



TI-Nspire™ CX

Opslagsvejledning

Få mere at vide om TI Technology via online-hjælpen på education.ti.com/eguide.

Vigtige oplysninger

Medmindre andet udtrykkeligt angives i den Licens, der følger med et program, stiller Texas Instruments ingen garantier, hverken udtrykkeligt eller underforstået, herunder men ikke begrænset til underforståede garantier om salgbarhed og egnethed til et bestemt formål, for programmer eller skriftligt materiale, og Texas Instruments stiller udelukkende sådant materiale til rådighed, som det foreligger. Texas Instruments kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for særlige, indirekte, hændelige eller følgeskader i forbindelse med eller som følge af køb eller brug af dette materiale, og hele Texas Instruments' erstatningsansvar kan, uanset søgsmålets art, ikke overstige det beløb, der fremgår af programlicensen. Derudover kan Texas Instruments ikke holdes ansvarlig for nogen form for krav som følge af en anden parts brug af dette materiale.

© 2006 - 2019 Texas Instruments Incorporated

Indholdsfortegnelse

Udtryksskabeloner	1
Alfabetisk oversigt	7
A	7
B	16
C	20
D	36
E	45
F	53
G	60
I	70
L	78
M	93
N	102
O	110
P	113
Q	119
R	122
S	137
T	156
U	169
V	170
W	171
X	173
Z	174
Symboler	180
Tomme (ugyldige) elementer	204
Genveje til indtastning af matematiske udtryk	206
Hierarkiet i EOS™ ligningsoperativsystemet (Equation Operating System)	208
Konstanter og værdier	210
Fejlkoder og fejlmeddelelser	211
Fejlkoder og -meddelelser	219
Generelle oplysninger	221
Online hjælp	221

Kontakt TI-Support	221
Service og garanti	221
Indeks	222

Udtryksskabeloner

Udtryksskabeloner er en nem metode til at indsætte matematiske udtryk i matematisk standardnotation. Når du indsætter en skabelon, optræder den i indtastningslinjen med små blokke på positioner, hvor du kan indsætte elementer. En markør viser, hvilket element, du kan indsætte.

Anvend piletasten eller tryk på **tab** for at flytte markøren til hvert elements position, og skriv en værdi eller et udtryk for hvert element. Tryk på **enter** eller **ctrl enter** for at beregne udtrykket.

Brøkskabelon

ctrl **÷** -taster



Bemærk: Se også / (divider), side 182.

Eksempel:

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

EkspONENTSKABELON

^ -tast



Bemærk: Skriv første værdi, tryk på **^**, og skriv derefter eksponenten. Tryk på højrepilen (►) for at hente markøren tilbage til basislinjen.

Bemærk: Se også ^ (potens), side 183.

Eksempel:

$$2^3 = 8$$

Kvadratrodsskabelon

ctrl **x²** -taster



Bemærk: Se også $\sqrt{}$ (kvadratrod), side 192.

Eksempel:

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

Nte rod-skabelon

ctrl **^** -taster



Bemærk: Se også root(), side 133.

Eksempel:

Nte rod-skabelon

ctrl **^** -taster

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

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

e eksponentskabelon

e^x -taster

e

Den naturlige eksponentialfunktion e opløftet til en potens

Bemærk: Se også $e^{\wedge}()$, side 45.

Eksempel:

$$e^1 \quad 2.71828182846$$

Log-skabelon

ctrl **10^x** -tasten

log

Beregner logaritmen med et angivet grundtal. Ved 10-talslogaritmen, der er standard, udelades grundtallet.

Bemærk: Se også $\log()$, side 89.

Eksempel:

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

Stykkevis-skabelon (2 stykker)

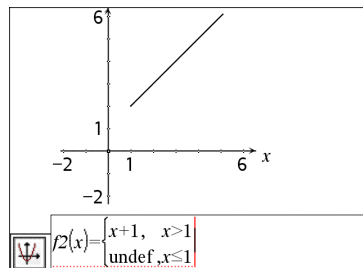
Katalog > **log**

{

Gør det muligt at oprette udtryk og betingelser for en stykkevis funktion med to stykker.- Du kan tilføje et stykke ved at klikke på skabelonen og gentage skabelonen.

Bemærk: Se også $\text{piecewise}()$, side 114.

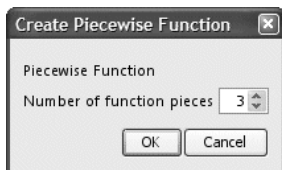
Eksempel:



Stykkevis-skabelon (N stykker)

Katalog > 

Gør det muligt at oprette udtryk og betingelser for en stykkevis funktion med N -stykker. Beder om N .



Bemærk: Se også `piecewise()`, side 114.

Eksempel:

Se eksemplet med stykkevis-skabelonen (2 stykker).

Skabelon til system med 2 ligninger

Katalog > 



Opretter et ligningssystem med to lineære ligninger. Du kan tilføje en række i et eksisterende system ved at klikke i skabelonen og gentage skabelonen.

Bemærk: Se også `system()`, side 156.

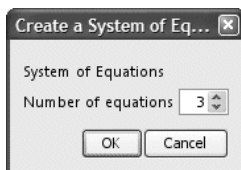
Eksempel:

$$\begin{array}{l} \text{solve} \left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=5 \end{cases}, x, y \right) \quad x=\frac{5}{2} \text{ and } y=-\frac{5}{2} \\ \text{solve} \left(\begin{cases} y=x^2-2 \\ x+2 \cdot y=-1 \end{cases}, x, y \right) \\ \quad x=-\frac{3}{2} \text{ and } y=\frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and } y=-1 \end{array}$$

Skabelon til system med N ligninger

Katalog > 

Gør det muligt at oprette et system af N lineære ligninger. Beder om N .



Bemærk: Se også `system()`, side 156.

Eksempel:

Se eksemplet med ligningssystemskabelonen (2-ligninger).

Absolut værdi-skabelon

Katalog > 



Bemærk: Se også `abs()`, side 7.

Eksempel:

Absolut værdi-skabelonKatalog > 

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

dd°mm'ss.ss"-skabelonKatalog > 


Eksempel:

Her kan du indtaste vinkler i **gg°mm'ss.ss"** format, hvor **gg** er antallet af decimalgrader, **mm** er antallet af minutter, og **ss.ss** antallet af sekunder.

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

Matrix-skabelon (2 x 2)Katalog > 


Eksempel:

Opretter en matrix 2 x 2.

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

Matrix-skabelon (1 x 2)Katalog > 


Eksempel:

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

Matrix-skabelon (2 x 1)Katalog > 


Eksempel:

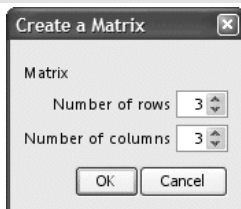
$$\begin{bmatrix} 5 \\ 8 \end{bmatrix} \cdot 0.01 \quad \begin{bmatrix} 0.05 \\ 0.08 \end{bmatrix}$$

Matrix-skabelon (m x n)Katalog > 

Skabelonen vises, efter at du er blevet bedt om at angive antallet af rækker og kolonner.

Eksempel:

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



Bemærk: Hvis du opretter en matrix med mange rækker og kolonner, kan det tage et øjeblik, før den kommer frem.

Sum-skabelon (Σ)

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

Eksempel:

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

Bemærk: Se også $\Sigma()$ (`sumSeq`), side 193.

Produkt-skabelon (Π)

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

Eksempel:

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

Bemærk: Se også $\Pi()$ (`prodSeq`), side 193.

Skabelon til differentialkvotient af første orden

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

Eksempel:

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

Skabelonerne til differentialkvotienter af første orden kan anvendes til at beregne differentialkvotienten af første orden i et punkt numerisk med automatiske differentiationsmetoder.

Skabelon til differentialkvotient af første orden

Katalog > 

Bemærk: Se også `d()` (differentialkvotient), side 191.

Skabelon til differentialkvotient af anden orden

Katalog > 

$$\frac{d^2}{dt^2}(t)$$

Skabelonerne til differentialkvotienter af anden orden kan anvendes til at beregne differentialkvotienten af første orden i et punkt numerisk med automatiske differentiationsmetoder.

Bemærk: Se også `d()` (differentialkvotient), side 191.

Eksempel:

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

Bestemt integral skabelon

Katalog > 

$$\int_0^1 t \, dt$$

Skabelonen til bestemte integraler kan anvendes til at beregne den bestemte integral numerisk efter samme metode som `nlnt()`.

Bemærk: Se også `nlnt()`, side 105.

Eksempel:

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

Alfabetisk oversigt

Elementer, hvis navne ikke er alfabetiske (som f.eks. +, ! og >), er anført sidst i dette afsnit, startende (side 180). Medmindre andet er angivet, udføres alle eksempler i dette afsnit i standard nulstillingstilstand, og alle variable antages at være ikke-defineret.

A

abs()

Katalog >

abs(Værdi I)⇒værdi

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

abs(Liste I)⇒liste

$|2-3 \cdot i|$

abs(Matrix I)⇒matrix

1.5708,1.0472}

3.60555

Returnerer den absolutte værdi af argumentet.

Bemærk: Se også **Absolut værdi-skabelon**, side 3.

Hvis argumentet er et komplekst tal, returneres tallets modulus.

Bemærk: Alle udefinerede variable behandles som reelle variable.

amortTbl()

Katalog >

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

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

Amortiseringsfunktion, der returnerer en matrix som en amortiseringstabel for et sæt af TVM-argumenter.

NPmt er antallet af betalinger, der skal inkluderes i tabellen. Tabellen starter med den første betaling.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY og PmtAt er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter (side 167).

- Hvis du udelader Pmt, sættes den som standard til Pmt=tvmpmt(N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt).
- Hvis du udelader FV, sættes FV=0 som

standard.

- Standardværdierne for PpY , CpY og $PmtAt$ er de samme som for TVM-funktionerne.

afrundVærdi angiver antallet af decimaler til afrunding. Standardværdi=2.

Kolonnerne i resultatmatricen er i denne rækkefølge: Betalingsnummer, beløb betalt til renter, beløb betalt til hovedstol og saldo.

Saldoen, der vises i række n , er saldoen efter betaling n .

Du kan bruge outputmatricen som input for de andre amortiseringsfunktioner $\Sigma Int()$ og $\Sigma Prn()$, side 194 og **bal()**, side 16.

and

Boolsk Udtr1 and Boolsk Udtr2 $\Rightarrow$ Boolsk udtryk

Boolsk Liste1 and Boolsk Liste2 $\Rightarrow$ Boolsk liste

Boolsk Matrix1 and Boolsk Matrix2 $\Rightarrow$ Boolsk matrix

Returnerer true eller false eller en forenklet form af den oprindelige indtastning.

Heltal1 and Heltal2 $\Rightarrow$ heltal

Sammenligner to heltal bit for bit med en **and**-operation. Internt konverteres begge heltal til 64-bit binære tal med fortegn. Når de tilsvarende bits sammenlignes, er resultatet 1, hvis begge bits er 1. Ellers er resultatet 0. Den returnerede værdi repræsenterer bit-resultaterne og vises i overensstemmelse med den valgte talsystemtilstand.

I hexadecimal tilstand:

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

Vigtigt: Tallet nul, ikke bogstavet O.

I binær tilstand:

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

I decimal tilstand:

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

Du kan indtaste heltallene i ethvert talsystem. Til binære eller hexadecimal indtastninger skal du som præfiks benytte henholdsvis 0b eller 0h. Uden præfiks behandles heltallene som decimaltal (10 talssystem).

Hvis du indtaster et decimalt heltal, der er for stort til en 64-bit binær form med fortegn, anvendes en symmetrisk modulooperation til at bringe værdien ind i det korrekte område.

Bemærk: En binær indtastning kan have op til 64 cifre (præfikset 0b ikke medregnet). En hexadecimal indtastning kan have op til 16 cifre.

angle()

Katalog >

angle(*Værdi*) ⇒ *værdi*

I vinkeltilstanden Grader:

Returnerer vinklen på argumentet og fortolker argumentet som et komplekst tal.

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

I vinkeltilstanden Nygrader:

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

I vinkeltilstanden Radian:

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

$\text{angle}(\{1+2 \cdot i, 3+0 \cdot i, 0-4 \cdot i\})$	$\{1.10715, 0, -1.5708\}$
---	---------------------------

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

angle(*Liste1*) ⇒ *liste*

angle(*Matrix1*) ⇒ *matrix*

Returnerer en liste eller matrix med vinkler af elementerne i *Liste1* eller *matrix1*, hvor hvert element fortolkes som et komplekst tal, der repræsenterer et todimensionalt rektangulært koordinatpunkt.

ANOVA

Katalog >

ANOVA *Liste1, Liste2[, Liste3, ..., Liste20]*
[, *Flag*]

Udfører envejsanalyse af varians til sammenligning af middelværdier for to til 20 populationer. En sammenfatning af resultaterne lagres i variabelen *stat.results*. (side 151.)

Flag=0 for data, *Flag*=1 for statistik

Output-variabel	Beskrivelse
stat.F	Værdien for F-statistik
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat.df	Frihedsgrader i grupperne
stat.SS	Kvadratsum i grupperne
stat.MS	Middelkvadrat for grupperne
stat.dfError	Frihedsgrader for fejl
stat.SSError	Kvadratsum for fejlene
stat.MSError	Middelkvadrat for fejlene
stat.sp	Puljet standardafvigelse
stat.xbarlist	Gennemsnit af input for listerne
stat.CLowerList	95% konfidensintervaller for middelværdien for hver inputliste
stat.CUpperList	95% konfidensintervaller for middelværdien for hver inputliste

ANOVA2-way

ANOVA2way *Liste1,Liste2*
[,Liste3...,Liste10][,levRow]

Beregner en tovejsanalyse af varians til sammenligning af middelværdier for to til ti populationer. En sammenfatning af resultaterne lagres i variabelen *stat.results*. (side 151.)

LevRow=0 for Blok

LevRow=2,3,...,*Len*-1, for to-faktor, hvor
Len=length(*List1*)=length(*List2*) = ... =
length(*List10*) og *Len* / *LevRow* ∈ {2,3,...}

Output: Blokdesign

Output-variabel	Beskrivelse
stat.F	F statistik for kolonnefaktor
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat.df	Frihedsgrader i kolonnefaktoren
stat.SS	Kvadratsum for kolonnefaktoren
stat.MS	Middelkvadrat for kolonnefaktoren
stat.F Blok	F statistik for faktor
stat.PValBlock	Mindste sandsynlighed, ved hvilken nul-hypotesen kan forkastes
stat.dfBlock	Frihedsgrader for faktoren
stat.SSBlock	Kvadratsum for faktoren
stat.MSBlock	Middelkvadrat for faktoren
stat.dfError	Frihedsgrader for fejl
stat.SSError	Kvadratsum for fejlene
stat.MSError	Middelkvadrat for fejlene
stat.s	Standardafvigelse for fejlen

KOLONNEFAKTOR Output

Output-variabel	Beskrivelse
stat.F col	F statistik for kolonnefaktor
stat.PValCol	Sandsynlighedsværdi for kolonnefaktoren
stat.dfCol	Frihedsgrader i kolonnefaktoren
stat.SSCol	Kvadratsum for kolonnefaktoren
stat.MSCol	Middelkvadrat for kolonnefaktoren

RÆKKEFAKTOR Output

Output-variabel	Beskrivelse
stat.F row	F statistik for rækkefaktoren
stat.PValRow	Sandsynlighedsværdi for rækkefaktoren
stat.dfRow	Frihedsgrader for rækkefaktoren

Output-variabel	Beskrivelse
stat.SSRow	Kvadratsum for rækkefaktoren
stat.MSRow	Kvadraternes middelværdi for rækkefaktoren

INTERAKTION-output

Output-variabel	Beskrivelse
stat.FInteract	F statistik for interaktionen
stat.PVallInteract	Sandsynlighedsværdi for interaktionen
stat.dfInteract	Frihedsgrader for interaktionen
stat.SSInteract	Kvadratsum for interaktionen
stat.MSInteract	Middelkvadrat for interaktionen

FEJL-output

Output-variabel	Beskrivelse
stat.dfError	Frihedsgrader for fejl
stat.SSError	Kvadratsum for fejlene
stat.MSError	Middelkvadrat for fejlene
s	Standardafvigelse for fejlen

Ans

ctrl **(←)** -tasten

Ans⇒*værdi*

56 56

Returnerer resultatet af de sidst beregnede udtryk.

56+4 60

60+4 64

approx()

Katalog >

approx(Værdi)⇒*tal*

Returnerer beregningen af argumentet som et udtryk med decimale værdier, når det er muligt, uanset den aktuelle indstilling af **Auto** eller **tilnærmet**.

Dette svarer til at indtaste argumentet og trykke på .

approx(Liste)⇒*liste***approx(Matrix)**⇒*matrix*

Returnerer en liste eller *matrix*, hvor hvert element er beregnet til en decimalværdi, hvor det er muligt.

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

►approxFraction()

Katalog >

Value ►**approxFraction([Tol])**⇒*værdi**List* ►**approxFraction([Tol])**⇒*liste**Matrix* ►**approxFraction([Tol])**⇒*matrix*

Returnere inputtet som en brøk med en tolerance på *Tol*. Hvis *Tol* udelades, anvendes en tolerance på 5.E-14.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **@>approxFraction(...)**.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \tan(\pi)$	0.833333
0.8333333333333333 ► approxFraction (5.E-14)	$\frac{5}{6}$
{ π , 1.5 } ► approxFraction (5.E-14)	$\left\{\frac{5419351}{1725033}, \frac{3}{2}\right\}$

approxRational()

Katalog >

approxRational(Værdi[, Tol])⇒*værdi***approxRational(Liste[, Tol])**⇒*liste***approxRational(Matrix[, Tol])**⇒*matrix*

Returnerer argumentet som en brøk med en tolerance på *Tol*. Hvis *Tol* udelades, anvendes en tolerance på 5.E-14.

$\text{approxRational}(0.333, 5 \cdot 10^{-5})$	$\frac{333}{1000}$
$\text{approxRational}(\{0.2, 0.33, 4.125\}, 5 \cdot 10^{-14})$	$\left\{\frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8}\right\}$

arccos() Se $\cos^{-1}()$, side 27.

arccosh() Se $\cosh^{-1}()$, side 28.

arccot() Se $\cot^{-1}()$, side 29.

arccoth() Se $\coth^{-1}()$, side 30.

arccsc() Se $\csc^{-1}()$, side 33.

arccsch() Se $\operatorname{csch}^{-1}()$, side 34.

arcsec() Se $\sec^{-1}()$, side 137.

arcsech() Se $\operatorname{sech}^{-1}()$, side 138.

arcsin() Se $\sin^{-1}()$, side 146.

arsinh() Se $\sinh^{-1}()$, side 147.

augment()

Katalog > 

augment(Liste1, Liste2)⇒liste

Returnerer en ny liste, der er *liste2* føjet til enden af *Liste1*.

augment(Matrix1, Matrix2)⇒matrix

Returnerer en ny matrix, der er *Matrix2* føjet til *Matrix1*. Når tegnet “,” anvendes, skal matrixerne have lige store rækkedimensioner, og *Matrix2* føjes til *Matrix1* som nye kolonner. Ændrer ikke *Matrix1* eller *Matrix2*.

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

{1,-3,2,5,4}

12

34

→ m1

12

34

5

6

→ m2

5

6

augment(m1,m2)

125

346

avgRC()

Katalog > 

avgRC(Udtryk1, Var [=Værdi] [, Trin])

⇒udtryk

avgRC(Udtryk1, Var [=Værdi] [, Liste1])

⇒liste

avgRC(Liste1, Var [=Værdi] [, Trin])

⇒liste

avgRC(Matrix1, Var [=Værdi] [, Trin])

⇒matrix

Returnerer den fremadrettede differenskvotient (gennemsnitlig ændringshastighed).

Udtr1 kan være et brugerdefineret funktionsnavn (se **Func**).

Når *Værdi* er angivet, tilsidesætter den alle forudgående variabeltildelinger og alle nuværende “|” substitutioner for variablen.

$x:=2$

2

$\text{avgRC}(x^2-x+2,x)$

3.001

$\text{avgRC}(x^2-x+2,x,1)$

3.1

$\text{avgRC}(x^2-x+2,x,3)$

6

Trin er trinværdien. Hvis *Trin* udelades, er standardværdien 0.001.

Bemærk, at den lignende funktion **centralDiff()** anvender den centrale differenskvotient.

B

bal()

bal(*NPmt*,*N*,*I*,*PV*,[*Pmt*], [*FV*], [*PpY*], [*CpY*], [*PmtAt*], [*afrundVærdi*])⇒*værdi*

bal(*NPmt*,*amortTabel*)⇒*værdi*

Amortiseringsfunktion, der beregner saldo efter en angivet betaling.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* og *PmtAt* er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter (side 167).

NPmt angiver betalingsnummeret, hvorefter du vil have dataene beregnet.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* og *PmtAt* er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter (side 167).

- Hvis du udelader *Pmt*, bliver den som standard *Pmt*=**tvmpmt**(*N*,*I*,*PV*,*FV*,*PpY*,*CpY*,*PmtAt*).
- Hvis du udelader *FV*, bliver den som standard *FV*=0.
- Standardværdierne for *PpY*, *CpY* og *PmtAt* er de samme som for TVM-funktionerne.

afrundVærdi angiver antallet af decimaler til afrunding. Standardværdi=2.

bal(*NPmt*,*amortTabel*) beregner saldoen efter betaling nummer *NPmt*, baseret på amortiseringstabel *amortTabel*. *amortTabel*-argumentet skal være en matrix i formen beskrevet under **amortTbl()**, side 7.

Bemærk: Se også **ΣInt()** og **ΣPrn()**, side 194.

bal (5,6,5.75,5000,,12,12)				833.11
<i>tbl</i> := 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, <i>tbl</i>)				1674.27

Heltal ►Base2⇒*heltal*

256►Base2

0b100000000

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @►Base2.

0h1F►Base2

0b11111

Konverterer *Heltal* til et binært tal. Binære eller hexadecimale tal har altid henholdsvis 0b eller 0h som præfiks. Tallet nul, ikke bogstavet O, efterfulgt af b eller h.

0b *binært*Tal

0h *hexadecimal*Tal

Et binært tal kan have op til 64 cifre. Et hexadecimale tal kan have op til 16.

Uden præfiks behandles *Heltal* som decimaltal (10- talssystem). Resultatet vises som binært uanset tilstanden for talsystem.

Negative tal vises på "2-komplement" form. For eksempel:

-1 vises som

0hFFFFFFFFFFFFFF i det hexadecimale talsystem 0b111...111 (64 1-taller) i det binære talsystem

-2⁶³ vises som

0h8000000000000000 i det hexadecimale talsystem 0b100...000 (63 nuller) i det binære talsystem

Hvis du indtaster et decimalt heltal, der ligger uden området for en 64-bit binær form med fortegn, anvendes en symmetrisk modulo-operation til at bringe værdien ind i det korrekte område. Undersøg følgende eksempler på værdier uden for området.

2⁶³ bliver -2⁶³ og vises som

0h8000000000000000 på hexadecimal form 0b100...000 (63 nuller) . På binær form bliver

2^{64} til 0 og vises som

0h0 på hexadecimal form

0b0 på binær form.

$-2^{63} - 1$ bliver $2^{63} - 1$ og vises som

0h7FFFFFFFFFFFFFFF hexadecimal form

0b111...111 (64 1's) på binær form

►Base10

Heltal ►Base10 ⇒ *heltal*

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

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @►Base10.

0h1F ►Base10	31
--------------	----

Konverterer *Heltal* til et decimaltal (i titalssystemet). Binære eller hexadecimal indtastninger skal altid have hhv. 0b eller 0h som præfiks.

0b *binærtTal*

0h *hexadecimaltTal*

Tallet nul, ikke bogstavet O, efterfulgt af b eller h.

Et binært tal kan have op til 64 cifre. Et hexadecimalt tal kan have op til 16.

Uden præfiks behandles *Heltal* som decimaltal. Resultatet vises som decimaltal uanset tilstanden for talsystem.

►Base16

Heltal ►Base16 ⇒ *heltal*

256 ►Base16	0h100
-------------	-------

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @►Base16.

0b111100001111 ►Base16	0hF0F
------------------------	-------

Konverterer *Heltal1* til et hexadecimalt tal.
Binære eller hexadecimale tal har altid
henholdsvis 0b eller 0h som præfiks.

0b *binærtTal*

0h *hexadecimaltTal*

Tallet nul, ikke bogstavet O, efterfulgt af b
eller h.

Et binært tal kan have op til 64 cifre. Et
hexadecimalt tal kan have op til 16.

Uden præfiks behandles *Heltal1* som
decimaltal (10-talssystem). Resultatet vises
som hexadecimalt uanset tilstanden for
talsystem.

Hvis du indtaster et decimalt heltal, der er
for stort til en 64-bit binær form med
fortegn, anvendes en symmetrisk modulo-
operation til at bringe værdien ind i det
korrekte område. Yderligere oplysninger
findes under ►Base2, side 17.

binomCdf()

binomCdf(*n,p*)⇒*liste*

binomCdf(*n,p,nedreGrænse,øvreGrænse*)
⇒*tal* hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er
tal, *liste* if *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er
lister

binomCdf(*n,p,øvreGrænse*) for $P(0 \leq X$
 $\leq \text{øvreGrænse}) \Rightarrow \text{tal}$ hvis *øvreGrænse* er et
tal, *liste* hvis *øvreGrænse* er en liste

Beregner den kumulerede sandsynlighed for
den diskrete binomialfordeling med *n* antal
forsøg og sandsynligheden *p* for succes ved
hvert forsøg.

For $P(X \leq \text{øvreGrænse})$, sæt
nedreGrænse=0

binomPdf()

binomPdf(*n,p*)⇒*liste*

binomPdf($n, p[, XVærdi]$) $\Rightarrow$ *tal* hvis $XVærdi$ er et tal, *liste* hvis $XVærdi$ er en liste

Beregner en sandsynlighed ved $XVærdi$ for den diskrete binomialfordeling med n antal forsøg og sandsynligheden p for succes ved hvert forsøg.

C

ceiling()

Katalog >

ceiling($Værdi$) $\Rightarrow$ *værdi*

$\text{ceiling}(.456)$ 1.

Returnerer det nærmeste heltal, der er $\geq$ argumentet.

Argumentet kan være et reelt eller komplekst tal.

Bemærk: Se også **floor()**.

ceiling($Liste$) $\Rightarrow$ *liste*

$\text{ceiling}(\{-3.1, 1, 2.5\})$ $\{ -3., 1, 3. \}$

ceiling($Matrix$) $\Rightarrow$ *matrix*

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

Returnerer en liste eller matrix med oprunding anvendt på hvert element.

centralDiff()

Katalog >

centralDiff($Udtr1, Var [=Værdi][, Trin]$)
 $\Rightarrow$ *udtryk*

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

centralDiff($Udtr1, Var [, Trin]$)
 $| Var = Værdi \Rightarrow$ *udtryk*

centralDiff($Udtr1, Var [=Værdi][,]$) $\Rightarrow$ *liste*

centralDiff($1, Var [=Værdi][, Trin]$) $\Rightarrow$ *liste*

centralDiff($Matrix1, Var [=Værdi][, Trin]$)
 $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer den numeriske differentialkvotient udregnet med formlen for den centrale differenskquotient.

Når *Værdi* er angivet, tilsidesætter den alle forudgående variabeltildelinger og alle nuværende "I" substitutioner for variabelen.

Trin er trinværdien. Hvis *Trin* udelades, er standardværdien 0,001.

Ved anvendelse af *Liste1* eller *Matrix1* bliver operationen mappet på tværs af værdierne i listen eller på tværs af matrixelementerne.

Bemærk: Se også .

char()

char(*Heltal*)⇒*tegn*

Returnerer en tegnstreng med tegnet nummereret *Heltal* fra grafregnerens tegnsæt. Det gyldige område for *Heltal* er 0–65535.

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

 χ^2 2way

χ^2 2way *obsMatrix*

chi22way *obsMatrix*

Beregner en χ^2 test til association på tovejstabellen med tællinger i den observerede matrix *obsMatrix*. En sammenfatning af resultaterne lagres i variabelen *stat.results*. (side 151.)

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en matrix findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat. χ^2	Chi-kvadrat stat: $\text{sum}(\text{observeret} - \text{forventet})^2 / \text{forventet}$
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat.df	Frihedsgrader for Chi-kvadrat stat
stat.ExpMat	Matrix med forventet elementtællingstabel, der antager nulhypotese
stat.CompMat	Matrix med bidrag til chi-kvadrat elementbidrag

$\chi^2\text{Cdf}(\text{nedreGrænse}, \text{øvreGrænse}, df) \Rightarrow \text{tal}$
 hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er tal,
liste hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er
 lister

chi2Cdf(*nedreGrænse*, *øvreGrænse*, *df*) $\Rightarrow$ *tal*
 hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er tal,
liste hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er
 lister

Beregn χ^2 sandsynlighedsfordelingen
 mellem *nedreGrænse* og *øvreGrænse* for
 de angivne frihedsgrader *df*.

For $P(X \leq \text{øvreGrænse})$, sæt
nedreGrænse=0.

Oplysninger om effekten af tomme
 elementer i en liste findes "Tomme
 (ugyldige) elementer," side 204.

$\chi^2\text{GOF}$ *obsListe*, *forvListe*, *fg*

chi2GOF *obsListe*, *forvListe*, *fg*

Udfører en test for at bekræfte, at
 måledataene er fra en population, der er i
 overensstemmelse med en angivet
 distribution. *obsList* er en liste med antal,
 og skal indeholde heltal. En sammenfatning
 af resultaterne lagres i *stat.results* variable.
 (side 151.)

Oplysninger om effekten af tomme
 elementer i en liste findes "Tomme
 (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat. χ^2	Chi-kvadrat stat: $\text{sum}((\text{observeret} - \text{forventet})^2 / \text{forventet})$
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat.df	Frihedsgrader for Chi-kvadrat stat
stat.CompList	Bidrag til chi-kvadrat elementbidrag

$\chi^2\text{Pdf}(XVal, df) \Rightarrow tal$ hvis $XVal$ er et tal,
 $liste$ hvis $XVal$ er en liste

$\text{chi2Pdf}(XVal, df) \Rightarrow tal$ hvis $XVal$ er et tal,
 $liste$, hvis $XVal$ er en liste

Beregner tæthedsfunktionen (pdf) for χ^2 fordelingen ved en angivet $XVal$ -værdi for den angivne frihedsgrad df .

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

ClearAZ

Katalog >

ClearAZ

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

Sletter alle enkelttegnvariable i det aktuelle opgaverum.

b	5
-----	---

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

Hvis en eller flere af variablene er låst, viser denne kommando en fejlmeddelelse og sletter kun de ulåste variable. Se **unLock**, side 170.

b	"Error: Variable is not defined"
-----	----------------------------------

ClrErr

Katalog

ClrErr

Se et eksempel på **ClrErr**, i Eksempel 2 under **Try**-kommandoen, side 163.

Sletter fejlstatus og indstiller systemvariabel $errCode$ til nul.

Else betingelsen i **Try...Else...EndTry**-blokken bør anvende **ClrErr** eller **PassErr**. Brug **ClrErr**, hvis fejlen skal behandles eller ignoreres. Brug **PassErr**, hvis det ikke er kendt, hvad der skal gøres ved fejlen, for at sende den til den næste fejlhåndtering. Hvis der ikke er flere ventende **Try...Else...EndTry**-fejlhåndteringer, vises fejldialogboksen som normalt.

Bemærk: Se også **PassErr**, side 114, og **Try**, side 163.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

colAugment()

Katalog > 

colAugment(*Matrix1*, *Matrix2*) $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer en ny matrix, der er *Matrix2* føjet til *Matrix1*. Matricerne skal have lige store kolonnedimensioner, og *Matrix2* føjes til *Matrix1* som nye rækker. Ændrer ikke *Matrix1* eller *Matrix2*.

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

colDim()

Katalog > 

colDim(*Matrix*) $\Rightarrow$ *udtryk*

Returnerer antallet af kolonner i *Matrix*.

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

Bemærk: Se også **rowDim()**.

colNorm()

Katalog > 

colNorm(*Matrix*) $\Rightarrow$ *udtryk*

Returnerer maksimum for summerne af de absolutte værdier for elementerne i kolonnerne i *Matrix*.

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

Bemærk: Udefinerede matrixelementer er ikke tilladt. Se også **rowNorm()**.

conj()

Katalog > 

conj(*Værdi*) $\Rightarrow$ *værdi*

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

conj(*Liste*) $\Rightarrow$ *liste*

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

conj(*Matrix*) $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer kompleks konjugerede af argumentet.

Bemærk: Alle udefinerede variable behandles som reelle variable.

constructMat()

Katalog > 

constructMat

(Udtr,Var1,Var2,antalRækker,antalKol)

⇒matrix

Returnerer en matrix baseret på argumenter.

Udtr er et udtryk i variableerne Var1 og Var2. Elementer i den resulterende matrix er dannet ved beregning af Udtr for hver forøget værdi af Var1 og Var2.

Var1 er automatisk forøget fra 1 til antalRækker. Inden for hver række, Var2 er forøget fra 1 til antalKol.

constructMat

$\left(\frac{1}{i+j}, i, j, 3, 4\right)$

$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{7} \end{bmatrix}$

CopyVar

Katalog > 

CopyVar Var1, Var2

CopyVar Var1., Var2.

CopyVar Var1, Var2 kopierer værdien af variablen Var1 til variabelen Var2, og opretter Var2 hvis nødvendigt. Variablen Var1 skal have en værdi

Hvis Var1 er navnet på en eksisterende brugerdefineret funktion, kopieres definitionen af denne funktion til funktionen Var2. Funktionen Var1 skal defineres.

Var1 skal opfylde kravene til navngivning af variable, eller være et indirekte udtryk, der kan reduceres til et variabelnavn, der opfylder betingelserne.

CopyVar Var1., Var2. kopierer alle elementer af Var1. variabelgruppen til Var2. gruppen, og opretter Var2. hvis nødvendigt.

Define $a(x)=\frac{1}{x}$

Done

Define $b(x)=x^2$

Done

CopyVar a,c: c(4)

$\frac{1}{4}$

CopyVar b,c: c(4)

16

aa.a:=45

45

aa.b:=6.78

6.78

CopyVar aa.,bb.

Done

getVarInfo()

aa.a "NUM"  0

aa.b "NUM"  0,

bb.a "NUM"  0

bb.b "NUM"  0

Var1. skal være navnet på en eksisterende variabelgruppe, så som statistikken *stat.nn* resultater eller variable dannet ved brug af **LibShortcut()**-funktionen. Hvis *Var2*.

allerede eksisterer, vil denne kommando udskifte alle elementer, der er fælles i begge grupper, og tilføje de elementer, som ikke allerede eksisterer. Hvis et eller flere elementer i *Var2*. er låst, efterlades alle elementer i *Var2*. uændret.

corrMat()

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

Beregner korrelationsmatricen for den udvidede matrix [*Liste1* *Liste2* . . . *Liste20*].

cos()

udtryk

I vinkeltilstanden Grader:

cos(VærdiI)⇒*værdi*

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

cos(ListeI)⇒*list*

$\cos(45)$	0.707107
------------	----------

cos(VærdiI) returnerer cosinus af argumentet som en værdi.

$\cos(\{0,60,90\})$	$\{1.,0.5,0.\}$
---------------------	-----------------

cos(ListeI) returnerer en liste med cosinus til alle elementer i *ListeI*.

I vinkeltilstanden Nygrader:

Bemærk: Argumentet fortolkes som en vinkel målt i grader, nygrader eller radianer afhængigt af den aktuelt indstillede vinkeltilstand. Du kan bruge °, °G eller r til midlertidigt at ignorere vinkeltilstanden.

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

I vinkeltilstanden Radian:

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

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

cos(kvadratMatrixI)⇒*kvadratMatrix*

I vinkeltilstanden Radian:

Returnerer matrixcosinus af *kvadratMatrixI*. Dette er ikke det samme som at beregne cosinus for hvert element.

cos()

-tast

Når en skalær funktion $f(A)$ opererer på *kvadratMatrix1* (A), beregnes resultatet efter algoritmen:

Beregn egenverdierne (λ_i) og egenvektorer (V_i) af A .

KvadratMatrix1 skal være diagonaliserbar. Den må heller ikke have symbolske variable, der ikke er tildelt en værdi.

Dan matricerne:

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

Derefter $A = X B X^{-1}$ og $f(A) = X f(B) X^{-1}$. For eksempel $\cos(A) = X \cos(B) X^{-1}$, hvor:

$\cos(B) =$

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

Alle beregninger udføres aritmetisk med flydende komma.

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

cos⁻¹()

-tast

$\cos^{-1}(Værdi) \Rightarrow værdi$

I vinkeltilstanden Grader:

$\cos^{-1}(Liste) \Rightarrow liste$

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

$\cos^{-1}(Værdi)$ returnerer den vinkel, hvis cosinus er $Værdi$.

I vinkeltilstanden Nygrader:

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

$\cos^{-1}(Liste)$ returnerer en liste med de inverse cosinusværdier for hvert element af $Liste$.

I vinkeltilstanden Radian:

$$\cos^{-1}(\{0, 0.2, 0.5\}) \quad \{1.5708, 1.36944, 1.0472\}$$

Bemærk: Resultatet returneres som en vinkel i grader eller radianer afhængigt af den aktuelle vinkeltilstand.

$\cos^{-1}()$



Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arccos (...)**.

$\cos^{-1}(\text{kvadratMatrixI}) \Rightarrow \text{kvadratMatrix}$

Returnerer den matrixinverse cosinus af *kvadratMatrixI*. Dette er ikke det samme som at beregne den inverse cosinus for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

KvadratMatrixI skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

I vinkeltilstanden radian og rektangulært komplekst format:

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

Du kan se hele resultatet ved at trykke på **►** og derefter bruge **◀** og **▶** til at bevæge markøren.

cosh()

Katalog >

cosh(Værdi I) $\Rightarrow$ værdi

I vinkeltilstanden Grader:

cosh(Liste I) $\Rightarrow$ liste

$$\cosh\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)_r\right) \quad 1.74671\text{E}19$$

cosh(Værdi I) returnerer den hyperbolske cosinus af argumentet.

cosh(Liste I) returnerer en liste med hyperbolsk cosinus for hvert element i *Liste I*.

$\cosh(\text{kvadratMatrixI}) \Rightarrow \text{kvadratMatrix}$

I vinkeltilstanden Radian:

Returnerer matrix hyperbolsk cosinus af *kvadratMatrixI*. Dette er ikke det samme som at beregne den hyperbolske cosinus for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

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

KvadratMatrixI skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

$\cosh^{-1}()$

Katalog >

$\cosh^{-1}(\text{Værdi I}) \Rightarrow \text{værdi}$

$\cosh^{-1}(\text{Liste I}) \Rightarrow \text{liste}$

cosh⁻¹(Værdi I) returnerer den inverse hyperbolske cosinus af argument.

cosh⁻¹(Liste I) returnerer en liste med de inverse hyperbolske cosinusværdier for hvert element i *Liste I*.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arccosh (...)**.

cosh⁻¹(kvadratMatrix I)⇒kvadratMatrix

Returnerer den matrixinverse hyperbolske cosinus af *kvadratMatrix I*. Dette er ikke det samme som at beregne den inverse hyperbolske cosinus for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

KvadratMatrix I skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

I vinkeltilstanden Radian og i rektangulært komplekst format:

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

Du kan se hele resultatet ved at trykke på **▲** og derefter bruge **◀** og **▶** til at bevæge markøren.

cot()

-tast

cot(Værdi I) ⇒ værdi

I vinkeltilstanden Grader:

cot(Liste I) ⇒ liste

$$\cot(45) = 1$$

Returnerer cotangens af *Værdi I* eller returnerer en liste med cotangens til alle elementer i *Liste I*.

I vinkeltilstanden Nygrader:

$$\cot(50) = 1$$

Bemærk: Argumentet fortolkes som en vinkel målt i grader, nygrader eller radianer afhængigt af den aktuelt indstillede vinkeltilstand. Du kan bruge °, ^G eller ^r til midlertidigt at ignorere vinkeltilstanden.

I vinkeltilstanden Radian:

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

cot⁻¹()

-tast

cot⁻¹(Værdi I)⇒værdi

I vinkeltilstanden Grader:

$\cot^{-1}()$

trig  $\cot^{-1}(Liste1) \Rightarrow liste$

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

Returnerer den vinkel, hvis cotangens er *Værdi1* eller returnerer en liste med den inverse cotangens til hvert element i *Liste1*.

I vinkeltilstanden Nygrader:

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

Bemærk: Resultatet returneres som en vinkel i grader eller radianer afhængigt af den aktuelle vinkeltilstand.

I vinkeltilstanden Radian:

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arccot (...)**.

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

$\coth()$

Katalog >  $\coth(Værdi1) \Rightarrow værdi$

$\coth(1.2)$	1.19954
--------------	---------

 $\coth(Liste1) \Rightarrow liste$

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

Returnerer den hyperbolske cotangens til *Udtr1* eller returnerer en liste med den hyperbolske cotangens til alle elementer i *Liste1*.

$\coth^{-1}()$

Katalog >  $\coth^{-1}(Værdi1) \Rightarrow værdi$

$\coth^{-1}(3.5)$	0.293893
-------------------	----------

 $\coth^{-1}(Liste1) \Rightarrow liste$

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

Returnerer den inverse hyperbolske cotangens til *Værdi1* eller returnerer en liste med den inverse hyperbolske cotangens til hvert element i *Liste1*.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arccoth (...)**.

count()Katalog > 

count(*Værdi1* eller *Liste1* [, *Værdi2* eller *Liste2* [...]]) $\Rightarrow$ *værdi*

Returnerer det akkumulerede antal af alle elementer i argumenterne, der evalueres til numeriske værdier.

Hvert argument kan være et udtryk, en værdi, en liste eller en matrix. Du kan blande datatyper og anvende argumenter med forskellige dimensioner.

For lister, matricer eller celleområder evalueres hvert element for at bestemme, om det skal inkluderes i tællingen.

I applikationen Lister og regneark kan du anvende et celleområde i stedet for ethvert argument.

Tomme (ugyldige) elementer ignoreres. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

<code>count(2,4,6)</code>	3
<code>count({2,4,6})</code>	3
<code>count(2,{4,6},{8 10;12 14})</code>	7

countif()Katalog > 

countif(*Liste*, *Kriterie*) $\Rightarrow$ *værdi*

Returnerer det akkumulerede antal af alle elementer i *Liste*, der opfylder de angivne *Kriterie*.

Kriterie kan være:

- En værdi, et udtryk eller en streng. For eksempel tæller **3** kun de elementer i *Liste*, der reduceres til værdien 3.
- Et Boolsk udtryk, der indeholder symbolet **?** som pladsholder for hvert element. For eksempel **?<5** tæller kun de elementer i *Liste*, der er mindre end 5.

I applikationen Lister og regneark kan du anvende et celleområde i stedet for *Liste*.

Tomme (ugyldige) elementer i listen ignoreres. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

Bemærk: Se også **sumif()**, side 155, og **frequency()**, side 58.

<code>countIf({1,3,"abc",undef,3,1},3)</code>	2
Tæller antallet af elementer lig med 3.	
<code>countIf({"abc","def","abc",3},"def")</code>	1
Tæller antallet af elementer lig med "def."	
<code>countIf({1,3,5,7,9},?<5)</code>	2
Tæller 1 og 3.	
<code>countIf({1,3,5,7,9},2<?<8)</code>	3
Tæller 3, 5 og 7.	
<code>countIf({1,3,5,7,9},?<4 or ?>6)</code>	4

Tæller 1, 3, 7 og 9.

cPolyRoots()Katalog > **cPolyRoots**(*Poly*,*Var*) $\Rightarrow$ *liste***cPolyRoots**(*ListeAfKoeff*) $\Rightarrow$ *liste*

Den første syntaks, **cPolyRoots**(*Poly*,*Var*), returnerer en liste med komplekse rødder af polynomiet *Poly* med hensyn til variabelen *Var*.

Poly skal være et polynomium i udviklet form i en variabel. Anvend ikke udviklede former som $y^2 \cdot y + 1$ eller $x \cdot x + 2 \cdot x + 1$

Den anden syntaks, **cPolyRoots**(*OfCoeffs*), returnerer en liste med komplekse rødder for koefficienterne i *ListeAfKoeff*.

Bemærk: Se også **polyRoots()**, side 116.

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

crossP()Katalog > **crossP**(*Liste1*, *Liste2*) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer vektorproduktet af *Liste1* og *liste2* som en liste.

Liste1 og *Liste2* skal have ens dimension, og dimensionen skal være 2 eller 3.

crossP(*Vektor1*, *Vektor2*) $\Rightarrow$ *vektor*

Returnerer en række eller kolonnevektor (afhængigt af argumenterne), der er vektorproduktet af *Vektor1* og *Vektor2*.

Både *Vektor1* og *Vektor2* skal være rækkevektorer, eller begge skal være kolonnevektorer. Begge vektorer skal have ens dimension, og dimensionen skal være enten 2 eller 3.

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

csc() **-tast****csc**(*Værdi*) $\Rightarrow$ *værdi*

I vinkeltilstanden Grader:

csc()

trig-tast

csc (<i>Liste1</i>)⇒ <i>liste</i>	$\text{csc}(45)$	1.41421
Returner cosecansen til <i>Værdi1</i> eller returnerer en liste med cosecansen til alle elementer i <i>Liste1</i> .	I vinkeltilstanden Nygrader:	
	$\text{csc}(50)$	1.41421
	I vinkeltilstanden Radian:	
	$\text{csc}\left(\left\{1, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right\}\right)$	$\{1.1884, 1., 1.1547\}$

csc⁻¹()

trig-tast

csc⁻¹ (<i>Værdi1</i>) ⇒ <i>værdi</i>	I vinkeltilstanden Grader:	
csc⁻¹ (<i>Liste1</i>) ⇒ <i>liste</i>	$\text{csc}^{-1}(1)$	90.
Returnerer den vinkel, hvis cosecans er <i>Værdi1</i> eller returnerer en liste med den inverse cosecans til hvert element i <i>Liste1</i> .	I vinkeltilstanden Nygrader:	
Bemærk: Resultatet returneres som en vinkel i nygrader eller radianer afhængigt af den aktuelle vinkeltilstand.	$\text{csc}^{-1}(1)$	100.
Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive arccsc (...) .	I vinkeltilstanden Radian:	
	$\text{csc}^{-1}(\{1, 4, 6\})$	$\{1.5708, 0.25268, 0.167448\}$

csch()

Katalog >

csch (<i>Værdi1</i>) ⇒ <i>værdi</i>	$\text{csch}(3)$	0.099822
csch (<i>Liste1</i>) ⇒ <i>liste</i>	$\text{csch}(\{1, 2, 1, 4\})$	$\{0.850918, 0.248641, 0.036644\}$
Returnerer den hyperbolic cosecans til <i>Værdi1</i> eller returnerer en liste med de hyperbolske cosecanser til alle elementer i <i>Liste1</i> .		

csch⁻¹(*Tal*) ⇒ *værdi*csch⁻¹(1) 0.881374csch⁻¹(*Liste1*) ⇒ *liste*csch⁻¹({1,2,1,3})
{0.881374,0.459815,0.32745}

Returnerer den inverse hyperbolske cosecans til *Værdi1* eller returnerer en liste med den inverse hyperbolske cosecans til hvert element i *Liste1*.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arccsch (...)**.

CubicReg

CubicReg *X*, *Y*, [*Frekv*] [, *Kategori*, *Medtag*]

Beregner polynomiel tredjegradsregression $y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ på listerne *X* og *Y* med frekvens *Frekv*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.resultat* variable. (side 151.)

Alle lister skal have samme dimension med undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hvert tilsvarende *X* og *Y* datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for *X* og *Y* data.

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Regressionskoefficienter
stat.r ²	Forklaringsgraden
stat.Resid	Residualer fra regressionen
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X-liste</i> , der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger af <i>Hyppighed</i> , <i>Kategoriliste</i> , og <i>Medtag kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y-liste</i> , der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger af <i>Hyppighed</i> , <i>Kategoriliste</i> , og <i>Medtag kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

cumulativeSum()

Katalog >

cumulativeSum(Liste1) ⇒ liste

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

Returnerer en liste med de kumulerede summer af elementerne i *Liste1*, startende ved element 1.

cumulativeSum(Matrix1) ⇒ matrix

Returnerer en matrix af de kumulerede summer af elementerne i *Matrix1*. Hvert element er den kumulerede sum af kolonnen fra top til bund.

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

Et tomt (ugyldigt) element i *Liste1* eller *Matrix1* giver et ugyldigt element i den resulterende liste eller matrix. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

Cycle

Katalog >

Cyklus

Funktionsliste, der adderer heltallene fra 1 til 100 og udelader 50.

Overfører kontrol direkte til næste iteration i den aktuelle løkke (**For**, **While** eller **Loop**).

Cycle må ikke benyttes uden for (**For**, **While** eller **Loop**).

Cycle	Katalog > 	
Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.	Define $g()$ =Func	Done
	Local $temp,i$ $0 \rightarrow temp$ For $i,1,100,1$ If $i=50$ Cycle $temp+i \rightarrow temp$ EndFor Return $temp$ EndFunc	
	$g()$	5000

►Cylind	Katalog > 	
<i>Vektor</i> ►Cylind	$[2 \ 2 \ 3]$ ►Cylind	$[2.82843 \ \angle 0.785398 \ 3.]$
Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @>Cylind.		
Viser række- eller kolonnevektoren i cylindrisk form $[r\angle\theta, z]$.		
<i>Vektor</i> skal have nøjagtig tre elementer. Det kan være en række eller en kolonne.		

D

dbd()	Katalog > 	
dbd(dato1,dato2)⇒værdi	dbd(12.3103,1.0104)	1
Returnerer antallet af dage mellem <i>dato1</i> og <i>dato2</i> med tælling af faktiske dage.	dbd(1.0107,6.0107)	151
	dbd(3112.03,101.04)	1
<i>dato1</i> og <i>dato2</i> kan være tal eller lister med tal inden for området af datoer i en standardkalender. Hvis både <i>dato1</i> og <i>dato2</i> er lister, skal de have samme længde.	dbd(101.07,106.07)	151
<i>dato1</i> og <i>dato2</i> skal ligge mellem årene 1950 til 2049.		
Du kan indtaste datoerne i to formater. Placeringen af decimaler er forskellen mellem datoformaterne.		
MM.DDÅÅ (almindeligt format i USA)		

DDMM.ÅÅ (almindeligt format i Europa)

►DD

Katalog > *Tal* ►DD⇒*værdi*

I vinkeltilstanden Grader:

Liste ►DD⇒*liste* $\{1.5^\circ\}$ ►DD 1.5° *Matrix* ►DD⇒*matrix* $\{45^\circ 22' 14.3''\}$ ►DD 45.3706° **Bemærk:** Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @>DD. $\{\{45^\circ 22' 14.3'', 60^\circ 0' 0''\}\}$ ►DD $\{45.3706^\circ, 60^\circ\}$

Returnerer den decimale ækvivalent til argumentet udtrykt i grader. Argumentet er et tal, en liste eller matrix, som efter den indstillede tilstand af Vinkel tolkes i grader, nygrader eller radianer.

I vinkeltilstanden Nygrader:

 1 ►DD $\frac{9}{10}^\circ$

I vinkeltilstanden Radian:

 $\{1.5\}$ ►DD 85.9437°

►Decimal

Katalog > *Værdi* ►Decimal⇒*værdi* $\frac{1}{3}$ ►Decimal 0.333333 *Liste* ►Decimal⇒*værdi**Matrix* ►Decimal⇒*værdi***Bemærk:** Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @>Decimal.

Viser argumentet i decimal form. Denne operator kan kun anvendes ved slutningen af indtastningslinjen.

Define

Katalog > **Define** *Var* = *Udtryk***Define** *Funktion*(*Param1*, *Param2*, ...) = *Udtryk*

Definerer variablen *Var* eller den brugerdefinerede funktion *Funktion*.

Parametre som *Param1* er pladsholdere til at sætte argumenter ind i funktionen. Ved kald af en brugerdefineret funktion skal du angive argumenter (for eksempel værdier eller variable), der svarer til parametrene. Når den kaldes, evaluerer funktionen *Udtryk* med de angivne argumenter.

Var og *Funktion* kan ikke være navnet på en systemvariabel eller en integreret funktion eller kommando.

Bemærk: Denne form for **Define** svarer til at eksekvere udtrykket: *udtryk* → *Funktion* (*Param1*, *Param2*).

```
Define Funktion(Param1, Param2, ...) =
Func
Blok
EndFunc
```

```
Define Program(Param1, Param2, ...) =
Prgm
Blok
EndPrgm
```

I denne form kan den brugerdefinerede funktion eller programmet eksekvere en blok med flere sætninger.

Blok kan være en enkelt sætning eller en række sætninger på separate linjer. *Blok* kan også rumme udtryk og kommandoer (som f.eks. **If**, **Then**, **Else** og **For**).

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Bemærk: Se også **Define LibPriv**, side 39 og **Define LibPub**, side 39.

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 $g(x,y)=\text{Func}$	Done
If $x>y$ Then	
Return x	
Else	
Return y	
EndIf	
EndFunc	
$g(3,-7)$	3

Define $g(x,y)=\text{Prgm}$	
If $x>y$ Then	
Disp x , " greater than ", y	
Else	
Disp x , " not greater than ", y	
EndIf	
EndPrgm	
	Done
$g(3,-7)$	
	3 greater than -7
	Done

Define LibPriv *Var = Udtryk*

Define LibPriv *Funktion(Param1, Param2, ...)* = *Udtryk*

Define LibPriv *Funktion(Param1, Param2, ...)* = **Func**
Blok
EndFunc

Define LibPriv *Program(Param1, Param2, ...)* = **Prgm**
Blok
EndPrgm

Fungerer på samme måde som **Define** med den undtagelse, at den definerer en privat biblioteksvariabel, funktion, eller et program. Private funktioner og programmer optræder ikke i Katalog.

Bemærk: Se også **Define**, side 37, og **Define LibPub**, side 39.

Define LibPub *Var = Udtryk*

Define LibPub *Funktion(Param1, Param2, ...)* = *Udtryk*

Define LibPub *Funktion(Param1, Param2, ...)* = **Func**
Blok
EndFunc

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

Fungerer på samme måde som **Define** med den undtagelse, at den definerer en offentlig biblioteksvariabel, funktion, eller et program. Offentlige funktioner og programmer optræder i Katalog, når biblioteket er gemt eller opdateret.

Bemærk: Se også **Define**, side 37 og **Define LibPriv**, side 39.

DelVar

Katalog > 

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

$2 \rightarrow a$	2
-------------------	---

DelVar *Var*.

$(a+2)^2$	16
-----------	----

Sletter de angivne variable, eller variabelgruppe fra hukommelse.

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

Hvis en eller flere af variablene er låst, viser denne kommando en fejlmeddelelse og sletter kun de ulåste variable. Se **unLock**, side 170

DelVar *Var*. sletter alle elementer i *Var*. variabelgruppe(så som statistikken *stat.nn* resultater, eller variable dannet ved brug af **LibShortcut()**-funktionen). Punktummet (.) i denne form af **DelVar** -kommandoen begrænser den til at slette en variabelgruppe: den simple variabel *Var* berøres ikke.

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

delVoid()

Catalog > 

delVoid(*Liste1*)⇒*liste*

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

Returnerer en liste med indholdet i *Liste1* med alle tomme (ugyldige) elementer fjernet.

Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

det()

Katalog > 

det(*kvadratMatrix*[, *Tolerance*])⇒*udtryk*

Returnerer determinanten af *kvadratMatrix*.

Ethvert matricelement kan valgfrit behandles som nul, hvis den absolutte værdi er mindre end *Tolerance*. Denne tolerance anvendes kun, hvis matricen har elementer med flydende decimaler og ikke indeholder symbolske variable, der ikke er tildelt en værdi. Ellers, *Tolerance* ignoreres.

- Hvis du anvender   eller indstiller **Auto eller tilnærmet**-tilstanden til Approximate, foretages beregningerne med aritmetik med flydende komma.
- Hvis *Tolerance* udelades eller ikke anvendes, beregnes standardtolerancen som:

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

$\det\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right)$	-2
$\begin{bmatrix} 1. \text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \text{mat1}$	$\begin{bmatrix} 1. \text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
$\det(\text{mat1})$	0
$\det(\text{mat1}, 1)$	1. E20

diag()

Katalog > 

diag(*List*)⇒*matrix*

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

diag(*rækkeMatrix*)⇒*matrix*

diag(*kolonneMatrix*)⇒*matrix*

Returnerer en matrix med værdierne i argumentlisten eller matricen i hoveddiagonalen.

diag(*kvadratMatrix*)⇒*rækkeMatrix*

Returnerer en rækkematrix, der indeholder elementerne fra hoveddiagonalen i *kvadratMatrix*.

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

kvadratMatrix skal være kvadratisk.

dim()

Katalog > 

dim(*Liste*)⇒*heltal*

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

dim()

Katalog > 

Returnerer dimensionen af *liste*.

dim(matrix)⇒*liste*

Returnerer dimensionerne af matricen som en liste med to elementer {rækker, kolonner}.

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

dim(Streng)⇒*heltal*

Returnerer det antal tegn, der er indeholdt i tegnstrengen *Streng*.

dim	"Hello"	5
dim	"Hello "&"there"	11

Disp

Katalog > 

Disp udtrykEllerStreng1 [, udtrykEllerStreng2] ...

Viser argumenterne i *Calculator* historikken. Argumenterne vises efter hinanden med små mellemrum som separator.

Anvendes hovedsagelig i programmer og funktioner til at sikre at mellemregninger vises.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

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

chars(240,243)

240 ø
241 ñ
242 ó
243 ó

Done

DispAt

Katalog > 

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

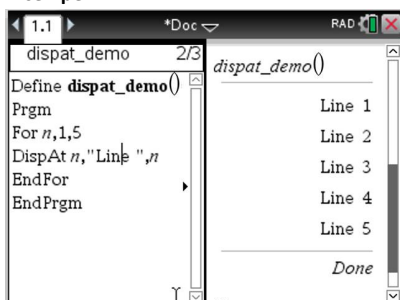
DispAt tillader dig at angive den linje, hvor det specificerede udtryk eller streng vil blive vist på skærmen.

Linjeantallet kan angives som et udtryk.

Vær opmærksom på, at linjenummeret ikke gælder hele skærmen, men for området umiddelbart efter kommando/program.

DispAt

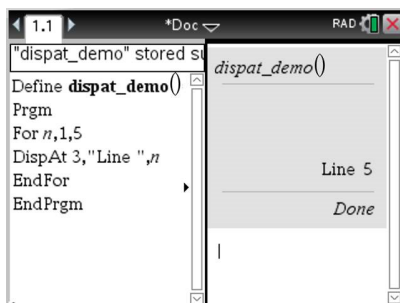
Eksempel



Denne kommando tillader dashboard-lignende output fra programmer, hvor værdien af et udtryk eller fra en sensor-aflæsning bliver opdateret på den samme linje.

DispAt og **Disp** kan bruges indenfor det samme program.

Bemærk: Det maksimale antal er sat til 8, idet det passer til en hel skærm af linjer på den håndholdte skærm - sålænge linjerne ikke har 2D-matematiske udtryk. Det præcise antal linjer afhænger af indholdet af den viste information.



Konkrete eksempler:

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

EndFor	
EndPrgm	

Fejlbetingelser:

Fejlmeddelelse	Beskrivelse
DispAt linjeantal skal være mellem 1 og 8	Udtryk evaluerer linjeantallet udenfor rækken 1-8 (inklusive)
For få argumenter	Funktionen eller kommandoen mangler et eller flere argumenter.
Ingen argumenter	Samme som aktuel syntaksfejl-dialog
For mange argumenter	Begræns argument. Samme fejl som Disp.
Ugyldig datatype	Første argument skal være et tal.
Ugyldig: DispAt ugyldig	"Hallo verden" datatypefejl er fundet ugyldig (hvis tilbagekald er defineret)

►DMS*Tal* ►DMS

I vinkeltilstanden Grader:

List ►DMS $\{45.371\}$ ►DMS 45°22'15.6"*Matrix* ►DMS $\{\{45.371,60\}\}$ ►DMS $\{45^{\circ}22'15.6'',60^{\circ}\}$

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @►DMS.

Tolker argumentet som en vinkel og viser tilsvarende tal for grader (D), minutter (M) og sekunder (S/s) (DDDDDD°MM'SS.ss"). Se mere om DMS-formatet for grader, minutter og sekunder °, ', " på side 198.

Bemærk: ►DMS konverterer fra radianer til grader ved anvendelse i radiantilstanden. Hvis inputtet følges af et grader-symbol °, sker der ingen konvertering. Du kan kun anvende ►DMS ved slutningen af en indtastningslinje.

dotP(Liste1, Liste2)⇒udtryk $\text{dotP}(\{1,2\},\{5,6\})$ 17

Returnerer "prik" produktet af to lister.

dotP(Vektor1, Vektor2)⇒udtryk $\text{dotP}([1 \ 2 \ 3],[4 \ 5 \ 6])$ 32

Returner "prik" produktet af to vektorer.

Begge skal være rækkevektorer, eller begge skal være kolonnevektorer.

E**e^()**-tast**e^(Værdi1)⇒værdi** e^1 2.71828Returnerer **e** opløftet til potensen *Værdi1*. e^{3^2} 8103.08**Bemærk:** Se også **e Eksponentskabelon**, side 2.**Bemærk:** At trykke   for at vise e^x (er ikke det samme som at trykke på tegnet  på tastaturet.Du kan indtaste et komplekst tal i $re^{i\theta}$ polær form. Anvend dog kun denne form i vinkeltilstanden Radian. Den forårsager en domænefejl i vinkeltilstandene Grader eller Nygrader.**e^(Liste1)⇒liste** $e^{\{1,1,0.5\}}$ $\{2.71828,2.71828,1.64872\}$ Returnerer **e** opløftet til potensen af hvert element i *Liste1*.**e^(kvadratMatrix1)⇒kvadratMatrix** $e^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}}$ $\begin{bmatrix} 782.209 & 559.617 & 456.509 \\ 680.546 & 488.795 & 396.521 \\ 524.929 & 371.222 & 307.879 \end{bmatrix}$ Returnerer matrix eksponentialfunktion af *kvadratMatrix1*. Dette er ikke det samme som at beregne **e** opløftet til potensen af hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.*KvadratMatrix1* skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

eff(nominelRente, CpY)⇒værdi

eff(5.75,12)

5.90398

Finansfunktion, der omregner den nominelle rente *nominelRente* til en effektiv årlig rente, hvor *CpY* er antallet af rentetilskrivninger per år.

nominelRente skal være et reelt tal, og *CpY* skal være et reelt tal > 0.

Bemærk: Se også **nom()**, side 106.

eigVc(kvadratMatrix)⇒matrix

I rektangulært komplekst format:

Returnerer en matrix med egenvektorerne for en reel eller kompleks *kvadratMatrix*, hvor hver kolonne i resultatet svarer til en egenværdi. Bemærk, at en egenvektor ikke er unik. Den kan skaleres af enhver konstantfaktor. Egenvektorerne er normaliseret, dvs. at hvis $V = [x_1, x_2, \dots, x_n]$, så:

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

kvadratMatrix balanceres først med similaritetstransformationer, til række- og kolonnenormer er så tæt som muligt på samme værdi. *KvadratMatrix* reduceres derefter til øvre Hessenberg form, og egenvektorerne beregnes via en Schur faktorisering.

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

eigVc(m1)

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

Du kan se hele resultatet ved at trykke på ▲ og derefter bruge ◀ og ▶ til at bevæge markøren.

eigVl(kvadratMatrix)⇒liste

I rektangulær kompleks formtilstand:

Returnerer en liste med egenværdier af en reel eller kompleks *kvadratMatrix*.

kvadratMatrix balanceres først med similaritetstransformationer, til række- og kolonnenormer er så tæt som muligt på samme værdi. *KvadratMatrix* reduceres derefter til øvre Hessenberg form, og egenværdierne beregnes fra øvre Hessenberg-matricen.

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

eigVl(m1)

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

Du kan se hele resultatet ved at trykke på ▲ og derefter bruge ◀ og ▶ til at bevæge markøren.

Else**Se If, side 71.****ElseIf****Katalog >** **If** *Boolsk Udtr1* **Then***Blok1***ElseIf** *Boolsk Udtr2* **Then***Blok2**⋮***ElseIf** *Boolsk UdtrN* **Then***BlokN***EndIf***⋮*

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

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****Se For, side 56.****EndFunc****Se Func, side 59.****EndIf****Se If, side 71.****EndLoop****Se Loop, side 92.****EndPrgm****Se Prgm, side 118.**

euler ()

Katalog > 

euler(*Expr*, *Var*, *depVar*, {*Var0*, *VarMax*},
depVar0, *VarStep* [, *eulerStep*]) $\Rightarrow$ *matrix*

euler(*SystemOfExpr*, *Var*, *ListOfDepVars*,
{*Var0*, *VarMax*}, *ListOfDepVars0*,
VarStep [, *eulerStep*]) $\Rightarrow$ *matrix*

euler(*ListOfExpr*, *Var*, *ListOfDepVars*,
{*Var0*, *VarMax*}, *ListOfDepVars0*,
VarStep [, *eulerStep*]) $\Rightarrow$ *matrix*

Anvender Euler-metoden til at løse systemet

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

med *depVar*(*Var0*)=*depVar0* i intervallet [*Var0*,*VarMax*]. Returnerer en matrix, hvor første række definerer *Var*-outputværdierne, og anden række definerer værdien af første løsningskomponent ved de tilsvarende *Var*-værdier, osv.

Expr er højresiden, som definerer den ordinære differentialligning (ODE - ordinary differential equation).

SystemOfExpr er systemet af højresider, der definerer ODE'erne (svarer til rækkefølgen af afhængige variable i *ListOfDepVars*).

ListOfExpr er en liste af højresider, der definerer systemet af ODE'er (svarer til rækkefølgen af afhængige variable i *ListOfDepVars*).

Var er den uafhængige variable.

Differentialligning:

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

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

Du kan se hele resultatet ved at trykke på ▲ og derefter bruge ◀ og ▶ til at bevæge markøren.

System af ligninger:

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

med *y1*(0)=2 og *y2*(0)=5

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

ListOfDepVars er en liste med afhængige variable.

{*Var0*, *VarMax*} er en liste med to elementer, der informerer funktionen om, at integrere fra *Var0* til *VarMax*.

ListOfDepVars0 er en liste med startværdier for afhængige variable.

VarStep er et tal forskelligt fra nul, således at **sign(*VarStep*) = sign(*VarMax-Var0*)** og løsninger returneres i *Var0+i·VarStep* for alle $i=0,1,2,\dots$ således at *Var0+i·VarStep* er i [*var0*,*VarMax*] (der vil muligvis ikke være en løsningsværdi ved *VarMax*).

eulerStep er et positivt heltal (som standard er 1), der definerer antallet af euler-trin mellem outputværdier. Den faktiske trinstørrelse, som euler-metoden anvender, er *VarStep/eulerStep*.

eval ()

Hub-menu

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

eval() er kun gyldig i TI-Innovator™ Hub Kommandoargument for programmeringskommandoerne **Get**, **GetStr** og **Send**. Softwaren evaluerer udtrykket *Expr* og udskifter **eval()**-udsagnet med resultatet som en tekststreng.

Argumentet *Expr* skal blot være et reelt tal.

Sæt det blå element i RGB LED til halv intensitet.

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

Nulstil det blå element til OFF.

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

eval()-argument skal blot være et reelt tal.

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

Programmet vil langsomt indføre det røde element

```

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

```

Kør programmet.

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

Selvom **eval()** ikke viser et resultat, kan du se den resulterende Hub-kommandostreng, efter at du har udført kommandoen ved at inspicere en af følgende specielle variable.

iostr.SendAns
iostr.GetAns
iostr.GetStrAns

Bemærk: Se også **Get** (side 61), **GetStr** (side 68), og **Send** (side 138).

Exit

Katalog >

Exit

Afslutter den aktuelle **For**, **While**, eller **Loop**-blok.

Exit er ikke tilladt uden for de tre løkkestrukturer (**For**, **While**, eller **Loop**).

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Funktionsliste:

Define <i>g()</i> =Func	<i>Done</i>
Local <i>temp,i</i>	
0 → <i>temp</i>	
For <i>i</i> ,1,100,1	
<i>temp</i> + <i>i</i> → <i>temp</i>	
If <i>temp</i> >20 Then	
Exit	
EndIf	
EndFor	
EndFunc	
<i>g()</i>	21

exp()

-tast

exp(*Værdi1*)⇒*værdi*

Returnerer **e** opløftet til potensen *Udtr1*.

Returnerer **e** opløftet til potensen *Værdi1*.

<i>e</i> ¹	2.71828
<i>e</i> ^{3²}	8103.08

exp()

e^x-tast

Bemærk: Se også **e** eksponentskabelon, side 2.

Du kan indtaste et komplekst tal i rel θ polær form. Anvend dog kun denne form i vinkeltilstanden Radian. Den forårsager en domænefejl i vinkeltilstandene Grader eller Nygrader.

exp(Liste1)⇒*liste*

Returnerer **e** opløftet til potensen af hvert element i *Liste1*.

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

exp(kvadratMatrix1)⇒*kvadratMatrix*

Returnerer matrix eksponentialfunktion af *kvadratMatrix1*. Dette er ikke det samme som at beregne **e** opløftet til potensen af hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

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

KvadratMatrix1 skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

expr()

Katalog >

expr(Streng)⇒*udtryk*

Returnerer den tegnstreng, der er indeholdt i *Streng* som et udtryk og og eksekverer den straks.

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

ExpReg

Katalog >

ExpReg *X*, *Y* [, [*Frekv*][, *Kategori*, *Medtag*]]

Beregner polynomielle tredjegradsregression $y = a \cdot (b)^x$ på listerne *X* og *Y* med hyppighed *Frekv*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X og Y er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hændelse for hver tilsvarende X og Y datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Category er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for X og Y data.

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer, hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $a \cdot (b)^x$
stat.a, stat.b	Regressionskoefficienter
stat.r ²	Koefficient af en lineær forklaringsgrad til transformerede data
stat.r	Korrelationskoefficient til transformerede data ($x, \ln(y)$)
stat.Resid	Residualer af kurvetilpasningen $= y - a \cdot (b)^x$
stat.ResidTrans	Residualer associeret med lineær tilpasning af transformerede data
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X-liste</i> , der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger af <i>Hyppighed</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Medtag kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y-liste</i> , der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger af <i>Hyppighed</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Medtag kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

factor()Katalog > 

factor(*rationalTal*) returnerer det rationale tal opløst i primtal. Ved sammensatte tal øges beregningstiden eksponentielt med antallet af cifre i den næststørste faktor. Opløsning af et 30-cifret heltal kan for eksempel vare længere end en dag, og opløsning af et 100-cifret tal kan vare længere end et århundrede.

<code>factor(152417172689)</code>	123457 · 1234577
<code>isPrime(152417172689)</code>	false

Sådan stopper du en beregning manuelt,

- **Håndholdt:** Hold tasten  nede, mens du gentagne gange trykker på .
- **Windows®:** Hold tasten **F12** nede, mens du gentagne gange trykker på **Enter**.
- **Macintosh®:** Hold tasten **F5** nede, mens du gentagne gange trykker på **Enter**.
- **iPad®:** App'en viser en meddelelse. Du kan fortsat vente eller annullere.

Hvis du kun vil bestemme, om et tal er et primtal, skal du anvende **isPrime()** i stedet. Det er meget hurtigere, især hvis *RationalTal* ikke er et primtal, og den næststørste faktor har mere end fem cifre.

FCdf()Katalog > 

FCdf

(
nedreGrænse
,øvreGrænse,fgTæller,fgNævner)⇒*tal* hvis
nedreGrænse og *øvreGrænse* er tal, liste
 hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er lister

FCdf

(
nedreGrænse
,øvreGrænse,fgTæller,fgNævner)⇒*tal* hvis
nedreGrænse og *øvreGrænse* er tal, liste
 hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er lister

Beregner sandsynligheden hørende til F -fordelingen for intervallet mellem *nedreGrænse* og *øvreGrænse* med de angivne frihedsgrader *dfTæller* og *dfNævner*.

For den kumulerede fordeling $P(X \leq \text{øvreGrænse})$ skal du sætte *nedreGrænse* = 0.

Fill

Katalog >

Fill *Tal, matrixVar* $\Rightarrow$ *matrix*

Erstatter hvert element i variablen *matrixVar* med *Udtr.*

matrixVar skal eksistere i forvejen.

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

Fill *Tal, listVar* $\Rightarrow$ *liste*

Erstatter hvert element i variablen *Listevar* med *Udtr.*

Listevar skal eksistere i forvejen.

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

FiveNumSammendrag

Katalog >

FiveNumSummary *X*, [*Frekvv*][*Kategori*, *Medtag*]

Frembringer en forkortet version af 1-variabelstatistikken på listen *X*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

X repræsenterer en liste med dataene.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hver tilsvarende *X* værdi. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste med numeriske kategorikoder for tilsvarende *X* værdier.

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer, hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Et tomt (ugyldigt) element i en af listerne *X*, *Freq* eller *Category* resulterer i at det tilsvarende element i alle disse lister bliver ugyldigt. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204

Output-variabel	Beskrivelse
stat.MinX	Minimum af x-værdier
stat.Q ₁ X	1. kvartil af x
stat.MedianX	Median af x
stat.Q ₃ X	3. kvartil af x
stat.MaxX	Maksimum af x-værdier

floor()

floor(Værdi) ⇒ *heltal*

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

Returnerer det største heltal, der er ≤ argumentet. Denne funktion er identisk med **int()**.

Argumentet kan være et reelt eller komplekst tal.

floor(Liste1) ⇒ *liste*

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

floor(Matrix1) ⇒ *matrix*

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

Returnerer en liste eller matrix med nedrunding af hvert element.

Bemærk: Se også **ceiling()** og **int()**.

For *Var*, *Lav*, *Høj* [, *Trin*]
Blok

EndFor

Eksekverer sætningerne i *blok* iterativt for hver værdi af *Var* fra *Lav* til *Høj* i intervaller på *Trin*.

Var må ikke være en systemvariabel.

Trin kan være positiv eller negativ.
 Standardværdien er 1.

Blok kan enten være en enkelt sætning eller en serie sætninger adskilt med kolon.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

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

format()

format(*Tal* [, *formatStreng*])⇒*streng*

Returnerer *Tal* som en tegnstreng baseret på formatskabelonen.

formatStreng er en streng og skal være på formen: "F[n]", "S[n]", "E[n]", "G[n][c]", hvor [] angiver valgfrie dele.

F[n]: Fast format. n er det antal cifre, der vises efter decimalpunktet.

S[n]: Videnskabeligt format. n er det antal cifre, der vises efter decimalpunktet.

E[n]: Teknisk format. n er antallet af cifre efter det betydende ciffer. Eksponenter er justeret til et multiplum af tre, og decimalpunktet flyttes til højre med nul, en eller to pladser.

G[n][c]: Samme som fast format men skiller også cifrene til venstre for decimalpunktet i grupper på tre. c angiver gruppeskilletegnet og er som standard et komma. Hvis c er et punktum, vises grundtallet som et komma.

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"

format()

Katalog > 

[Rc]: Alle ovennævnte angivelser kan udvides med Rc-grundtalflaget, hvor c er et enkelt tegn, der angiver, hvad der skal substitueres for grundtalspunktet.

fPart()

Katalog > 

fPart(*Udtr1*) $\Rightarrow$ *udtryk*

$\text{fPart}(-1.234)$	-0.234
------------------------	--------

fPart(*Liste1*) $\Rightarrow$ *liste*

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

fPart(*Matrix1*) $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer decimaldelen af argumentet.

For en liste eller matrix returneres decimaldelen af elementerne.

Argumentet kan være et reelt eller komplekst tal.

FPdf()

Katalog > 

FPdf(*XVærdi*,*dfTæller*,*dfNævner*)

FPdf(*XVærdi*,*dfTæller*,*dfNævner*)

Beregner F sandsynlighedsfordelingen på *XVal* for den angivne *dfTæller* (frihedsgrader i tælleren) og *dfNævner* (frihedsgrader i nævneren).

freqTable►list()

Katalog > 

freqTable►liste(*Liste1*,*frekvHeltalListe*)
 $\Rightarrow$ *liste*

$\text{freqTable} \blacktriangleright \text{list}(\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 4, 3, 1\})$
$\{1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4\}$

Returnerer en liste indeholdende elementerne fra *Liste1* udvidet i henhold til hyppighederne i *frekvHeltalListe*. Denne funktion kan anvendes til at danne en frekvenstabel for Data- & Statistikapplikationerne.

$\text{freqTable} \blacktriangleright \text{list}(\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 4, 0, 1\})$
$\{1, 2, 2, 2, 2, 4\}$

Liste1 kan være enhver gyldig liste.

frekvHeltalListe skal have den samme dimension som *Liste1* og må kun indeholde ikke-negative heltalselementer. Hvert element angiver det antal gange det tilsvarende *Liste1* element vil blive gentaget i resultatlisten. En nul-værdi udelukker det tilsvarende *Liste1* element.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **freqTable@>list(...)**.

Tomme (ugyldige) elementer ignoreres. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

frequency()

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

Returnerer en liste, der indeholder optælling af elementerne i *Liste1*. Antallene er baseret på områder (bins), som du definerer i *binsListe*.

Hvis *binsListe* er {b(1), b(2), ..., b(n)}, er de specificerede områder { $? \leq b(1)$, $b(1) < ? \leq b(2)$, ..., $b(n-1) < ? \leq b(n)$, $b(n) > ?$ }. Den resulterende liste er et element længere end *binsListe*.

Hvert element af resultatet svarer til antallet af elementer fra *Liste1*, der er i dette område. Udtrykt med **countIf()**-funktionen er resultatet {countIf(liste, $? \leq b(1)$), countIf(liste, $b(1) < ? \leq b(2)$), ..., countIf(liste, $b(n-1) < ? \leq b(n)$), countIf(liste, $b(n) > ?$)}.

Elementer i *Liste1*, der ikke kan "placeres i en størrelse" ignoreres. Tomme (ugyldige) elementer ignoreres også. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

I applikationen Lister og regneark kan du anvende et celleområde i stedet for begge argumenter.

Bemærk: Se også **countIf()**, side 31.

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

Forklaring af resultatet:

2 elementer fra *Dataliste* er ≤ 2.5

4 elementer fra *Dataliste* er > 2.5 og ≤ 4.5

3 elementer fra *Dataliste* er > 4.5

Elementet "hello" er en streng og kan ikke placeres i nogen af de definerede områder.

FTest_2Samp *Liste1, Liste2[, Hyppighed1
[, Hyppighed2[, Hypot]]]*

FTest_2Samp *Liste1, Liste2[, Hyppighed1
[, Hyppighed2[, Hypot]]]*

(Datalisteinput)

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

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

(Sammenfatning, stat input)

Udfører en F test med to målinger. En sammenfatning af resultaterne lagres i variabelen *stat.results*. (side 151.)

eller $H_a : \sigma_1 > \sigma_2$, sæt *Hypot* > 0

Til $H_a : \sigma_1 \neq \sigma_2$ (standard), sæt *Hypot* = 0

Til $H_a : \sigma_1 < \sigma_2$, sæt *Hypot* < 0

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.F	Beregnet $\hat{U}$ statistik for datasekvensen
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat.dfTæller	frihedsgrader for tæller = $n_1 - 1$
stat.dfNævner	tæller, frihedsgrader = $n_2 - 1$
stat.sx1, stat.sx2	Stikprøve standardafvigelse for datasekvenserne i <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.x1_bar stat.x2_bar	Middelværdi af stikprøver for datasekvenserne i <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Størrelse på stikprøverne

Func

Definition af en stykvis funktion:

Blok

EndFunc

Skabelon til oprettelse af en brugerdefineret funktion.

Block kan være en enkelt sætning, en serie sætninger adskilt med kolon eller en serie sætninger på separate linjer. Funktionen kan anvende **Return**-instruktionen til at returnere et specifikt resultat.

Bemærk indtastning af eksemplet:

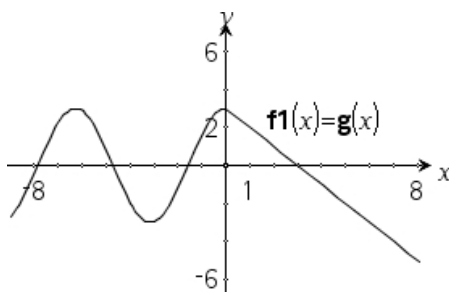
For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Define $g(x)=$ Func

Done

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

Tegnet resultat af grafen $g(x)$



G

gcd()

gcd(*Værdi1*, *Værdi2*) $\Rightarrow$ *udtryk*

gcd(18,33)

3

Returnerer den største fælles divisor af to argumenter. **Gcd** for to brøker er **gcd** af deres tællere divideret med **lcm** af deres nævnere.

I **Auto** eller **tilnærmet**-tilstand er **gcd** af flydende decimalbrøker 1.0.

gcd(*Liste1*, *Liste2*) $\Rightarrow$ *liste*

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

{3,7,1}

Returnerer de største fælles divisorer af de tilsvarende elementer i *Liste1* og *Liste2*.

gcd(*Matrix1*, *Matrix2*) $\Rightarrow$ *matrix*

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

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

Returnerer de største fælles divisorer af de tilsvarende elementer i *Matrix1* og *Matrix2*.

geomCdf(*p*, *nedreGrænse*, *øvreGrænse*)
 $\Rightarrow$ *tal*, hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er tal, *liste*, hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er lister

geomCdf(*p*, *øvreGrænse*) for $P(1 \leq X \leq \text{øvreGrænse}) \Rightarrow$ *tal* hvis *øvreGrænse* er et tal, *liste*, hvis *øvreGrænse* er en liste

Beregner den kumulerede geometriske sandsynlighed fra *nedreGrænse* til *øvreGrænse* med den angivne sandsynlighed for succes *p*.

For $P(X \leq \text{øvreGrænse})$, sæt *nedreGrænse* = 1.

geomPdf()

geomPdf(*p*, *XVærdi*) $\Rightarrow$ *tal* hvis *XVærdi* er et tal, *liste* hvis *XVærdi* er en liste

Beregner sandsynligheden i *XVærdi*, nummeret på den forsøgsgang hvor den første succes forekommer, for den diskrete geometrisk distribution med den angivne sandsynlighed for succes, *p*.

Get

Hub-menu

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

Get[*promptStreng*,] *func*(*arg1*, ...*argn*)
 [, *statusVar*]

Programmeringskommando: Henter en værdi fra en tilsluttet TI-Innovator™ Hub og tildeler værdien til den variable *var*.

Der skal anmodes om værdien:

- i forvejen gennem en **Send "READ ..."** kommando.
 — eller —
- ved at indlejre en **"READ ..."** anmodning som det valgfrie *promptString*-argument. Med denne metode kan du bruge en enkelt kommando til at

Eksempel: Anmod om den nuværende værdi for hubbens indbyggede lysniveausensor. Brug **Get** for at modtage værdien, og tildel den til den variable *lightval*.

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

Indlejr READ-anmodningen med **Get**-kommandoen.

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

anmode om værdien og modtage den.

Implicit reduktion finder sted. For eksempel fortolkes en modtaget streng på "123" som en numerisk værdi. Brug **GetStr** i stedet for **Get** for at bevare strengen.

Hvis du inkluderer det valgfrie argument *statusVar*, tildeles det en værdi baseret på operationens succes. En værdi på nul betyder, at ingen data blev modtaget.

I den anden syntaks lader argumentet *func* () et program gemme den modtagne streng som en funktionsdefinition. Denne syntaks virker, ligesom hvis programmet udførte kommandoen:

Define *func*(*arg1*, ...*argn*) = *modtaget streng*

Så kan programmet bruge den definerede funktion *func*().

Bemærk: Du kan bruge kommandoen **Get** i et brugerdefineret program, men ikke i en funktion.

Bemærk: Se også **GetStr**, side 68 og **Send**, side 138.

getDenom()

Katalog > 

getDenom(*Brøk1*) ⇒ *værdi*

Transformerer argumentet til et udtryk med en forkortet fællesnævner og returnerer derefter dens nævner.

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

getKey()

Katalog > 

getKey([0|1]) ⇒ *returnString*

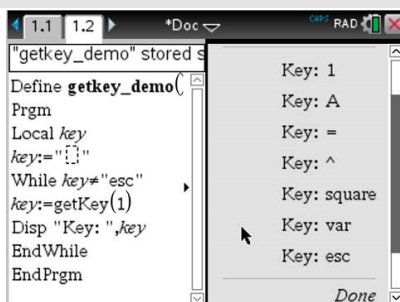
getKey()

Eksempel:

Beskrivelse: `getKey()` - tillader et TI-Basic-program at få tastaturinput - håndholdt, stationær og emuleret på stationær.

Eksempel:

- tasttrykket := `getKey()` vil returnere en tast eller en tom streng, hvis ingen tast blev trykket. Denne kommando vil straks returnere.
- tasttrykket := `getKey(1)` venter til en tast bliver trykt ned. Denne kommando vil sætte udførelsen af programmet på pause, indtil en tast er trykket ned.



Håndtering af tasttryk:

Håndholdte enheder/emulatortast	Skrivebord	Returværdi
Esc	Esc	"esc"
Touchpad - klik øverst	n/a	"op"
Til	n/a	"til top"
Scratchapps	n/a	"kladde"
Touchpad - venstreklik	n/a	"venstre"
Touchpad - klik i midten	n/a	"midten"
Touchpad - højreklik	n/a	"højre"
Dok	n/a	"dok"
Tabulator	Tabulator	"tabulator"
Touchpad - klik nederst	Ned pil	"ned"
menu	n/a	"menu"
Ctrl	Ctrl	ingen retur
Skift	Skift	ingen retur
Var	n/a	"var"
Del	n/a	"del"

Håndholdte enheder/emulatortast	Skrivebord	Returværdi
=	=	"="
trigonometri	n/a	"trigonometri"
0 til 9	0-9	"0" ... "9"
Skabeloner	n/a	"skabelon"
Katalog	n/a	"kat"
^	^	"^"
X^2	n/a	"kvadrat"
/ (divisionstast)	/	"/"
* (gangetast)	*	"*"
e^x	n/a	"eksp"
10^x	n/a	"10potens"
+	+	"+"
-	-	"_"
(	(	"("
)	)	")"
.	.	"."
(-)	n/a	"_" (negativ fortegn)
Indtast	Indtast	"indtast"
ee	n/a	"E" (eksponentiel notation E)
a - z	a - z	alpha = bogstav trykket ned (lille bogstav) ("a" - "z")
skift a - z	skift a - z	alpha = bogstav trykket ned "A" - "Z"
		Bemærk: ctrl-shift fungerer som lock-caps
?!	n/a	"?!"

Håndholdte enheder/emulatortast	Skrivebord	Returværdi
pi	n/a	"pi"
Flag	n/a	ingen retur
,	,	" , "
Return	n/a	"retur"
mellemrum	mellemrum	" " (mellemrum)
Utilgængelig	Specielle tegntaster som @, ! ^, osv.	Tegnet returneres
n/a	Funktionstaster	Ingen returnerede tegn
n/a	Specielle skrivebordskontrolltaster	Ingen returnerede tegn
Utilgængelig	Andre skrivebordstaster, som ikke er tilgængelige på beregneren, når getKey () venter på et tastetryk. {[,],;, ;:, ...}	Samme tegn du får i noter (ikke i et matematik-felt)

Bemærk: Det er vigtigt at være opmærksom på, at tilstedeværelsen af **getKey()** i et program ændrer, hvordan visse hændelser, bliver håndteret af systemet. Nogle af disse er beskrevet nedenfor.

Afslut program og håndter hændelse - Præcis som hvis en bruger ville afbryde et program ved at trykke på tasten **ON**

"**Support**" nedenfor betyder - system fungerer som forventet - program kører stadig.

Hændelse	Enhed	Skrivebord - TI-Nspire™ Student Software
Hurtigsvar	Afslut program, håndter hændelse	Samme som den håndholdte (TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software-kun)
Fjern fil mgmt (Inkl. afsendelse af "exit tryk 2 test" fil fra en anden håndholdt eller skrivebordshåndholdt)	Afslut program, håndter hændelse	Samme som den håndholdte. (TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software-kun)
Afslut klasse	Afslut program, håndter hændelse	Support (TI-Nspire™ Student

Hændelse	Enhed	Skrivebord - TI-Nspire™ Student Software
		Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software-kun)

Hændelse	Enhed	Skrivebords - TI-Nspire™ alle versioner
TI-Innovator™ Hub forbind/afbryd	Support - kan med held udstede kommandoer til TI-Innovator™ Hub. Når du går ud af programmet, arbejder TI-Innovator™ Hub stadig med den håndholdte.	Samme som den håndholdte

getLangInfo()

Katalog > 

getLangInfo() ⇒ *streng*

getLangInfo()

"en"

Returnerer en streng, som svarer til det korte navn af det aktuelle aktive sprog. Man kan, for eksempel, bruge det i et program eller funktion til at bestemme det aktuelle sprog.

Engelsk = "en"

Dansk = "da"

Tysk = "de"

Finsk = "fi"

Fransk = "fr"

Italiensk = "it"

Hollandsk = "nl"

Belgisk Hollandsk = "nl_BE"

Norsk = "no"

Portugisisk = "pt"

Spansk = "es"

Svensk = "sv"

getLockInfo()		Catalog > 
getLockInfo (<i>Var</i>)⇒ <i>værdi</i>		
Returnerer den aktuelle låste/oplåste tilstand på variablen <i>Var</i> .		
<i>værdi</i> =0: <i>Var</i> er ulåst eller findes ikke.		
<i>værdi</i> =1: <i>Var</i> er låst og kan ikke ændres eller slettes.		
Se Lock , side 89, og unLock , side 170.		
<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()		Katalog > 
getMode (<i>TilstandNavnHeltal</i>)⇒ <i>værdi</i>		
getMode (0)⇒ <i>liste</i>		
getMode (<i>TilstandNavnHeltal</i>) returnerer en værdi, der repræsenterer den aktuelle indstilling for tilstanden <i>TilstandNavnHeltal</i> .		
getMode (0) returnerer en liste, der indeholder talpar. Hvert par består af et tilstandsheltal og et indstillingsheltal.		
Se tabellen nedenfor for en oversigt over tilstande og deres indstillinger.		
Hvis du gemmer indstillingerne med getMode (0) → <i>var</i> , kan du anvende setMode (<i>var</i>) i en funktion eller et program for midlertidigt at gendanne indstillingerne under eksekveringen af funktionen eller programmet. Se setMode (), side 140.		
getMode(0)	{ 1,7,2,1,3,1,4,1,5,1,6,1,7,1 }	
getMode(1)		7
getMode(7)		1

Tilstands-navn	Tilstands-heltal	Indstillingsheltal
Viste cifre	1	1=Float, 2=Float1, 3=Float2, 4=Float3, 5=Float4, 6=Float5, 7=Float6, 8=Float7, 9=Float8, 10=Float9, 11=Float10, 12=Float11, 13=Float12, 14=Fix0, 15=Fix1, 16=Fix2, 17=Fix3, 18=Fix4, 19=Fix5, 20=Fix6, 21=Fix7, 22=Fix8, 23=Fix9, 24=Fix10, 25=Fix11, 26=Fix12
Vinkel	2	1=Radian, 2=Grader, 3=Gradian

Tilstands- navn	Tilstands- heltal	Indstillingsheltal
EkspONENTIELT format	3	1=Normal, 2=Videnskabelig, 3=Teknisk
Reel eller kompleks	4	1=Reel, 2=Rektangulær, 3=Polær
Auto eller tilnærmet	5	1=Auto, 2=Tilnærmet
Vektorformat	6	1=Rektangulær, 2=Cylindrisk, 3=Sfærisk
Talsystem	7	1=Decimal, 2=Hex, 3=Binær

getNum()

Katalog > 

getNum(*Brøk1*) ⇒ *værdi*

Transformerer argumentet til et udtryk med en forkortet fællesnævner og returnerer derefter dens tæller.

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

GetStr

Hub-menu

GetStr[*promptStreng*,] *var*[, *statusVar*]

Se **Get** for eksempler.

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

Programmeringskommando: Fungerer identisk med kommandoen **Get**, bortset fra at den hentede værdi altid fortolkes som en streng. I modsætning hertil fortolker kommandoen **Get** svarene som et udtryk, medmindre det er omsluttet af citationstegn ("").

Bemærk: Se også **Get**, side 61 og **Send**, side 138.

getType()

Katalog > 

getType(*var*) ⇒ *streng*

Returnerer en streng, som angiver datatypen for variabelen *var*.

Hvis *var* ikke er defineret, returneres strengen "NONE".

$\{1,2,3\} \rightarrow temp$	$\{1,2,3\}$
<code>getType(temp)</code>	"LIST"
$3 \cdot i \rightarrow temp$	$3 \cdot i$
<code>getType(temp)</code>	"EXPR"
<code>DelVar temp</code>	Done
<code>getType(temp)</code>	"NONE"

getVarInfo()

Katalog > 

getVarInfo() ⇒ *matrix* eller *streng*

getVarInfo(*BibNavnStreng*) ⇒ *matrix* eller *streng*

getVarInfo() returnerer en matrix med informationer (variabelnavn, type, bibliotekets tilgængelighed og låst/ulåst-status) for alle variable og biblioteksobjekter defineret i den aktuelle opgave.

Hvis der ikke er defineret nogen variable, returnerer **getVarInfo()** strengen "NONE"

getVarInfo(*Biblioteksnavnstreng*) returnerer en matrix med oplysninger for alle biblioteksobjekter, der er defineret i biblioteket *BibNavnStreng*. *BibNavnStreng* skal være en streng (tekst omsluttet af citationstegn) eller en strengvariabel.

Hvis biblioteket *BibNavnStreng* ikke findes, opstår der en fejl.

Bemærk eksemplet til venstre, i hvilket resultatet af **getVarInfo()** er tilknyttet til variabel *vs*. Forsøg på at vise række 2 eller række 3 af *vs* returnerer en "ugyldig liste eller matrix" fejl, fordi mindst et af elementerne i disse rækker (variable *b*, f.eks) reevaluerer til en matrix.

Denne fejl kan også opstå, når *Ans* bruges til at evaluere et **getVarInfo()** resultat.

<code>getVarInfo()</code>	"NONE"												
Define $x=5$	<i>Done</i>												
Lock x	<i>Done</i>												
Define LibPriv $y=\{1,2,3\}$	<i>Done</i>												
Define LibPub $z(x)=3 \cdot x^2-x$	<i>Done</i>												
<code>getVarInfo()</code>	<table><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										
<code>getVarInfo(tmp3)</code>	"Error: Argument must be a string"												
<code>getVarInfo("tmp3")</code>	<table><tr><td>$[volcyl2$</td><td>"NONE"</td><td>"LibPub"</td><td>0]</td></tr></table>	$[volcyl2$	"NONE"	"LibPub"	0]								
$[volcyl2$	"NONE"	"LibPub"	0]										

$a:=1$	1												
$b:=[1 \ 2]$	$[1 \ 2]$												
$c:=[1 \ 3 \ 7]$	$[1 \ 3 \ 7]$												
$vs:=\text{getVarInfo}()$	<table><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										
$vs[1]$	$[1 \ \text{"NUM"} \ \text{"{"} \ 0]$												
$vs[1,1]$	1												
$vs[2]$	"Error: Invalid list or matrix"												
$vs[2,1]$	$[1 \ 2]$												

Systemet giver den ovenfor nævnte fejl, fordi den aktuelle version af softwaren ikke understøtter en generaliseret matrixstruktur, hvor et element i en matrix enten kan være en matrix eller en liste.

Goto

Goto *etiketnavn*

Overfører kontrol til etiketten *etiketnavn*.

Etiketnavn skal defineres i den samme funktion med en **Lbl**-kommando.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

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

Udtr1 ► **Grad**⇒*udtryk*

Konverterer *Udtr1* til vinkelmål i nygrader.

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @>**Grad**.

I vinkeltilstanden Grader:

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

I vinkeltilstanden Radian:

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

/

identitet()

identitet(*heltal*) ⇒ *matrix*

Returnerer identitetsmatrixen med en dimension af *heltal*.

Heltal skal være et positivt heltal.

identity(4)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
-------------	--

If *BooleanExpr*
Statement

If *BooleanExpr* **Then**
Block

Endif

Hvis *BooleanExpr* evalueres som sand, eksekveres enkeltsætningen *Statement* eller sætningsblokken *Block*, før eksekveringen fortsættes.

Hvis *BooleanExpr* evalueres som falsk, fortsættes eksekveringen uden eksekvering af sætningen eller sætningsblokken.

Block kan enten være en enkelt sætning eller en række sætninger adskilt af ":"- tegn

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

If *BooleanExpr* **Then**
Block1

Else
Block2

Endif

Hvis *BooleanExpr* evalueres som sand, eksekveres *Block1*, og *Block2* springes over.

Hvis *BooleanExpr* evalueres som falsk, springes over *Block1*, men *Block2* eksekveres.

Block1 og *Block2* kan være en enkelt sætning.

Define $g(x)$ =Func	Done
If $x < 0$ Then	
Return x^2	
EndIf	
EndFunc	
$g(-2)$	4

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

If *BooleanExpr1* **Then**

Block1

Elseif *BooleanExpr2* **Then**

Block2

:

Elseif *BooleanExprN* **Then**

BlockN

EndIf

Muliggør en forgrening. Hvis *BooleanExpr1* evalueres som sand, eksekveres *Block1*.

Hvis *BooleanExpr1* evalueres som falsk, evalueres *BooleanExpr2*, og så videre.

Define $g(x)$ = Func

If $x < 5$ Then

Return 5

ElseIf $x > 5$ and $x < 0$ Then

Return $\neg x$

ElseIf $x \geq 0$ and $x \neq 10$ Then

Return x

ElseIf $x = 10$ Then

Return 3

EndIf

EndFunc

Done

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

ifFn()

Katalog >

ifFn(*BooleanExpr*, *Value_If_true* [, *Value_If_false* [, *Value_If_unknown*]]) $\Rightarrow$ udtryk, liste eller matrix

Beregner det boolske udtryk *BooleanExpr* (eller hvert element i *BooleanExpr*) og giver et resultat baseret på følgende regler:

- *BooleanExpr* kan teste en enkelt værdi, en liste eller en matrix.
- Hvis et element i *BooleanExpr* evaluerer sandt, returneres det tilsvarende element fra *Value_If_true*.
- Hvis et element i *BooleanExpr* evaluerer falsk, returneres det tilsvarende element fra *Value_If_false*. Hvis du udelader *Value_If_false*, returneres undef.
- Hvis et element i *BooleanExpr* hverken er sandt eller falsk, returneres det tilsvarende element *Value_If_unknown*. Hvis du udelader *Value_If_unknown*, returneres undef.
- Hvis det andet, tredje eller fjerde argument i **ifFn()**-funktionen er et enkelt udtryk, udføres den Boolske test på hver position i *BooleanExpr*.

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

Testværdien for **1** er mindre end 2,5, så dens tilsvarende

Value_If_True-element på **5** kopieres til resultatlisten.

Testværdien for **2** er mindre end 2,5, så dens tilsvarende

Value_If_True-element på **6** kopieres til resultatlisten.

Testværdien for **3** er ikke mindre end 2,5, så det tilhørende *Value_If_False*-element på **10** kopieres til resultatlisten.

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

Value_If_True er en enkelt værdi og svarer til enhver valgt position.

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

ifFn()

Katalog > 

Bemærk: Hvis den reducerede *BooleanExpr*-sætning indeholder en liste eller matrix, skal alle andre liste- eller matrixargumenter have de samme dimensioner, og resultatet vil have de samme dimensioner.

Value_If_False er ikke specificeret. Undef anvendes.

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

Ét element valgt fra *Value_If_True*. Ét element valgt fra *Value_If_unknown*.

imag()

Katalog > 

imag(*ValueI*) $\Rightarrow$ værdi

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

Returnerer imaginærdelen af argumentet.

imag(*ListI*) $\Rightarrow$ liste

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

Returnerer en liste med imaginærdelen af elementerne.

imag(*MatrixI*) $\Rightarrow$ matrix

$$\text{imag}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ i \cdot 3 & i \cdot 4 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

Returnerer en matrix med imaginærdelene af elementerne.

Henvisning

Se #(), side 195.

inString()

Katalog > 

inString(*srcString*, *subString*[, *Start*]) $\Rightarrow$ heltal

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

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

Returnerer tegnpositionen i strengen *srcString*, hvor første forekomst af strengen *subString* begynder.

Start, hvis medtaget, angiver den position i *srcString*, hvor søgningen begynder. Standard = 1 (første tegn i *srcString*).

Hvis *srcString* ikke indeholder *subString*, eller *Start* er > længden på *srcString*, returneres nul.

int(Value) ⇒ *heltal***int(List1)** ⇒ *liste***int(Matrix1)** ⇒ *matrix*

Returnerer det største heltal, der er mindre end eller lig med argumentet. Denne funktion identisk med **floor()**.

Argumentet kan være et reelt eller komplekst tal.

For lister og matrixer returneres det største heltal mindre end eller lig med hvert element.

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

intDiv()**intDiv(Number1, Number2)** ⇒ *heltal***intDiv(List1, List2)** ⇒ *liste***intDiv(Matrix1, Matrix2)** ⇒ *matrix*

Returnerer den heltalsdel med fortegn, der er en del af ($\text{Number1} \div \text{Number2}$).

Returnerer for lister og matrixer heltalsdelen med fortegn, der er en del af (argument 1 ÷ argument 2), for hvert elementpar.

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

interpoler ()**interpoler(xValue, xList, yList, yPrimeList)** ⇒ *liste*

Denne funktion gør følgende:

Differentialligning:

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

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

Du kan se hele resultatet ved at trykke på ▲ og derefter bruge ◀ og ▶ til at bevæge markøren.

interpoler ()

Katalog > 

Givet $xList$, $yList=f(xList)$ og $yPrimeList=f'(xList)$ for en ukendt funktion f anvendes en kubisk interpolation til at approksimere funktionen f ved $xValue$. Det antages, at $xList$ er en liste med monotont voksende eller aftagende tal, men denne funktion kan returnere en værdi selvom det ikke er tilfældet. Denne funktion gennemløber $xList$ i søgningen efter et interval $[xList[i], xList[i+1]]$ der indeholder $xValue$. Hvis den finder et sådan interval, returnerer den en interpoleret værdi for $f(xValue)$; i modsat fald returnerer den **undef**.

$xList$, $yList$ og $yPrimeList$ skal have samme dimension ≥ 2 og indeholde udtryk, der reducerer til tal.

$xValue$ kan være et tal eller en liste af tal.

Brug funktionen `interpolate()` til at beregne funktionsværdierne for listen med x -værdier:

```
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.,3.19499,5.00394,6.99957,9.00593,10.9970,12.9995,15.0005,17.0005,19.0005,21.0005}

yprimelist:=-3*y+6*t+5|y=ylist and t=xlist
{-10.,1.41503,1.98819,2.00129,1.98221,2.00679,2.00379,2.00129,2.00129,2.00129,2.00129}

interpolate(xvalueList,xlist,ylist,yprimelist)
{5.,2.67062,3.19499,4.02782,5.00394,6.00011,7.00011,8.00011,9.00011,10.0001,11.0001}
```

inv χ^2 ()

Katalog > 

inv χ^2 (*Areal*,*df*)

invChi2(*Areal*,*df*)

Beregner den inverse kumulerede χ^2 (chi-kvadrat) sandsynlighedsfunktion angivet ved frihedsgrad, *fg* for et givet *Areal* under kurven.

invF()

Katalog > 

invF(*Areal*,*dfNumer*,*dfDenom*)

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

Beregner den inverse kumulerede F fordelingsfunktion angivet ved *dfNumer* og *dfDenom* for et givet *Areal* under kurven.

invBinom

$(CumulativeProb, NumTrials, Prob, OutputForm) \Rightarrow$ skalar eller matrix

Givet antallet af forsøg ($NumTrials$) og sandsynligheden for succes i hvert forsøg ($Prob$) vil denne funktion returnere det minimale antal succeser, k , således at den kumulerede sandsynlighed for k succeser er større end eller lig med den givne kumulerede sandsynlighed ($CumulativeProb$).

$OutputForm=0$, viser resultatet som en skalar (standard).

$OutputForm=1$, viser resultatet som en matrix.

Eksempel: Mary og Kevin spiller et spil terninger. Mary skal gætte det maksimale antal gange, der rulles en sekser i 30 slag. Hvis der rulles en sekser så mange eller færre gange, vinder Mary. Desuden vinder hun mere, jo mindre det tal, hun gætter på, er. Hvad er det mindste tal, Mary kan gætte på, hvis hun vil have en sandsynlighed for at vinde på over 77 %?

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

invBinomN()

$invBinomN(CumulativeProb, Prob, NumSuccess, OutputForm) \Rightarrow$ skalar eller matrix

Givet sandsynligheden for succes i hvert forsøg ($Prob$) og antallet af succeser ($NumSuccess$) vil denne funktion returnere det minimale antal forsøg, N , således at den kumulerede sandsynlighed for x succeser er mindre end eller lig med den givne kumulerede sandsynlighed ($CumulativeProb$).

$OutputForm=0$, viser resultatet som en skalar (standard).

$OutputForm=1$, viser resultatet som en matrix.

Eksempel: Monique øver sig i målskud i kurvebold. Hun ved fra erfaring, at hendes chance for at ramme målet ved et kast er 70 %. Hun har tænkt sig at øve, til hun har fået 50 mål. Hvor mange skud skal hun forsøge for at være sikker på, at sandsynligheden for at få mindst 50 mål er større end 0,99?

$invBinomN(0.01, 0.7, 49)$	86
$invBinomN(0.01, 0.7, 49, 1)$	$\begin{bmatrix} 85 & 0.010451 \\ 86 & 0.00709 \end{bmatrix}$

invNorm()

$invNorm(Areal, \mu, \sigma)$

Beregner den inverse kumulerede normalfordelingsfunktion for et givet $Areal$ under normalfordelingskurven angivet ved μ og σ .

inv()Katalog > **inv(*Areal*,*df*)**

Beregner den inverse kumulerede student-t sandsynlighedsfunktion angivet ved frihedsgrad *fg* for et givet *Area* under kurven.

iPart()Katalog > **iPart(*Number*)** $\Rightarrow$ *heltal***iPart(*List1*)** $\Rightarrow$ *liste***iPart(*Matrix1*)** $\Rightarrow$ *matrix*

iPart(-1.234)	-1.
iPart($\left\{\frac{3}{2}, -2.3, 7.003\right\}$)	{1, -2., 7.}

Returnerer heltalsdelen af argumentet.

Returnerer heltalsdelen af hvert element for lister og matrixer.

Argumentet kan være et reelt eller komplekst tal.

irr()Katalog > **irr(*CF0*,*CFList* [,*CFFreq*])** $\Rightarrow$ *værdi*

Finansfunktion, der beregner den interne rente af en investering.

CF0 er startpengestrømmen på tidspunkt 0; den skal være et reelt tal.

CFList er en liste over pengestrømsbeløb efter startpengestrømmen *CF0*.

CFFreq er en valgfri liste, hvor hvert element angiver hyppigheden for et grupperet (fortløbende) pengestrømsbeløb, som er det tilsvarende element i *CFList*. Standardværdien er 1; Hvis du indtaster værdier, skal de være positive heltal < 10.000.

Bemærk: Se også **mirr()**, side 97.

<i>list1</i> := {6000, -8000, 2000, -3000}	{6000, -8000, 2000, -3000}
<i>list2</i> := {2, 2, 2, 1}	{2, 2, 2, 1}
irr(5000, <i>list1</i> , <i>list2</i>)	-4.64484

isPrime()Katalog > **isPrime(*Number*)** $\Rightarrow$ *boolsk konstantudtryk*

isPrime(5)	true
isPrime(6)	false

Returnerer sand eller falsk for at vise, om *Number* er et helt tal ≥ 2 , der kun kan divideres med sig selv og 1.

Hvis *Number* har flere end ca. 306 cifre og ikke har nogen faktorer ≤ 1021 , viser **isPrime** (*Number*) en fejlmeddelelse.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Funktion til søgning af det næste primtal efter det angivne tal:

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(*Var*) ⇒ *boolsk konstantudtryk*
isVoid(*Expr*) ⇒ *boolsk konstantudtryk*
isVoid(*List*) ⇒ *liste over boolske konstantudtryk*

Returnerer sand eller falsk for at angive, om argumentet er en ugyldig datatype.

For yderligere oplysninger om ugyldige elementer se side 204.

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

L

Lbl *etiketNavn*

Definerer en etiket med navnet *etiketNavn* i en funktion.

Du kan anvende en **Goto** *etiketNavn*-kommando til at videregive kontrollen til kommandoen lige efter etiketten.

EtiketNavn skal opfylde de samme navngivningskrav som et variabelnavn.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Define <i>g</i> ()=Func	Done
Local <i>temp</i> , <i>i</i>	
0 → <i>temp</i>	
1 → <i>i</i>	
Lbl <i>top</i>	
<i>temp</i> + <i>i</i> → <i>temp</i>	
If <i>i</i> <10 Then	
<i>i</i> +1 → <i>i</i>	
Goto <i>top</i>	
EndIf	
Return <i>temp</i>	
EndFunc	
<i>g</i> ()	55

lcm()Katalog > **lcm**(*Værdi1*, *Værdi2*)⇒*udtryk* $\text{lcm}(6,9)$ 18**lcm**(*Liste1*, *Liste2*)⇒*liste* $\text{lcm}\left(\left\{\frac{1}{3}, -14, 16\right\}, \left\{\frac{2}{15}, 7, 5\right\}\right) \quad \left\{\frac{2}{3}, 14, 80\right\}$ **lcm**(*Matrix1*, *Matrix2*)⇒*matrix*

Returnerer det mindste fælles multiplum af to argumenter. **lcm** af to brøker er **lcm** af deres tællere divideret med **gcd** af deres nævnere. **lcm** af brøker med flydende komma er deres produkt.

For to lister eller matricer returneres det mindste fælles multiplum af deres tilsvarende elementer.

left()Katalog > **left**(*kildeStreng*[, *Tal*])⇒*streng* $\text{left}(\text{"Hello"}, 2)$ "He"

Returnerer *Antal*-tegn fra venstre i tegnstrengen *kildeStreng*.

Hvis du udelader *Antal*, returneres alle *kildeStreng*-variable.

left(*Liste1*[, *Antal*])⇒*liste* $\text{left}(\{1, 3, -2, 4\}, 3)$ $\{1, 3, -2\}$

Returnerer *Antal*-elementer til venstre i *Liste1*.

Hvis du udelader *Antal*, returneres hele *Liste1*.

left(*Sammenligning*)⇒*udtryk*

Returnerer venstre af en ligning eller ulighed.

libShortcut()Katalog > **libShortcut**(*BibNavneStreng*, *GenvejNavneStreng*[, *BibPrivFlag*])⇒ *liste med variable*

Dette eksempel forudsætter et korrekt gemt og opdateret biblioteksdokument med navnet, **linalg2**, som indeholder objekter defineret som *clearmat*, *gauss1*, og *gauss2*.

Opretter en variabelgruppe i den aktuelle opgave, som indeholder referencer til alle objekter i det specificerede biblioteksdokument *bibNavneStreng*. Tilføjer også gruppemedlemmerne til variabelmenuen. Du kan henvise til hvert objekt ved brug af *GenvejNavneStreng*.

Sæt *BibPrivFlag* = 0 for at udelukke private biblioteksobjekter (standard)

Sæt *BibPrivFlag* = 1 for at medtage private biblioteksobjekter

For at kopiere en variabelgruppe, se **CopyVar** på side 25.

For at slette en variabelgruppe, se **DelVar** på side 40.

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

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

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

LinRegBx

LinRegBx *X*, *Y*, [*Frekv*][*Kategori*, *Medtag*]

Beregner den lineære regression $y = a + b \cdot x$ på listerne *X* og *Y* med hyppigheder *Frekv*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med med undtagelse af undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hændelse for hver tilsvarende *X* og *Y* datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for *X* og *Y* data.

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Regressionskoefficienter
stat. r^2	Forklaringsgraden
stat.r	Korrelationskoefficient
stat.Resid	Residualer fra regressionen
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

LinRegMx *X*, *Y*[, [*Frekv*][*Kategori*, *Medtag*]]

Beregner den lineære regression $y = m \cdot x + b$ på listerne *X* og *Y* med hyppighed *Frekv*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hændelse for hver tilsvarende *X* og *Y* datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for *X* og *Y* data..

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Regressionskoefficienter
stat.r ²	Forklaringsgraden
stat.r	Korrelationskoefficient
stat.Resid	Residualer fra regressionen
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

LinRegtIntervaller

LinRegtIntervals *X*,*Y*[,*F*[,**0**[,*CNiveau*]]]

Til hældning. Beregner et niveau *C* konfidensinterval for hældningen.

LinRegtIntervals *X*,*Y*[,*F*[,**1**,*Xværdi* [,*CNiveau*]]]

Åbent svar Beregner en forudset *y*-værdi, et niveau *C* forudsigelsesinterval for enkle observationer, og et niveau *C* konfidensinterval til gennemsnits-responsen.

En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151)

Alle lister skal have samme dimension.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

F er en valgfri liste med hyppighedsværdier. Hvert element i F angiver hyppigheden af forekomster for hvert tilsvarende datapunkt for X og Y . Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $a + b \cdot x$
stat.a, stat.b	Regressionskoefficienter
stat.fg	Frihedsgrader
stat.r ²	Forklaringsgraden
stat.r	Korrelationskoefficient
stat.Resid	Residualer fra regressionen

Kun for hældningstypen

Output-variabel	Beskrivelse
[stat.CLower, stat.CUpper]	Konfidensinterval for hældningen
stat.ME	Konfidensinterval, fejlmargen
stat.SESlope	Standardfejl for hældning
stat.s	Standardfejl for linjen

Kun for svartype

Output-variabel	Beskrivelse
[stat.CLower, stat.CUpper]	Konfidensinterval for en middelværdi
stat.ME	Konfidensinterval, fejlmargen
stat.SE	Standardfejl for middelværdi
[stat.LowerPred, stat.UpperPred]	Prædiktionsinterval for en enkelt observation
stat.MEPred	Prædiktionsintervalsmargin for fejl
stat.SEPred	standardfejl for prædiktion

Output-variable	Beskrivelse
Statistik.γ	$a + b \cdot XV\text{værdi}$

LinRegtTest

katalog > 

LinRegtTest $X, Y[, Frekv[, Hypot]]$

Beregner en lineær regression ud fra X og Y listerne og en t test på værdien af hældningen β og korrelationskoefficienten ρ for ligningen $y = \alpha + \beta x$. Den tester nulhypotesen $H_0: \beta = 0$ (ækvivalent, $\rho = 0$) mod en af tre alternative hypoteser.

Alle lister skal have samme dimension.

X og Y er lister med uafhængige og afhængige variable.

$Frekv$ er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i $Frekv$ angiver hyppigheden af hændelse for hver tilsvarende X og Y datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

$Hypot$ er en valgfri værdi, som angiver en af tre alternative hypoteser, mod hvilken nulhypotesen ($H_0: \beta = \rho = 0$) vil blive testet.

Til $H_a: \beta \neq 0$ og $\rho \neq 0$ (standard), sæt $Hypot = 0$

Til $H_a: \beta < 0$ og $\rho < 0$, sæt $Hypot <= 0$

Til $H_a: \beta > 0$ og $\rho > 0$, sæt $Hypot > 0$

En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151)

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variable	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $a + b \cdot x$
stat.t	t -Statistik for signifikanstest
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat.fg	Frihedsgrader

Output-variabel	Beskrivelse
stat.a, stat.b	Regressionskoefficienter
stat.s	Standardfejl for linjen
stat.SESlope	Standardfejl for hældning
stat.r ²	Forklaringsgraden
stat.r	Korrelationskoefficient
stat.Resid	Residualer fra regressionen

linSolve()

Katalog >

linSolve(SystemafLineæreLigninger, Var1, Var2, ...) ⇒ liste

linSolve(LineærLign1 og LineærLign2 og ..., Var1, Var2, ...) ⇒ liste

linSolve({LineærLign1, LineærLign2, ...}, Var1, Var2, ...) ⇒ liste

linSolve(SystemafLineæreLigninger, {Var1, Var2, ...}) ⇒ liste

linSolve(LineærLign1 og LineærLign2 og ..., {Var1, Var2, ...}) ⇒ liste

linSolve({LineærLign1, LineærLign2, ...}, {Var1, Var2, ...}) ⇒

Returnerer en løsning for variablene Var1, Var2, ...

Det første argument skal kunne beregnes til et system af lineære ligninger eller en enkelt lineær ligning. Eller opstår der en argumentfejl.

For eksempel giver beregningen af **linSolve**(x=1 og x=2,x) resultatet "Argumentfejl".

$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{matrix} 2 \cdot x + 4 \cdot y = 3 \\ 5 \cdot x - 3 \cdot y = 7 \end{matrix}, \{x, y\}\right\}\right)$	$\left\{\frac{37}{26}, \frac{1}{26}\right\}$
$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{matrix} 2 \cdot x = 3 \\ 5 \cdot x - 3 \cdot y = 7 \end{matrix}, \{x, y\}\right\}\right)$	$\left\{\frac{3}{2}, \frac{1}{6}\right\}$
$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{matrix} \text{apple} + 4 \cdot \text{pear} = 23 \\ 5 \cdot \text{apple} - \text{pear} = 17 \end{matrix}, \{\text{apple}, \text{pear}\}\right\}\right)$	$\left\{\frac{13}{3}, \frac{14}{3}\right\}$
$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{matrix} \text{apple} + 4 \cdot \frac{\text{pear}}{3} = 14 \\ -\text{apple} + \text{pear} = 6 \end{matrix}, \{\text{apple}, \text{pear}\}\right\}\right)$	$\left\{\frac{36}{13}, \frac{114}{13}\right\}$

Δlist()

Katalog >

Δlist(Liste1) ⇒ liste

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

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **deltaList(...)**.

Returnerer en liste med differenserne mellem konsekutive elementer i *Liste1*. Hvert element i *Liste1* er subtraheret fra det næste element i *Liste1*. Den resulterende liste er altid et element kortere end den oprindelige *Liste1*.

list►mat()

list►mat(*Liste* [, *elementerPrRække*])
 $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer en matrix fyldt rækkevis med elementerne fra *Liste*.

ElementerPrRække angiver antallet af elementer pr. række, hvis den er medtaget. Standard er antallet af elementer i *Liste* (en række).

Hvis *Liste* ikke udfylder den resulterende matrix, tilføjes nuller.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **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()

ln(*Værdi*) $\Rightarrow$ *værdi*

ln(2.) 0.693147

ln(*Liste1*) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer den naturlige logaritme til argumentet.

Hvis kompleks formattilstand er reel:

Til en liste returneres de naturlige logaritmer af elementerne.

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

Hvis kompleks formattilstand er rektangulær:

ln({-3,1.2,5})
 $\{1.09861+3.14159\cdot i, 0.182322, 1.60944\}$

ln(*kvadratMatrix1*) $\Rightarrow$ *kvadratMatrix*

I vinkeltilstanden radian og rektangulært komplekst format:

Returnerer den naturlige matrixlogaritme af *kvadratMatrix1*. Dette er ikke det samme som at beregne den naturlige logaritme af hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes under **cos()**.

KvadratMatrix1 skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

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

Du kan se hele resultatet ved at trykke på  og derefter bruge  og  til at bevæge markøren.

LnReg

LnReg *X*, *Y*, [*Frekv*] [, *Kategori*, *Medtag*]

Beregner den lineære regression $y = a + b \cdot \ln(x)$ på liste *X* og *Y* med hyppighed *Frekv*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hændelse for hver tilsvarende *X* og *Y* datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for *X* og *Y* data..

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer, hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $a + b \cdot \ln(x)$

Output-variabel	Beskrivelse
stat.a, stat.b	Regressionskoefficienter
stat.r ²	Koefficient af en lineær forklaringsgrad til transformerede data
stat.r	Korrelationskoefficient til transformerede data (ln(x), y)
stat.Resid	Residualer forbundet med eksponentielmodellen
stat.ResidTrans	Residualer associeret med lineær tilpasning af transformerede data
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

Local

Katalog >

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

Define *rollcount()*=Func

Erklærer de angivne *var* som lokale variable. Disse variable eksisterer kun under beregning af en funktion og slettes, når eksekveringen af funktionen afsluttes.

Bemærk: Lokale variable sparer hukommelse, fordi kun eksisterer midlertidigt. De forstyrrer heller ikke de eksisterende globale variabelværdier. Lokale variable skal anvendes til **For**-løkker og midlertidig lagring af variabelværdier i en flerlinjefunktion da modifikationer af globale ikke er tilladt i en funktion.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

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*] ...

Lock*Var*.

Låser de angivne variable eller den angivne variabelgruppe. Låste variable kan ikke redigeres eller slettes.

Du kan ikke låse eller oplåse systemvariablen *Ans*, og du kan ikke låse systemvariabelgrupperne *stat*. eller *tvm*.

Bemærk: Kommandoen **Lås (Lock)** rydder Fortryd/Annuller Fortryd-historikken, når den anvendes på ulåste variable.

Se **unLock**, side 170 og **getLockInfo()**, side 67.

<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

log(*Værdi1* [, *Værdi2*])⇒*værdi*

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

log(*Liste1* [, *Værdi2*])⇒*list*

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

Returner *-Udtr2*-talslogaritmen til argumentet.

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

Bemærk: Se også **Log-skabelon**, side 2.

Ved en liste returneres *Udtr2*-talslogaritmen til elementerne.

Hvis kompleks formattilstand er reel:	
$\log_{10} (\{-3,1.2,5\})$	
"Error: Non-real calculation"	

Hvis *Udtr2* udelades, anvendes 10-talslogaritmen.

Hvis kompleks formattilstand er rektangulær:	
$\log_{10} (\{-3,1.2,5\})$	
{0.477121+1.36438 <i>i</i> ,0.079181,0.69897}	

log(*kvadratMatrix1* [, *Værdi2*])
⇒*kvadratMatrix*

I vinkeltilstanden radian og rektangulært komplekst format:

Returnerer matrix *Værdi2*-logaritmen til *kvadratMatrix1*. Dette er ikke det samme som at beregne *Værdi2*-talslogaritmen til hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

KvadratMatrix1 skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

Hvis tal-argumentet udelades, anvendes 10-talslogaritmen.

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

Du kan se hele resultatet ved at trykke på ▲ og derefter bruge ◀ og ▶ til at bevæge markøren.

Logistic

Logistik *X*, *Y*[, [*Frekv*] [, *Kategori*, *Medtag*]]

Beregner den logistiske regression $y = (c / (1 + a \cdot e^{-bx}))$ på listerne *X* og *Y* med hyppighed *Frekv*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hændelse for hver tilsvarende *X* og *Y* datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for *X* og *Y* data..

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $c/(1+a \cdot e^{-bx})$
stat.a, stat.b, stat.c	Regressionskoefficienter
stat.Resid	Residualer fra regressionen
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

LogisticD

Katalog > 

LogisticD *X*, *Y* [, [*Iterationer*], [*Frekv*] [, [*Kategori*, *Medtag*]]

Beregner den logistiske regression $y = (c / (1 + a \cdot e^{-bx}) + d)$ på listerne *X* og *Y* med hyppighed *Frekv*, ved brug af et angivet tal fra *Iterationer*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Iterationer er en valgfri værdi, som angiver det maksimale antal gange en løsning vil forsøges. Hvis udeladt, anvendes 64. Typisk resulterer større værdier i større nøjagtighed men længere eksekveringstider og omvendt.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hændelse for hver tilsvarende *X* og *Y* datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for *X* og *Y* data..

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes “Tomme (ugyldige) elementer,” side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $c/(1+a \cdot e^{-bx}) + d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Regressionskoefficienter
stat.Resid	Residualer fra regressionen
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategori liste</i> og <i>Medtag Kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategori liste</i> og <i>Medtag Kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

Loop

Loop

Blok

EndLoop

Eksekverer gentagne gange sætningerne i *Blok*. Bemærk, at løkken eksekveres uendeligt, medmindre en **Goto** eller **Exit**-kommando eksekveres i *Blok*.

Blok er en sekvens af sætninger adskilt med kolon.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Define <i>rollcount()</i> =Func	
Local <i>i</i>	
$1 \rightarrow i$	
Loop	
If $\text{randInt}(1,6)=\text{randInt}(1,6)$	
Goto <i>end</i>	
$i+1 \rightarrow i$	
EndLoop	
Lbl <i>end</i>	
Return <i>i</i>	
EndFunc	
	Done
<i>rollcount()</i>	16
<i>rollcount()</i>	3

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

Beregner Doolittle LU (nedre-øvre) opløsningen af en reel eller kompleks matrix. Den nedre triangulære matrix lagres i *lMatrix*, den øvre triangulære matrix i *uMatrix*, og permutationsmatricen (der beskriver de foretagne rækkeombytninger under beregningen) i *pMatrix*.

$$lMatrix \cdot uMatrix = pMatrix \cdot matrix$$

Ethvert matricelement kan valgfrit behandles som nul, hvis dets absolutte værdi er mindre end *Tol*. Denne tolerance anvendes kun, hvis matricen har elementer med flydende decimaler og ikke indeholder symbolske variable, der ikke er tildelt en værdi. Ellers ignoreres *Tol*.

- Hvis du anvender   eller indstiller **Auto eller tilnærmet**-tilstanden til Approximate, foretages beregningerne med aritmetik med flydende komma.
- Hvis *Tol* udelades eller ikke anvendes, beregnes standardtolerancen som:
- $5E-14 \cdot \max(\dim(Matrix)) \cdot \text{rækkeNorm}(Matrix)$

LU-algoritmen til faktoroopløsning anvender partiel pivotering med rækkeombytninger.

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

M

mat►list()

mat►list(*Matrix*)⇒*liste*

Returner en liste bestående af elementerne i *Matrix*. Elementerne kopieres fra *Matrix* række for række.

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

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **mat@>list (...)**.

max()Katalog > **max**(*Værdi1*, *Værdi2*) $\Rightarrow$ *udtryk* $\max(2.3, 1.4)$ 2.3**max**(*Liste1*, *Liste2*) $\Rightarrow$ *liste* $\max(\{1, 2\}, \{-4, 3\})$ $\{1, 3\}$ **max**(*Matrix1*, *Matrix2*) $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer maksimum af de to argumenter.
 Hvis argumenterne er to lister eller
 matricer, returneres en liste eller matrix
 med maksimumsværdier for hvert
 sammenhørende elementpar.

max(*List*) $\Rightarrow$ *udtryk* $\max(\{0, 1, -7, 1.3, 0.5\})$ 1.3Returnerer det største element i *liste*.**max**(*Matrix1*) $\Rightarrow$ *matrix* $\max\left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}\right)$ $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}$ Returnerer en rækkevektor med det største element i hver kolonne i *Matrix1*.

Tomme (ugyldige) elementer ignoreres.
 Yderligere oplysninger om tomme
 elementer findes på side 204

Bemærk: Se også **min()**.**mean()**Katalog > **mean**(*Liste*[, *hyppighedsliste*]) $\Rightarrow$ *udtryk* $\text{mean}(\{0.2, 0.1, -0.3, 0.4\})$ 0.26Returnerer middelværdien for elementerne i *Liste*. $\text{mean}(\{1, 2, 3\}, \{3, 2, 1\})$ $\frac{5}{3}$

Hvert *hyppighedsliste*-element tæller
 antallet af konsekutive forekomster de
 tilsvarende elementer i *Liste*.

mean(*Matrix1*[, *Hyppighedsmatrix*]) $\Rightarrow$ *matrix*

I rektangulært vektorformat:

 $\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix}\right)$ $\begin{bmatrix} -0.133333 & 0.833333 \end{bmatrix}$ Returnerer en rækkevektor af middelværdierne af alle kolonner i *Matrix1*. $\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 0 \\ -1 & 3 \\ 2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}\right)$ $\begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 15 & 6 \end{bmatrix}$

Hvert *Hyppighedsmatrix*-element tæller
 antallet af konsekutive forekomster af det
 tilsvarende element i *Matrix1*.

Tomme (ugyldige) elementer ignoreres.
 Yderligere oplysninger om tomme
 elementer findes på side 204.

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

median(Liste[, Hyppighedsliste]) ⇒ *udtryk*

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

Returnerer medianen af elementerne i *Liste*.

Hvert *Hyppighedsliste*-element tæller antallet af forekomster i ubrudt rækkefølge for de tilsvarende elementer i *Liste*.

median(MatrixI[, Hyppighedsmatrix])
⇒ *matrix*

median($\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ 1 & -0.3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix}$) $\begin{bmatrix} 0.4 & -0.3 \end{bmatrix}$

Returnerer en rækkevektor med medianerne af kolonnerne i *MatrixI*.

Hvert *Hyppighedsmatrix*-element tæller antallet af forekomster i en ubrudt rækkefølge af det tilsvarende element i *MatrixI*.

Noter:

- Alle elementer i listen eller matricen skal kunne omregnes til tal.
- tomme (ugyldige) elementer i listen eller matricen ignoreres. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

MedMed

MedMed X, Y [, Frekv] [, Kategori, Medtag]

Beregner median-median linje $y = (m \cdot x + b)$ på listerne *X* og *Y* med hyppighed *Frekv*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hændelse for hver tilsvarende *X* og *Y* datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for X og Y data..

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer, hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Median-median-linjeligning: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Modelkoefficienter
stat.Resid	Residualer fra median-median-linjen
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag Kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag Kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

mid()

mid(kildeStreng, Start[, Antal]) ⇒ *streng*

Returnerer *Antal* tegn fra tegnstrengen *kildeStreng*, startende med tegn nummer *Start*.

Hvis *Antal* udelades eller er større end dimension på *kildeStreng*, returneres alle tegn fra *kildeStreng*, begyndende med tegn nummer *Start*.

Antal skal være ≥ 0 . Hvis *Antal* = 0, returneres en tom streng.

mid(kildeListe, Start [, Antal]) ⇒ *liste*

Returnerer *Antal* elementer fra *kildeListe*, begyndende med element nummer *Start*.

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()Katalog > 

Hvis *Antal* udelades eller er større end dimensionen på *kildeListe*, returneres alle elementer fra *kildeListe*, begyndende med element nummer *Start*.

Antal skal være ≥ 0 . Hvis antal = 0, returneres en tom liste.

mid(kildeStrengListe, Start[, Antal])
 $\Rightarrow$ liste

Returnerer *Antal* strenge fra listen med strenge *kildeStrengListe* begyndende med element nummer *Start*.

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

min()Katalog > 

min(Værdi1, Værdi2) $\Rightarrow$ udtryk

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

min(Liste1, Liste2) $\Rightarrow$ liste

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

min(Matrix1, Matrix2) $\Rightarrow$ matrix

Returnerer minimum af de to argumenter. Hvis argumenterne er to lister eller matricer, returneres en liste eller matrix med minimumværdi af hvert sammenhørende elementpar.

min(Liste) $\Rightarrow$ udtryk

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

Returnerer det mindste element af *Liste*.

min(Matrix1) $\Rightarrow$ matrix

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

Returnerer en rækkevektor med det mindste element i hver kolonne i *Matrix1*.

Bemærk: Se også **max()**.

mirr()Katalog > 

mirr
 (
finansRente, *geninvestRente*, *CF0*, *CFListe*
 [, *CFFrekv*])

Finansfunktion, der returnerer den modificerede interne rente af en investering.

$\text{list1} := \{6000, -8000, 2000, -3000\}$	$\{6000, -8000, 2000, -3000\}$
$\text{list2} := \{2, 2, 2, 1\}$	$\{2, 2, 2, 1\}$
$\text{mirr}(4.65, 12, 5000, \text{list1}, \text{list2})$	13.41608607

finansRente er rentesatsen, du betaler for pengestrømsbeløbene.

geninvestRente er rentesatsen, som pengestrømmen geninvesteres til.

CF0 er startpengestrømmen på tidspunkt 0. Den skal være et reelt tal.

CFListe er en liste over pengestrømsbeløb efter startpengestrømmen *CF0*.

CFFrekv er en valgfri liste, hvor hvert element angiver hyppigheden for et grupperet (fortløbende) pengestrømsbeløb, som er det tilsvarende element i *CFListe*. Standardværdien er 1. Hvis du indtaster værdier, skal de være positive heltal < 10.000.

Bemærk: Se også **irr()**, side 77.

mod()

mod(*Værdi1*, *Værdi2*) $\Rightarrow$ udtryk

$\text{mod}(7,0)$	7
-------------------	---

mod(*Liste1*, *Liste2*) $\Rightarrow$ liste

$\text{mod}(7,3)$	1
-------------------	---

mod(*Matrix1*, *Matrix2*) $\Rightarrow$ matrix

$\text{mod}(-7,3)$	2
--------------------	---

Returnerer det første argument modulo andet argument som defineret efter definitionen:

$\text{mod}(7,-3)$	-2
--------------------	----

$\text{mod}(-7,-3)$	-1
---------------------	----

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

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

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

Når det andet argument er ikke-nul, er resultatet periodisk i det pågældende argument. Resultatet er enten nul eller har samme fortegn som det andet argument.

Hvis argumenterne er to lister eller to matricer, returneres en liste eller matrix med modulo af hvert par af sammenhørende elementer.

Bemærk: Se også **remain()**, side 129

mRow()Katalog > **mRow**(*Tal*, *Matrix1*, *Index*) $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer en kopi af *Matrix1* med hvert element i rækken *Indeks* af *Matrix1* ganget med *Tal*.

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

mRowAdd()Katalog > **mRowAdd**(*Tal*, *Matrix1*, *Indeks1*, *Indeks2*)
 $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer en kopi af *Matrix1* med hvert element i rækken *Indeks2* af *Matrix1* erstattet med:

$$Tal \times \text{række } Indeks1 + \text{række } Indeks2$$

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

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

Beregner multiple lineære regressioner af listen *Y* på listerne *X1*, *X2*, ..., *X10*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have samme dimension.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat.b0, stat.b1, ...	Regressionskoefficienter
stat.r ²	Koefficient af multipel forklaringsgrad
stat.i. $\hat{y}$ List	$\hat{y}$ Liste = $b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Residualer fra regressionen

MultRegIntervalsKatalog > **MultRegIntervals** *Y*, *X1*[*,X2*[*,X3*,...[*,X10*]]], *XValListe*[*,CNiveau*]

Beregner en forudset y -værdi, et niveau C forudsigelsesinterval for enkle observationer, og et niveau C konfidensinterval til gennemsnits-responsen.

En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have samme dimension.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
Statistik. $\hat{y}$	Et punkttestimat: $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$ for <i>XValListe</i>
stat.dfFejl (stat.dfError)	Frihedsgrader for fejl
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidensinterval for en middelværdi
stat.ME	Konfidensinterval, fejlmargen
stat.SE	Standardfejl for middelværdi
stat.LowerPred, stat.UpperPred	Prædiktionsinterval for en enkelt observation
stat.MEPred	Prædiktionsintervalsmargin for fejl
stat.SEPred	Standardfejl for prædiktion
stat.bList	Liste med regressionskoefficienter, $\{b_0, b_1, b_2, \dots\}$
stat.Resid	Residualer fra regressionen

MultRegTests

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

Multipel lineær regressionstest beregner en multipel lineær regression fra de givne data, og danner den globale F teststatistik og t teststatistikker for koefficienterne.

En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat.F	Global F teststatistik
stat.PVal	P-værdi tilknyttet global F statistik
stat.r ²	Koefficient af multipel forklaringsgrad
stat.AdjR ²	Justeret koefficient af multipel forklaringsgrad
stat.s	Standardafvigelse for fejlen
stat.DW	Durbin-Watson-statistik; Anvendes til at bestemme, om første-ordens auto-korrelationen er tilstede i modellen
stat.dfReg	Frihedsgrader i regressionen
stat.SSReg	Kvadraternes regressionsum
stat.MSReg	Middelkvadrat af regression
stat.dfFejl	Frihedsgrader for fejl
stat.SSError	fejl, kvadratsum
stat.MSError	fejl, middelkvadrat
stat.bList	{ $b_0, b_1, \dots$ } Liste med koefficienter
stat.tList	Liste med t statistikker for hver koefficient i bListen
stat.PList	Liste P-værdier for hver t -statistik
stat.SEList	Liste med standardfejl for koefficienter i bListe
stat.ŷList	$\hat{y}$ Liste = $b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Residualer fra regressionen
stat.sResid	Standardiserede residualer; Værdi opnået ved at dividere en residual med dens standardafvigelse
stat.CookDist	Cooks distance; Mål for påvirkningen af en observation baseret på residual og udnyttelse
stat.Leverage	Mål for, hvor langt værdierne for de uafhængige variable er fra deres middelværdier

BoolskUdtryk1 **nand** *BoolskUdtryk2*
returnerer *boolsk udtryk*

$x \geq 3$ and $x \geq 4$	$x \geq 4$
$x \geq 3$ nand $x \geq 4$	$x < 4$

BoolskListe1 **nand** *BoolskListe2* returnerer
Boolsk liste

BoolskMatrix1 **nand** *BoolskMatrix2*
returnerer *Boolsk matrix*

Returnerer negationen af en logisk **and** operation anvendt på de to argumenter. Returnerer true eller false eller en forenklet form af ligningen.

For lister og matricer returneres sandhedsværdierne element for element.

Heltal1 **nand** *Heltal2* $\Rightarrow$ *heltal*

Sammenligner to reelle heltal bit for bit med en **nand** operation. Internt konverteres begge heltal til 64-bit binære tal med fortegn. Når de tilsvarende bits sammenlignes, er resultatet 1, hvis begge bits er 1. Ellers er resultatet 0. Den returnerede værdi repræsenterer bit-resultaterne og vises i overensstemmelse med den valgte talsystemtilstand.

3 and 4	0
3 nand 4	-1
$\{1, 2, 3\}$ and $\{3, 2, 1\}$	$\{1, 2, 1\}$
$\{1, 2, 3\}$ nand $\{3, 2, 1\}$	$\{-2, -3, -2\}$

Du kan indtaste heltallene i ethvert talsystem. Til binære eller hexadecimale indtastninger skal du som præfiks benytte henholdsvis 0b eller 0h. Uden præfiks behandles heltallene som decimaltal (10 talsystem)

N

nCr()

nCr(*Værdi1*, *Værdi2*) $\Rightarrow$ *udtryk*

$nCr(z, 3)_{z=5}$	10
$nCr(z, 3)_{z=6}$	20

For heltal *Værdi1* og *Værdi2* med *Værdi1* $\geq$ *Værdi2* $\geq$ 0, **nCr()** er antallet af kombinationer af *Værdi1* ting taget *Værdi2* ad gangen. (Dette kendes også som en binomial koefficient).

$\text{nCr}(\text{Tal}, 0) \Rightarrow 1$

$\text{nCr}(\text{Tal}, \text{negHeltal}) \Rightarrow 0$

$\text{nCr}(\text{Tal}, \text{posHeltal}) \Rightarrow \text{Tal} \cdot (\text{Tal}-1) \dots$

$(\text{Tal}-\text{posHeltal}+1)/\text{posHeltal}!$

$\text{nCr}(\text{Tal}, \text{ikkeHeltal}) \Rightarrow \text{udtryk!}/$
 $((\text{Tal}-\text{ikkeHeltal})! \cdot \text{ikkeHeltal}!)$

$\text{nCr}(\text{Liste1}, \text{Liste2}) \Rightarrow \text{liste}$

$\text{nCr}(\{5,4,3\}, \{2,4,2\}) \quad \{10,1,3\}$

Returnerer en liste med kombinationer baseret på de sammenhørende elementpar i de to lister. Argumenterne skal være lister af samme størrelse.

$\text{nCr}(\text{Matrix1}, \text{Matrix2}) \Rightarrow \text{matrix}$

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

Returnerer en matrix af kombinationer baseret på de sammenhørende elementpar i de to matricer. Argumenterne skal være matricer af samme størrelse.

nDerivative()

$\text{nDerivative}(\text{Udtr1}, \text{Var}=\text{Værdi}, [\text{Orden}])$
 $\Rightarrow \text{værdi}$

$\text{nDerivative}(|x|, x=1) \quad 1$

$\text{nDerivative}(\text{Udtr1}, \text{Var}, [\text{Orden}]) \mid$
 $\text{Var}=\text{Værdi} \Rightarrow \text{værdi}$

$\text{nDerivative}(|x|, x)=0 \quad \text{undef}$

$\text{nDerivative}(\sqrt{x-1}, x)|_{x=1} \quad \text{undef}$

Returnerer den numeriske differentialkvotient udregnet med en automatisk differentiationsmetode.

Når *Værdi* er angivet, tilsidesætter den alle forudgående variabeltildelinger og alle nuværende "I" substitutioner for variabelen.

Hvis variabelen *Var* ikke indeholder en numerisk værdi, skal du angive *Værdi*.

Differentialkvotientens orden skal være **1** eller **2**.

nDerivative()

Katalog > 

Bemærk: Algoritmen **nDerivative()** har en begrænsning: den arbejder sig rekursivt gennem det uforkortede udtryk og beregner den numeriske værdi af differentialkvotienten af første orden (og anden, hvis relevant) af hvert deludtryk, hvilket kan føre til et utilsigtet resultat.

Betragt eksemplet til højre.

Differentialkvotienten af første orden af $x \cdot (x^2+x)^{1/3}$ i $x=0$ er lig med 0. Men da differentialkvotienten af underudtrykket $(x^2+x)^{1/3}$ ikke er defineret i $x=0$, og denne værdi anvendes til at beregne differentialkvotienten af det samlede udtryk, rapporterer **nDerivative()** resultatet som udefineret og viser en advarsel.

Hvis du rammer denne begrænsning, skal du kontrollere løsningen grafisk. Du kan også prøve med **centralDiff()**.

$\left. \frac{d}{dx} \left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}} \right) \right _{x=0}$	undef
$\left. \frac{d}{dx} \left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}} \right) \right _{x=0}$	0.000033

newList()

Katalog > 

newList(antalElementer)⇒liste

$\text{newList}(4)$	$\{0,0,0,0\}$
---------------------	---------------

Returnerer en liste med en dimension af *antalElementer*. Hvert element er nul.

newMat()

Katalog > 

newMat(antalRækker, antalKolonner)⇒matrix

$\text{newMat}(2,3)$	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
----------------------	--

Returnerer en matrix med nulpunkter af dimensionen *antalRækker* gange *antalKolonner*.

nfMax()

Katalog > 

nfMax(Udtr, Var)⇒værdi

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

nfMax(Udtr, Var, nedreGrænse)⇒værdi

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

nfMax(Udtr, Var, nedreGrænse, øvreGrænse)⇒værdi

nfMax()Katalog > 

nfMax(*Udtr*, *Var*) | *nedreGrænse* ≤ *Var*
 ≤ *øvreGrænse* ⇒ værdi

Returnerer mulig numerisk værdi for variabelen *Var*, hvor det lokale maksimum for *Udtr* optræder.

Hvis du opgiver *nedreGrænse* og *øvreGrænse*, søger funktionen i det lukkede interval [*nedreGrænse*, *øvreGrænse*] efter det lokale maksimum.

nfMin()Katalog > 

nfMin(*Udtr*, *Var*) ⇒ værdi

nfMin(*Udtr*, *Var*, *nedreGrænse*) ⇒ værdi

nfMin(*Udtr*, *Var*, *nedreGrænse*,
øvreGrænse) ⇒ værdi

nfMin(*Udtr*, *Var*) | *nedreGrænse* ≤ *Var*
 ≤ *øvreGrænse* ⇒ værdi

Returnerer mulig numerisk værdi for variabelen *Var*, hvor det lokale minimum for *Udtr* optræder.

Hvis du opgiver *nedreGrænse* og *øvreGrænse*, søger funktionen i det lukkede interval [*nedreGrænse*, *øvreGrænse*] efter det lokale minimum.

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

nlnt()Katalog > 

nlnt(*Udtr1*, *Var*, *nedre*, *øvre*) ⇒ udtryk

Hvis integranden *Udtr1* ikke indeholder andre variable end *Var*, og hvis *Nedre* og *Øvre* er konstante, + ∞ eller - ∞, så returnerer **nlnt()** en tilnærmet værdi af $\int (Udtr1, Var, Nedre, Øvre)$. Denne tilnærmede værdi er et vægtet gennemsnit af nogle eksempelværdier af integranden i intervallet *Nedre* < *Var* < *Øvre*.

$\text{nlnt}(e^{-x^2}, x, -1, 1)$	1.49365
-----------------------------------	---------

nInt()

Katalog > 

Målet er seks betydende cifre. Algoritmen, der kan tilpasses, afsluttes hvis det virker sandsynligt, at målet er nået, eller når det virker usandsynligt, at ydeligere eksempler vil give en væsentlig forbedring.

Der vises en advarsel ("Tvivl om nøjagtighed") når målet ikke ser ud til at være nået.

Indskyd flere **nInt()**, for at foretage numerisk integration i flere variable. Integrationsgrænser kan afhænge af integrationsvariable uden for dem.

$$\text{nInt}(\cos(x), x, -\pi, \pi + 1.E-12) \quad -1.04144E-12$$

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x} \cdot y}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

nom()

Katalog > 

nom(*effektivRente*, *CpY*) $\Rightarrow$ værdi

$$\text{nom}(5.90398, 12) \quad 5.75$$

Finansfunktion, der omregner den effektive årlige rente *effektivRente* til en nominel rente, hvor *CpY* er antallet af rentetilskrivninger per år.

effektivRente skal være et reelt tal, og *CpY* skal være et reelt tal > 0 .

Bemærk: Se også **eff()**, side 46.

nor

  -taster

BoolskUdtryk1 **nor** *BoolskUdtryk2*
returnerer *boolsk udtryk*

BoolskListe1 **nor** *BoolskListe2* returnerer
Boolsk liste

BoolskMatrix1 **nor** *BoolskMatrix2*
returnerer *Boolsk matrix*

Returnerer negationen af en logisk **or** operation anvendt på de to argumenter. Returnerer true eller false eller en forenklet form af ligningen.

For lister og matricer returneres sandhedsværdierne element for element.

Heltal1norHeltal2⇒heltal

Sammenligner to reelle heltal bit for bit med en **nor** operation. Internt konverteres begge heltal til 64-bit binære tal med fortegn. Når de tilsvarende bits sammenlignes, er resultatet 0, hvis begge bits er 1. Ellers er resultatet 1. Den returnerede værdi repræsenterer bit-resultaterne og vises i overensstemmelse med den valgte talsystemtilstand.

Du kan indtaste heltallene i ethvert talsystem. Til binære eller hexadecimalt indtastninger skal du som præfiks benytte henholdsvis 0b eller 0h. Uden præfiks behandles heltallene som decimaltal (10 talssystem)

3 or 4	7
3 nor 4	-8
$\{1,2,3\}$ or $\{3,2,1\}$	$\{3,2,3\}$
$\{1,2,3\}$ nor $\{3,2,1\}$	$\{-4,-3,-4\}$

norm()

Katalog >

norm(Matrix)⇒udtryk

$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right)$	5.47723
--	---------

norm(Vektor)⇒udtryk

$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}\right)$	2.23607
---	---------

Returnerer Frobenius-normen.

$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right)$	2.23607
--	---------

normCdf()

Katalog >

normCdf(nedreGrænse,øvreGrænse[,μ[,σ]])
 ⇒tal hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er tal, *liste* hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er lister

Beregner normalfordelingens sandsynlighed mellem *nedreGrænse* og *øvreGrænse* for de angivne μ (standard=0) og σ (standard=1).

For $P(X \leq \text{øvreGrænse})$, sæt *nedreGrænse*=-9E999.

normPdf()

Katalog >

normPdf(XVærdi[,μ[,σ]])⇒tal hvis *XVærdi* er et tal, *liste* hvis *XVærdi* er en liste

Beregner tæthedsfunktionen for normalfordelingen i en angivet *XVærdi* for de angivne μ og σ .

notKatalog >

not *Boolsk udtr1* $\Rightarrow$ *Boolsk udtryk*

Returnerer true eller false eller en forenklet form af argumentet.

not *Heltal1* $\Rightarrow$ *heltal*

Returnerer 1's komplement til et reelt heltal. Internt konverteres *Heltal1* til et 64-bit binært tal med fortegn. Værdien af hver bit vendes (0 bliver 1, og omvendt) for 1's komplement. Resultatet vises i den valgte tilstand for talsystem.

Du kan indtaste heltallet i ethvert talsystem. Til binære eller hexadecimal indtastninger skal du som præfiks benytte henholdsvis 0b eller 0h. Uden præfiks behandles heltallet som decimaltal (10-talssystem).

Hvis du indtaster et decimalt heltal, der er for stort til en 64-bit binær form med fortegn, anvendes en symmetrisk modulo-operation til at bringe værdien ind i det korrekte område. Yderligere oplysninger findes under **Base2**, side 17.

not {2≥3}	true
not 0hB0 ▶ Base16	0hFFFFFFFFFFFFFFF4F
not not 2	2

I hexadecimal tilstand:

Vigtigt: Tallet nul, ikke bogstavet O.

not 0h7AC36	0hFFFFFFFFFFFF853C9
-------------	---------------------

I binær tilstand:

0b100101 ▶ Base10	37
not 0b100101	0b11111111111111111111111111111111 ▶
not 0b100101 ▶ Base10	-38

Du kan se hele resultatet ved at trykke på **▲** og derefter bruge **◀** og **▶** til at bevæge markøren.

Bemærk: En binær indtastning kan have op til 64 cifre (præfikset 0b ikke medregnet). En hexadecimal indtastning kan have op til 16 cifre.

nPr()Katalog >

nPr(*Værdi1*, *Værdi2*) $\Rightarrow$ *udtryk*

For heltal er *Værdi1* og *Værdi2* med *Værdi1* $\geq$ *Værdi2* $\geq$ 0, **nPr()** antallet af permutationer af *Værdi1* ting taget *Værdi2* ad gangen.

nPr(*Tal*, 0) $\Rightarrow$ 1

nPr(*Tal*, *negHeltal*) $\Rightarrow$ 1/((*Tal*+1) · (*Tal*+2) ... (*Tal*-*negHeltal*))

$nPr\{z,3\} z=5$	60
$nPr\{z,3\} z=6$	120
$nPr\{\{5,4,3\},\{2,4,2\}\}$	{20,24,6}
$nPr\left[\begin{smallmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{smallmatrix}, \begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{smallmatrix}\right]$	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$

$\text{nPr}(\text{Tal}, \text{posHeltal}) \Rightarrow \text{Tal} \cdot (\text{Tal}-1) \dots (\text{Tal}-\text{posHeltal}+1)$

$\text{nPr}(\text{Tal}, \text{ikke-Heltal}) \Rightarrow \text{Tal}! / (\text{Tal}-\text{ikke-Heltal})!$

$\text{nPr}(\text{Liste1}, \text{Liste2}) \Rightarrow \text{liste}$

$\text{nPr}(\{5,4,3\}, \{2,4,2\})$	$\{20,24,6\}$
------------------------------------	---------------

Returnerer en liste med permutationer baseret på de sammenhørende elementpar i de to lister. Argumenterne skal være lister af samme størrelse.

$\text{nPr}(\text{Matrix1}, \text{Matrix2}) \Rightarrow \text{matrix}$

$\text{nPr}\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$
---	---

Returnerer en matrix med permutationer baseret på de sammenhørende elementpar i de to matricer. Argumenterne skal være matricer af samme størrelse.

$\text{npv}(\text{RenteSats}, \text{CFO}, \text{CFListe}, \text{CFFrekv})$

Finansfunktion, der beregner nettonutidsværdien. Summen af de aktuelle værdier for indkommende og udgående pengestrømme. Et positivt resultat for npv indikerer en profitabel investering.

$\text{list1} := \{6000, -8000, 2000, -3000\}$	$\{6000, -8000, 2000, -3000\}$
$\text{list2} := \{2, 2, 2, 1\}$	$\{2, 2, 2, 1\}$
$\text{npv}(10, 5000, \text{list1}, \text{list2})$	4769.91

RenteSats er renten, som pengestrømmen skal reduceres med over en periode (pengenes pris).

CFO er startpengestrømmen på tidspunkt 0. Den skal være et reelt tal.

CFListe er en liste over pengestrømsbeløb efter startpengestrømmen *CFO*.

CFFrekv er en liste, hvor hvert element angiver hyppighedsfrekvensen for et grupperet (fortløbende) pengestrømsbeløb, som er det tilsvarende element i *CFListe*. Standardværdien er 1. Hvis du indtaster værdier, skal de være positive heltal < 10.000.

nSolve()

Katalog > 

nSolve(*Ligning*, *Var*[=*Gæt*]) $\Rightarrow$ *tal* eller *fejlstreng*

$\text{nSolve}(x^2 + 5 \cdot x - 25 = 9, x)$	3.84429
--	---------

nSolve(*Ligning*, *Var*[=*Gæt*], *nedreGrænse*) $\Rightarrow$ *tal* eller *fejlstreng*

$\text{nSolve}(x^2 = 4, x = -1)$	-2.
----------------------------------	-----

$\text{nSolve}(x^2 = 4, x = 1)$	2.
---------------------------------	----

nSolve(*Ligning*, *Var*[=*Guess*], *nedreGrænse*, *øvreGrænse*) $\Rightarrow$ *tal* eller *fejlstreng*

Bemærk: Hvis der er flere løsninger, kan du anvende et gæt til at finde en partikulær løsning.

nSolve(*Ligning*, *Var*[=*Guess*]) | *nedreGrænse* $\leq$ *Var* $\leq$ *øvreGrænse* $\Rightarrow$ *tal* eller *fejlstreng*

Søger iterativt efter en approksimeret reel numerisk løsning af *Ligning* for dens ene variabel. Angiv variabelen som:

variabel

– eller –

variabel = *reelt tal*

For eksempel er *x* gyldig, og det er *x=3* også.

nSolve() forsøger at bestemme enten et punkt, hvor residualen er nul, eller to forholdsvis tætte punkter, hvor residualerne har modsatte fortegn, og residualen ikke er for stor. Hvis dette ikke kan opnås med et beskedent antal datapunkter, returneres strengen "Ingen løsning blev fundet."

$\text{nSolve}(x^2 + 5 \cdot x - 25 = 9, x) x < 0$	-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"

O

OneVar

Katalog > 

OneVar [*1*], *X1*, [*Hyppighed*] [, *Kategori*, *Medtag*]

OneVar [*n*], *X1*, *X2* [*X3* [, ... [, *X20*]]]

Beregner statistik med en variabel på op til 20 lister. En sammenfatning af resultaterne lagres i variabelen *stat.results*. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X argumenterne er datalister.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hændelse for hver tilsvarende X værdi. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste med numeriske kategorikoder for tilsvarende X værdier.

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Et tomt (ugyldigt) element i en af listerne X , *Freq* eller *Category* resulterer i at tilsvarende element i alle disse lister bliver ugyldigt. Et tomt element i en af listerne $X1$ til $X20$ resulterer i at tilsvarende element i alle disse lister bliver ugyldigt. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204

Output-variabel	Beskrivelse
stat. $\bar{X}$	Gennemsnit af x -værdier
stat. Σx	Summen af x -værdier
stat. Σx^2	Summen af x^2 værdier
stat.sx	Standardafvigelse for målingen for x
stat. σ_x	Populations standardafvigelse for x
stat.n	Antal datapunkter
stat.MinX	Minimum af x -værdier
stat. $Q_1 X$	1. kvartil af x
stat.MedianX	Median af x .
stat. $Q_3 X$	3. kvartil af x .
stat.MaxX	Maksimum af x -værdier.
stat.SSX	Summen af kvadraterne på afvigelser fra middelværdien for x .

BoolskUdtryk1 **or** *BoolskUdtryk2*
returnerer *boolsk udtryk*

BoolskListe1 **or** *BoolskListe2* returnerer
Boolsk liste

BoolskMatrix1 **or** *BoolskMatrix2* returnerer
Boolsk matrix

Returnerer true eller false eller en forenklet
form af den oprindelige indtastning.

Returnerer true, hvis enten et eller begge
udtryk kan reduceres til true. Returnerer kun
false, hvis begge udtryk evalueres til false.

Bemærk: Se *xor*.

Bemærk indtastning af eksemplet: For
instruktioner til at indtaste programmer
over flere linjer og definering af funktioner
se Beregninger-afsnittet i din
produktvejledning.

Heltal1 **or** *Heltal2* $\Rightarrow$ *heltal*

Sammenligner to reelle heltal bit for bit
med en or-operation. Internt konverteres
begge heltal til 64-bit binære tal med
fortegn. Når de tilsvarede bits
sammenlignes, er resultatet 1, hvis en af
bittene er 1. Resultatet er kun 0, hvis begge
bits er 0. Den returnerede værdi
repræsenterer bit-resultaterne og vises i
overensstemmelse med den valgte
talsystemtilstand.

Du kan indtaste heltallene i ethvert
talsystem. Til binære eller hexadecimale
indtastninger skal du som præfiks benytte
henholdsvis 0b eller 0h. Uden præfiks
behandles heltallene som decimaltal
(10 talssystem).

Hvis du indtaster et decimalt heltal, der er
for stort til en 64-bit binær form med
fortegn, anvendes en symmetrisk modulo-
operation til at bringe værdien ind i det
korrekte område. Yderligere oplysninger
findes under **Base2**, side 17.

Define $g(x) = \text{Func}$	Done
If $x \leq 0$ or $x \geq 5$	
Goto end	
Return $x \cdot 3$	
Lbl end	
EndFunc	
$g(3)$	9
$g(0)$	A function did not return a value

I hexadecimal tilstand:

0h7AC36 or 0h3D5F	0h7BD7F
-------------------	---------

Vigtigt: Tallet nul, ikke bogstavet O.

I binær tilstand:

0b100101 or 0b100	0b100101
-------------------	----------

Bemærk: En binær indtastning kan have op
til 64 cifre (præfikset 0b ikke medregnet). En
hexadecimal indtastning kan have op til 16
cifre.

Bemærk: Se xor.

ord()

Katalog > 

ord(*Streng*) $\Rightarrow$ *heltal*

ord("hello") 104

ord(*Liste l*) $\Rightarrow$ *liste*

char(104) "h"

Returnerer den numeriske kode til første tegn i tegnstrengen *Streng*, eller en liste med de første tegn i hvert listeelement.

ord(char(24)) 24

ord({"alpha", "beta"}) { 97, 98 }

P

P►Rx()

Katalog > 

P►Rx(*rUdtr*, *θUdtr*) $\Rightarrow$ *udtryk*

I vinkeltilstanden Radian:

P►Rx(*rListe*, *θListe*) $\Rightarrow$ *liste*

P►Rx(4,60°) 2.

P►Rx(*rMatrix*, *θMatrix*) $\Rightarrow$ *matrix*

P►Rx $\left\{ \left\{ -3, 10, 1.3 \right\}, \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{-\pi}{4}, 0 \right\} \right\}$
 { -1.5, 7.07107, 1.3 }

Returnerer den ækvivalente x-koordinat til parret (r, θ).

Bemærk: Argumentet θ tolkes i grader, nygrader eller radianer afhængigt af den aktuelle vinkeltilstand. Hvis argumentet er et udtryk, kan du anvende °, ^G eller ^r til midlertidigt at tilsidesætte den indstillede vinkeltilstand.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **P@>Rx** (...).

P►Ry()

Katalog > 

P►Ry(*rTal*, *θTal*) $\Rightarrow$ *værdi*

I vinkeltilstanden Radian:

P►Ry(*rListe*, *θListe*) $\Rightarrow$ *liste*

P►Ry(4,60°) 3.4641

P►Ry(*rMatrix*, *θMatrix*) $\Rightarrow$ *matrix*

P►Ry $\left\{ \left\{ -3, 10, 1.3 \right\}, \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{-\pi}{4}, 0 \right\} \right\}$
 { -2.59808, -7.07107, 0 }

Returnerer den ækvivalente y-koordinat til parret (r, θ).

Bemærk: Argumentet θ tolkes i grader, nygrader eller radianer afhængigt af den aktuelle vinkeltilstand.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **P@>Ry** (...).

PassErr

PassErr

Se et eksempel på **PassErr** i Eksempel2 under **Try**-kommandoen, side 163.

Videresender en fejl til næste niveau.

Hvis systemvariabel *errCode* er nul, gør **PassErr** ingenting.

Else betingelsen i **Try...Else...EndTry**-blokken bør anvende **ClrErr** eller **PassErr**. Brug **ClrErr**, hvis fejlen skal behandles eller ignoreres. Brug **PassErr**, hvis det ikke er kendt, hvad der skal gøres ved fejlen, for at sende den til den næste fejlhåndtering. Hvis der ikke er flere ventende **Try...Else...EndTry**-fejlhåndteringer, vises fejldialogboksen som normalt.

Bemærk: Se også **ClrErr**, side 23, og **Try**, side 163.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

piecewise()

piecewise(*Udtr1* [, *Betingelse1* [, *Udtr2* [, *Betingelse2* [, ...]]]])

Returnerer definitioner for en stykkevis funktion i form af en liste. Du kan også oprette stykkevise definitioner ved hjælp af en skabelon.

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

Bemærk: Se også **Stykkevis skabelon**, side 3.

poissCdf(λ , *nedreGrænse*, *øvreGrænse*) $\Rightarrow$ *tal*
 hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er tal,
liste hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er
 lister

poissCdf(λ , *øvreGrænse*) (for $P(0 \leq X$
 $\leq \textit{øvreGrænse}) \Rightarrow \textit{tal}$ hvis *øvreGrænse* er et
 tal, *liste* hvis *øvreGrænse* er en liste

Beregner den kumulerede sandsynlighed for
 den diskrete Poisson-distribution med en
 angivet middelværdi λ .

For $P(X \leq \textit{øvreGrænse})$, sæt
nedreGrænse=0

poissPdf()

poissPdf(λ , *XVærdi*) $\Rightarrow$ *tal* hvis *XVærdi* er et
 tal, *liste* hvis *XVærdi* er en liste

Beregner en sandsynlighed for den diskrete
 Poisson-distribution med den angivne
 middelværdi λ .

►Polar

Vektor ►Polar

[1 3.] ►Polar

[3.16228 71.5651]

Bemærk: Du kan indsætte denne operator
 fra computerens tastatur ved at skrive
 @>Polar.

Viser *vektor* i polær form [$r \angle \theta$]. Vektoren
 skal være af dimensionen 2 og kan være en
 række eller kolonne.

Bemærk: ►Polar er en displayformat-
 kommando, ikke en konverteringsfunktion.
 Du kan kun anvende den i slutningen af en
 indtastningslinje, og den opdaterer ikke *ans*.

Bemærk: Se også ►Rect, side 126.

kompleksVærdi ►Polar

I vinkeltilstanden Radian:

Viser *kompleksVærdi* i polær form.

$(3+4 \cdot i)$ ►Polar $e^{.927295 \cdot i} \cdot 5$

- Vinkeltilstanden Grader returnerer
 ($r \angle \theta$).

$\left(\left(4 \angle \frac{\pi}{3} \right) \right)$ ►Polar $e^{1.0472 \cdot i} \cdot 4$

- Vinkeltilstanden Radian returnerer $re^{i\theta}$.

kompleksVærdi kan have enhver kompleks form. Men en $re^{i\theta}$ -indtastning udløser en fejl i vinkeltilstanden Grader.

Bemærk: Du skal anvende parenteser til en $(r \angle \theta)$ polær indtastning.

I vinkeltilstanden Nygrader:

$$(4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \quad (4 \angle 100.)$$

I vinkeltilstanden Grader:

$$(3+4 \cdot i) \blacktriangleright \text{Polar} \quad (5 \angle 53.1301)$$

polyEval()

polyEval(Liste1, Udtr1) ⇒ udtryk

$$\text{polyEval}(\{1, 2, 3, 4\}, 2) \quad 26$$

polyEval(Liste1, Liste2) ⇒ udtryk

$$\text{polyEval}(\{1, 2, 3, 4\}, \{2, -7\}) \quad \{26, -262\}$$

Fortolker første argument som koefficienten til et polynomium i faldende grad og returnerer polynomiet beregnet for værdien af det andet argument.

polyRoots()

polyRoots(Poly, Var) ⇒

$$\text{polyRoots}(y^3+1, y) \quad \{-1\}$$

polyRoots(ListeAfKoeff) ⇒

$$\text{cPolyRoots}(y^3+1, y) \quad \{-1, 0.5-0.866025i, 0.5+0.866025i\}$$

Den første syntaks, **polyRoots(Poly, Var)**, returnerer en liste af reelle rødder af polynomiet *Poly* med hensyn til variablen *Var*. Hvis der ikke findes en reel rod, returneres en tom liste: $\{\}$.

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

$$\text{polyRoots}(\{1, 2, 1\}) \quad \{-1, -1\}$$

Poly skal være et polynomium i udviklet form i en variabel. Anvend ikke uudviklede former som $y^2 \cdot y + 1$ eller $x \cdot x + 2 \cdot x + 1$

Den anden syntaks, **polyRoots(ListeAfKoeff)**, returnerer en liste med reelle rødder for koefficienterne i *ListeAfKoeff*.

Bemærk: Se også **cPolyRoots()**, side 32.

PowerReg *X*, *Y* [, *Frekv*] [, *Kategori*, *Medtag*]

Beregner den lineære regression $y = (a \cdot (x)^b)$ på liste *X* og *Y* med hyppighed *Frekv*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hændelse for hvert tilsvarende *X* og *Y* datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for *X* og *Y* data..

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $a \cdot (x)^b$
stat.a, stat.b	Regressionskoefficienter
stat.r ²	Koefficient af en lineær forklaringsgrad til transformerede data
stat.r	Korrelationskoefficient til transformerede data ($\ln(x)$, $\ln(y)$)
stat.Resid	Residualer forbundet med eksponentielmodellen
stat.ResidTrans	Residualer associeret med lineær tilpasning af transformerede data
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X</i> -liste der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag Kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y</i> -liste der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag Kategorier</i>

Output-variabel	Beskrivelse
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

Prgm Katalog >

Prgm

Blok

EndPrgm

Skabelon til oprettelse af et brugerdefineret program. Skal anvendes sammen med **Define**, **Define LibPub**, eller **Define LibPriv**-kommandoer.

Blok kan være en enkelt sætning, en række sætninger adskilt med kolon eller en række sætninger på separate linjer.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Beregn GCD og vis mellemresultater.

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()

Se $\Pi()$, side 193.

Product (PI)

Se $\Pi()$, side 193.

product()

Katalog > 

product(*Liste*[, *Start*[, *slut*]])⇒*udtryk*

Returnerer produktet af elementerne indeholdt i *Liste*. *Start* og *Slut* er valgfri De angiver en serie af elementer.

product({ 1,2,3,4 })	24
----------------------	----

product({ 4,5,8,9 },2,3)	40
--------------------------	----

product()Katalog > **product**(*MatrixI*[, *Start*[, *slut*]])⇒*matrix*

Returnerer en rækkevektor med produkterne af elementerne i kolonnerne i *MatrixI*. *Start* og *slut* er valgfri. De angiver en serie af rækker.

Tomme (ugyldige) elementer ignoreres. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

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

propFrac()Katalog > **propFrac**(*VærdiI*[, *Var*])⇒*værdi*

propFrac(*rationalt_tal*) returnerer *rationalt_tal* som summen af et heltal og en brøk med samme fortegn og en større nævner end tæller.

propFrac(*rationalt_Udtryk*, *Var*) returnerer summen af ægte brøker og et polynomium med hensyn til *Var*. Graden af *Var* i nævneren overstiger graden af *Var* i tælleren i hver enkelt ægte brøk. Ens potenser af *Var* samles. Leddene og deres faktorer sorteres med *Var* som hovedvariabel.

Hvis *Var* udelades, foretages en udvikling i ægte brøker med hensyn til den hyppigst forekommende variabel. Koefficienterne af polynomiumdelen gøres derefter ægte med hensyn til deres hyppigst forekommende variabel osv.

propFrac	$\left(\frac{4}{3}\right)$	$1 + \frac{1}{3}$
propFrac	$\left(\frac{-4}{3}\right)$	$-1 - \frac{1}{3}$

Q**QR**Katalog > **QR** *Matrix*, *qmatNavn*, *rmatNavn*[, *Tol*]

Beregner Householder QR faktoropløsningen af en reel eller kompleks matrix. De resulterende Q og R-matricer lagres i de angivne *matNavne*. Q matrix er unitær. R matrix er øvre-triangular.

Tallet med flydende komma (9). i m1 får resultaterne beregnet med flydende komma.

Ethvert matricelement kan valgfrit behandles som nul, hvis dets absolutte værdi er mindre end *Tol*. Denne tolerance anvendes kun, hvis matricen har elementer med flydende decimaler og ikke indeholder symbolske variable, der ikke er tildelt en værdi. Ellers ignoreres *Tol*.

- Hvis du anvender **ctrl** **enter** eller indstiller **Auto eller tilnærmet**-tilstanden til **Approks**, foretages beregningerne med aritmetik med flydende komma.
- Hvis *Tol* udelades eller ikke anvendes, beregnes standardtolerancen som:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(Matrix)) \cdot \text{rowNorm}(Matrix)$

QR faktoropløsningen beregnes numerisk med Householder-transformationer. Den symbolske løsning beregnes med Gram-Schmidt. Kolonnerne i *qmatNavn* er ortonormale vektorer, der udspejler rummet defineret ved *matrix*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
QR <i>m1,qm,rm</i> Done	
<i>qm</i>	$\begin{bmatrix} 0.123091 & 0.904534 & 0.408248 \\ 0.492366 & 0.301511 & -0.816497 \\ 0.86164 & -0.301511 & 0.408248 \end{bmatrix}$
<i>rm</i>	$\begin{bmatrix} 8.12404 & 9.60114 & 11.0782 \\ 0. & 0.904534 & 1.80907 \\ 0. & 0. & 0. \end{bmatrix}$

QuadReg

QuadReg *X, Y [, Frekv] [, Kategori, Medtag]*

Beregner andengrads polynomiel regression $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ på listerne *X* og *Y* med hyppighed *Frekv*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder. Hvert element i *Frekv* angiver frekvensen af hændelse for hver tilsvarende *X* og *Y* datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for *X* og *Y* data..

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
stat.a, stat.b, stat.c	Regressionskoefficienter
stat.r ²	Forklaringsgraden
stat.Resid	Residualer fra regressionen
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag Kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag Kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

QuartReg

QuartReg *X*, *Y* [, *Frekv*] [, *Kategori*, *Medtag*]

Beregner den polynomielle tredjegradsregression

$y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ på listerne *X* og *Y* med frekvens *Frekv*. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med hyppigheder.
Hvert element i *Frekv* angiver frekvensen af hændelse for hver tilsvarende *X* og *Y* datapunkt. Standardværdien er 1.
Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for *X* og *Y* data..

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d, stat.e	Regressionskoefficienter
stat.r ²	Forklaringsgraden
stat.Resid	Residualer fra regressionen
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>X</i> -liste der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag Kategorier</i>
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y</i> -liste der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag Kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

R

R ► Pθ()

R ► Pθ (*xValue*, *yValue*) ⇒ værdi
R ► Pθ (*xList*, *yList*) ⇒ liste
R ► Pθ (*xMatrix*, *yMatrix*) ⇒ matrix

I vinkeltilstanden Grader:

R ► Pθ(2,2) 45.

Returnerer den ækvivalente θ-koordinat for (*x*,*y*) argumentparret.

I vinkeltilstanden Nygrader:

R►P0()Katalog > 

Bemærk: Resultatet returneres som en vinkel i grader, nygrader eller radian afhængig af den aktuelle vinkeltilstand.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **R@>Ptheta (...)**.

R►P0(2,2)	50.
-----------	-----

I vinkeltilstanden Radian:

R►P0(3,2)	0.588003
R►P0 $\left(\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & \frac{\pi}{4} & 1.5 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 0. & 2.94771 & 0.643501 \end{bmatrix}$

R►Pr()Katalog > 

R►Pr (xValue, yValue) ⇒ værdi

R►Pr (xList, yList) ⇒ liste

R►Pr (xMatrix, yMatrix) ⇒ matrix

Returnerer den ækvivalente r-koordinat for (x,y) argumentparret.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **R@>Pr (...)**.

I vinkeltilstanden Radian:

R►Pr(3,2)	3.60555
R►Pr $\left(\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & \frac{\pi}{4} & 1.5 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 3 & 4.07638 & \frac{5}{2} \end{bmatrix}$

►RadKatalog > 

Value►Rad ⇒ værdi

Konverterer argumentet til vinkelmåling i radian.

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive **@>Rad.**

I vinkeltilstanden grader:

(1.5)►Rad	(0.02618) ^r
-----------	------------------------

I vinkeltilstanden Nygrader:

(1.5)►Rad	(0.023562) ^r
-----------	-------------------------

rand()Katalog > 

rand() ⇒ udtryk

rand(#Trials) ⇒ liste

rand() returnerer en vilkårlig værdi mellem 0 og 1.

rand(#Trials) returnerer en liste med #Trials vilkårlig værdier mellem 0 og 1.

Angiv seed-værdien for et vilkårligt tal.

RandSeed 1147	Done
rand(2)	{ 0.158206, 0.717917 }

randBin()Katalog > **randBin**(*n*, *p*) ⇒ *udtryk***randBin**(*n*, *p*, #*Trials*) ⇒ *liste***randBin**(*n*, *p*) returnerer et vilkårlig reelt tal fra en given binomialfordeling.**randBin**(*n*, *p*, #*Trials*) returnerer en liste med #*Trials* vilkårlige reelle tal fra en given binomialfordeling.

randBin (80,0.5)	46.
randBin (80,0.5,3)	{ 43.,39.,41. }

randInt()Katalog > **randInt****(lowBound,upBound)**⇒ *udtryk***randInt****(lowBound,upBound****,#Trials)** ⇒ *liste***randInt****(lowBound,upBound)**returnerer et vilkårligt heltal i det område, der angives af heltalsgrænserne *lowBound* og *upBound*.**randInt****(lowBound,upBound****,#Trials)** returnereren liste med #*Trials* vilkårlige heltal i det angivne område.

randInt (3,10)	3.
randInt (3,10,4)	{ 9.,3.,4.,7. }

randMat()Katalog > **randMat**(*numRows*, *numColumns*) ⇒
matrice

Returnerer en matrix med heltal mellem -9 og 9 af den angivne dimension.

Begge argumenter skal kunne reduceres til heltal.

RandSeed 1147	Done		
randMat(3,3)	8	-3	6
	-2	3	-6
	0	4	-6

Bemærk: Værdierne i denne matrix ændres, hver gang du trykker .

randNorm()	Katalog > 	
randNorm (μ , σ) $\Rightarrow$ <i>udtryk</i>	RandSeed 1147 <i>Done</i>	
randNorm (μ , σ , #Trials) $\Rightarrow$ <i>liste</i>	randNorm(0,1) 0.492541	
randNorm (μ , σ) returnerer et decimalt tal fra den angivne normalfordeling. Det kan være ethvert reelt tal, men vil være kraftigt koncentreret i intervallet $[\mu-3\cdot\sigma, \mu+3\cdot\sigma]$.	randNorm(3,4.5) -3.54356	
randNorm (μ , σ , #Trials) returnerer en liste med #Trials decimaltal fra den angivne normalfordeling.		

randPoly()	Katalog > 	
randPoly (Var, Order) $\Rightarrow$ <i>udtryk</i>	RandSeed 1147 <i>Done</i>	
Returnerer et polynomium i Var af den angivne Order. Koefficienterne er vilkårlige heltal i området -9 til 9. Koefficienten af højeste grad vil ikke være nul.	randPoly(x,5) $-2\cdot x^5 + 3\cdot x^4 - 6\cdot x^3 + 4\cdot x - 6$	
Order skal være 0-99.		

randSamp()	Katalog > 	
randSamp (List,#Trials[,noRepl]) $\Rightarrow$ <i>liste</i>	Define list3={1,2,3,4,5} <i>Done</i>	
Returnerer en liste med en vilkårlig stikprøve af #Trials målinger fra List med mulighed for tilbagelægning (noRepl=0) eller ingen tilbagelægning (noRepl=1). Standardindstillingen er med tilbagelægning.	Define list4=randSamp(list3,6) <i>Done</i>	
	list4 {1.,3.,3.,1.,3.,1.}	

RandSeed	Katalog > 	
RandSeed Number	RandSeed 1147 <i>Done</i>	
Hvis Number = 0, indstilles startværdien til fabriksindstillingerne for vilkårlig-tal-generatoren. Hvis Number $\neq$ 0, anvendes det til at generere to startværdier, der lagres i systemvariablerne seed1 og seed2.	rand() 0.158206	

real()	Katalog > 
real(Value1) ⇒ værdi	$\text{real}(2+3 \cdot i)$ 2
Returnerer den reelle del af argumentet.	
real(List1) ⇒ liste	$\text{real}(\{1+3 \cdot i, 3, i\})$ {1,3,0}
Returnerer realdelen af alle elementer.	
real(Matrix1) ⇒ matrix	$\text{real}\left(\begin{pmatrix} 1+3 \cdot i & 3 \\ 2 & i \end{pmatrix}\right)$ $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$
Returnerer realdelen af alle elementer.	

► Rect	Katalog > 
Vektor ► Rect	
Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @>Rect .	
Viser <i>Vektor</i> i rektangulær form [x, y, z]. Vektoren skal være af dimensionen 2 eller 3 og kan være en række eller kolonne.	
Bemærk: ► Rect er en displayformatkommando, ikke en konverteringsfunktion. Du kan kun anvende den i slutningen af en indtastningslinje, og den opdaterer ikke <i>ans</i> .	
Bemærk: Se også ► Polær ligning, side 115.	
complexValue ► Rect	
Viser <i>complexValue</i> i rektangulær form a+bi. <i>complexValue</i> kan have enhver kompleks form. Men en $\text{re}^{i\theta}$ -indtastning udløser en fejl i vinkeltilstanden Grader.	
Bemærk: Du skal anvende parenteser til en ($r \angle \theta$) polær indtastning.	
	I vinkeltilstanden Radian:
	$\left(3 \angle \frac{\pi}{4} \angle \frac{\pi}{6}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$ 1.06066 1.06066 2.59808
	I vinkeltilstanden Nygrader:
	$\left(\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right)\right) \blacktriangleright \text{Rect}$ 11.3986
	I vinkeltilstanden grader:
	$\left(\left(4 \angle 60\right)\right) \blacktriangleright \text{Rect}$ 2.+3.4641·i
	Bemærk: Du kan skrive $\angle$ ved at vælge det i symbollisten i kataloget.

ref(MatrixI[, Tol]) $\Rightarrow$ matrix

Returnerer række-echelonformen af *MatrixI*.

Ethvert matricelement kan valgfrit behandles som nul, hvis dets absolutte værdi er mindre end *Tol*. Denne tolerance anvendes kun, hvis matricen har elementer med flydende decimaler og ikke indeholder symbolske variable, der ikke har fået tildelt en værdi. Ellers ignoreres *Tol*.

$$\text{ref}\left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1 & \frac{-2}{5} & \frac{-4}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & \frac{4}{7} & \frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$$

- Hvis du anvender   eller indstiller **Auto- eller Approximate** - tilstanden til Approximate, foretages beregningerne med flydende komma.
- Hvis *Tol* udelades eller ikke anvendes, beregnes standardtolerancen som:
 $5\text{E}-14 \cdot \max(\dim(\text{MatrixI})) \cdot \text{rowNorm}(\text{MatrixI})$

Undgå udefinerede elementer i *MatrixI*.
De kan føre til uventede resultater.

Hvis for eksempel *a* er udefineret i følgende udtryk, vil en advarsel blive vist, og resultatet vises som:

$$\text{ref}\left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Advarslen vises, fordi det generaliserede element $1/a$ ikke ville være gyldig for $a=0$.

Du kan undgå dette ved i forvejen at gemme en værdi til *a* eller ved at bruge betingelsesoperatoren ("|") til at substituere en værdi som vist i følgende eksempel.

$$\text{ref}\left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}\right) | a=0 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Bemærk: Se også rref(), page 136.

RefreshProbeVars

RefreshProbeVars

Giver dig adgang til sensordata fra alle tilkoblede sensorprober i dit TI-Basic-program.

StatusVar-værdi	Status
<i>statusVar</i> =0	Normal (fortsæt med programmet) Vernier DataQuest™-applikation er i dataindsamlingstilstand.
<i>statusVar</i> =1	Bemærk: Vernier DataQuest™-applikation skal være i målerstilstand for at denne kommando virker. 
<i>statusVar</i> =2	Vernier DataQuest™-applikation blev ikke startet. Vernier DataQuest™-
<i>statusVar</i> =3	applikationen blev startet, men du har ikke tilkoblet nogen prober.

Eksempel

```

Define temp()=
Prgm
© Tjek, om systemet er klar
RefreshProbeVars-status
If status=0 Then
Disp "klar"
For n,1,50
RefreshProbeVars-status
temperatur:=meter.temperatur
Disp "Temperatur:
",temperatur
If temperatur>30 Then
Disp "For varmt"
EndIf
© Vent i 1 sekund mellem
stikprøver
Wait 1
EndFor
Else
Disp "Ikke klar. Prøv igen
senere"
EndIf
EndPrgm

```

Bemærk: Dette kan også bruge med TI-Innovator™-hubben.

remain(*Value1*, *Value2*) $\Rightarrow$ *værdi*
remain(*List1*, *List2*) $\Rightarrow$ *liste*
remain(*Matrix1*, *Matrix2*) $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer resten af det første argument med hensyn til det andet argument som defineret af identiteterne:

remain(*x*,0) *x*
remain(*x*,*y*) $x - y \cdot \text{Part}(x/y)$

Bemærk, at som følge heraf, **remain**(-*x*,*y*) = **remain**(*x*,*y*). Resultatet er enten nul, eller det har samme fortegn som det første argument.

Bemærk: Se også **mod()**, side 98.

remain (7,0)	7
remain (7,3)	1
remain (-7,3)	-1
remain (7,-3)	1
remain (-7,-3)	-1
remain ({12,-14,16},{9,7,-5})	{3,0,1}

remain ($\begin{bmatrix} 9 & -7 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$
--	---

Request

Katalog >

Request *promptString*, *var*[, *DispFlag* [, *statusVar*]]

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

Programmeringskommando: Standser programmet midlertidigt og viser en dialogboks med meddelelsen *promptString* og et indtastningsfelt til brugerens svar.

Når brugeren skriver et svar og klikker på **OK**, tildeles indtastningsfeltets indhold til variabelen *var*.

Hvis brugeren klikker på **Annuller**, fortsætter programmet uden at acceptere noget input. Programmet bruger den tidligere værdi for *var* hvis *var* var defineret i forvejen.

Det valgfrie argument *DispFlag* kan være et hvilket som helst udtryk.

- Hvis *DispFlag* er udelades eller evalueres til **1**, vil klarmeddelelsen og brugerens svar blive vist i beregnerens historik.
- Hvis *DispFlag* evalueres til **0**, vil klarmeddelelsen og svaret ikke blive vist historikken.

Definer et program:

```
Define request_demo()=Prgm
  Request "Radius: ",r
  Disp "Areal = ",pi*r^2
EndPrgm
```

Start programmet, og indtast et svar:

request_demo()



Resultat efter valg af **OK**:

Radius: 6/2
 Areal = 28,2743

Det valgfri argument *statusVar* gør det muligt for programmet at bestemme, hvordan brugeren forlod dialogboksen. Bemærk, at *statusVar* kræver argumentet *DispFlag*.

- Hvis brugeren klikkede **OK** eller trykkede på **Enter** eller **Ctrl+Enter**, indstilles variabelen *statusVar* til en værdi på **1**.
- I modsat fald indstilles variabelen *statusVar* til en værdi på **0**.

Med argumentet *func()* kan et program lagre brugerens svar som en funktionsdefinition. Denne syntaks virker, ligesom hvis brugeren udførte kommandoen:

```
Define func(arg1, ...argn) = brugers svar
```

Så kan programmet bruge den definerede funktion *func()*. *promptString* bør vejlede brugeren til at indtaste en passende *brugers svar*, der fuldender funktionsdefinitionen.

Bemærk: Du kan bruge kommandoen **Request** i et brugerdefineret program, men ikke i en funktion.

Sådan stoppes et program, der indeholder kommandoen **Request** i en uendelig løkke:

- **Håndholdt:** Hold tasten  nede, mens du gentagne gange trykker på .
- **Windows®:** Hold tasten **F12** nede, mens du gentagne gange trykker på **Enter**.
- **Macintosh®:** Hold tasten **F5** nede, mens du gentagne gange trykker på **Enter**.
- **iPad®:** App'en viser en meddelelse. Du kan fortsat vente eller annullere.

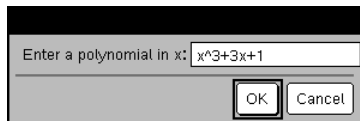
Bemærk: Se også **RequestStr**, page 130.

Definer et program:

```
Define polynomial()=Prgm
  Request "Indtast et polynomium i
  x:",p(x)
  Disp "Reelle rødder
  er:",polyRoots(p(x),x)
EndPrgm
```

Start programmet, og indtast et svar:

polynomial()



Resultat efter indtastning af x^3+3x+1 og valg af **OK**:

Reelle rødder er: {-0.322185}

RequestStr *promptString*, *var*[, *DispFlag*]

Definer et program:

Programmeringskommando: Fungerer identisk med den første syntaks i kommandoen **Request**, bortset fra at brugerens svar altid fortolkes som en streng. I modsætning hertil fortolker kommandoen **RequestStr** svarene som et udtryk, medmindre brugeren omslutter det med citationstegn ("").

Bemærk: Du kan bruge kommandoen **RequestStr** i et brugerdefineret program, men ikke i en funktion.

Sådan standses et program, der indeholder en **RequestStr** kommando i en uendelig løkke:

- **Håndholdt:** Hold tasten  nede, mens du gentagne gange trykker på .
- **Windows®:** Hold tasten **F12** nede, mens du gentagne gange trykker på **Enter**.
- **Macintosh®:** Hold tasten **F5** nede, mens du gentagne gange trykker på **Enter**.
- **iPad®:** App'en viser en meddelelse. Du kan fortsat vente eller annullere.

Bemærk: Se også **Request**, page 129.

```
Define requestStr_demo()=Prgm
  RequestStr "Dit navn:",name,0
  Disp "Svaret har ",dim(name),"
  tegn."
EndPrgm
```

Start programmet, og indtast et svar:

requestStr_demo()



Resultat efter valg af **OK** (Bemærk, at argumentet *DispFlag* fra 0 udelader klarmeddelelsen og svaret fra historikken):

requestStr_demo()

Svaret har fem tegn.

Return

Return [*Expr*]

Returnerer *Expr* som resultatet af funktionen. Bruges i en **Func...EndFunc**-blok.

Bemærk: Brug **Return** uden et argument med en **Prgm...EndPrgm**-blok for at lukke et program.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

```
Define factorial (nn)=
Func
Local answer,counter
1 → answer
For counter,1,nn
  answer * counter → answer
EndFor
Return answer
EndFunc
```

factorial (3)

6

right(List1[, Num]) $\Rightarrow$ *liste* $\text{right}(\{1, 3, -2, 4\}, 3)$ $\{3, -2, 4\}$

Returnerer *Num*-elementer længst til højre i *List1*.

Hvis du udelader *Num*, returneres hele *List1*.

right(sourceString[, Num]) $\Rightarrow$ *string* $\text{right}(\text{"Hello"}, 2)$ "lo"

Returnerer *Num*-tegn længst til højre i tegnstrengen *sourceString*.

Hvis du udelader *Num*, returneres hele *sourceString*.

right(Comparison) $\Rightarrow$ *udtryk*

Returnerer højre side af en ligning eller ulighed.

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

Differentialligning:

 $y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y)$ og $y(0) = 10$ **rk23(SystemOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}, ListOfDepVars0, VarStep[, diftol])** $\Rightarrow$ *matrix*

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

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9493	13.042	14.2

rk23(ListOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}, ListOfDepVars0, VarStep[, diftol]) $\Rightarrow$ *matrix*

Du kan se hele resultatet ved at trykke på ► og derefter bruge ◀ og ► til at bevæge markøren.

Anvender Runge-Kutta-metoden til at løse systemet

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

med $\text{depVar}(\text{Var0}) = \text{depVar0}$ i intervallet $[\text{Var0}, \text{VarMax}]$. Returnerer en matrix, hvor første række definerer *Var*-outputværdierne som defineret af *VarStep*. Den anden række definerer værdien af den første løsningskomponent i de tilsvarende *Var*-værdier, osv.

Samme ligning med *diftol* sat til 1.E-6
$$\text{rk23}(0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1, 1.E-6)$$

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9495	13.0423	14.2189

System af ligninger:

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

med $y1(0) = 2$ og $y2(0) = 5$

Expr er højresiden, som definerer den ordinære differentialligning (ODE - ordinary differential equation).

SystemOfExpr er et system af højresider, der definerer ODE'erne (svarende til rækkefølgen af afhængige variable i *ListOfDepVars*).

ListOfExpr er en liste af højresider, der definerer systemet af ODE'er (svarende til rækkefølgen af afhængige variable i *ListOfDepVars*).

Var er den uafhængige variabel.

ListOfDepVars er en liste med afhængige variable.

$\{Var0, VarMax\}$ er en liste med to elementer, der informerer funktionen om at integrere fra *Var0* til *VarMax*.

ListOfDepVars0 er en liste af oprindelige værdier for afhængige variable.

Hvis *VarStep* evalueres til et tal forskelligt fra nul: $\text{sign}(VarStep) = \text{sign}(VarMax - Var0)$ og løsninger returneres ved $Var0 + i * VarStep$ for alle $i=0,1,2,\dots$ således at $Var0 + i * VarStep$ er i $[var0, VarMax]$ (der vil muligvis ikke være en løsningsværdi ved *VarMax*).

Hvis *VarStep* evalueres til nul, returneres løsningerne i "Runge-Kutta" *Var*-værdier.

difftol er fejltolerancen (som standard 0.001).

rk23 $\left(\begin{array}{c} \left\{ -y1+0.1 \cdot y1 \cdot y2, t, \{y1, y2\}, \{0,5\}, \{2,5\}, 1 \right\} \right)$					
0.	1.	2.	3.	4.	
2.	1.94103	4.78694	3.25253	1.82848	▶
5.	16.8311	12.3133	3.51112	6.27245	

root()

root(Value) $\Rightarrow$ *rod*

root(Value1, Value2) $\Rightarrow$ *rod*

root(Value) returnerer kvadratroden af *Value*.

root(Value1, Value2) returnerer den *Value2*-te-rod af *Value1*. *Value1* kan være en reel eller kompleks konstant med flydende decimaler eller et heltal eller en kompleks rational konstant.

Bemærk: Se også **N-te rod-skabelon**, side 1.

$\sqrt[3]{8}$	2
$\sqrt[3]{3}$	1.44225

rotate()Katalog > 

Hvis *#ofRotations* er positivt, kører rotationen mod venstre. Hvis *#ofRotations* er negativt, kører rotationen mod højre. Standardindstillingen -1 (rotér en bit til højre).

round()Katalog > 

round(*ValueI*[, *digits*]) $\Rightarrow$ *værdi*

$\text{round}(1.234567, 3)$ 1.235

Returnerer argumentet afrundet til det angivne antal cifre efter decimalpunktet.

digits skal være et heltal i området 0–12. Hvis *digits* ikke er inkluderet, returneres argumentet afrundet til 12 væsentlige cifre.

Bemærk: Vis cifre-tilstanden kan påvirke den måde, dette vises på.

round(*ListI*[, *digits*]) $\Rightarrow$ *liste*

$\text{round}(\{\pi, \sqrt{2}, \ln(2)\}, 4)$
 $\{3.1416, 1.4142, 0.6931\}$

Returnerer en liste med elementerne afrundet til det angivne antal cifre.

round(*MatrixI*[, *digits*]) $\Rightarrow$ *matrix*

$\text{round}\left(\begin{bmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{bmatrix}, 1\right)$ $\begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$

Returnerer en matrix med elementerne afrundet til det angivne antal cifre.

rowAdd()Katalog > 

rowAdd(*MatrixI*, *rIndex1*, *rIndex2*) $\Rightarrow$ *matrix*

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

Returnerer en kopi af *MatrixI* med rækken *rIndex2* udskiftet med summen af rækker *rIndex1* og *rIndex2*.

rowDim()Katalog > 

rowDim(*Matrix*) $\Rightarrow$ *udtryk*

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow mI$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$
 $\text{rowDim}(mI)$ 3

Returnerer antallet af rækker i *Matrix*.

Bemærk: Se også **colDim()**, side 24.

rowNorm()

Katalog > 

rowNorm(*Matrix*) $\Rightarrow$ *udtryk*

Returnerer maksimum for summen af de absolutte værdier for elementerne i *Matrix*-rækkerne.

Bemærk: Alle matricens elementer skal kunne reduceres til tal. Se også **colNorm()**, side 24.

$$\text{rowNorm}\left(\begin{bmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{bmatrix}\right) \quad 25$$

rowSwap()

Katalog > 

rowSwap(*Matrix1*, *rIndex1*, *rIndex2*) $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer *Matrix1* med rækkerne *rIndex1* og *rIndex2* byttet.

$$\begin{array}{c} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow \text{mat} \\ \text{rowSwap}(\text{mat}, 1, 3) \end{array} \quad \begin{array}{c} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \end{array}$$

rref()

Katalog > 

rref(*Matrix1*, *Tol*) $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer den reducerede række-echelonform af *Matrix1*.

$$\text{rref}\left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$$

Ethvert element af matricen kan valgfrit behandles som nul, hvis dets absolutte værdi er mindre end *Tol*. Denne tolerance anvendes kun, hvis matricen har elementer med flydende decimaler og ikke indeholder symbolske variable, der ikke er tildelt en værdi. Ellers ignoreres *Tol*.

- Hvis du anvender  eller indstiller **Auto- eller Approximate**-tilstanden til Approximate, foretages beregningerne med flydende komma.
- Hvis *Tol* udelades eller ikke anvendes, beregnes standardtolerancen som:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrix1})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrix1})$

Bemærk: Se også **ref()**, page 127.

sec()



sec(*Værdi*) $\Rightarrow$ *værdi*

sec(*Liste*) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer sekans til *Værdi* eller returnerer en liste med sekansen til alle elementer i *Liste*.

Bemærk: Argumentet fortolkes som en vinkel målt i grader, nygrader eller radianer afhængigt af den aktuelt indstillede vinkeltilstand. Du kan bruge °, ^G eller ^r til midlertidigt at ignorere vinkeltilstanden.

I vinkeltilstanden Grader:

sec(45)	1.41421
sec({1,2,3,4})	{1.00015,1.00081,1.00244}

sec⁻¹()



sec⁻¹(*Værdi*) $\Rightarrow$ *værdi*

sec⁻¹(*Liste*) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer den vinkel, hvis sekans er *Værdi* eller returnerer en liste med de inverse sekanser til de enkelte elementer på *Liste*.

Bemærk: Resultatet returneres som en vinkel i grader eller radianer afhængigt af den aktuelle vinkeltilstand.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arcsec (...)**.

I vinkeltilstanden Grader:

sec ⁻¹ (1)	0.
-----------------------	----

I vinkeltilstanden Nygrader:

sec ⁻¹ ($\sqrt{2}$)	50.
----------------------------------	-----

I vinkeltilstanden Radian:

sec ⁻¹ ({1,2,5})	{0,1.0472,1.36944}
-----------------------------	--------------------

sech()

Katalog > 

sech(*Værdi*) $\Rightarrow$ *værdi*

sech(*Liste*) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer den hyperbolske sekans til *Værdi* eller returnerer en liste med den hyperbolske sekans til elementerne *Liste*.

sech(3)	0.099328
sech({1,2,3,4})	{0.648054,0.198522,0.036619}

sech⁻¹(*Værdi*) $\Rightarrow$ *værdi*

sech⁻¹(*Liste*) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer den inverse hyperbolske sekans til *Værdi* eller returnerer en liste med den inverse hyperbolske sekans til de enkelte elementer i *Liste*.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arcsech (...)**.

I vinkeltilstanden radian og tilstanden rektangulært kompleks:

sech ⁻¹ (1)	0
sech ⁻¹ ($\{1, -2, 2, 1\}$)	$\{0, 2.0944-i, 8.E-15+1.07448 \cdot i\}$

Send

Hub-menu

Send *exprOrString1*[, *exprOrString2*] ...

Programmeringskommando: Send én eller flere TI-Innovator™ Hub kommandoer til en tilsluttet hub.

exprOrString skal være en gyldig TI-Innovator™ Hub kommando. Normalt vil *exprOrString* indeholde en "SET ..." kommando for at kontrollere en enhed eller en "READ ..." kommando for at anmode om data.

Argumenterne sendes til hubben efter hinanden.

Bemærk: Du kan bruge kommandoen **Send** i et brugerdefineret program, men ikke i en funktion.

Bemærk: Se også **Get** (side 61), **GetStr** (side 68), og **eval()** (side 49).

Eksempel: Tænd det blå element i den indbyggede RGB LED i 0,5 sekunder.

Send "SET COLOR.BLUE ON TIME .5"	Done
----------------------------------	------

Eksempel: Anmod om den nuværende værdi for hubbens indbyggede lysniveausensor. En **Get**-kommando henter værdien og tildeler den til den variable *lightval*.

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

Eksempel: Send en beregnet frekvens til hubbens indbyggede højttaler. Brug den særlige variable *iostr.SendAns* til at vise hub-kommandoen med udtrykket evalueret.

<i>n</i> :=50	50
<i>m</i> :=4	4
Send "SET SOUND eval(m·n)"	Done
<i>iostr.SendAns</i>	"SET SOUND 200"

seq()Katalog > **seq(Udtr, Var, Lav, Høj[, Trin])** ⇒ *liste*

Øger *Var* fra *Low* til *High* i trin på *Step*, beregner *Expr* og returnerer resultaterne som en liste. Det oprindelige indhold af *Var* er der stadigvæk, når **seq()** er gennemført.

Standardværdien for *trin* = 1.

$$\begin{array}{l} \text{seq}\left(n^2, n, 1, 6\right) \quad \{1, 4, 9, 16, 25, 36\} \\ \text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right) \quad \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\} \\ \text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right) \quad \frac{1968329}{1270080} \end{array}$$

Bemærk: Sådanne gennemtvungne tilnærmelser med resultat,

Håndholdt: Tryk på **ctrl** **enter**.

Windows®: Tryk **Ctrl+Enter**.

Macintosh®: Tryk på **⌘+Enter**.

iPad®: Hold **ENTER** nede, og vælg .

$$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right) \quad 1.54977$$

seqGen()Katalog > 

seqGen(Expr, Var, depVar, {Var0, VarMax}[, ListOfInitTerms [, VarStep [, CeilingValue]]]) ⇒ *liste*

Genererer en liste med led for sekvensen *depVar(Var)=Expr* som følger: Øger den uafhængige variabel *Var* fra *Var0* til *VarMax* med *VarStep*, beregner *depVar(Var)* for tilsvarende værdier af *Var* vha. udtrykket *Expr* og *ListOfInitTerms* og returnerer resultaterne som en liste.

seqGen(ListOrSystemOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}[, MatrixOfInitTerms [, VarStep [, CeilingValue]]]) ⇒ *matrix*

Genererer en matrix af led for et system (eller en liste) af sekvenser *ListOfDepVars(Var)=ListOrSystemOfExpr* som følger: Øger den uafhængige variabel *Var* fra *Var0* til *VarMax* med *VarStep*, beregner *ListOfDepVars(Var)* for tilsvarende værdier af *Var* vha. udtrykket *ListOrSystemOfExpr* og *MatrixOfInitTerms*, og returnerer resultaterne som en matrix.

Genererer de første fem led i sekvensen *u(n) = u(n-1)/2* med *u(1)=2* og *VarStep=1*.

$$\begin{array}{l} \text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right) \\ \left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\} \end{array}$$

Eksempel, hvor *Var0=2*:

$$\begin{array}{l} \text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2, 5\}, \{3\}\right) \\ \left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\} \end{array}$$

System med to sekvenser:

seqGen()

Katalog > 

Det oprindelige indhold af *Var* er uændret efter **seqGen()** er gennemført .

Standardværdien for *VarStep* = 1.

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u_1(n-1)}{2} + u_1(n-1)\right\}, n, \{u_1, u_2\}, \{1, 5\}, \left[\frac{1}{2}\right]\right)$$
$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{bmatrix}$$

Bemærk: Void () i den oprindelige ledmatrix ovenfor bruges for at angive, at det oprindelige led for $u_1(n)$ er beregnet vha. den eksplicitte sekvensformel $u_1(n) = 1/n$.

seqn()

Katalog > 

seqn(*Expr*(*u*, *n* [, *ListOfInitTerms* [, *nMax* [, *CeilingValue*]]])) ⇒ *liste*

Genererer en liste med led for sekvensen $u(n) = \text{Expr}(u, n)$ som følger: Øger *n* fra 1 til *nMax* med 1, beregner $u(n)$ for de tilsvarende værdier af *n* vha. udtrykket *Expr*(*u*, *n*) og *ListOfInitTerms*, og returnerer resultaterne som en liste.

seqn(*Expr*(*n* [, *nMax* [, *CeilingValue*]])) ⇒ *liste*

Genererer en liste med led for sekvens $u(n) = \text{Expr}(n)$ som følger: Øger *n* fra 1 til *nMax* med 1, beregner $u(n)$ for de tilsvarende værdier af *n* vha. udtrykket *Expr*(*n*) og returnerer resultaterne som en liste.

Hvis *nMax* mangler, sættes *nMax* til 2500

Hvis *nMax*=0, sættes *nMax* til 2500

Bemærk: **seqn()** kalder **seqGen()** med *n0*=1 og *nstep*=1

Genererer de første fem led i sekvensen $u(n) = u(n-1)/2$ med $u(1)=2$.

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right)$$
$$\left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$
$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right)$$
$$\left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

setMode()

Katalog > 

setMode(*tilstandNavnHeltal*, *indstilHeltal*) ⇒ *heltal* **setMode**(*liste*) ⇒ *heltalsliste*

Kun gyldig i en funktion eller et program.

Viser en tilnærmet værdi af π med standardindstillingen for Viste cifre, og viser derefter π med en indstilling på Fix2. Sørg for, at standardindstillingen gendannes efter programmet er eksekveret.

setMode(tilstandNavnHeltal, indstilHeltal) indstiller midlertidigt tilstanden *tilstandNavnHeltal* til den nye indstilling *indstilHeltal* og returnerer et heltal, der svarer til denne tilstands oprindelige indstilling. Ændringen er begrænset til varigheden af eksekveringen af programmet/funktionen.

tilstandNavnHeltal angiver hvilken tilstand, du vil indstille. Det skal være et af tilstandsheltallene fra nedenstående tabel.

indstilHeltal angiver den nye indstilling for tilstanden. Det skal være et af indstillingsheltallene for den tilstand, du indstiller.

setMode(liste) lader dig ændre flere indstillinger. *liste* indeholder et par af tilstandsheltal og indstillingsheltal.

setMode(liste) returnerer en tilsvarende liste, hvis heltalspar repræsenterer de oprindelige tilstande og indstillinger.

Hvis du har gemt alle tilstandsindstillinger med **getMode(0)** → *var*, kan du anvende **setMode(var)** til at gendanne disse indstillinger, indtil funktionen eller programmet afsluttes. Se **getMode()**, side 67.

Bemærk: De aktuelle tilstandsindstillinger videresendes til kaldte underrutiner. Hvis en underrutine ændrer en tilstandsindstilling, mistes tilstandsændringen, når kontrollen returnerer til den kaldende rutine.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Define <i>prog1()</i> =Prgm	Done
Disp π	
setMode(1,16)	
Disp π	
EndPrgm	
<i>prog1()</i>	
	3.14159
	3.14
	Done

Tilstands- navn	Tilstands- heltal	Indstillingsheltal
Viste cifre	1	1=Float, 2=Float1, 3=Float2, 4=Float3, 5=Float4, 6=Float5, 7=Float6, 8=Float7, 9=Float8, 10=Float9, 11=Float10, 12=Float11, 13=Float12, 14=Fix0, 15=Fix1, 16=Fix2, 17=Fix3, 18=Fix4, 19=Fix5, 20=Fix6, 21=Fix7, 22=Fix8, 23=Fix9, 24=Fix10, 25=Fix11, 26=Fix12
Vinkel	2	1=Radian, 2=Grader, 3=Gradian
Eksponentielt format	3	1=Normal, 2=Videnskabelig, 3=Teknisk
Reel eller kompleks	4	1=Reel, 2=Rektangulær, 3=Polær
Auto eller tilnærmet	5	1=Auto, 2=Tilnærmet
Vektorformat	6	1=Rektangulær, 2=Cylindrisk, 3=Sfærisk
Talsystem	7	1=Decimal, 2=Hex, 3=Binær

shift()

Katalog > 

shift(Heltal[,antalFlyt])⇒heltal

Flytter bittene i et binært heltal. Du kan indtaste *Heltal1* i ethvert talsystem. Det konverteres automatisk til en 64-bit binær form med fortegn. Hvis *Heltal1* er for stort til denne form, bringer en symmetrisk modulooperation værdien ind i det korrekte område. Yderligere oplysninger findes under ►Base2, side 17.

Hvis *antalFlytninger* er positivt, kører flytningen mod venstre. Hvis *antalFlytninger* er negativt, kører flytningen mod højre. Standardindstillingen er -1 (flytter en bit til højre).

I en flytning til højre droppes bittene længst mod højre, og 0 eller 1 indsættes for at matche bittene længst til venstre. I en flytning til venstre droppes bittene længst mod venstre, og 0 indsættes som bittene længst til højre.

For eksempel i en højreflytning:

Hver bit flytter til højre.

I binær tilstand:

shift(0b1111010110000110101)	0b111101011000011010
shift(256,1)	0b1000000000

I hexadecimal tilstand:

shift(0h78E)	0h3C7
shift(0h78E,-2)	0h1E3
shift(0h78E,2)	0h1E38

Vigtigt: Til binære eller hexadecimal indtastninger skal du som præfiks altid benytte henholdsvis 0b eller 0h (nul, ikke bogstavet O).

```
0b00000000000000111101011000011010
```

Indsætter 0, hvis bitten længst til venstre er 0,

eller 1, hvis bitten længst til venstre er 1.

giver:

```
00b00000000000000011110101100001101
```

Resultatet vises i den valgte tilstand for talsystem. Der vises ikke foranstillede nuller.

shift(Liste1 [,antalFlytninger])⇒*liste*

Returnerer en kopi af *Liste1* flyttet til højre eller venstre med *antalflytninger* elementer. Ændrer ikke *Liste1*.

Hvis *antalFlytninger* er positivt, kører flytningen mod venstre. Hvis *antalFlytninger* er negativt, kører flytningen mod højre. Standardindstillingen er -1 (flyt en bit til højre).

Elementer indført i starten eller slutningen af *liste* af flytningen, indstilles til symbol "undef".

shift(Streng1 [,antalFlytninger])⇒*streng*

Returnerer en kopi af *Streng1* flyttet til højre eller venstre med *antalflytninger* tegn. Ændrer ikke *Streng1*.

Hvis *antalFlytninger* er positivt, kører flytningen mod venstre. Hvis *antalFlytninger* er negativt, kører flytningen mod højre. Standardindstillingen er -1 (flyt et tegn til højre).

Tegn indført i starten eller slutningen af *streng* af flytningen, indstilles til et mellemrum.

I decimal tilstand:

shift({ 1,2,3,4 })	{ undef,1,2,3 }
shift({ 1,2,3,4 },-2)	{ undef,undef,1,2 }
shift({ 1,2,3,4 },2)	{ 3,4,undef,undef }

shift("abcd")	" abc "
shift("abcd",-2)	" ab "
shift("abcd",1)	"bcd "

sign(Værdi)⇒*værdi*

sign(-3.2)	-1
------------	----

sign(Liste1)⇒*liste*

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

sign(Matrix I) ⇒ *matrix*

For det reelle eller komplekse *Værdi I*, returneres *Værdi I* / **abs**(*Værdi I*) når *Værdi I* ≠ 0.

Returnerer 1, hvis *Værdi I* er positivt.

Returnerer -1 hvis *Værdi I* er negativt.

sign(0) returnerer ±1, hvis det komplekse format er reel. Ellers returnerer det sig selv.

sign(0) repræsenterer enhedscirklen i det komplekse domæne.

For en liste eller matrix returneres fortegnene af elementerne.

Hvis kompleks formattilstand er real:

$$\text{sign}\left(\begin{bmatrix} -3 & 0 & 3 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -1 & \text{undef} & 1 \end{bmatrix}$$

simult()

simult(koeffMatrix, konstVektor[, Tol])
⇒ *matrix*

Returnerer en kolonnevektor, der indeholder løsningerne til et system af lineære ligninger.

Bemærk: Se også **linSolve()**, side 85.

koeffMatrix skal være en kvadratisk matrix, der indeholder koefficienterne til ligningerne.

konstVektor skal have samme antal rækker (samme dimension) som *koeffMatrix* og indeholde konstanterne.

Ethvert matricelement kan valgfrit behandles som nul, hvis den absolutte værdi er mindre end *Tol*. Denne tolerance anvendes kun, hvis matricen har elementer med flydende decimaler og ikke indeholder symbolske variable, der ikke er tildelt en værdi. Ellers ignoreres *Tol*.

- Hvis du sætter tilstanden **Auto eller tilnærmet** til Approks, foretages beregningerne med aritmetik med flydende komma.
- Hvis *tol* udelades eller ikke anvendes, beregnes standardtolerancen som:

Løs for x og y:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

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

Løsningen er x=-3 og y=2.

Løs:

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matx1} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\text{simult}\left(\text{matx1}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

5E-14 · max(dim(*koeffMatrix*))
· rækkeNorm(*koeffMatrix*)

simult(*koeffMatrix*, *konstMatrix*[, *tol*])
⇒ *matrix*

Løser flere systemer af lineære ligninger, hvor hvert system har de samme ligningskoefficienter men forskellige konstanter.

Hver kolonne i *konstMatrix* skal indeholde konstanterne for et ligningssystem. Hver kolonne i den resulterende indeholder løsningen for det tilsvarende system.

Løs:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$x + 2y = 2$$

$$3x + 4y = -3$$

$$\text{simult}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -3 & -7 \\ 2 & \frac{9}{2} \end{bmatrix}$$

For det første system er $x=-3$ og $y=2$. For det andet system er $x=-7$ og $y=9/2$.

sin()

 **-tast**

sin(*Værdi I*) ⇒ *værdi*

sin(*Liste I*) ⇒ *liste*

sin(*Værdi I*) returnerer sinus til argumentet.

sin(*Liste I*) returnerer en liste med sinus til alle elementer i *Liste I*.

Bemærk: Argumentet fortolkes som en vinkel i enten grader eller radianer afhængigt af den aktuelle vinkeltilstand. Du kan bruge °, °G, eller ° til midlertidigt at tilsidesætte den indstillede vinkeltilstand.

I vinkeltilstanden Grader:

$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$	0.707107
$\sin(45)$	0.707107
$\sin(\{0,60,90\})$	$\{0.,0.866025,1.\}$

I vinkeltilstanden Nygrader:

$\sin(50)$	0.707107
------------	----------

I vinkeltilstanden Radian:

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

sin(*kvadratMatrix I*) ⇒ *kvadratMatrix*

Returnerer matrixsinus af *kvadratMatrix I*. Dette er ikke det samme som at beregne sinus for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

I vinkeltilstanden Radian:

sin()

 -tast

KvadratMatrix1 skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

$$\sin \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$$

$\sin^{-1}()$

 -tast

$\sin^{-1}(\text{Værdi}) \Rightarrow \text{værdi}$

I vinkeltilstanden Grader:

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

$$\sin^{-1}(1) \quad 90.$$

$\sin^{-1}(\text{Værdi})$ Returnerer den vinkel, hvis sinus er *Værdi*.

I vinkeltilstanden Nygrader:

$\sin^{-1}(\text{Liste})$ returnerer en liste med de inverse sinusværdier for hvert element af *Liste*.

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

Bemærk: Resultatet returneres som en vinkel i grader eller radianer afhængigt af den aktuelle vinkeltilstand.

I vinkeltilstanden Radian:

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arcsin (...)**.

$$\sin^{-1}(\{0,0,2,0,5\}) \quad \{0.,0.201358,0.523599\}$$

$\sin^{-1}(\text{kvadratMatrix}) \Rightarrow \text{kvadratMatrix}$

I vinkeltilstanden radian og tilstanden rektangulært komplekst format:

Returnerer den matrixinvers sinus af *kvadratMatrix1*. Dette er ikke det samme som at beregne den inverse sinus for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

$$\sin^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$$

KvadratMatrix1 skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

sinh()

Katalog > 

$\sinh(\text{Talver}) \Rightarrow \text{værdi}$

$$\sinh(1.2) \quad 1.50946$$

$\sinh(\text{Liste}) \Rightarrow \text{liste}$

$$\sinh(\{0,1,2,3\}) \quad \{0,1.50946,10.0179\}$$

$\sinh(\text{Værdi})$ returnerer den hyperbolske sinus til argumentet.

sinh()

Katalog > 

sinh (*ListeI*) returnerer en liste af de hyperbolske sinuser af hvert element af *ListeI*.

sinh(*kvadratMatrixI*) $\Rightarrow$ *kvadratMatrix*

Returnerer den matrixhyperbolske sinus af *kvadratMatrixI*. Dette er ikke det samme som at beregne den hyperbolske sinus for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

KvadratMatrixI skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

I vinkeltilstanden Radian:

$$\sinh \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$$

sinh⁻¹()

Katalog > 

sinh⁻¹(*VærdiI*) $\Rightarrow$ *værdi*

sinh⁻¹(*ListeI*) $\Rightarrow$ *liste*

sinh⁻¹(*VærdiI*) returnerer den inverse hyperbolske sinus af argumentet.

sinh⁻¹(*ListeI*) returnerer den inverse hyperbolske sinus til hvert element i *ListeI*.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arcsinh (...)**.

sinh⁻¹(*kvadratMatrixI*) $\Rightarrow$ *kvadratMatrix*

Returnerer den matrixinverse hyperbolske sinus af *kvadratMatrixI*. Dette er ikke det samme som at beregne den inverse hyperbolske sinus for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

KvadratMatrixI skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

$$\begin{array}{ll} \sinh^{-1}(0) & 0 \\ \sinh^{-1}(\{0,2,1,3\}) & \{0,1.48748,1.81845\} \end{array}$$

I vinkeltilstanden Radian:

$$\sinh^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 0.041751 & 2.15557 & 1.1582 \\ 1.46382 & 0.926568 & 0.112557 \\ 2.75079 & -1.5283 & 0.57268 \end{bmatrix}$$

SinReg

Katalog > 

SinReg *X*, *Y* [, [*Iterationer*],[*Periode*] [, *Kategori*, *Medtag*]]

Beregner sinusregressionen på listerne X og Y . En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X og Y er lister med uafhængige og afhængige variable.

Iterationer er en valgfri værdi, som angiver det maksimale antal gange (1 til 16) en løsning vil forsøges. Hvis udeladt, anvendes 8. Typisk resulterer større værdier i større nøjagtighed men længere eksekveringstider og omvendt.

Periode angiver en estimeret periode. Hvis den udelades, skal forskellen mellem værdierne i X være lige store og i sekventiel orden. Hvis du angiver *Periode*, kan forskellen mellem x -værdierne være forskellig.

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for X og Y data..

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Output af **SinReg** er altid i radianer, uanset vinkelindstillingen.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regressionsligning: $a \cdot \sin(bx+c)+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Regressionskoefficienter
stat.Resid	Residualer fra regressionen
stat.XReg	Liste af datapunkter i den modificerede X -liste der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag Kategorier</i>

Output-variabel	Beskrivelse
stat.YReg	Liste af datapunkter i den modificerede <i>Y-liste</i> der faktisk bruges i regressionen ud fra begrænsninger i <i>Frekv</i> , <i>kategoriliste</i> , og <i>Medtag Kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste med hyppigheder, der svarer til <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

SortA

Katalog >

SortA

Liste1[, Liste2] [, Liste3] ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$

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

SortA list1

list1

$\{4,3,2,1\} \rightarrow list2$

SortA list2,list1

list2

list1

Done

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

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

Done

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

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

SortA

Vektor1[, Vektor2] [, Vektor3] ...

Sorterer elementerne i første argument i stigende rækkefølge.

Hvis du medtager yderligere argumenter, sorteres elementerne i hvert argument således, at deres nye positioner passer til de nye positioner for elementerne i det første argument.

Alle argumenter skal være navne på lister eller vektorer. Alle argumenterne skal have ens dimensioner.

tomme (ugyldige) elementer i det første argument flyttes til bunden. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

SortD

Katalog >

SortD

Liste1[, Liste2] [, Liste3] ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$

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

SortD list1,list2

list1

$\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$

list2

Done

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

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

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

SortD

Vektor1[,Vektor2] [,Vektor3] ...

Identisk med **SortA**, med den undtagelse, at **SortD** sorterer elementerne i faldende rækkefølge.

tomme (ugyldige) elementer i det første argument flyttes til bunden. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

Vektor ►Sphere

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @>Sphere.

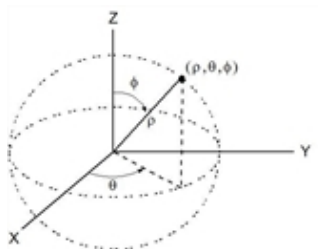
Viser række- eller kolonnevektoren i sfærisk form $[\rho \angle \theta \angle \phi]$.

Vektor skal have dimensionen 3 og kan være enten en række- eller kolonnevektor.

Bemærk: ►Sphere er en displayformat-kommando, ikke en konverteringsfunktion. Du kan kun anvende den i slutningen af en indtastningslinje.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ ►Sphere
 $\begin{bmatrix} 3.74166 & \angle 1.10715 & \angle 0.640522 \end{bmatrix}$

$\left(2 \angle \frac{\pi}{4} \ 3 \right)$ ►Sphere
 $\begin{bmatrix} 3.60555 & \angle 0.785398 & \angle 0.588003 \end{bmatrix}$



sqrt()

sqrt(Værdi)⇒værdi

$\sqrt{4}$ 2

sqrt(ListeI)⇒liste

$\sqrt{\{9,2,4\}}$ $\{3,1.41421,2\}$

Returnerer kvadratroden af argumentet.

For en liste returneres kvadratrødderne af alle elementer i ListeI.

Bemærk: Se også Kvadratrodsskabelon, side 1.

stat.results

Viser resultater fra en statistikberegning.

Resultaterne vises som en mængde af navn-værdi-par. De viste specifikke navne afhænger af den senest beregnede statistiske funktion eller kommando.

Du kan kopiere et navn eller en værdi og sætte den ind andre steder.

Bemærk: Undgå at definere variable, der anvender samme navne som dem, der anvendes til statistisk analyse. I visse tilfælde kan der opstå en fejl. Variabelnavne, der anvendes til statistisk analyse, vises i nedenstående tabel.

$xlist = \{1, 2, 3, 4, 5\}$	$\{1, 2, 3, 4, 5\}$
$ylist = \{4, 8, 11, 14, 17\}$	$\{4, 8, 11, 14, 17\}$

LinRegMx xlist,ylist,1: stat.results

"Title"	"Linear Regression (mx+b)"
"RegEqn"	"m*x+b"
"m"	3.2
"b"	1.2
"r ² "	0.996109
"r"	0.998053
"Resid"	"{...}"

stat.values	"Linear Regression (mx+b)"
	"m*x+b"
	3.2
	1.2
	0.996109
	0.998053
	"{-0.4,0.4,0.2,0,-0.2}"

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBlock
stat.AdjR 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.dflInteract	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.σx	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat.σy	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat.σx1	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.σx2	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Σx	stat.ȳ
stat.b9	stat.FBlock	stat. $\hat{p}$	stat.Σx ²	stat.ȳ1
stat.b10	stat.Fcol	stat. $\hat{p}_1$	stat.Σxy	stat.ȳ2
stat.bList	stat.FInteract	stat. $\hat{p}_2$	stat.Σy	stat.ȳDiff
stat.χ ²	stat.FreqReg	stat. $\hat{p}$ Diff	stat.Σy ²	stat.ȳList
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. $\bar{y}$
stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat. $\hat{y}$
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SESlope	stat. $\hat{y}$ List
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

Bemærk: Hver gang en liste- & regneark-funktion beregner statistiske resultater, kopierer den "stat."gruppevariable til en "stat#."gruppe, hvor # er et tal der automatisk sammenlignes. Dette gør, at man kan bevare tidligere resultater, mens man udfører flere beregninger.

stat.values

Katalog >

stat.values

Se eksemplet med `stat.results`.

Viser en matrix med de beregnede værdier for den senest beregnede statistiske funktion eller kommando.

I modsætning til `stat.results` udelader `stat.values` de navne, der er knyttet til værdierne.

Du kan kopiere en værdi og sætte den ind andre steder.

stDevPop()

Katalog >

`stDevPop(Liste[, Hyppighedsliste])`
⇒ *udtryk*

I vinkeltilstanden Radian og tilstanden Auto:

Returnerer population standardafvigelsen af elementerne i *Liste*.

<code>stDevPop({ 1,2,5, -6,3, -2 })</code>	3.59398
<code>stDevPop({ { 1.3,2.5, -6.4 }, { 3,2,5 } })</code>	4.11107

Hvert *hyppighedsliste*-element tæller antallet af konsekutive forekomster de tilsvarende elementer i *Liste*.

Bemærk: *Liste* skal have mindst to elementer. Tomme (ugyldige) elementer ignoreres. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204

stDevPop(*Matrix1*[, *Hyppighedsmatrix*])
 $\Rightarrow$ matrix

Returnerer en rækkevektor af
 populationsstandardafvigelser for
 kolonnerne i *Matrix1*.

Hvert *Hyppighedsmatrix*-element tæller
 antallet af konsekutive forekomster af det
 tilsvarende element i *Matrix1*.

Bemærk: *Matrix1* skal have mindst to
 rækker. Tomme (ugyldige) elementer
 ignoreres. Yderligere oplysninger om
 tomme elementer findes på side 204.

$$\text{stDevPop}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 3.26599 & 2.94392 & 1.63299 \end{bmatrix}$$

$$\text{stDevPop}\left(\begin{bmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2.52608 & 5.21506 \end{bmatrix}$$

stDevSamp(*Liste*[, *Hyppighedsliste*])
 $\Rightarrow$ udtryk

Returnerer stikprøvestandardafvigelsen af
 elementerne i *liste*.

Hvert *hyppighedsliste*-element tæller
 antallet af konsekutive forekomster de
 tilsvarende elementer i *Liste*.

Bemærk: *Liste* skal have mindst to
 elementer. Tomme (ugyldige) elementer
 ignoreres. Yderligere oplysninger om
 tomme elementer findes på side 204

stDevSamp(*Matrix1*[, *Hyppighedsmatrix*])
 $\Rightarrow$ matrix

Returnerer en rækkevektor af
 standardafvigelser for målingerne i
 kolonnerne i *Matrix1*.

Hvert *Hyppighedsmatrix*-element tæller
 antallet af konsekutive forekomster af det
 tilsvarende element i *Matrix1*.

Bemærk: *Matrix1* skal have mindst to
 rækker. Tomme (ugyldige) elementer
 ignoreres. Yderligere oplysninger om
 tomme elementer findes på side 204.

$$\text{stDevSamp}(\{1, 2, 5, -6, 3, -2\}) = 3.937$$

$$\text{stDevSamp}(\{1.3, 2.5, -6.4\}, \{3, 2, 5\}) = 4.33345$$

$$\text{stDevSamp}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 4. & 3.60555 & 2. \end{bmatrix}$$

$$\text{stDevSamp}\left(\begin{bmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2.7005 & 5.44695 \end{bmatrix}$$

Stop	Katalog > 	
Stop	<i>i</i> :=0	0
Programmeringskommando: Afslutter programmet.	Define <i>prog1()</i> =Prgm	Done
	For <i>i</i> ,1,10,1	
	If <i>i</i> =5	
	Stop	
	EndFor	
	EndPrgm	
Stop er ikke tilladt i funktioner.	<i>prog1()</i>	Done
Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.	<i>i</i>	5

Store	Se → (store), side 201.
-------	-------------------------

string()	Katalog > 	
string (<i>Udtr</i>)⇒ <i>streng</i>	string(1.2345)	"1.2345"
Reducerer <i>Udtr</i> og returnerer resultatet som en tegnstreng.	string(1+2)	"3"

subMat()	Katalog > 	
subMat (<i>Matrix1</i> [, <i>Startrække</i>] [, <i>Startkolonne</i>] [, <i>Slutrække</i>] [, <i>Slutkolonne</i>]) ⇒ <i>matrix</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
Returnerer den angivne delmatrix af <i>Matrix1</i> .	subMat(<i>m1</i> ,2,1,3,2)	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
Standardindstillinger: <i>Startrække</i> =1, <i>Startkolonne</i> =1, <i>Slutrække</i> =sidste række, <i>Slutkolonne</i> =sidste kolonne.	subMat(<i>m1</i> ,2,2)	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

Sum (Sigma)	Se G(), side 193.
-------------	-------------------

sum()Katalog > **sum(Liste[, Start[, Slut]])**⇒*udtryk*Returnerer summen af elementer i *Liste*.*Start* og *Slut* er valgfri. De angiver en serie af elementer.Alle ugyldige argumenter giver et ugyldigt resultat. Tomme (ugyldige) elementer i *List* ignoreres. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.**sum(Matrix1[, Start[, Slut]])**⇒*matrix*Returnerer en rækkevektor med summerne af elementerne i kolonnerne i *Matrix1*.*Start* og *Slut* er valgfri. De angiver en serie af rækker.Alle ugyldige argumenter giver et ugyldigt resultat. Tomme (ugyldige) elementer i *Matrix1* ignoreres. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

$\text{sum}(\{1,2,3,4,5\})$	15
$\text{sum}(\{a,2\cdot a,3\cdot a\})$	"Error: Variable is not defined"
$\text{sum}(\text{seq}(n,n,1,10))$	55
$\text{sum}(\{1,3,5,7,9\},3)$	21

$\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$
$\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 12 & 15 & 18 \end{bmatrix}$
$\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix},2,3\right)$	$\begin{bmatrix} 11 & 13 & 15 \end{bmatrix}$

sumIf()Katalog > **sumIf(Liste,Kriterie[, SumListe])**⇒*værdi*Returnerer den akkumulerede sum af alle elementerne i *Liste*, der opfylder det angivne *Kriterie*. Du kan også vælge at angive en alternativ liste, *sumListe*, for at levere de elementer, der skal akkumuleres.*Liste* kan være et udtryk, en liste eller en matrix. *SumListe* skal, hvis den er angivet, have samme dimensioner som *Liste*.*Kriterie* kan være:

- En værdi, et udtryk eller en streng. For eksempel akkumulerer **34** kun de elementer i *Liste*, der reduceres til værdien 34.
- Et Boolsk udtryk, der indeholder symbolet **?** som pladsholder for hvert element. For eksempel akkumulerer **?<10** kun de elementer i *Liste*, der er mindre end 10.

$\text{sumIf}(\{1,2,e,3,\pi,4,5,6\},2.5<?<4.5)$	12.859874482
$\text{sumIf}(\{1,2,3,4\},2<?<5,\{10,20,30,40\})$	70

sumIf()

Katalog > 

Når et element i *Liste* opfylder *Kriterie*, føjes elementet til den akkumulerede sum. Hvis du inkluderer *sumListe*, tilføjes det tilsvarende element fra *sumListe* til summen i stedet.

I applikationen Lister og regneark kan du anvende et celleområde i stedet for *Liste* og *sumListe*.

Tomme (ugyldige) elementer ignoreres. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

Bemærk: Se også `countIf()`, side 31.

sumSeq()

Se $\Sigma()$, side 193.

system()

Katalog > 

`system(Værdi1 [, Værdi2 [, Værdi3 [, ...]])`

Returnerer et system af ligninger formateret som en liste. Du kan også oprette et system ved hjælp af en skabelon.

T

T (transponere)

Katalog > 

$MatrixI^T \Rightarrow matrix$

Returnerer den kompleks konjugerede transponerede *MatrixI*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @t.

tan()

 -tast

`tan(Værdi1)  $\Rightarrow$  værdi`

I vinkeltstanden Grader:

`tan(Liste1)  $\Rightarrow$  liste`

tan()

 **-tast**

tan(*Værdi1*) returnerer tangens til argumentet.

$$\tan\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)r\right) \quad 1.$$

tan(*Liste1*) returnerer en liste med tangens til alle elementer i *Liste1*.

$$\tan(45) \quad 1.$$
$$\tan(\{0,60,90\}) \quad \{0.,1.73205,undef\}$$

Bemærk: Argumentet fortolkes som en vinkel i enten grader eller radianer afhængigt af den aktuelle vinkeltilstand. Du kan bruge °, π , eller r til midlertidigt at tilsidesætte den indstillede vinkeltilstand.

I vinkeltilstanden Nygrader:

$$\tan\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)r\right) \quad 1.$$
$$\tan(50) \quad 1.$$
$$\tan(\{0,50,100\}) \quad \{0.,1.,undef\}$$

I vinkeltilstanden Radian:

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad 1.$$
$$\tan(45^\circ) \quad 1.$$
$$\tan\left(\left\{\pi,\frac{\pi}{3},\pi,\frac{\pi}{4}\right\}\right) \quad \{0.,1.73205,0.,1.\}$$

tan(kvadratMatrix1)⇒kvadratMatrix

Returnerer matrixtangens til *kvadratMatrix1*. Dette er ikke det samme som at beregne tangens for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

KvadratMatrix1 skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

I vinkeltilstanden Radian:

$$\tan\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$$

tan⁻¹()

 **-tast**

tan⁻¹(*Værdi1*)⇒værdi

I vinkeltilstanden Grader:

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

tan⁻¹(*Liste1*)⇒list

tan⁻¹(*Værdi1*) Returnerer den vinkel, hvis tangent is *Værdi1*.

tan⁻¹(*Liste1*) returnerer en liste med den inverse tangens til hvert element af *Liste1*.

I vinkeltilstanden Nygrader:

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

$\tan^{-1}()$



Bemærk: Resultatet returneres som en vinkel i grader eller radianer afhængigt af den aktuelle vinkeltilstand.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arctan (...)**.

$\tan^{-1}(\text{kvadratMatrixI}) \Rightarrow \text{kvadratMatrix}$

Returnerer den matrixinverse tangens af *kvadratMatrixI*. Dette er ikke det samme som at beregne den inverse tangens for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

KvadratMatrixI skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

I vinkeltilstanden Radian:

$$\tan^{-1}(\{0,0,2,0,5\}) \quad \{0,0.197396,0.463648\}$$

I vinkeltilstanden Radian:

$$\tan^{-1}\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$$

$\tanh()$

Katalog >

$\tanh(\text{VærdiI}) \Rightarrow \text{værdi}$

$$\tanh(1.2) \quad 0.833655$$

$\tanh(\text{ListeI}) \Rightarrow \text{liste}$

$$\tanh(\{0,1\}) \quad \{0,0.761594\}$$

$\tanh(\text{VærdiI})$ returnerer den hyperbolske tangens til argumentet.

$\tanh(\text{ListeI})$ returnerer en liste med den hyperbolske tangens til hvert enkelt element i *ListeI*.

$\tanh(\text{kvadratMatrixI}) \Rightarrow \text{kvadratMatrix}$

Returnerer den matrixhyperbolske tangens af *kvadratMatrixI*. Dette er ikke det samme som at beregne den hyperbolske tangens for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

KvadratMatrixI skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

I vinkeltilstanden Radian:

$$\tanh\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$$

$\tanh^{-1}()$

Katalog >

$\tanh^{-1}(\text{VærdiI}) \Rightarrow \text{værdi}$

I rektangulært komplekst format:

$\tanh^{-1}(\text{ListeI}) \Rightarrow \text{liste}$

tanh⁻¹()

Katalog > 

tanh⁻¹(VærdiI) returnerer den inverse hyperbolske tangens til argumentet.

tanh⁻¹(ListeI) returnerer en liste med den inverse hyperbolske tangens til alle elementer i *ListeI*.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **arctanh (...)**.

tanh⁻¹(kvadratMatrixI)⇒kvadratMatrix

Returnerer den matrixinverse hyperbolske tangens af *kvadratMatrixI*. Dette er ikke det samme som at beregne den inverse hyperbolske tangens for hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

KvadratMatrixI skal være diagonaliserbar. Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

tanh ⁻¹ (0)	0.
tanh ⁻¹ ({1,2,1,3})	
{undef,0.518046-1.5708·i,0.346574-1.5708·i}	

Du kan se hele resultatet ved at trykke på ▲ og derefter bruge ◀ og ▶ til at bevæge markøren.

I vinkeltilstanden Radian og rektangulært komplekst format:

tanh ⁻¹ $\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	
$\begin{bmatrix} -0.099353+0.164058\cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533\cdot i & 0.479679-0.94730 \\ 0.511463-2.08316\cdot i & -0.878563+1.7901 \end{bmatrix}$	

Du kan se hele resultatet ved at trykke på ▲ og derefter bruge ◀ og ▶ til at bevæge markøren.

tCdf()

Katalog > 

tCdf(nedreGrænse,øvreGrænse,fg)⇒tal
hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er tal,
liste hvis *nedreGrænse* og *øvreGrænse* er lister

Beregner Student-*t* sandsynlighedsfordelingen mellem *nedreGrænse* og *øvreGrænse* for de angivne frihedsgrader *fg*.

For $P(X \leq \text{øvreGrænse})$, sæt *nedreGrænse*=-9E999.

Text

Katalog > 

TextpromptStreng[, DispFlag]

Definer et program, der standser midlertidigt for at vise hvert af fem tilfældige tal i en dialogboks.

Programmeringskommando: Standser programmet midlertidigt og viser tegnstrengen *promptStreng* i en dialogboks.

Når en bruger vælger **OK**, fortsætter programudførelsen.

Det valgfrie argument *flag* kan være et hvilket som helst udtryk.

- Hvis *DispFlag* udelades eller beregnes til **1**, føjes tekstmeddelelsen til Regner-historikken.
- Hvis *DispFlag* udelades eller beregnes til **0**, føjes tekstmeddelelsen ikke til historikken.

Hvis programmet skal bruge et skriftligt svar fra brugeren, henvises til **Request**, side 130 eller **RequestStr**, side 130.

Bemærk: Du kan bruge denne kommando i et brugerdefineret program men ikke i en funktion.

I Prgm...EndPrgm-skabelonen udfyldes hver linje ved at trykke på  i stedet for på **enter**. På computerens tastatur skal du holde **Alt** nede og trykke på **Enter**.

```
Define text_demo()=Prgm
```

```
  For i,1,5
```

```
    strinfo:="Random number " & string  
    (rand(i))
```

```
    Text strinfo
```

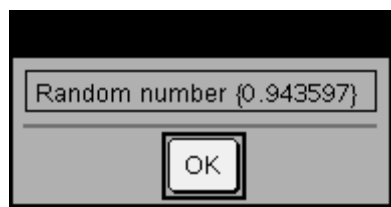
```
  EndFor
```

```
EndPrgm
```

Kør programmet:

```
text_demo()
```

Eksempel på en dialogboks:



tInterval *Liste[,Frekv[,CNiveau]]*

(Datalisteinput)

tInterval $\bar{x}$,*sx*,*n*[,*CNiveau*]

(Sammenfatning, stat input)

Beregner et t konfidensinterval En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidensinterval for et ukendt populationsgennemsnit
stat. $\bar{x}$	Middelværdi af stikprøven fra den uniforme fordeling
stat.ME	Fejlmargen
stat.fg	Frihedsgrader
stat. σ_x	Stikprøve standardafvigelse
stat.n	Længde på datasekvensen med målingsgennemsnit

tInterval_2Samp

tInterval_2Samp *Liste1, Liste2*
 [,Hyppighed1[,Hyppighed2[,CNiveau
 [,Puljet]]]]

(Datalisteinput)

tInterval_2Samp $\bar{x}1, s_{x1}, n1, \bar{x}2, s_{x2}, n2$
 [,CNiveau[,Puljet]]

(Sammenfatning, stat input)

Beregner et t konfidensinterval med to målinger. En sammenfatning af resultaterne lagres i variabelen *stat.results*. (side 151.)

Puljet=1 puljer varianser. *Puljet=0* puljer ikke varianser.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidensinterval med et konfidensniveau for fordelingsandsynlighed
stat. $\bar{x}1 - \bar{x}2$	Middelværdi stikprøver i i datasekvenserne fra den vilkårlige normalfordeling

Output-variabel	Beskrivelse
stat.ME	Fejlmargen
stat.df	Frihedsgrader
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Middelværdi stikprøver i i datasekvenserne fra den vilkårlige normalfordeling
stat. $\sigma x1$, stat. $\sigma x2$	Stikprøve standardafvigelse for <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Antal målinger i datasekvenserne
stat.sp	Den puljede standardafvigelse. Beregnes, når <i>Puljet</i> = 1.

tPdf()

Katalog > 

tPdf(*XVærdi*,*fg*) $\Rightarrow$ tal hvis *XVærdi* er et tal,
liste hvis *XVærdi* er en liste

Beregner tæthedsfunktionen (pdf) for Student-*t* fordelingen ved en angivet *x* værdi med angivne frihedsgrader *fg*.

trace()

Katalog > 

trace(*kvadratMatrix*) $\Rightarrow$ værdi

Returner sporet (sum af alle elementer på hoveddiagonalen) af *kvadratMatrix*.

$\text{trace}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}\right)$	15
$a:=12$	12
$\text{trace}\left(\begin{bmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{bmatrix}\right)$	24

```
Try
blok1
Else
blok2
EndTry
```

Eksekverer *blok1*, med mindre der opstår en fejl. Programmets eksekvering fortsætter til *blok2*, hvis der opstår en fejl i *blok1*. Systemvariablen *errCode* indeholder fejlkoden, der gør det muligt for programmet at udføre fejlretning. En liste med fejlkode findes i "*Fejlkode og fejlmeddelelser*," side 211.

blok1 og *blok2* kan enten være en enkelt sætning eller en række sætninger adskilt med kolon.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Eksempel 2

Du kan se kommandoerne **Try**, **ClrErr** og **PassErr** i funktion ved at indtaste programmet *eigenvals()* vist til højre. Kør programmet ved at eksekvere hvert af de følgende udtryk.

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix}\right)$$

Bemærk: Se også **ClrErr**, side 23, og **PassErr**, side 114.

```
Define prog1()=Prgm
Try
z:=z+1
Disp "z incremented."
Else
Disp "Sorry, z undefined."
EndTry
EndPrgm
Done

z:=1:prog1()
z incremented.
Done

DelVar z:prog1()
Sorry, z undefined.
Done
```

Define *eigenvals(a,b)*=Prgm
© Program *eigenvals(A,B)* viser
eigenverdier for A·B

```
Try
Disp "A= ",a
Disp "B= ",b
Disp " "
Disp "Eigenverdier for A·B
er: ",eigVl(a*b)
Else
If errCode=230 Then
Disp "Error: Produktet af A·B skal
være en kvadratisk matrix"
ClrErr
Else
PassErr
EndIf
```

EndTry

EndPrgm

tTest**tTest** μ_0 ,*Liste*[,*Hyppighed*[,*Hypot*]]

(Datalisteinput)

tTest μ_0 , $\bar{x}$,*sx*,*n*,[*Hypot*]

(Sammenfatning, stat input)

Udfører en hypotesetest for et enkelt ubekendt populationsgennemsnit μ , når populationens standardafvigelse er ubekendt. En sammenfatning af resultaterne lagres i variabelen *stat.results*. (side 151.)

Test $H_0: \mu = \mu_0$, mod en af de følgende:

Til $H_a: \mu < \mu_0$, sæt *Hypot*<0

til $H_a: \mu \neq \mu_0$ (standard), sæt *Hypot*=0

til $H_a: \mu > \mu_0$, sæt *Hypot*>0

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (\text{stdafvigelse} / \sqrt{n})$
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat.fg	Frihedsgrader
stat. $\bar{x}$	Middelværdi af stikprøver af datasekvensen i <i>Liste</i>
stat.sx	Standardmåleafvigelse for datasekvensen
stat.n	Stikprøvens størrelse

tTest_2Samp

tTest_2Samp *Liste1*,*Liste2*[,*Hyppighed1*
[,*Hyppighed2*[,*Hypot*[,*Puljet*]]]]

(Datalisteinput)

tTest_2Samp $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2[, Hypot$
[, *Puljet*]]

(Sammenfatning, stat input)

Beregner en to-prøvers t test. En sammenfatning af resultaterne lagres i variablen *stat.results*. (side 151.)

Test $H_0: \mu_1 = \mu_2$, mod en af de følgende:

Til $H_a: \mu_1 < \mu_2$, sæt *Hypot*<0

til $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (standard), sæt *Hypot*=0

til $H_a: \mu_1 > \mu_2$, sæt *Hypot*>0

Puljet=1 puljer varianser

Puljet=0 puljer ikke varianser

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.t	Standardnormalværdi beregnet som differens af gennemsnit
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat.df	Frihedsgrader for t-statistik
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Middelværdi af stikprøver for datasekvenserne i <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Stikprøve standardafvigelse for datasekvenserne i <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Størrelse på stikprøverne
stat.sp	Den puljede standardafvigelse. Beregnes, når <i>Puljet</i> =1.

tvmFV()

tvmFV(*N*,*I*,*PV*,*Pmt*,[*PpY*],[*CpY*],[*PmtAt*])
⇒*værdi*

tvmFV(120,5,0,-500,12,12) 77641.1

Finansfunktion, der beregner penges fremtidige værdi.

tvmFV()Katalog > 

Bemærk: Argumenter, der bruges i TVM-funktionerne er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter, side 167. Se også **amortTbl()**, side 7.

tvmI()Katalog > 

tvmI(*N,PV,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)
 $\Rightarrow$ *værdi*

tvmI(240,100000,-1000,0,12,12)	10.5241
--------------------------------	---------

Finansfunktion, der beregner den årlige rente.

Bemærk: Argumenter, der bruges i TVM-funktionerne er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter, side 167. Se også **amortTbl()**, side 7.

tvmN()Katalog > 

tvmN(*I,PV,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)
 $\Rightarrow$ *værdi*

tvmN(5,0,-500,77641,12,12)	120.
----------------------------	------

Finansfunktion, der beregner antallet af betalingsperioder.

Bemærk: Argumenter, der bruges i TVM-funktionerne er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter, side 167. Se også **amortTbl()**, side 7.

tvmPmt()Katalog > 

tvmPmt(*N,I,PV,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)
 $\Rightarrow$ *værdi*

tvmPmt(60,4,30000,0,12,12)	-552.496
----------------------------	----------

Finansfunktion, der beregner beløbet for hver betaling.

Bemærk: Argumenter, der bruges i TVM-funktionerne er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter, side 167. Se også **amortTbl()**, side 7.

tvmPV(*N,I,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)
 $\Rightarrow$ værdi

tvmPV(48,4,-500,30000,12,12) -3426.7

Finansfunktion, der beregner den aktuelle værdi.

Bemærk: Argumenter, der bruges i TVM-funktionerne er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter, side 167. Se også **amortTbl()**, side 7.

TVM-argument*	Beskrivelse	Datatype
N	Antal betalingsperioder	reelt tal
I	Årlig rentesats	reelt tal
PV	Nutidsværdi	reelt tal
Pmt	Betalingsbeløb	reelt tal
FV	Fremtidsværdi	reelt tal
PpY	Betalinger pr år, standardværdi=1	heltal > 0
CpY	Rentetilskrivninger per år, standardværdi=1	heltal > 0
PmtAt	Betaling, der forfalder ved starten af hver periode, standardværdi=slut	heltal (0=slut, 1=start)

* Disse argumentnavne for tidsdiskonterede pengeværdier svarer til til TVM-variabelnavnene (som f.eks. **tvm.pv** og **tvm.pmt**), der anvendes af *Calculator* applikationens FinansRegner. Finansfunktioner gemmer dog ikke deres argumentværdier eller resultater i TVM-variablene.

TwoVar

TwoVar *X, Y, [Frekv] [, Kategori, Medtag]*

Beregner statistik med to variable. En sammenfatning af resultaterne lagres i *stat.results* variable. (side 151.)

Alle lister skal have ens dimensioner med undtagelse af *Medtag*.

X og *Y* er lister med uafhængige og afhængige variable.

Frekv er en valgfri liste med Frekvensværdier. Hvert element i *Frekv* angiver hyppigheden af hændelse for hver tilsvarende X og Y datapunkt. Standardværdien er 1. Alle elementer skal være heltal ≥ 0 .

Kategori er en liste, der indeholder numeriske eller strengkategorikoder for X og Y data..

Medtag er en liste med en eller flere af kategorikoderne. Kun de dataelementer hvis kategorikode er medtaget i denne liste, er medtaget i beregningen.

Et tomt (ugyldigt) element i en af listerne X , $Freq$ eller $Category$ resulterer i at det tilsvarende element i alle disse lister bliver ugyldigt. Et tomt element i en af listerne $X1$ til $X20$ resulterer i at det tilsvarende element i alle disse lister bliver ugyldigt. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat. $\bar{x}$	Gennemsnit af x-værdier
stat. x	Summen af x-værdier
stat. x2	Summen af x2-værdier
stat. sx	Standardafvigelse for målingen for x
stat. x	Populations standardafvigelse for x
stat. n	Antal datapunkter
stat. $\bar{y}$	Gennemsnit af y-værdier
stat. y	Summen af y-værdier
stat. y^2	Summen af y2-værdier
stat. sy	Standardafvigelse fra målingen for y
stat. y	Standardafvigelse fra populationen for y
stat. xy	Summen af x · y værdier
stat. r	Korrelationskoefficient

Output-variabel	Beskrivelse
stat.MinX	Minimum af x-værdier
stat.Q ₁ X	1. kvartil af x
stat.MedianX	Median af x
stat.Q ₃ X	3. kvartil af x
stat.MaxX	Maksimum af x-værdier
stat.MinY	Minimum af y-værdier
stat.Q ₁ Y	1. kvartil af y
stat.MedY	Median af y
stat.Q ₃ Y	3. kvartil af y
stat.MaxY	Maksimum af y-værdier
stat. (x-) ²	Summen af kvadraterne på afvigelser fra middelværdien for x
stat. (y-) ²	Summen af kvadraterne på afvigelser fra middelværdien for y

U

unitV()

Katalog > 

unitV(*Vektor1*)⇒*vektor*

Returnerer enten en række- eller en kolonneenhedsvektor afhængigt af formen af *Vektor1*.

Vektor1 skal være enten en enkeltrækkematrix eller en enkeltkolonnematrix.

$$\text{unitV}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0.408248 & 0.816497 & 0.408248 \end{bmatrix}$$

$$\text{unitV}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0.267261 \\ 0.534522 \\ 0.801784 \end{bmatrix}$$

unLock	Catalog > 	
unLock <i>Var1</i> [, <i>Var2</i>] [, <i>Var3</i>] ...	<i>a</i> :=65	65
unLock <i>Var</i> .	Lock <i>a</i>	Done
Oplåser de angivne variable eller variabelgrupper. Låste variable kan ikke redigeres eller slettes.	getLockInfo(<i>a</i>)	1
Se Lock , side 89 og getLockInfo() , side 67.	<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()	Katalog > 	
varPop (<i>Liste</i> [, <i>hyppighedsliste</i>])⇒ <i>udtryk</i>	varPop({ 5,10,15,20,25,30 })	72.9167
Returnerer populationsvariansen af <i>Liste</i> .		
Hvert <i>hyppighedsliste</i> -element tæller antallet af konsekutive forekomster de tilsvarende elementer i <i>Liste</i> .		
Bemærk: <i>Liste</i> skal indeholde mindst to elementer.		
Hvis et element i en af listerne er tom (ugyldig), ignoreres dette element, og det tilsvarende element i den anden liste ignoreres også. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.		

varSamp()	Katalog > 	
varSamp (<i>Liste</i> [, <i>Hyppighedsliste</i>])⇒ <i>udtryk</i>	varSamp({ { 1,2,5,-6,3,-2 } })	$\frac{31}{2}$
Returnerer stikprøvevariansen for <i>Liste</i> .	varSamp({ { 1,3,5 }, { 4,6,2 } })	$\frac{68}{33}$
Hvert <i>hyppighedsliste</i> -element tæller antallet af konsekutive forekomster de tilsvarende elementer i <i>Liste</i> .		
Bemærk: <i>Liste</i> skal indeholde mindst to elementer.		

Hvis et element i en af listerne er tom (ugyldig), ignoreres dette element, og det tilsvarende element i den anden liste ignoreres også. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

varSamp(*Matrix1* [, *Hyppighedsmatrix*])
⇒ *matrix*

Returnerer en rækkevektor med stikprøvevariansen for hver kolonne i *Matrix1*.

Hvert *Hyppighedsmatrix*-element tæller antallet af konsekutive forekomster af det tilsvarende element i *Matrix1*.

Bemærk: *Matrix1* skal indeholde mindst to rækker.

Hvis et element i en af matricerne er tom (ugyldig), ignoreres dette element, og det tilsvarende element i den anden matrix ignoreres også. Yderligere oplysninger om tomme elementer findes på side 204.

varSamp	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4.75 & 1.03 & 4 \end{bmatrix}$
varSamp	$\begin{pmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} 3.91731 & 2.08411 \end{bmatrix}$

W

Wait

Wait *tidISekunder*

Afbryder afvikling i en periode på *tidISekunder* sekunder.

Wait er især nyttig i et program, der behøver en kort forsinkelse for at lade ønskede data blive tilgængelige.

Argumentet *tidISekunder* skal være et udtryk, der reduceres til en decimal værdi inden for området 0 til og med 100. Kommandoen runder denne værdi op til det nærmeste 0,1 sekund.

For at annullere en **Wait** der er i gang,

- **Håndholdt:** Hold tasten  nede, mens du gentagne gange trykker på .
- **Windows®:** Hold tasten **F12** nede, mens du

For at vente 4 sekunder:

Wait 4

For at vente 1/2 sekund:

Wait 0.5

For at vente 1,3 sekund ved hjælp af variabelen *seccount*:

seccount:=1.3
Wait seccount

Dette eksempel tænder en grøn LED i 0,5 sekunder, og slukker den så.

Send "SET GREEN 1 ON"
Wait 0.5
Send "SET GREEN 1 OFF"

gentagne gange trykker på **Enter**.

- **Macintosh®**: Hold tasten **F5** nede, mens du gentagne gange trykker på **Enter**.
- **iPad®**: App'en viser en meddelelse. Du kan fortsat vente eller annullere.

Bemærk: kan du bruge kommandoen **Wait** i et brugerdefineret program, men ikke i en funktion.

warnCodes ()

warnCodes(*Expr1*, *StatusVar*) $\Rightarrow$ udtryk

Beregner udtrykket *Expr1*, returnerer resultater og gemmer koderne fra eventuelle fejl, der er opstået, i listevariablen *StatusVar*. Hvis der ikke genereres fejl, tildeler denne funktion en tom liste til *StatusVar*.

Expr1 kan være et vilkårligt, gyldigt matematisk TI-Nspire™- eller TI-Nspire™ CAS-udtryk. Du kan ikke bruge en kommando eller tildeling som *Expr1*.

StatusVar skal være et gyldigt variabelnavn.

Se side 219 for at få en oversigt over fejlkoder og tilhørende meddelelser.

warnCodes($\det([1.23456\text{E}999])$, warn)	
	1.23456E999
warn	{ 10029 }

when()

when(*Betingelse*, *sandtResultat* [, *falskResultat*][, *ubekendtResultat*])
 $\Rightarrow$ udtryk

Returnerer *sandtResultat*, *falskResultat* eller *ubekendtResultat* afhængigt af, om *betingelse* er true, false eller ubekendt. Returnerer inputtet, hvis der er for få argumenter til at angive det korrekte resultat.

Udelad både *falskResultat* og *ubekendtResultat* for at lave et udtryk, der kun er defineret i området, hvor *Betingelse* er true.

$\text{when}(x < 0, x + 3)$	$x = 5$	undef
-----------------------------	---------	-------

when()

Katalog > 

Anvend en **undef** *falskResultat* til at definere et udtryk, der kun tegner grafen til et interval.

when() er nyttig til definition af rekursive funktioner.

$\text{when}(n > 0, n \cdot \text{factorial}(n-1), 1) \rightarrow \text{factorial}(n)$	Done
$\text{factorial}(3)$	6
3!	6

While

Katalog > 

While Betingelse

Blok

EndWhile

Udfører sætningerne i *Blok*, så længe *Betingelse* er true.

Blok kan enten være en enkelt sætning eller en serie sætninger adskilt med kolon.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Define $\text{sum_of_recip}(n)$ =Func	
Local $i, \text{tempsum}$	
$1 \rightarrow i$	
$0 \rightarrow \text{tempsum}$	
While $i \leq n$	
$\text{tempsum} + \frac{1}{i} \rightarrow \text{tempsum}$	
$i + 1 \rightarrow i$	
EndWhile	
Return tempsum	
EndFunc	
	Done
$\text{sum_of_recip}(3)$	$\frac{11}{6}$

X

xor

Katalog > 

BoolskUdtryk1 **xor** *BoolskUdtryk2*

returnerer *Boolsk udtryk*

true xor true	false
$5 > 3 \text{ xor } 3 > 5$	true

BoolskListe1 **xor** *BoolskListe2* returnerer *Boolsk liste*

BoolskMatrix1 **xor** *BoolskMatrix2*

returnerer *Boolsk matrix*

Returnerer true, hvis *Boolsk Udtr1* er true, og *Boolsk Udtr2* er false eller omvendt.

Hvis du indtaster et decimalt heltal, der er for stort til en 64-bit binær form med fortegn, anvendes en symmetrisk modulo-operation til at bringe værdien ind i det korrekte område. Yderligere oplysninger findes under **Base2**, side 17.

Bemærk: Se **or**, side 112.

Heltal1 xor Heltal2 $\Rightarrow$ heltal

Sammenligner to reelle heltal bit for bit med en **xor**-operation. Internt konverteres begge heltal til 64-bit binære tal med fortegn. Når de tilsvarende bits sammenlignes, er resultatet 1, hvis en af bittene (men ikke begge to) er 1. Resultatet er 0, hvis begge bits er 0 eller begge bits er 1. Den returnerede værdi repræsenterer bitresultaterne og vises i overensstemmelse med den valgte talsystemstilstand.

Du kan indtaste heltallene i ethvert talsystem. Til binære eller hexadecimal indtastninger skal du som præfiks benytte henholdsvis 0b eller 0h. Uden præfiks behandles heltallene som decimaltal (10 talssystem).

Hvis du indtaster et decimalt heltal, der er for stort til en 64-bit binær form med fortegn, anvendes en symmetrisk modulooperation til at bringe værdien ind i det korrekte område.

Bemærk: Se **or**, side 112.

I hexadecimal tilstand:

Vigtigt: Tallet nul, ikke bogstavet O.

0h7AC36 xor 0h3D5F	0h79169
--------------------	---------

I binær tilstand:

0b100101 xor 0b100	0b100001
--------------------	----------

Bemærk: En binær indtastning kan have op til 64 cifre (præfikset 0b ikke medregnet). En hexadecimal indtastning kan have op til 16 cifre.

Z

zInterval

zInterval σ , *Liste*[, *Hyppighed*[, *CNiveau*]]

(Datalisteinput)

zInterval σ , $\bar{x}$, *n* [, *CNiveau*]

(Sammenfatning, stat input)

Beregner et z konfidensinterval. En sammenfatning af resultaterne lagres i variablen *stat.results*. (side 151.)

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidensinterval for en ukendt populationsmiddelværdi
stat. $\bar{x}$	Middelværdi af stikprøven fra den uniforme fordeling
stat.ME	Fejlmargen
stat.sx	Stikprøve standardafvigelse
stat.n	Længde af datasekvens med stikprøvemiddelværdi
stat. σ	Kendt populationsstandardafvigelse for datasekvensen <i>Liste</i>

zInterval_1Prop

zInterval_1Prop $x, n [, CNiveau]$

Beregner én-proportion z konfidensinterval. En sammenfatning af resultaterne lagres i variablen *stat.results*. (side 151.)

x er et ikke-negativt heltal.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidensinterval med et konfidensniveau for fordelingssandsynlighed
stat. $\hat{p}$	Den beregnede brøkdelt af succeser
stat.ME	Fejlmargen
stat.n	Antal stikprøver i datasekvens

zInterval_2Prop

zInterval_2Prop $x1, n1, x2, n2 [, CNiveau]$

Beregner et to-proportion z konfidensinterval. En sammenfatning af resultaterne lagres i variabelen *stat.results*. (side 151.)

x_1 og x_2 er ikke-negative heltal.

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidensinterval med et konfidensniveau for fordelingssandsynlighed
stat. $\hat{p}$ Diff	Den beregnede differens mellem proportioner
stat.ME	Fejlmargen
stat. $\hat{p}_1$	Første stikprøves proportionsestimat
stat. $\hat{p}_2$	Anden stikprøves proportionsestimat
stat.n1	Stikprøvestørrelsen i datasekvens 1
stat.n2	stikprøvestørrelsen i datasekvens 2

zInterval_2Samp

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Liste1, Liste2$
 $[, Hyppighed1[, Hyppighed2[, CNiveau]]]$

(Datalisteinput)

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}_1, n1, \bar{x}_2, n2$
 $[, CNiveau]$

(Sammenfatning, stat input)

Beregner et z konfidensinterval med to målinger. En sammenfatning af resultaterne lagres i variabelen *stat.results*. (side 151.)

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidensinterval med et konfidensniveau for fordelingssandsynlighed

Output-variabel	Beskrivelse
stat. $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$	Middelværdi stikprøver i i datasekvenserne fra den vilkårlige normalfordeling
stat.ME	Fejlmargen
stat. $\bar{x}_1$, stat. $\bar{x}_2$	Middelværdi stikprøver i datasekvenserne fra den vilkårlige normalfordeling
stat.sx1, stat.sx2	Stikprøve standardafvigelse for <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Antal stikprøver i datasekvenserne
stat.r1, stat.r2	Kendt populationsstandardafvigelse for datasekvenserne <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>

zTest

Katalog > 

zTest $\mu_0, \sigma, \text{Liste}, [\text{Hyppighed}, \text{Hypot}]$

(Datalisteinput)

zTest $\mu_0, \sigma, \bar{x}, n, [\text{Hypot}]$

(Sammenfatning, stat input)

Udfører en z test med hyppigheden *Hyppighedsliste*. En sammenfatning af resultaterne lagres i variabelen *stat.results*. (side 151.)

Test $H_0: \mu = \mu_0$, mod en af de følgende:

Til $H_a: \mu < \mu_0$, sæt *Hypot*<0

Til $H_a: \mu \neq \mu_0$ (standard), sæt *Hypot*=0

Til $H_a: \mu > \mu_0$, sæt *Hypot*>0

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \text{kvrod}(n))$
stat.P Værdi	Mindste sandsynlighed, ved hvilken nul-hypotesen kan forkastes
stat. $\bar{x}$	Middelværdi af stikprøver af datasekvensen i <i>Liste</i>
stat.sx	Standardmåleafvigelse for datasekvensen. Returneres kun for <i>Data</i> input.
stat.n	Stikprøvens størrelse

zTest_1Prop $p0, x, n[, Hypot]$

Beregner en én-proportion z test. En sammenfatning af resultaterne lagres i variablen *stat.results*. (side 151.)

x er et ikke-negativt heltal.

Test $H_0: p = p0$ mod en af følgende:

Til $H_a: p > p0$, sæt *Hypot*>0

til $H_a: p \neq p0$ (standard), sæt *Hypot*=0

til $H_a: p < p0$, sæt *Hypot*<0

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.p0	Antaget populationsproportion
stat.z	Standardnormalværdi beregnet for proportionen
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat. $\hat{p}$	Estimeret stikprøveproportion
stat.n	Stikprøvens størrelse

zTest_2Prop $x1, n1, x2, n2[, Hypot]$

Beregner en toproportional z test. En sammenfatning af resultaterne lagres i variablen *stat.results*. (side 151.)

$x1$ og $x2$ er ikke-negative heltal.

Test $H_0: p1 = p2$ mod en af følgende:

Til $H_a: p1 > p2$, sæt *Hypot*>0

til $H_a: p1 \neq p2$ (standard), sæt *Hypot*=0

til $H_a: p < p0$, sæt *Hypot*<0

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.z	Standardnormalværdi beregnet som differens af proportioner
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat. $\hat{p}_1$	Første stikprøves proportionsestimat
stat. $\hat{p}_2$	Anden stikprøves proportionsestimat
stat. $\hat{p}$	Puljet stikprøves proportionsestimat
stat.n1, stat.n2	Antal stikprøver taget i forsøg 1 og 2

zTest_2Samp

Katalog > 

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Liste1, Liste2$
 $[,Hyppighed1[,Hyppighed2[,Hypot]]]$

(Datalisteinput)

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}_1, n1, \bar{x}_2, n2[,Hypot]$

(Sammenfatning, stat input)

Beregner en to-prøvers z test. En sammenfatning af resultaterne lagres i variablen *stat.results*. (side 151.)

Test $H_0: \mu_1 = \mu_2$, mod af de følgende:

Til $H_a: \mu_1 < \mu_2$, sæt *Hypot*<0

til $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (standard), sæt *Hypot*=0

til $H_a: \mu_1 > \mu_2$, *Hypot*>0

Oplysninger om effekten af tomme elementer i en liste findes "Tomme (ugyldige) elementer," side 204.

Output-variabel	Beskrivelse
stat.z	Standardnormalværdi beregnet som differens af gennemsnit
stat.PVal	Mindste signifikansniveau, ved hvilket nul-hypotesen kan forkastes
stat. $\bar{x}_1$, stat. $\bar{x}_2$	Middelværdi af stikprøver for datasekvenserne i <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Stikprøve standardafvigelse for datasekvenserne i <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Størrelse på stikprøverne

Symboler

+ (adder)		+ -tast
$Værdi1 + Værdi2 \Rightarrow værdi$	56	56
Returnerer summen af de to argumenter.	56+4	60
	60+4	64
	64+4	68
	68+4	72
$Liste1 + Liste2 \Rightarrow liste$	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I1$	$\{ 22, 3.14159, 1.5708 \}$
$Matrix1 + Matrix2 \Rightarrow matrix$	$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I2$	$\{ 10, 5, 1.5708 \}$
Returnerer en liste (eller matrix), der indeholder summerne af tilsvarende elementer i <i>Liste1</i> og <i>Liste2</i> (eller <i>Matrix1</i> og <i>Matrix2</i>).	$I1+I2$	$\{ 32, 8.14159, 3.14159 \}$
Argumenternes dimensioner må være ens.		
$Tal + Liste1 \Rightarrow liste$	$15 + \{ 10, 15, 20 \}$	$\{ 25, 30, 35 \}$
$Liste1 + Tal \Rightarrow liste$	$\{ 10, 15, 20 \} + 15$	$\{ 25, 30, 35 \}$
Returnerer en liste med summerne af <i>Tal</i> og hvert element i <i>Liste1</i> .		
$Tal + Matrix1 \Rightarrow matrix$	$20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
$Matrix1 + Tal \Rightarrow matrix$		
Returnerer en matrix med <i>Tal</i> adderet til hvert element på diagonalen af <i>Matrix1</i> . <i>Matrix1</i> skal være kvadratisk.		
Bemærk: Anvend .+ (punktum plus) til at addere et udtryk til hvert element.		

- (subtraher)		- -tast
$Værdi1 - Værdi2 \Rightarrow værdi$	6 - 2	4
Returnerer <i>Værdi1</i> minus <i>Værdi2</i> .	$\pi - \frac{\pi}{6}$	2.61799
$Liste1 - Liste2 \Rightarrow liste$	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$	$\{ 12, -1.85841, 0. \}$
$Matrix1 - Matrix2 \Rightarrow matrix$	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix}$

-(subtraher)**-**-tast

Subtraherer hvert element i *Liste2* (eller *Matrix1*) fra det tilsvarende element i *Liste1* (eller *Matrix1*), og returnerer resultaterne.

Argumenternes dimensioner må være ens.

Tal - Liste1 $\Rightarrow$ *liste*

Liste1 - Tal $\Rightarrow$ *liste*

$$\begin{array}{l} 15 - \{10, 15, 20\} \qquad \qquad \qquad \{5, 0, -5\} \\ \{10, 15, 20\} - 15 \qquad \qquad \qquad \{ -5, 0, 5 \} \end{array}$$

Subtraherer hver *Liste1*-element fra *Tal* eller subtraherer *Tal* fra hvert *Liste1*-element og returnerer en liste med resultaterne.

Tal - Matrix1 $\Rightarrow$ *matrix*

Matrix1 - Tal $\Rightarrow$ *matrix*

$$20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \qquad \qquad \qquad \begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix}$$

Tal - Matrix1 returnerer en matrix med *Tal* gange identitetsmatricen minus *Matrix1*. *Matrix1* skal være kvadratisk.

Matrix1 - Tal returnerer en matrix på *Tal* gange identitetsmatricen subtraheret fra *Matrix1*. *Matrix1* skal være kvadratisk.

Bemærk: Anvend .- (punktum minus) til at subtrahere et udtryk fra hvert element.

·(multiplicer)**×**-tast

Værdi1 · Værdi2 $\Rightarrow$ *værdi*

$$2 \cdot 3.45 \qquad \qquad \qquad 6.9$$

Returnerer produktet af de to argumenter.

Liste1 · Liste2 $\Rightarrow$ *liste*

$$\{1, 2, 3\} \cdot \{4, 5, 6\} \qquad \qquad \qquad \{4, 10, 18\}$$

Returnerer en liste med produkterne af de tilsvarende elementer i *Liste1* og *Liste2*.

Listernes dimensioner må være ens.

Matrix1 · Matrix2 $\Rightarrow$ *matrix*

Returnerer matrixproduktet af *Matrix1* og *Matrix2*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 7 & 8 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \qquad \qquad \qquad \begin{bmatrix} 42 & 48 \\ 105 & 120 \end{bmatrix}$$

Antallet af kolonner i *Matrix1* skal være lig med antallet af rækker i *Matrix2*.

· (multiplicer)

 -tast

$Tal \cdot Liste1 \Rightarrow liste$

$$\pi \cdot \{4,5,6\} \quad \{12.5664, 15.708, 18.8496\}$$

$Liste1 \cdot Tal \Rightarrow liste$

Returnerer en liste med produkterne af Tal og hvert element i $Liste1$.

$Tal \cdot Matrix1 \Rightarrow matrix$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01 \quad \begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

$Matrix1 \cdot Tal \Rightarrow matrix$

$$6 \cdot \text{identity}(3) \quad \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

Returnerer en matrix med produkterne af Tal og hvert element i $Matrix1$.

Bemærk: Anvend $\cdot$ (punktum gangetegn) til at gange et udtryk med hvert element.

/ (divider)

 -tast

$Værdi1 / Værdi2 \Rightarrow værdi$

$$\frac{2}{3.45} \quad .57971$$

Returnerer kvotienten af $Værdi1$ divideret med $Værdi2$.

Bemærk: Se også **Brøkskabelon**, side 1.

$Liste1 / Liste2 \Rightarrow liste$

$$\frac{\{1,2,3\}}{\{4,5,6\}} \quad \left\{0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right\}$$

Returnerer en liste med kvotienterne af $Liste1$ divideret med $Liste2$.

Listernes dimensioner må være ens.

$Tal / Liste1 \Rightarrow liste$

$$\frac{6}{\{3,6,\sqrt{6}\}} \quad \{2, 1, 2.44949\}$$

$Liste1 / Tal \Rightarrow liste$

$$\frac{\{7,9,2\}}{7 \cdot 9 \cdot 2} \quad \left\{\frac{1}{18}, \frac{1}{14}, \frac{1}{63}\right\}$$

Returnerer en liste med kvotienterne af Tal divideret med $Liste1$ eller $Liste1$ divideret med Tal .

$Tal / Matrix1 \Rightarrow matrix$

$$\frac{\begin{bmatrix} 7 & 9 & 2 \end{bmatrix}}{7 \cdot 9 \cdot 2} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{18} & \frac{1}{14} & \frac{1}{63} \end{bmatrix}$$

$Matrix1 / Tal \Rightarrow matrix$

Returnerer en matrix med kvotienterne af $Matrix1$ / Tal .

Bemærk: Anvend $/$ (punktum divisionstegn) til at dividere et udtryk med hvert element.

$Værdi1 \wedge Værdi2 \Rightarrow værdi$

$$4^2 \quad 16$$

$Liste1 \wedge Liste2 \Rightarrow liste$

$$\{2,4,6\}^{\{1,2,3\}} \quad \{2,16,216\}$$

Returnerer det første argument opløftet til potensen af det andet argument.

Bemærk: Se også **Ekspponentskabelon**, side 1.

Ved en liste, returneres elementerne i *Liste1* opløftet til potensen af de tilsvarende elementer i *Liste2*.

I det reelle domæne anvender brøkpotenser, der har reducerede eksponenter med ulige nævnere, den reelle gren, i stedet for den principale gren i kompleks tilstand.

$Tal \wedge Liste1 \Rightarrow liste$

$$\pi^{\{1,2,-3\}} \quad \{3.14159, 9.8696, 0.032252\}$$

Returnerer *Tal* opløftet til potensen af elementerne i *Liste1*.

$Liste1 \wedge Tal \Rightarrow liste$

$$\{1,2,3,4\}^{-2} \quad \left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}\right\}$$

Returnerer elementerne i *Liste1* opløftet til potensen af *Tal*.

$kvadratMatrix1 \wedge heltal \Rightarrow matrix$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

Returnerer *kvadratMatrix1* opløftet til *heltal*spotensen.

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

kvadratMatrix1 skal være en kvadratisk matrix.

Hvis *heltal* = -1, beregnes den inverse matrix.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} \quad \begin{bmatrix} 11 & -5 \\ 2 & 2 \\ -15 & 7 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

Hvis *heltal* < -1, beregnes den inverse matrix til en passende positiv potens.

x^2 (kvadrat) **x^2 -tast** $Værdi1^2 \Rightarrow værdi$

4^2	16
-------	----

Returnerer kvadratet af argumentet.

$\{2,4,6\}^2$	$\{4,16,36\}$
---------------	---------------

 $Liste1^2 \Rightarrow liste$

$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2$	$\begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$
---	--

Returnerer en liste med kvadraterne på elementerne i $Liste1$. $kvadratMatrix1^2 \Rightarrow matrix$

$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}.^2$	$\begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$
--	--

Returnerer matrix i anden potens af $kvadratMatrix1$. Dette er ikke det samme som at beregne kvadratet på hvert element. Brug $.^2$ til at beregne kvadratet på hvert element.

 $+$ (punktum plustegn) **$+$ -taster** $Matrix1 + Matrix2 \Rightarrow matrix$

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 11 & 32 \\ 23 & 44 \end{bmatrix}$
---	--

 $Tal + Matrix1 \Rightarrow matrix$

$5 + \begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 15 & 35 \\ 25 & 45 \end{bmatrix}$
--	--

$Matrix1 + Matrix2$ returnerer en matrix, der er summen af hvert par tilsvarende elementer i $Matrix1$ og $Matrix2$.

$Tal + Matrix1$ returnerer en matrix, der er summen af Tal og hvert element i $Matrix1$.

 $-$ (punktum minus.) **$-$ -taster** $Matrix1 - Matrix2 \Rightarrow matrix$

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -9 & -18 \\ -27 & -36 \end{bmatrix}$
---	---

 $Tal - Matrix1 \Rightarrow matrix$

$5 - \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -5 & -15 \\ -25 & -35 \end{bmatrix}$
--	---

$Matrix1 - Matrix2$ returnerer en matrix, der er differensen mellem hvert par af tilsvarende elementer i $Matrix1$ og $Matrix2$.

$Tal - Matrix1$ returnerer en matrix, der er der er differensen af Tal og hvert element i $Matrix1$.

· (punktum mult.)

  -taster

$Matrix1 \cdot Matrix2 \Rightarrow matrix$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 40 \\ 90 & 160 \end{bmatrix}$$

$Tal \cdot Matrix1 \Rightarrow matrix$

$$5 \cdot \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 50 & 100 \\ 150 & 200 \end{bmatrix}$$

$Matrix1 \cdot Matrix2$ returnerer en matrix, der er produktet af hvert par tilsvarende elementer i $Matrix1$ og $Matrix2$.

$Tal \cdot Matrix1$ returnerer en matrix med produkterne af Tal og hvert element i $Matrix1$.

/ (punktum divider)

  -taster

$Matrix1 ./ Matrix2 \Rightarrow matrix$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} ./ \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \end{bmatrix}$$

$Tal ./ Matrix1 \Rightarrow matrix$

$$5 ./ \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \end{bmatrix}$$

$Matrix1 ./ Matrix2$ returnerer en matrix, der er kvotient af hvert par af tilsvarende elementer i $Matrix1$ og $Matrix2$.

$Tal ./ Matrix1$ returnerer en matrix, der er kvotienten af Tal og hvert element i $Matrix1$.

$$5 ./ \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{8} \end{bmatrix}$$

^ (punktum potens)

  -taster

$Matrix1 \wedge Matrix2 \Rightarrow matrix$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 27 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

$Tal \wedge Matrix1 \Rightarrow matrix$

$$5 \wedge \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 25 \\ 125 & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

$Matrix1 \wedge Matrix2$ returnerer en matrix, hvor hvert element i $Matrix2$ er eksponent til det tilsvarende element i $Matrix1$.

$Tal \wedge Matrix1$ returnerer en matrix, hvor hvert element i $Matrix1$ er eksponenten til Tal .

-(neger)

 -tast

$-Værdi1 \Rightarrow værdi$

$$-2.43 = -2.43$$

$-Liste1 \Rightarrow liste$

$$-\{-1, 0.4, 1.2 \text{E} 19\} = \{1, -0.4, -1.2 \text{E} 19\}$$

$-Matrix1 \Rightarrow matrix$

- (neger)

 -tast

Returnerer negationen til argumentet.

Ved en liste eller matrix, returneres alle elementer negeret.

Hvis argumentet er et binært eller hexadecimalt heltal, giver negationen 2's komplement.

I binær tilstand:

Vigtigt: Tallet nul, ikke bogstavet O

```
-Ob100101
Ob11111111111111111111111111111111▶
```

Du kan se hele resultatet ved at trykke på **▶** og derefter bruge **◀** og **▶** til at bevæge markøren.

% (procent)

  -taster

Værdi1 % $\Rightarrow$ *værdi*

Liste1 % $\Rightarrow$ *liste*

Matrix1 % $\Rightarrow$ *matrix*

argument

Returnerer 100

For en liste eller matrix returneres en liste eller matrix med hvert element divideret med 100.

Bemærk: Sådan gennemtvinges et tilnærmet resultat,

Håndholdt: Tryk på  .

Windows®: Tryk **Ctrl+Enter**.

Macintosh®: Tryk på **⌘+Enter**.

iPad®: Hold **ENTER** nede, og vælg .

13%	0.13
-----	------

$\{\{1,10,100\}\}\%$	$\{0.01,0.1,1.\}$
----------------------	-------------------

= (lig med)

 -tast

Udtr1 = Udtr2 $\Rightarrow$ *Boolsk udtryk*

Liste1 = Liste2 $\Rightarrow$ *Boolsk liste*

Matrix1 = Matrix2 $\Rightarrow$ *Boolsk matrix*

Returnerer sand, hvis *Udtr1* bestemmes til at være lig med *Udtr2*.

Returnerer false, hvis *Udtr1* bestemmes til at være forskelligt fra *Udtr2*.

Alt andet returnerer en reduceret form af ligningen.

For lister og matricer returneres sammenligninger element for element.

Eksempelfunktion, der anvender matematiske testsymboler: =, $\neq$, <, $\leq$, >, $\geq$

```
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
```

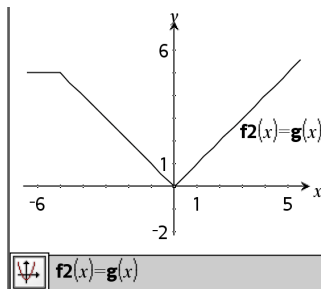
Done

= (lig med)

 -tast

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Tegnet resultat af grafen $g(x)$



≠ (forskellig fra)

  = -taster

$Udtr1 \neq Udtr2 \Rightarrow \text{Boolsk udtryk}$

Se "=" (lig med)-eksemplet.

$Liste1 \neq Liste2 \Rightarrow \text{Boolsk liste}$

$Matrix1 \neq Matrix2 \Rightarrow \text{Boolsk matrix}$

Returnerer true, hvis $Udtr1$ bestemmes til at være forskellig fra $Udtr2$.

Returnerer false, hvis $Udtr1$ bestemmes til at være lig med $Udtr2$.

Alt andet returnerer en reduceret form af uligheden.

For lister og matricer returneres sammenligninger element for element.

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra tastaturet ved at skrive /=

< (mindre end)

  = -taster

$Udtr1 < Udtr2 \Rightarrow \text{Boolsk udtryk}$

Se "=" (lig med)-eksemplet.

$Liste1 < Liste2 \Rightarrow \text{Boolsk liste}$

$Matrix1 < Matrix2 \Rightarrow \text{Boolsk matrix}$

Returnerer true, hvis $Udtr1$ bestemmes til at være mindre end $Udtr2$.

< (mindre end)

  taster

Returnerer false, hvis *Udtr1* bestemmes til at være større end *Udtr2*.

Alt andet returnerer en reduceret form af ligningen.

For lister og matricer returneres sammenligninger element for element.

≤ (mindre end eller lig med)

  taster

Udtr1 ≤ *Udtr2* ⇒ *Boolsk udtryk*

Se "=" (lig med)-eksemplet.

Liste1 ≤ *Liste2* ⇒ *Boolsk liste*

Matrix1 ≤ *Matrix2* ⇒ *Boolsk matrix*

Returnerer true, hvis *Udtr1* bestemmes til at være mindre end eller lig med *Udtr2*.

Returnerer false, hvis *Udtr1* bestemmes til at være større end eller lig med *Udtr2*.

Alt andet returnerer en reduceret form af uligheden.

For lister og matricer returneres sammenligninger element for element.

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra tastaturet ved at skrive <=

> (større end)

  taster

Udtr1 > *Udtr2* ⇒ *Boolsk udtryk*

Se "=" (lig med)-eksemplet.

Liste1 > *Liste2* ⇒ *Boolsk liste*

Matrix1 > *Matrix2* ⇒ *Boolsk matrix*

Returnerer true, hvis *Udtr1* bestemmes til at være større end *Udtr2*.

Returnerer false, hvis *Udtr1* bestemmes til at være mindre end eller lig med *Udtr2*.

Alt andet returnerer en reduceret form af uligheden.

> (større end)

  taster

For lister og matricer returneres sammenligninger element for element.

≥ (større end eller lig med)

  taster

$Udtr1 \geq Udtr2 \Rightarrow \text{Boolsk udtryk}$

Se "=" (lig med)-eksemplet.

$Liste1 \geq Liste2 \Rightarrow \text{Boolsk liste}$

$Matrix1 \geq Matrix2 \Rightarrow \text{Boolsk matrix}$

Returnerer true, hvis $Udtr1$ bestemmes til at være større end eller lig med $Udtr2$.

Returnerer false, hvis $Udtr1$ bestemmes til at være mindre end $Udtr2$.

Alt andet returnerer en reduceret form af uligheden.

For lister og matricer returneres sammenligninger element for element.

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra tastaturet ved at skrive $\geq$

$\Rightarrow$ (medfører)

  -taster

$BoolskUdtryk1 \Rightarrow BoolskUdtryk2$
returnerer *Boolsk udtryk*

$5 > 3$ or $3 > 5$	true
--------------------	------

$5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$	false
---------------------------	-------

$BoolskListe1 \Rightarrow BoolskListe2$ returnerer
Boolsk liste

3 or 4	7
------------	---

$3 \Rightarrow 4$	-4
-------------------	----

$BoolskMatrix1 \Rightarrow BoolskMatrix2$
returnerer *Boolsk matrix*

$\{1, 2, 3\}$ or $\{3, 2, 1\}$	$\{3, 2, 3\}$
--------------------------------	---------------

$\{1, 2, 3\} \Rightarrow \{3, 2, 1\}$	$\{-1, -1, -3\}$
---------------------------------------	------------------

$Heltal1 \Rightarrow Heltal2$ returnerer *Heltal*

Beregner udtrykket **not** <argument1> or <argument2> og returnerer true, false eller en forenklet form af ligningen.

For lister og matricer returneres sandhedsværdier element for element.

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra tastaturet ved at skrive $\Rightarrow$

⇔ (ensbetydende med)

  -taster

BoolskUdtryk1 ⇔ *BoolskUdtryk2*
returnerer *Boolsk udtryk*

$5 > 3 \text{ xor } 3 > 5$	true
----------------------------	------

BoolskListe1 ⇔ *BoolskListe2* returnerer
Boolsk liste

$5 > 3 \Leftrightarrow 3 > 5$	false
-------------------------------	-------

$3 \text{ xor } 4$	7
--------------------	---

$3 \Leftrightarrow 4$	-8
-----------------------	----

BoolskMatrix1 ⇔ *BoolskMatrix2*
returnerer *Boolsk matrix*

$\{1, 2, 3\} \text{ xor } \{3, 2, 1\}$	$\{2, 0, 2\}$
--	---------------

$\{1, 2, 3\} \Leftrightarrow \{3, 2, 1\}$	$\{-3, -1, -3\}$
---	------------------

Heltal1 ⇔ *Heltal2* returnerer *Heltal*

Returnerer negationen af en logisk **XOR** Boolsk operation anvendt på de to argumenter. Returnerer true eller false eller en forenklet form af ligningen.

For lister og matricer returneres sandhedsværdierne element for element.

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra tastaturet ved at skrive <=>

! (fakultet)

 -tast

Værdi1! ⇒ *værdi*

$5!$	120
------	-----

Liste1! ⇒ *liste*

$\{\{5, 4, 3\}\}!$	$\{120, 24, 6\}$
--------------------	------------------

Matrix1! ⇒ *matrix*

$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}!$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$
---	---

Returnerer fakultetværdien af argumentet.

For en liste eller matrix returneres en liste eller matrix af elementerne.

& (tilføj)

  -taster

Streng1 & *Streng2* ⇒ *streng*

"Hello "&"Nick"	"Hello Nick"
-----------------	--------------

Returnerer en tekststreng, der er *Streng2* adderet til *Streng1*.

d(Udtr1, Var[,Orden]) |
Var = Værdi ⇒ *værdi*

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

d(Udtr1, Var[,Orden]) ⇒ *værdi*

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

d(1, Var[,Orden]) ⇒ *liste*

$$x:=3: \frac{d}{dx}(\{x^2, x^3, x^4\}) \quad \{6, 27, 108\}$$

d(Matrix1, Var[,Orden]) ⇒ *matrix*

Med undtagelse af, når første syntaks anvendes, skal den numeriske værdi lagres i en variabel *Var*, før der beregnes på **d()**. Se eksemplerne.

d() kan anvendes til beregning af differentialkvotienter af første og anden orden numerisk i et punkt ved hjælp af automatiske differentiationsmetoder.

Hvis *Orden* medtages, skal den være =1 eller 2. Standardindstillingen er 1.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **derivative(...)**.

Bemærk: Se også Differentialkvotient af første orden, side 5 eller Differentialkvotient af anden orden, side 6.

Bemærk: Algoritmen **d()** har en begrænsning: Den arbejder sig rekursivt gennem det uforkortede udtryk og beregner den numeriske værdi af differentialkvotienten af første orden (og anden, hvis relevant) af hvert deludtryk, hvilket kan føre til et utilsigtet resultat.

Betragt eksemplet til højre.

Differentialkvotienten af første orden af $x \cdot (x^2+x)^{1/3}$ at $x=0$ er lig med 0. Man da differentialkvotienten af underudtrykket $(x^2+x)^{1/3}$ ikke er defineret i $x=0$, og denne værdi anvendes til at beregne differentialkvotienten af det samlede udtryk, rapporterer **d()** resultatet som udefineret og viser en advarsel.

$$\frac{d}{dx} \left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}} \right) |_{x=0} \quad \text{undef}$$

$$\text{centralDiff} \left[x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x \right] |_{x=0} \quad 0.000033$$

d() (differentialkvotient)

Katalog > 

Hvis du rammer denne begrænsning, skal du kontrollere løsningen grafisk. Du kan også prøve med **centralDiff()**.

∫() (integral)

Katalog > 

$\int(Udtr1, Var, Nedre, Øvre) \Rightarrow værdi$

Returnerer integralet af *Udtr1* med hensyn til variabelen *var* fra *Nedre* til *Øvre*. Kan anvendes til at beregne det bestemte integral numerisk med samme metode som **nInt()**.

$$\int_0^1 x^2 dx \quad 0.333333$$

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **integral (...)**.

Bemærk: Se også **nInt()**, side 105, og **Bestemt integralskabelon**, side 6.

√() (kvadratrodd)

  -taster

$\sqrt{Værdi1} \Rightarrow værdi$

$$\sqrt{4} \quad 2$$

$\sqrt{Liste1} \Rightarrow liste$

$$\sqrt{\{9,2,4\}} \quad \{3,1.41421,2\}$$

Returnerer kvadratroden af argumentet.

For en liste returneres kvadratrødderne af alle elementer i *Liste1*.

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **sqrt (...)**

Bemærk: Se også **Kvadratroddsskabelon**, side 1.

$\Pi()$ (prodSeq)Katalog >  $\Pi(Udtr1, Var, Lav, Høj) \Rightarrow udtryk$

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **prodSeq (...)**.

Beregn $Udtr1$ for hver værdi af Var fra Lav til $Høj$ og returnerer produktet af resultaterne.

Bemærk: Se også **Produktskabelon (II)**, side 5.

 $\Pi(Udtr1, Var, Lav, Lav-1) \Rightarrow 1$

$\Pi(Udtr1, Var, Lav, Høj) \Rightarrow 1/\Pi(Udtr1, Var, Høj+1, Lav-1)$ hvis $Høj < Lav-1$

De anvendte produktformler stammer fra følgende reference:

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth og Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

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

$$\prod_{n=1}^5 \left(\left\{ \frac{1}{n}, n, 2 \right\} \right) \quad \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

$$\prod_{k=4}^3 (k) \quad 1$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) \quad 6$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k} \right) \quad \frac{1}{4}$$

 $\Sigma()$ (sumSeq)Katalog >  $\Sigma(Udtr1, Var, Lav, Høj) \Rightarrow udtryk$

Bemærk: Du kan indsætte denne funktion fra computerens tastatur ved at skrive **sumSeq (...)**.

Beregn $Udtr1$ for hver værdi af Var fra Lav til $Høj$ og returnerer summen af resultaterne.

Bemærk: Se også **Sumskabelon**, side 5.

 $\Sigma(Udtr1, Var, Lav, Lav-1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(Udtr1, Var, Lav, Høj) \Rightarrow -\Sigma(Udtr1, Var, Høj+1, Lav-1)$ hvis $Høj < Lav-1$

$$\sum_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n} \right) \quad \frac{137}{60}$$

$$\sum_{k=4}^3 (k) \quad 0$$

De anvendte summationsformler stammer fra følgende reference:

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth og Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\sum_{k=4}^1 (k) \quad -5$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k) \quad 4$$

ΣInt(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [afrundVærdi])
⇒ værdi

$$\Sigma\text{Int}(1,3,12,4.75,20000,,12,12) \quad -213.48$$

ΣInt(NPmt1, NPmt2, amortTabel) ⇒ værdi

Amortiseringsfunktion, der beregner summen af renter under en angivet række af betalinger.

NPmt1 og NPmt2 definerer starten og slutningen af betalingsrækken.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY og PmtAt er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter på side 167.

- Hvis du udelader Pmt, sættes den som standard til $Pmt = \text{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$.
- Hvis du udelader FV, sættes den som standard til $FV = 0$.
- Standarderne for PpY, CpY og PmtAt er de samme som for TVM-funktioner.

afrundVærdi angiver antallet af decimaler til afrunding. Standardværdi=2.

ΣInt(NPmt1, NPmt2, amortTabel) beregner summen af renten baseret på amortiseringstabellen amortTabel. amortTabel-argumentet skal være en matrix i formen beskrevet under amortTbl(), side 7.

Bemærk: Se også ΣPrn() nedenfor og Bal(), side 16.

tbl:=amortTbl(12,12,4.75,20000,,12,12)				
0	0.	0.	20000.	
1	-77.49	-1632.43	18367.6	
2	-71.17	-1638.75	16728.8	
3	-64.82	-1645.1	15083.7	
4	-58.44	-1651.48	13432.2	
5	-52.05	-1657.87	11774.4	
6	-45.62	-1664.3	10110.1	
7	-39.17	-1670.75	8439.32	
8	-32.7	-1677.22	6762.1	
9	-26.2	-1683.72	5078.38	
10	-19.68	-1690.24	3388.14	
11	-13.13	-1696.79	1691.35	
12	-6.55	-1703.37	-12.02	
ΣInt(1,3,tbl)				-213.48

ΣPrn(*NPmt1*, *NPmt2*, *N*, *I*, *PV*, [*Pmt*], [*FV*], [*PpY*], [*CpY*], [*PmtAt*], [*afrundVærdi*])⇒*værdi*

ΣPrn(1,3,12,4.75,20000,,12,12) -4916.28

ΣPrn(*NPmt1*,*NPmt2*,*amortTabel*)⇒*værdi*

Amortiseringsfunktion, der beregner summen af afdraget under en angivet række af betalinger.

NPmt1 og *NPmt2* definerer starten og slutningen af betalingsrækken.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* og *PmtAt* er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter på side 167.

- Hvis du udelader *Pmt*, sættes den som standard til *Pmt=tvmpmt* (*N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt*).
- Hvis du udelader *FV*, sættes den som standard til *FV=0*.
- Standardværdierne for *PpY*, *CpY* og *PmtAt* er de samme som for TVM-funktionerne.

afrundVærdi angiver antallet af decimaler til afrunding. Standardværdi=2.

ΣPrn(*NPmt1*,*NPmt2*,*amortTabel*) beregner summen af afdrag på hovedstolen baseret på amortiseringstabellen *amortTabel*. *amortTabel*-argumentet skal være en matrix i formen beskrevet under **amortTbl()**, side 7.

Bemærk: Se også ΣInt() ovenfor og **Bal()**, side 16.

tbl:=amortTbl(12,12,4.75,20000,,12,12)

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.57
2	-71.17	-1638.75	16728.82
3	-64.82	-1645.1	15083.72
4	-58.44	-1651.48	13432.24
5	-52.05	-1657.87	11774.37
6	-45.62	-1664.3	10110.07
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

ΣPrn(1,3,*tbl*) -4916.28

(henvisning)

  -taster

varNavnestreng

xyz:=12 12

Kalder variablen, hvis navn er *varNavnestreng*. Dermed kan du anvende strenge til at oprette variabelnavne fra en funktion.

#{"x"&"y"&"z"} 12

Opretter eller kalder variablen xyz.

# (henvisning)	ctrl		-taster
	10 → r		10
	"r" → sI		"r"
	#sI		10

Returnerer værdien af variablen (r), hvis navn er lagret i variablen s1.

E (videnskabelig notation)	EE	-tast
<i>mantisseeksponent</i>	23000.	23000.
Indtaster et tal i videnskabelig notation. Tallet fortolkes som <i>mantissee</i> × 10 ^{eksponent} .	2300000000.+4.1E15	4.1E15
Tip: Hvis du vil indtaste en 10. potens uden at give et decimalværdiresultat, skal du bruge 10^ <i>hel</i> tal.	3·10 ⁴	30000

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra computerens tastatur ved at skrive @E. Skriv for eksempel 2.3@E4 for at indtaste 2.3E4.

g (nygrader)		-tast
<i>UdtrI</i> g⇒ <i>udtryk</i>	I vinkeltilstanden Grader, Nygrader eller Radianer:	
<i>UdtrI</i> g⇒ <i>udtryk</i>	cos(50 ^g)	0.707107
<i>ListeI</i> g⇒ <i>liste</i>	cos({ 0,100 ^g ,200 ^g })	{ 1,0.,-1. }
<i>MatrixI</i> g⇒ <i>matrix</i>		

Denne funktion giver mulighed for at angive en vinkel i nygrader, mens programmet er i vinkeltilstanden Grader eller Radianer.

I vinkeltilstanden Radian ganges *UdtrI* med $\pi/200$.

I vinkeltilstanden Grader ganges *UdtrI* med $g/100$.

I vinkeltilstanden Nygrader returneres *UdtrI* uændret.

Bemærk: Du kan indsætte dette symbol fra computerens tastatur ved at skrive @g.

r (radian)

π -tast

Værdi $\text{r} \Rightarrow \text{værdi}$

Liste $\text{r} \Rightarrow \text{liste}$

Matrix $\text{r} \Rightarrow \text{matrix}$

Denne funktion giver mulighed for at angive en vinkel i radianer, mens programmet er i vinkeltilstanden Grader eller Nygrader.

I vinkeltilstanden Grader ganges argumentet med $180/\pi$.

I vinkeltilstanden Radian, returneres argument uændret.

I vinkeltilstanden Nygrader ganges argumentet med $200/\pi$.

Tip: Anvend r , hvis du vil fremtvinge radianer i en funktionsdefinition uanset den aktuelle tilstand, når funktionen anvendes.

Bemærk: Du kan indsætte dette symbol fra computerens tastatur ved at skrive @ π .

I vinkeltilstanden Grader, Nygrader eller Radianer:

$\cos\left(\frac{\pi}{4^{\text{r}}}\right)$	0.707107
$\cos\left(\left\{0^{\text{r}}, \left(\frac{\pi}{12}\right)^{\text{r}}, -(\pi)^{\text{r}}\right\}\right)$	$\{1, 0.965926, -1.\}$

$^{\circ}$ (grader)

π -tast

Værdi $^{\circ} \Rightarrow \text{værdi}$

Liste $^{\circ} \Rightarrow \text{liste}$

Matrix $^{\circ} \Rightarrow \text{matrix}$

Denne funktion giver mulighed for at angive en vinkel i grader, mens programmet er i vinkeltilstanden Nygrader eller Radianer.

I vinkeltilstanden Radian ganges argumentet med $\pi/180$.

I vinkeltilstanden grader returneres argument uændret.

I vinkeltilstanden Nygrader ganges argumentet med $10/9$.

Bemærk: Du kan indsætte dette symbol fra computerens tastatur ved at skrive @ d .

I vinkeltilstanden Grader, Nygrader eller Radianer:

$\cos(45^{\circ})$	0.707107
--------------------	----------

I vinkeltilstanden Radianer:

° , ' , " (grader/minutter/sekunder)

ctrl  -taster

$gg^{\circ}mm'ss.ss'' \Rightarrow \text{udtryk}$

I vinkeltilstanden Grader:

gg Et positivt eller negativt tal

$25^{\circ}13'17.5''$ 25.2215

mm Et ikke-negativt tal

$25^{\circ}30'$ $\frac{51}{2}$

$ss.ss$ Et ikke-negativt tal

Returnerer $gg+(mm/60)+(ss.ss/3600)$.

Med denne indtastning i 60-talsformat kan du:

- Indtaste en vinkel i grader/minutter/sekunder uden hensyn til den aktuelle vinkeltilstand.
- Indtaste tiden som timer/minutter/sekunder.

Bemærk: Efterfølg $ss.ss$ med to apostroffer (""), ikke et citationstegn ("").

∠ (vinkel)

ctrl  -taster

$[Radius, \angle \theta_Vinkel] \Rightarrow \text{vektor}$
(polært input)

I vinkeltilstanden Radian og vektorformatet indstillet til:

$[Radius, \angle \theta_Vinkel, Z_Koordinat] \Rightarrow \text{vektor}$
(cylindrisk input)

rektangulær

$[5 \angle 60^{\circ} \angle 45^{\circ}]$
 $[1.76777 \quad 3.06186 \quad 3.53553]$

$[Radius, \angle \theta_Vinkel, \angle \theta_Vinkel] \Rightarrow \text{vektor}$
(sfærisk input)

Returnerer koordinater som en vektor afhængigt af tilstandsindstillingen for vektorformat: rektangulær, cylindrisk eller sfærisk.

cylindrisk

$[5 \angle 60^{\circ} \angle 45^{\circ}]$
 $[3.53553 \quad 1.0472 \quad 3.53553]$

Bemærk: Du kan indsætte dette symbol fra computerens tastatur ved at skrive @<.

sfærisk

$[5 \angle 60^{\circ} \angle 45^{\circ}]$
 $[5. \quad 1.0472 \quad 0.785398]$

$(\text{Størrelse } \angle \text{ Vinkel}) \Rightarrow \text{kompleksVærdi}$
(polært input)

I vinkeltilstanden radian og rektangulært komplekst format:

∠ (vinkel)

  -taster

Indtaster en kompleks værdi i den polære form ($r\angle\theta$). *Vinkel* fortolkes efter den aktuelle indstilling af vinkeltilstand.

$$5+3\cdot i\left(10\angle\frac{\pi}{4}\right) \quad -2.07107-4.07107\cdot i$$

$$5+3\cdot i\left(10\angle\frac{\pi}{4}\right) \quad -2.07107-4.07107\cdot i$$

_ (understregning som et tomt element)

Se |“Tomme (ugyldige) elementer” side 204, .

_ (understregning som en enhedsbenævnelse)

  -taster

*Variabel*_

Det antages, at z er udefineret:

Når *Variabel* ikke har nogen værdi, behandles den, som om den repræsenterer et komplekst tal. Uden_ behandles variabelen som reel.

$\text{real}(z)$	z
$\text{real}(z_)$	$\text{real}(z_)$
$\text{imag}(z)$	0
$\text{imag}(z_)$	$\text{imag}(z_)$

Hvis *Variabel* har en værdi, ignoreres _, og *Variabel* bevarer sin oprindelige datatype.

10^()

Katalog > 

10^ (*Værdi*) $\Rightarrow$ *værdi*

$$10^{1.5} \quad 31.6228$$

10^ (*Liste*) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer 10 opløftet til potensen af argumentet.

I en liste returneres 10 opløftet til potensen af elementerne i *Liste*.

10^(*kvadratMatrix*) $\Rightarrow$ *kvadratmatrix*

Returnerer 10 opløftet til potensen af *kvadratMatrix*. Dette er ikke det samme som at beregne 10 opløftet til potensen af hvert element. Oplysninger om beregningsmetoden findes i **cos()**.

$$10^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}} \quad \begin{bmatrix} 1.14336\text{E}7 & 8.17155\text{E}6 & 6.67589\text{E}6 \\ 9.95651\text{E}6 & 7.11587\text{E}6 & 5.81342\text{E}6 \\ 7.65298\text{E}6 & 5.46952\text{E}6 & 4.46845\text{E}6 \end{bmatrix}$$

KvadratMatrix1 skal være diagonaliserbar.
Resultatet indeholder altid tal med flydende decimaler.

^-1(reciprok)

Værdi1 ^-1⇒*værdi*

$$(3.1)^{-1}$$

0.322581

Liste1 ^-1⇒*liste*

Returnerer den reciprokke værdi af argumentet.

For en liste returneres de reciprokke værdier af elementerne i *Liste1*.

kvadratMatrix1 ^-1⇒*kvadratMatrix*

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

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

Returnerer den inverse værdi af *kvadratMatrix1*.

kvadratMatrix1 skal være en ikke-singulær kvadratisk matrix.

| (betingelses-operator)

Udtryk | BoolskUdtryk1
[andBoolskUdtryk2]...

$$x+1|x=3$$

4

$$x+55|x=\sin(55)$$

54.0002

Udtryk | BoolskUdtryk1
[orBoolskUdtryk2]...

("|")-betingelses-tegnet fungerer som en binær operator. Argumentet til venstre for | er et udtryk. Argumentet til højre for | angiver en eller flere betingelser, der skal tages hensyn til i reduktionen af udtrykket. Hvis der er flere betingelser efter |, skal de samles med en logisk "and" eller "or"-kommando.

Betingelses-operatoren bruges på tre grundlæggende måder:

- Substitutioner
- Intervalafgrænsninger
- Udelukkelser

I (betingelses-operator)

ctrl -taster

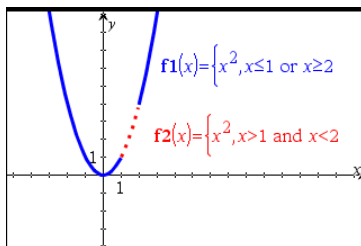
Substitutioner er i form af en ligning, som $x=3$ eller $y=\sin(x)$. For at være så effektiv som muligt skal venstre side af betingelsen være en simpel variabel. *Udtryk | Variabel = værdi* vil substituere *værdi* for enhver forekomst af *Variabel* i *Udtryk*.

Intervallafrænsning antager form af en eller flere uligheder samlet af logiske "and eller" or-kommandoer.

Intervallafrænsninger tillader også reduktioner, der ellers ville være ugyldige eller ikke kunne beregnes.

$x^3 - 2 \cdot x + 7 \rightarrow f(x)$	Done
$f(x) _{x=\sqrt{3}}$	8.73205

$\text{nSolve}(x^3 + 2 \cdot x^2 - 15 \cdot x = 0, x)$	0.
$\text{nSolve}(x^3 + 2 \cdot x^2 - 15 \cdot x = 0, x) x > 0 \text{ and } x < 5$	3.



Udelukkelse benytter "forskellig fra"-kommandoen ($\neq$ eller $\neq$) til at udelukke en specifik værdi fra reduktionen.

→ (lagring)

ctrl var -tast

Værdi → *Var*

Liste → *Var*

Matrix → *Var*

Udtr → *Funktion*(*Param1*,...)

List → *Funktion*(*Param1*,...)

Matrix → *Funktion*(*Param1*,...)

Hvis variablen *Var* ikke findes, oprettes *Var* og initialiseres til *Værdi*, *Liste* eller *Matrix*.

Hvis *Var* findes i forvejen og ikke er låst eller beskyttet, erstattes dens indhold med *Værdi*, *Liste* eller *Matrix*.

$\frac{\pi}{4} \rightarrow \text{myvar}$	0.785398
$2 \cdot \cos(x) \rightarrow y1(x)$	Done
$\{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \text{lst5}$	$\{1, 2, 3, 4\}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matg}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
"Hello" → <i>str1</i>	"Hello"

→ (lagring)

ctrl **var** -tast

Bemærk: Du kan indsætte denne operator fra tastaturet ved at skrive `=:` som en genvej. Skriv for eksempel `pi/4 =:` **myvar**.

:= (tildel)

ctrl **=** -taster

Var := Værdi

Var := Liste

Var := Matrix

Funktion(Param1,...) := Udtr

Funktion(Param1,...) := Liste

Funktion(Param1,...) := Matrix

Hvis variablen *Var* ikke findes, oprettes *Var* og initialiseres til *Værdi*, *Liste* eller *Matrix*.

Hvis *Var* findes i forvejen og ikke er låst eller beskyttet, erstattes dens indhold med *Værdi*, *Liste* eller *Matrix*.

<i>myvar:=</i> $\frac{\pi}{4}$	<i>.785398</i>
<i>yI(x):=</i> $2 \cdot \cos(x)$	<i>Done</i>
<i>lst5:=</i> $\{1,2,3,4\}$	$\{1,2,3,4\}$
<i>matg:=</i> $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
<i>strI:="Hello"</i>	<i>"Hello"</i>

© (kommentar)

ctrl **©** -taster

© [*tekst*]

© behandler *tekst* som en kommentarlinje, så du kan skrive kommentarer til funktioner og programmer, du opretter.

© kan være i starten eller overalt i linjen. Alt til højre for © til linjens slutning er kommentaren.

Bemærk indtastning af eksemplet: For instruktioner til at indtaste programmer over flere linjer og definering af funktioner se Beregninger-afsnittet i din produktvejledning.

Define <i>g(n)=Func</i>	
© <i>Declare variables</i>	
Local <i>i,result</i>	
<i>result:=0</i>	
For <i>i,1,n,1</i> ©Loop <i>n times</i>	
<i>result:=result+i²</i>	
EndFor	
Return <i>result</i>	
EndFunc	
<i>g(3)</i>	<i>14</i>
	<i>Done</i>

Ob *binærtTal*

I decimal tilstand:

Oh *hexadecimaltTal*

Ob10+OhF+10

27

Betegner henholdsvis binært eller hexadecimalt tal. For at indtaste et binært eller hexadecimalt tal skal du indtaste præfikset Ob eller Oh uanset talsystemet. Uden præfiks behandles tallet som decimaltal (10 talssystem).

I binær tilstand:

Ob10+OhF+10

Ob11011

Resultatet vises i den valgte tilstand for talsystem.

I hexadecimal tilstand:

Ob10+OhF+10

Oh1B

Tomme (ugyldige) elementer

Ved analyse af data fra virkeligheden har du muligvis ikke et komplet datasæt. TI-Nspire™ tillader tomme eller ugyldige dataelementer, så du kan fortsætte med det næsten komplette sæt data i stedet for at skulle starte forfra eller kassere de ukomplette forekomster.

Du kan finde et eksempel på data, der medtager tomme elementer i kapitlet Lister og regneark under “Tegning af regnearkdata”.

Med funktionen **delVoid()** kan du fjerne tomme elementer fra en liste. Med funktionen **isVoid()** kan du teste for et tomt element. Nærmere beskrivelse findes under **delVoid()**, side 40, og **isVoid()**, side 78.

Bemærk: Du kan indtaste et tomt element manuelt i et matematisk udtryk ved at skrive “_” eller nøgleordet **void**. Nøgleordet **void** konverteres automatisk til symbolet “_”, når udtrykket evalueres. Du skriver “_” på den håndholdte ved at trykke ctrl ⏏.

Beregninger, der omfatter ugyldige elementer

De fleste beregninger med et ugyldigt input giver et ugyldigt resultat. Se de specielle tilfælde i det følgende.

$\lfloor _ \rfloor$	–
$\gcd(100, _)$	–
$3 + _$	–
$\{5, _, 10\} - \{3, 6, 9\}$	$\{2, _, 1\}$

Listeargumenter med ugyldige elementer

Følgende funktioner og kommandoer ignorerer (springer over) ugyldige elementer i listeargumenter.

count, **countIf**, **cumulativeSum**, **freqTable**►**list**, **frequency**, **max**, **mean**, **median**, **product**, **stDevPop**, **stDevSamp**, **sum**, **sumIf**, **varPop** og **varSamp** samt regressionsberegninger, **OneVar**, **TwoVar**, og **FiveNumSummary** statistik, konfidensintervaller, og statistiske tests

$\text{sum}(\{2, _, 3, 5, 6, 6\})$	16.6
$\text{median}(\{1, 2, _, _, 3\})$	2
$\text{cumulativeSum}(\{1, 2, _, 4, 5\})$	$\{1, 3, _, 7, 12\}$
$\text{cumulativeSum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & _ \\ 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & _ \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$

Listeargumenter med ugyldige elementer

SortA og **SortD** flytter alle ugyldige elementer i det første argument til bunden.

$\{5,4,3,_,1\} \rightarrow list1$	$\{5,4,3,_,1\}$
$\{5,4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{5,4,3,2,1\}$
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	$\{5,3,2,1,4\}$

I regressioner indfører en ugyldig værdi i en X- eller Y-liste en ugyldig værdi for det tilsvarende element i residualerne.

$l1:=\{1,2,3,4,5\}; l2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx l1,l2	Done
stat.Resid	$\{0.434286,_, -0.862857, -0.011429, 0.44\}$
stat.XReg	$\{1,_,3,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,3,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1,1\}$

En udeladt kategori i regressioner indfører en ugyldig værdi for det tilsvarende element i residualerne.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
$cat:=\{"M", "M", "F", "F"\}; incl:=\{"F"\}$	$\{"F"\}$
LinRegMx l1,l2,1,cat,incl	Done
stat.Resid	$\{_,_,0,0,0\}$
stat.XReg	$\{_,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{_,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{_,_,1,1,1\}$

En hyppighed på 0 i regressioner indfører en ugyldig værdi i det tilsvarende element i residualerne.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
LinRegMx l1,l2,{1,0,1,1}	Done
stat.Resid	$\{0.069231,_, -0.276923, 0.207692\}$
stat.XReg	$\{1,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1\}$

Genveje til indtastning af matematiske udtryk

Med genveje kan du indtaste elementer i matematiskeudtryk ved at skrive i stedet for at anvende Katalog eller Symbolpaletten. Du kan for eksempel indtaste udtrykket $\sqrt{6}$, ved at skrive `sqr t ( 6 )` i indtastningslinjen. Når du trykker på `[enter]`, ændres udtrykket `sqr t ( 6 )` til $\sqrt{6}$. visse genveje er nyttige fra både den håndholdtes og computerens tastatur. Andre er hovedsageligt nyttige på computerens tastatur.

Fra den håndholdtes eller computerens tastatur

Indsæt dette:	- ved at skrive denne genvej:
π	<code>pi</code>
θ	<code>theta</code>
∞	<code>uendeligt</code>
$\leq$	<code><=</code>
$\geq$	<code>>=</code>
$\neq$	<code>/=</code>
$\Rightarrow$ (medfører)	<code>=></code>
$\Leftrightarrow$ (ensbetydende med)	<code><=></code>
$\rightarrow$ (gem operator)	<code>=:</code>
$ $ (absolut værdi)	<code>abs (...)</code>
$\sqrt{()}$	<code>sqr t (...)</code>
$\Sigma()$ (Sumskabelon)	<code>sumSeq (...)</code>
$\Pi()$ (Produktskabelon)	<code>prodSeq (...)</code>
$\sin^{-1}()$, $\cos^{-1}()$, ...	<code>arcsin (...)</code> , <code>arccos (...)</code> , ...
$\Delta List()$	<code>deltaList (...)</code>

På computerens tastatur

Indsæt dette:	- ved at skrive denne genvej:
i (imaginær konstant)	<code>@i</code>
e (naturlig logbase e)	<code>@e</code>
E (videnskabelig notation)	<code>@E</code>
T (transponere)	<code>@t</code>
r (radianer)	<code>@r</code>
$^\circ$ (grader)	<code>@d</code>

Indsæt dette:	- ved at skrive denne genvej:
g (nygrader)	@ g
$\angle$ (vinkel)	@<
► (konvertering)	@>
► Decimal , ► approxFraction() , osv.	@> Decimal , @> approxFraction() , osv.

Hierarkiet i EOS™ ligningsoperativsystemet (Equation Operating System)

I dette afsnit beskrives EOS™ (Equation Operating System) der anvendes af TI-Nspire™ læringsteknologien til matematik og naturfag. Tal, variabler og funktioner indtastes i en nem og enkel rækkefølge. EOS™ softwaren beregner udtryk og ligninger ved hjælp af parenteser og efter de prioriteringer, der er beskrevet nedenfor.

Operatorhierarkiet

Niveau	Operator
1	Parenteser (), kantparenteser [], krølparenteser { }
2	Henvi sning (nr.)
3	Funktionskald
4	Postoperatorer: grader-minutter-sekunder (°, ', "), fakultet (!), procentsats (%), radian (°), lavtstillet ([]), skifte side for lighedstegnet (°)
5	Eksponentiering, potensoperator (^)
6	Negation (-)
7	Strengsammenkædning &
8	Multiplikation (*), division (/)
9	Addition (+), subtraktion (-)
10	Lighedsrelationer: lig med (=), forskellig fra (≠ eller ≠), mindre end (<), mindre end eller lig med (≤ eller ≤), større end (>), større end eller lig med (≥ eller ≥)
11	Logisk not
12	logisk and
13	Logisk or
14	xor, nor, nand
15	medfølger, ⇒
16	ensbetydende med (⇔)
17	Betingelses-operator (" ")
18	Gem (→)

Parenteser, kantparenteser og krølparenteser

Alle beregninger inde i parenteser, kantede parenteser eller krøllede parenteser foretages først. F.eks. beregner EOS™ softwaren i udtrykket $4(1+2)$ først den del af udtrykket, der er i parentes, $1+2$, og multiplicerer derefter resultatet, 3, med 4.

Antallet af start- og slutparenteser, -kantparenteser og -krølparenteser skal være det samme i et udtryk eller en ligning. Hvis ikke, vises en fejlmeddelelse, der viser det manglende element. For eksempel vil $(1+2)/(3+4)$ udløse fejlmeddelelsen "Mangler)."

Bemærk: Da du i TI-Nspire™ softwaren kan definere dine egne funktioner, tolkes et variabelnavn fulgt af et udtryk i parentes som et funktionskald i stedet for en underforstået multiplikation. For eksempel er $a(b+c)$ funktionen a beregnet af $b+c$. For at gange udtrykket $b+c$ med variabelen a anvendes explicit multiplikation: $a*(b+c)$.

henvisning

Henvisningsoperatoren (#) konverterer en streng til en variabel eller et funktionsnavn. For eksempel opretter #("x"&"y"&"z") variabelnavnet xyz. Henvisning muliggør også oprettelse og ændring af variable inde i et program. Hvis for eksempel $10 \rightarrow r$ og $"r" \rightarrow s1$, så $\#s1=10$.

Post operatorer

Postoperatorer er operatorer, der følger direkte efter et argument som $5!$, 25% , eller $60^\circ 15' 45''$. Argumenter efterfulgt af en postoperator, beregnes på fjerde prioritetsniveau. I udtrykket $4^3!$ beregnes $3!$ først. Resultatet, 6, bliver derefter eksponenten af 4, så det bliver 4096.

Ekspontiering

Ekspontiering (^) og elementvis ekspontiering (.^) beregnes fra højre mod venstre. Udtrykket 2^3^2 beregnes for eksempel på samme måde som 2^3^2 og giver 512. Dette er forskelligt fra $(2^3)^2$, der giver 64.

Negation

Negative tal indtastes ved at trykke på $\boxed{-}$ efterfulgt af tallet. Postoperationer og ekspontiering udføres før negation. For eksempel er resultatet af $-x^2$ et negativt tal, og $-9^2 = -81$. Med parenteser kvadreres et negativt tal som $(-9)^2$, så det giver 81.

Betingelse ("|")

Det argument, der følger efter ("|")-betingelses-operatoren, angiver et sæt betingelser, der skal tages hensyn til under beregningen af det argument, der kommer før operatoren.

Konstanter og værdier

Det følgende skema oplister konstanter og deres værdier, som er tilgængelige, når der udføres enhedskonvertering. De kan indtastes manuelt eller vælges via **Konstant** listen i

Værktøjer > Enhedskonverteringer (Håndholdt: Tryk  **3**).

Konstant	Navn	Værdi
_c	Lysets hastighed	299792458 _m/_s
_Cc	Coulombs konstant	8987551787.3682 _m/_F
_Fc	Faradays konstant	96485.33289 _coul/_mol
_g	Tyngdeaccelerationen	9.80665 _m/_s ²
_Gc	Tyngdekonstant	6.67408E-11 _m ³ /_kg/_s ²
_h	Plancks konstant	6.626070040E-34 _J_s
_k	Boltzmanns konstant	1.38064852E-23 _J/_K
_μ0	Vakuumpermeabiliteten	1.2566370614359E-6 _N/_A ²
_μb	Bohr-magneton	9.274009994E-24 _J_m ² /_Wb
_Me	Elektronens hvilemasse	9.10938356E-31 _kg
_Mμ	Myonens masse	1.883531594E-28 _kg
_Mn	Neutronens hvilemasse	1.674927471E-27 _kg
_Mp	Protonens hvilemasse	1.672621898E-27 _kg
_Na	Avogadros konstant	6.022140857E23 /_mol
_q	Elementarladningen	1.6021766208E-19 _coul
_Rb	Bohr-radius	5.2917721067E-11 _m
_Rc	Gaskonstanten	8.3144598 _J/_mol/_°K
_Rdb	Rydbergs konstant	10973731.568508/_m
_Re	Elektronradius	2.8179403227E-15 _m
_u	Atommasse	1.660539040E-27 _kg
_Vm	Det molare volumen	2.2413962E-2 _m ³ /_mol
_ε0	Permittivitet for et vakuum (konstant)	8.8541878176204E-12 _F/_m
_σ	Stefan-Boltzmanns konstant	5.670367E-8 _W/_m ² /_°K ⁴
_φ0	Magnetisk fluxkvantum	2.067833831E-15 _Wb

Fejlkode og fejlmeddelelser

Hvis der opstår en fejl, tildeles dens kode variabelen `errCode`. Brugerdefinerede programmer og funktioner kan undersøge `errCode` og bestemme årsagen til en fejl. Du finder et eksempel på anvendelse af `errCode` i Eksempel 2 under kommandoen **Try**, side 163.

Bemærk: Visse fejltilstande gælder kun for TI-Nspire™ CAS-produkter, og andre gælder kun for TI-Nspire™-produkter.

Fejlkode	Beskrivelse
10	En funktion returnerede ikke en værdi
20	En test gav ikke resultatet SAND eller FALSK. Generelt kan udefinerede variable ikke sammenlignes. For eksempel forårsager testen <code>If a<b</code> denne fejl, enten fordi <code>a</code> eller <code>b</code> er udefineret, når sætningen eksekveres.
30	Argumentet kan ikke være et navn på en mappe.
40	Argumentfejl
50	Argumentuoverensstemmelse To eller flere argumenter skal være af samme type.
60	Argumentet skal være et boolsk udtryk eller et heltal
70	Argumentet skal være et decimaltal
90	Argumentet skal være en liste
100	Argumentet skal være en matrix
130	Argumentet skal være en streng
140	Argumentet skal være et variabelnavn. Kontroller, at navnet: • ikke begynder med et tal • ikke indeholder mellemrum eller specialtegn • ikke anvender understregning eller punktum forkert • ikke overskrider begrænsningerne for længden I afsnittet Regner i dokumentationen er der flere oplysninger.
160	Argumentet skal være et udtryk
165	Batterierne er for flade til at kunne sende/modtage Isæt nye batterier, før du sender eller modtager
170	Grænse Nedre grænse skal være mindre end øvre grænse for at definere søgeintervallet.

Fejlkode	Beskrivelse
180	Afbrudt Der er blevet trykket på  eller  -tasten under en længere beregning eller under en programeksekvering.
190	Cirkulær definition Denne meddelelse vises for at undgå at løbe tør for hukommelse under uendelig erstatning af variabelværdier under reduktion. For eksempel vil $a+1 \rightarrow a$, hvor a er en udefineret variabel give denne fejl.
200	Ugyldigt begrænsningsudtryk For eksempel vil $\text{solve}(3x^2-4=0, x) \mid x < 0 \text{ or } x > 5$ give denne fejlmeddelelse, fordi begrænsningen er adskilt med "or" i stedet for "and."
210	Ugyldig datatype Et argument er af forkert datatype.
220	Afhængig grænse
230	Dimension Et liste- eller et matrixindex er ikke gyldigt. Hvis listen $\{1, 2, 3, 4\}$ for eksempel gemmes i $L1$, vil $L1[5]$ være en dimensionsfejl, fordi $L1$ kun indeholder fire elementer.
235	Dimensionsfejl. Der er ikke nok elementer i listerne.
240	Dimensionsuoverensstemmelse To eller flere argumenter skal være af samme dimension. For eksempel er $[1, 2] + [1, 2, 3]$ en dimensionsuoverensstemmelse, fordi matrixerne indeholder et andet antal elementer.
250	Division med 0
260	Domænefejl Et argument skal være i et angivet domæne. For eksempel er $\text{rand}(0)$ ikke gyldig.
270	Variabelnavn findes allerede
280	Else og Elseif er ikke gyldige uden for blokken <code>if..endif</code>
290	EndTry mangler den tilsvarende Else-erklæring
295	For stor iteration
300	Forventede en liste med 2 eller 3 elementer eller en matrix
310	Første argument af <code>nSolve</code> skal være en ligning i en enkelt variabel. Det kan ikke indeholde en variabel uden en værdi bortset fra den variabel, der skal undersøges.
320	Første argument for <code>solve</code> eller <code>cSolve</code> skal være en ligning eller en ulighed For eksempel er $\text{solve}(3x^2-4, x)$ ugyldig, fordi det første argument ikke er en ligning.

Fejlkode	Beskrivelse
345	Inkonsistente enheder
350	Indeks uden for området
360	Henvisningsstrengen er ikke et gyldigt variabelnavn
380	Udefineret Ans Enten gav den foregående beregning ikke en Ans, eller der blev ikke indtastet en tidligere beregning.
390	Ugyldig tildeling
400	Ugyldig tildelingsværdi
410	Ugyldig kommando
430	Ugyldigt for de aktuelle indstillinger
435	Ugyldigt gæt
440	Ugyldig implicit multiplikation for eksempel er $x(x+1)$ ugyldig, mens $x*(x+1)$ er den korrekte syntaks. Dette er for at undgå forveksling mellem implicit multiplikation og funktionskald.
450	Ugyldig i en funktion eller i det aktuelle udtryk Kun visse kommandoer er gyldige i en brugerdefineret funktion.
490	Ugyldig i Try..EndTryin Try..EndTry-blok
510	Ugyldig liste eller matrix
550	Ugyldig uden for en funktion eller et program Et antal kommandoer er ugyldige uden for en funktion eller et program. For eksempel kan Local ikke bruges, medmindre det er i en funktion eller program.
560	Ugyldig uden for blokkene Loop..EndLoop, For..EndFor eller While..EndWhile For eksempel er Exit-kommandoen kun gyldig inde i disse to løkkeblokke.
565	Ugyldig uden for et program
570	Ugyldigt stinavn For eksempel er \var ugyldigt.
575	Ugyldigt pol-kompleks
580	Ugyldig programreference Programmer kan ikke kaldes i funktioner eller udtryk som $1+p(x)$, hvor p er et program.
600	Ugyldig tabel

Fejlkode	Beskrivelse
605	Ugyldig brug af enheder
610	Ugyldigt variabelnavn i en Local-sætning
620	Ugyldigt variabel- eller funktionsnavn
630	Ugyldig variabelhenvisning
640	Ugyldig vektorsyntaks
650	Link-overførsel En overførsel mellem to enheder blev ikke gennemført. Kontroller, at forbindelseskablet er godt tilsluttet i begge ender.
665	Matricen kan ikke diagonaliseres
670	Lav hukommelse 1. Slet nogle data i dette dokument 2. Gem og luk dette dokument Hvis 1 og 2 ikke lykkes, skal batterierne tages ud og sættes på plads igen
672	Resourcer opbrugt
673	Resourcer opbrugt
680	Mangler (
690	Mangler)
700	Mangler “
710	Mangler]
720	Mangler }
730	Mangler starten eller slutningen af bloksyntaksen
740	Mangler Then i blokken If..Endif
750	Navnet er ikke en funktion eller et program
765	Ingen funktion er valgt
780	Ingen løsning blev fundet
800	Ikke-reelt resultat Hvis softwaren for eksempel er i indstillingen Reel, er $\sqrt{-1}$ ugyldig. For at kunne tillade komplekse resultater skal du ændre tilstanden Reel eller Kompleks til REKTANGULÆR eller POLÆR

Fejlkode	Beskrivelse
830	Overløb
850	Programmet blev ikke fundet Et programkald inde i et andet program blev ikke fundet i den angivne sti under eksekvering.
855	Rand funktioner er ikke tilladt graftegning
860	For mange rekursioner
870	Reserveret navn eller systemvariabel
900	Argumentfejl Median-median-modellen kunne ikke anvendes på datasættet.
910	Syntaksfejl
920	Teksten blev ikke fundet
930	For få argumenter Funktionen eller kommandoen mangler et eller flere argumenter.
940	For mange argumenter Udtrykket eller ligningen indeholder for mange argumenter og kan ikke beregnes.
950	For mange lavtstillede tegn
955	For mange udefinerede variable
960	Variablen er ikke defineret Der er ikke tildelt en værdi til variablen. Anvend en af følgende kommandoer: • <code>sto →</code> • <code>:=</code> • Define for at tildele værdier til variable.
965	OS uden licens
970	Variabel i brug, så referencer eller ændringer er ikke tilladt
980	Variablen er beskyttet
990	Ugyldigt variabelnavn Kontroller, at navnet ikke overskrider begrænsningerne for længden
1000	Talområde for Vindue variabel
1010	Zoom

Fejlkode	Beskrivelse
1020	Intern fejl
1030	Overskridelse af beskyttet hukommelse
1040	Funktionen understøttes ikke. Denne funktion kræver Computer Algebra System. Prøv TI-Nspire™ CAS.
1045	Operatoren understøttes ikke. Denne operator kræver Computer Algebra System. Prøv TI-Nspire™ CAS.
1050	Funktionen understøttes ikke. Denne operator kræver Computer Algebra System. Prøv TI-Nspire™ CAS.
1060	Input-argumentet skal være et tal. Der er kun tilladt input med numeriske værdier.
1070	Trig-funktionsargumentet er for stort til en nøjagtig reduktion
1080	Ikke-understøttet anvendelse af Ans. Denne applikation understøtter ikke Ans.
1090	Funktionen er ikke defineret. Anvend en af følgende kommandoer: • Define • := • sto → til at definere en funktion.
1100	Ikke-reel beregning Hvis softwaren for eksempel er i indstillingen Reel, er $\sqrt{-1}$ ugyldig. For at kunne tillade komplekse resultater skal du ændre tilstanden Reel eller Kompleks til REKTANGULÆR eller POLÆR
1110	Ugyldige grænser
1120	Intet fortegnsskift
1130	Argument kan ikke være en liste eller matrix
1140	Argumentfejl Det første argument skal være et polynomielt udtryk i det andet argument. Hvis det andet argument udelades, vil softwaren forsøge at vælge en standardværdi.
1150	Argumentfejl De første to argumenter skal være polynomielle udtryk i det tredje argument. Hvis det tredje argument udelades, vil softwaren forsøge at vælge en standardværdi.
1160	Ugyldigt biblioteksstinavn Et stinavn skal være på formen xxx\yyy, hvor: • xxx-delen kan have 1 til 16 tegn. • yyy-delen kan have 1 til 15 tegn.

Fejlkode	Beskrivelse
	Se flere oplysninger i afsnittet Bibliotek i dokumentationen.
1170	Ugyldig brug af biblioteksstinavn • En værdi kan ikke tildeles et stinavn med Define, := eller sto →. • Et stinavn kan ikke erklæres som en lokal variabel eller anvendes som en parameter i en funktion eller en programdefinition.
1180	Ugyldigt biblioteksvariabelnavn Kontroller, at navnet: • Ikke indeholder et punktum • Ikke begynder med en understregning • Ikke er længere end 15 tegn Se flere oplysninger i afsnittet Bibliotek i dokumentationen.
1190	Biblioteksdokumentet blev ikke fundet. • Kontroller, at biblioteket er i MyLib folder. • Opdater biblioteker. Se flere oplysninger i afsnittet Bibliotek i dokumentationen.
1200	Biblioteksvariablen blev ikke fundet. • Kontroller, at biblioteksvariablen findes i den første opgave i biblioteket. • Kontroller, at biblioteksvariablen er defineret som LibPub eller LibPriv. • Opdater biblioteker. Se flere oplysninger i afsnittet Bibliotek i dokumentationen.
1210	Ugyldigt navn på biblioteksgenvej Kontroller, at navnet: • Ikke indeholder et punktum • Ikke begynder med en understregning • Ikke er længere end 16 tegn • Ikke er et reserveret navn Se flere oplysninger i afsnittet Bibliotek i dokumentationen.
1220	Domænefejl: Funktionerne tangentLine og normalLine understøtter kun reelle funktioner.
1230	Domænefejl. Trigonometriske konverteringsoperatorer understøttes ikke i vinkeltilstandene Grader eller Nygrader.
1250	Argumentfejl Brug et system af lineære ligninger .

Fejlkode	Beskrivelse
	Eksempel på et system med to lineære ligninger med variablene x og y: $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$
1260	Argumentfejl: Det første argument til <code>nfMin</code> eller <code>nfMax</code> skal være et udtryk i en enkelt variabel. Det kan ikke indeholde en variabel uden en værdi bortset fra den variabel, der skal undersøges.
1270	Argumentfejl Differentialkvotientens orden skal være 1 eller 2.
1280	Argumentfejl Brug et polynomium i udvidet form i en variabel.
1290	Argumentfejl Brug et polynomium i en variabel.
1300	Argumentfejl Koefficienter i polynomiet skal beregnes til talværdier.
1310	Argumentfejl: En funktion kunne ikke beregnes i et eller flere af den argumenter.
1380	Domænefejl Indlejrede funktionskald er ikke tilladt i <code>domain()</code>-funktionen.

Fejlkode og -meddelelser

Du kan bruge funktionen **warnCodes()** til at gemme fejlkode genereret ved beregning af et udtryk. Denne tabel viser de numeriske fejlkode og de tilhørende meddelelser.

Se **warnCodes()**, side 172 for at få et eksempel på lagring af fejlkode.

Fejlkode	Meddelelse
10000	Operationen kan måske indføre falske løsninger.
10001	Differentiation af en ligning kan give en falsk ligning.
10002	Tvivlsom løsning
10003	Tvivlsom præcision
10004	Operationen kan miste løsninger.
10005	cSolve kan give flere nulpunkter.
10006	Solve kan give flere nulpunkter.
10007	Der kan være flere løsninger. Forsøg at specificere relevante nedre og øvre grænser og/eller et gæt. Eksempler med brug af solve(): • <code>solve(Ligning, Var=Gæt) nedreGrænse<Var<øvreGrænse</code> • <code>solve(Ligning, Var) nedreGrænse<Var<øvreGrænse</code> • <code>solve(Ligning,Var=Gæt)</code>
10008	Domænet af resultatet kan være mindre end domænet af inputtet.
10009	Domænet af resultatet kan være større end domænet af inputtet.
10012	Ikke-reel beregning
10013	∞^0 eller undef^0 erstattet med 1
10014	undef^0 erstattet med 1
10015	1^∞ eller 1^undef erstattet med 1
10016	1^undef erstattet med 1
10017	Overflow erstattet med ∞ eller $-\infty$
10018	Operationen kræver og returnerer en 64 bit-værdi.
10019	Resursen er udtømt, reduktionen er måske ufuldstændig.
10020	Trig-funktionsargumentet er for stort til en nøjagtig reduktion.
10021	Inputtet indeholder en udefineret parameter. Resultatet er muligvis ikke gyldigt for alle mulige parameterverdier.

Fejlkode	Meddelelse
10022	Angivelse af korrekte nedre og øvre grænser kan give en løsning.
10023	Skalaren er multipliceret med identitetsmatricen.
10024	Resultatet er opnået vha. tilnærmet aritmetik.
10025	Ækvivalensen kan ikke verificeres i tilstanden EXACT.
10026	Begrænsningen ignoreres muligvis. Angiv begrænsningen på formen "\" 'Variabel MatTestSymbol Konstant' eller en konjunktion af disse former, f.eks. 'x<3 and x>-12'

Generelle oplysninger

Online hjælp

education.ti.com/eguide

Vælg dit land for at få flere produktoplysninger.

Kontakt TI-Support

education.ti.com/ti-cares

Vælg dit land for at finde ressourcer for teknisk support og andre supportressourcer.

Service og garanti

education.ti.com/warranty

Vælg dit land vedrørende oplysninger om garantiens varighed og betingelser eller om produktservice.

Begrænset reklamationsret. Denne garanti påvirker ikke dine lovbestemte rettigheder

Indeks

$\wedge$, potens	183
-	
-, subtrahere	180
!	
!, fakultet	190
"	
", sekundnotation	198
#	
#, henvisning	195
#, henvisningsoperator	209
%	
%, procent	186
&	
&, tilføj	190
*	
*, multiplicere	181
.	
., punktum subtraktion	184
., punktum multiplikation	185
./, punkt division	185
., punktum potens	185
., punktum addition	184
/	
/, dividere	182
:	
:=, tildel	202
$\wedge$	
$\wedge^{-1}$, reciprok	200
$_$, enhedsbenævnelse	199
, betingelses-operator	200
,	
', minutnotation	198
+	
+, adder	180
$\neq$	
$\neq$, forskellig fra	187
=	
$\Rightarrow$, lig med	186
>	
>, større end	188
Π	
Π , produkt	193
Σ	
$\Sigma()$, sum	193
$\Sigma\text{Int}()$	194
$\Sigma\text{Prn}()$	195
$\sqrt{}$	
$\sqrt{}$, kvadratrod	192
$\int$	
$\int$, integral	192
$\leq$	
$\leq$, mindre end eller lig med	188

≥	1
≥, større end eller lig med 189	10^(), tiende potens 199
►	A
►approxFraction() 13	abs(), absolut værdi 7
►Base10, vise som decimalt heltal ... 18	Absolut værdi skabelon til 3-4
►Base16, vise som hexadecimalt 18	adder, + 180
►Base2, vise som binær 17	afrund, round() 135
►Cylind, vise som cylindrisk vektor .. 36	afslut løkke, EndLoop 92
►DD, vise som decimal vinkel 37	afslut, Exit 50
►Decimal, vise resultat som decimal . 37	afslutte funktion, EndFunc 59
►DMS, vise som grader/minutter/sekunder 44	amortiseringstabel, amortTbl() 7, 16
►Grad, konvertere til vinkelmål i nygrader 70	amortTbl(), amortiseringstabel 7, 16
►Polar, vise som polær vektor 115	and, Boolsk operator 8
►Rad, konverter til vinkelmål i radianer 123	anden afledede skabelon til 6
►Rect, vis som rektangulær vektor .. 126	andengradsregression, QuadReg ... 120
►Sphere, vise som en kuglevektor .. 150	angle(), vinkel 9
→	Anmodning 129
→, lagring 201	ANOVA, envejs variansanalyse 9
⇒	ANOVA2way, to-vejs variansanalyse 10
⇒, medfører[*] 189, 206	ans, sidste resultat 12
⇔	approx(), tilnærmet 13
⇔, ensbetydende med[*] 190	approxRational() 13
©	arccos() 14
©, kommentar 202	arccosh() 14
°	arccot() 14
°, grader/minutter/sekunder 198	arccoth() 14
°, gradnotation 197	arccsc() 14
0	arccsch() 14
0b, binær indikator 203	arcsec() 14
0h, hexadecimal indikator 203	arcsech() 14
	arcsin() 14
	arcsinh() 14
	arctan() 15
	arctanh() 15
	arcuscosinus, cos ⁻¹ () 27
	arccusinus, sin ⁻¹ () 146
	arcustangens, tan ⁻¹ () 157
	argumenter i TVM-funktioner 167
	augment(), udvid/sammenkæd 15
	avgRC(), gennemsnitlig 15

ændringshastighed		conj(), komplekst konjugat	24
B		constructMat(), konstruer matrix ..	25
beregne polynomium, polyEval() ...	116	corrMat(), korrelationsmatrix	26
beregning, rækkefølge af	208	cos ⁻¹ (), arcuscosinus	27
Bestemt integral		cos(), cosinus	26
skabelon til	6	cosh ⁻¹ (), hyperbolsk arcuscosinus ..	28
betingelses-operator " "	200	cosh(), hyperbolsk cosinus	28
betingelses-operator, rækkefølge for		cosinus, cos()	26
en beregning	208	cot ⁻¹ (), arcuscotangens	29
Bibliotek (Library)		cot(), cotangens	29
danner genveje til objekter	79	cotangens, cot()	29
binomCdf()	19, 76	coth ⁻¹ (), hyperbolsk arcuscotangens	30
binomPdf()	19	coth(), hyperbolsk cotangens	30
binær		count(), tælle elementer i en liste ...	31
indikator, 0b	203	countif(), tælle elementer i en liste	
vise, ►Base2	17	betinget	31
Boolske operatører		cPolyRoots()	32
⇒	189, 206	crossP(), vektorprodukt	32
⇔	190	csc ⁻¹ (), invers cosecans	33
and	8	csc(), cosecans	32
nand	102	csch ⁻¹ (), invers hyperbolsk cosecans	34
nor	106	csch(), hyperbolsk cosecans	33
not	108	CubicReg, tredjegradsregression ...	34
or	112	cumulative sum, cumulativeSum() ..	35
xor	173	cumulativeSum(), cumulative sum ..	35
brugerdefinerede funktioner	37	Cycle, cyklus	35
brugerdefinerede funktioner og		cyklus, Cycle	35
programmer	39	cylindrisk vektorvisning, ►Cylind	36
brøker		D	
skabelon til	1	d(), første differentialkvotient	191
ægteBrøk	119	dage mellem datoer, dbd()	36
C		dbd(), dage mellem datoer	36
Cdf()	53	decimal	
ceiling(), rund op	20	heltal vise, ►Base10	18
centralDiff()	20	vinkelvisning, ►DD	37
char(), tegnstreng	21	Define	37
χ ² 2way	21	Define LibPriv	39
ClearAZ	23	Define LibPub	39
ClrErr, slet fejl	23	Define, definere	37
colAugment	24	definere	
colDim(), matrix kolonnedimension	24	offentlig funktion eller program	39
colNorm(), matrix kolonnenorm ...	24	privat funktion eller program ..	39

definere, Define	37	effektiv rente, eff()	46
deltmatrix, subMat()	154, 156	egenvektor, eigVc()	46
deltalist()	40	egenværdi, eigVl()	46
DelVar, slette variabel	40	eigVc(), egenvektor	46
delVoid(), fjerner ugyldige elementer	40	eigVl(), egenværdi	46
det(), matrixdeterminant	41	eksponent, E	196
diag(), matrixdiagonal	41	eksponenter skabelon til	1
differentialkvotienter		eksponentiel regression, ExpReg ...	51
første differentialkvotient, d()	191	ellers hvis, ElseIf	47
numerisk differentialkvotient, nDeriv()	104-105	ellers, Else	71
numerisk differentialkvotient, nDerivative()	103	ElseIf, ellers hvis	47
dim(), dimension	41	end	
dimension, dim()	41	for, EndFor	56
Disp, vis data	42, 138	løkke...EndLoop	92
DispAt	42	EndWhile, slut while-kompleks	173
distributionsfunktioner		enhedsvektor, unitV()	169
binomCdf()	19	ensbetydende med, $\Leftrightarrow$	190
binomPdf()	19	EOS ligningsoperativsystem (Equation Operating System)	208
normCdf()	107	Equation Operating System (EOS) ligningsoperativsystem	208
normPdf()	107	etiket, Lbl	78
poissCdf()	115	euler(), Euler function	48
poissPdf()	115	Exit, afslut	50
tCdf()	159	exp(), e til en potens	50
tPdf()	162	expr(), streng til udtryk	51
χ^2 2way()	21	ExpReg, eksponentiel regression ...	51
χ^2 Cdf()	22		
χ^2 GOF()	22	F	
χ^2 Pdf()	23	F-test- med 2 målinger	59
dividere, P	182	factor(), opløse i faktorer	53
division af heltal, intDiv()	74	fakultet, !	190
dot		fejlkode og -meddelelser	219
produkt, dotP()	45	fejlmeddelelser og fejlfinding	
dotP(), prikprodukt	45	slette fejl, ClrErr	23
		videresende fejl, PassErr	114
E		Fill, matrixudfyldning	54
e eksponent		finansfunktioner, tvmFV()	165
skabelon til	2	finansfunktioner, tvml()	166
e til en potens, e^()	45, 50	finansfunktioner, tvmN()	166
E, eksponent	196	finansfunktioner, tvmPmt()	166
e^(), e til en potens	45	finansfunktioner, tvmPV()	167
eff), omregn nominel til effektiv rente	46		

FiveNumSammendrag	54	sproginformation	
fjerdegradsregression, QuartReg ...	121	getLockInfo(), tester låsestatus af en variabel eller variabelgruppe	67
floor(), runde ned	55	getMode(), hente tilstandsindstillinger	67
flyt, shift()	142	getNum(), hente/returnere tal	68
For	56	GetStr	68
for, For	56	getType(), get type of variable	69
For, for	56	getVarInfo(), hent/returner variabeloplysninger	69
fordelingsfunktioner		Goto, gå til	70
binomCdf()	76	grader/minutter/sekunder-notation	198
invNorm()	76	gradnotation, g	197
invt()	77	grupper, låse og låse op	89, 170
Inv χ^2 ()	75	grupper, teste låsestatus	67
format(), formatere streng	56	gå til, Goto	70
formatere streng, format()	56		
forskellig fra, $\neq$	187	H	
fortegn, sign()	143	heltal, int()	74
fpart(), funktionsdel	57	heltalsdel, iPart()	77
freqTable()	57	hente/returnere	
frequency()	58	nævner, getDenom()	62
Frobenius-norm, norm()	107	tal, getNum()	68
Func, funktion	59	variabeloplysninger, getVarInfo()	66, 69
Func, programfunktion	59	henvisning, #	195
funktioner		henvisningsoperator (#)	209
brugerdefinerede	37	hexadecimal	
del, fpart()	57	indikator, Oh	203
programfunktion, Func	59	vise, ►Base16	18
funktioner og variable		hvis, If	71
kopiere	25	hvisFn()	72
første orden		hyperbolsk	
skabelon til	5	arctangens, $\tanh^{-1}()$	158
		arcuscosinus, $\cosh^{-1}()$	28
G		arccusinus, $\sinh^{-1}()$	147
g, nygrader	196	cosinus, cosh()	28
gcd(), største fælles divisor	60	sinus, sinh()	146
gennemsnitlig ændringshastighed, avgRC()	15	tangens, tanh()	158
genveje, tastatur	206	højre, right()	74, 132
geomCdf()	61		
geomPdf()	61	I	
Get	61	i streng, inString()	73
getDenom(), hente/returnere nævner	62	identitetsmatrix, identity()	70
getKey()	62		
getLangInfo(), hent/returner	66		

identity(), identitetsmatrix	70
lf, hvis	71
imag(), imaginær del	73
imaginær del, imag()	73
indstille	
tilstand, setMode()	140
indstillinger, hente aktuelle	67
inString(), istreng	73
int(), heltal	74
intDiv(), division af heltal	74
integral, $\int$	192
interpolate(), interpolation	74
invers kumuleret normalfordeling	
(invNorm())	76
invers, $\wedge^{-1}$	200
invF()	75
invNorm(), invers kumuleret	
normalfordeling)	76
invf()	77
Inv χ^2 ()	75
iPart(), heltalsdel	77
irr(), intern rente	
intern rente, irr()	77
isPrime(), primtalstest	77
isVoid(), test for ugyldighed	78

K

kombinationer, nCr()	102
kommentar, ©	202
komplekst	
konjugat, conj()	24
Konstruer matrix, constructMat() ..	25
konverter	
►Rad	123
konvertere	
4Grad	70
kopiere variabel eller funktion,	
CopyVar	25
korrelationsmatrix, corrMat()	26
kuglevektor vise, ►Sphere	150
kvadratrod	
skabelon til	1
kvadratrod, $\sqrt{}$ ()	150, 192

L

lagre	
symbol, &	201-202
Lbl, etiket	78
lcm, mindste fælles multiplum	79
left(), venstre	79
LibPriv	39
LibPub	39
libShortcut(), danner genveje til	
biblioteksobjekter	79
lig med, =	186
ligningssystem (2-ligninger)	
skabelon til	3
ligningssystem (N-ligning)	
skabelon til	3
Lineær reg t-test	84
lineær regression, LinRegAx	81
lineær regression, LinRegBx	80, 82
LinRegBx, lineær regression	80
LinRegMx, lineær regression	81
LinRegtIntervals, lineær regression ..	82
linSolve()	85
list►mat(), liste til matrix	86
liste til matrix, liste►mat()	86
liste, tælle elementer betinget	31
liste, tælle elementer i	31
lister	
cumulative sum,	
cumulativeSum()	35
differens, @list()	85
differenser i en liste, @list()	85
liste til matrix, list►mat()	86
maksimum, max()	94
matrix til liste, mat►list()	93
midt-streng, mid()	96
minimum, min()	97
ny, newList()	104
prikprodukt, dotP()	45
produkt, product()	118
sortere faldende, SortD	149
sortere stigende, SortA	149
summation, sum()	155
tomme elementer i	204
udvid/sammenkæd, augment() ..	15

vektorprodukt, crossP()	32	opløsning i øvre-nedre, LU	93
ln(), naturlig logaritme	86	produkt, product()	118
LnReg, logaritmisk regression	87	punktum addition, .+	184
Local, lokal variabel	88	punktum division, ./	185
Lock, låse variabel eller variabelgruppe	89	punktum multiplikation, .*	185
Log skabelon til	2	punktum potens, .^	185
logaritmer	86	punktum subtraktion, .-	184
logaritmisk regression, LnReg	87	QR opløse i faktorer, QR	119
Logistik, logistisk regression	90	reduceret række-echelonform, rref()	136
LogistikD, logistisk regression	91	rækkeoperation, mRow()	99
logistisk regression, Logistik	90	summation, sum()	155
logistisk regression, LogistikD	91	transponere, T	156
lokal variabel, Local	88	udfylde, Fill	54
lokal, Local	88	udvid/sammenkæd, augment()	15
Loop, løkke	92	vilkårlige, randMat()	124
LU, matrix opløsning i øvre-nedre ..	93	matrix (1 × 2) skabelon til	4
længde af streng	41	matrix (2 × 1) skabelon til	4
løkke, Loop	92	matrix (2 × 2) skabelon til	4
låse variable og variabelgrupper	89	matrix (m × n) skabelon til	4
M		matrix til liste, mat►list()	93
maksimum, max()	94	matrixer række-echelonform, ref()	127
mat►list(), matrix til liste	93	rækkeaddition, rowAdd()	135
matricer		rækkedimension, rowDim() ..	135
cumulative sum, cumulativeSum()	35	rækkenorm, rowNorm()	136
delmatrix, subMat()	154, 156	rækkeskift, rowSwap()	136
determinant, det()	41	max(), maksimum	94
diagonal, diag()	41	mean(), middel	94
dimension, dim()	41	med, 	200
egenvektor, eigVc()	46	medfører, ⇒	189, 206
egenværdi, eigVl()	46	median(), median	95
identitet, identity()	70	median, median()	95
kolonnedimension, colDim() ..	24	medium-medium linjeregression, MedMed	95
kolonnenorm, colNorm()	24	MedMed, medium-medium linjeregression	95
liste til matrix, list►mat()	86	mens, While	173
maksimum, max()	94	mid(), midt-streng	96
matrix til liste, mat►list()	93	middel, mean()	94
minimum, min()	97		
multiplikation og addition af rækker, mRowAdd() ..	99		
ny, newMat()	104		

midt-streng, mid()	96	not, Boolsk operator	108
min(), minimum	97	nPr(), permutationer	108
mindre end eller lig med, {	188	npv(), nettonutidsværdi	109
mindste fælles multiplum, lcm	79	nSolve(), numerisk løsning	110
minimum, min()	97	nte rod	
minutnotation,	198	skabelon til	1
mirr(), modificeret intern forrentning	97	numerisk	
mod(), modulo	98	differentialkvotient, nDerivative()	103
modificeret intern forrentning, mirr())	97	differentialkvotient, nDeriv()	104-105
modulo, mod()	98	integral, nInt()	105
mRow(), matrixrækkeoperation	99	løsning, nSolve()	110
mRowAdd(), multiplikation og addition af matrixrækker	99	ny	
Multipel lineær regression ttest	100	liste, newList()	104
multiplacere, *	181	matrix, newMat()	104
MultReg	99	nygrader notation, g	196
MultRegIntervals()	99	når, when()	172
MultRegTests()	100		
		O	
		objekter	
		danner genveje til bibliotek	79
		OneVar, statistik med en variabel	110
		operatorer	
		rækkefølge af beregning	208
		opløse i faktorer, factor()	53
		oplåsning af variable og variabelgrupper	170
		or (Boolsk), or	112
		or, Boolske operatorer	112
		ord(), numerisk tegnkode	113
		P	
		P>Rx(), rektangulært x-koordinat	113
		P>Ry(), rektangulært y-koordinat	113
		PassErr, videresende fejl	114
		Pdf()	57
		permutationer, nPr()	108
		piecewise()	114
		poissCdf()	115
		poissPdf()	115
		polyEval(), beregne polynomium	116
		polynomier	
		beregne, polyEval()	116
		vilkårlige, randPoly()	125
		PolyRoots()	116
N			
nand, Boolsk operator	102		
naturlig logaritme, ln()	86		
nCr(), kombinationer	102		
nDerivative(), numerisk differentialkvotient	103		
negation, indtaste negative tal	209		
nettonutidsværdi, npv()	109		
newList(), ny liste	104		
newMat(), ny matrix	104		
nfMax(), numerisk funktionsmaksimum	104		
nfMin(), numerisk funktionsminimum	105		
nInt(), numerisk integral	105		
nom), omregn effektiv til nominal rente	106		
nominel rente, nom()	106		
nor, Boolsk operator	106		
norm(), Frobenius-norm	107		
normalsandsynlighedsfordeling, normCdf()	107		
normCdf()	107		
normPdf()	107		

returner, Return	131	anden afledede	6
right, right()	48, 172	bestemt integral	6
rk23(), Runge Kutta-funktion	132	brøk	1
rotate(), roter	133-134	e eksponent	2
roter, rotate()	133-134	eksponent	1
round(), afrund	135	første orden	5
rowAdd(), addition af matrixrækker	135	kvadratrod	1
rowDim(), matrixrækkedimension	135	ligningssystem (2-ligninger)	3
rowNorm(), matrixrækkenorm	136	ligningssystem (N-ligning)	3
rowSwap(), matrixrækkeskift	136	Log	2
rref(), reduceret række-echelonform	136	matrix (1 × 2)	4
rund op, ceiling()	20	matrix (2 × 1)	4
runde ned, floor()	55	matrix (2 × 2)	4
runde op, ceiling()	20, 32	matrix (m × n)	4
række-echelonform, ref()	127	nte rod	1
S		produkt $\prod()$	5
sammenhørende ligninger, simult()	144	stykkevis-skabelon (N stykker) ..	3
sandsynlighedsdensitivitet, normPdf ()	107	stykkevis funktion (2 stykker) ..	2
sec ⁻¹ (), invers sekans	137	sum $\sum()$	5
sec(), sekans	137	slet	
sech ⁻¹ (), invers hyperbolsk sekans ..	138	fejlf, ClrErr	23
sech(), hyperbolsk sekans	137	slette	
sekundnotation, "	198	ugyldige elementer fra liste	40
sekvens, seq()	139	variabel, DelVar	40
seq(), sekvens	139	slut	
seqGen()	139	funktion, EndFunc	59
seqn()	140	hvis, EndIf	71
sequence, seq()	139-140	mens, EndWhile	173
setMode(), indstil tilstand	140	slut på hvis, EndIf	71
shift(), flyt	142	slut while-kompleks, EndWhile	173
sign(), fortegn	143	som af rentebetaling	194
simult(), sammenhørende ligninger	144	SortA, sorter stigende	149
sin ⁻¹ (), arcussinus	146	SortD, sortere faldende	149
sin(), sinus	145	sortere	
sinh ⁻¹ (), hyperbolsk arcussinus	147	faldende, SortD	149
sinh(), hyperbolsk sinus	146	stigende, SortA	149
SinReg, sinusregression	147	sprog	
sinus, sin()	145	hent sproginformation	66
sinusregression, SinReg	147	sqrt(), kvadratrod	150
skabeloner		standardafvigelse, stdDev() ...	152-153, 170
Absolut værdi	3-4	stat.results	151
		stat.values	152
		statistik	
		fakultet, !	190

kombinationer, nCr()	102	stykkevis funktion (2 stykker)	
median, median()	95	skabelon til	2
middel, mean()	94	større end eller lig med, 	189
permutationer, nPr()	108	større end, >	188
standardafvigelse, stdDev() 152-153, 170		største fælles divisor, gcd()	60
statistik med en variabel, OneVar	110	subMat(), delmatrix	154, 156
to-variabel-resultater, TwoVar	167	substitution med " " -operator	200
varians, variance()	170	subtrahere, -	180
vilkårlig norm, randNorm()	125	sum $\Sigma()$	
vilkårligt tal-seed, RandSeed ...	125	skabelon til	5
statistik med en variabel, OneVar ...	110	sum af hovedstolsbetalinger	195
stdDevPop(), population		sum(), summation	155
standardafvigelse	152	sum, S()	193
stdDevSamp(), standardafvigelse for		sumIf()	155
måling	153	summation, sum()	155
Stop-kommando	154	sumSeq()	156
streng			
dimension, dim()	41	T	
længde	41	T (transponere)	156
streng		t test, tTest	164
anvende til at skabe		$\tan^{-1}()$, arcustangens	157
variabelnavne	209	tan(), tangens	156
flyt, shift()	142	tangens, tan()	156
formatere	56	$\tanh^{-1}()$, hyperbolsk arcustangens .	158
formatere, format()	56	tanh(), hyperbolsk tangens	158
henvielse, #	195	tastaturgenveje	206
højre, right()	74, 132	tCdf(), student t	
i, inString	73	sandsynlighedsfordeling ...	159
midt-streng, mid()	96	tegn	
roter, rotate()	133-134	numerisk kode, ord()	113
streng til udtryk, expr()	51	streng, char()	21
tegnkode, ord()	113	tegnstreng, char()	21
tegnstreng, char()	21	test for ugyldighed, isVoid()	78
tilføj, &	190	Test_2S, F test med 2 målinger	59
udtryk til streng, string()	154	Text-kommando	159
venstre, left()	79	tidsdiskonterede pengeværdier,	
string(), udtryk til streng	154	aktuel værdi	167
strings		tidsdiskonterede pengeværdier,	
right, right()	48, 172	antal betalinger	166
student-t sandsynlighedsfordeling,		tidsdiskonterede pengeværdier,	
tCdf()	159	betalingsbeløb	166
student-t sandsynlighedstæthed,		tidsdiskonterede pengeværdier,	
tPdf()	162	Fremtidig værdi	165
stykkevis-skabelon (N stykker)		tidsdiskonterede pengeværdier,	166
skabelon til	3		

Rente	
tiende potens, 10 [^] ()	199
tilføj, &	190
tilnærmet, approx()	13
tilstande	
indstille, setMode()	140
tilstandsindstillinger, getMode() ...	67
tInterval, t konfidensinterval	160
tInterval_2Samp, tomålingers t	
konfidensinterval	161
to-variabel-resultater, TwoVar	167
tomme (ugyldige) elementer	204
tPdf(), studentt	
sandsynlighedstæthed	162
transponere, T	156
tredjegradsregression, CubicReg ...	34
Try, fejlhåndteringskommando	163
tTest, t test	164
tTest_2Samp, to-målingers t test ...	164
TVM-argumenter	167
tvMFV()	165
tvml()	166
tvMN()	166
tvMPmt()	166
tvMPV()	167
TwoVar, to-variabel-resultater	167
tælle dage mellem datoer, dbd() ...	36
tælle elementer i en liste betinget,	
countif()	31
tælle elementer i en liste, count() ...	31

U

udelukkelse med " " -operator	200
udtryk	
streng til udtryk, expr()	51
udvid/sammenkæd, augment()	15
ugyldige elementer	204
ugyldige elementer, fjerne	40
ugyldighed, test for	78
understregning, _	199
unitV(), enhedsvektor	169
unLock, oplåse variabel eller variabel	
gruppe	170

V

variabel	
oprette navn fra en tegnstreng .	209
slette alle enkeltbogstaver	23
variable	
lokal, Local	88
slette, DelVar	40
variable og funktioner	
kopiere	25
variable, låse og låse op	67, 89, 170
varians, variance()	170
varPop()	170
varSamp(), målingsvarians	170
vektorer	
cylindrisk vektorvisning, ►Cylind	36
enhed, unitV()	169
prikprodukt, dotP()	45
vektorprodukt, crossP()	32
vektorprodukt, crossP()	32
venstre, left()	79
Vent på kommando	171
videresende fejl, PassErr	114
vilkårlig	
matrix, randMat()	124
vilkårlig norm, randNorm()	125
vilkårlig stikprøve	125
vilkårligt	
tal-seed, RandSeed	125
vinkel, angle()	9
vis data, Disp	42, 138
vis som	
rektangulær vektor, ►Rect	126
vis som	
binær, ►Base2	17
cylindrisk vektor, ►Cylind	36
decimal vinkel, ►DD	37
decimalt heltal, ►Base10	18
grader/minutter/sekunder,	
►DMS	44
hexadecimal, ►Base16	18
kuglevektor, ►Sphere	150
polær vektor, ►Polar	115
Viser grader/minutter/sekunder,	
►DMS	44

W

warnCodes(), Warning codes	172
when(), når	172
While, mens	173

X

x^2 , kvadrat	184
XNOR	190
xor, Boole'sk exclusive or	173

Z

zInterval, z konfidensinterval	174
zInterval_1Prop, en-proportionalt z konfidensinterval	175
zInterval_2Prop, to-proportionalt z konfidensinterval	175
zInterval_2Samp, z konfidensinterval med to-målinger	176
zTest	177
zTest_1Prop, enproportionalt z test .	178
zTest_2Prop, toproportionalt z test .	178
zTest_2Samp, to-prøvers z test	179

Æ

ægte brøk, propFrac	119
---------------------------	-----

Δ

Δ list(), listedifferens	85
--	----

χ

χ^2 Cdf()	22
χ^2 GOF	22
χ^2 Pdf()	23