <i>i</i> ,1,10,1	
If <i>i</i> =5	
Stop	
EndFor	
EndPrgm	
<i>progI</i> ()	Done
<i>i</i>	5

Store

Voir → (store), page 225.

string()Catalogue > **string**(*Expr*) ⇒ *chaîne*

Simplifie *Expr* et donne le résultat sous forme de chaîne de caractères.

$\text{string}(1.2345)$	"1.2345"
$\text{string}(1+2)$	"3"
$\text{string}(\cos(x)+\sqrt{3})$	"cos(x)+√(3)"

subMat()Catalogue > 

subMat(*MatriceI* [, *colDébut*] [, *colDébut*] [, *ligneFin*] [, *colFin*]) ⇒ *matrice*

Donne la matrice spécifiée, extraite de *MatriceI*.

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(<i>m1</i> ,2,1,3,2)	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
subMat(<i>m1</i> ,2,2)	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

Sum (Sigma)Voir $\Sigma()$, page 216.**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 228.

sum(*MatriceI* [, *Début*] [, *Fin*]) ⇒ *matrice*

Donne un vecteur ligne contenant les sommes des éléments de chaque colonne de *MatriceI*.

Début et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage de colonnes.

Tout argument vide génère un résultat vide. Les éléments vides de *MatriceI* sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 228.

sum({1,2,3,4,5})	15
sum({a,2-a,3-a})	6·a
sum(seq(n,n,1,10))	55
sum({1,3,5,7,9},3)	21

sum($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$)	$[5 \ 7 \ 9]$
sum($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$)	$[12 \ 15 \ 18]$
sum($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$,2,3)	$[11 \ 13 \ 15]$

sumIf()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 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 228.

Remarque : voir également **countIf()**, page 39.

$$\text{sumIf}(\{1,2,e,3,\pi,4,5,6\}, 2.5 < ? < 4.5)$$

$$e + \pi + 7$$

$$\text{sumIf}(\{1,2,3,4\}, 2 < ? < 5, \{10,20,30,40\})$$

70

sumSeq()Voir $\Sigma()$, page 216.**system()**Catalogue > **system(Eqn1 [, Eqn2 [, Eqn3 [, ...]])****system(Expr1 [, Expr2 [, Expr3 [, ...]])**

$$\text{solve} \left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=8 \end{cases}, x, y \right) \quad x=4 \text{ and } y=-4$$

Donne un système d'équations, présenté sous forme de liste. Vous pouvez également créer un système

d'équation en utilisant un modèle.

Remarque : voir aussi **Système d'équations**, page 7.

T

T (transposée)

Matrix $IT \Rightarrow$ 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.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1+i & 2+i \\ 3+i & 4+i \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} 1-i & 3-i \\ 2-i & 4-i \end{bmatrix}$

tan()

$\tan(\text{Expr1}) \Rightarrow$ expression

$\tan(\text{Liste1}) \Rightarrow$ liste

$\tan(\text{Expr1})$ donne la tangente de l'argument.

$\tan(\text{List1})$ donne la liste des tangentes 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 ° pour ignorer temporairement le mode Angle sélectionné.

En mode Angle en degrés :

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45)$	1
$\tan(\{0,60,90\})$	$\{0,\sqrt{3},\text{undef}\}$

En mode Angle en grades :

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(50)$	1
$\tan(\{0,50,100\})$	$\{0,1,\text{undef}\}$

En mode Angle en radians :

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45^\circ)$	1
$\tan\left(\left\{\pi, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{\pi}{4}\right\}\right)$	$\{0,\sqrt{3},0,1\}$

tan()Touche **tan**(*matriceMatriceI*) ⇒ *matriceCarrée*

Donne la tangente de la matrice *matriceCarréeI*. 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()**.

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

En mode Angle en radians :

$$\tan \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \\ \\ \\ \end{matrix} \begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$$

tan⁻¹()Touche **tan⁻¹**(*ExprI*) ⇒ *expression***tan⁻¹**(*ListeI*) ⇒ *liste***tan⁻¹**(*ExprI*) donne l'arc tangente de *ExprI*.

tan⁻¹(*ListI*) donne la liste des arcs tangentes 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 **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 degrés :

$$\tan^{-1}(1) \quad 45$$

En mode Angle en grades :

$$\tan^{-1}(1) \quad 50$$

En mode Angle en radians :

$$\tan^{-1}(\{0,0,2,0,5\}) \quad \{0,0,197396,0,463648\}$$

En mode Angle en radians :

$$\tan^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \\ \\ \\ \end{matrix} \begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$$

tangentLine()

Catalogue >

tangentLine(Expr1,Var,Point) \Rightarrow expression**tangentLine**(Expr1,Var=Point) \Rightarrow expression

Donne la tangente de la courbe représentée par *Expr1* au point spécifié par *Var=Point*.

Assurez-vous de ne pas avoir affecté une valeur à la variable indépendante. Par exemple, si $f1(x):=5$ et $x:=3$, alors **tangentLine**($f1(x),x,2$) donne « faux ».

$\text{tangentLine}(x^2,x,1)$	$2 \cdot x - 1$
$\text{tangentLine}((x-3)^2-4,x=3)$	-4
$\text{tangentLine}\left(\frac{1}{x^3},x=0\right)$	$x=0$
$\text{tangentLine}(\sqrt{x^2-4},x=2)$	undef
$x:=3: \text{tangentLine}(x^2,x,1)$	5

tanh()

Catalogue >

tanh(Expr1) \Rightarrow expression**tanh**(Liste1) \Rightarrow liste

tanh(Expr1) donne la tangente hyperbolique de l'argument.

tanh(Liste1) donne la liste des tangentes hyperboliques des éléments de Liste1.

tanh(matriceCarrée1) \Rightarrow matriceCarrée

Donne la tangente hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. 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()**.

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

En mode Angle en radians :

$\text{tanh}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$
--	---

tanh⁻¹()

Catalogue >

tanh⁻¹(Expr1) \Rightarrow expression**tanh⁻¹**(Liste1) \Rightarrow liste

tanh⁻¹(Expr1) donne l'argument tangente hyperbolique de l'argument sous forme d'expression.

tanh⁻¹(Liste1) donne la liste des arguments tangentes hyperboliques des éléments de Liste1.

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

En mode Format complexe Rectangulaire :

$\text{tanh}^{-1}(0)$	0
$\text{tanh}^{-1}(\{1,2,1,3\})$	$\left\{ \text{undef}, 0.518046 - 1.5708 \cdot i, \frac{\ln(2)}{2}, \frac{\pi}{2} \cdot i \right\}$

tanh⁻¹()

Catalogue >

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 :

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

$$\begin{bmatrix} -0.099353+0.164058 \cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533 \cdot i & 0.479679-0.94730 \\ 0.511463-2.08316 \cdot i & -0.878563+1.7901 \end{bmatrix}$$

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

taylor()

Catalogue >

taylor(Expr1, Var, Ordre[, Point]) ⇒ expression

Donne le polynôme de Taylor demandé. Le polynôme comprend des termes non nuls de degrés entiers compris entre zéro et *Ordre* dans (*Var* moins *Point*).

taylor() donne lui-même en l'absence de développement limité de cet ordre ou si l'opération exige l'utilisation d'exposants négatifs ou fractionnaires. Utilisez des opérations de substitution et/ou de multiplication temporaire par une puissance de (*Var* moins *Point*) pour déterminer un développement généralisé.

Par défaut, la valeur de *Point* est égale à zéro et il s'agit du point de développement.

$$\begin{array}{l} \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2) \qquad \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2, 0) \\ \text{taylor}(e^t, t, 4) | t = \sqrt{x} \qquad \frac{3}{24} + \frac{x^2}{6} + \frac{x}{2} + \sqrt{x} + 1 \\ \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3\right) \qquad \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3, 0\right) \\ \text{expand}\left(\frac{\text{taylor}\left(\frac{x}{x \cdot (x-1)}, x, 4\right)}{x}, x\right) \\ \qquad \qquad \qquad -x^3 - x^2 - x - \frac{1}{x} - 1 \end{array}$$

tCdf()

Catalogue >

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 $lowBound = -\infty$.

tCollect()Catalogue > **tCollect**(Expr1) ⇒ expression

Donne une expression dans laquelle les produits et les puissances entières des sinus et des cosinus sont convertis en une combinaison linéaire de sinus et de cosinus de multiples d'angles, de sommes d'angles et de différences d'angles. La transformation convertit les polynômes trigonométriques en une combinaison linéaire de leurs harmoniques.

Quelquefois, **tCollect()** permet d'atteindre vos objectifs lorsque la simplification trigonométrique n'y parvient pas. **tCollect()** fait l'inverse des transformations effectuées par **tExpand()**. Parfois, l'application de **tExpand()** à un résultat de **tCollect()**, ou vice versa, permet en deux étapes de simplifier une expression.

$$\frac{\text{tCollect}(\cos(\alpha)^2)}{\text{tCollect}(\sin(\alpha) \cdot \cos(\beta))} = \frac{\cos(2 \cdot \alpha) + 1}{2} \cdot \frac{\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)}{2}$$

tExpand()Catalogue > **tExpand**(Expr1) ⇒ expression

Donne une expression dans laquelle les sinus et les cosinus de multiples entiers d'angles, de sommes d'angles et de différences d'angles sont développés. En raison de la présence de l'identité $(\sin(x))^2 + (\cos(x))^2 = 1$, il existe plusieurs résultats équivalents possibles. Par conséquent, un résultat peut différer d'un autre résultat affiché dans d'autres publications.

Quelquefois, **tExpand()** permet d'atteindre vos objectifs lorsque le développement trigonométrique n'y parvient pas. **tExpand()** tend à faire l'inverse des transformations effectuées par **tCollect()**. Parfois, l'application de **tCollect()** à un résultat de **tExpand()**, ou vice versa, permet en deux étapes de simplifier une expression.

Remarque : la conversion en degrés par $\pi/180$ peut interférer avec la capacité de **tExpand()** de reconnaître les formes pouvant être développées. Pour de meilleurs résultats, **tExpand()** doit être utilisé en mode Angle en radians.

$$\frac{\text{tExpand}(\sin(3 \cdot \phi))}{\text{tExpand}(\cos(\alpha - \beta))} = \frac{4 \cdot \sin(\phi) \cdot (\cos(\phi))^2 - \sin(\phi)}{\cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta)}$$

Text chaîne invite[, *IndicAff*]

Commande de programmation : Marque une pause dans l'exécution du programme et affiche la chaîne de caractères chaîne invite dans une boîte de dialogue.

Lorsque l'utilisateur 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, voir **Request**, page 143 ou **RequestStr**, page 145.

Remarque : vous pouvez utiliser cette commande dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

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 . Sur le clavier de l'ordinateur, maintenez enfoncée la touche **Alt** tout en appuyant sur **Entrée**.

```

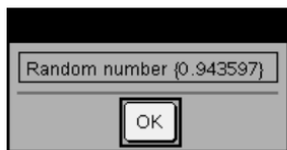
Définit text_demo()=Prgm
For i,1,5
    strinfo:="Random number " & string
    (rand(i))
    Text strinfo
EndFor
EndPrgm

```

Exécutez le programme :

```
text_demo()
```

Exemple de boîte de dialogue :

**Interval** Liste[,Fréq[,CLeve]]

(Entrée de liste de données)

Interval \bar{x} , s_x , n [,CLeve]

(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 169.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

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
stat.n	Taille de la série de données avec la moyenne d'échantillon

tInterval_2Samp *Liste1, Liste2[, Fréq1[, Fréq2[, 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 169.)

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 228.

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

Variable de sortie	Description
stat.x1, stat.x2	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ox1, stat.ox2	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 Group = YES.

tmpCnv()

Catalogue > 

tmpCnv(*Expr* °*unitéTemp1*, °*unitéTemp2*)

⇒ *expression* °*unitéTemp2*

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à

partir du clavier de l'ordinateur en entrant

deltatmpCnv (...).

Convertit un écart de température (la différence entre deux valeurs de température) spécifié par *Expr* d'une unité à une autre. Les unités de température utilisables sont :

°CCelsius

°FFahrenheit

°KKelvin

°RRankine

Pour taper °, sélectionnez ce symbole dans le Jeu de symboles ou entrez @d.

Pour taper _, appuyez sur  .

Par exemple, 100 °C donne 212 °F.

Pour convertir un écart de température, utilisez

ΔtmpCnv().

tmpCnv(100. °C, °F)	212. °F
tmpCnv(32. °F, °C)	0. °C
tmpCnv(0. °C, °K)	273.15. °K
tmpCnv(0. °F, °R)	459.67. °R

Remarque : vous pouvez utiliser le Catalogue pour sélectionner des unités de température.

ΔtmpCnv()

Catalogue > 

ΔtmpCnv(*Expr* °*unitéTemp1*, °*unitéTemp2*)

⇒ *expression* °*unitéTemp2*

Convertit un écart de température (la différence entre deux valeurs de température) spécifié par *Expr* d'une

Pour taper Δ, sélectionnez-le dans les symboles du Catalogue.

Δ tmpCnv()

Catalogue > 

unité à une autre. Les unités de température utilisables sont :

_°CCelsius

_°FFahrenheit

_°KKelvin

_°RRankine

Pour taper °, sélectionnez-le dans les symboles du Catalogue.

Pour taper _, appuyez sur  .

Des écarts de 1_°C et 1_°K représentent la même grandeur, de même que 1_°F et 1_°R. Par contre, un écart de 1_°C correspond au 9/5 d'un écart de 1_°F.

Par exemple, un écart de 100_°C (de 0_°C à 100_°C) est équivalent à un écart de 180_°F.

Pour convertir une valeur de température particulière au lieu d'un écart, utilisez la fonction **tmpCnv()**.

Δ tmpCnv(100_°C,_°F)	180._°F
Δ tmpCnv(180_°F,_°C)	100._°C
Δ tmpCnv(100_°C,_°K)	100._°K
Δ tmpCnv(100_°F,_°R)	100._°R
Δ tmpCnv(1_°C,_°F)	1.8_°F

Remarque : vous pouvez utiliser le Catalogue pour sélectionner des unités de température.

tPdf()

Catalogue > 

tPdf(ValX,df) ⇒ 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()

Catalogue > 

trace(matriceCarrée) ⇒ expression

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
$\text{trace}\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}$	2·a

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 235.

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**, **ClrErr** et **PassErr**, saisissez le programme `eigenvals()` décrit à droite. Exécutez le programme en exécutant chacune des expressions suivantes.

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right)$$

Remarque : voir aussi **ClrErr**, page 29 et **PassErr**, page 126.

```
Define prog1() $\rightarrow$ Prgm
  Try
    z:=z+1
    Disp "z incremented."
  Else
    Disp "Sorry, z undefined."
  EndTry
EndPrgm
```

Done

```
z:=1:prog1()
-----
z incremented.
```

Done

```
DelVar z:prog1()
-----
Sorry, z undefined.
```

Done

Définition du programme `eigenvals(a,b)`=Prgm

© Le programme `eigenvals(A,B)` présente les valeurs propres A:B

Try

```
Disp "A=" ,a
Disp "B=" ,b
Disp " "
Disp "Eigenvalues of A:B are:",eigVl(a*b)
```

Else

```
If errCode=230 Then
  Disp "Error: Product of A:B must be a square
  matrix"
  ClrErr
Else
  PassErr
EndIf
```

EndTry

EndPrgm

tTest**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 169.)

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 228.

Variable de sortie	Description
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (\text{stdev} / \sqrt{n})$
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**tTest_2Samp** *Liste1*,*Liste2*[,*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 169.)

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 228.

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 t
stat.x1, stat.x2	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()

$tvmFV(N, I, PV, Pmt, [PpY], [CpY], [PmtAt]) \Rightarrow \text{valeur}$

$tvmFV(120, 5, 0, -500, 12, 12)$ 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 187. Voir également **amortTbl()**, page 12.

tvmI()

$tvmI(N, PV, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]) \Rightarrow \text{valeur}$

$tvmI(240, 100000, -1000, 0, 12, 12)$ 10.5241

Fonction financière permettant de calculer le taux

tvm()Catalogue > 

d'intérêt annuel.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 187. Voir également **amortTbl()**, page 12.

tvmN()Catalogue > **tvmN**(*I,PV,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAft]*)⇒*valeur* $\text{tvmN}(5,0,-500,77641,12,12)$ 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 187. Voir également **amortTbl()**, page 12.

tvmPmt()Catalogue > **tvmPmt**(*N,I,PV,FV,[PpY],[CpY],[PmtAft]*)⇒*valeur* $\text{tvmPmt}(60,4,30000,0,12,12)$ -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 187. Voir également **amortTbl()**, page 12.

tvmPV()Catalogue > **tvmPV**(*N,I,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAft]*)⇒*valeur* $\text{tvmPV}(48,4,-500,30000,12,12)$ -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 187. Voir également **amortTbl()**, page 12.

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

Argument TVM*	Description	Type de données
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

Catalogue > 

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 169.)

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 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 228.

Variable de sortie	Description
stat. \bar{x}	Moyenne des valeurs x
stat. x	Somme des valeurs x
stat. x2	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. \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. y	Écart-type de population des valeurs de y
stat. xy	Somme des valeurs x · 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
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.

$\text{unitV}\left(\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}\right)$	$\left[\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \right]$
$\text{unitV}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}\right)$	$\left[\frac{\sqrt{6}}{6} \quad \frac{\sqrt{6}}{3} \quad \frac{\sqrt{6}}{6} \right]$
$\text{unitV}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}\right)$	$\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{14}}{14} \\ \frac{14}{\sqrt{14}} \\ 7 \\ \frac{3 \cdot \sqrt{14}}{14} \\ 14 \end{pmatrix}$

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

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 102 et **getLockInfo()**, page 80.

<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 nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

$\text{varPop}\left(\{5,10,15,20,25,30\}\right)$	$\frac{875}{12}$
Ans·1.	72.9167

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 228.

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 228.

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 228.

$$\text{varSamp}\{a, b, c\} = \frac{a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2}{3}$$

$$\text{varSamp}\{1, 2, 5, 6, 3, -2\} = \frac{31}{2}$$

$$\text{varSamp}\{1, 3, 5, 4, 6, 2\} = \frac{68}{33}$$

$$\text{varSamp}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{bmatrix}\right) = [4.75 \quad 1.03 \quad 4]$$

$$\text{varSamp}\left(\begin{bmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}\right) = [3.91731 \quad 2.08411]$$

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 243.

	warnCodes $\left(\text{solve} \left(\sin(10 \cdot x) = \frac{x^2}{x}, x \right), \text{warn} \right)$
	$x = -0.84232$ or $x = -0.706817$ or $x = -0.2852$
warn	{ 10007, 10009 }

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

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****xor**

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 124.

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 21.

Remarque : voir **or**, page 124.

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

Z

zeros()

zeros(Expr, Var) ⇒ liste

zeros(Expr, Var=Init) ⇒ liste

Donne la liste des valeurs réelles possibles de *Var* avec lesquelles $Expr=0$. Pour y parvenir, **zeros()** calcule **explist(solve(Expr=0, Var), Var)**.

Dans certains cas, la nature du résultat de **zeros()** est plus satisfaisante que celle de **solve()**. Toutefois, la nature du résultat de **zeros()** ne permet pas d'exprimer des solutions implicites, des solutions nécessitant des inéquations ou des solutions qui n'impliquent pas *Var*.

Remarque : voir aussi **cSolve()**, **cZeros()** et **solve()**.

zeros({Expr1, Expr2}, {VarOutInit1, VarOutInit2 [, ...]}) ⇒ matrice

Donne les zéros réels possibles du système d'expressions algébriques, où chaque *VarOutInit* spécifie une inconnue dont vous recherchez la valeur.

Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOutInit* doit utiliser le format suivant :

variable

$$\text{zeros}\left(a \cdot x^2 + b \cdot x + c, x\right) \Rightarrow \left\{ \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a}, \frac{-\left(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b\right)}{2 \cdot a} \right\}$$

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c | x = \text{Ans}[2] \quad 0$$

$$\text{exact}\left(\text{zeros}\left(a \cdot \left(e^x + x\right) \cdot \left(\text{sign}(x) - 1\right), x\right)\right) \quad \left\{ \begin{array}{l} \square \\ \square \end{array} \right\}$$

$$\text{exact}\left(\text{solve}\left(a \cdot \left(e^x + x\right) \cdot \left(\text{sign}(x) - 1\right) = 0, x\right)\right)$$

$$e^x + x = 0 \text{ or } x > 0 \text{ or } a = 0$$

- ou -

variable = nombre réel ou nonréel

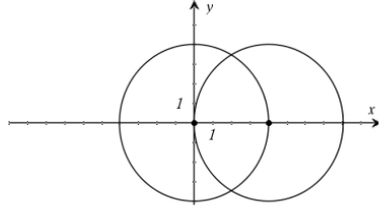
Par exemple, x est autorisé, de même que $x=3$.

Si toutes les expressions sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **zeros()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver tous les zéros réels.

Par exemple, si vous avez un cercle de rayon r centré à l'origine et un autre cercle de rayon r centré, au point où le premier cercle coupe l'axe des x positifs. Utilisez **zeros()** pour trouver les intersections.

Comme l'illustre r dans l'exemple ci-contre, des expressions polynomiales simultanées peuvent avoir des variables supplémentaires sans valeur assignée, mais représenter des valeurs auxquelles on peut affecter par la suite des valeurs numériques.

Chaque ligne de la matrice résultante représente un n -uplet, l'ordre des composants étant identique à celui de la liste *VarOutInit*. Pour extraire une ligne, indexez la matrice par [*ligne*].



$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x,y\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} r & -\sqrt{3}\cdot r \\ 2 & 2 \\ r & \sqrt{3}\cdot r \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Extraction ligne 2 :

$$\text{Ans}[2] \quad \begin{bmatrix} r & \sqrt{3}\cdot r \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Vous pouvez également utiliser des inconnues qui n'apparaissent pas dans les expressions. Par exemple, vous pouvez utiliser z comme inconnue pour développer l'exemple précédent et avoir deux cylindres parallèles sécants de rayon r . La solution des cylindres montre comment des groupes de zéros peuvent contenir des constantes arbitraires de type ck , où k est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

Pour les systèmes d'équations polynomiaux, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les expressions et/ou la liste *VarOutInit*.

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x,y,z\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} r & -\sqrt{3}\cdot r & c1 \\ 2 & 2 & \\ r & \sqrt{3}\cdot r & c1 \\ 2 & 2 & \end{bmatrix}$$

zeros()

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des expressions n'est pas polynomiale dans l'une des variables, mais que toutes les expressions sont linéaires par rapport à toutes les inconnues, **zeros()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver tous les zéros réels.

Si un système d'équations n'est pas polynomial dans toutes ses variables ni linéaire par rapport à ses inconnues, **zeros()** cherche au moins un zéro en utilisant une méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'expressions et toutes les autres variables contenues dans les expressions doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

Chaque inconnue commence à sa valeur supposée, si elle existe ; sinon, la valeur de départ est 0.0.

Utilisez des valeurs initiales pour rechercher des zéros supplémentaires, un par un. Pour assurer une convergence correcte, une valeur initiale doit être relativement proche d'un zéro.

$$\text{zeros}\left(\left\{x + e^z \cdot y - 1, x - y - \sin(z)\right\}, \{x, y\}\right)$$

$$\left[\begin{array}{cc} \frac{e^z \cdot \sin(z) + 1}{e^z + 1} & \frac{-\sin(z) - 1}{e^z + 1} \end{array} \right]$$

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\right\}, \{y, z\}\right)$$

$$\left[\begin{array}{cc} 0.041458 & 3.18306 \\ 0.001871 & 6.28131 \\ 4.76\text{E-}11 & 1796.99 \\ 2.\text{E-}13 & 254.469 \end{array} \right]$$

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\right\}, \{y, z = 2 \cdot \pi\}\right)$$

$$\left[0.001871 \quad 6.28131 \right]$$

zInterval

zInterval σ , *Liste*, *Fréq*, *CLevel*]

(Entrée de liste de données)

zInterval σ , \bar{x} , *n*, *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 169.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

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

Variable de sortie	Description
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

Catalogue > 

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 169.)

x est un entier non négatif.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

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

Catalogue > 

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 169.)

$x1$ et $x2$ sont des entiers non négatifs.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

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

Variable de sortie	Description
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

Catalogue > 

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \text{Liste1}, \text{Liste2} [, \text{Fréq1} [, \text{Fréq2}, [\text{CLeve1}]]]$

(Entrée de liste de données)

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2 [, \text{CLeve1}]$

(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 169.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

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

Catalogue > 

zTest $\mu0, \sigma, \text{Liste}, [\text{Fréq}, \text{Hypoth}]$

(Entrée de liste de données)

zTest $\mu0, \sigma, \bar{x}, n [, \text{Hypoth}]$

(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 169.)

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 228.

Variable de sortie	Description
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \text{sqrt}(n))$
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 169.)

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 228.

Variable de sortie	Description
stat.p0	Proportion de population hypothétique

Variable de sortie	Description
stat.z	Valeur normale type calculée pour la proportion
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.Ç	Proportion calculée sur l'échantillon
stat.n	Taille de l'échantillon

zTest_2Prop

Catalogue > 

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 169.)

$x1$ 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 228.

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

Catalogue > 

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 169.)

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 $H_a : \mu_1 > \mu_2$, *Hypoth*>0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 228.

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.x̄1, stat.x̄2	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

$Expr1 + Expr2 \Rightarrow expression$

56

56

Donne la somme des deux arguments.

56+4

60

60+4

64

64+4

68

68+4

72

$Liste1 + Liste2 \Rightarrow liste$

$Matrice1 + Matrice2 \Rightarrow matrice$

Donne la liste (ou la matrice) contenant les sommes des éléments correspondants de *Liste1* et *Liste2* (ou *Matrice1* et *Matrice2*).

Les arguments doivent être de même dimension.

$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I1$	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\}$
$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I2$	$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$
$I1+I2$	$\{ 32, \pi+5, \pi \}$
$Ans + \{ \pi, -5, \pi \}$	$\{ \pi+32, \pi, 0 \}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+1 & b \\ c & d+1 \end{bmatrix}$

$Expr + Liste1 \Rightarrow liste$

$Liste1 + Expr \Rightarrow liste$

Donne la liste contenant les sommes de *Expr* et de chaque élément de *Liste1*.

$Expr + Matrice1 \Rightarrow matrice$

$Matrice1 + Expr \Rightarrow matrice$

Donne la matrice obtenue en ajoutant *Expr* à chaque élément de la diagonale de *Matrice1*. *Matrice1* doit être carrée.

Remarque : utilisez $\cdot +$ pour ajouter une expression à chaque élément de la matrice.

$15 + \{ 10, 15, 20 \}$	$\{ 25, 30, 35 \}$
$\{ 10, 15, 20 \} + 15$	$\{ 25, 30, 35 \}$

$20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
---	--

- (soustraction)

Touche \ominus

$Expr1 - Expr2 \Rightarrow expression$

6-2

4

Donne la différence de *Expr1* et de *Expr2*.

$\pi - \frac{\pi}{6}$

$\frac{5 \cdot \pi}{6}$

- (soustraction)

Touche \square

$Liste1 - Liste2 \Rightarrow liste$

$$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \quad \left\{ 12, \pi - 5, 0 \right\}$$

$Matrice1 - Matrice2 \Rightarrow matrice$

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

Soustrait chaque élément de *Liste2* (ou *Matrice2*) de l'élément correspondant de *Liste1* (ou *Matrice1*) et donne le résultat obtenu.

Les arguments doivent être de même dimension.

$Expr - Liste1 \Rightarrow liste$

$$15 - \{10, 15, 20\} \quad \{5, 0, -5\}$$

$Liste1 - Expr \Rightarrow liste$

$$\{10, 15, 20\} - 15 \quad \{-5, 0, 5\}$$

Soustrait chaque élément de *Liste1* de *Expr* ou soustrait *Expr* de chaque élément de *Liste1* et donne la liste de résultats obtenue.

$Expr - Matrice1 \Rightarrow matrice$

$$20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix}$$

$Matrice1 - Expr \Rightarrow matrice$

Expr - Matrice1 donne la matrice *Expr* fois la matrice d'identité moins *Matrice1*. *Matrice1* doit être carrée.

Matrice1 - Expr donne la matrice obtenue en soustrayant *Expr* à chaque élément de la diagonale de *Matrice1*. *Matrice1* doit être carrée.

Remarque : Utilisez \cdot - pour soustraire une expression à chaque élément de la matrice.

· (multiplication)

Touche \times

$Expr1 \cdot Expr2 \Rightarrow expression$

$$2 \cdot 3 \cdot 4,5 \quad 6,9$$

Donne le produit des deux arguments.

$$x \cdot y \cdot x \quad x^2 \cdot y$$

$Liste1 \cdot Liste2 \Rightarrow liste$

$$\{1, 2, 3\} \cdot \{4, 5, 6\} \quad \{4, 10, 18\}$$

Donne la liste contenant les produits des éléments correspondants de *Liste1* et *Liste2*.

$$\left\{ \frac{2}{a}, \frac{3}{2} \right\} \cdot \left\{ a^2, \frac{b}{3} \right\} \quad \left\{ 2 \cdot a, \frac{b}{2} \right\}$$

Les listes doivent être de même dimension.

$Matrice1 \cdot Matrice2 \Rightarrow matrice$

Donne le produit des matrices *Matrice1* et *Matrice2*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} a+2 \cdot b+3 \cdot c & d+2 \cdot e+3 \cdot f \\ 4 \cdot a+5 \cdot b+6 \cdot c & 4 \cdot d+5 \cdot e+6 \cdot f \end{bmatrix}$$

Le nombre de colonnes de *Matrice1* doit être égal au nombre de lignes de *Matrice2*.

· (multiplication)Touche \times $Expr \cdot Liste1 \Rightarrow liste$

$$\pi \cdot \{4,5,6\}$$

$$\{4 \cdot \pi, 5 \cdot \pi, 6 \cdot \pi\}$$

 $Liste1 \cdot Expr \Rightarrow liste$

Donne la liste des produits de $Expr$ et de chaque élément de $Liste1$.

 $Expr \cdot Matrice1 \Rightarrow matrice$ $Matrice1 \cdot Expr \Rightarrow matrice$

Donne la matrice contenant les produits de $Expr$ et de chaque élément de $Matrice1$.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01$	$\begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$
$\lambda \cdot \text{identity}(3)$	$\begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$

Remarque : Utilisez \cdot pour multiplier une expression par chaque élément.

/ (division)Touche \div $Expr1 / Expr2 \Rightarrow expression$

Donne le quotient de $Expr1$ par $Expr2$.

Remarque : voir aussi **Modèle Fraction**, page 5.

$\frac{2}{3.45}$	$.57971$
$\frac{x^3}{x}$	x^2

 $Liste1 / Liste2 \Rightarrow liste$

Donne la liste contenant les quotients de $Liste1$ par $Liste2$.

Les listes doivent être de même dimension.

 $Expr / Liste1 \Rightarrow liste$ $Liste1 / Expr \Rightarrow liste$

Donne la liste contenant les quotients de $Expr$ par $Liste1$ ou de $Liste1$ par $Expr$.

$\frac{a}{\{3,a,\sqrt{a}\}}$	$\left\{\frac{a}{3}, 1, \sqrt{a}\right\}$
$\frac{\{a,b,c\}}{a \cdot b \cdot c}$	$\left\{\frac{1}{b \cdot c}, \frac{1}{a \cdot c}, \frac{1}{a \cdot b}\right\}$

 $Matrice1 / Expr \Rightarrow matrice$

Donne la matrice contenant les quotients des éléments de $Matrice1/Expression$.

$\frac{\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}}{a \cdot b \cdot c}$	$\begin{bmatrix} \frac{1}{b \cdot c} & \frac{1}{a \cdot c} & \frac{1}{a \cdot b} \end{bmatrix}$
---	---

Remarque : Utilisez $/$ pour diviser une expression par chaque élément.

$Expr1 \wedge Expr2 \Rightarrow expression$

$$4^2 \qquad 16$$

$Liste1 \wedge Liste2 \Rightarrow liste$

$$\{a,2,c\} \{1,b,3\} \qquad \{a,2^b,c^3\}$$

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 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.

$Expr \wedge Liste1 \Rightarrow liste$

$$p \{a,2,-3\} \qquad \left\{ p^a, p^2, \frac{1}{p^3} \right\}$$

Donne $Expr$ élevé à la puissance des éléments de $Liste1$.

$List1 \wedge Expr \Rightarrow liste$

$$\{1,2,3,4\}^2 \qquad \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16} \right\}$$

Donne les éléments de $Liste1$ élevés à la puissance de l'expression.

$matriceCarrée1 \wedge entier \Rightarrow matrice$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 \qquad \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

Donne $matriceCarrée1$ élevée à la puissance de la valeur de l'entier.

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

$matriceCarrée1$ doit être une matrice carrée.

Si $entier = -1$, calcule la matrice inverse.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} \qquad \begin{bmatrix} 11 & -5 \\ 2 & 2 \\ -15 & 7 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

Si $entier < -1$, calcule la matrice inverse à une puissance positive appropriée.

x² (carré)Touche x^2 **Expr1² ⇒ expression**

Donne le carré de l'argument.

*Liste1² ⇒ liste*Donne la liste comportant les carrés des éléments de *Liste1*.*matriceCarrée1² ⇒ 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.

4^2	16
$\{2,4,6\}^2$	$\{4,16,36\}$
$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2$	$\begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix} \wedge 2$	$\begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$

.+ (addition élément par élément)Touches $\boxed{.} \boxed{+}$ *Matrice1 .+ Matrice2 ⇒ matrice**Expr .+ Matrice1 ⇒ matrice**Matrice1 .+ Matrice2* donne la matrice obtenue en effectuant la somme de chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.*Expr .+ Matrice1* donne la matrice obtenue en effectuant la somme de *Expr* et de chaque élément de *Matrice1*.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+c & 6 \\ b+5 & d+3 \end{bmatrix}$
$x .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x+c & x+4 \\ x+5 & x+d \end{bmatrix}$

.- (soustraction élément par élément)Touches $\boxed{.} \boxed{-}$ *Matrice1 .- Matrice2 ⇒ matrice**Expr .- Matrice1 ⇒ matrice**Matrice1 .- Matrice2* donne la matrice obtenue en calculant la différence entre chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.*Expr .- Matrice1* donne la matrice obtenue en calculant la différence de *Expr* et de chaque élément de *Matrice1*.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a-c & -2 \\ b-d & -2 \end{bmatrix}$
$x .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x-c & x-4 \\ x-d & x-5 \end{bmatrix}$

. (multiplication élément par élément)Touches $\boxed{\cdot}$ $\boxed{\times}$ $Matrice1 \cdot Matrice2 \Rightarrow matrice$ $Expr \cdot Matrice1 \Rightarrow matrice$

$Matrice1 \cdot Matrice2$ donne la matrice obtenue en calculant le produit de chaque paire d'éléments correspondants de $Matrice1$ et de $Matrice2$.

$Expr \cdot Matrice1$ donne la matrice contenant les produits de $Expr$ et de chaque élément de $Matrice1$.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a \cdot c & 8 \\ 5 \cdot b & 3 \cdot d \end{bmatrix}$
$x \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a \cdot x & b \cdot x \\ c \cdot x & d \cdot x \end{bmatrix}$

. / (division élément par élément)Touches $\boxed{\cdot}$ $\boxed{\div}$ $Matrice1 \cdot / Matrice2 \Rightarrow matrice$ $Expr \cdot / Matrice1 \Rightarrow matrice$

$Matrice1 \cdot / Matrice2$ donne la matrice obtenue en calculant le quotient de chaque paire d'éléments correspondants de $Matrice1$ et de $Matrice2$.

$Expr \cdot / Matrice1$ donne la matrice obtenue en calculant le quotient de $Expr$ et de chaque élément de $Matrice1$.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \cdot / \left(\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \right)$	$\begin{bmatrix} \frac{a}{c} & \frac{1}{2} \\ \frac{b}{5} & \frac{3}{d} \end{bmatrix}$
$x \cdot / \left(\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \right)$	$\begin{bmatrix} \frac{x}{c} & \frac{x}{4} \\ \frac{x}{5} & \frac{x}{d} \end{bmatrix}$

. ^ (puissance élément par élément)Touches $\boxed{\cdot}$ $\boxed{\wedge}$ $Matrice1 \cdot ^ Matrice2 \Rightarrow matrice$ $Expr \cdot ^ Matrice1 \Rightarrow matrice$

$Matrice1 \cdot ^ Matrice2$ donne la matrice obtenue en élevant chaque élément de $Matrice1$ à la puissance de l'élément correspondant de $Matrice2$.

$Expr \cdot ^ Matrice1$ donne la matrice obtenue en élevant $Expr$ à la puissance de chaque élément de $Matrice1$.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \cdot ^ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a^c & 16 \\ b^5 & 3^d \end{bmatrix}$
$x \cdot ^ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x^c & x^4 \\ x^5 & x^d \end{bmatrix}$

= (égal à)

Touche 

l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

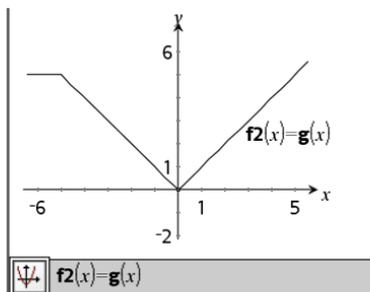
Remarque pour la saisie des données de l'exemple :

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.

```
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)



≠ (différent de)

Touches  

$Expr1 \neq Expr2 \Rightarrow$ Expression booléenne

$Liste1 \neq Liste2 \Rightarrow$ 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 \neq

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

< (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.

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   $Expr1 > Expr2 \Rightarrow Expression\ booléenne$

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 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.

> (supérieur à)Touches  

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

≥ (supérieur ou égal à)Touches  

$Expr1 \geq Expr2 \Rightarrow$ Expression booléenne

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

$Liste1 \geq Liste2 \Rightarrow$ Liste booléenne

$Matrice1 \geq Matrice2 \Rightarrow$ Matrice 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 >=

⇒ (Implication logique)touches  

BooleanExpr1 ⇒ *BooleanExpr2* renvoie expression booléenne

$5 > 3$ or $3 > 5$ true

BooleanList1 ⇒ *BooleanList2* renvoie liste booléenne

$5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$ false

3 or 4 7

BooleanMatrix1 ⇒ *BooleanMatrix2* renvoie matrice booléenne

$3 \Rightarrow 4$ -4

$\{1, 2, 3\}$ or $\{3, 2, 1\}$ $\{3, 2, 3\}$

Integer1 ⇒ *Integer2* renvoie entier

$\{1, 2, 3\} \Rightarrow \{3, 2, 1\}$ $\{-1, -1, -3\}$

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  *BooleanExpr1* ↔ *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

5 > 3 xor 3 > 5 true

BooleanList1 ↔ *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

5 > 3 ↔ 3 > 5 false

BooleanMatrix1 ↔ *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

3 xor 4 7

3 ↔ 4 -8

 $\{1,2,3\}$ xor $\{3,2,1\}$ $\{2,0,2\}$ $\{1,2,3\}$ ↔ $\{3,2,1\}$ $\{-3,-1,-3\}$ *Integer1* ↔ *Integer2* renvoie *entier*

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 <=>

! (factorielle)Touche *Expr1* ⇒ *expression*

5! 120

Liste1 ⇒ *liste* $\{\{5,4,3\}\}!$ $\{120,24,6\}$ *Matrice1* ⇒ *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* ⇒ *chaîne*

"Hello "&"Nick" "Hello Nick"

Donne une chaîne de caractères obtenue en ajoutant *Chaîne2* à *Chaîne1*.

d() (dérivée)Catalogue >  $d(\text{Expr1}, \text{Var}[, \text{Ordre}]) \Rightarrow \text{expression}$ $d(\text{Liste1}, \text{Var}[, \text{Ordre}]) \Rightarrow \text{liste}$ $d(\text{Matrice1}, \text{Var}[, \text{Ordre}]) \Rightarrow \text{matrice}$

Affiche la dérivée première du premier argument par rapport à la variable *Var*.

Ordre, si spécifié, doit être un entier. Si l'ordre spécifié est inférieur à zéro, on obtient une primitive.

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

d() n'applique pas la méthode de calcul standard qui consiste à simplifier entièrement ses arguments, puis à appliquer la définition de la fonction aux arguments simplifiés obtenus. Par contre, **d()** procède de la façon suivante :

1. Il simplifie le deuxième argument uniquement dans la mesure où cette opération permet d'obtenir une variable.
2. Il simplifie le premier argument uniquement dans la mesure où cette opération appelle une valeur stockée pour la variable déterminée à l'étape 1.
3. Il détermine la dérivée symbolique du résultat obtenu à l'étape 2 par rapport à la variable générée à l'étape 1.

Si la variable déterminée à l'étape 1 a une valeur stockée ou une valeur spécifiée par l'opérateur "sachant que" (« | »), cette valeur est substituée dans le résultat obtenu à l'étape 3.

Remarque : voir aussi **Dérivée première**, page 9,

Dérivée seconde, page 10 ou **Dérivée n-ième**, page 10.

$$\frac{d}{dx}(f(x) \cdot g(x)) = \frac{d}{dx}(f(x)) \cdot g(x) + \frac{d}{dx}(g(x)) \cdot f(x)$$

$$\frac{d}{dy} \left(\frac{d}{dx}(x^2 \cdot y^3) \right) = 6 \cdot y^2 \cdot x$$

$$\frac{d}{dx} \left\{ x^2, x^3, x^4 \right\} = \left\{ 2 \cdot x, 3 \cdot x^2, 4 \cdot x^3 \right\}$$

∫() (intégrale)Catalogue >  $\int(\text{Expr1}, \text{Var}[, \text{Borne1}, \text{Borne2}]) \Rightarrow \text{expression}$ $\int(\text{Expr1}, \text{Var}[, \text{Constante}]) \Rightarrow \text{expression}$

Affiche l'intégrale de *Expr1* pour la variable *Var* entre

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

Borne 1 et Borne 2.

Remarque : voir aussi le modèle **Intégrale définie** ou **indéfinie**, page 10.

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

Donne une primitive si *Borne 1* et *Borne 2* sont omises. La constante d'intégration est omise si vous spécifiez l'argument *Constante*.

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

$$\int (a \cdot x^2, x, c) \quad \frac{a \cdot x^3}{3} + c$$

Les primitives valides peuvent différer d'une constante numérique. Ce type de constante peut être masqué, notamment lorsqu'une primitive contient des logarithmes ou des fonctions trigonométriques inverses. De plus, des expressions constantes par morceaux sont parfois ajoutées pour assurer la validité d'une primitive sur un intervalle plus grand que celui d'une formule courante.

∫() retourne les intégrales non évaluées des morceaux de *Expr1* dont les primitives ne peuvent pas être déterminées sous forme de combinaison explicite finie de fonctions usuelles.

$$\int b \cdot e^{-x^2} + \frac{a}{x^2+a^2} dx \quad b \cdot \int e^{-x^2} dx + \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right)$$

Si *Borne 1* et *Borne 2* sont toutes les deux spécifiées, la fonction tente de localiser toute discontinuité ou dérivée discontinue comprise dans l'intervalle *Borne 1* < *Var* < *Borne 2* et de subdiviser l'intervalle en ces points.

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, l'intégration numérique est utilisée, si elle est applicable, chaque fois qu'une primitive ou une limite ne peut pas être déterminée.

Avec le réglage Approché, on procède en premier à une intégration numérique, si elle est applicable. Les primitives ne peuvent être trouvées que dans le cas où cette intégration numérique ne s'applique pas ou échoue.

Remarque: Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur  .

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et

sélectionnez \approx .

$$\int_{-1}^1 e^{-x^2} dx \quad 1.49365$$

$\int()$ peut être imbriqué pour obtenir des intégrales multiples. Les bornes d'intégration peuvent dépendre des variables d'intégration les plus extérieures.

Remarque : voir aussi $\text{nlnt}()$, page 117.

$$\int_0^a \int_0^x \ln(x+y) dy dx$$

$$\frac{a^2 \cdot \ln(a)}{2} + \frac{a^2 \cdot (4 \cdot \ln(2) - 3)}{4}$$

$\sqrt{}$ (racine carrée)

$\sqrt{(\text{Expr1})} \Rightarrow \text{expression}$

$$\sqrt{4} \quad 2$$

$\sqrt{\{\text{Liste1}\}} \Rightarrow \text{liste}$

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

Donne la racine carrée de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des racines carrées des éléments de *Liste1*.

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

Remarque : voir aussi **Modèle Racine carrée**, page 5.

$\prod()$ (prodSeq)

$\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}) \Rightarrow \text{expression}$

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** (\prod), page 9.

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

$$\prod_{k=1}^n (k^2) \quad (n!)^2$$

$$\prod_{n=1}^5 \left\{ \left\{ \frac{1}{n}, n, 2 \right\} \right\} \quad \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

$\prod()$ (prodSeq)Catalogue >  $\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Début}-1) \Rightarrow 1$

$$\prod_{k=4}^3 (k) \quad 1$$

 $\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin})$ $\Rightarrow 1/\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Fin}+1, \text{Début}-1)$ 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.

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) \quad 6$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k}\right) \quad \frac{1}{4}$$

 $\Sigma()$ (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.

$$\sum_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n}\right) \quad \frac{137}{60}$$

$$\sum_{k=1}^n (k^2) \quad \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n+1)}{6}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2}\right) \quad \frac{\pi^2}{6}$$

 $\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}-1) \Rightarrow 0$ $\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin})$ $\Rightarrow \Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Fin}+1, \text{Début}-1)$ if $\text{Fin} < \text{Début}-1$

Les 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.

$$\sum_{k=4}^3 (k) \quad 0$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) \quad -5$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k) \quad 4$$

$\Sigma\text{Int}()$ Catalogue > 
 $\Sigma\text{Int}(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [valArrondi]) \Rightarrow \text{valeur}$
 $\Sigma\text{Int}(1,3,12,4.75,20000,,12,12)$ -213.48

 $\Sigma\text{Int}(NPmt1, NPmt2, tbl\text{Amortissement}) \Rightarrow \text{valeur}$

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 187.

- 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.

$\Sigma\text{Int}(NPmt1, NPmt2, tbl\text{Amortissement})$ calcule la somme de l'intérêt sur la base du tableau d'amortissement $tbl\text{Amortissement}$. L'argument $tbl\text{Amortissement}$ doit être une matrice au format décrit à $tbl\text{Amortissement}()$, page 12.

Remarque : voir également $\Sigma\text{Prn}()$ ci dessous et $Bal()$, page 21.

 $tbl := \text{amortTbl}(12, 12, 4.75, 20000, 12, 12)$

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.6
2	-71.17	-1638.75	16728.8
3	-64.82	-1645.1	15083.7
4	-58.44	-1651.48	13432.2
5	-52.05	-1657.87	11774.4
6	-45.62	-1664.3	10110.1
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

 $\Sigma\text{Int}(1,3,tbl)$ -213.48
 $\Sigma\text{Prn}()$ Catalogue > 
 $\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [valArrondi]) \Rightarrow \text{valeur}$
 $\Sigma\text{Prn}(1,3,12,4.75,20000,,12,12)$ -4916.28

 $\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, tbl\text{Amortissement}) \Rightarrow \text{valeur}$

Fonction d'amortissement permettant de calculer la somme du capital 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

$\Sigma Pm()$

Catalogue >

dans le tableau des arguments TVM, page 187.

- 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.

$\Sigma Pm(NPmt1, NPmt2, tblAmortissement)$ 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 12.

Remarque : voir également $\Sigma Int()$ ci-dessus et **Bal()**, page 21.

$tbl := \text{amortTb}(12, 12, 4.75, 20000, 12, 12)$

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.57
2	-71.17	-1638.75	16728.82
3	-64.82	-1645.1	15083.72
4	-58.44	-1651.48	13432.24
5	-52.05	-1657.87	11774.37
6	-45.62	-1664.3	10110.07
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

$\Sigma Pm(1, 3, tbl)$ -4916.28

(indirection)

Touches

ChaîneNomVar

Fait référence à la variable *ChaîneNomVar*. Permet d'utiliser des chaînes de caractères pour créer des noms de variables dans une fonction.

$\#("x" \& "y" \& "z")$ xyz

Crée ou fait référence à la variable xyz.

$10 \rightarrow r$	10
"r" $\rightarrow sI$	"r"
#sI	10

Donne la valeur de la variable (r) dont le nom est stocké dans la variable s1.

E (notation scientifique)

Touche

mantisseEexposant

Saisit un nombre en notation scientifique. Ce nombre est interprété sous la forme *mantisse* $\times 10^{\text{exposant}}$.

Conseil : pour entrer une puissance de 10 sans passer par un résultat de valeur décimale, utilisez 10^{entier} .

23000.	23000.
2300000000.+4.1E15	4.1E15
$3 \cdot 10^4$	30000

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 $\boxed{\pi^\circ}$

$Expr1^g \Rightarrow expression$

$Liste1^g \Rightarrow liste$

$Matrice1^g \Rightarrow matrice$

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.

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

$$\frac{\cos(50^g)}{2} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{\cos(\{0, 100^g, 200^g\})}{\{1, 0, -1\}}$$

r (radians)

Touche $\boxed{\pi^r}$

$Expr1^r \Rightarrow expression$

$Liste1^r \Rightarrow liste$

$Matrice1^r \Rightarrow matrice$

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.

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

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

$$\frac{\cos\left(\left\{0^r, \frac{\pi}{12}, -(\pi)^r\right\}\right)}{\left\{1, \frac{(\sqrt{3+1})\sqrt{2}}{4}, -1\right\}}$$

° (degré)Touche  $Expr1^\circ \Rightarrow expression$ $Liste1^\circ \Rightarrow liste$ $Matrice1^\circ \Rightarrow matrice$

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 `e d`.

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

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

En mode Angle en radians :

Remarque : Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur  .

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

$$\cos\left(\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^\circ, 30.12^\circ\right\}\right) \quad \{1., 0.707107, 0., 0.864976\}$$

°, ', " (degré/minute/seconde)Touches   $dd^\circ mm' ss.ss'' \Rightarrow expression$ dd Nombre positif ou négatif mm Nombre positif ou nul $ss.ss$ Nombre positif ou nul

Donne $dd+(mm/60)+(ss.ss/3600)$.

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 (").

En mode Angle en degrés :

$$25^\circ 13' 17.5'' \quad 25.2215$$

$$25^\circ 30' \quad \frac{51}{2}$$

∠ (angle)Touches   $[Rayon, \angle \theta_Angle] \Rightarrow vecteur$

(entrée polaire)

 $[Rayon, \angle \theta_Angle, Valeur_Z] \Rightarrow vecteur$

En mode Angle en radians et avec le Format vecteur réglé sur :

rectangulaire

∠ (angle)

Touches  

(entrée cylindrique)

$$\left[5 \quad \angle 60^\circ \quad \angle 45^\circ \right] \quad \left[\frac{5 \cdot \sqrt{2}}{4} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{6}}{4} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \right]$$

 $[Rayon, \angle \theta_Angle, \angle \theta_Angle] \Rightarrow \text{vecteur}$

(entrée sphérique)

Donne les coordonnées sous forme de vecteur, suivant le réglage du mode Format Vecteur : rectangulaire, cylindrique ou sphérique.

cylindrique

$$\left[5 \quad \angle 60^\circ \quad \angle 45^\circ \right] \quad \left[\frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \quad \angle \frac{\pi}{3} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \right]$$

Remarque : vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant $\theta <$.

sphérique

$$\left[5 \quad \angle 60^\circ \quad \angle 45^\circ \right] \quad \left[5 \quad \angle \frac{\pi}{3} \quad \angle \frac{\pi}{4} \right]$$

 $(Grandeur \angle Angle) \Rightarrow \text{valeur Complexe}$

(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 :

$$5+3 \cdot i - \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad 5-5 \cdot \sqrt{2} + (3-5 \cdot \sqrt{2}) \cdot i$$

Remarque: Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur  .

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et

sélectionnez .

$$5+3 \cdot i - \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad -2.07107-4.07107 \cdot i$$

' (guillemets)

Touche 

variable '

variable ''

Saisit le symbole prime dans une équation différentielle. Ce symbole caractérise une équation différentielle du premier ordre ; deux symboles prime, une équation différentielle du deuxième ordre, et ainsi de suite.

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

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

_ (trait bas considéré comme unité)

Touches  *Expr_Unité*

3·_m▶_ft

9.84252·_ft

Indique l'unité d'une *Expr*. Tous les noms d'unités doivent commencer par un trait de soulignement.

Il est possible d'utiliser les unités prédéfinies ou de créer des unités personnalisées. Pour obtenir la liste des unités prédéfinies, ouvrez le Catalogue et affichez l'onglet Conversion d'unité. Vous pouvez sélectionner les noms d'unités dans le Catalogue ou les taper directement.

Variable_

Si *Variable* n'a pas de valeur, elle est considérée comme représentant un nombre complexe. Par défaut, sans _, la variable est considérée comme réelle.

Si *Variable* a une valeur, _ est ignoré et *Variable* conserve son type de données initial.

Remarque : vous pouvez stocker un nombre complexe dans une variable sans utiliser _. Toutefois, pour optimiser les résultats dans des calculs tels que **cSolve()** et **cZeros()**, l'utilisation de _ est recommandée.

Remarque : vous pouvez trouver le symbole de conversion, ▶, dans le Catalogue. Cliquez sur , puis sur **Opérateurs mathématiques**.

En supposant que z est une variable non définie :

$\text{real}(z)$	z
$\text{real}(z_)$	$\text{real}(z_)$
$\text{imag}(z)$	0
$\text{imag}(z_)$	$\text{imag}(z_)$

▶ (conversion)

Touches  *Expr_Unité1* ▶ *_Unité2* ⇒ *Expr_Unité2*

3·_m▶_ft

9.84252·_ft

Convertit l'unité d'une expression.

Le trait bas de soulignement _ indique les unités. Les unités doivent être de la même catégorie, comme Longueur ou Aire.

Pour obtenir la liste des unités prédéfinies, ouvrez le Catalogue et affichez l'onglet Conversion d'unité :

- Vous pouvez sélectionner un nom d'unité dans la liste.
- Vous pouvez sélectionner l'opérateur de conversion, ▶, en haut de la liste.

► (conversion)

Touches  

Il est également possible de saisir manuellement les noms d'unités. Pour saisir « _ » lors de l'entrée des noms d'unités sur la calculatrice, appuyez sur  .

Remarque : pour convertir des unités de température, utilisez **tmpCnv()** et **ΔtmpCnv()**. L'opérateur de conversion ► ne gère pas les unités de température.

10[^]()

Catalogue > 

10[^](Expr1) ⇒ expression

$$10^{1.5} \qquad 31.6228$$

10[^](Liste1) ⇒ liste

$$10^{\{0,-2,2,a\}} \qquad \left\{ 1, \frac{1}{100}, 100, 10^a \right\}$$

Donne 10 élevé à la puissance de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne 10 élevé à la puissance des éléments de Liste1.

10[^](matriceCarrée1) ⇒ matriceCarrée

$$10^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}} \qquad \begin{bmatrix} 1.14336\text{E}7 & 8.17155\text{E}6 & 6.67589\text{E}6 \\ 9.95651\text{E}6 & 7.11587\text{E}6 & 5.81342\text{E}6 \\ 7.65298\text{E}6 & 5.46952\text{E}6 & 4.46845\text{E}6 \end{bmatrix}$$

Donne 10 élevé à la puissance de matriceCarrée1. 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()**.

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

^{^-1}(inverse)

Catalogue > 

Expr1 ^{^-1} ⇒ expression

$$(3.1)^{-1} \qquad 0.322581$$

Liste1 ^{^-1} ⇒ liste

$$\{a, 4, -0.1, x, -2\}^{-1} \qquad \left\{ \frac{1}{a}, \frac{1}{4}, -10, \frac{1}{x}, \frac{-1}{2} \right\}$$

Donne l'inverse de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des inverses des éléments de Liste1.

matrice Carrée $I \wedge^{-1} \Rightarrow$ matrice Carrée

Donne l'inverse de matrice Carrée I .

matrice Carrée I doit être une matrice carrée non singulière.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1}$	$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ a & 4 \end{bmatrix}^{-1}$	$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ a-2 & a-2 \\ a & -1 \\ 2 \cdot (a-2) & 2 \cdot (a-2) \end{bmatrix}$

| (opérateur "sachant que")

Expr | ExprBooléen1 [andExprBooléen2]...

$x+1 x=3$	4
-----------	---

Expr | ExprBooléen1 [orExprBooléen2]...

$x+y x=\sin(y)$	$\sin(y)+y$
-----------------	-------------

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 ».

$x+y \sin(y)=x$	$x+y$
-----------------	-------

L'opérateur "sachant que" fournit trois types de fonctionnalités de base :

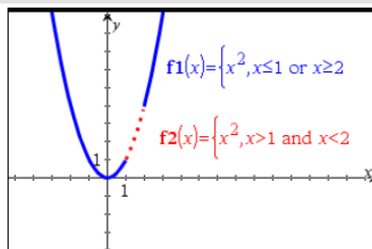
- Substitutions
- Contraintes d'intervalle
- Exclusions

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.

$x^3-2 \cdot x+7 \rightarrow f(x)$	Done
$f(x) x=\sqrt{3}$	$\sqrt{3}+7$
$(\sin(x))^2+2 \cdot \sin(x)-6 \sin(x)=d$	$d^2+2 \cdot d-6$

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.

$\text{solve}(x^2-1=0,x) x>0 \text{ and } x<2$	$x=1$
$\sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{1}{x}} x>0$	1
$\sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{1}{x}}$	$\sqrt{\frac{1}{x}} \cdot \sqrt{x}$



Les exclusions utilisent l'opérateur « différent de » (\neq ou \neq) pour exclure une valeur spécifique du calcul.

Elles servent principalement à exclure une solution exacte lors de l'utilisation de **cSolve()**, **cZeros()**, **fMax()**, **fMin()**, **solve()**, **zeros()** et ainsi de suite.

$$\text{solve}(x^2 - 1 = 0, x) | x \neq 1 \quad x = -1$$

→ (stocker)

Touche ctrl var

Expr → *Var*

Liste → *Var*

Matrice → *Var*

Expr → *Fonction*(*Param1*,...)

Liste → *Fonction*(*Param1*,...)

Matrice → *Fonction*(*Param1*,...)

Si la variable *Var* n'existe pas, celle-ci est créée par cette instruction et est initialisée à *Expr*, *Liste* ou *Matrice*.

Si *Var* existe déjà et n'est pas verrouillée ou protégée, son contenu est remplacé par *Expr*, *Liste* ou *Matrice*.

Conseil : si vous envisagez d'effectuer des calculs symboliques en utilisant des variables non définies, ne stockez aucune valeur dans les variables communément utilisées à une lettre, telles que a, b, c, x, y, z, et ainsi de suite.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant `=:` comme un raccourci. Par exemple, tapez `pi/4 =: Mavar`.

$\frac{\pi}{4}$ → myvar	$\frac{\pi}{4}$
$2 \cdot \cos(x)$ → y1(x)	Done
{ 1,2,3,4 } → lst5	{ 1,2,3,4 }
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ → matg	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
"Hello" → str1	"Hello"

:= (assigner)Touches  *Var := Expr**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 *Expr*, *Liste* ou *Matrice*.

Si *Var* existe déjà et n'est pas verrouillée ou protégée, son contenu est remplacé par *Expr*, *Liste* ou *Matrice*.

Conseil : si vous envisagez d'effectuer des calculs symboliques en utilisant des variables non définies, ne stockez aucune valeur dans les variables communément utilisées à une lettre, telles que a, b, c, x, y, z, et ainsi de suite.

$myvar := \frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4}$
$y1(x) := 2 \cdot \cos(x)$	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 lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

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

© Declare variables

Local *i,result**result*:=0For *i*,1,*n*,1 ©Loop *n* times*result*:=*result*+*i*²

EndFor

Return *result*

EndFunc

Done

 $g(3)$ 14**0b, 0h**Touches  , 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).

Le résultat est affiché en fonction du mode Base utilisé.

En mode base Bin :

0b10+0hF+10	0b11011
-------------	---------

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™ CAS 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 53 et **isVoid()**, page 90.

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.

$I1:=\{1,2,3,4,5\}; I2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx I1,I2	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.

$I1:=\{1,3,4,5\}; I2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
cat:="M","M","F","F"; incl:="F"	$\{"F"\}$
LinRegMx I1,I2,1,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.

$I1:=\{1,3,4,5\}; I2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
$\text{LinRegMx } I1, I2, \{1,0,1,1\}$	<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>
$d(\quad)$	<code>derivative (...)</code>
$\int(\quad)$	<code>integral (...)</code>
$\Sigma()$ (Modèle Somme)	<code>sumSeq (...)</code>
$\Pi()$ (Modèle Produit)	<code>prodSeq (...)</code>

Pour saisir :	Utilisez le raccourci :
$\sin^{-1}()$, $\cos^{-1}()$, ...	<code>arcsin (...)</code> , <code>arccos (...)</code> , ...
$\Delta\text{List}()$	<code>deltaList (...)</code>
$\Delta\text{tmpCnv}()$	<code>deltaTmpCnv (...)</code>

Sur le clavier de l'ordinateur

Pour saisir :	Utilisez le raccourci :
$c1$, $c2$, ... (constantes)	<code>@c1</code> , <code>@c2</code> , ...
$n1$, $n2$, ... (constantes entières)	<code>@n1</code> , <code>@n2</code> , ...
i (le nombre complexe)	<code>@i</code>
e (base du logarithme népérien e)	<code>@e</code>
E (notation scientifique)	<code>@E</code>
T (transposée)	<code>@t</code>
r (radians)	<code>@r</code>
$^{\circ}$ (degré)	<code>@d</code>
$^{\circ}$ (grades)	<code>@g</code>
\angle (angle)	<code>@<</code>
\blacktriangleright (conversion)	<code>@></code>
$\blacktriangleright\text{Decimal}$, $\blacktriangleright\text{approxFraction}()$, et ainsi de suite.	<code>@>Decimal</code> , <code>@>approxFraction ()</code> , 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™ CAS. 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™ CAS 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 184.

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, solve($3x^2-4=0,x$) $x < 0$ 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, 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 192.

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	D'autres solutions sont possibles. Essayez de spécifier des bornes inférieure et supérieure ou une condition initiale. Exemples utilisant la fonction solve() : <ul style="list-style-type: none">• solve(Equation, Var=Guess) lowBound<Var<upBound• solve(Equation, Var) lowBound<Var<upBound

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[*]		202
	!	
!, factorielle		212
	"	
", secondes		220
	#	
#, indirection		218
#, opérateur d'indirection		234
	%	
%, pourcentage		208
	&	
&, ajouter		212
	*	
*, multiplication		203
	,	
, minutes		220

.	
.-, soustraction élément par élément	206
.*, multiplication élément par élément	207
./, division élément par élément	207
.^, Puissance élément par élément	207
., addition élément par élément	206
:	
:=, assigner	226
^	
^-1, inverse	223
^, puissance	205
—	
_ , désignation d'unité	222
, opérateur "sachant que"	224
+	
+, somme	202
/	
/, division[*]	204
≠	
≠, différent de[*]	209

	$=$	
$=$, égal à		208
	$>$	
$>$, supérieur à		210
	Π	
Π , produit[*]		215
	Σ	
$\Sigma()$, somme[*]		216
$\Sigma\text{Int}()$		217
$\Sigma\text{Prn}()$		217
	$\sqrt{\quad}$	
$\sqrt{\quad}$, racine carrée[*]		215
	\int	
\int , intégrale[*]		213
	\leq	
\leq , inférieur ou égal à		210
	\geq	
\geq , supérieur ou égal à		211
	\blacktriangleright	
\blacktriangleright , conversion d'unité[*]		222
\blacktriangleright , convertir mesure d'angle en grades[Grad]		83

►approxFraction()	18
►Base10, afficher comme entier décimal[Base10]	23
►Base16, convertir en nombre hexadécimal[Base16]	23
►Base2, convertir en nombre binaire[Base2]	21
►cos, exprimer les valeurs en cosinus[cos]	33
►Cylind, afficher vecteur en coordonnées cylindriques[Cylind]	46
►DD, afficher comme angle décimal[DD]	49
►Decimal, afficher le résultat sous forme décimale[décimal]	50
►DMS, afficher en degrés/minutes/secondes[DMS]	57
►exp, exprimer les valeurs en e[expr]	65
►Polar, afficher vecteur en coordonnées polaires[Polar]	127
►Rad, convertir angle en radians[Rad]	138
►Rect, afficher vecteur en coordonnées rectangulaires[Rect]	141
►sin, exprimer les valeurs en sinus[sin]	160
►Sphere, afficher vecteur en coordonnées sphériques[Sphere]	168



⇒, implication logique[*]	211, 231
---------------------------------	----------



→, stocker	225
------------------	-----



↔, équivalence logique[*]	212
---------------------------------	-----



©, commentaire	226
----------------------	-----



°, degrés/minutes/secondes[*]	220
°, degrés[*]	220

0

Ob, indicateur binaire	226
Oh, indicateur hexadécimal	226

1

10^(), puissance de 10	223
-------------------------------	-----

A

abs(), valeur absolue	12
affichage degrés/minutes/secondes, ►DMS	57
afficher	
vecteur en données rectangulaires, ►Rect	141
afficher comme	
angle décimal, ►DD	49
afficher données, Disp	57
afficher vecteur	
en coordonnées cylindriques, 4Cylind	46
en coordonnées polaires, ►Polar	127
vecteur en coordonnées sphériques, ►Sphere	168
afficher vecteur en coordonnées cylindriques, ►Cylind	46
afficher vecteur en coordonnées rectangulaires, ►Rect	141
afficher vecteur en coordonnées sphériques, ►Sphere	168
afficher/donner	
dénominateur, getDenom()	79
informations sur les variables, getVarInfo()	79, 82
nombre, getNum()	81
ajouter, &	212
ajustement	
degré 2, QuadReg	135
degré 4, QuartReg	136
exponentiel, ExpReg	68
linéaire MedMed, MedMed	108
logarithmique, LnReg	100

Logistic	103
logistique, Logistic	104
MultReg	112
puissance, PowerReg	131
régression linéaire, LinRegBx	93, 95
régression linéaire, LinRegMx	94
sinusoïdale, SinReg	162
ajustement de degré 2, QuadReg	135
ajustement de degré 3, CubicReg	44
ajustement exponentiel, ExpReg	68
aléatoire	
initialisation nombres, RandSeed	140
matrice, randMat()	139
nombre, randNorm()	140
polynôme, randPoly()	140
amortTbl(), tableau damortissement	12, 21
and, Boolean operator	13
angle(), argument	14
ANOVA, analyse unidirectionnelle de variance	14
ANOVA2way, analyse de variance à deux facteurs	15
Ans, dernière réponse	17
approché, approx()	17, 19
approx(), approché	17, 19
approxRational()	18
arc cosinus, $\cos^{-1}()$	35
arc sinus, $\sin^{-1}()$	161
arc tangente, $\tan^{-1}()$	176
arccos()	18
arccosh()	18
arccot()	18
arccoth()	18
arccsc()	19
arccsch()	19
arcLen(), longueur d'arc	19
arcsec()	19

arcsech()	19
arcsin()	19
arctan()	19
argsh()	19
argth()	20
argument, angle()	14
arguments présents dans les fonctions TVM	187
arguments TVM	187
arrondi, round()	149
augment(), augmenter/concaténer	20
augmenter/concaténer, augment()	20
avec, 	224
avgRC(), taux d'accroissement moyen	20

B

bibliothèque	
créer des raccourcis vers des objets	92
binaire	
convertir, ►Base2	21
indicateur, 0b	226
binomCdf()	24
binomPdf()	24
Boolean operators	
and	13
boucle, Loop	105

C

caractère	
chaîne, char()	27
code de caractère, ord()	125
Cdf()	71
ceiling(), entier suivant	24
centralDiff()	25
cFactor(), facteur complexe	25

chaîne	
ajouter, &	212
chaîne de caractères, char()	27
code de caractère, ord()	125
convertir chaîne en expression, expr()	68, 103
convertir expression en chaîne, string()	172
décalage, shift()	157
dimension, dim()	56
droite, right()	146
format, format()	74
formatage	74
gauche, left()	92
indirection, #	218
longueur	56
numéro dans la chaîne, InString	87
permutation circulaire, rotate()	148
pivoter, pivoter()	148
portion de chaîne, mid()	109
utilisation, création de nom de variable	234
chaîne de caractères, char()	27
chaîne format, format()	74
char(), chaîne de caractères	27
charPoly()	27
χ ² 2way	27
ClearAZ	29
ClrErr, effacer erreur	29
codes et messages d'avertissement	243
colAugment	30
colDim(), nombre de colonnes de la matrice	30
colNorm(), norme de la matrice	30
combinaisons, nCr()	115
comDenom(), dénominateur commun	30
Commande Stop	172
commande Text	180
commentaire, ©	226

completeSquare(), complete square	31
complexe	
conjugué, conj()	32
facteur, cFactor()	25
résolution, cSolve()	42
zéros, cZeros()	46
comptage conditionnel d'éléments dans une liste, countif()	39
comptage du nombre de jours entre deux dates, dbd()	49
compter les éléments d'une liste, count()	38
conj(), conjugué complexe	32
constante	
dans solve()	165
constantes	
dans cSolve()	43
dans cZeros()	48
dans deSolve()	54
dans solve()	166
constructMat(), construire une matrice	32
construire une matrice, constructMat()	32
convertir	
4Grad	83
4Rad	138
binaire, ►Base2	21
degrés/minutes/secondes, ►DMS	57
entier décimal, ►Base10	23
hexadécimal, ►Base16	23
unité	222
convertir liste en matrice, list►mat()	99
convertir matrice en liste, mat►list()	106
coordonnée x rectangulaire, P►Rx()	125
coordonnée y rectangulaire, P►Ry()	126
copier la variable ou fonction, CopyVar	33
corrMat(), matrice de corrélation	33
cos ⁻¹ , arc cosinus	35
cos(), cosinus	34

$\cosh^{-1}()$, argument cosinus hyperbolique	36
$\cosh()$, cosinus hyperbolique	36
cosinus	
afficher lexpression en	33
cosinus, $\cos()$	34
$\cot^{-1}()$, argument cotangente	37
$\cot()$, cotangente	37
cotangente, $\cot()$	37
$\coth^{-1}()$, arc cotangente hyperbolique	38
$\coth()$, cotangente hyperbolique	38
$\text{count}()$, compter les éléments d'une liste	38
$\text{countif}()$, comptage conditionnel d'éléments dans une liste	39
$\text{cPolyRoots}()$	40
$\text{crossP}()$, produit vectoriel	40
$\text{csc}^{-1}()$, argument cosécante	41
$\text{csc}()$, cosécante	40
$\text{csch}^{-1}()$, argument cosécante hyperbolique	41
$\text{csch}()$, cosécante hyperbolique	41
$\text{cSolve}()$, résolution complexe	42
CubicReg, ajustement de degré 3	44
$\text{cumulativeSum}()$, somme cumulée	45
cycle, Cycle	46
Cycle, cycle	46
$\text{cZeros}()$, zéros complexes	46

D

$d()$, dérivée première	213
$\text{dbd}()$, nombre de jours entre deux dates	49
décalage, $\text{shift}()$	157
décimal	
afficher angle, ►DD	49
afficher entier, ►Base10	23
Define	50
Define LibPriv	51
Define LibPub	52

Define, définir	50
définir, Define	50
définition	
fonction ou programme privé	51
fonction ou programme public	52
degrés, -	220
degrés/minutes/secondes	220
deltaList()	52
deltaTmpCnv()	52
DelVar, suppression variable	52
delVoid(), supprimer les éléments vides	53
dénominateur	30
dénominateur commun, comDenom()	30
densité de probabilité pour la loi normale, normPdf()	120
densité de probabilité pour la loi Student-t, tPdf()	183
derivative()	53
dérivée	
dérivée numérique, nDeriv()	117
dérivée première, d()	213
dérivée implicite, Impdif()	86
dérivée ou dérivée n-ième	
modèle	10
dérivée première	
modèle	9
dérivée seconde	
modèle	10
dérivées	
dérivée numérique, nDerivative()	116
deSolve(), solution	53
det(), déterminant de matrice	56
développement trigonométrique, tExpand()	179
développer, expand()	66
déverrouillage des variables et des groupes de variables	190
diag(), matrice diagonale	56
différent de, ≠	209

dim(), dimension	56
dimension, dim()	56
Disp, afficher données	57
division, /	204
domain(), domaine de définition d'une fonction	58
domaine de définition d'une fonction, domaine()	58
dominantTerm(), terme dominant	59
dotP(), produit scalaire	60
droite, right()	146

E

e élevé à une puissance, e^()	60, 65
e, afficher l'expression en	65
E, exposant	218
e^(), e élevé à une puissance	60

É

écart-type, stdDev()	170-171, 190
échantillon aléatoire	140
eff), conversion du taux nominal au taux effectif	61
effacer	
erreur, ClrErr	29
égal à, =	208
eigVc(), vecteur propre	61
eigVl(), valeur propre	61
élément par élément	
addition, .+	206
division, .P	207
multiplication, .*	207
puissance, .^	207
soustraction, .N	206
élément vide, tester	90
éléments vides	228
éléments vides, supprimer	53

else, Else	84
Elseif	62
end	
EndLoop	105
fonction, EndFunc	78
if, EndIf	84
while, EndWhile	193
end function, EndFunc	78
end while, EndWhile	193
EndIf	84
EndLoop	105
EndTry, end try	184
EndWhile	193
entier suivant, ceiling()	24-25, 40
entrée, Input	86
EOS (Equation Operating System)	233
Equation Operating System (EOS)	233
équivalence logique, \Leftrightarrow	212
erreurs et dépannage	
effacer erreur, ClrErr	29
passer erreur, PassErr	126
étiquette, Lbl	91
euler(), Euler function	63
évaluation, ordre d	233
évaluer le polynôme, polyEval()	130
exact(), exact	64
exact, exact()	64
exclusion avec l'opérateur « »	224
Exit	65
exp(), e élevé à une puissance	65
exp►liste(), conversion expression en liste	66
expand(), développer	66
exposant	
modèle	5

exposant e	
modèle	6
exposant, E	218
expr(), convertir chaîne en expression	68, 103
ExpReg, ajustement exponentiel	68
expression	
conversion expression en liste, exp►list()	66
convertir chaîne en expression, expr()	68, 103

F

F-Test sur 2 échantillons	77
factor(), factoriser	69
factorielle, !	212
factorisation QR, QR	134
factoriser, factor()	69
Fill, remplir matrice	71
fin	
EndFor	74
FiveNumSummary	71
floor(), partie entière	72
fMax(), maximum de fonction	73
fMin(), minimum de fonction	73
fonction	
définie par l'utilisateur	50
fractionnaire, fpart()	75
Func	78
maximum, fMax()	73
minimum, fMin()	73
Fonction de répartition de la loi de Student-t, tCdf()	178
fonction définie par morceaux (2 morceaux)	
modèle	6
fonction définie par morceaux (n morceaux)	
modèle	7
fonction financière, tvmFV()	186
fonction financière, tvml()	186

fonction financière, tvnN()	187
fonction financière, tvnPmt()	187
fonction financière, tvnPV()	187
fonctions de distribution	
binomCdf()	24
binomPdf()	24
invNorm()	89
invt()	89
Inv χ^2 ()	88
normCdf()	119
normPdf()	120
poissCdf()	127
poissPdf()	127
tCdf()	178
tPdf()	183
χ^2 2way()	27
χ^2 Cdf()	28
χ^2 GOF()	28
χ^2 Pdf()	29
fonctions définies par l'utilisateur	50
fonctions et programmes définis par l'utilisateur	51-52
fonctions et variables	
copie	33
For	74
format(), chaîne format	74
forme échelonnée (réduite de Gauss), ref()	142
forme échelonnée réduite par lignes (réduite de Gauss-Jordan), ref()	150
fpart(), partie fractionnaire	75
fraction	
FracProp	134
modèle	5
fraction propre, propFrac	134
freqTable()	76
frequency()	76
Func	78

Func, fonction	78
----------------------	----

G

G, grades	219
gauche, left()	92
gcd(), plus grand commun diviseur	78
geomCdf()	79
geomPdf()	79
getDenom(), afficher/donner dénominateur	79
getLangInfo(), afficher/donner les informations sur la langue	79
getLockInfo(), teste l'état de verrouillage d'une variable ou d'un groupe de variables	80
getMode(), réglage des modes	80
getNum(), afficher/donner nombre	81
getType(), get type of variable	82
getVarInfo(), afficher/donner les informations sur les variables	82
Goto	83
grades, G	219
groupes, tester l'état de verrouillage	80
groupes, verrouillage et déverrouillage	102, 190

H

hexadécimal	
convertir, ►Base16	23
indicateur, 0h	226
hyperbolique	
argument cosinus, $\cosh^{-1}()$	36
argument sinus, $\sinh^{-1}()$	162
argument tangente, $\tanh^{-1}()$	177
cosinus, cosh()	36
sinus, sinh()	162
tangente, tanh()	177

identity(), matrice identité	83
If	84
ifFn()	85
imag(), partie imaginaire	86
ImpDif(), dérivée implicite	86
implication logique, \Rightarrow	211, 231
indirection, #	218
inférieur ou égal à, {	210
Input, entrée	86
inString(), numéro dans la chaîne	87
int(), partie entière	87
intDiv(), quotient (division euclidienne)	87
intégrale définie	
modèle	10
intégrale indéfinie	
modèle	10
intégrale, f	213
interpolate(), interpolate	88
inverse fonction de répartition loi normale (invNorm())	89
inverse, $^{-1}$	223
invF()	88
invNorm(), inverse fonction de répartition loi normale	89
invT()	89
Inv χ^2 ()	88
iPart(), partie entière	89
irr(), taux interne de rentabilité	
taux interne de rentabilité, irr()	89
isPrime(), test de nombre premier	90
isVoid(), tester l'élément vide	90

L

langue	
afficher les informations sur la langue	79
Lbl, étiquette	91
Lcm, plus petit commun multiple	91
left(), gauche	92
LibPriv	51
LibPub	52
libShortcut(), créer des raccourcis vers des objets de bibliothèque	92
limit() ou lim(), limite	93
limite	
lim()	93
limit()	93
modèle	11
linéarisation trigonométrique, tCollect()	179
LinRegBx, régression linéaire	93
LinRegMx, régression linéaire	94
LinRegtIntervals, régression linéaire	95
LinRegtTest	97
linSolve()	98
list►mat(), convertir liste en matrice	99
liste	
augmenter/concaténer, augment()	20
conversion expression en liste, exp►list()	66
convertir liste en matrice, list►mat()	99
convertir matrice en liste, mat►list()	106
des différences, @list()	98
différences dans une liste, @list()	98
éléments vides	228
maximum, max()	107
minimum, min()	110
nouvelle, newList()	116
portion de chaîne, mid()	109
produit scalaire, dotP()	60

produit vectoriel, crossP()	40
produit, product()	133
somme cumulée, cumulativeSum()	45
somme, sum()	173-174
tri croissant, SortA	167
tri décroissant, SortD	167
liste, comptage conditionnel déléments dans	39
liste, compter les éléments	38
ln(), logarithme népérien	99
LnReg, régression logarithmique	100
Local, variable locale	101
locale, Local	101
Lock, verrouiller une variable ou groupe de variables	102
logarithme	99
modèle	6
logarithme népérien, ln()	99
Logistic, régression logistique	103
LogisticD, régression logistique	104
longueur darc, arcLen()	19
longueur dune chaîne	56
Loop, boucle	105
LU, décomposition LU dune matrice	106

M

mat►list(), convertir matrice en liste	106
matrice	
addition élément par élément, .+	206
ajout ligne, rowAdd()	150
aléatoire, randMat()	139
augmenter/concaténer, augment()	20
convertir liste en matrice, list►mat()	99
convertir matrice en liste, mat►list()	106
décomposition LU, LU	106
déterminant, det()	56
diagonale, diag()	56

dimension, dim()	56
division élément par élément, .P	207
échange de lignes, rowSwap()	150
factorisation QR, QR	134
forme échelonnée (réduite de Gauss), ref()	142
forme échelonnée réduite par lignes (réduite de Gauss-Jordan), rref()	150
maximum, max()	107
minimum, min()	110
multiplication élément par élément, .*	207
multiplication et addition sur ligne de matrice, mRowAdd()	112
nombre de colonnes, colDim()	30
nombre de lignes, rowDim()	150
norme (colonnes), colNorm()	30
norme (lignes), rowNorm()	150
nouvelle, newMat()	116
opération sur ligne de matrice, mRow()	111
produit, product()	133
Puissance élément par élément, .^	207
remplir, Fill	71
somme cumulée, cumulativeSum()	45
somme, sum()	173-174
sous-matrice, subMat()	173-174
soustraction élément par élément, .N	206
transposée, T	175
unité, identity()	83
valeur propre, eigVl()	61
vecteur propre, eigVc()	61
matrice (1 × 2)	
modèle	8
matrice (2 × 1)	
modèle	8
matrice (2 × 2)	
modèle	8
matrice (m × n)	
modèle	8

matrice de corrélation, corrMat()	33
matrice identité, identity()	83
max(), maximum	107
maximum, max()	107
mean(), moyenne	107
median(), médiane	108
médiane, median()	108
MedMed, régression linéaire MedMed	108
mid(), portion de chaîne	109
min(), minimum	110
minimum, min()	110
minutes,	220
mirr(), Taux interne de rentabilité modifié	110
mod(), modulo	111
modèle	
dérivée ou dérivée n-ième	10
dérivée première	9
dérivée seconde	10
e exposant	6
exposant	5
fonction définie par morceaux (2 morceaux)	6
fonction définie par morceaux (n morceaux)	7
fraction	5
intégrale définie	10
intégrale indéfinie	10
limite	11
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	8
modes	
définition, setMode()	155
modulo, mod()	111
moyenne, mean()	107
mRow(), opération sur ligne de matrice	111
mRowAdd(), multiplication et addition sur ligne de matrice	112
multiplication, *	203
MultReg	112
MultRegIntervals()	112
MultRegTests()	113

N

nand, opérateur booléen	114
nCr(), combinaisons	115
nDerivative(), dérivée numérique	116
négation, saisie de nombres négatifs	234
newList(), nouvelle liste	116
newMat(), nouvelle matrice	116
nfMax(), maximum de fonction numérique	117
nfMin(), minimum de fonction numérique	117
nInt(), intégrale numérique	117
nom), conversion du taux effectif au taux nominal	118
nombre de jours entre deux dates, dbd()	49
nombre de permutations, nPr()	121
nor, opérateur booléen	118
norm(), norme de Frobenius	119
normale, normalLine()	119
normalLine()	119
normCdf()	119
norme de Frobenius, norm()	119
normPdf()	120
not, opérateur booléen	120

nouvelle	
liste, newList()	116
matrice, newMat()	116
nPr(), nombre de permutations	121
npv(), valeur actuelle nette	121
nSolve(), solution numérique	122
numérique	
dérivée, nDeriv()	117
dérivée, nDerivative()	116
intégrale, nInt()	117
solution, nSolve()	122
numéro dans la chaîne, inString()	87

O

objet	
créer des raccourcis vers la bibliothèque	92
OneVar, statistiques à une variable	123
opérateur	
ordre dévaluation	233
opérateur "sachant que" « »	224
opérateur "sachant que", ordre dévaluation	233
opérateur d'indirection (#)	234
Opérateurs booléens	
\Rightarrow	211
\Leftrightarrow	212
nand	114
nor	118
not	120
or	124
P	231
xor	193
or (booléen), or	124
or, opérateur booléen	124
ord(), code numérique de caractère	125

P

P•Rx(), coordonnée x rectangulaire	125
P•Ry(), coordonnée y rectangulaire	126
partie entière, floor()	72
partie entière, int()	87
partie entière, iPart()	89
partie imaginaire, imag()	86
passer erreur, PassErr	126
PassErr, passer erreur	126
Pdf()	75
permutation circulaire, rotate()	148
piecewise()	127
pivoter(), pivoter	148
pivoter, pivoter()	148
plus grand commun diviseur, gcd()	78
plus petit commun multiple, lcm()	91
poissCdf()	127
poissPdf()	127
polaire	
coordonnée, R•Pr()	138
coordonnée, R•Pθ()	137
polar	
afficher vecteur, vecteur en coordonnées 4Polar	127
polyCoef()	128
polyDegree()	129
polyEval(), évaluer le polynôme	130
polyGcd()	130-131
polynôme	
aléatoire, randPoly()	140
évaluer, polyEval()	130
polynôme de Taylor, taylor()	178
PolyRoots()	131
portion de chaîne, mid()	109
pourcentage, %	208

PowerReg, puissance	131
Prgm, définir programme	132
probabilité de loi normale, normCdf()	119
prodSeq()	133
product(), produit	133
produit (P)	
modèle	9
produit vectoriel, crossP()	40
produit, P()	215
produit, product()	133
programmation	
afficher données, Disp	57
définir programme, Prgm	132
passer erreur, PassErr	126
programmes	
définition d'une bibliothèque privée	51
définition d'une bibliothèque publique	52
programmes et programmation	
afficher écran E/S, Disp	57
effacer erreur, ClrErr	29
try, Try	184
propFrac, fraction propre	134
puissance de 10, 10^()	223
puissance, ^	205
puissance, PowerReg	131, 143, 145, 180

Q

QR, factorisation QR	134
QuadReg, ajustement de degré 2	135
QuartReg, régression de degré 4	136
quotient (division euclidienne), intDiv()	87

R

R, radians	219
------------------	-----

R►Pr(), coordonnée polaire	138
R►Pθ(), coordonnée polaire	137
raccourcis clavier	231
raccourcis, clavier	231
racine carrée	
modèle	5
racine carrée, $\sqrt{\quad}$	169, 215
racine n-ième	
modèle	5
radians, R	219
rand(), nombre aléatoire	138
randBin, nombre aléatoire	139
randInt(), entier aléatoire	139
randMat(), matrice aléatoire	139
randNorm(), nombre aléatoire	140
randPoly(), polynôme aléatoire	140
randSamp()	140
RandSeed, initialisation nombres aléatoires	140
real(), réel	141
réel, real()	141
ref(), forme échelonnée (réduite de Gauss)	142
réglage des modes, getMode()	80
réglages, mode actuel	80
régression	
degré 3, CubicReg	44
puissance, PowerReg	131, 143, 145, 180
régression de degré 4, QuartReg	136
régression linéaire MedMed, MedMed	108
régression linéaire, LinRegBx	93, 95
régression linéaire, LinRegMx	94
régression logarithmique, LnReg	100
régression logistique, Logistic	103
régression logistique, LogisticD	104
régression sinusoidale, SinReg	162
remain(), reste (division euclidienne)	143

réponse (dernière), Ans	17
RequestStr	145
Requête	143
résolution simultanée d'équations, <code>simult()</code>	159
résolution, <code>solve()</code>	164
reste (division euclidienne), <code>remain()</code>	143
résultat	
exprime les valeurs en e	65
exprimer les valeurs en cosinus	33
exprimer les valeurs en sinus	160
résultat, statistiques	169
<code>return</code> , <code>Return</code>	146
<code>Return</code> , <code>return</code>	146
<code>right()</code> , droite	146
<code>right</code> , <code>right()</code>	31, 63, 88, 146, 192
<code>rk23()</code> , Runge Kutta function	146
<code>rotate()</code> , permutation circulaire	148
<code>round()</code> , arrondi	149
<code>rowAdd()</code> , ajout ligne de matrice	150
<code>rowDim()</code> , nombre de lignes de matrice	150
<code>rowNorm()</code> , norme des lignes de la matrice	150
<code>rowSwap()</code> , échange de lignes de la matrice	150
<code>rref()</code> , forme échelonnée réduite par lignes (réduite de Gauss-Jordan)	150

S

scalaire	
produit, <code>dotP()</code>	60
<code>sec⁻¹()</code> , arc sécante	151
<code>sec()</code> , sécante	151
<code>sech⁻¹()</code> , argument sécante hyperbolique	152
<code>sech()</code> , sécante hyperbolique	152
secondes, "	220
<code>seq()</code> , suite	152
<code>seqGen()</code>	153
<code>seqn()</code>	154

sequence, seq()	153-154
série, series()	154
series(), série	154
set	
mode, setMode()	155
setMode(), définir mode	155
shift(), décalage	157
sign(), signe	158
signe, sign()	158
simult(), résolution simultanée déquations	159
sin ⁻¹ (), arc sinus	161
sin(), sinus	160
sinh ⁻¹ (), argument sinus hyperbolique	162
sinh(), sinus hyperbolique	162
SinReg, régression sinusoïdale	162
sinus	
afficher l'expression en	160
sinus, sin()	160
solution, deSolve()	53
solve(), résolution	164
somme (G)	
modèle	9
somme cumulée, cumulativeSum()	45
somme des intérêts versés	217
somme du capital versé	217
somme, +	202
somme, sum()	173
somme, Σ ()	216
SortA, tri croissant	167
SortD, tri décroissant	167
soulignement, _	222
sous-matrice, subMat()	173-174
soustraction, -	202
sqrt(), racine carrée	169
stat.results	169

stat.values	170
statistique	
combinaisons, nCr()	115
écart-type, stdDev()	170-171, 190
factorielle, !	212
initialisation nombres aléatoires, RandSeed	140
médiane, median()	108
moyenne, mean()	107
nombre aléatoire, randNorm()	140
nombre de permutations, nPr()	121
statistiques à deux variables, TwoVar	188
statistiques à une variable, OneVar	123
variance, variance()	191
statistiques à deux variables, TwoVar	188
statistiques à une variable, OneVar	123
stdDevPop(), écart-type de population	170
stdDevSamp(), écart-type déchantillon	171
stockage	
symbole, &	225-226
string(), convertir expression en chaîne	172
strings	
right, right()	31, 63, 88, 146, 192
subMat(), sous-matrice	173-174
substitution avec l'opérateur « »	224
suite, seq()	152
sum(), somme	173
sumIf()	174
sumSeq()	174
supérieur à, >	210
supérieur ou égal à, 	211
suppression	
variable, DelVar	52
supprimer	
éléments vides d'une liste	53

système de 2 équations	
modèle	7
système de n équations	
modèle	7

T

t-test de régression linéaire multiple	113
T, transposée	175
tableau damortissement, amortTbl()	12, 21
tan ⁻¹ (), arc tangente	176
tan(), tangente	175
tangente, tan()	175
tangente, tangentLine()	177
tangentLine()	177
tanh ⁻¹ (), argument tangente hyperbolique	177
tanh(), tangente hyperbolique	177
taux daccroissement moyen, avgRC()	20
taux effectif, eff)	61
Taux interne de rentabilité modifié, mirr()	110
Taux nominal, nom()	118
taylor(), polynôme de Taylor	178
tCdf(), fonction de répartition de loi de studentt	178
tCollect(), linéarisation trigonométrique	179
terme dominant, dominantTerm()	59
test de nombre premier, isPrime()	90
test t, tTest	185
Test_2S, F-Test sur 2 échantillons	77
tester lélément vide, isVoid()	90
tExpand(), développement trigonométrique	179
tInterval, intervalle de confiance t	180
tInterval_2Samp, intervalle de confiance t sur 2 échantillons	181
ΔtmpCnv() [tmpCnv]	182
tmpCnv()	182
tPdf(), densité de probabilité pour la loi Studentt	183
trace()	183

trait bas, _	222
transposée, T	175
tri	
croissant, SortA	167
décroissant, SortD	167
Try, commande de gestion des erreurs	184
try, Try	184
Try, try	184
tTest, test t	185
tTest_2Samp, test t sur deux échantillons	185
tvmFV()	186
tvmI()	186
tvmN()	187
tvmPmt()	187
tvmPV()	187
TwoVar, statistiques à deux variables	188

U

unité	
convertir	222
unitV(), vecteur unitaire	190
unLock, déverrouiller une variable ou un groupe de variables	190

V

Valeur absolue	
modèle	8
valeur actuelle nette, npv()	121
valeur propre, eigVl()	61
valeur temporelle de l'argent, montant des versements	187
valeur temporelle de l'argent, nombre de versements	187
valeur temporelle de l'argent, taux d'intérêt	186
valeur temporelle de l'argent, valeur acquise	186
valeur temporelle de l'argent, valeur actuelle	187
valeurs de résultat, statistiques	170

variable	
locale, Local	101
nom, création à partir d'une chaîne de caractères	234
suppression, DelVar	52
supprimer toutes les variables à une lettre	29
variable locale, Local	101
variables et fonctions	
copie	33
variables, verrouillage et déverrouillage	80, 102, 190
variance, variance()	191
varPop()	190
varSamp(), variance d'échantillon	191
vecteur	
afficher vecteur en coordonnées cylindriques, ►Cylind	46
produit scalaire, dotP()	60
produit vectoriel, crossP()	40
unitaire, unitV()	190
vecteur propre, eigVc()	61
vecteur unitaire, unitV()	190
verrouillage des variables et des groupes de variables	102

W

warnCodes(), Warning codes	192
when(), when	192
when, when()	192
while, While	193
While, while	193

X

x ² , carré	206
XNOR	212
xor, exclusif booléen or	193

Z

<code>zeros()</code> , zéros	194
<code>zéros, zeros()</code>	194
<code>zInterval</code> , intervalle de confiance z	196
<code>zInterval_1Prop</code> , intervalle de confiance z pour une proportion	197
<code>zInterval_2Prop</code> , intervalle de confiance z pour deux proportions	197
<code>zInterval_2Samp</code> , intervalle de confiance z sur 2 échantillons	198
<code>zTest</code>	198
<code>zTest_1Prop</code> , test z pour une proportion	199
<code>zTest_2Prop</code> , test z pour deux proportions	200
<code>zTest_2Samp</code> , test z sur deux échantillons	200

Δ

<code>Δlist()</code> , liste des différences	98
--	----

X

<code>χ²Cdf()</code>	28
<code>χ²GOF</code>	28
<code>χ²Pdf()</code>	29