

AffineRatio	RapportColinéarité	ActualiserConstruction	UpdateConstruction
Angle	Angle	AfficherAxes	ShowAxes
AngularBisector	Bissectrice	AfficherCalque	ShowLayer
ANOVA	AnalyseVariance	AfficherEtiquette	ShowLabel
Append	Ajouter	AfficherGrille	ShowGrid
ApplyMatrix	AppliquerMatrice	Agrandir	ZoomIn
Arc	Arc	Aire	Area
AreCollinear	SontAlignés	Ajouter	Append
AreConcurrent	SontConcourantes	AjustCroissance	FitGrowth
AreConcyclic	SontCocycliques	Ajustement	Fit
AreEqual	SontEgale	AjustExp	FitExp
AreParallel	SontParallèles	AjustImplicite	FitImplicit
ArePerpendicular	SontPerpendiculaires	AjustLin	FitLineY
Area	Aire	AjustLinX	FitLineX
Asymptote	Asymptote	AjustLog	FitLog
AttachCopyToView	AttacherCopieAVue	AjustLogistique	FitLogistic
Axes	Axes	AjustPoly	FitPoly
AxisStepX	PasAxeX	AjustPuissance	FitPow
AxisStepY	PasAxeY	AjustSin	FitSin
BarChart	Barres	AléaBinomiale	RandomBinomial
Barycenter	Barycentre	AléaEntreBornes	Random
Bernoulli	Bernoulli	AléaNormale	RandomNormal
Binomial	Combinaison	AléaPoisson	RandomPoisson
BinomialDist	Binomiale	AléaUniforme	RandomUniform
Bottom	EnBas	AnalyserFonction	ParseToFunction
BoxPlot	BoiteMoustaches	AnalyserNombre	ParseToNumber
Button	Bouton	AnalyseVariance	ANOVA
Cauchy	Cauchy	Angle	Angle
Cell	Cellule	Aplatir	Flatten
CellRange	Plage	AppliquerMatrice	ApplyMatrix
Center	Centre	ArbreCouvrantMinimum	MinimumSpanningTree
CenterView	CentreVue	Arc	Arc
Centroid	CentreGravité	ArcCercle	CircleArc
CFactor	CFactorisation	ArcCercleCirconsrit	CircumcircleArc
Checkbox	CaseACocher	Arrangement	nPr
ChiSquared	KhiCarré	ArrêteAcquis	StopLogging
ChiSquaredTest	KhiCarréTest	Asymptote	Asymptote
CIFactor	FactoriseCI	AttacherCopieAVue	AttachCopyToView
Circle	Cercle	Axes	Axes
CircleArc	ArcCercle	Barres	BarChart=Barres
CircleSector	SecteurCirculaire	Barycentre	Barycenter
CircumcircleArc	ArcCercleCirconsrit	Bernoulli	Bernoulli
CircumcircleSector	SecteurCirculaire3points	Binomiale	BinomialDist
Circumference	Circonférence	Birapport	CrossRatio
Classes	Classes	Bissectrice	AngularBisector
ClosestPoint	PointPlusProche	BoiteMoustaches	BoxPlot
ClosestPointRegion	PointPlusProcheRégion	Bouton	Button
Coefficients	Coefficients	CacherCalque	HideLayer
Column	Colonne	CaseACocher	Checkbox
ColumnName	NomColonne	Cauchy	Cauchy
CommonDenominator	DénominateurCommun	Cellule	Cell
CompleteSquare	FormeCanonique	Centile	Percentile
ComplexRoot	RacineComplexe	Centre	Center
Cone	Cône	CentreGravité	Centroid
Conic	Conique	CentreVue	CenterView
ConstructionStep	EtapeConstruction	Cercle	Circle
ContingencyTable	TableContingences	CercleInscrit	Incircle
ContinuedFraction	FractionContinue	CercleOsculateur	OsculatingCircle
ConvexHull	EnveloppeConvexe	CFactorisation	CFactor
CopyFreeObject	CopierObjetLibre	ChampTexte	Textfield
Corner	Coin	ChampVecteurs	SlopeField
Countlf	NbSi	Circonférence	Circumference

Covariance	Covariance	Classes	Classes
Cross	ProduitVectoriel	CoeffCorrélation	PMCC
CrossRatio	Birapport	Coefficients	Coefficients
CSolutions	CSolutions	Coin	Corner
CSolve	CRésoudre	Colonne	Column
Cube	Cube	Combinaison	Binomial
Cubic	Cubique	Compactée	Zip
Curvature	Courbure	Cône	Cone
CurvatureVector	VecteurCourbure	CôneInfini	InfiniteCone
CurveCartesian	Courbe	Conique	Conic
Cylinder	Cylindre	CoordonnéesDynamiques	DynamicCoordinates
Defined	EstDéfini	CopierObjetLibre	CopyFreeObject
Degree	Degré	Courbe	CurveCartesian
DelauneyTriangulation	TriangulationDelaunay	CourbeImplicite	ImplicitCurve
Delete	Effacer	Courbure	Curvature
Denominator	Dénominateur	Covariance	Covariance
Derivative	Dérivée	CréerGraphique	SlowPlot
Determinant	Déterminant	CRésoudre	CSolve
Diameter	Diamètre	CSolutions	CSolutions
Dilate	Homothétie	Cube	Cube
Dimension	Dimension	Cubique	Cubic
Direction	Direction	Curseur	Slider
Directrix	Directrice	Cylindre	Cylinder
Distance	Distance	CylindreInfini	InfiniteCylinder
Div	Quotient	DeBase	FromBase
Division	Division	Degré	Degree
Divisors	Diviseurs	DémarrerAnimation	StartAnimation
DivisorsList	ListeDiviseurs	DémarrerEnregistrement	StartRecord
DivisorsSum	SommeDiviseurs	DemiCercle	Semicircle
Dodecahedron	Dodécaèdre	DemiDroite	Ray
Dot	ProduitScalaire	Dénominateur	Denominator
DotPlot	NuagePoints	DénominateurCommun	CommonDenominator
DynamicCoordinates	CoordonnéesDynamiques	DéplacerGraphique	Pan
Eccentricity	Excentricité	Dérivée	Derivative
Element	Élément	DérivéeImplicite	ImplicitDerivative
Eliminate	Élimination	DérivéeParamétrique	ParametricDerivative
Ellipse	Ellipse	Derniers	Last
Ends	Finiaux	Déterminant	Determinant
Envelope	Enveloppe	Développer	Expand
Erlang	Erlang	DiagrammeBâtons	StickGraph
Excentricity	ExcentricitéLinéaire	DiagrammeEscaliers	StepGraph
Execute	Exécute	Diamètre	Diameter
Expand	Développer	Dilatation	Stretch
Exponential	Exponentielle	Dimension	Dimension
Extremum	Extremum	Direction	Direction
FDistribution	FDistribution	Directrice	Directrix
Factor	Factoriser	Distance	Distance
Factors	Facteurs	Diviseurs	Divisors
FillCells	RemplirCellules	Division	Division
FillColumn	RemplirColonne	Dodécaèdre	Dodecahedron
FillRow	RemplirLigne	Droite	Line
First	Premiers	EcartType	SD
FirstAxis	GrandAxe	EcartTypeEchantillon	SampleSD
FirstAxisLength	LDemiGrandAxe	EcartTypeEchantillonX	SampleSDX
Fit	Ajustement	EcartTypeEchantillonY	SampleSDY
FitExp	AjustExp	EcartTypeX	SDX
FitGrowth	AjustCroissance	EcartTypeY	SDY
FitImplicit	AjustImplicite	Echantillon	Sample
FitLineX	AjustLinX	EcritureRationnelle	Rationalize
FitLineY	AjustLin	Effacer	Delete
FitLog	AjustLog	Effectifs	Frequency
FitLogistic	AjustLogistique	Élément	Element

FitPoly	AjustPoly	ÉlémentAuHasard	RandomElement
FitPow	AjustPuissance	ÉlémentSélectionné	SelectedElement
FitSin	AjustSin	ÉlémentsSimples	PartialFractions
Flatten	Aplatir	Elimination	Eliminate
Focus	Foyer	Ellipse	Ellipse
FormulaText	LaTeX	EnBas	Bottom
FractionText	FractionTexte	EnBase	ToBase
Frequency	Effectifs	EnComplexe	ToComplex
FrequencyPolygon	PolygoneEffectifs	EnHaut	Top
FrequencyTable	TableauEffectifs	EnPoint	ToPoint
FromBase	DeBase	EnPolaires	ToPolar
Function	Fonction	Enveloppe	Envelope
FutureValue	ValeurFuture	EnveloppeConvexe	ConvexHull
Gamma	Gamma	EnveloppePoints	Hull
GCD	PGCD	EquationLieu	LocusEquation
GeometricMean	MoyenneGéométrique	Erlang	Erlang
GetTime	LireTemps	EstDansRégion	IsInRegion
GroebnerDegRevLex	GroebnerDegInvLex	EstDéfini	Defined
GroebnerLex	GroebnerLex	EstEntier	IsInteger
GroebnerLexDeg	GroebnerLexDeg	EstPremier	IsPrime
HarmonicMean	MoyenneHarmonique	EtapeConstruction	ConstructionStep
Height	Hauteur	Excentricité	Eccentricity
HideLayer	CacherCalque	ExcentricitéLinéaire	Excentricity
Histogram	Histogramme	Exécute	Execute
HistogramRight	HistogramDroite	Exponentielle	Exponential
Hull	EnveloppePoints	Extraite	Take
Hyperbola	Hyperbole	Extremum	Extremum
HyperGeometric	HyperGéométrique	Facteurs	Factors
Icosahedron	Icosaèdre	FacteursPremiers	PrimeFactors
Identity	Identité	FactoriseCI	CIFactor
If	Si	FactoriseIrr	IFactor
IFactor	FactoriseIrr	Factoriser	Factor
ImplicitCurve	CourbeImplicite	FDistribution	FDistribution
ImplicitDerivative	DérivéeImplicite	Finaux	Ends
Incircle	CercleInscrit	Fonction	Function
IndexOf	Position	FormeCanonique	CompleteSquare
InfiniteCone	CôneInfini	FormeExponentielle	ToExponential
InfiniteCylinder	CylindreInfini	Foyer	Focus
Insert	Insérer	FractionContinue	ContinuedFraction
Integral	Intégrale	FractionPropre	MixedNumber
IntegralBetween	IntégraleDomaine	FractionTexte	FractionText
Intersect	Intersection	Gamma	Gamma
IntersectConic	InterConique	GarderSi	KeepIf
Intersection	Inter	GrandAxe	FirstAxis
IntersectPath	IntersectionChemins	GroebnerDegInvLex	GroebnerDegRevLex
InverseBinomial	InverseBinomiale	GroebnerLex	GroebnerLex
InverseCauchy	InverseCauchy	GroebnerLexDeg	GroebnerLexDeg
InverseChiSquared	InverseKhiCarré	Hauteur	Height
InverseExponential	InverseExponentielle	HistogramDroite	HistogramRight
InverseFDistribution	InverseFDistribution	Histogramme	Histogram
InverseGamma	InverseGamma	Homothétie	Dilate
InverseHyperGeometric	InverseHyperGéométrique	Hyperbole	Hyperbola
InverseLogistic	InverseLogistique	HyperGéométrique	HyperGeometric
InverseLaplace	InverseLaplace	IcôneOutil	ToolImage
InverseLogNormal	InverseLogNormale	Icosaèdre	Icosahedron
InverseNormal	InverseNormale	Identité	Identity
InversePascal	InversePascal	Insérer	Insert
InversePoisson	InversePoisson	Intégrale	Integral
InverseTDistribution	InverseTDistribution	IntégraleDomaine	IntegralBetween
InverseWeibull	InverseWeibull	Inter	Intersection
InverseZipf	InverseZipf	InterConique	IntersectConic
Invert	Inverser	Intersection	Intersect

IsInRegion	EstDansRégion	IntersectionChemins	IntersectPath
IsInteger	EstEntier	InverseBinomiale	InverseBinomial
IsPrime	EstPremier	InverseCauchy	InverseCauchy
Iteration	Itération	InverseExponentielle	InverseExponential
IterationList	ItérationListe	InverseFDistribution	InverseFDistribution
Join	Unir	InverseGamma	InverseGamma
KeepIf	GarderSi	InverseHyperGéométrique	InverseHyperGeometric
Laplace	Laplace	InverseKhiCarré	InverseChiSquared
Last	Derniers	InverseLaplace	InverseLaplace
LCM	PPCM	InverseLogistique	InverseLogistic
LeftSide	MembreGauche	InverseLogNormale	InverseLogNormal
LeftSum	SommeGauche	InverseNormale	InverseNormal
Length	Longueur	InversePascal	InversePascal
LetterToUnicode	LettreEnUnicode	InversePoisson	InversePoisson
Limit	Limite	Inverser	Invert
LimitAbove	LimDroite	InverseTDistribution	InverseTDistribution
LimitBelow	LimGauche	InverseWeibull	InverseWeibull
Line	Droite	InverseZipf	InverseZipf
LineBisector	Médiatrice	Itération	Iteration
Locus	Lieu	ItérationListe	IterationList
LocusEquation	EquationLieu	JouerSon	PlaySound
LogNormal	LogNormale	KhiCarré	ChiSquared
Logistic	Logistique	KhiCarréTest	ChiSquaredTest
LowerSum	SommeInférieure	LanceAcquis	StartLogging
MatrixRank	Rang	LanceScriptActu	RunUpdateScript
Max	Max	LanceScriptClic	RunClickScript
Maximize	Maximiser	Laplace	Laplace
Mean	Moyenne	LaTeX	FormulaText
MeanX	MoyenneX	LDemiGrandAxe	FirstAxisLength
MeanY	MoyenneY	LDemiPetitAxe	SecondAxisLength
Median	Médiane	LettreEnUnicode	LetterToUnicode
Midpoint	MilieuCentre	Lieu	Locus
Min	Min	Ligne	Row
Minimize	Minimiser	LigneBrisée	PolyLine
MinimumSpanningTree	ArbreCouvrantMinimum	LimDroite	LimitAbove
Mirror	Symétrie	LimGauche	LimitBelow
MixedNumber	FractionPropre	Limite	Limit
Mod	Reste	LireTemps	GetTime
Mode	Mode	ListeDiviseurs	DivisorsList
Name	Nom	Logistique	Logistic
Net	Patron	LogNormale	LogNormal
NextPrime	PremierSuivant	Longueur	Length
NIntegral	NIntégrale	MatriceEchelonnéeRéduite	ReducedRowEchelonForm
Normal	Normale	Max	Max
NormalQuantilePlot	NormaleQuantile	Maximiser	Maximize
nPr	Arrangement	Médiane	Median
NSolutions	NSolutions	Médiatrice	LineBisector
NSolve	NRésoudre	Mélangée	Shuffle
NSolveODE	NRésolEquaDiff	MembreDroite	RightSide
Numerator	Numérateur	MembreGauche	LeftSide
Numeric	Numérique	MilieuCentre	Midpoint
Object	Objet	Min	Min
Octahedron	Octaèdre	Minimiser	Minimize
Ordinal	Ordinal	Mode	Mode
OrdinalRank	Positions	Moyenne	Mean
OrthogonalLine	Perpendiculaire	MoyenneGéométrique	GeometricMean
OrthogonalVector	VecteurOrthogonal	MoyenneHarmonique	HarmonicMean
OsculatingCircle	CercleOsculateur	MoyenneQuadratique	RootMeanSquare
Pan	DéplacerGraphique	MoyenneX	MeanX
Parabola	Parabole	MoyenneY	MeanY
Parameter	Paramètre	NbSi	CountIf
ParametricDerivative	DérivéeParamétrique	nCov	SXY

ParseToFunction	AnalyserFonction	Nettoyer	RemoveUndefined
ParseToNumber	AnalyserNombre	NIntégrale	NIntegral
PartialFractions	ElémentsSimples	Nom	Name
Pascal	Pascal	NomColonne	ColumnName
PathParameter	ParamètreChemin	Normale	Normal
Payment	Paielement	NormaleQuantile	NormalQuantilePlot
Percentile	Centile	NotationScientifique	ScientificText
Perimeter	Périmètre	NRésolEquaDiff	NSolveODE
Periods	Périodes	NRésoudre	NSolve
PerpendicularPlane	PlanOrthogonal	NSolutions	NSolutions
Plane	Plan	NuagePoints	DotPlot
PlaneBisector	PlanMédiateur	Numérateur	Numerator
PlaySound	JouerSon	Numérique	Numeric
PMCC	CoeffCorrélation	nVarX	SXX
Point	Point	nVarY	SYY
PointIn	PointDans	Objet	Object
PointList	PointListe	Octaèdre	Octahedron
Poisson	Poisson	Ordinal	Ordinal
Polar	Polaire	Paielement	Payment
Polygon	Polygone	Parabole	Parabola
PolyLine	LigneBrisée	Paramètre	Parameter
Polynomial	Polynôme	ParamètreChemin	PathParameter
PresentValue	ValeurActuelle	PasAxeX	AxisStepX
PreviousPrime	PremierPrécédent	PasAxeY	AxisStepY
PrimeFactors	FacteursPremiers	Pascal	Pascal
Prism	Prisme	Patron	Net
Product	Produit	Pente	Slope
Prove	Prouver	Périmètre	Perimeter
ProveDetails	PreuveDétailée	Périodes	Periods
Pyramid	Pyramide	Perpendiculaire	OrthogonalLine
QuadricSide	SurfaceLatérale	PetitAxe	SecondAxis
Q1	Q1	PGCD	GCD
Q3	Q3	Plage	CellRange
Radius	Rayon	Plan	Plane
Random	AléaEntreBornes	PlanMédiateur	PlaneBisector
RandomBinomial	AléaBinomiale	PlanOrthogonal	PerpendicularPlane
RandomElement	ElémentAuHasard	PlusCourteDistance	ShortestDistance
RandomNormal	AléaNormale	Point	Point
RandomPoisson	AléaPoisson	PointDans	PointIn
RandomPolynomial	PolynômeAuHasard	PointInflexion	TurningPoint
RandomUniform	AléaUniforme	PointListe	PointList
Rate	Taux	PointPlusProche	ClosestPoint
Rationalize	EcritureRationnelle	PointPlusProcheRégion	ClosestPointRegion
Ray	DemiDroite	Poisson	Poisson
RectangleSum	SommeRectangles	Polaire	Polar
ReducedRowEchelonForm	MatriceEchelonnéeRéduite	Polygone	Polygon
Relation	Relation	PolygoneEffectifs	FrequencyPolygon
Remove	Supprimer	PolygoneIndéformable	RigidPolygon
RemoveUndefined	Nettoyer	Polynôme	Polynomial
Rename	Renommer	PolynômeAuHasard	RandomPolynomial
Repeat	Répéter	PolynômeTaylor	TaylorSeries
ResidualPlot	Résidus	Position	IndexOf
Reverse	Retourner	PositionMoy	TiedRank
RightSide	MembreDroite	Positions	OrdinalRank
RigidPolygon	PolygoneIndéformable	PositionSélectionnée	SelectedIndex
Root	Racine	PPCM	LCM
RootList	RacineListe	PremierPrécédent	PreviousPrime
RootMeanSquare	MoyenneQuadratique	Premiers	First
Roots	Racines	PremierSuivant	NextPrime
Rotate	Rotation	PreuveDétailée	ProveDetails
RotateText	TexteTourné	Prisme	Prism
Row	Ligne	Produit	Product

RSquare	R2	ProduitScalaire	Dot
RunClickScript	LanceScriptClic	ProduitVectoriel	Cross
RunUpdateScript	LanceScriptActu	Prouver	Prove
Sample	Echantillon	Pyramide	Pyramid
SampleSD	EcartTypeEchantillon	Q1	Q1
SampleSDX	EcartTypeEchantillonX	Q3	Q3
SampleSDY	EcartTypeEchantillonY	Quotient	Div
SampleVariance	VarianceEchantillon	R2	RSquare
ScientificText	NotationScientifique	Racine	Root
SD	EcartType	RacineComplexe	ComplexRoot
SDX	EcartTypeX	RacineListe	RootList
SDY	EcartTypeY	Racines	Roots
SecondAxis	PetitAxe	Rang	MatrixRank
SecondAxisLength	LDemiPetitAxe	RapportColinéarité	AffineRatio
Sector	Secteur	Rayon	Radius
Segment	Segment	Réduire	ZoomOut
SelectObjects	SélectionObjets	Relation	Relation
SelectedElement	ÉlémentSélectionné	RemplirCellules	FillCells
SelectedIndex	PositionSélectionnée	RemplirColonne	FillColumn
Semicircle	DemiCercle	RemplirLigne	FillRow
Sequence	Séquence	Renommer	Rename
SetActiveView	SoitVueActive	Répéter	Repeat
SetAxesRatio	SoitRapportAxes	ReprésentantCommerce	TravelingSalesman
SetBackgroundColor	SoitCouleurAPlan	Résidus	ResidualPlot
SetCaption	SoitLégende	RésolEquaDiff	SolveODE
SetColor	SoitCouleur	Résoudre	Solve
SetConditionToShowObject	SoitConditionPourAfficherObjet	RésoudreCubique	SolveCubic
SetCoords	SoitCoordonnées	Reste	Mod
SetDynamicColor	SoitCouleurDynamique	Retourner	Reverse
SetFilling	SoitRemplissage	Rotation	Rotate
SetFixed	SoitFixé	Secteur	Sector
SetLabelMode	SoitOptionEtiquette	SecteurCirculaire	CircleSector
SetLayer	SoitCalque	SecteurCirculaire3points	CircumcircleSector
SetLineStyle	SoitStyleLigne	Segment	Segment
SetLineThickness	SoitEpaisseurTrait	SélectionObjets	SelectObjects
SetPerspective	SoitDispositions	Séquence	Sequence
SetPointSize	SoitTaillePoint	Si	If
SetPointSize	SoitTaillePoint	Simplifier	Simplify
SetSeed	SoitGraine	SoitCalque	SetLayer
SetSpinSpeed	SoitVitesseRotation	SoitConditionPourAfficherObjet	SetConditionToShowObject
SetTooltipMode	SoitOptionInfoBulle	SoitCoordonnées	SetCoords
SetTrace	SoitTrace	SoitCouleur	SetColor
SetValue	SoitValeur	SoitCouleurAPlan	SetBackgroundColor
SetViewDirection	SoitDirectionVue	SoitCouleurDynamique	SetDynamicColor
SetVisibleInView	SoitVisibleDansVue	SoitDirectionVue	SetViewDirection
Shear	Transvection	SoitDispositions	SetPerspective
ShortestDistance	PlusCourteDistance	SoitEpaisseurTrait	SetLineThickness
ShowAxes	AfficherAxes	SoitFixé	SetFixed
ShowGrid	AfficherGrille	SoitGraine	SetSeed
ShowLabel	AfficherEtiquette	SoitLégende	SetCaption
ShowLayer	AfficherCalque	SoitOptionEtiquette	SetLabelMode
Shuffle	Mélangée	SoitOptionInfoBulle	SetTooltipMode
SigmaXX	SommeXX	SoitRapportAxes	SetAxesRatio
SigmaXY	SommeXY	SoitRemplissage	SetFilling
SigmaYY	SommeYY	SoitStyleLigne	SetLineStyle
Simplify	Simplifier	SoitStylePoint	SetPointSize
Slider	Curseur	SoitTaillePoint	SetPointSize
Slope	Pente	SoitTrace	SetTrace
SlopeField	ChampVecteurs	SoitValeur	SetValue
SlowPlot	CréerGraphique	SoitVisibleDansVue	SetVisibleInView
Solutions	Solutions	SoitVitesseRotation	SetSpinSpeed
Solve	Résoudre	SoitVueActive	SetActiveView

SolveCubic	RésoudreCubique	Solutions	Solutions
SolveODE	RésolEquaDiff	Somme	Sum
Sort	Trier	SommeCarrésErreurs	SumSquaredErrors
Spearman	Spearman	SommeDiviseurs	DivisorsSum
Sphere	Sphère	SommeGauche	LeftSum
Spline	Spline	SommeInférieure	LowerSum
StartAnimation	DémarrerAnimation	SommeRectangles	RectangleSum
StartLogging	LanceAcquis	SommeSupérieure	UpperSum
StartRecord	DémarrerEnregistrement	Sommet	Vertex
StemPlot	TigeFeuilles	SommeTrapèzes	TrapezoidalSum
StepGraph	DiagrammeEscaliers	SommeXX	SigmaXX
StickGraph	DiagrammeBâtons	SommeXY	SigmaXY
StopLogging	ArrêteAcquis	SommeYY	SigmaYY
Stretch	Dilatation	SontAlignés	AreCollinear
Substitute	Substituer	SontCocycliques	AreConcyclic
Sum	Somme	SontConcourantes	AreConcurrent
SumSquaredErrors	SommeCarrésErreurs	SontEgaux	AreEqual
SurdText	TexteMath	SontParallèles	AreParallel
Surface	Surface	SontPerpendiculaires	ArePerpendicular
SXX	nVarX	Spearman	Spearman
SXY	nCov	Sphère	Sphere
SYY	nVarY	Spline	Spline
TableText	Tableau	Substituer	Substitute
Take	Extraite	Supprimer	Remove
Tangent	Tangente	Surface	Surface
TaylorSeries	PolynômeTaylor	SurfaceLatérale	QuadricSide
TDistribution	TDistribution	Symétrie	Mirror
Tetrahedron	Tétraèdre	Tableau	TableText
Text	Texte	TableauEffectifs	FrequencyTable
TextToUnicode	TexteEnUnicode	TableContingences	ContingencyTable
Textfield	ChampTexte	Tangente	Tangent
TiedRank	PositionMoy	Taux	Rate
TMean2Estimate	TMoyenne2Estimée	TDistribution	TDistribution
TMeanEstimate	TMoyenneEstimée	Tétraèdre	Tetrahedron
ToBase	EnBase	Texte	Text
ToComplex	EnComplexe	TexteEnUnicode	TextToUnicode
ToExponential	FormeExponentielle	TexteMath	SurdText
ToolImage	IcôneOutil	TexteTourné	RotateText
ToPoint	EnPoint	TexteVertical	VerticalText
ToPolar	EnPolaires	TigeFeuilles	StemPlot
Top	EnHaut	TMoyenne2Estimée	TMean2Estimate
Translate	Translation	TMoyenneEstimée	TMeanEstimate
Transpose	Transposer	Tortue	Turtle
TrapezoidalSum	SommeTrapèzes	TortueADroite	TurtleRight
TravelingSalesman	ReprésentantCommerce	TortueAGauche	TurtleLeft
TriangleCenter	TriangleCentre	TortueAvance	TurtleForward
TriangleCurve	TriangleCourbe	TortueBC	TurtleDown
Triangular	Triangulaire	TortueLC	TurtleUp
TrigCombine	TrigoCombiner	TortueRecule	TurtleBack
TrigExpand	TrigoDévelopper	Translation	Translate
TrigSimplify	TrigoSimplifier	Transposer	Transpose
Trilinear	Trilinéaire	Transvection	Shear
TTest	TTest	TriangleCentre	TriangleCenter
TTest2	TTest2	TriangleCourbe	TriangleCurve
TTestPaired	TTestApparié	Triangulaire	Triangular
TurningPoint	PointInflexion	TriangulationDelaunay	DelauneyTriangulation
Turtle	Tortue	Trier	Sort
TurtleBack	TortueRecule	TrigoCombiner	TrigCombine
TurtleDown	TortueBC	TrigoDévelopper	TrigExpand
TurtleForward	TortueAvance	TrigoSimplifier	TrigSimplify
TurtleLeft	TortueAGauche	Trilinéaire	Trilinear
TurtleRight	TortueADroite	TTest	TTest

TurtleUp	TortueLC	TTest2	TTest2
UnicodeToLetter	UnicodeEnLettre	TTestApparié	TTestPaired
UnicodeToText	UnicodeEnTexte	UnicodeEnLettre	UnicodeToLetter
Uniform	Uniforme	UnicodeEnTexte	UnicodeToText
Union	Union	Uniforme	Uniform
Unique	Unique	Union	Union
UnitOrthogonalVector	VecteurUnitaireOrthogonal	Unique	Unique
UnitVector	VecteurUnitaire	Unir	Join
UpdateConstruction	ActualiserConstruction	ValeurActuelle	PresentValue
UpperSum	SommeSupérieure	ValeurFuture	FutureValue
Variance	Variance	Variance	Variance
Vector	Vecteur	VarianceEchantillon	SampleVariance
Vertex	Sommet	Vecteur	Vector
VerticalText	TexteVertical	VecteurCourbure	CurvatureVector
Volume	Volume	VecteurOrthogonal	OrthogonalVector
Voronoi	Voronoi	VecteurUnitaire	UnitVector
Weibull	Weibull	VecteurUnitaireOrthogonal	UnitOrthogonalVector
Zip	Compactée	Volume	Volume
Zipf	Zipf	Voronoi	Voronoi
ZMean2Estimate	ZEstimationMoyenne2	Weibull	Weibull
ZMean2Test	ZTestMoyenne2	ZEstimationMoyenne	ZMeanEstimate
ZMeanEstimate	ZEstimationMoyenne	ZEstimationMoyenne2	ZMean2Estimate
ZMeanTest	ZTestMoyenne	ZEstimationProportion	ZProportionEstimate
ZoomIn	Agrandir	ZEstimationProportion2	ZProportion2Estimate
ZoomOut	Réduire	Zipf	Zipf
ZProportion2Estimate	ZEstimationProportion2	ZTestMoyenne	ZMeanTest
ZProportion2Test	ZTestProportion2	ZTestMoyenne2	ZMean2Test
ZProportionEstimate	ZEstimationProportion	ZTestProportion	ZProportionTest
ZProportionTest	ZTestProportion	ZTestProportion2	ZProportion2Test