



TI-*nspire*[™]

TI-Nspire[™]
Referanseguide

Denne guideboken gjelder for TI-Nspire[™] -programvareversjon 4.5. For å få den nyeste versjonen av dokumentasjonen, gå til education.ti.com/guides.

Viktig Informasjon

Dersom ikke annet er uttrykkelig nevnt i Lisensen som finnes vedlagt programmet, gir ikke Texas Instruments noen garanti, verken uttrykt eller underforstått, herunder, men ikke begrenset til noen impliserte garantier for salgbarhet og egnethet for et bestemt formål, med hensyn til noen som helst programmer eller bokmaterialer som kun er tilgjengelig på et "som det er"-grunnlag. Ikke i noen tilfeller kan Texas Instruments bli holdt ansvarlig overfor noen for spesielle, indirekte, tilfeldige eller følgeskader i forbindelse med eller som et resultat av anskaffelsen eller bruken av disse materialene. Texas Instruments' eneste og eksklusive ansvar, uten hensyn til aksjonsformen, kan ikke overstige den summen som er blitt fremsatt i lisensen for programmet. I tillegg kan ikke Texas Instruments bli holdt ansvarlig for noen krav av noe slag mot bruken av disse materialene av en annen part.

Lisens

Se fullstendig lisens installert i **C:\Program Files\TI Education\<TI-Nspire™ Product Name>\license**.

© 2006 - 2017 Texas Instruments Incorporated

Innhold

Viktig Informasjon	ii
Innhold	iii
Uttrykkssjabloner	1
Alfabetisk oversikt	7
A	7
B	15
C	19
D	36
E	44
F	52
G	59
I	69
L	77
M	92
N	101
O	110
P	112
Q	119
R	122
S	136
T	156
U	168
V	169
W	170
X	172
Z	173

Symboler	179
Tomme (åpne) elementer	202
Snarveier/hurtigtaster for å legge inn matematiske uttrykk	204
EOS™ (Ligningsoperativsystem)-hierarkiet	206
Konstanter og verdier	208
Feilkoder og feilmeldinger	209
Varselkoder og meldinger	217
Generell informasjon	219
Informasjon om service og garanti på TI-produkter	219
Stikkordregister	220

Uttrykkssjabloner

Med uttrykkssjablonene er det enkelt å skrive inn uttrykk i standardisert, matematisk fremstilling. Når du setter inn en sjablon, kommer den til syne på kommandolinjen med små blokker i posisjoner der du kan legge inn elementer. En markør viser hvilke elementer du kan sette inn.

Bruk pilknappene eller trykk på **[tab]** for å bevege markøren til hvert elements posisjon, og skriv inn en verdi eller et uttrykk for elementet. Trykk på **[enter]** eller **[ctrl][enter]** for å behandle uttrykket.

Brøk-sjablon

ctrl

÷

taster

Merk: Se også / (divider), side 181.

Eksempel:

12

8·2

3

4

Eksponent-sjablon

^tast

Merk: Skriv inn den første verdien, trykk på **[^]** og skriv så inn eksponenten. For å flytte markøren tilbake til grunnlinjen, trykk på høyre pil (**▶**).

Merk: Se også ^ (potens), side 182.

Eksempel:

2³

8

Kvadratrot-sjablon

ctrl

x²

taster

Merk: Se også √() (kvadratrot), side 191.

Eksempel:

√4

√{9,16,4}

2

{3,4,2}

N-te rot-sjablon

ctrl

^

taster

Merk: Se også rot(), side 133.

Eksempel:

Uttrykkssjabloner 1

N-te rot-sjablon

ctrl **^** **taster**

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

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

e eksponent-sjablon

e^x **tast**

e

$$e^1 \quad 2.71828182846$$

Naturlig grunntall e opphøyd i en eksponent

Merk: Se også **e[^]()**, side 44.

Logaritme-sjablon

ctrl **10^x** **taster**

log ()

Eksempel:

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

Beregner logaritme til et spesifisert grunntall. Hvis grunntallet er forhåndsinnstilt på 10, utelates grunntallet.

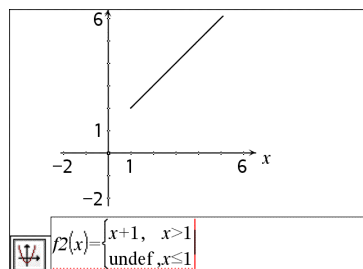
Merk: Se også **log()**, side 88.

Stykkevis sjablon (2-delers)

Katalog > **log**

{
{

Eksempel:



Lar deg opprette uttrykk og betingelser for en to-delers stykkevis definert funksjon. For å legge til en del, klikk på sjablonen og gjenta sjablonen.

Merk: Se også **stykkevis()**, side 114.

Stykkevis sjablon (N-delers)

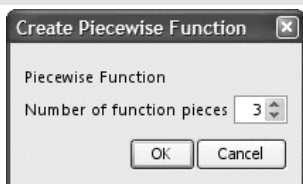
Katalog > **log**

Lar deg opprette uttrykk og betingelser for en N-delers stykkevis definert funksjon. Ber om N .

Eksempel:

Stykkevis sjablon (N-delers)

Katalog >



Se eksemplet for Stykkevis sjablon (2-delers).

Merk: Se også `stykkevis()`, side 114.

Sjablon for ligningssystemer med 2 ukjente

Katalog >



Oppretter et system av to lineære ligninger. For å legge en rad til et eksisterende system, klikk inn sjablonen og gjenta sjablonen.

Merk: Se også `system()`, side 155.

Eksempel:

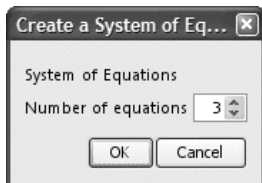
$$\begin{aligned} &\text{solve} \left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=5 \end{cases}, x, y \right) && x=\frac{5}{2} \text{ and } y=-\frac{5}{2} \\ &\text{solve} \left(\begin{cases} y=x^2-2 \\ x+2 \cdot y=-1 \end{cases}, x, y \right) && x=-\frac{3}{2} \text{ and } y=\frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and }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

Sjablon for ligningssystemer med N ukjente

Katalog >



Lar deg opprette et system av N lineære ligninger. Ber om N .



Eksempel:

Se eksemplet for Sjabloner for ligningssystemer (2 ligninger).

Merk: Se også `system()`, side 155.

Sjablon for absoluttverdi

Katalog >



Merk: Se også `abs()`, side 7.

Eksempel:

Sjablon for absoluttverdi

Katalog > 

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

gg°mm'ss.ss'' sjablon

Katalog > 

° ' ''

Eksempel:

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

Lar deg sette inn vinkler i **gg° mm' ss.ss''** - format, der **gg** er antallet desimale grader, **mm** er antallet minutter og **ss.ss** er antallet sekunder.

Matrise-sjablon (2 x 2)

Katalog > 

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

Eksempel:

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

Opretter en 2 x 2-matrise.

Matrise-sjablon (1 x 2)

Katalog > 

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

Eksempel:

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

Matrise-sjablon (2 x 1)

Katalog > 

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

Eksempel:

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

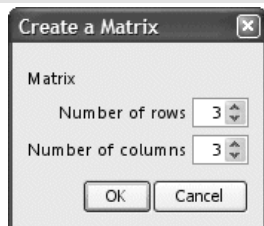
Matrise-sjablon (m x n)

Katalog > 

Sjablonen kommer til syne etter at du er blitt bedt om å spesifisere antallet rader og kolonner.

Eksempel:

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



Merk: Hvis du oppretter en matrise med et stort antall rader og kolonner, må du muligens vente en liten stund før den vises på skjermen.

Sum-sjablon (Σ)

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

Eksempel:

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

Merk: Se også $\Sigma()$ (sumSeq), side 192.

Produkt-sjablon (Π)

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

Eksempel:

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

Merk: Se også $\Pi()$ (prodSeq), side 191.

Første derivert-sjablon

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

Eksempel:

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

Den første deriverte sjablonen kan brukes for å beregne førstederiverte i et punkt numerisk ved hjelp av automatiske derivasjonsmetoder.



Merk: Se også **d()** (derivert), side 190.

Andre derivert-sjablon



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

Eksempel:

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

Den andre deriverte sjablonen kan brukes for å beregne andrederiverte i et punkt numerisk ved hjelp av automatiske derivasjonsmetoder.

Merk: Se også **d()** (derivert), side 190.

Bestemt integral-sjablon



$$\int_a^b \square dx$$

Eksempel:

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

Den bestemte integral--sjablonen kan brukes for å beregne den bestemte integralet numerisk ved hjelp av den samme metoden som **nInt()**.

Merk: Se også **nInt()**, side 105.

Alfabetisk oversikt

Elementer med navn som ikke er alfabetiske (som f.eks. +, !, og >) er opplistet på slutten av dette avsnittet (side 179). Hvis ikke annet er spesifisert, er alle eksemplene i dette avsnittet utført i grunninnstilling-modus, og det antas at ingen av variablene er definert.

A

abs()

Katalog > 

abs(VerdiI)⇒verdi

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

{ 1.5708,1.0472 }

abs(ListeI)⇒liste

$|2-3 \cdot i|$

3.60555

abs(MatriseI)⇒matrise

Returnerer argumentets absoluttverdi.

Merk: Se også Absoluttverdi-sjablon, side 3.

Hvis argumentet er et komplekst tall, returneres absoluttverdien (modulus).

Merk: Alle ubestemte variabler behandles som reelle variabler.

amortTbl()

Katalog > 

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

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

Amortiseringsfunksjon som returnerer en matrise som en amortiseringstabell for et sett med TVM-argumenter.

NPmt er antallet betalinger som skal inkluderes i tabellen. Tabellen starter med den første betalingen.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY og PmtAt er beskrevet i tabellen med TVM-argumenter, side 166.

- Hvis du utelater Pmt, grunninnstilles den til Pmt=tvmPmt(N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt).
- Hvis du utelater FV, grunninnstilles den til FV=0.
- Grunninnstillingene for PpY, CpY og

PmtAt er de samme som for TVM-funksjonene.

avrundVerdi spesifiserer antallet desimalplasser for avrunding. Grunninnstilling=2.

Kolonnene i resultatmatrisen er i denne rekkefølgen: Betalingsnummer, betalt rentebeløp, betalt hovedbeløp og balanse.

Balansen som vises i rad *n* er balansen etter betaling *n*.

Du kan bruke resultatmatrisen som inndata for de andre amortiseringsfunksjonene $\Sigma\text{Int}()$ og $\Sigma\text{Prn}()$, side 192, og **bal()**, side 15.

and

BoolskUttr1 and *BoolskUttr2* $\Rightarrow$ *Boolsk uttrykk*

Boolsk liste1 and *Boolsk liste2* $\Rightarrow$ *Boolsk liste*

Boolsk matrise1 and *Boolsk matrise2* $\Rightarrow$ *Boolsk matrise*

Returnerer sann eller usann eller en forenklet form av opprinnelig uttrykk.

Heltall1 and *Heltall2* $\Rightarrow$ *heltall*

Sammenlikner to reelle heltall bit-for-bit med en and-handling. Internt er begge heltallene omregnet til 64-biters binære tall med fortegn. Når tilsvarende biter sammenliknes, er resultatet 1 hvis en av bitene er 1; ellers er resultatet 0. Den returnerte verdien representerer bit-resultatene og vises i grunntallmodus.

Du kan skrive inn heltallene med hvilket som helst grunntall. Hvis du skriver inn en binær eller heksadesimal verdi, må du bruke hhv. prefiks 0b eller 0h. Uten slik prefiks blir heltall behandlet som desimalt (grunntall 10).

I heksades grunntall-modus:

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

Viktig: Null, ikke bokstaven O.

I binær grunntall-modus:

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

I desimalt grunntall-modus:

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

Hvis du skriver inn et desimalt heltall som er for stort for en 64-biters binær form med fortegn, brukes en symmetrisk modulhandling for å sette verdien inn i gyldig område.

Merk: Et binært innlegg kan bestå av opptil 64 siffer (i tillegg til prefikset 0b). Et heksadesimalt innlegg kan bestå av opptil 16 siffer.

angle() vinkel

angle(Verdi1)⇒verdi

I Grader-vinkelmodus:

Returnerer vinkelen til argumentet, tolker argumentet som et komplekst tall.

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

I Gradian-vinkelmodus:

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

I Radian-vinkelmodus:

$\text{angle}(1+i)$	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(Matrise1)⇒matrise

Returnerer en liste eller vinkelmatrise av elementene i *Liste1* eller *Matrise1*, tolker hvert element som et komplekst tall som representerer et to-dimensjonalt, rektangulært koordinatpunkt.

ANOVA

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

Utfører en enveis analyse av varians for å sammenlikne gjennomsnitt for mellom 2 og 20 populasjoner. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen (side 150).

Merke=0 for Data, *Merke*=1 for Stats

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.F	Verdi av F -statistikken
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat.df	Grader frihet for gruppene
stat.SS	Sum av kvadrater for gruppene
stat.MS	Gjennomsnitt av kvadrater for gruppene
stat.dfError	Grader av frihet for feilene
stat.SSError	Sum av kvadrater av feilene
stat.MSError	Gjennomsnitt av kvadrater av feilene (gjennomsnittlig kvadratavvik)
stat.sp	Felles standardavvik
stat.xbarliste	Gjennomsnitt av listenes inndata
stat.CLowerList	95% konfidensintervaller for gjennomsnittet av hver inndata-liste
stat.UpperList	95% konfidensintervaller for gjennomsnittet av hver inndata-liste

ANOVA2way

Katalog > 

ANOVA2way *Liste1, Liste2[,...[,Liste10]]*
[,LevRad]

Beregner en toveis analyse av varians for å sammenlikne gjennomsnitt for mellom 2 og 10 populasjoner. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen (side 150).

LevRad=0 for Blokk

LevRad=2,3,...,Len-1, for To Faktor, hvor
Len=lengde(Liste1)=lengde(Liste2) = ... =
lengde(Liste10) og *Len / LevRad* $\in \{2,3,...\}$

Utdata: Blokk-oppsett

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.F	F -statistikk over kolonnefaktoren
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat.df	Grader frihet for kolonnefaktoren
stat.SS	Sum av kvadrat for kolonnefaktoren
stat.MS	Gjennomsnitt av kvadrater for kolonnefaktor

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.FBlock	F-statistikk for faktor
stat.PValBlock	Minste sannsynlighet som null-hypotesen kan forkastes ved
stat.dfBlockstat.dfBlock	Grader frihet for faktor
stat.SSBlock	Sum av kvadrater for faktor
stat.MSBlock	Gjennomsnitt av kvadrater for faktor
stat.dfError	Grader av frihet for feilene
stat.SSError	Sum av kvadrater av feilene
stat.MSError	Gjennomsnitt av kvadrater av feilene (gjennomsnittlig kvadratavvik)
stat.s	Standardavvik for feilen

KOLONNEFAKTOR Utdata

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.Fcol	F-statistikk over kolonnefaktoren
stat.PValCol	Kolonnefaktorens sannsynlighetsverdi
stat.dfCol	Grader frihet for kolonnefaktoren
stat.SSCol	Sum av kvadrater av kolonnefaktoren
stat.MSCol	Gjennomsnitt av kvadrater for kolonnefaktor

RADFAKTOR Utdata

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.Frow	F-statistikk over radfaktoren
stat.PValRow	Kolonnefaktorens sannsynlighetsverdi
stat.dfRow	Grader frihet for radfaktoren
stat.SSRow	Sum av kvadrater for radfaktoren
stat.MSRow	Gjennomsnitt av kvadrater for radfaktor

INTERAKSJON Utdata

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.FInteract	F-statistikk over interaksjonen
stat.PValInteract	Interaksjonens sannsynlighetsverdi

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.dfInteract	Grader av frihet for interaksjonen
stat.SSInteract	Sum av kvadrater for interaksjonen
stat.MSInteract	Gjennomsnitt av kvadrater for interaksjon

FEIL Utdata

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.dfError	Grader av frihet for feilene
stat.SSError	Sum av kvadrater av feilene
stat.MSError	Gjennomsnitt av kvadrater av feilene (gjennomsnittlig kvadratavvik)
s	Standardavvik for feilen

Ans (svar)		ctrl	(←)	taster
Ans⇒verdi	56			56
Returnerer resultatet av det sist behandlede uttrykket.	56+4			60
	60+4			64

approx() (tilnærm)	Katalog > 
approx(Verdi1)⇒verdi Returnerer behandlingen av argumentet som et uttrykk med desimalverdier, hvis mulig, uavhengig av om modus er Auto eller Tilnærmet . Dette er det samme som å skrive inn argumentet og trykke på   .	$\text{approx}\left(\frac{1}{3}\right)$ 0.333333 $\text{approx}\left(\left\{\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right\}\right)$ { 0.333333, 0.111111 } $\text{approx}(\{\sin(\pi), \cos(\pi)\})$ { 0., -1. } $\text{approx}(\left[\sqrt{2} \quad \sqrt{3}\right])$ [1.41421 1.73205] $\text{approx}\left(\left[\frac{1}{3} \quad \frac{1}{9}\right]\right)$ [0.333333 0.111111] $\text{approx}(\{\sin(\pi), \cos(\pi)\})$ { 0., -1. } $\text{approx}(\left[\sqrt{2} \quad \sqrt{3}\right])$ [1.41421 1.73205]
approx(Liste1)⇒liste	
approx(Matrise1)⇒matrise	
Returnerer en liste eller <i>matrise</i> hvor hvert element er blitt behandlet til en desimalverdi, hvis mulig.	

►approxFraction()	Katalog > 
<i>Verdi</i> ► approxFraction (<i>[Tol]</i>)⇒ <i>verdi</i>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \tan(\pi)$ 0.833333
<i>Liste</i> ► approxFraction (<i>[Tol]</i>)⇒ <i>liste</i>	0.8333333333333333 ► approxFraction (5.E-14)
<i>Matrise</i> ► approxFraction (<i>[Tol]</i>)⇒ <i>matrise</i>	$\frac{5}{6}$
Returnerer argumentet som en brøk med en toleranse på <i>Tol</i> . Hvis <i>tol</i> utelates, brukes en toleranse på 5.E-14.	$\{\pi, 1.5\}$ ► approxFraction (5.E-14)
Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive @> approxFraction (...).	$\left\{ \frac{5419351}{1725033}, \frac{3}{2} \right\}$

approxRational()	Katalog > 
approxRational (<i>Verdi</i> [, <i>Tol</i>])⇒ <i>verdi</i>	approxRational (0.333, 5·10 ⁻⁵) $\frac{333}{1000}$
approxRational (<i>Liste</i> [, <i>Tol</i>])⇒ <i>liste</i>	approxRational ({0.2, 0.33, 4.125}, 5.E-14)
approxRational (<i>Matrise</i> [, <i>Tol</i>])⇒ <i>matrise</i>	$\left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$
Returnerer argumentet som en brøk med en toleranse på <i>Tol</i> . Hvis <i>Tol</i> utelates, brukes en toleranse på 5.E-14.	

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 32.
-----------------	-----------------------------

arccsch()	Se $\text{csch}^{-1}()$, side 33.
arcsec()	Se $\text{sec}^{-1}()$, side 136.
arcsech()	Se $\text{sech}^{-1}()$, side 137.
arcsin()	Se $\text{sin}^{-1}()$, side 145.
arcsinh()	Se $\text{sinh}^{-1}()$, side 146.
arctan()	Se $\text{tan}^{-1}()$, side 157.
arctanh()	Se $\text{tanh}^{-1}()$, side 158.

() (utvid/sett sammen)	Katalog > 						
augment(Liste1, Liste2)⇒liste Returnerer en ny liste som er <i>Liste2</i> lagt til på slutten av <i>Liste1</i> . augment(Matrise1, Matrise2)⇒matrise Returnerer en ny matrise som er <i>Matrise2</i> lagt til på <i>Matrise1</i> . Når tegnet “,” brukes, må matrisen ha like raddimensjoner, og <i>Matrise2</i> er lagt til på <i>Matrise1</i> som nye kolonner. Endrer ikke <i>Matrise1</i> eller <i>Matrise2</i> .	$\text{augment}(\{1, -3, 2\}, \{5, 4\}) \quad \{1, -3, 2, 5, 4\}$ <table> <tr> <td> $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow m1$ </td> <td> $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ </td> </tr> <tr> <td> $\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \rightarrow m2$ </td> <td> $\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$ </td> </tr> <tr> <td> $\text{augment}(m1, m2)$ </td> <td> $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ </td> </tr> </table>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \rightarrow m2$	$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$	$\text{augment}(m1, m2)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 6 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$						
$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \rightarrow m2$	$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$						
$\text{augment}(m1, m2)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 6 \end{bmatrix}$						

avgRC() (gjsnEH)	Katalog > 	
avgRC (<i>Uttr1</i> , <i>Var</i> [=Verdi] [, <i>Trinn</i>]) ⇒ <i>uttrykk</i>	$x:=2$	2
avgRC (<i>Uttr1</i> , <i>Var</i> [=Verdi] [, <i>Liste1</i>]) ⇒ <i>liste</i>	$\text{avgRC}(x^2-x+2,x)$	3.001
avgRC (<i>Liste1</i> , <i>Var</i> [=Verdi] [, <i>Trinn</i>]) ⇒ <i>liste</i>	$\text{avgRC}(x^2-x+2,x,.1)$	3.1
avgRC (<i>Matrise1</i> , <i>Var</i> [=Verdi] [, <i>Trinn</i>]) ⇒ <i>matrise</i>	$\text{avgRC}(x^2-x+2,x,3)$	6

Returnerer differenskvotienten tatt i positiv retning (gjennomsnittlig endringshastighet).

Uttr1 kan være et brukerdefinert funksjonsnavn (se **Func**).

Hvis *verdi* er spesifisert, opphever den eventuell forhåndsstilt verdi eller aktuell "I" erstatning for variabelen.

Trinn er trinnverdien. Hvis *Trinn* utelates, brukes grunninnstilling 0,001.

Merk at den liknende funksjonen **centralDiff** () bruker derivasjonskvotienten.

B

bal()		Katalog > 	
bal (<i>NPmt</i> , <i>N</i> , <i>I</i> , <i>PV</i> , <i>Pmt</i> , [<i>FV</i>], [<i>PpY</i>], [<i>CpY</i>], [<i>PmtAt</i>], [<i>avrundVerdi</i>])⇒ <i>verdi</i>		bal (5,6,5.75,5000,,12,12) 833.11	
bal (<i>NPmt</i> , <i>amortTabell</i>)⇒ <i>verdi</i>		<i>tbl</i> := amortTb1 (6,6,5.75,5000,,12,12)	
Amortiseringsfunksjon som beregner planlagt balanse etter en spesifisert betaling. <i>N</i> , <i>I</i> , <i>PV</i> , <i>Pmt</i> , <i>FV</i> , <i>PpY</i> , <i>CpY</i> og <i>PmtAt</i> er beskrevet i tabellen med TVM-argumenter, side 166.		[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	

NPmt spesifiserer det betalingsnummeret som du vil at dataene skal beregnes etter.

$N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY$ og $PmtAt$ er beskrevet i tabellen med TVM-argumenter, side 166.

- Hvis du utelater Pmt , grunninnstilles den til $Pmt = \mathbf{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$.
- Hvis du utelater FV , grunninnstilles den til $FV = 0$.
- Grunninnstillingene for PpY, CpY og $PmtAt$ er de samme som for TVM-funksjonene.

avrundVerdi spesifiserer antallet desimalplasser for avrunding. Grunninnstilling=2.

bal($NPmt, amortTabell$) beregner balansen etter betalingsnummer $NPmt$, basert på amortiseringstabell $amortTabell$. Argumentet $amortTabell$ må være en matrise i den form som er beskrevet under **amortTbl()**, side 7.

Merk: Se også $\Sigma Int()$ og $\Sigma Prn()$, side 192.

►Base2 (Grunntall2)

Heltall1 ►Base2⇒*heltall*

256►Base2	0b100000000
0h1F►Base2	0b11111

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive **@>Base2**.

Regner om *Heltall1* til et binært tall. Binære eller heksadesimale tall har alltid et prefiks, hhv. 0b eller 0h. Null, ikke bokstaven O, fulgt av b eller h.

0b *binærTall*

0h *heksadesimalTall*

Et binært tall kan bestå av opptil 64 siffer. Et heksadesimaltall kan bestå av opptil 16.

Uten prefiks blir *Heltall1* behandlet som et desimalt tall (grunntall 10). Resultatet vises binært, uavhengig av grunntallets modus.

Negative tall vises på "toerkomplement"-form. Eksempel:

-1 vises som

0hFFFFFFFFFFFFFFFF i heksadesimal modus

0b111...111 (64 1-ere) i binær modus

-2^{63} vises som

0h8000000000000000 i heksadesimal modus

0b100...000 (63 nuller) i binær modus

Hvis du oppgir et desimalt heltall som ligger utenfor verdiområdet for et 64-bit binært tall med fortegn, vil en symmetrisk modulusoperasjon bli brukt til å konvertere tallet inn i gyldig verdiområde. Se følgende eksempler på verdier utenfor verdiområdet.

2^{63} blir -2^{63} og vises som

0h8000000000000000 i heksadesimal modus

0b100...000 (63 nuller) i binær modus

2^{64} blir 0 og vises som

0h0 i heksadesimal modus

0b0 i binær modus

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

0h7FFFFFFFFFFFFFFF i heksadesimal modus

0b111...111 (64 1-ere) i binær modus

Heltall1 ►Base10⇒*heltall*

0b10011►Base10 19

0h1F►Base10 31

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive @►Base10.

Omregner *Heltall1* til et desimaltall (grunntall 10). Binært eller heksadesimalt inndata må alltid ha et prefiks, hhv. 0b eller 0h.

0b binærTall

0h *heksadesimalTall*

Null, ikke bokstaven O, fulgt av b eller h.

Et binært tall kan bestå av opptil 64 siffer.
Et heksadesimaltall kan bestå av opptil 16.

Uten prefiks behandles *Heltall1* som desimaltall. Resultatet vises i desimaltall, uavhengig av grunntall-modus.

Heltall1 ►Base16⇒*heltall*

256►Base16 0h100

0b111100001111►Base16 0hF0F

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive @►Base16.

Omregner *Heltall1* til et heksadesimaltall. Binære eller heksadesimale tall har alltid et prefiks, hhv. 0b eller 0h.

0b binærTall

0h *heksadesimalTall*

Null, ikke bokstaven O, fulgt av b eller h.

Et binært tall kan bestå av opptil 64 siffer.
Et heksadesimaltall kan bestå av opptil 16.

Uten prefiks blir *Heltall1* behandlet som et desimaltall (grunntall 10). Resultatet vises i heksadesimal, uavhengig av grunntallets modus.

Hvis du oppgir et desimalt heltall som er for stort for et 64-bit binært tall med fortegn, vil en symmetrisk modulusoperasjon bli brukt til å konvertere tallet inn i gyldig verdioråde. For mer informasjon, se ►Base2, side 16.

binomCdf()

binomCdf(n, p) ⇒ *liste*

binomCdf($n, p, nedreGrense, øvreGrense$) ⇒ *tall* hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er tall, *liste* hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er lister

binomCdf($n, p, øvreGrense$) for $P(0 \leq X \leq øvreGrense)$ ⇒ *tall* hvis *øvreGrense* er et tall, *liste* hvis *øvreGrense* er en liste

Beregner en kumulativ sannsynlighet for diskret binomisk fordeling med n antall forsøk og sannsynlighet p for å finne treff ved hvert forsøk.

For $P(X \leq øvreGrense)$, sett *nedreGrense*=0

binomPdf()

binomPdf(n, p) ⇒ *liste*

binomPdf($n, p, XVerd$) ⇒ *tall* hvis *XVerd* er et tall, *liste* hvis *XVerd* er en liste

Beregner en sannsynlighet ved *XVerd* for diskret binomisk fordeling med n antall forsøk og sannsynlighet p for å finne treff ved hvert forsøk.

C

ceiling() (øvre)

ceiling(*Verdi I*) ⇒ *verdi*

<code>ceiling(.456)</code>	1.
----------------------------	----

Returnerer det nærmeste heltallet som er $\geq$ argumentet.

ceiling() (øvre)Katalog > 

Argumentet kan være et reelt eller et komplekst tall.

Merk: Se også **floor()** (nedre).

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

ceiling(*Matrise1*) $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer en liste eller matrise med den øvre i hvert element.

$\text{ceiling}\left(\{-3.1, 1, 2.5\}\right)$	$\{-3., 1, 3.\}$
$\text{ceiling}\left(\begin{pmatrix} 0 & -3.2 \cdot i \\ 1.3 & 4 \end{pmatrix}\right)$	$\begin{pmatrix} 0 & -3 \cdot i \\ 2. & 4 \end{pmatrix}$

centralDiff()Katalog > 

centralDiff(*Uttr1*, *Var* [=Verdi][, *Trinn*])
 $\Rightarrow$ uttrykk

centralDiff(*Uttr1*, *Var* [, *Trinn*])
 | *Var*=Verdi $\Rightarrow$ uttrykk

centralDiff(*Uttr1*, *Var* [=Verdi][, *Liste*])
 $\Rightarrow$ *liste*

centralDiff(*Liste1*, *Var* [=Verdi][, *Trinn*])
 $\Rightarrow$ *liste*

centralDiff(*Matrise1*, *Var* [=Verdi]
 [, *Trinn*]) $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer den numeriske deriverte ved hjelp av derivasjonskvotient-formelen.

Hvis *verdi* er spesifisert, opphever den eventuell forhåndsstilt verdi eller aktuell " | " erstatning for variabelen.

Trinn er trinnverdien. Hvis *Trinn* utelates, brukes grunninnstilling 0,001.

Hvis du bruker *Liste1* eller *Matrise1*, blir handlingen avbildet gjennom verdiene i listen eller gjennom matriseelementene.

Merk: Se også.

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

char()Katalog > 

char(*Heltall*) $\Rightarrow$ *tegn*

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

Returnerer en tegnstreng som inneholder det tegnet som er nummerert med *Heltall* fra tegnsettet på grafregneren. Gyldig område for *Heltall* er 0–65535.

 χ^2 2way

χ^2 2way *ObsMatrise*

chi22way *ObsMatrise*

Beregner en χ^2 test for samling av “tellingene” på toveis-tabellen i den observerte matrisen *ObsMatrise*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen (side 150).

For informasjon om effekten av tomme elementer i en matrise, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat. χ^2	Chi-kvadratstat: $\text{sum}(\text{observert} - \text{forventet})^2 / \text{forventet}$
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat.df	Grader av frihet for chi-kvadratstatistikk
stat.UttrMat	Matrise av forventet element-telletebll ved antatt nullhypotese
stat.KompMat	Matrise av elementbidrag til chi kvadratstatistikk

 χ^2 Cdf()

χ^2 Cdf(*nedreGrense*,*øvreGrense*,*df*) $\Rightarrow$ *tall*
hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er *tall*,
liste hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er
lister

chi2Cdf(*nedreGrense*,*øvreGrense*,*df*) $\Rightarrow$ *tall*
hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er *tall*,
liste hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er
lister

Beregner χ^2 -fordelingens sannsynlighet mellom *nedreGrense* og *øvreGrense* for det angitte antall frihetsgrader *df*.

For $P(X \leq \text{øvreGrense})$, sett *nedreGrense* = 0.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

χ^2 GOF *obsListe,uttrListe,df*

chi2GOF *obsListe,uttrListe,df*

Utfører en test for å bekrefte at utvalgsdata er fra en populasjon som er i overensstemmelse med en angitt fordeling. *obsListe* er en liste over antall, og må inneholde heltall. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat. χ^2	Chi-kvadratstat: $\text{sum}((\text{observert} - \text{forventet})^2 / \text{forventet})$
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat.df	Grader av frihet for chi-kvadratstatistikk
stat.CompList	Elementbidrag til chi kvadratstatistikk

χ^2 Pdf(*XVerd,df*) $\Rightarrow$ *tall* hvis *XVerd* er et tall,
liste hvis *XVerd* er en liste

chi2Pdf(*XVerd,df*) $\Rightarrow$ *tall* hvis *XVerd* er et tall,
liste hvis *XVerd* er en liste

Beregner sannsynlighetstettheten (pdf) for χ^2 -fordelingen ved en bestemt *XVerd*-verdi for det angitte antallet frihetsgrader *df*.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

ClearAZ (slettAZ)

Katalog > 

ClearAZ

Sletter alle enkelttegn-variabler i det aktuelle oppgaveområdet.

Hvis en eller flere av variablene er låst, viser denne kommandoen en feilmelding og sletter kun de ulåste variablene. Se **unLock**, side 168.

$5 \rightarrow b$	5
b	5
ClearAZ	Done
b	"Error: Variable is not defined"

ClrErr (SlettFeil)

Katalog > 

ClrErr

Tømmer feilstatus og stiller systemvariabelen *feilKode* til null.

Else -leddet i **Try...Else...EndTry**-blokken bør bruke **ClrErr** eller **PassErr**. Hvis feilen skal bearbeides eller ignoreres, bruk **ClrErr**. Hvis det ikke er kjent hva som skal gjøres med feilen, bruk **PassErr** for å sende den til den neste feilbehandleren. Hvis det ikke er flere ventende **Try...Else...EndTry** feilbehandlere, vises feil-dialogboksen som normalt.

Merk: Se også **PassErr**, side 113, og **Try**, side 162.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkt håndboken.

For et eksempel på **ClrErr**, se eksempel 2 under **Try** -kommandoen, side 162.

colAugment() (kolUtvid)

Katalog > 

colAugment(Matrise1, Matrise2)⇒matrise

Returnerer en ny matrise som er *Matrise2* lagt til på *Matrise1*. Matrisene må ha like kolonnedimensjoner, og *Matrise2* er lagt til *Matrise1* som nye rader. Endrer ikke *Matrise1* eller *Matrise2*.

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

colDim()Katalog > **colDim(Matrise)** ⇒ uttrykk

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

Returnerer antallet kolonner som ligger i *Matrise*.

Merk: Se også **radDim()**.

colNorm()Katalog > **colNorm(Matrise)** ⇒ uttrykk

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

$$\text{colNorm}(\text{mat}) \quad 9$$

Returnerer den største summene av absoluttverdiene for elementene i kolonnene i *Matrise*.

Merk: Udefinerte matriseelementer er ikke tillatt. Se også **radNorm()**.

conj()Katalog > **conj(Verdi I)** ⇒ verdi

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

conj(Liste I) ⇒ liste

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

conj(Matrise I) ⇒ matrise

Returnerer den komplekse konjugerte av argumentet.

Merk: Alle ubestemte variabler behandles som reelle variabler.

constructMat()katalog > **constructMat****(Uttr, Var1, Var2, antRad, antKol)** ⇒ matrise

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

Returnerer en matrise basert på argumentene.

Uttr er et uttrykk i variablene *Var1* og *Var2*. Elementene i resultatmatrisen dannes ved å beregne *Uttr* for hver økte verdi av *Var1* og *Var2*.

Var1 økes automatisk fra 1 og opp til *antRad*. I hver rad øker *Var2* fra 1 og opp til *antKol*.

CopyVar *Var1*, *Var2*

CopyVar *Var1*., *Var2*.

CopyVar *Var1*, *Var2* kopierer verdien av variabelen *Var1* til variabelen *Var2*, og oppretter *Var2* om nødvendig. Variabel *Var1* må ha en verdi.

Hvis *Var1* er navnet på en eksisterende brukerdefinert funksjon, kopieres definisjonen av denne funksjonen til funksjon *Var2*. Funksjon *Var1* må være definert.

Var1 må følge reglene for variabelnavn eller være et indirekte uttrykk som kan forenkles til et variabelnavn som oppfyller reglene.

Var1. må være navnet på en eksisterende variabelgruppe, for eksempel statistikk *stat.nn*-resultater eller variabler som er opprettet med **LibShortcut()** -funksjonen). Hvis *Var2*. allerede eksisterer, vil denne kommandoen erstatte alle medlemmer som er felles for begge grupper og legge til de medlemmene som ikke allerede eksisterer. Hvis ett eller flere medlemmer av *Var2*. er låst, blir alle medlemmer av *Var2*. værende uendret.

CopyVar *Var1*., *Var2*. kopierer alle medlemmene av *Var1*. variabelgruppe til *Var2*. gruppe, og oppretter *Var2*. om nødvendig.

Var1. må være navnet på en eksisterende variabelgruppe, for eksempel statistikk *stat.nn*-resultater, eller variabler som er opprettet med **LibShortcut()**-funksjonen. Hvis *Var2*. allerede finnes, vil denne kommandoen erstatte alle medlemmer som er felles for begge grupper, og legge til de medlemmene som ikke allerede finnes. Hvis en enkel (ikke i gruppe) variabel med navnet *Var2* finnes, oppstår det en feil.

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

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

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

Beregner korrelasjonsmatrisen for den utvidede matrisen [Liste1, Liste2, . . . , Liste20].

cos() **tast**

cos(Verdi1) $\Rightarrow$ verdi

I Grader-vinkelmodus:

cos(Liste1) $\Rightarrow$ liste

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

cos(Verdi1) returnerer cosinus til argumentet som en verdi.

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

cos(Liste1) returnerer en liste av cosinus til alle elementer i Liste1.

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

Merk: Argumentet tolkes som grader, gradian eller radian av en vinkel, avhengig av aktuell vinkelmodus-innstilling. Du kan bruke °, G eller r for å hoppe over vinkelmodusen midlertidig.

I Gradian-vinkelmodus:

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

I Radian-vinkelmodus:

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

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

cos(kvadratMatrise1) $\Rightarrow$ kvadratMatrise

I Radian-vinkelmodus:

Returnerer matrisens cosinus til kvadratMatrise1. Dette er ikke det samme som å beregne cosinus til hvert element.

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

Når en skalarfunksjon f(A) virker på kvadratMatrise1 (A), beregnes resultatet av algoritmen:

Beregner egenverdiene (li) og egenvektorene (V i) av A.

kvadratMatrise1 må kunne diagonaliseres. Den kan heller ikke ha symbolske variabler som ikke er tildelt noen verdi.

Utform matrisene:

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

Da er $A = X B X^{-1}$ 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 beregningene utføres med flytende desimalpunkt-aritmetikk.

$\cos^{-1}(\text{Verdi } I) \Rightarrow \text{verdi}$

I Grader-vinkelmodus:

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

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

$\cos^{-1}(\text{Verdi } I)$ returnerer vinkelen som har cosinus lik *Verdi I*.

I Gradian-vinkelmodus:

$\cos^{-1}(\text{Liste } I)$ returnerer en liste over invers cosinus for hvert element i *Liste I*.

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

Merk: Resultatet returneres som en vinkel i enten grader, gradian eller radian, avhengig av aktuell vinkelmodus-innstilling.

I Radian-vinkelmodus:

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive **arccos** (...).

$\cos^{-1}(\{0,0,2,0,5\})$
 $\{1.5708, 1.36944, 1.0472\}$

$\cos^{-1}(\text{kvadratMatrise } I) \Rightarrow \text{kvadratMatrise}$

I radian-vinkelmodus og rektangulært, kompleks format:

Returnerer matrisens inverse cosinus til *kvadratMatrise I*. Dette er ikke det samme som å beregne invers cosinus til hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

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

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

kvadratMatrise I må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

For å se hele resultatet, trykk på  og bruk så  og  for å bevege markøren.

$\cosh()$

Katalog > 
 $\cosh(\text{Verdi } I) \Rightarrow \text{verdi}$

I Grader-vinkelmodus:

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

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

$\cosh(\text{Verdi } I)$ returnerer hyperbolsk cosinus til argumentet.

$\cosh(\text{Liste } I)$ returnerer en liste over hyperbolsk cosinus til hvert element i *Liste I*.

 $\cosh(\text{kvadratMatrise } I) \Rightarrow \text{kvadratMatrise}$

I Radian-vinkelmodus:

Returnerer matrisens hyperbolske cosinus til *kvadratMatrise I*. Dette er ikke det samme som å beregne hyperbolsk cosinus til hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under $\cos()$.

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

kvadratMatrise I må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

$\cosh^{-1}()$

Katalog > 
 $\cosh^{-1}(\text{Verdi } I) \Rightarrow \text{verdi}$

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

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

$$\cosh^{-1}(\{1, 2.1, 3\}) \quad \{0, 1.37286, \cosh^{-1}(3)\}$$

$\cosh^{-1}(\text{Verdi } I)$ returnerer invers hyperbolsk cosinus til argumentet.

$\cosh^{-1}(\text{Liste } I)$ returnerer en liste over invers hyperbolsk cosinus til hvert element i *Liste I*.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive **arccosh (...)**.

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

I radian-vinkelmodus og rektangulært, kompleks format:

cosh⁻¹()

Katalog >

Returnerer matrisens inverse hyperbolsk cosinus til *kvadratMatrise1*. Dette er ikke det samme som å beregne invers hyperbolsk cosinus til hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

kvadratMatrise1 må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

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

For å se hele resultatet, trykk på og bruk så og for å bevege markøren.

cot()

tast

cot(Verdi1) ⇒ verdi

I Grader-vinkelmodus:

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

cot(Liste1) ⇒ liste

Returnerer cotangens av *Verdi1* eller returnerer en liste med cotangens til alle elementene i *Liste1*.

I Gradian-vinkelmodus:

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

Merk: Argumentet tolkes som grader, gradianer eller radianer av en vinkel, avhengig av aktuell vinkelmodus-innstilling. Du kan bruke °, ^G eller ^R for å hoppe over vinkelmodusen midlertidig.

I Radian-vinkelmodus:

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

cot⁻¹()

tast

cot⁻¹(Verdi1) ⇒ verdi

I Grader-vinkelmodus:

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

cot⁻¹(Liste1) ⇒ liste

Returnerer vinkelen som har cotangens lik *Verdi1* eller returnerer en liste som inneholder invers cotangens til hvert element i *Liste1*.

I Gradian-vinkelmodus:

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

Merk: Resultatet returneres som en vinkel i enten grader, gradian eller radian, avhengig av aktuell vinkelmodus-innstilling.

I Radian-vinkelmodus:

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

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive **arccot** (...).

coth()	Katalog > 	
coth (<i>Verdi1</i>)⇒ <i>verdi</i>	$\coth(1.2)$	1.19954
coth (<i>Liste1</i>)⇒ <i>liste</i>	$\coth(\{1,3,2\})$	$\{1.31304,1.00333\}$
Returnerer hyperbolsk cotangens til <i>uttrykk1</i> , eller returnerer en liste med hyperbolsk cotangens til alle elementene i <i>liste1</i> .		

coth⁻¹()	Katalog > 	
coth⁻¹ (<i>Verdi1</i>)⇒ <i>verdi</i>	$\coth^{-1}(3.5)$	0.293893
coth⁻¹ (<i>Liste1</i>)⇒ <i>liste</i>	$\coth^{-1}(\{-2,2,1,6\})$	$\{-0.549306,0.518046,0.168236\}$
Returnerer invers hyperbolsk cotangens til <i>Verdi1</i> eller returnerer en liste som inneholder invers hyperbolsk cotangens til hvert element i <i>Liste1</i> .		
Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive arccoth (...) .		

count() (antall)	Katalog > 	
count (<i>Verdi1</i> eller <i>Liste1</i> [, <i>Verdi2</i> eller <i>Liste2</i> [...]])⇒ <i>verdi</i>	$\text{count}(2,4,6)$	3
	$\text{count}(\{2,4,6\})$	3
Returnerer samlet antall av alle elementer i argumentene som behandles til numeriske verdier.	$\text{count}\left(2,\{4,6\},\begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 12 & 14 \end{bmatrix}\right)$	7
Hvert argument kan være et uttrykk, en verdi, liste eller matrise. Du kan blande datatyper og bruke argumenter med forskjellige dimensjoner.		
For en liste, matrise eller et celleområde blir hver element behandlet for å bestemme om det bør inkluderes i antallet.		
I applikasjonen Lister og regneark kan du bruke et celleområde istedenfor et argument.		
Tomme (åpne) elementer ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.		

countIf() (tellIf)

countIf(*Liste*,*Kriterium*) $\Rightarrow$ *verdi*

Returnerer samlet antall av alle argumenter i *Liste* som møter de spesifiserte *kriterier*.

Kriterium kan være:

- En verdi, et uttrykk eller en streng. For eksempel, **3** teller kun de elementene i *Liste* som forenkles til verdien 3.
- Et boolsk uttrykk som inneholder symbolet **?** som plassholder for hvert element. For eksempel, **?<5** teller kun de elementene i *Liste* som er mindre enn 5.

I applikasjonen Lister og regneark kan du bruke et celleområde istedenfor *Liste*.

Tomme (åpne) elementer i listen ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

Merk: Se også **sumIf()**, side 154, og **frequency()**, side 57.

<code>countIf({1,3,"abc",undef,3,1},3)</code>	2
---	---

Teller alle elementer som er lik 3.

<code>countIf({"abc","def","abc",3},"def")</code>	1
---	---

Teller alle elementer som er lik "def."

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

Teller 1 og 3.

<code>countIf({1,3,5,7,9},2<?<8)</code>	3
---	---

Teller 3, 5 og 7.

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

Teller 1, 3, 7 og 9.

cPolyRoots()

cPolyRoots(*Poly*,*Var*) $\Rightarrow$ *liste*

cPolyRoots(*KoeffListe*) $\Rightarrow$ *liste*

Den første syntaksen, **cPolyRoots**(*Poly*,*Var*), returnerer en liste over komplekse røtter av polynom *Poly* med hensyn på variabel *Var*.

Poly må være et polynom i utvidet form i én variabel. Ikke bruk utvidede former, som f.eks. $y^2 \cdot y + 1$ or $x \cdot x + 2 \cdot x + 1$

Den andre syntaksen, **cPolyRoots**(*KoeffListe*), returnerer en liste over komplekse røtter for koeffisienter i *KoeffListe*.

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

<code>polyRoots(y^3+1,y)</code>	{-1}
---------------------------------	------

<code>cPolyRoots(y^3+1,y)</code>	
<code>{-1,0.5-0.866025i,0.5+0.866025i}</code>	

<code>polyRoots(x^2+2*x+1,x)</code>	{-1,-1}
-------------------------------------	---------

<code>cPolyRoots({1,2,1})</code>	{-1,-1}
----------------------------------	---------

crossP(Liste1, Liste2) ⇒ liste

Returnerer kryssproduktet av *Liste1* og *Liste2* som en liste.

Liste1 og *Liste2* må ha lik dimensjon, og dimensjonen må være enten 2 eller 3.

crossP(Vektor1, Vektor2) ⇒ vektor

Returnerer en rad- eller kolonnevektor (avhengig av argumentene) som er kryssproduktet av *Vektor1* og *Vektor2*.

Både *Vektor1* og *Vektor2* må være radvektorer, eller begge må være kolonnevektorer. Begge vektorene må ha lik dimensjon, og dimensjonen må være enten 2 eller 3.

$$\text{crossP}(\{0.1, 2.2, -5\}, \{1, -0.5, 0\}) \\ \{-2.5, -5., -2.25\}$$

$$\begin{array}{l} \text{crossP}([1 \ 2 \ 3], [4 \ 5 \ 6]) \quad [-3 \ 6 \ -3] \\ \text{crossP}([1 \ 2], [3 \ 4]) \quad [0 \ 0 \ -2] \end{array}$$

csc() **tast****csc(Verdi1) ⇒ verdi**

I Grader-vinkelmodus:

csc(Liste1) ⇒ liste

$$\text{csc}(45) \quad 1.41421$$

Returnerer cosekans til *Verdi1* eller returnerer en liste som inneholder cosekans til alle elementene i *Liste1*.

I Gradian-vinkelmodus:

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

I Radian-vinkelmodus:

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

csc⁻¹() **tast****csc⁻¹(Verdi1) ⇒ verdi**

I Grader-vinkelmodus:

csc⁻¹(Liste1) ⇒ liste

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

Returnerer vinkelen som har cosekans lik *Verdi1* eller returnerer en liste som inneholder invers cosekans til hvert element i *Liste1*.

I Gradian-vinkelmodus:

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

 **tast**

Merk: Resultatet returneres som en vinkel i enten grader, gradianer eller radianer, avhengig av aktuell vinkelmodus-innstilling.

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

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive **arccsc** (...).

I Radian-vinkelmodus:

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

$\text{csch}()$

Katalog > 

$\text{csch}(\text{Verdi1}) \Rightarrow \text{verdi}$

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

$\text{csch}(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{liste}$

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

Returnerer hyperbolsk cosekans til *Verdi1* eller returnerer en liste med hyperbolsk cosekans til alle elementene i *Liste1*.

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

Katalog > 

$\text{csch}^{-1}(\text{Verdi}) \Rightarrow \text{verdi}$

$\text{csch}^{-1}(1)$	0.881374
-----------------------	----------

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

$\text{csch}^{-1}(\{1,2,1,3\})$	$\{0.881374, 0.459815, 0.32745\}$
---------------------------------	-----------------------------------

Returnerer invers hyperbolsk cosekans til *Verdi1* eller returnerer en liste som inneholder invers hyperbolsk cosekans til hvert element i *Liste1*.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive **arccsch** (...).

CubicReg

Katalog > 

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

Finner den kubiske polynomiske regresjonen $y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ for listene *X* og *Y* med frekvensen *Frekv*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og *Y* er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt *X* og *Y* forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall ≥ 0 .

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende *X* og *Y*-dataene.

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Regresjonskoeffisienter
stat.R ²	Koeffisientbestemmelse
stat.Resid	Residualene fra regresjonen
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>X-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> , og <i>Inkludert kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>Y-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>inkludert kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

cumulativeSum()

cumulativeSum(Liste1) ⇒ liste

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

Returnerer en liste over de kumulative summene av elementene i *Liste1*, og starter med element 1.

cumulativeSum()

Katalog > 

cumulativeSum(*Matrise I*) ⇒ *matrise*

Returnerer en matrise av de kumulative summene av elementene i *Matrise I*. Hvert element er den kumulative summen av kolonnen fra topp til bunn.

Et tomt (åpent) element i *Liste I* eller *Matrise I* produserer et åpent element i den resulterende listen eller matrisen. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

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

Cycle (Løkke)

Katalog > 

Cycle (Løkke)

Overfører øyeblikkelig kontroll til den neste iterasjonen i aktuell løkke (**For**, **While**, eller **Loop**).

Cycle er ikke tillatt utenfor de tre løkkestrukturene (**For**, **While**, eller **Loop**).

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

Funksjonsliste som summerer heltallene fra 1 til 100 og hopper over 50.

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 > 

Vektor ► **Cylind**

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive @>**Cylind**.

Viser rad- eller kolonnevektor i sylindrisk form $[r, \angle \theta, z]$.

Vektor må ha nøyaktig tre elementer. Det kan være enten en rad eller en kolonne.

$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} \text{►Cylind}$
$\begin{bmatrix} 2.82843 & \angle 0.785398 & 3. \end{bmatrix}$

dbd()		Katalog > 
dbd (dato1,dato2)⇒verdi		
Returnerer antallet dager mellom <i>dato1</i> og <i>dato2</i> ved hjelp av aktuelt-antall-dager-metoden.		
<i>dato1</i> og <i>dato2</i> kan være tall eller lister av tall innenfor datoområdet på en vanlig kalender. Hvis både <i>dato1</i> og <i>dato2</i> er lister, må de være like lange.		
<i>dato1</i> og <i>dato2</i> må ligge mellom årene 1950 og 2049.		
Du kan legge inn datoene i ett av to formater. Hvor du setter desimalkommaet bestemmer hvilket datoformat du bruker.		
MM.DDÅÅ (format som vanligvis brukes i USA)		
DDMM.ÅÅ (format som vanligvis brukes i Europa)		
	dbd(12.3103,1.0104)	1
	dbd(1.0107,6.0107)	151
	dbd(3112.03,101.04)	1
	dbd(101.07,106.07)	151

DD		Katalog > 
Verdi ▶DD⇒verdi		I Grader-vinkelmodus:
<i>Liste1</i> ▶DD⇒liste		
<i>Matrise1</i> ▶DD⇒matrise		
Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive @>DD.		
Returnerer desimalekvivalenten til argumentet uttrykt i grader. Argumentet er et tall, en liste eller matrise som tolkes av vinkelmodus-innstillingen i gradianer, radianer eller grader.		
	I Grader-vinkelmodus:	
	{1.5°}▶DD	1.5°
	{45°22'14.3"}▶DD	45.3706°
	{ {45°22'14.3",60°0'0"} }▶DD	{45.3706°,60°}
	I Gradian-vinkelmodus:	
	1▶DD	$\frac{9}{10}^{\circ}$
	I Radian-vinkelmodus:	
	{1.5}▶DD	85.9437°

Verdi1 ►Decimal⇒verdi $\frac{1}{3}$ ►Decimal

0.333333

Liste1 ►Decimal⇒verdi**Matrise1 ►Decimal⇒verdi**

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive **@>Decimal**.

Viser argumentet i desimalform. Denne operatoren kan kun brukes på slutten av kommandolinjen.

Define (Definer)**Define** *Var* = *Uttrykk***Define** *Funksjon*(*Param1*, *Param2*, ...) = *Uttrykk*

Definerer variabelen *Var* eller den egendefinerte funksjonen *Funksjon*.

Parametere, som f.eks. *Param1*, er plassholdere for å sette argumenter til funksjonen. Når du kaller opp en egendefinert funksjon, må du legge til argumenter (for eksempel verdier eller variabler) som samsvarer med parameterne. Når funksjonen er kalt opp, behandler den *Uttrykk* ved hjelp av de argumentene som er lagt til.

Var og *Funksjon* kan ikke være navnet på systemvariabel eller innebygget funksjon eller kommando.

Merk: Denne type **Define** er ekvivalent til å utføre uttrykket: *uttrykk* → *Funksjon* (*Param1*, *Param2*).

Define *Funksjon*(*Param1*, *Param2*, ...) = **Funk**
Blokk
EndFunk

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

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

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

I denne formen kan egendefinert funksjon eller program utføre en blokk med flere utsagn.

Blokk kan enten være et enkelt utsagn eller en rekke med utsagn på separate linjer. *Blokk* kan også inkludere uttrykk og instruksjoner (som **If**, **Then**, **Else** og **For**).

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

Merk: Se også **Define BiblPriv**, side 38 og **Define BiblOff**, side 38.

```
Define g(x,y)=Prgm
```

```
  If x>y Then
```

```
    Disp x," greater than ",y
```

```
  Else
```

```
    Disp x," not greater than ",y
```

```
  EndIf
```

```
EndPrgm
```

Done

```
g(3,7)
```

3 greater than -7

Done

Define LibPriv (Definer BiblPriv)

Define LibPriv *Var* = *Uttrykk*

Define LibPriv *Funksjon*(*Param1*, *Param2*, ...) = *Uttrykk*

Define LibPriv *Funksjon*(*Param1*, *Param2*, ...) = **Funk**
Blokk
EndFunk

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

Opererer på samme måte som **Define**, men definerer en privat biblioteksvariabel, -funksjon eller et -program. Private funksjoner og programmer forekommer ikke i Katalogen.

Merk: Se også **Define**, side 37 og **Define LibPub**, side 38.

Define LibPub (Definer BiblOff)

Define LibPub *Var* = *Uttrykk*

Define LibPub *Funksjon*(*Param1*, *Param2*,

...) = *Uttrykk*

Define LibPub *Funksjon*(*Param1*, *Param2*,

...) = **Funk**

Blokk

EndFunk

Define LibPub *Program*(*Param1*, *Param2*,

...) = **Prgm**

Blokk

EndPrgm

Opererer på samme måte som **Define**, men definerer en felles (offentlig) biblioteksvariabel, -funksjon eller et -program. Felles (offentlige) funksjoner og programmer forekommer i Katalogen etter at biblioteket er blitt lagret og oppdatert.

Merk: Se også **Define**, side 37 og **Define LibPriv**, side 38.

deltaList()

Se Δ List(), side 85.

DelVar

katalog > 

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

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

DelVar *Var*.

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

Sletter den angitte variabelen eller variabelgruppen fra minnet.

DelVar <i>a</i>	Done
-----------------	------

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

Hvis en eller flere av variablene er låst, viser denne kommandoen en feilmelding og sletter kun de ulåste variablene. Se **unLock**, side 168.

DelVar	katalog > 									
DelVar <i>Var</i> . sletter alle medlemmer av <i>Var</i> . variabelgruppen (for eksempel statistikk <i>stat.nn</i> -resultater eller variabler som er opprettet med LibShortcut() -funksjonen). Prikken (.) i denne formen av DelVar -kommandoen begrenser den til å slette en variabelgruppe. Enkeltvariabelen <i>Var</i> påvirkes ikke.										
<i>aa.a:=45</i>	45									
<i>aa.b:=5.67</i>	5.67									
<i>aa.c:=78.9</i>	78.9									
<i>getVarInfo()</i>	<table><tr><td><i>aa.a</i></td><td>"NUM"</td><td></td></tr><tr><td><i>aa.b</i></td><td>"NUM"</td><td></td></tr><tr><td><i>aa.c</i></td><td>"NUM"</td><td></td></tr></table>	<i>aa.a</i>	"NUM"		<i>aa.b</i>	"NUM"		<i>aa.c</i>	"NUM"	
<i>aa.a</i>	"NUM"									
<i>aa.b</i>	"NUM"									
<i>aa.c</i>	"NUM"									
<i>DelVar aa.</i>	<i>Done</i>									
<i>getVarInfo()</i>	"NONE"									

delVoid()	Katalog >
delVoid (<i>Liste1</i>)⇒ <i>liste</i>	<i>delVoid</i> ($\{\{1, \text{void}, 3\}\}$) $\{1, 3\}$
Returnerer en liste som har innholdet til <i>Liste1</i> , der alle tomme (åpne) elementer er fjernet.	
For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.	

det()	Katalog >		
det (<i>kvadratMatrise</i> [, <i>Toleranse</i>]) ⇒ <i>uttrykk</i>	$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad -2$		
Returnerer determinanten til <i>kvadratMatrise</i> .	<table border="1"> <tr> <td>$\begin{bmatrix} 1.\text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matI}$</td> <td>$\begin{bmatrix} 1.\text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$</td> </tr> </table>	$\begin{bmatrix} 1.\text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matI}$	$\begin{bmatrix} 1.\text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1.\text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matI}$	$\begin{bmatrix} 1.\text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$		
Alternativt kan ethvert matriseelement behandles som null hvis absoluttverdien er mindre enn <i>Toleranse</i> . Denne toleransen brukes bare hvis matrisen har elementer med flytende desimalpunkt og ikke inneholder noen symbolske variabler som ikke er tildelt noen verdi. Ellers ignoreres <i>Toleranse</i> .	$\det(\text{matI}) \quad 0$		
	$\det(\text{matI}, 1) \quad 1.\text{E}20$		
- Hvis du bruker eller stiller modusen Auto eller Tilnærmet på Tilnærmet, utføres beregningene med flyttallsaritmetikk. - Hvis <i>Toleranse</i> utelates eller ikke blir brukt, beregnes standardtoleransen som:			
$5\text{E-}14 \cdot \text{maks}(\text{dim}(\text{kvadratMatrise})) \cdot \text{radNorm}(\text{kvadratMatrise})$			

diag()Katalog > **diag(Liste)**⇒matrise

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

diag(radMatrise)⇒matrise**diag(kolonneMatrise)**⇒matrise

Returnerer en matrise med verdiene i argumentlisten eller matrise i hoveddiagonalen.

diag(kvadratMatrise)⇒radMatrise

Returnerer en radmatrise som inneholder elementene fra hoveddiagonalen til kvadratMatrise.

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

kvadratMatrise må være kvadrat.

dim()Katalog > **dim(Liste)**⇒heltall

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

Returnerer dimensjonen av Liste.

dim(Matrise)⇒liste

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

Returnerer matrisens dimensjoner som en to-elements liste {rader, kolonner}.

dim(Streng)⇒heltall

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

Returnerer antallet tegn som er inneholdt i tegnstrengen Streng.

Disp (Vis)Katalog > **Disp uttrElStreng1 [, uttrElStreng2] ...**

Viser argumentene i Calculator-loggen. Argumentene vises suksessivt, med korte avstander som skille.

Hovedsakelig nyttig i programmer og funksjoner for å sikre visning av mellomregninger.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

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

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

DispAt lar deg angi linjen der det angitte uttrykket eller den angitte strengen skal vises på skjermen.

Linjenummeret kan angis som et uttrykk.

Merk: Linjenummeret gjelder ikke hele skjermbildet, men kun området som følger umiddelbart etter kommandoen/programmet.

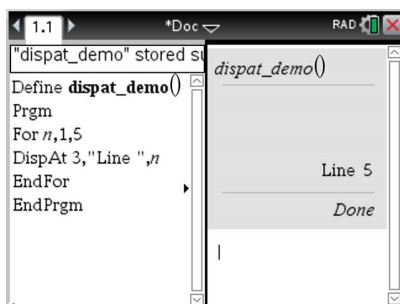
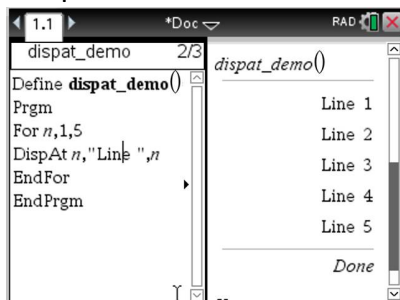
Denne kommandoen lar deg opprette en instrumentbordlignende visning av data fra programmer der verdien til et uttrykk eller en sensoravlesning oppdateres på samme linje.

DispAtog Disp kan brukes i samme program.

Merk: Maksimumsantall er definert som 8 ettersom dette tilsvarer et fullt display av linjer på grafregnerens skjerm bilde, såfremt linjene ikke inneholder matematiske uttrykk i 2D. Det nøyaktige antallet linjer avhenger av innholdet til de viste dataene.

DispAt

Eksempel



Illustrerende eksempler:

Define z()=	Utdata
Prgm	z()
For n,1,3	Iterasjon 1:
DispAt 1,\"N:	Linje 1: N:1
\",n	Linje 2: Hallo
Disp \"Hallo\"	
EndFor	Iterasjon 2:
EndPrgm	Linje 1: N:2
	Linje 2: Hallo
	Linje 3: Hallo
	Iterasjon 3:
	Linje 1: N:3

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

Feilmeldinger:

Feilmelding	Beskrivelse
DispAt-linjenummeret må være mellom 1 og 8	Uttrykk evaluerer linjenummeret utenfor området 1–8 (til og med)
For få argumenter	Funksjonen eller kommandoen mangler et eller flere argumenter.
Ingen argumenter	Det samme som gjeldende Syntaksfeil-dialogboks
For mange argumenter	Begrens argument. Samme feil som Disp.
Ugyldig datatype	Det første argumentet må være et tall.
Åpen: DispAt åpen	Datatypefeilen "Hei alle sammen" iverksettes for den tomme verdien (hvis oppkall er definert)

►DMS (GMS)

Katalog >

Verdi ►DMS

I Grader-vinkelmodus:

Liste ►DMS

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

Matrise ►DMS

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive @>DMS.

Tolker argumentet som en vinkel og viser ekvivalenten DMS (GGGGG°MM ' SS.ss ") -tallet. Se °, ', " (side 196) for DMS-format (grader, minutter, sekunder).

Merk: ►DMS vil omregne fra radianer til grader når det brukes i radian-modus. Hvis inndata blir fulgt av et grader-symbol °, finner det ikke sted noe omregning. Du kan bare bruke ►DMS på slutten av en kommandolinje.

dotP() (prikkP)
Katalog >

dotP(Liste1, Liste2)⇒uttrykk

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

Returnerer "prikk"produktet av to lister.

dotP(Vektor1, Vektor2)⇒uttrykk

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

Returnerer "prikk"produktet av to vektorer.

Begge må være radvektorer, eller begge må være kolonnevektorer.

E
e^()
 tast

e^(Verdi1)⇒verdi

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

Returnerer **e** opphøyd i *Verdi1*-potens.

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

Merk: Se også **e eksponent-sjablon**, side 2.

Merk: Å trykke på  for å vise e^(er forskjellig fra å trykke på tegnet  på tastaturet.

Du kan legge inn et komplekst tall i $re^{i\theta}$ polar form. Men bruk denne formen bare i radian-vinkelmodus; den forårsaker grunnmengdefeil i grader- eller gradian-vinkelmodus.

e^(Liste1)⇒liste

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

Returnerer tallet **e** opphøyd i potens av hvert element i *Liste1*.

$e^{\wedge}()$

 **tast**

$e^{\wedge}(kvadratMatrise1) \Rightarrow kvadratMatrise$

Returnerer kvadratMatrise som er e opphøyd i *kvadratMatrise1*. Dette er ikke det samme som å beregne e opphøyd i potens av hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

kvadratMatrise1 må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

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

eff()

Katalog > 

$eff(nominellRente, CpY) \Rightarrow verdi$

$eff(5.75, 12)$ 5.90398

Finansiell funksjon som omregner den nominelle renten *nominellRente* til en årlig effektiv rente, gitt *CpY* som antall renteperioder per år.

nominellRente må være et reelt tall, og *CpY* må være et reelt tall > 0.

Merk: Se også **nom()**, side 105.

eigVc() (egenvektor)

Katalog > 

$eigVc(kvadratMatrise) \Rightarrow matrise$

I rektangulært, kompleks format:

Returnerer en matrise som inneholder egenvektorer for en reell eller kompleks *kvadratMatrise*, der hver kolonne i resultatet samsvarer med en egenverdi.

Merk at en egenvektor ikke er entydig; den kan skaleres av enhver konstant faktor. Egenvektorene er normalisert, dvs. at if $V = [x_1, x_2, \dots, x_n]$, then:

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

kvadratMatrise blir først balansert med likhetstransformasjoner til normene for rad og kolonne er så nær den samme verdien som mulig. *KvadratMatrisen* blir så redusert til øvre Hessenberg-form og egenvektorene beregnes via en Schur-faktorisering.

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

$$eigVc(m1) \begin{bmatrix} -0.800906 & 0.767947 & (\\ 0.484029 & 0.573804 + 0.052258 \cdot i & 0.5738 \\ 0.352512 & 0.262687 + 0.096286 \cdot i & 0.2626 \end{bmatrix}$$

For å se hele resultatet, trykk på  og bruk så  og  for å bevege markøren.

eigVI() (egenverdi)

Katalog > 

eigVI(kvadratMatrise)⇒*liste*

Returnerer en liste over egenverdiene av en reell eller kompleks *kvadratMatrise*.

kvadratMatrise blir først balansert med likhetstransformasjoner til normene for rad og kolonne er så nær den samme verdien som mulig. *KvadratMatrisen* blir så redusert til øvre Hessenberg-form og egenverdiene beregnes fra den øvre Hessenberg-matrisen.

I rektangulær, kompleks format-modus:

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

eigVI(m1)
 $\{-4.40941, 2.20471 + 0.763006 \cdot i, 2.20471 - 0.763006 \cdot i\}$

For å se hele resultatet, trykk på ▲ og bruk så ◀ og ▶ for å bevege markøren.

Else

Se If, side 70.

ElseIf

Katalog > 

If BoolskUttr1 Then

Blokk1

ElseIf BoolskUttr2 Then

Blokk2

:

ElseIf Boolsk UttrN Then

BlokkN

EndIf

:

:

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

Define $g(x)$ =Func

If $x \leq -5$ Then

Return 5

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

Return $-x$

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

Return x

ElseIf $x = 10$ Then

Return 3

EndIf

EndFunc

Done

EndFor

Se For, side 55.

EndFunc

Se Func, side 59.

euler ()

Katalog > 

euler(Uttr, Var, avhVar, {Var0, VarMaks},
avhVar0, VarTall [, eulersIntervall])
⇒matrise

euler(SystemAvUttr, Var,
ListeMedAvhVarer, {Var0, VarMaks},
ListeMedAvhVarer0, VarIntervall [,
eulersIntervall]) ⇒matrise

euler(ListeMedUttr, Var,
ListeMedAvhVarer, {Var0,
VarMaks}, ListeMedAvhVarer0,
VarIntervall [, eulersIntervall]) ⇒matrise

Bruker Eulers metode for å løse systemet

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

med *avhVar*(*Var0*)=*avhVar0* på intervallet [*Var0*,*VarMaks*]. Returnerer en matrise, hvor den første raden definerer verdiene i *Var* -resultatet og hvor den andre raden definerer verdien av den første løsningskomponenten ved de tilsvarende *Var* -verdiene, og så videre.

Differensialligning:

$$y' = 0,001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ og } y(0) = 10$$

$$\text{euler}\left(0,001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1\right)$$

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

For å se hele resultatet, trykk på ▲ og bruk så ◀ og ▶ for å bevege markøren.

System av ligninger:

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

$$\text{med } y1(0) = 2 \text{ og } y2(0) = 5$$

Utt er høyre side, som definerer den ordinære differensialligningen (ODE).

SystemAvUtt er systemet på høyre side som definerer systemet av ODE-er (tilsvarer til rekkefølgen av avhengige variabler i *ListeMedAvhVarer*).

ListeMedUtt er en liste på høyre side som definerer systemet av ODE-er (tilsvarer til rekkefølgen av avhengige variabler i *ListeMedAvhVarer*).

Var er den uavhengige variabelen.

ListeMedAvhVarer er en liste over avhengige variabler.

{Var0, VarMaks} er en liste med to elementer som forteller funksjonen at den skal integrere fra *Var0* til *VarMaks*.

ListeMedAvhVarer er en liste over startverdier for avhengige variabler.

VarIntervall er et tall som ikke er null, slik at **sign(VarIntervall) = sign(VarMaks-Var0)** og løsninger returneres ved *Var0+i·VarIntervall* for alle *i=0,1,2,...* slik at *Var0+i·VarIntervall* er i *[var0,VarMaks]* (det kan hende at det ikke er noen løsningsverdi ved *VarMaks*).

eulersIntervall er et positivt heltall (grunninnstilt på 1) som definerer antallet euler-intervaller mellom resultatverdiene. Den faktiske tallstørrelsen som brukes ved eulers metode, er *VarIntervall/eulersIntervall*.

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

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

eval ()

Hub-meny

eval(Utt) $\Rightarrow$ streng

eval() er bare gyldig i TI-Innovator™ Hub kommandoargumentet til programmeringskommandoer **Get**, **GetStr** og **Send**. Programvaren vurderer uttrykk *Utt* og erstatter formuleringen **eval()** med resultatet som en tegnstreng.

Sett det blå elementet på RGB LED-skjermen til halv intensitet.

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

Tilbakestill det blå elementet til AV.

Argumentet *Utt* må forenkles til et reelt tall.

Send "SET COLOR.BLUE OFF"

Done

eval()-argumentet må forenkles til et reelt tall.

Send "SET LED eval("4") TO ON"

"Error: Invalid data type"

Programmer for å fade inn det røde elementet

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

Utfør programmet.

fadein()

Done

Selv om resultatet av **eval()** ikke vises, kan du se den resulterende hub-kommandostrengen etter at du har utført kommandoen ved å inspisere hvilken som helst av følgende spesielle variabler.

iostr.SendAns

iostr.GetAns

iostr.GetStrAns

Merk: Les også **Get**(side 60), **GetStr** (side 67) og **Send** (side 137).

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

Exit (Avslutt)

Exit

Program:

Avslutter aktuell **For**, **While**, eller **Loop**-blokk.

Exit er ikke tillatt utenfor de tre løkkestrukturene (**For**, **While**, eller **Loop**).

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkt håndboken.

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

exp()

 **tast**

exp(Verdi1)⇒verdi

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

Returnerer **e** opphøyd i *Uttr1*-potens.

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

Returnerer **e** opphøyd i *Verdi1*-potens.

Merk: Se også **e** eksponent-sjablon, side 2.

Du kan legge inn et komplekst tall i $re^{i\theta}$ polar form. Men bruk denne formen bare i radian-vinkelmodus; den forårsaker grunnmengdefeil i grader- eller gradian-vinkelmodus.

exp(Liste1)⇒liste

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

Returnerer tallet **e** opphøyd i potens av hvert element i *Liste1*.

exp(kvadratMatrise1)⇒kvadratMatrise

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

Returnerer kvadratMatrise som er **e** opphøyd i *kvadratMatrise1*. Dette er ikke det samme som å beregne **e** opphøyd i potens av hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

kvadratMatrise1 må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

expr (*String*) $\Rightarrow$ *Uttrykk*

Returnerer tegnstrengen som ligger i *Streng* som et uttrykk og utfører den straks.

"Define cube(x)=x^3" $\rightarrow$ *funcstr*

"Define cube(x)=x^3"

expr(*funcstr*) Done

cube(2) 8

ExpReg

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

Finner den eksponensielle regresjonen $y = a \cdot (b)^x$ for listene *X* og *Y* med frekvensen *Frekv*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og *Y* er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt *X* og *Y* forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall ≥ 0 .

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende *X* og *Y*-dataene.

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $a \cdot (b)^x$
stat.a, stat.b	Regresjonskoeffisienter
stat.r ²	Lineær determinasjonskoeffisient for transformerte data

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.r	Korrelasjonskoeffisient for transformerte data (x , $\ln(y)$)
stat.Resid	Residualene for den eksponensielle modellen
stat.ResidTrans	Rester tilordnet ved lineær tilpasning av transformerte data
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>X-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> , og <i>Inkludert kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>Y-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>inkludert kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

F

factor() (faktor)

Katalog >

factor(rasjonaltTall) returnerer det rasjonale tallet faktorisert i primtall. For sammensatte tall øker behandlingstiden eksponensielt med antallet siffer i den nest største faktoren. For eksempel kan det ta mer enn en hel dag å faktorisere et heltall med 30 siffer, og å faktorisere et tall med 100 siffer kan ta mer enn et århundre.

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

Slik stopper du en beregning manuelt,

- **Grafregner:** Hold nede tasten , og trykk på flere ganger.
- **Windows®:** Hold nede tasten **F12**, og trykk på **Enter** flere ganger.
- **Macintosh®:** Hold nede tasten **F5**, og trykk på **Enter** flere ganger.
- **iPad®:** Applikasjonen viser en ledetekst. Du kan fotsette å vente, eller avbryte.

Hvis du bare vil bestemme om et tall er et primtall, bruk **isPrime()** istedenfor. Det er mye raskere, særlig hvis *rasjonaltTall* ikke er et primtall og hvis den nest største faktoren består av mer enn fem siffer.

Fcdf()

Katalog >

Fcdf

(*nedGrense*,*øvGrense*,*dfTeller*,*dfNevner*)
 $\Rightarrow$ tall hvis *nedGrens* og *øvGrens* er tall,
 liste hvis *nedGrens* og *øvGrens* er lister

FCdf

(*nedGrense*,*øvGrense*,*dfTeller*,*dfNevner*)
 $\Rightarrow$ tall hvis *nedGrens* og *øvGrens* er tall,
 liste hvis *nedGrens* og *øvGrens* er lister

Beregner F fordelingssannsynligheten mellom *nedGrense* og *øvGrense* for spesifisert *dfTeller* (frihetsgrader) og *dfNevner*.

For $P(X \leq \text{øvGrens})$, set *nedGrens* = 0.

Fill (Fyll)

Fill *Verdi*, *matriseVar* $\Rightarrow$ *matrise*

Erstatter hvert element i variabel *matriseVar* med *Verdi*.

matriseVar må eksistere allerede.

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

Fill *Verdi*, *listeVar* $\Rightarrow$ *liste*

Erstatter hvert element i variabel *listeVar* med *Verdi*.

listeVar må eksistere allerede.

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

FiveNumSummary

FiveNumSummary *X*[,*Frekv*]
 [,*Kategori*,*Inkluder*]]

Gir en forkortet versjon av den 1-variabels statistiske observatoren på listen *X*.
 En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150.)

X representerer en liste med dataene.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hver korresponderende *X*-verdi forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende X -dataene.

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

Et tomt (åpent) element i enhver av listene X , *Frekv* eller *Kategori* resulterer i et åpent element for det tilsvarende elementet til alle disse listene. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.MinX	Minimum av x-verdiene
stat.Q ₁ X	Første kvartil av x
stat.MedianX	Medianen av x
stat.Q ₃ X	Tredje kvartil av x
stat.MaxX	Maksimum av x-verdiene

floor() (nedre)

floor(Verdi I) $\Rightarrow$ heltall

floor(-2.14) -3.

Returnerer det største heltallet som er $\leq$ argumentet. Denne funksjonen er identisk med **int()**.

Argumentet kan være et reelt eller et komplekst tall.

floor(Liste I) $\Rightarrow$ liste

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

floor(Matrise I) $\Rightarrow$ matrise

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

Returnerer en liste eller matrise med nedre verdi for hvert element.

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

For	Katalog > 	
For <i>Var, Lav, Høy</i> [, <i>Intervall</i>]	Define <i>g()</i> =Func	<i>Done</i>
<i>Blokk</i>	Local <i>tempsum, step, i</i> 0 → <i>tempsum</i> 1 → <i>step</i> For <i>i, 1, 100, step</i> <i>tempsum + i</i> → <i>tempsum</i> EndFor EndFunc	
EndFor		
Utfører utsagnene i <i>Blokk</i> iterativt for hver verdi av <i>Var</i> , fra <i>Lav</i> til <i>Høy</i> , i trinn på <i>Intervall</i> .		
<i>Var</i> må ikke være en systemvariabel.	<i>g()</i>	5050

Intervall kan være positiv eller negativ.
Grunnverdien er 1.

Blokk kan enten være et enkelt utsagn eller en sekvens av utsagn som er adskilt med tegnet “:”.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produktåndboken.

format()	Katalog > 	
format (<i>Verdi</i> [, <i>formatStreng</i>])⇒ <i>streng</i>	format(1.234567, "f3")	"1.235"
Returnerer <i>Verdi</i> som en tegnstreng basert på formatsjablonen.	format(1.234567, "s2")	"1.23E0"
	format(1.234567, "e3")	"1.235E0"
<i>formatStreng</i> er en streng og må være av formen: “F[n]”, “S[n]”, “E[n]”, “G[n][c]”, hvor [] viser alternative muligheter.	format(1.234567, "g3")	"1.235"
	format(1234.567, "g3")	"1,234.567"
	format(1.234567, "g3,r:")	"1:235"

F[n]: Fast format. n er antallet siffer som vises etter desimalpunktet.

V[n]: Vitenskapelig format. n er antallet siffer som vises etter desimalpunktet.

T[n]: Teknisk format. n er antallet siffer etter det første signifikante sifferet. Eksponenten er tilpasset til et multiplum av tre, og desimalpunktet er flyttet til høyre med sifrene null, ett eller to.

$G[n][c]$: Samme som fast format, men skiller også sifrene til venstre for basen i grupper på tre. c spesifiserer gruppens og basens skilletegn som et komma. Hvis c er en periode, vises basen som et komma.

$[Rk]$: Som etterledd bak noen av spesifikantene over kan basemerket Rc tilføyes, der hvor c er et enkelt tegn som spesifiserer hva som erstatter komma.

fPart() (funksjonsdel)

fPart(*Uttal*) $\Rightarrow$ *uttrykk*

$fPart(-1.234)$	-0.234
-----------------	--------

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

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

fPart(*Matrise*) $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer brøk-delen i argumentet.

For en liste eller matrise, returneres brøk-delene i elementene.

Argumentet kan være et reelt eller et komplekst tall.

FPdf()

FPdf(*XVerdi*, *dfTeller*, *dfNevner*) $\Rightarrow$ *tall* hvis *XVerdi* er et tall, *liste* hvis *XVerdi* er en liste

FPdf(*XVerdi*, *dfTeller*, *dfNevner*) $\Rightarrow$ *tall* hvis *XVerdi* er et tall, *liste* hvis *XVerdi* er en liste

Beregner F fordelingssannsynligheten mellom *XVerdi* for den spesifiserte *dfTeller* (grader av frihet) og *dfNevner*.

freqTable►liste()

freqTable►liste(*Liste*, *frekvHeltallListe*) $\Rightarrow$ *liste*

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

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

Returnerer en liste som inneholder elementene fra *Liste1* utvidet i henhold til frekvensene i *frekvHeltallListe*. Denne funksjonen kan brukes til å generere en frekvenstabell for applikasjonen Data og statistikk.

Liste1 kan være enhver gyldig liste.

frekvHeltallListe må ha samme dimensjon som *Liste1* og kun inneholde ikke-negative heltallselementer. Hvert element angir hvor mange ganger det korresponderende *Liste1*-elementet skal gjentas i resultatlisten. En verdi lik null utelater det korresponderende *Liste1*-elementet.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive **freqTable@>list(...)**.

Tomme (åpne) elementer ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

frequency() (frekvens)

frequency(Liste1, stolperListe) ⇒ liste

Returnerer en liste som inneholder antallet elementer i *Liste1*. Antallet er basert på områder (stolper) som du definerer i *stolperListe*.

Hvis *stolperListe* er $\{b(1), b(2), \dots, b(n)\}$, er de spesifiserte områdene $\{? \leq b(1), b(1) < ? \leq b(2), \dots, b(n-1) < ? \leq b(n), b(n) > ?\}$. Den resulterende listen er ett element lenger enn *stolperListe*.

Hvert element av resultatet samsvarer med antallet elementer fra *Liste1* som er i området for den stolpen. Uttrykt med begrep fra **countIf()**-funksjonen er resultatet $\{\text{countIf}(\text{liste}, ? \leq b(1)), \text{countIf}(\text{liste}, b(1) < ? \leq b(2)), \dots, \text{countIf}(\text{liste}, b(n-1) < ? \leq b(n)), \text{countIf}(\text{liste}, b(n) > ?)\}$.

datalist = $\{1, 2, e, 3, \pi, 4, 5, 6, \text{"hello"}, 7\}$

$\{1, 2, 2.71828, 3, 3.14159, 4, 5, 6, \text{"hello"}, 7\}$

frequency(datalist, {2.5, 4.5}) $\{2, 4, 3\}$

Forklaring til resultat:

2 elementer fra *Dataliste* er $\leq 2,5$

4 elementer fra *Dataliste* er $> 2,5$ og $\leq 4,5$

3 elementer fra *Dataliste* er $> 4,5$

Elementet "hallo" er en streng og kan ikke plasseres i noen av de definerte stolpene.

Elementer fra *Liste1* som ikke kan “plasseres i en stolpe” ignoreres. Tomme (åpne) elementer ignoreres også. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

I applikasjonen Lister og regneark kan du bruke et celleområde istedenfor begge arumentene.

Merk: Se også `countif()`, side 31.

F Test_2Samp (2_utvalg F test)

FTest_2Samp *Liste1*, *Liste2* [, *Frekv1* [, *Frekv2* [, *Hypot*]]]

FTest_2Samp *Liste1*, *Liste2* [, *Frekv1* [, *Frekv2* [, *Hypot*]]]

(Dataliste inndata)

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

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

(Summering statistikk inndata)

Utfører en to-utvalgs F test. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen (side 150).

eller $H_a : \sigma_1 > \sigma_2$, sett *Hypoth*>0

For $H_a : \sigma_1 \neq \sigma_2$ (standard), sett *Hypoth* =0

For $H_a : \sigma_1 < \sigma_2$, sett *Hypoth*<0

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” på side 202.

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.F	Beregnet $\hat{U}$ -statistikk for datasekvensen
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat.dfNumer	frihetsgrad for teller = $n_1 - 1$
stat.dfDenom	frihetsgrad for nevner = $n_2 - 1$
stat.sx1, stat.sx2	Utvalgets standardavvik til datasekvenser i <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.x1_bar	Utalgets gjennomsnitt av datasekvenser i <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.x2_bar	
stat.n1, stat.n2	Utalgenes størrelse

Func (Funk)
**Katalog > **

Func
Blokk
EndFunc

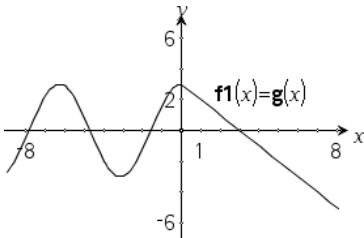
Sjablon for oppretting av brukerdefinert funksjon.

Blokk kan være ett enkelt utsagn, en rekke utsagn adskilt med “.”-tegnet, eller en rekke med utsagn på separate linjer. Funksjonen kan bruke **Return**-kommandoen for å returnere et spesifikt resultat.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produktåndboken.

Definere en sammensatt funksjon:

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

 Resultat av grafisk fremstilling $g(x)$


G

gcd() (største felles divisor)
**Katalog > **

 $gcd(Tall1, Tall2) \Rightarrow uttrykk$

$gcd(18,33)$	3
--------------	---

Returnerer største felles divisor for de to argumentene. **gcd** av to brøker er **gcd** av tellerne dividert med **lcm** av nevnerne.

I modusen **Auto** eller **Tilnærmet** er **gcd** av brøkens flytende desimalpunktall 1,0.

 $gcd(Liste1, Liste2) \Rightarrow liste$

$gcd(\{12,14,16\},\{9,7,5\})$	$\{3,7,1\}$
-------------------------------	-------------

Returnerer største felles divisorer av samsvarende deler i *Liste1* og *Liste2*.

gcd() (største felles divisor)

Katalog > 

gcd(*Matrise1*, *Matrise2*)⇒*matrise*

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

Returnerer største felles divisorer av samsvarende deler i *Matrise1* og *Matrise2*.

geomCdf()

Katalog > 

geomCdf(*p*,*nedreGrense*,*øvreGrense*)⇒*tall*
hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er tall,
liste hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er lister

geomCdf(*p*,*øvreGrense*)for $P(1 \leq X \leq \textit{øvreGrense}) \Rightarrow \textit{tall}$ hvis *øvreGrense* er et tall, *liste* hvis *øvreGrense* er en liste

Beregner en kumulativ geometrisk sannsynlighet fra *nedreGrense* til *øvreGrense* med den spesifiserte sannsynligheten for suksess *p*.

For $P(X \leq \textit{øvreGrense})$, sett *nedreGrense* = 1.

geomPdf()

Katalog > 

geomPdf(*p*,*XVerdi*)⇒*tall* hvis *XVerdi* er et tall, *liste* hvis *XVerdi* er en liste

Beregner en sannsynlighet ved *XVerdi*, antall forsøk før første suksess inntreffer, for diskret geometrisk fordeling med spesifisert suksess-sannsynligheten *p*.

Get

Hub-meny

Get[*ledetekstStreng*,]*var*[, *statusVar*]

Get[*ledetekstStreng*,] *funk*{*arg1*, ...*argn*}
[, *statusVar*]

Programmeringskommando: Henter en verdi fra en tilkoblet TI-Innovator™ Hub og tildeler verdien til variabel *var*.

Verdien må etterspørres:

- På forhånd, gjennom en **Send** «LES ...» -

Eksempel: Etterspør nåværende verdi fra hubbens innebygde lysnivåsensor. Bruk **Get** for å hente verdien og tildele den til variabelen *lysver*.

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

kommando.

—eller—

- Ved å innlemme en «**LES ...**» - forespørsel som det alternative *ledetekstStreng*-argumentet. Denne metoden lar deg bruke en enkel kommando for å etterspørre verdien og hente den.

Innlem LES-forespørslen i **Hent**-kommandoen.

Get "READ BRIGHTNESS" ,lightval	Done
lightval	0.378441

Implisitt forenkling finner sted. For eksempel tolkes en mottatt streng som «123» som en numerisk verdi. For å bevare strengen, bruker du **GetStr** i stedet for **Get**.

Hvis du inkluderer det valgfrie argumentet *statusVar*, tilordnes det en verdi basert på om operasjonen lyktes eller ikke. En verdi på null betyr at ingen data ble mottatt.

I den andre syntaksen lar argumentet *funk()* et program lagre den mottatte strengen som en funksjonsdefinisjon. Denne syntaksen arbeider som om programmet utførte kommandoen:

Definer *funk(arg1, ...argn) = mottatt streng*

Programmet kan så bruke den definerte funksjonen *funk()*.

Merk: Du kan bruke **Get**-kommandoen i et brukerdefinert program, men ikke i en funksjon.

Merk: Se også **GetStr**, side 67 og **Send**, side 137.

getDenom() (lesNevner)

Katalog > 

getDenom(Brøkl) ⇒ verdi

Omformer argumentet inn til et uttrykk som har en redusert felles nevner og returnerer så uttrykkets nevner.

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

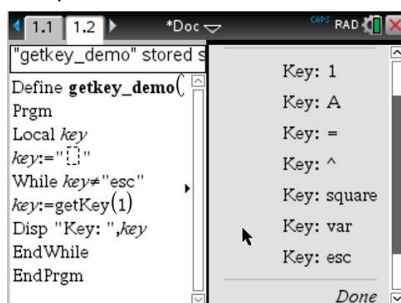
getKey([0|1]) ⇒ returnString

Beskrivelse: **getKey()** – tillater at et TI-Basic-program henter tastaturinndata – grafregner, stasjonær PC og emulator på skrivebordet.

Eksempel:

- `keypressed := getKey()` returnerer en tast eller en tom streng hvis ingen tast er trykket ned. Dette oppkallet returneres umiddelbart.
- `keypressed := getKey(1)` venter til en tast trykkes ned. Dette oppkallet setter utførelsen av programmet på pause til en tast trykkes ned.

```
getKey()
```

Eksempel:**Håndtering av tastetrykk:**

Håndholdt enhet / emulatortast	Stasjonær PC	Returverdi
Esc	Esc	"esc"
Styreplate – klikk oppe	Ikke relevant	"opp"
På	Ikke relevant	"start"
Kladdeapp	Ikke relevant	"kladdeblokk"
Styreplate – venstreklikk	Ikke relevant	"venstre"
Styreplate – midtklikk	Ikke relevant	"midtre"
Styreplate – høyreklikk	Ikke relevant	"høyre"
Dok	Ikke relevant	"dok"
Kategori	Kategori	"kategori"
Styreplate – klikk nede	Piltast ned	"ned"
Meny	Ikke relevant	"meny"
Ctrl	Ctrl	ingen retur
Skift	Skift	ingen retur
Variabel	Ikke relevant	"var"

Håndholdt enhet / emulatortast	Stasjonær PC	Returverdi
Del	Ikke relevant	"del"
=	=	"="
trigonometri	Ikke relevant	"trigonometri"
0 til og med 9	0-9	"0" ... "9"
Sjabloner	Ikke relevant	"sjablon"
Katalog	Ikke relevant	"kat"
^	^	"^"
X^2	Ikke relevant	"kvadrat"
/ (divisjonstast)	/	"/"
* (multiplikasjonstast)	*	"*"
e^x	Ikke relevant	"eksp"
10^x	Ikke relevant	"10potens"
+	+	"+"
-	-	"-"
(	(	"("
)	)	")"
.	.	". "
(-)	Ikke relevant	"-" (negativ-tegn)
Enter	Enter	"enter"
ee	Ikke relevant	"E" (vitenskapelig notasjon E)
a-z	a-z	alpha = bokstav trykket ned (liten bokstav) ("a"-"z")
skift a-z	skift a-z	alpha = bokstav trykket ned "A"-"Z"
		Merk: ctrl-skift brukes som Caps Lock
?!	Ikke relevant	"?!"

Håndholdt enhet / emulatortast	Stasjonær PC	Returverdi
pi	Ikke relevant	"pi"
Flagg	Ikke relevant	ingen retur
,	,	" , "
Returner	Ikke relevant	"returner"
mellomrom	mellomrom	" " (mellomrom)
Utilgjengelig	Spesialtegn som f.eks. @,!,^ osv.	Tegnet er returnert
Ikke relevant	Funksjonstaster	Ingen returnerte tegn
Ikke relevant	Spesielle skrivebordskontrolltaster	Ingen returnerte tegn
Utilgjengelig	Andre skrivebordstaster som ikke er tilgjengelige på kalkulatoren mens getKey() venter på et tastetrykk. ({, },,,, ;, ...)	Det samme tegnet du får i Notat (ikke i en matematikkboks)

Merk: Legg merke til at **getKey()** i et program endrer hvordan hendelser behandles av systemet. Noen av disse beskrives nedenfor.

Avslutte et program og behandle en hendelse – På samme måte som om brukeren skulle avslutte et program ved å trykke på **PÅ**-tasten

"**Støtte**" nedenfor betyr – Systemet fungerer som forventet – programmet fortsetter å kjøre.

Hendelse	Enhet	Stasjonær PC – TI-Nspire™ Student Software
Hurtigspørring	Avslutte et program, behandle en hendelse	Samme som for grafregner (bare TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software)
Ekstern filbehandling (Inkl. sende filen 'Exit Press 2 Test' fra en annen grafregner eller skrivebords-grafregner)	Avslutte et program, behandle en hendelse	Samme som for en grafregner. (bare TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software)
Avslutt klasse	Avslutte et program,	Brukerstøtte

Hendelse	Enhet	Stasjonær PC – TI-Nspire™ Student Software
	behandle en hendelse	(bare TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software)

Hendelse	Enhet	Stasjonær PC – TI-Nspire™ Alle versjoner
TI-Innovator™ Hub koble til / koble fra	Støtte – kan sende kommandoer til TI-Innovator™ Hub. Etter at du har avsluttet programmet, fungerer TI-Innovator™ Hub fremdeles med grafregneren.	Samme som for en grafregner

getLangInfo()

katalog > 

getLangInfo() ⇒ *streng*

`getLangInfo()`

"en"

Returnerer en streng som svarer til kortnavnet på det aktive språket. Du kan for eksempel bruke den i et program eller en funksjon for å finne aktivt språk.

Engelsk = "en"

Dansk = "da"

Tysk = "de"

Finsk = "fi"

Fransk = "fr"

Italiensk = "it"

Nederlandsk = "nl"

Belgisk nederlandsk = "nl_BE"

Norsk = "no"

Portugisisk = "pt"

Spansk = "es"

Svensk = "sv"

getLockInfo()		Katalog > 
getLockInfo (<i>Var</i>)⇒ <i>verdi</i>	<i>a</i> :=65	65
Returnerer aktuell låst/opplåst status for variabel <i>Var</i> .	Lock <i>a</i>	Done
<i>verdi</i> =0: <i>Var</i> er låst opp eller eksisterer ikke.	getLockInfo(<i>a</i>)	1
<i>verdi</i> =1: <i>Var</i> er låst opp og kan ikke modifiseres eller slettes.	<i>a</i> :=75	"Error: Variable is locked."
Se Lock , side 88, og unLock , side 168.	DelVar <i>a</i>	"Error: Variable is locked."
	Unlock <i>a</i>	Done
	<i>a</i> :=75	75
	DelVar <i>a</i>	Done

GetMode() (lesModus)

Katalog > 

GetMode(*ModusNavnHeltall*)⇒*verdi*

getMode(0)

{ 1,7,2,1,3,1,4,1,5,1,6,1,7,1 }

getMode(1)

7

getMode(7)

1

GetMode(0)⇒*liste*

GetMode(*ModusNavnHeltall*) returnerer en verdi som representerer aktuell innstilling av *ModusNavnHeltall*-modus.

GetMode(0) returnerer en liste som inneholder tallpar. Hvert par består av et modusheltall og et innstillingsheltall.

For en opplisting av modusene og deres innstillinger, referer til tabellen under.

Hvis du lagrer innstillingene med **GetMode(0) → *var***, kan du bruke **GetMode(*var*)** i en funksjon eller et program for midlertidig å gjenopprette innstillingene kun innenfor utføringen av funksjonen eller programmet. Se **GetMode()**, side 140.

Modus Navn	Modus Heltall	Innstille heltall
Vis sifre	1	1=Flytende, 2=Flytende1, 3=Flytende2, 4=Flytende3, 5=Flytende4, 6=Flytende5, 7=Flytende6, 8=Flytende7, 9=Flytende8, 10=Flytende9, 11=Flytende10, 12=Flytende11, 13=Flytende12, 14=Fast0, 15=Fast1, 16=Fast2, 17=Fast3, 18=Fast4, 19=Fast5, 20=Fast6, 21=Fast7, 22=Fast8, 23=Fast9, 24=Fast10, 25=Fast11, 26=Fast12
Vinkel	2	1=Radian, 2=Grader, 3=Gradian

Modus Navn	Modus Heltall	Innstille heltall
Eksponsielt format	3	1=Normal, 2=Vitenskapelig, 3=Teknisk
Reell eller kompleks	4	1=Reell, 2=Rektangulær, 3=Polar
Auto eller tilnærm.	5	1=Auto, 2=Tilnærmet
Vektorformat	6	1=Rektangulær, 2=Sylindrisk, 3=Sfærisk
Grunntall	7	1=Desimal, 2=Heks, 3=Binær

getNum() (lesTeller)		Katalog > 
getNum(<i>Brøk1</i>) ⇒ <i>verdi</i>	$x:=5; y:=6$	6
Omformert argumentet til et uttrykk som har en redusert felles nevner og returnerer så uttrykkets teller.	$\text{getNum}\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	7
	$\text{getNum}\left(\frac{2}{7}\right)$	2
	$\text{getNum}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$	11

GetStr	Hub-meny
GetStr [<i>ledetekstStreng</i> ,] <i>var</i> [, <i>statusVar</i>]	For eksempler, se Get .
GetStr [<i>ledetekstStreng</i> ,] <i>funk</i> (<i>arg1</i> , ... <i>argn</i>) [, <i>statusVar</i>]	
Programmeringskommando: Virker på nøyaktig samme måte som kommandoen Get, bortsett fra at mottatt verdi alltid tolkes som en streng. I motsetning tolker kommandoen Get svaret som et uttrykk, med mindre det er satt i anførselstegn (""). Merk: Se også Get, side 60 og Send, side 137.	

getType(var) ⇒ *streng*

Returnerer en streng som angir dataens typevariabel *var*.

Hvis *var* ikke er definert, returnerer strengen "INGEN".

$\{1,2,3\} \rightarrow temp$	$\{1,2,3\}$
<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()

getVarInfo() ⇒ *matrise* eller *streng*

getVarInfo(BibliotekNavnStreng) ⇒ *matrise* eller *streng*

getVarInfo() returnerer en matrise med informasjon (variabelnavn, type, bibliotektilgjengelighet og låst/opplåst status) for alle variabler og biblioteksobjekter som er definert i den aktuelle oppgaven.

Hvis ingen variabler er definert, returnerer **getVarInfo()** strengen "INGEN".

getVarInfo(BibliotekNavnStreng) returnerer en matrise med informasjon for alle biblioteksobjektene som er definert i biblioteket *BibliotekNavnStreng*. *BibliotekNavnStreng* må være en streng (tekst omsluttet av anførselstegn) eller en strengvariabel.

Hvis biblioteket *BibliotekNavnStreng* ikke finnes, oppstår det en feil.

Se for eksempel til venstre, der resultatet av **getVarInfo()** tilordnes variabelen *vs*. Hvis du forsøker å vise rad 2 eller 3 av *vs*, returneres en "Ugyldig liste eller matrise"-feil, siden minst ett av elementene i de radene (for eksempel variabel *b*) reevalueres til en matrise.

Denne feilen kan også oppstå når du bruker *Ans* til å reevaluere et **getVarInfo()**-resultat.

getVarInfo()	"NONE"												
Define $x=5$	Done												
Lock x	Done												
Define LibPriv $y=\{1,2,3\}$	Done												
Define LibPub $z(x)=3 \cdot x^2-x$	Done												
getVarInfo()	<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										
getVarInfo($tmp3$)	"Error: Argument must be a string"												
getVarInfo("tmp3")	<table><tr><td>$[volcy12$</td><td>"NONE"</td><td>"LibPub"</td><td>0]</td></tr></table>	$[volcy12$	"NONE"	"LibPub"	0]								
$[volcy12$	"NONE"	"LibPub"	0]										

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

Systemet viser ovenstående feil fordi den gjeldende versjonen av programvaren ikke støtter en generalisert matrisestruktur der et element kan være enten en matrise eller en liste.

Goto (Gåtil)

Goto etikettNavn

Overfører kontroll til navnet *etikettNavn*.

etikettNavn må være definert i samme funksjon med en **Lbl**-instruksjon.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

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

Uttr1 ► **Grad** ⇒ *Uttrykk*

Omregner *Uttr1* til gradian vinkelmåling.

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive @>**Grad**.

I Grader-vinkelmodus:

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

I Radian-vinkelmodus:

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

/

identity()

identity(Heltall) ⇒ matrise

Returnerer identitetsmatrisen med dimensjonen *Heltall*.

Heltallet må være et positivt heltall.

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

Hvis *BooleanExpr*
Utsagn

Hvis *BooleanExpr*, så
Blokk

OgHvis

Hvis *BooleanExpr* behandles som sann, utføres det enkle utsagnet *Utsagn* eller blokken av utsagn *Blokk* før utførelsen fortsetter.

Hvis *BooleanExpr* behandles som usann, fortsettes utførelsen uten å utføre utsagnet eller blokken av utsagn.

Blokk kan enten være et enkelt utsagn eller en sekvens av utsagn som er adskilt med tegnet «:».

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

Hvis *BooleanExpr*, så
Blokk1

hvis ikke
Blokk2

OgHvis

Hvis *BooleanExpr* behandles som sann, utføres *Blokk1* og utelater så *Blokk2*.

Hvis *BooleanExpr* behandles som usann, utelates *Blokk1*, men *Blokk2* utføres.

Blokk1 og *Blokk2* kan være et enkelt utsagn.

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

Hvis *BooleanExpr1*, så
Blokk1

Ellers**Hvis** *BooleanExpr2*, så
Blokk2

:

Ellers**Hvis** *BooleanExprN*, så
BlokkN

Og**Hvis**

Tillater forgreining. Hvis *BooleanExpr1* behandles som sann, utføres *Blokk1*. Hvis *BooleanExpr1* behandles som usann, behandles *BooleanExpr2*, og så videre.

Define $g(x) = \text{Func}$

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*]]) $\Rightarrow$ *uttrykk*,
liste eller *matrise*

Behandler det boolske uttrykket *BooleanExpr* (eller hvert element fra *BooleanExpr*) og produserer et resultat basert på følgende regler:

- BooleanExpr* kan teste en enkel verdi, en liste eller en matrise.
- Hvis et element av *BooleanExpr* behandles som sann, returneres det samsvarende elementet fra *Value_If_true*.
- Hvis et element av *BooleanExpr* behandles som usann, returneres det samsvarende elementet fra *Value_If_false*. Hvis du utelater *Value_If_false*, returneres undef.
- Hvis et element av *BooleanExpr* hverken er sant eller usant, returneres det samsvarende elementet *Value_If_unknown*. Hvis du utelater *Value_If_unknown*, returneres undef.
- Hvis det andre, tredje eller fjerde argumentet i **ifFn**()-funksjonen et enkelt uttrykk, brukes det boolske uttrykket i hver posisjon i *BooleanExpr*.

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

Testverdi på **1** er mindre enn 2,5, så det er samsvarende

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

Testverdi på **2** er mindre enn 2,5, så det er samsvarende

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

Testverdi på **3** er ikke mindre enn 2,5, så det samsvarende *Value_If_False*-elementet på **10** kopieres til resultatlisten.

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

Value_If_true er en enkel verdi og samsvarer med hvilken som helst valgt posisjon.

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

ifFn()

Katalog > 

Merk: Hvis det forenklede utsagnet *BooleanExpr* involverer en liste eller matrise, må alle andre liste- eller matriseargumenter ha samme dimensjoner, og resultatet ha samme dimensjoner.

Value_If_false er ikke spesifisert. Udef brukes.

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

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

Et element velges fra *Value_If_true*. Et element velges fra *Value_If_unknown*.

imag()

Katalog > 

imag(ValueI) ⇒ verdi

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

2

Returnerer den imaginære delen av argumentet.

imag(ListI) ⇒ liste

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

$$\{0, -1, 1\}$$

Returnerer en liste over de imaginære delene av elementene.

imag(MatrixI) ⇒ matrise

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

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

Returnerer en matrise over de imaginære delene av elementene.

Indireksjon

Se #(), side 194.

inString()

Katalog > 

inString(srcString, subString[, Start]) ⇒ heltall

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

7

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

0

Returnerer tegnposisjonen i strengen *srcString* der første forekomst av strengen *subString* begynner.

Start, hvis det er inkludert, spesifiserer tegnposisjonen innenfor *srcString* der søket starter. Standard = 1 (det første tegnet i *srcString*).

Hvis *srcString* ikke inneholder *subString* eller *Start* er > lengden av *srcString*, returneres null.

int(Verdi) $\Rightarrow$ heltall

int(List1) $\Rightarrow$ liste

int(Matrix1) $\Rightarrow$ matrise

Returnerer det største heltallet som er mindre enn eller lik argumentet. Denne funksjonen er identisk med **floor()**.

Argumentet kan være et reelt eller et komplekst tall.

For en liste eller matrise, returneres det største heltallet for hvert element.

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

intDiv()

intDiv(Number1, Number2) $\Rightarrow$ heltall

intDiv(List1, List2) $\Rightarrow$ liste

intDiv(Matrix1, Matrix2) $\Rightarrow$ matrise

Returnerer heltallsdelen med fortegn av ($\text{Number1} \div \text{Number2}$).

For lister og matriser, returneres heltallsdelen med fortegn av (argument 1 $\div$ 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) $\Rightarrow$ liste

Denne funksjonen gjør følgende:

Gitt $xList$, $yList=f(xList)$ og $yPrimeList=f'(xList)$ for en ukjent funksjon **f**, brukes en kubisk interpolant for å tilnærme funksjonen **f** ved $xValue$. Det antas at $xList$ er en liste over monotont stigende eller synkende tall, men denne funksjonen kan returnere en verdi selv om den ikke er det. Denne funksjonen går gjennom $xList$ og ser etter et intervall $[xList[i], xList[i+1]]$ som inneholder $xValue$. Hvis den finner et slikt intervall, returnerer den en interpolert verdi for $f(xValue)$, ellers returnerer den **undef**.

Differensialligning:

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

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

For å se hele resultatet, trykk på  og bruk så  og  for å bevege markøren.

interpoler ()

Katalog > 

$xList$, $yList$ og $yPrimeList$ må være av lik dimensjon ≥ 2 og inneholde uttrykk som forenkles til tall.

$xValue$ kan være et tall eller en liste med tall.

Bruk den interpolerte() funksjonen for å beregne funksjonens verdier for x -verdielisten:

```
xvalueList:=seq(i,i,0,10,0.5)
{ 0,0.5,1.,1.5,2.,2.5,3.,3.5,4.,4.5,5.,5.5,6.,6.5,7.,7.5,8.,8.5,9.,9.5,10. }

xlist:=mat►list(rk[1])
{ 0.,1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8.,9.,10. }

ylist:=mat►list(rk[2])
{ 5.,3.19499,5.00394,6.99957,9.00593,10.9978,12.9995,15.0005,17.0005,19.0005,21.0005 }

yprimelist:=-3*y+6*t+5|y=ylist and t=xlist
{ -10.,1.41503,1.98819,2.00129,1.98221,2.00679,2.01379,2.02121,2.02879,2.03621,2.04379 }

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 (Area,df)

invChi2(Area,df)

Beregner invers kumulativ χ^2 (chi-kvadrat) sannsynlighetsfunksjon spesifisert av frihetsgrad, df for et gitt *Område* under kurven.

invF()

Katalog > 

invF(Area,dfNumer,dfDenom)

invF(Area,dfNumer,dfDenom)

Beregner invers kumulativ F-fordelingsfunksjon spesifisert av $dfNumer$ og $dfDenom$ for et gitt *Område* under kurven

invBinom()

Katalog > 

invBinom

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

Eksempel: Mary og Kevin spiller med terninger. Mary skal gjette maksimalt antall ganger 6 vises på 30 kast. Hvis 6 vises så mange eller færre ganger, vinner Mary. I tillegg vinner hun mer jo mindre tallet hun gjetter er. Hva er det minste tallet Mary kan gjette hvis hun ønsker en sannsynlighet for å vinne som er større enn 77 %?

invBinom()

Katalog > 

Invers binomial. Gitt antall forsøk (*NumTrials*) og sannsynligheten for å lykkes for hvert forsøk (*Prob*). Denne funksjonen returnerer minimum antall suksesser, *k*, slik at verdien, *k*, er større eller lik den oppgitte kumulative sannsynligheten (*CumulativeProb*).

OutputForm=0 viser resultat som en skalar (standard).

OutputForm=1 viser resultat som en matrise.

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

invBinomN()

Katalog > 

invBinomN(*CumulativeProb*, *Prob*, *NumSuccess*, *OutputForm*) ⇒ skalar eller matrise

Invers binomial med hensyn på *N*. Gitt sannsynligheten for å lykkes med hvert forsøk (*Prob*), og antall suksesser (*NumSuccess*), returnerer denne funksjonen minimum antall forsøk, *N*, slik at verdien, *N*, er mindre eller lik den kumulative sannsynligheten (*CumulativeProb*).

OutputForm=0 viser resultat som en skalar (standard).

OutputForm=1 viser resultat som en matrise.

Eksempel: Monique øver på målskudd for nettbull. Fra erfaring vet hun at det er 70 % sjanse for at hun treffer med hvilket som helst skudd. Hun har tenkt å holde på til hun skårer 50 mål. Hvor mange skudd må hun forsøke for å sikre at sannsynligheten for å treffe med minst 50 skudd er mer enn 0,99?

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

invNorm()

Katalog > 

invNorm(*Area*, μ , σ)

Beregner den inverse, kumulative normale fordelingsfunksjonen for et gitt område under den normale fordelingskurven som er spesifisert av μ og σ .

invt()

Katalog > 

invt(*Area*, *df*)

inv()Katalog > 

Beregner invers kumulativ sannsynlighetsfunksjon for student-t spesifisert av frihetsgrad, *df* for et gitt *Område* under kurven.

iPart()Katalog > 

iPart(*Number*) $\Rightarrow$ *heltall*

iPart(*List1*) $\Rightarrow$ *liste*

iPart(*Matrix1*) $\Rightarrow$ *matrise*

iPart (-1.234)	-1.
-----------------------	-----

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

Returnerer heltallsdelen av argumentet.

For lister og matriser, returnerer heltallsdelen for hvert element.

Argumentet kan være et reelt eller et komplekst tall.

irr()Katalog > 

irr(*CF0*, *CFL*ist [, *CFF*req]) $\Rightarrow$ *verdi*

Finansiell funksjon som beregner internrente av retur av en investering.

CF0 er kontantstrømmen ved start kl. 0. Den må være et reelt tall.

*CFL*ist er en liste over kontantstrømbeløpene etter den innledende kontanstrømmen *CF0*.

*CFF*req er en valgfri liste der hvert element spesifiserer frekvensen av forekomsten for et gruppert (etterfølgende) kontantstrømbeløp, som er det tilsvarende elementet til *CFL*ist. Standarden er 1. Hvis du legger inn verdier, må dette være positive heltall < 10 000.

Merk: 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 konstant uttrykk*

isPrime (5)	true
--------------------	------

isPrime (6)	false
--------------------	-------

isPrime()

Katalog > 

Returnerer sann eller usann for å vise om *tall* er et helt tall ≥ 2 som bare er delelig med seg selv og 1.

Hvis *Tall* består av mer enn 306 siffer og ikke inneholder noen faktorer, viser ≤ 1021 , **isPrime**(*Number*) en feilmelding

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

Funksjon for å finne det neste primtallet etter et spesifisert tall:

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

isVoid()

Katalog > 

isVoid(*Var*) $\Rightarrow$ *Boolsk konstant uttrykk*
isVoid(*Expr*) $\Rightarrow$ *Boolsk konstant uttrykk*
isVoid(*List*) $\Rightarrow$ *liste over boolske konstante uttrykk*

Returnerer sann eller usann for å vise om utsagnet er en åpen (tom) datatype.

For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

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

L

Lbl (Nvn)

Katalog > 

Lbl *etikettNavn*

Definerer en etikett med navnet *etikettNavn* innenfor en funksjon.

Du kan bruke en **Goto** *etikettNavn* - instruksjon for å overføre kontroll til den instruksjonen som umiddelbart følger etter etiketten.

etikettNavn må følge de samme reglene for navn som gjelder for variabelnavn.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

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

lcm() (mfm)**Katalog** > **lcm**(*Tall1*, *Tall2*) $\Rightarrow$ uttrykk $\text{lcm}(6,9)$ 18**lcm**(*Liste1*, *Liste2*) $\Rightarrow$ 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**(*Matrise1*, *Matrise2*) $\Rightarrow$ matrise

Returnerer minste felles multiplum av de to argumentene. **lcm** av to brøker er **lcm** av tellerne dividert med **gcd** av nevnerne. **lcm** av brøk som består av flytende desimalpunktall er produktet av teller og nevner.

For to lister eller matriser, returnerer minste felles multiplum for samsvarende elementer.

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

Returnerer de *Num*-tegnene som ligger lengst til venstre i tegnstrengen *kildeStreng*.

Hvis du utelater *Num*, returneres alle i *kildeStreng*.

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

Returnerer de *Num*-elementene som ligger lengst til venstre i *Liste1*.

Hvis du utelater *Num*, returneres alle elementer i *Liste1*.

left(*Sammenlikning*) $\Rightarrow$ Uttrykk

Returnerer venstre side av en ligning eller ulikhet.

libShortcut()**katalog** > 

libShortcut(*BibliotekNavnStreng*, *HurtigtastNavnStreng*[, *BiblPrivMerke*])
 $\Rightarrow$ liste av variabler

Dette eksemplet forutsetter et riktig lagret og oppdatert bibliotekdokument med navnet **linalg2** som inneholder objekter definert som *clearmat*, *gauss1*, og *gauss2*.

Oppretter en variabelgruppe i den gjeldende oppgaven som inneholder referanser til alle objektene i det angitte bibliotekdokumentet *bibliotekNavnStreng*. Legger også gruppemedlemmene til i Variabler-menyen. Deretter kan du referere til hvert objekt ved å bruke dets *HurtigtastNavnStreng*.

Sett *BiblPrivMerke*=0 hvis du skal ekskludere private bibliotekobjekter (standard)

Sett *BiblPrivMerke*=1 hvis du skal inkludere private bibliotekobjekter

Hvis du skal kopiere en variabelgruppe, se **CopyVar** (side 25).

Hvis du skal slette en variabelgruppe, se **DelVar** (side 39).

```
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 (lineær regresjon)

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

Finner den lineære regresjonen $y = a + b \cdot x$ for listene *X* og *Y* med frekvensen *Frekv*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen. (Se side 150.)

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og *Y* er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt *X* og *Y* forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende *X* og *Y*-dataene.

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Regresjonskoeffisienter
stat. r^2	Determinasjonskoeffisient
stat.r	Korrelasjonskoeffisient
stat.Rest	Residualene fra regresjonen
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>X-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>Y-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

LinRegMx (lineær regresjon)

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

Finner den lineære regresjonen $y = m \cdot x + b$ for listene *X* og *Y* med frekvensen *Frekv*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen. (side 150.)

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og *Y* er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt *X* og *Y* forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende *X* og *Y*-dataene.

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Regresjonskoeffisienter
stat.r ²	Determinasjonskoeffisient
stat.r	Korrelasjonskoeffisient
stat.Rest	Residualene fra regresjonen
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>X-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>Y-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

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

For stigningstall. Beregner et konfidensintervall med konfidensnivå *C* for stigningstallet.

LinRegtIntervals *X*,*Y*[,*F*[,*1*,*Xverd*[,*Cnivå*]]]

For respons. Beregner en predikert *y*-verdi, et prediksjonsintervall med nivå *C* for én enkelt observasjon, og et konfidensintervall med nivå *C* for den gjennomsnittlige responsen.

En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150.)

Alle listene må ha samme dimensjon.

X og Y er lister av uavhengige og avhengige variabler.

F er en valgfri liste over frekvensverdier. Hvert element i F spesifiserer frekvensen av forekomst for hvert tilsvarende X og Y datapunkt. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall ≥ 0 .

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Regresjonskoeffisienter
stat.gf	Frihetsgrader
stat.r ²	Determinasjonskoeffisient
stat.r	Korrelasjonskoeffisient
stat.Resid	Residualene fra regresjonen

Gjelder kun stigningstall

Utdata-variabel	Beskrivelse
[stat.CLower, stat.CUpper]	Konfidensintervall for stigningstallet
stat.ME	Konfidensintervallets feilmargin
stat.SESlope	Standardfeil for stigningstallet
stat.s	Standardfeil rundt linjen

Gjelder kun responstype

Utdata-variabel	Beskrivelse
[stat.CLower, stat.CUpper]	Konfidensintervall for gjennomsnittlig respons
stat.ME	Konfidensintervallets feilmargin
stat.SE	Standardfeil for gjennomsnittlig respons
[stat.LowerPred, stat.UpperPred]	Prediksjonsintervall for én enkeltobservasjon

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.MEPred	Prediksjonsintervallets feilmargin
stat.SEPred	Standardfeil for prediksjonen
stat. $\hat{y}$	$a + b \cdot X$ Verdi

LinRegtTest

[katalog](#) > 

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

Beregner en lineær regresjon på X - og Y -listene og en t test på verdien av stigningstallet β og korrelasjonskoeffisienten ρ for ligningen $y = \alpha + \beta x$. Den tester nullhypotesen, $H_0: \beta = 0$ (tilsvarende, $\rho = 0$) mot én av tre alternative hypoteser.

Alle listene må ha samme dimensjon.

X og Y er lister av uavhengige og avhengige variabler.

$Frekv$ er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i $Frekv$ angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt X og Y forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

$Hypot$ er en valgfri verdi som angir en av tre alternative hypoteser som nullhypotesen ($H_0: \beta = \rho = 0$) skal testes mot.

For $H_a: \beta \neq 0$ og $\rho \neq 0$ (standard), sett $Hypot = 0$

For $H_a: \beta < 0$ og $\rho < 0$, sett $Hypot < 0$

For $H_a: \beta > 0$ og $\rho > 0$, sett $Hypot > 0$

En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $a + b \cdot x$
stat.t	t -observator for signifikanstest

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat.df	Frihetsgrader
stat.a, stat.b	Regresjonskoeffisienter
stat.s	Standardfeil rundt linjen
stat.SESlope	Standardfeil for stigningstallet
stat.r ²	Determinasjonskoeffisient
stat.r	Korrelasjonskoeffisient
stat.Resid	Residualene fra regresjonen

linSolve()

Katalog > 

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} \text{apple} \cdot 4 + \frac{\text{pear}}{3} = 14 \\ \text{apple} + \text{pear} = 6 \end{array}\right\}, \{\text{apple}, \text{pear}\}\right) \quad \left\{\begin{array}{l} \frac{36}{13}, \frac{114}{13} \end{array}\right\}$$

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

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

Returnerer en liste over løsninger for variablene Var1, Var2, ...

Det første argumentet må behandles som et system av lineære ligninger eller som en lineær ligning. Ellers oppstår det en argumentfeil.

Ved for eksempel å behandle linSolve(x=1 og x=2,x) produserer et "Argumentfeil" - resultat.

$\Delta\text{list}()$ (liste)	Katalog > 	
$\Delta\text{List}(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{liste}$	$\Delta\text{List}(\{20,30,45,70\})$	$\{10,15,25\}$

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **$\Delta\text{eltaList}(\dots)$** .

Returnerer en liste som inneholder differensene mellom nabo-elementer i *Liste1*. Hvert element i *Liste1* subtraheres fra det neste elementet i *Liste1*. Resultatlisten er alltid ett element kortere enn opprinnelige *Liste1*.

$\text{list}\blacktriangleright\text{mat}()$	Katalog > 	
$\text{list}\blacktriangleright\text{mat}(\text{Liste [, elementerRerRad]})$ $\Rightarrow \text{matrise}$	$\text{list}\blacktriangleright\text{mat}(\{1,2,3\})$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$
	$\text{list}\blacktriangleright\text{mat}(\{1,2,3,4,5\},2)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$

Returnerer en matrise fylt rad-for-rad med elementene fra *Liste*.

elementerRerRad, hvis inkludert, spesifiserer antallet elementer per rad. Grunninnstilling er antallet elementer i *Liste* (en rad).

Hvis *Liste* ikke fyller resultatmatrisen, legges det til nuller.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive **$\text{list@}\blacktriangleright\text{mat}(\dots)$** .

$\ln()$	  taster	
$\ln(\text{Verdi1}) \Rightarrow \text{verdi}$	$\ln(2.)$	0.693147
$\ln(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{liste}$		
Returnerer argumentets naturlige logaritme.	Hvis kompleks formatmodus er reell:	
For en liste, returneres elementenes naturlige logaritmer.	$\ln(\{-3,1.2,5\})$	"Error: Non-real calculation"

Hvis kompleks formatmodus er rektangulær:

ln(kvadratMatrise)⇒kvadratMatrise

Returnerer matrisens naturlige logaritme av *kvadratMatrise1*. Dette er ikke det samme som å beregne naturlig logaritme av hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se etter under **cos()**

kvadratMatrise1 må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

$$\ln(\{-3, 1.2, 5\})$$

$$\{1.09861 + 3.14159 \cdot i, 0.182322, 1.60944\}$$

I radian-vinkelmodus og rektangulært, kompleks format:

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

$$\begin{bmatrix} 1.83145 + 1.73485 \cdot i & 0.009193 - 1.49086 \\ 0.448761 - 0.725533 \cdot i & 1.06491 + 0.623491 \cdot i \\ -0.266891 - 2.08316 \cdot i & 1.12436 + 1.79018 \cdot i \end{bmatrix}$$

For å se hele resultatet, trykk på  og bruk så  og  for å bevege markøren.

LnReg**LnReg X, Y[, [Frekv] [, Kategori, Inkludert]]**

Finner den logaritmiske regresjonen $y = a + b \cdot \ln(x)$ for listene *X* og *Y* med frekvensen *Frekv*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og *Y* er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt *X* og *Y* forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende *X* og *Y*-dataene..

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $a+b \cdot \ln(x)$
stat.a, stat.b	Regresjonskoeffisienter
stat.r ²	Lineær determinasjonskoeffisient for transformerte data
stat.r	Korrelasjonskoeffisient for transformerte data ($\ln(x)$, y)
stat.Resid	Residualene for den logaritmiske modellen
stat.ResidTrans	Residualene for den lineære tilpasningen av de transformerte dataene
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>X-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>Y-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

Local

Katalog > 

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

Deklarerer spesifiserte *vars* som lokale variabler. Disse variablene eksisterer kun mens en funksjon utføres og slettes når funksjonen er ferdig utført.

Merk: Lokale variabler sparer plass i minnet, fordi de bare eksisterer midlertidig. Dessuten forstyrrer de ingen eksisterende globale variabelverdier. Bruk lokale variabler for **For** -stigningstall og for midlertidige lagringsverdier i en flerlinjet funksjon, siden endringer på globale variabler ikke er tillatt i en funksjon.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkt håndboken.

Define *rollcount*()=Func

```

Local i
1 → i
Loop
If randInt(1,6)=randInt(1,6)
Goto end
i+1 → i
EndLoop
Lbl end
Return i
EndFunc

```

Done

<i>rollcount</i> ()	16
<i>rollcount</i> ()	3

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

Lock*Var*.

Låser spesifiserte variabler eller variabelgruppe. Låste variabler kan ikke modifiseres eller slettes.

Du kan ikke låse eller låse opp systemvariabelen *Svar*, og du kan ikke låse systemvariabelgruppene *stat.* eller *tvm.*

Merk: Kommandoen **Lås (Lock)** tømmer angre/gjør om-loggen når den brukes på ulåste variabler.

Se **unlock**, side 168 og **getLockInfo()**, side 66.

<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()

ctrl **10^x** **taster**

log(*Verdi1* [, *Verdi2*])⇒*verdi*

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

log(*Liste1* [, *Verdi2*])⇒*liste*

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

Returnerer grunntallet -*Verdi2* argumentets logaritme.

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

Merk: Se også **Log-sjablon**, side 2.

For en liste, returneres grunntall -*Verdi2* for elementenes logaritme.

Hvis kompleks formatmodus er reell:

$$\log_{10} (\{-3,1.2,5\}) = \text{"Error: Non-real calculation"}$$

Hvis *Uttr2* utelates, brukes 10 som grunntall.

Hvis kompleks formatmodus er rektangulær:

$$\log_{10} (\{-3,1.2,5\}) = \{0.477121+1.36438 \cdot i, 0.079181, 0.69897\}$$

log(*kvadratMatrise1* [, *Verdi2*])
⇒*kvadratMatrise*

I radian-vinkelmodus og rektangulært, kompleks format:

Returnerer matrisens grunn- *Verdi2* logaritme av *kvadratMatrise1*. Dette er ikke det samme som å beregne grunntallet- *Verdi2* logaritme av hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

kvadratMatrise1 må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

Hvis grunntall-argumentet utelates, brukes 10 som grunntall.

$$\log_{10} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0.795387+0.753438 \cdot i & 0.003993-0.64747 \\ 0.194895-0.315095 \cdot i & 0.462485+0.27077 \\ -0.115909-0.904706 \cdot i & 0.488304+0.77746 \end{bmatrix}$$

For å se hele resultatet, trykk på ▲ og bruk så ◀ og ▶ for å bevege markøren.

Logistic

Logistic *X*, *Y*[, [*Frekv*] [, *Kategori*, *Inkluder*]]

Finner den logistiske regresjonen $y = (c / (1 + a \cdot e^{-bx}))$ for listene *X* og *Y* med frekvensen *Frekv*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og *Y* er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt *X* og *Y* forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende *X* og *Y*-dataene..

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $c/(1+a \cdot e^{-bx})$
stat.a, stat.b, stat.c	Regresjonskoeffisienter
stat.Resid	Residualene fra regresjonen
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>X-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>Y-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

LogisticD

katalog > 

LogisticD *X*, *Y* [, [*Iterasjoner*], [*Frekv*] [, *Kategori*, *Inkluder*]]

Finner den logistiske regresjonen $y = (c / (1 + a \cdot e^{-bx}) + d)$ for listene *X* og *Y* med frekvensen *Frekv*, ved å bruke et angitt antall *Iterasjoner*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og *Y* er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Iterasjoner er en valgfri verdi som angir maksimalt antall ganger det skal gjøres forsøk på å finne en løsning. Hvis utelatt, brukes 64. Vanligvis resulterer større verdier i bedre nøyaktighet men lengre kjøretid, og omvendt.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt *X* og *Y* forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende *X* og *Y*-dataene..

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $c/(1+a \cdot e^{-bx})+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Regresjonskoeffisienter
stat.Resid	Residualene fra regresjonen
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>X-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluderte kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>Y-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluderte kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

Loop (Stigningstall)

Loop

Blokk

EndLoop

Utfører utsagnene gjentatte ganger i *Blokk*. Merk at stigningstallet utføres uendelig, hvis ikke en **Goto** eller **Exit** instruksjon utføres innenfor *Blokk*.

Blokk er en sekvens av utsagn som er adskilt med tegnet.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

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 *Matrise*, *lMatrise*, *uMatrise*, *pMatrise* [,*Tol*]

Beregner Doolittle LU (lower-upper=nedre-øvre) dekomposisjon av en reell eller kompleks matrise. Den nedre trekantede matrisen lagres i *lMatrise*, den øvre trekantede matrisen i *uMatrise* og permutasjonsmatrisen (som beskriver radskiftene som gjøres i løpet av beregningen) i *pMatrise*.

$$lMatrise \cdot uMatrise = pMatrise \cdot matrise$$

Alternativt kan ethvert matriseelement behandles som null hvis absoluttverdien er mindre enn *Tol*. Denne toleransen brukes bare hvis matrisen er lagt inn med flytende desimalpunkt og ikke inneholder noen symbolske variabler som ikke er tildelt noen verdi. Ellers ignoreres *Tol*.

- Hvis du bruker **ctrl** **enter** eller stiller modusen **Auto eller Tilnærmet** på Tilnærmet, utføres beregningene med flytende desimalpunktaritmetikk.
- Hvis *Tol* utelates eller ikke blir brukt, blir grunninnstillingstoleransen beregnet som:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(Matrise)) \cdot \text{radNorm}(Matrise)$

Faktoreriserende algoritme **LU** bruker delvis pivotering med radutvekslinger.

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

M

mat►list() (matrise til liste)

mat►list(*Matrise*) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer en liste fylt med elementene i *Matrise*. Elementene kopieres fra *Matrise* rad for rad.

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

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive **mat@>list(...)**.

max()

Katalog > 

max(Verdi1, Verdi2)⇒Uttrykk	max(2.3, 1.4)	2.3
max(Liste1, Liste2)⇒liste	max({1, 2}, {-4, 3})	{1, 3}
max(Matrise1, Matrise2)⇒matrise Returnerer maksimum (det største) av de to argumentene. Hvis argumentene er to lister eller matriser, returneres en liste eller matrise som inneholder maksimum verdi i hvert par av samsvarende elementer.		
max(Liste)⇒Uttrykk	max({0, 1, -7, 1.3, 0.5})	1.3
Returnerer maksimumelementet i liste.		
max(Matrise1)⇒matrise	max($\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}$
Returnerer en radvektor som inneholder maksimumselementet av hver kolonne i Matrise1.		
Tomme (åpne) elementer ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.		
Merk: Se også min().		

mean() (gjennomsnitt)	Katalog > 	
mean (Liste[, frekvListe])⇒uttrykk	$\text{mean}(\{0.2, 0.1, -0.3, 0.4\})$	0.26
Returnerer gjennomsnittet av elementene i Liste.	$\text{mean}(\{1, 2, 3\}, \{3, 2, 1\})$	$\frac{5}{3}$
Hvert frekvListe element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i Liste.		
mean (Matrise1[, FrekvMatrise]) ⇒matrise	I rektangulært vektorformat:	
Returnerer en radvektor av gjennomsnittet for alle kolonnene i Matrise1.		
Hvert frekvMatrise element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i Matrise1.		
Tomme (åpne) elementer ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.		

mean	$\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.133333 & 0.833333 \end{bmatrix}$
mean	$\begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 \\ -1 & 3 \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -\frac{2}{15} & \frac{5}{6} \end{bmatrix}$
mean	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{47}{15} & \frac{11}{3} \end{bmatrix}$

median()

median(Liste[, frekvListe]) ⇒ uttrykk

Returnerer medianen av elementene i *Liste*.

Hvert *frekvListe* element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i *Liste*.

median(MatriseI[, frekvMatrise])
⇒ *matrise*

Returnerer en radvektor som inneholder medianer av kolonnene i *MatriseI*.

Hvert *frekvMatrise* element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i *MatriseI*.

Merknader:

- Alle inndata i listen eller matrisen må forenkles til tall.
- Tomme (åpne) elementer i listen eller matrisen ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

median	$\{0.2, 0.1, -0.3, 0.4\}$	0.2
median	$\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ 1 & -0.3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0.4 & -0.3 \end{bmatrix}$

MedMed

MedMed X, Y[, Frekv][, Kategori, Inkluder]]

Beregner median-median-linjen $y = (m \cdot x + b)$ for listene X og Y med frekvens *Frekv*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen. (Se side 150.)

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og Y er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt X og Y forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende X og Y -dataene..

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Ligning for median-median-linjen: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Modellkoeffisienter
stat.Resid	Residualene fra median-median-linjen
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>X-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>Y-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

mid() (midtstreng)

Katalog > 

mid(kildeStreng, Start[, Antall])⇒streng

Returnerer *Antall* tegn fra tegnstreng *kildeStreng*, begynnende med tegnnummer *Start*.

Hvis *Antall* utelates eller er større enn dimensjonen på *kildeStreng*, returneres alle tegnene fra *kildeStreng*, begynnende med tegnnummer *Start*.

Antall må være ≥ 0 . Hvis *Antall* = 0, returneres en tom streng.

mid(kildeListe, Start [, Antall])⇒liste

Returnerer *Antall* elementer fra *kildeListe*, begynnende med elementnummer *Start*.

Hvis *Antall* utelates eller er større enn dimensjonen på *kildeListe*, returneres alle elementer fra *kildeListe*, begynnende med elementnummer *Start*.

Antall må være ≥ 0 . Hvis *Antall* = 0, returneres en tom liste.

mid(kildeStrengListe, Start[, Antall])
⇒liste

Returnerer *Antall* strenger fra listen over strenger *kildeStrengListe*, begynnende med elementnummer *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({"A","B","C","D"},2,2)	{"B","C"}
----------------------------	-----------

min() (minimum)

Katalog > 

min(Verdi1, Verdi2)⇒Uttrykk

min(Liste1, Liste2)⇒liste

min(Matrise1, Matrise2)⇒matrise

Returnerer minimum (det minste) av de to argumentene. Hvis argumentene er to lister eller matriser, returneres en liste eller matrise som inneholder minimumsverdien i hvert par av samsvarende elementer.

min(Liste)⇒Uttrykk

Returnerer minimumselementet av *Liste*.

min(2,3,1,4)	1.4
min({1,2},{-4,3})	{-4,2}

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

min() (minimum)	Katalog > 
min (<i>Matrise!</i>)⇒ <i>matrise</i>	$\min \left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} -4 & -3 & 0.3 \end{bmatrix}$
Returnerer en radvektor som inneholder minimumselementet av hver kolonne i <i>Matrise1</i> .	
Merk: Se også max() .	

mirr()	Katalog > 
mirr (<i>finansRente</i> , <i>reinvestRente</i> , <i>CF0</i> , <i>CFListe</i> [, <i>CFFrekv</i>])	$\text{list1} := \{6000, -8000, 2000, -3000\}$ $\{6000, -8000, 2000, -3000\}$ $\text{list2} := \{2, 2, 2, 1\}$ $\{2, 2, 2, 1\}$ $\text{mirr}\{4.65, 12, 5000, \text{list1}, \text{list2}\} \quad 13.41608607$
Finansiell funksjon som returnerer modifisert rente av en investering.	
<i>finansRente</i> er den renten som du betaler på kontantstrømbeløpene.	
<i>reinvestRente</i> er den renten som kontantstrømmen reinvesteres til.	
<i>CF0</i> er kontantstrømmen ved start kl. 0; den må være et reelt tall.	
<i>CFListe</i> er en liste over kontantstrømbeløpene etter den innledende kontantstrømmen <i>CF0</i> .	
<i>CFFrekv</i> er en valgfri liste der hvert element spesifiserer frekvensen av forekomsten for et gruppert (konsekutivt) kontantstrømbeløp, som er det tilsvarende elementet til <i>CFListe</i> . Grunninnstilling er 1; hvis du legger inn verdier, må dette være positive heltall < 10.000.	
Merk: Se også irr() , side 76.	

mod()	Katalog > 
mod (<i>Verdi1</i> , <i>Verdi2</i>)⇒ <i>Uttrykk</i>	$\text{mod}(7, 0) \quad 7$
mod (<i>Liste1</i> , <i>Liste2</i>)⇒ <i>liste</i>	$\text{mod}(7, 3) \quad 1$
mod (<i>Matrise1</i> , <i>Matrise2</i>)⇒ <i>matrise</i>	$\text{mod}(-7, 3) \quad 2$
	$\text{mod}(7, -3) \quad -2$
	$\text{mod}(-7, -3) \quad -1$
	$\text{mod}(\{12, -14, 16\}, \{9, 7, -5\}) \quad \{3, 0, -4\}$

Returnerer det første argumentet modulo det andre argumentet slik som definert ved identitetene:

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

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

Hvis det andre argumentet ikke er null, er resultatet periodisk i dette argumentet. Resultatet er enten null eller det har samme fortegn som det andre argumentet.

Hvis argumentene er to lister eller matriser, returneres en liste eller matrise som inneholder modulen av hvert par av samsvarende elementer.

Merk: Se også `rest()`, side 128

mRow() (mRad)

mRow(*Verdi*, *Matrise1*, *Indeks*) $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer en kopi av *Matrise1* med hvert element i rad *Indeks* av *Matrise1* multiplisert med *Verdi*.

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

mRowAdd() (mRadAdd)

mRowAdd(*Verdi*, *Matrise1*, *Indeks1*, *Indeks2*) $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer en kopi av *Matrise1* med hvert element i rad *Indeks2* i *Matrise1* erstattet med:

$$\text{Verdi} \times \text{rad Indeks1} + \text{rad Indeks2}$$

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

MultReg

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

Beregner multiple lineære regresjoner av liste *Y* for listene *X2*, *X2*, ..., *X10*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

Alle listene må ha samme dimensjon.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat.b0, stat.b1, ...	Regresjonskoeffisienter
stat.R ²	Multipel determinasjonskoeffisient
stat. $\hat{y}$ List	$\hat{y}$ List = $b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Residualene fra regresjonen

MultRegIntervals

MultRegIntervals *Y, X1[,X2[,X3,...*
[,X10]]], XVerListe[,CNivå]

Beregner en predikert y-verdi, et prediksjonsintervall med nivå C for én enkelt observasjon, og et konfidensintervall med nivå C for den gjennomsnittlige responsen.

En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

Alle listene må ha samme dimensjon.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat. $\hat{y}$	Et punkttestimat: $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$ for <i>XVerListe</i>
stat.dfError	Feilens frihetsgrader
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidensintervall for gjennomsnittlig respons
stat.ME	Konfidensintervall feilmargin
stat.SE	Standardfeil for gjennomsnittlig respons
stat.LowerPred, stat.UpperPred	Prediksjonsintervall for én enkeltobservasjon

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.MEPred	Prediksjonsintervallets feilmargin
stat.SEPred	Standardfeil for prediksjonen
stat.bList	Liste over regresjonskoeffisienter, $\{b_0, b_1, b_2, \dots\}$
stat.Resid	Residualene fra regresjonen

MultRegTests

katalog > 

MultRegTests $Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]]$

Multipel lineær regresjonstest beregner en multipel lineær regresjon på de angitte dataene og beregner den globale statistiske F - og t -testobservatoren for koeffisientene.

En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat.F	Global statistisk F -testobservator
stat.PVal	P-verdi knyttet til global F -observator
stat.R ²	Multipel determinasjonskoeffisient
stat.AdjR ²	Justert multipel determinasjonskoeffisient
stat.s	Standardavvik for feilen
stat.DW	Durbin-Watson-observator. Brukes for å bestemme om første ordens autokorrelasjon er til stede i modellen
stat.dfReg	Regresjonens frihetsgrader
stat.SSReg	Regresjonens kvadratsum
stat.MSReg	Regresjonens kvadratgjennomsnitt
stat.dfError	Feilens frihetsgrader
stat.SKvFeil	Feilens kvadratsum

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.MSError	Feilens kvadratgjennomsnitt (gjennomsnittlig kvadratavvik)
stat.bList	{b0,b1,...} Liste over koeffisienter
stat.tList	Liste over statistiske t-observatorer, én for hver koeffisient i bList
stat.PList	Liste over P-verdier for hver t-observator
stat.SEList	List over standardfeil for koeffisientene i bList
stat. $\hat{y}$ List	$\hat{y}$ List = $b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Residualene fra regresjonen
stat.sResid	Standardiserte residualer. Beregnes ved å dividere en restverdi (residual) med dens standardavvik
stat.CookDist	Cooks distanse. Mål for innflytelsen av en observasjon basert på residual og stigning
stat.Leverage	Mål for hvor langt verdiene for den uavhengige variabelen er fra gjennomsnittsverdiene

N

nand (ikke både...og)

  -taster

BoolskUttr1 **nand** *BoolskUttr2* returnerer
Boolsk uttrykk

BoolskListe1 **nand** *BoolskListe2* returnerer
Boolsk liste

BoolskMatrise1 **nand** *BoolskMatrise2*
returnerer *Boolsk matrise*

Returnerer negasjon av en logisk and-handling på de to argumentene. Returnerer sann, usann eller en forenklet form av ligningen.

For lister og matriser, returneres sammenlikninger element for element.

Heltall1 **nand** *Heltall2* $\Rightarrow$ *heltall*

3 and 4	0
3 nand 4	-1
$\{1,2,3\}$ and $\{3,2,1\}$	$\{1,2,1\}$
$\{1,2,3\}$ nand $\{3,2,1\}$	$\{-2,-3,-2\}$

Sammenlikner to reelle heltall bit-for-bit med en nand-handling. Internt er begge heltallene omregnet til 64-biters binære tall med fortegn. Når tilsvarende biter sammenliknes, er resultatet 1 hvis begge bitene er 1; ellers er resultatet 0. Den returnerte verdien representerer bit-resultatene og vises i grunntallmodus.

Du kan skrive inn heltallene med hvilket som helst grunntall. Hvis du skriver inn en binær eller heksadesimal verdi, må du bruke hhv. prefiks 0b eller 0h. Uten slik prefiks blir heltall behandlet som desimalt (grunntall 10).

nCr() (antKomb)
Katalog >

nCr(Verdi1, Verdi2) ⇒ Uttrykk

$$\text{nCr}(z, 3)_{z=5} \quad 10$$

For heltall *Verdi1* og *Verdi2* der $\text{Verdi2} \geq 0$, er **nCr()** antall kombinasjoner av *Verdi1* som tar *Verdi2* om gangen. (Dette er også kjent som en binomisk koeffisient.)

$$\text{nCr}(z, 3)_{z=6} \quad 20$$

nCr(Verdi, 0) ⇒ 1
nCr(Verdi, negHeltall) ⇒ 0
nCr(Verdi, posHeltall) ⇒ Verdi · (Verdi-1) ... (Verdi-posHeltall+1) / posHeltall!
nCr(Verdi, ikkeHeltall) ⇒ Uttrykk! / ((Verdi-ikkeHeltall)! · ikkeHeltall!)
nCr(Liste1, Liste2) ⇒ liste

$$\text{nCr}(\{5, 4, 3\}, \{2, 4, 2\}) \quad \{10, 1, 3\}$$

Returnerer en liste over kombinasjoner basert på samsvarende elementpar i de to listene. Argumentene må ha samme listestørrelse.

nCr(Matrise1, Matrise2) ⇒ matrise

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

Returnerer en matrise av kombinasjoner basert på samsvarende elementpar i de to matrisene. Argumentene må ha samme matrisestørrelse.

nDerivative()Katalog > 

nDerivative(*Uttr1*, *Var*=*Verdi*[, *Orden*])
 $\Rightarrow$ *verdi*

nDerivative(*Uttr1*, *Var*[, *Orden*]) |
Var=*Verdi* $\Rightarrow$ *verdi*

Returnerer den numeriske deriverte som er beregnet ved hjelp av automatiske derivasjonsmetoder.

Hvis *verdi* er spesifisert, opphever den eventuell forhåndsstilt verdi eller aktuell " | " erstatning for variabelen.

Hvis variabelen *Var* ikke inneholder en numerisk verdi, må du oppgi en *Verdi*.

Den deriverte må være av orden **1** eller **2**.

Merk: Den **nDerivative()** algoritmen har en begrensning: den arbeider rekursivt gjennom det ikke-forenklede uttrykket og beregner den numeriske verdien av den første deriverte (og eventuelt den andre) og behandlingen av hvert deluttrykk, som kan føre til et uventet resultat.

Studer eksemplet til høyre. Den første deriverte av $x \cdot (x^2 + x)^{1/3}$ i $x=0$ er lik 0. Men siden den første deriverte av deluttrykket $(x^2 + x)^{1/3}$ er udefinert i $x=0$ og denne verdien blir brukt til å beregne den deriverte av hele uttrykket, rapporterer **nDerivative()** resultatet som udefinert og viser en varselmelding.

Hvis du støter på denne begrensningen, verifiserer du løsningen grafisk. Du kan også prøve å bruke **centralDiff()**.

$\text{nDerivative}(x , x=1)$	1
$\text{nDerivative}(x , x) _{x=0}$	undef
$\text{nDerivative}(\sqrt{x-1}, x) _{x=1}$	undef

$\text{nDerivative}\left(x \cdot (x^2 + x)^{\frac{1}{3}}, x, 1\right) _{x=0}$	undef
$\text{centralDiff}\left(x \cdot (x^2 + x)^{\frac{1}{3}}, x\right) _{x=0}$	0.000033

newList() (nyListe)Katalog > 

newList(*numElementer*) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer en liste med en dimensjon lik *numElementer*. Hvert element er null.

$\text{newList}(4)$	{0,0,0,0}
---------------------	-----------

newMat() (nyMat)Katalog > 

newMat(*numRader*, *numKolonner*)
 $\Rightarrow$ matrise

newMat (2,3)	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
---------------------	--

Returnerer en matrise med bare nuller med dimensjonen *numRader* og *numKolonner*.

nfMax()Katalog > 

nfMax(*Uttr1*, *Var*) $\Rightarrow$ verdi

nfMax ($-x^2 - 2 \cdot x - 1, x$)	-1.
--	-----

nfMax(*Uttr1*, *Var*, *nedGrense*) $\Rightarrow$ verdi

nfMax ($0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5$)	5.
--	----

nfMax(*Uttr1*, *Var*, *nedGrense*, *øvGrense*)
 $\Rightarrow$ verdi

nfMax(*Uttr1*, *Var*) | *nedGrense* $\leq$ *Var*
 $\leq$ *øvGrense* $\Rightarrow$ verdi

Returnerer et forslag til numerisk verdi av variabel *Var*, der lokalt maksimum av *Uttr1* forekommer.

Hvis du setter *nedGrens* og *øvGrens*, ser funksjonen i det lukkede intervallet [*nedGrens*, *øvGrens*] etter lokalt maksimum.

nfMin()Katalog > 

nfMin(*Uttr1*, *Var*) $\Rightarrow$ verdi

nfMin ($x^2 + 2 \cdot x + 5, x$)	-1.
---	-----

nfMin(*Uttr1*, *Var*, *nedGrense*) $\Rightarrow$ verdi

nfMin ($0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5$)	-5.
--	-----

nfMin(*Uttr1*, *Var*, *nedGrense*, *øvGrense*)
 $\Rightarrow$ verdi

nfMin(*Uttr1*, *Var*) | *nedGrense* $\leq$ *Var*
 $\leq$ *øvGrense* $\Rightarrow$ verdi

Returnerer et forslag til numerisk verdi av variabel *Var*, der lokalt minimum av *Uttr1* forekommer.

Hvis du setter *nedGrens* og *øvGrens*, ser funksjonen i det lukkede intervallet [*nedGrens*, *øvGrens*] etter lokalt minimum.

nInt(*Uttr1*, *Var*, *Nedre*, *Øvre*) $\Rightarrow$ uttrykk

Hvis integranden *Uttr1* ikke inneholder andre verdier enn *Var*, og hvis *Nedre* og *Øvre* er konstanter, positiv ∞ , eller negativ ∞ , så returnerer **nInt()** en tilnærmet av $\int$ (*Uttr1*, *Var*, *Nedre*, *Øvre*). Denne tilnærmede er et veiet gjennomsnitt av noen utvalgsverdier av integranden i intervallen *Nedre*<*Var*<*Øvre*.

Målet er seks signifikante sifre. Den adaptive algoritmen slutter når det er sannsynlig at målet er nådd, eller når det er usannsynlig at ekstra utvalg vil gi nevneverdig forbedring.

Det kommer til syne et varsel ("Tvil som nøyaktighet") når det ser ut til at målet ikke er nådd.

Nest **nInt()** å utføre multiplert numerisk integrasjon. Integrasjonsgrensene kan avhenge av integrasjonsvariabler utenfor dem.

$$\text{nInt}(\cos(x), x, -\pi, \pi + 1. \text{E-}12) \quad -1.04144 \text{E-}12$$

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

nom(*effektivRente*, *CpY*) $\Rightarrow$ verdi

Finansiell funksjon som omregner den årlige effektive renten *effektivRente* til en nominell rente, gitt *CpY* som antall renteperioder per år.

effektivRente må være et reelt tall, og *CpY* må være et reelt tall > 0.

Merk: Se også **eff()**, side 45.

$$\text{nom}(5.90398, 12) \quad 5.75$$

BoolskUttr1 **nor** *BoolskUttr2* returnerer
Boolsk uttrykk

BoolskListe1 **nor** *BoolskListe2* returnerer
Boolsk liste

BoolskMatrise1 **nor** *BoolskMatrise2*

returnerer *Boolsk matrise*

Returnerer negasjon av en logisk or-handling på de to argumentene. Returnerer sann, usann eller en forenklet form av ligningen.

For lister og matriser, returneres sammenlikninger element for element.

Heltall1 **nor** *Heltall2* $\Rightarrow$ *heltall*

Sammenlikner to reelle heltall bit-for-bit med en nor-handling. Internt er begge heltallene omregnet til 64-biters binære tall med fortegn. Når tilsvarende biter sammenliknes, er resultatet 1 hvis begge bitene er 1; ellers er resultatet 0. Den returnerte verdien representerer bit-resultatene og vises i grunntallmodus.

Du kan skrive inn heltallene med hvilket som helst grunntall. Hvis du skriver inn en binær eller heksadesimal verdi, må du bruke hhv. prefiks 0b eller 0h. Uten slik prefiks blir heltall behandlet som desimalt (grunntall 10).

3 or 4	7
3 nor 4	-8
$\{1,2,3\}$ or $\{3,2,1\}$	$\{3,2,3\}$
$\{1,2,3\}$ nor $\{3,2,1\}$	$\{-4,-3,-4\}$

norm()

katalog >

norm(*Matrise*) $\Rightarrow$ *uttrykk*

$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right)$	5.47723
--	---------

norm(*Vektor*) $\Rightarrow$ *uttrykk*

$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}\right)$	2.23607
---	---------

Returnerer Frobenius-normen.

$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right)$	2.23607
--	---------

normCdf()

Katalog >

normCdf(*nedreGrense*,*øvreGrense*[,*μ*],[*σ*])
 $\Rightarrow$ *tall* hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er tall, *liste* hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er lister

Beregner sannsynligheten i normalfordelingen mellom *nedreGrense* og *øvreGrense* for den angitte μ (standard=0) og σ (standard=1).

For $P(X \leq \text{øvreGrense})$, sett *nedreGrense* = -9E999.

normPdf()

normPdf(*XVerdi*[[, μ [, σ]]) $\Rightarrow$ *tall* hvis *XVerdi* er et tall, *liste* hvis *XVerdi* er en liste

Beregner sannsynlighetstetthet for normalfordelingen ved en spesifisert *XVerdi*-verdi for spesifisert μ og σ .

not (ikke)

not *BoolksUtrtl* $\Rightarrow$ *Boolsk uttrykk*

Returnerer sann, usann eller en forenklet form av argumentet.

not *Heltall1* $\Rightarrow$ *heltall*

Returnerer tallets komplement av et reelt heltall. Internt er *Heltall1* omregnet til et 64-biters binært tall med fortegn. Verdien av hver bit er forskjøvet (0 blir til 1 og motsatt) for tallets komplement. Resultatene vises i forhold til grunntall-modusen.

Du kan skrive inn heltallet med hvilket som helst grunntall. Hvis du skriver inn en binær eller heksadesimal verdi, må du bruke hhv. prefiks 0b eller 0h. Uten prefiks blir heltallet behandlet som et desimalt tall (grunntall 10).

Hvis du oppgir et desimalt heltall som er for stort for et 64-bit binært tall med fortegn, vil en symmetrisk modulusoperasjon bli brukt til å konvertere tallet inn i gyldig verdiområde. For mer informasjon, se **►Base2**, side 16.

not (2≥3)	true
not 0hB0►Base16	0hFFFFFFFFFFFFFF4F
not not 2	2

I heksades grunntall-modus:

Viktig: Null, ikke bokstaven O.

not 0h7AC36	0hFFFFFFFFFFFF853C9
-------------	---------------------

I binær grunntall-modus:

0b100101►Base10	37
not 0b100101	0b11111111111111111111111111111111►
not 0b100101►Base10	-38

For å se hele resultatet, trykk på ▲ og bruk så ◀◀◀ for å bevege markøren.

Merk: Et binært innlegg kan bestå av opptil 64 siffer (i tillegg til prefikset 0b). Et heksadesimalt innlegg kan bestå av opptil 16 siffer.

nPr()

(antPerm)

Katalog >

nPr(Verdi1, Verdi2)⇒Uttr1

For heltall *Verdi1* og *Verdi2* der *Verdi1* ≥ *Verdi2* ≥ 0, er **nPr()** antall permutasjoner av *Verdi1* som tar *Verdi2* om gangen.

nPr(Verdi, 0)⇒1

nPr(Verdi, negHeltall)

⇒ 1/((Verdi+1) ·(Verdi+2)...
(Verdi-negHeltall))

nPr(Verdi, posHeltall)

⇒ Verdi ·(Verdi-1)...
(Verdi-posHeltall+1)

nPr(Verdi, ikkeHeltall)

⇒Verdi! / (Verdi-ikkeHeltall)!

nPr(Liste1, Liste2)⇒liste

Returnerer en liste over permutasjoner basert på samsvarende elementpar i de to listene. Argumentene må ha samme listestørrelse.

nPr(Matrise1, Matrise2)⇒matrise

Returnerer en matrise av permutasjoner basert på tilsvarende elementpar i de to matrisene. Argumentene må ha samme matrisestørrelse.

nPr(z,3) z=5	60
nPr(z,3) z=6	120
nPr({ 5,4,3 }, { 2,4,2 })	{ 20,24,6 }
nPr($\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix})$	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$

nPr({ 5,4,3 }, { 2,4,2 })	{ 20,24,6 }
---------------------------	-------------

nPr($\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix})$	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$
--	---

npv()

Katalog >

npv(Rentefot,CFO,CFListe[,CFFrekv])

Finansiell funksjon som beregner netto nåverdi; summen av nåverdier for kontanstrøm inn og ut. Et positivt resultat for npv forteller at en investering er lønnsom.

Rentefot er den renten som trekkes fra kontantstrømmene (pengekostnadene) over en periode.

CFO er kontantstrømmen ved start kl. 0; den må være et reelt tall.

list1:={ 6000,-8000,2000,-3000 }	{ 6000,-8000,2000,-3000 }
list2:={ 2,2,2,1 }	{ 2,2,2,1 }
npv(10,5000,list1,list2)	4769.91

CFListe er en liste med kontantstrømbeløp etter den innledende kontantstrømmen *CF0*.

CFFrekv er en liste der hvert element spesifiserer frekvensen av forekomsten for et gruppert (konsekutivt) kontantstrømbeløp, som er det tilsvarende elementet til *CFListe*. Grunninnstilling er 1; hvis du legger inn verdier, må dette være positive heltall < 10.000.

nSolve() (nLøs)

nSolve(*Ligning*,*Var*[=*Forslag*]) $\Rightarrow$ *tall* eller *feil_streng*

$\text{nSolve}(x^2+5\cdot x-25=9, x)$	3.84429
---------------------------------------	---------

nSolve(*Ligning*,*Var*[=*Forslag*],*nedGrense*) $\Rightarrow$ *tall* eller *feil_streng*

$\text{nSolve}(x^2=4, x=-1)$	-2.
------------------------------	-----

$\text{nSolve}(x^2=4, x=1)$	2.
-----------------------------	----

nSolve(*Ligning*,*Var*[=*Forslag*],*nedGrense*,*øvgrense*) $\Rightarrow$ *tall* eller *feil_streng*

Merk: Hvis det foreligger flere løsninger, kan du bruke et forslag som hjelp for å finne en spesiell løsning.

nSolve(*Ligning*,*Var*[=*Forslag*]) | *nedGrense* $\leq$ *Var* $\leq$ *øvgrense* $\Rightarrow$ *tall* eller *feil_streng*

Søker iterativt etter en tilnærmet reell numerisk løsning for *Ligning* i variabelen. Spesifiser variabelen som:

variabel

– eller –

variabel = *reelt tall*

For eksempel er x gyldig, og det er x=3 også.

nSolve() prøver å bestemme enten ett punkt der rest er null, eller to relativt nære punkter, der rest har motsatte fortegn og størrelsen på resten ikke er for stor. Hvis den ikke kan oppnå dette med et lite antall utvalgspunkter, returnerer den strengen "fant ingen løsning."

$\text{nSolve}(x^2+5\cdot x-25=9, x) x < 0$	-8.84429
---	----------

$\text{nSolve}\left(\frac{(1+r)^{24}-1}{r}=26, r\right) r > 0 \text{ and } r < 0.25$	0.006886
--	----------

$\text{nSolve}(x^2=-1, x)$	"No solution found"
----------------------------	---------------------

OneVar (EnVar)Katalog > 

OneVar [**1**,]*X*[,*Frekv*]
[,*Kategori*,*Inkludert*]]

OneVar[*n*,]*X1*,*X2*[*X3*[...[,*X20*]]]

Beregner en-variabel-statistikker med opptil 20 lister. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen (side 150).

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X-argumentene er datalister.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hver korresponderende *X*-verdi forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall ≥ 0 .

Kategori er en liste med numeriske kategorikoder for de korresponderende *X*-verdiene.

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

Et tomt (åpent) element i enhver av listene *X*, *Frekv* eller *Kategori* resulterer i et åpent (tomt) element for det tilsvarende elementet til alle disse listene. Et tomt element i enhver av listene fra *X1* til *X20* resulterer i et åpent (tomt) element for det tilsvarende elementet i alle disse listene. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat. $\bar{x}$	Gjennomsnitt av <i>x</i> -verdier
stat. Σx	Sum av <i>x</i> -verdier
stat. Σx^2	Sum av x^2 -verdier
stat.sx	Utvalgets standardavvik av <i>x</i>

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat. x	Populasjonens standardavvik av x
stat. n	Antall datapunkter
stat. MinX	Minimum av x-verdier
stat. Q_1X	Første kvartil av x
stat. MedianX	Median av x
stat. Q_3X	Tredje kvartil av x
stat. MaxX	Maksimum av x-verdier
stat. SSX	Sum av kvadratavvik fra gjennomsnittet av x

or (eller)

Katalog > 

BoolskUttr1 **or** *BoolskUttr2* returnerer
Boolsk uttrykk

BoolskListe1 **or** *BoolskListe2* returnerer
Boolsk liste

BoolskMatrise1 **or** *BoolskMatrise2*
returnerer *Boolsk matrise*

Returnerer sann eller usann eller en
forenklet form av opprinnelig uttrykk.

Returnerer sann hvis ett eller begge
uttrykkene er sanne. Returnerer usann kun
hvis begge uttrykkene behandles som
usanne.

Merk: Se *xor*.

Merk for å legge inn eksemplet: For
anvisninger om hvordan du legger inn
flerlinjede program- og
funksjonsdefinisjoner, se avsnittet
Kalkulator i produkthåndboken.

Heltall1 **or** *Heltall2* **or** *heltall*

Define $g(x)$ = Func	Done
If $x \leq 0$ or $x \geq 5$	
Goto end	
Return $x \cdot 3$	
Lbl end	
EndFunc	
$g(3)$	9
$g(0)$	A function did not return a value

I heksades grunntall-modus:

0h7AC36 or 0h3D5F	0h7BD7F
-------------------	---------

Viktig: Null, ikke bokstaven O.

I binær grunntall-modus:

Sammenlikner to reelle heltall bit-for-bit med en or-handling. Internt er begge heltallene omregnet til 64-biters binære tall med fortegn. Når tilsvarende biter sammenliknes, er resultatet 1 hvis minst en av bitene er 1; resultatet er 0 bare hvis begge bitene er 0. Den returnerte verdien representerer bit-resultatene og vises i grunntall-modus.

Du kan skrive inn heltallene med hvilket som helst grunntall. Hvis du skriver inn en binær eller heksadesimal verdi, må du bruke hhv. prefiks 0b eller 0h. Uten slik prefiks blir heltall behandlet som desimalt (grunntall 10).

Hvis du oppgir et desimalt heltall som er for stort for et 64-bit binært tall med fortegn, vil en symmetrisk modulusoperasjon bli brukt til å konvertere tallet inn i gyldig verdiområde. For mer informasjon, se **►Base2**, side 16.

Merk: Se **xor**.

0b100101 or 0b100

0b100101

Merk: Et binært innlegg kan bestå av opptil 64 siffer (i tillegg til prefikset 0b). Et heksadesimalt innlegg kan bestå av opptil 16 siffer.

ord() (num. tegnkode)

Katalog >

ord(*Streng*) $\Rightarrow$ *heltall*

ord("hello") 104

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

char{104} "h"

Returnerer numerisk kode for de første tegnene i tegnstreng *Streng*, eller en liste over de første tegnene i hvert listeelement.

ord(char{24}) 24

ord({"alpha", "beta"}) {97,98}

P

P►Rx()

Katalog >

P►Rx(*rUtt*, θ *Utt*) $\Rightarrow$ *uttrykk*

I Radian-vinkelmodus:

P►Rx(*rListe*, θ *Liste*) $\Rightarrow$ *liste*

P►Rx(4,60°) 2.

P►Rx(*rMatrise*, θ *Matrise*) $\Rightarrow$ *matrise*

$$P \blacktriangleright Rx \left\{ \left\{ -3, 10, 1.3 \right\}, \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0 \right\} \right\}$$

$$\{-1.5, 7.07107, 1.3\}$$

Returnerer ekvivalent x-koordinat av (*r*, θ) paret.

Merk: θ -argumentet tolkes enten som grader, gradianer eller radianer, avhengig av aktuell vinkelmodus. Hvis argumentet er et uttrykk, kan du bruke $^{\circ}$, $^{\text{G}}$ eller $^{\text{r}}$ for å hoppe over vinkelmodus-innstillingen midlertidig.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive **P@>Rx** (...).

P►Ry(*rVerdi*, θ *Verdi*) $\Rightarrow$ *verdi*

I Radian-vinkelmodus:

P►Ry(*rListe*, θ *Liste*) $\Rightarrow$ *liste*

P►Ry(4,60°) 3.4641

P►Ry(*rMatrise*, θ *Matrise*) $\Rightarrow$ *matrise*

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 ekvivalent y-koordinat av (r, θ)-paret.

Merk: θ -argumentet tolkes enten som grader, gradianer eller radianer, avhengig av aktuell vinkelmodus.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive **P@>Ry** (...).

PassErr

For et eksempel på **PassErr**, se eksempel 2 under **Try** -kommandoen, side 162.

Sender en feil til neste nivå.

Hvis systemvariabelen *feilKode* er null, gjør ikke **PassErr** noenting.

Else -leddet i **Try...Else...EndTry**-blokken bør bruke **ClrErr** eller **PassErr**. Hvis feilen skal bearbejdes eller ignoreres, bruk **ClrErr**. Hvis det ikke er kjent hva som skal gjøres med feilen, bruk **PassErr** for å sende den til den neste feilbehandlere. Hvis det ikke er flere ventende **Try...Else...EndTry** feilbehandlere, vises feil-dialogboksen som normalt.

Merk: Se også **ClrErr (SlettFeil)**, side 23, og **Try**, side 162.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkt håndboken.

piecewise() (stykkevis)

piecewise(*Uttr1* [, *Betingelse1* [, *Uttr2* [, *Betingelse2* [, ...]]]])

Returnerer definisjoner for en stykkevis definert funksjon i form av en liste. Du kan også opprette stykkevis definisjoner med en sjablon.

Define $p(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ \text{undef}, & x \leq 0 \end{cases}$	Done
$p(1)$	1
$p(-1)$	undef

Merk: Se også **stykkevis-sjablon**, side 2.

poissCdf()

poissCdf(λ , *nedreGrense*, *øvreGrense*) $\Rightarrow$ *tall*
hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er tall,
liste hvis *nedreGrense* og *øvreGrense* er
lister

poissCdf(λ , *øvreGrense*) (for $P(0 \leq X \leq \text{øvreGrense}) \Rightarrow$ *tall* hvis *øvreGrense* er et tall, *liste* hvis *øvreGrense* er en liste

Beregner en kumulativ sannsynlighet for den diskrete Poisson-fordeling med spesifisert gjennomsnitt λ .

For $P(X \leq \text{øvreGrense})$, sett *nedreGrense*=0

poissPdf()

poissPdf(λ , *XVerd*) $\Rightarrow$ *tall* hvis *XVerd* er et tall, *liste* hvis *XVerd* er en liste

Beregner en sannsynlighet for diskret Poisson-fordeling med spesifisert gjennomsnitt λ .

Vektor ►Polar

[1 3.]►Polar

[3.16228 ∠ 71.5651]

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive **@>Polar**.

Viser *vektor* i polar form $[r \angle \theta]$. Vektoren må være av dimensjon 2 og kan være en rad eller en kolonne.

Merk: ►Polar er en visningsformat-instruksjon, ikke en omregningsfunksjon. Du kan bare bruke den på slutten av en kommandolinje, og den oppdaterer ikke *svar*.

Merk: Se også ►Rekt, side 125.

kompleksVerdi ►Polar

Viser *kompleksVektor* i polar form.

- Grader-vinkelmodus returnerer $(r \angle \theta)$.
- Radian-vinkelmodus returnerer $re^{i\theta}$.

kompleksVerdi kan ha en hvilken som helst kompleks form. Men hvis du legger inn $re^{i\theta}$, forårsaker dette feil når vinkelmodus er grader.

Merk: Du må bruke parentes for å legge inn polar $(r \angle \theta)$.

I Radian-vinkelmodus:

$(3+4 \cdot i)$ ►Polar $e^{.927295 \cdot i} \cdot 5$

$\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right)$ ►Polar $e^{1.0472 \cdot i} \cdot 4$

I Gradian-vinkelmodus:

$(4 \cdot i)$ ►Polar $(4 \angle 100)$

I Grader-vinkelmodus:

$(3+4 \cdot i)$ ►Polar $(5 \angle 53.1301)$

polyEval()

polyEval(Liste1, Uttr1)⇒uttrykk

polyEval($\{1, 2, 3, 4\}, 2$) 26

polyEval(Liste1, Liste2)⇒uttrykk

polyEval($\{1, 2, 3, 4\}, \{2, -7\}$) {26, -262}

Tolker det første argumentet som koeffisienter for et polynom med fallende eksponenter, og returnerer en utregnet verdi av polynomet, innsatt verdien av det andre argumentet.

polyRoots(*Poly*,*Var*) $\Rightarrow$ *liste*

$$\text{polyRoots}(y^3+1,y) \quad \{-1\}$$

polyRoots(*KoeffListe*) $\Rightarrow$ *liste*

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

Den første syntaksen, **polyRoots**(*Poly*,*Var*), returnerer en liste over sanne røtter av polynom *Poly* med hensyn på variabel *Var*. Hvis det ikke eksisterer noen sanne røtter, 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 må være et polynom i utvidet form i én variabel. Ikke bruk utvidede former, som f.eks. $y^2\cdot y+1$ or $x\cdot x+2\cdot x+1$

Den andre syntaksen, **polyRoots**(*KoeffListe*), returnerer en liste over sanne røtter for koeffisientene i *KoeffListe*.

Merk: Se også **cPolyRoots()**, side 31.

PowerReg (PotensReg)

PowerReg *X*,*Y* [, *Frekv*] [, *Kategori*, *Inkluder*]

Finner potensregresjonen $y = (a \cdot (x)^b)$ for listene *X* og *Y* med frekvensen *Frekv*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen (side 150).

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og *Y* er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt *X* og *Y* forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende *X* og *Y*-dataene.

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $a \cdot (x)^b$
stat.a, stat.b	Regresjonskoeffisienter
stat.r ²	Lineær determinasjonskoeffisient for transformerte data
stat.r	Korrelasjonskoeffisient for transformerte data ($\ln(x)$, $\ln(y)$)
stat.Resid	Residualene for potensmodellen
stat.ResidTrans	Residualene for den lineære tilpasningen av de transformerte dataene
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>X-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>Y-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

Prgm

Katalog >

Prgm

Blokk

EndPrgm

Sjablon for å opprette et egendefinert program. Må brukes med kommandoen **Define**, **Define LibPub** eller **Define LibPriv**.

Blokk kan være ett enkelt utsagn, en rekke utsagn adskilt med “.”-tegnet eller en rekke med utsagn på separate linjer.

Blokk kan være ett enkelt utsagn, en rekke utsagn adskilt med “.”-tegnet, eller en rekke med utsagn på separate linjer.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produktboken.

Beregn GCD og vis mellomresultater.

```
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

Product()

Katalog > **product(Liste[, Start[, slutt]])** $\Rightarrow$ uttrykk

Returnerer produktet av elementene i *Liste*. *Start* og *Slutt* er valgfrie. De spesifiserer et elementområde.

$\text{product}(\{1,2,3,4\})$	24
$\text{product}(\{4,5,8,9\},2,3)$	40

product(MatriseI[, Start[, slutt]]) $\Rightarrow$ matrise

Returnerer en radvektor som inneholder produktet av elementene i kolonnene i *MatriseI*. *Start* og *slutt* er alternativer. De spesifiserer et radområde.

$\text{product}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 28 & 80 & 162 \end{bmatrix}$
$\text{product}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix},1,2\right)$	$\begin{bmatrix} 4 & 10 & 18 \end{bmatrix}$

Tomme (åpne) elementer ignorerer. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

propFrac() (ekteBrøk)

Katalog > **propFrac(VerdiI[, Var])** $\Rightarrow$ verdi

propFrac(rasjonalt_tall) returnerer *rasjonalt_tall* som summen av et heltall og en brøk som har samme fortegn og større nevner enn teller.

$\text{propFrac}\left(\frac{4}{3}\right)$	$1 + \frac{1}{3}$
$\text{propFrac}\left(-\frac{4}{3}\right)$	$-1 - \frac{1}{3}$

propFrac(rasjonalt_uttrykk, Var) returnerer summen av ekte brøk og et polynom med hensyn på *Var*. Gradene til *Var* i nevneren er større enn gradene til *Var* i telleren i hver ekte brøk. Liknende potenser av *Var* er samlet sammen. Leddene og faktorene deres er sortert med *Var* som hovedvariabel.

Hvis *Var* utelates, utvides den ekte brøken med hensyn på de fleste hovedvariablene. Koeffisientene til den polynomiske delen omgjøres så til "ekte" med hensyn på de fleste hovedvariablene og så videre.

QR

Katalog > **QR** *Matrise*, *qMatNavn*, *rMatNavn*[, *Tol*]

Beregner den faste QR faktoriseringen av en reell eller en kompleks matrise. De resulterende matrisene Q og R lagres til det spesifiserte *MatNavn*. Q-matrisen er enhetlig. R-matrisen er øvre trekantet.

Alternativt kan ethvert matriseelement behandles som null hvis absoluttverdien er mindre enn *Tol*. Denne toleransen brukes bare hvis matrisen er lagt inn med flytende desimalpunkt og ikke inneholder noen symbolske variabler som ikke er tildelt noen verdi. Ellers ignoreres *Tol*.

- Hvis du bruker   eller stiller modusen **Auto eller Tilnærmet** på Tilnærmet, utføres beregningene med flytende desimalpunktaritmetikk.
- Hvis *Tol* utelates eller ikke blir brukt, blir grunninnstillingstoleransen beregnet som:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrise})) \cdot \text{radNorm}(\text{Matrise})$

Faktoriseringen QR beregnes numerisk med faste transformasjoner. Den symbolske løsningen beregnes med Gram-Schmidt. Kolonnene i *qMatNavn* er ortonormale grunnvektorer som utspenner rommet som defineres av *matrise*.

Det flytende desimalpunktallet (9.) i m1 gjør at resultatene må beregnes i flytende desimalpunkt-form.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix} \rightarrow m1 \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix}$$

QR m1,qm,rm		Done		
qm	0.123091	0.904534	0.408248	
	0.492366	0.301511	-0.816497	
	0.86164	-0.301511	0.408248	
rm	8.12404	9.60114	11.0782	
	0.	0.904534	1.80907	
	0.	0.	0.	

QuadReg (KvadReg)katalog > **QuadReg** *X*, *Y* [, *Frekv*] [, *Kategori*, *Inkluder*]]

Finner den kvadratiske polynomiske regresjonen $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ for listene *X* og *Y* med frekvens *Frekv*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen. (Se side 150.)

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og Y er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt X og Y forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende X og Y -dataene.

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
stat.a, stat.b, stat.c	Regresjonskoeffisienter
stat.R ²	Determinasjonskoeffisient
stat.Resid	Residualene fra regresjonen
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede X -listen som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede Y -listen som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

QuartReg

QuartReg X, Y [, *Frekv*] [, *Kategori*, *Inkluder*]]

Finner den fjerdegrads polynomiske regresjonen

$y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ for listene X og Y med frekvens *Frekv*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen. (Se side 150.)

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og Y er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt X og Y forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende X og Y -dataene..

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d, stat.e	Regresjonskoeffisienter
stat.R ²	Determinasjonskoeffisient
stat.Resid	Residualene fra regresjonen
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede X -listen som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede Y -listen som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

R►Pθ()**Katalog >** 

R►Pθ (*xValue*, *yValue*) ⇒ *verdi*
R►Pθ (*xList*, *yList*) ⇒ *liste*
R►Pθ (*xMatrix*, *yMatrix*) ⇒ *matrise*

Returnerer tilsvarende θ-koordinat for (*x*,*y*) par-argumentene.

Merk: Resultatet returneres som en vinkel i enten grader, gradianer eller radianer, avhengig av gjeldende vinkelmodus-innstilling.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive inn **R@>Ptheta** (...).

I Grader-vinkelmodus:

R►Pθ (2,2)	45.
-------------------	-----

I Gradian-vinkelmodus:

R►Pθ (2,2)	50.
-------------------	-----

I Radian-vinkelmodus:

R►Pθ (3,2)	0.588003
R►Pθ $\left(\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & \frac{\pi}{4} & 1.5 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 0. & 2.94771 & 0.643501 \end{bmatrix}$

R►Pr()**Katalog >** 

R►Pr (*xValue*, *yValue*) ⇒ *verdi*
R►Pr (*xList*, *yList*) ⇒ *liste*
R►Pr (*xMatrix*, *yMatrix*) ⇒ *matrise*

Returnerer tilsvarende r-koordinat for (*x*,*y*) parargumentene.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive inn **R@>Pr** (...).

I Radian-vinkelmodus:

R►Pr (3,2)	3.60555
R►Pr $\left(\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & \frac{\pi}{4} & 1.5 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 3 & 4.07638 & \frac{5}{2} \end{bmatrix}$

►Rad**Katalog >** 

Value►**Rad** ⇒ *verdi*

Omformer argumentet til radian vinkelmåling.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive inn **R@>Ptheta** (...).

I Grader-vinkelmodus:

(1.5)►Rad	(0.02618)^r
------------------	------------------------------

I Gradian-vinkelmodus:

(1.5)►Rad	(0.023562)^r
------------------	-------------------------------

tilf()Katalog > **rand()** ⇒ *uttrykk*

Angir det tilfeldige tallet for start.

rand(#Trials) ⇒ *liste***rand()** returnerer en tilfeldig verdi mellom 0 og 1.**rand(#Trials)** returnerer en liste som inneholder *#Trials* tilfeldige verdier mellom 0 og 1.

RandSeed 1147	Done
rand(2)	{ 0.158206, 0.717917 }

tilfBin()Katalog > **randBin(*n*, *p*)** ⇒ *uttrykk***randBin(*n*, *p*, #Trials)** ⇒ *liste***randBin(*n*, *p*)** returnerer et tilfeldig reelt tall fra en spesifisert binomisk fordeling.**randBin(*n*, *p*, #Trials)** returnerer en liste som inneholder *#Trials* tilfeldige reelle tall fra en spesifisert binomisk fordeling.

randBin(80,0.5)	46.
randBin(80,0.5,3)	{ 43., 39., 41. }

tilfInt()Katalog > **randInt****(*lowBound*, *upBound*)**⇒ *uttrykk***randInt****(*lowBound*, *upBound*, #Trials)** ⇒ *liste***randInt****(*lowBound*, *upBound*)**returnerer et tilfeldig heltall innen området som er spesifisert av heltallsgrensene *lowBound* og *upBound*.**randInt****(*lowBound*, *upBound*, #Trials)**returnerer en liste som inneholder *#Trials* tilfeldige heltall innen det spesifiserte området.

randInt(3,10)	3.
randInt(3,10,4)	{ 9., 3., 4., 7. }

randMat()

Katalog > 

randMat(numRows, numColumns) ⇒
matrise

Returnerer en matrise av heltall mellom -9 og 9 av spesifisert dimensjon.

Begge argumentene må forenkles til heltall.

RandSeed 1147	Done
randMat(3,3)	$\begin{bmatrix} 8 & -3 & 6 \\ -2 & 3 & -6 \\ 0 & 4 & -6 \end{bmatrix}$

Merk: Verdien i denne matrisen endres hver gang du trykker på **enter**.

randNorm()

Katalog > 

randNorm(μ , σ) ⇒ *uttrykk*
randNorm(μ , σ , #Trials) ⇒ *liste*

randNorm(μ , σ) returnerer et desimaltall fra den spesifiserte normalfordelingen. Det kan være et hvilket som helst tall, men vil være sterkt konsentrert i intervallet $[\mu-3\cdot\sigma, \mu+3\cdot\sigma]$.

randNorm(μ , σ , #Trials) returnerer en liste som inneholder #Trials desimaltall fra den spesifiserte normalfordelingen.

RandSeed 1147	Done
randNorm(0,1)	0.492541
randNorm(3,4.5)	-3.54356

randPoly()

Katalog > 

randPoly(Var, Order) ⇒ *uttrykk*

Returnerer et polynom i Var av den spesifiserte Order. Koeffisientene er tilfeldige heltall i området -9 til 9. Den ledende koeffisienten blir ikke null.

Order må være 0–99.

RandSeed 1147	Done
randPoly(x,5)	$-2\cdot x^5 + 3\cdot x^4 - 6\cdot x^3 + 4\cdot x - 6$

tilfUtv()

Katalog > 

randSamp(List, #Trials[, noRepl]) ⇒ *liste*

Returnerer en liste som inneholder et tilfeldig utvalg av #Trials forsøk fra List med mulighet for bytte av utvalg (noRepl=0), eller ingen bytte av utvalg (noRepl=1). Grunninnstillingen er med bytte av utvalg.

Define list3={1,2,3,4,5}	Done
Define list4=randSamp(list3,6)	Done
list4	{1.,3.,3.,1.,3.,1.}

RandSeed

Katalog >

RandSeed Tall

Hvis $Tall = 0$, settes startverdien for tilfeldig tall-generatoren til fabrikkinnstilling. Hvis $Tall \neq 0$, brukes det for å opprette to startverdier, som lagres i systemvariablene seed1 og seed2.

RandSeed 1147	Done
rand()	0.158206

real()

Katalog >

real(Value1) $\Rightarrow$ verdi

$\text{real}(2+3 \cdot i)$	2
----------------------------	---

Returnerer den reelle delen av argumentet.

real(List1) $\Rightarrow$ liste

$\text{real}(\{1+3 \cdot i, 3, i\})$	$\{1, 3, 0\}$
--------------------------------------	---------------

Returnerer den reelle delen av alle elementer.

real(Matrix1) $\Rightarrow$ matrise

$\text{real}\left(\begin{bmatrix} 1+3 \cdot i & 3 \\ 2 & i \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$
--	--

Returnerer den reelle delen av alle elementer.

► Rect

Katalog >

Vector ► **Rect**

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra datamaskintastaturet ved å skrive inn **@>Rect**.

$\left(3 \angle \frac{\pi}{4} \angle \frac{\pi}{6}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$[1.06066 \quad 1.06066 \quad 2.59808]$
--	---

Viser *Vector* i rektangulær form $[x, y, z]$. Vektoren må være av dimensjon 2 eller 3 og kan være en rad eller en kolonne.

Merk: ► **Rect** er en visningsformat-instruksjon, ikke en omregningsfunksjon. Du kan bare bruke den på slutten av en kommandolinje, og den oppdaterer ikke *ans*.

Merk: Se også ► **Polar**, side 115.

complexValue ► **Rect**

Viser *complexValue* i rektangulær form $a+bi$. *complexValue* kan ha hvilken som helst kompleks form. Men hvis du legger inn $re^{i\theta}$, forårsaker dette feil når vinkelmodus er grader.

I Radian-vinkelmodus:

$\left(4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	11.3986
$\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$2.+3.4641 \cdot i$

Merk: Du må bruke parentes for å legge inn polar ($r \angle \theta$).

I Gradian-vinkelmodus:

$$\left((1 \angle 100) \right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad i$$

I Grader-vinkelmodus:

$$\left((4 \angle 60) \right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad 2.+3.4641 \cdot i$$

Merk: For å skrive $\angle$, velg den fra symbollisten i Katalogen.

ref()

ref(MatrixI[, Tol]) $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer eliminasjonsformen av *MatrixI*.

Alternativt kan ethvert matriseelement behandles som null hvis absoluttverdien er mindre enn *Tol*. Denne toleransen brukes bare hvis matrisen er lagt inn med flytende desimalpunkt og ikke inneholder noen symbolske variabler som ikke er tildelt noen verdi. Ellers ignoreres *Tol*.

- Hvis du bruker   eller stiller modusen **Auto eller Tilnærmet** til Tilnærmet, utføres beregningene med flyttallsregning.
- Hvis *Tol* utelates eller ikke blir brukt, blir grunninnstillingstoleransen beregnet som:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{MatrixI})) \cdot \text{rowNorm}(\text{MatrixI})$

Unngå udefinerte elementer i *MatrixI*. De kan føre til uventede resultater.

Hvis for eksempel *a* er udefinert i følgende uttrykk, vises en varselmelding, og resultatet vises som:

$$\text{ref} \left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{ref} \left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{-2}{5} & \frac{-4}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & \frac{4}{7} & \frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$$

Varselet vises fordi det generaliserte elementet $1/a$ ikke ville være gyldig for $a=0$.

Dette kan du unngå ved å lagre en verdi til a på forhånd eller ved å bruke begrensningen ("|"), som vist i følgende eksempel.

$$\text{ref}\left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \middle| a=0\right) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Merk: Se også **rref()**, page 135.

RefreshProbeVars

RefreshProbeVars

Gir deg tilgang til sensordata fra alle tilkoblede sensorer gjennom TI-Basic-programmet.

StatusVar-verdi

Status

<i>statusVar</i> =0	Normal (fortsett med programmet) Vernier DataQuest™-applikasjonen er i datainnsamlingsmodus.
<i>statusVar</i> =1	Merk: Vernier DataQuest™-applikasjonen må være i målermodus for at denne kommandoen skal fungere. 
<i>statusVar</i> =2	Vernier DataQuest™-applikasjonen er ikke startet.
<i>statusVar</i> =3	Vernier DataQuest™-applikasjonen er startet, men du har ikke koblet til noen sensorer.

Eksempel

```

Definer temp()=
Prgm
© Sjekk om systemet er klart
RefreshProbeVars-status
Hvis status=0, så
Disp «klar»
For n,1,50
RefreshProbeVars-status
temperatur:=meter.temperatur
Disp «temperatur:
»,temperature
Hvis temperatur>30 så
Disp «for varm»
EndIf
© Vent i 1 sekund mellom
utvalgene
Vent 1
EndFor
Else

```

Disp «ikke klar. Prøv igjen senere»

EndIf

EndPrgm

Merk: Dette kan også brukes med TI-Innovator™-senter.

remain()

remain(*Value1*, *Value2*) ⇒ *verdi*

remain(*List1*, *List2*) ⇒ *liste*

remain(*Matrix1*, *Matrix2*) ⇒ *matrise*

Returnerer resten av det første argumentet med hensyn på det andre argumentet som definert av identitetene:

remain(*x*,0) *x*

remain(*x*,*y*) $x - y \cdot \text{iPart}(x/y)$

Som en konsekvens, merk at **remain**(-*x*,*y*) – **remain**(*x*,*y*). Resultatet er enten null eller det har samme fortegn som det første argumentet.

Merk: Se også **mod()**, side 97.

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 ($\begin{pmatrix} 9 & -7 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$)	$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$
--	---

Forespør

Forespør *promptString*, *var*[, *DispFlag* [, *statusVar*]]

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

Programmeringskommando: Stopper programmet og viser en dialogboks med meldingen *promptString* og en inndata-boks for brukerens svar.

Når brukeren skriver inn et svar og klikker på **OK**, blir innholdet i inndata-boksen tildelt til variabel *var*.

Definere et program:

```
Definer forespør_demo()=Prgm
  Forespør "Radius: ",r
  Vis "Area = ",pi*r^2
EndPrgm
```

Kjør programmet og skriv inn et svar:

forespør_demo()

Hvis brukeren klikker på **Avbryt**, forsetter programmet uten å godta inndata. Programmet bruker forrige verdi for *var* hvis *var* allerede var definert.

Det valgfrie argumentet *DispFlag* kan være et hvilket som helst uttrykk.

- Hvis *DispFlag* utelates eller behandles til **1**, blir prompt-meldingen og brukerens svar vist i Kalkulator-loggen.
- Hvis *DispFlag* behandles til **0**, vises ikke prompt-meldingen eller svaret i loggen.

Det valgfrie *statusVar*-argumentet gir programmet en måte å bestemme hvordan brukeren avviste dialogboksen. Merk at *statusVar* krever *DispFlag*-argumentet.

- Hvis brukeren klikket på **OK** eller trykket **Enter** eller **Ctrl+Enter**, settes variabelen *statusVar* til en verdi på **1**.
- Ellers innstilles variabelen *statusVar* til en verdi på **0**.

Argumentet *func()* lar et program lagre brukerens svar som en funksjonsdefinisjon. Denne syntaksen arbeider som om brukeren utførte kommandoen:

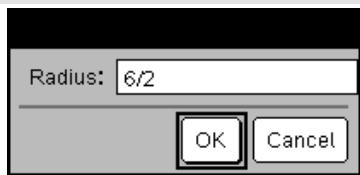
Definer *func(arg1, ...argn)* = *brukerens svar*

Programmet kan så bruke den definerte funksjonen *funk()*. *promptString* skal veilede brukeren i å legge inn et passende *bruker-svar* som fullfører funksjonsdefinisjonen.

Merk: Kalkulatoren *Forespør* -kommandoen inne i et brukerdefinert program, men ikke inne i en funksjon.

Slik stopper du et program som inneholder en **Request**-kommando inne i en infinitt løkke:

- **Grafregner:** Hold nede tasten , og trykk på  flere ganger.



Resultat etter trykk på **OK**:

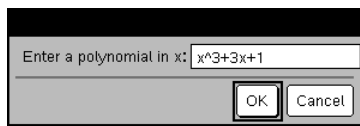
Stråle: 6/2
Area = 28,2743

Definere et program:

```
Definer polynom()=Prgm
  Forespør "Legg inn et polynom i
  x:",p(x)
  Vis "Reelle røtter
  er:",polyRøtter(p(x),x)
EndPrgm
```

Kjør programmet og skriv inn et svar:

polynom()



Resultat etter å ha skrevet inn x^3+3x+1 og valgt **OK**:

Reelle røtter er: {-0,322185}

- **Windows®:** Hold nede tasten **F12**, og trykk på **Enter** flere ganger.
- **Macintosh®:** Hold nede tasten **F5**, og trykk på **Enter** flere ganger.
- **iPad®:** Applikasjonen viser en ledetekst. Du kan fotsette å vente, eller avbryte.

Merk: Se også **ForespørStr**, page 130.

ForespørStr

ForespørStr *promptString, var[, DispFlag]*

Programmeringskommando: Arbeider identisk med den første syntaksen i **Request**-kommandoen, bortsett fra at brukerens svar alltid tolkes som en streng. Som kontrast tolker **Request**-kommandoen svaret som et uttrykk hvis ikke brukeren setter det i anførselstegn ("").

Merk: Du kan bruke **RequestStr** -kommandoen inne i et brukerdefinert program, men ikke inne i en funksjon.

Slik stopper du et program som inneholder en **ForespørStr**-kommando i en infinitt løkke:

- **Grafregner:** Hold nede tasten , og trykk på  flere ganger.
- **Windows®:** Hold nede tasten **F12**, og trykk på **Enter** flere ganger.
- **Macintosh®:** Hold nede tasten **F5**, og trykk på **Enter** flere ganger.
- **iPad®:** Applikasjonen viser en ledetekst. Du kan fotsette å vente, eller avbryte.

Merk: Se også **Forespør**, page 128.

Definere et program:

```
Definer forespørStr_demo()=Prgm
  ForespørStr "Navnet
ditt:",navn,0
  Vis "Forespør har ",dim(navn),"
tegn."
EndPrgm
```

Kjør programmet og skriv inn et svar:

forespørStr_demo()



Resultat etter klikk på **OK** (Merk at argumentet *DispFlag* på **0** utelater prompten og svaret fra loggen):

forespørStr_demo()

Svaret har 5 tegn.

Return [*Expr*]

Returnerer *Expr* som resultatet av funksjonen. Bruk i en **Func...EndFunc**-blokk.

Merk: Bruk **Return** uten et argument i en **Prgm...EndPrgm**-blokk for å avslutte et program.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkt håndboken.

```
Define factorial (nn)=
Func
Local answer,counter
1 → answer
For counter,1,nn
answer · counter → answer
EndFor
Return answer
EndFunc
```

factorial (3)

6

right()**right**(*List1* [, *Num*]) ⇒ *liste*

Returnerer *Num*-elementene som ligger lengst til høyre i *List1*.

Hvis du utelater *Num*, returneres alle elementer i *List1*.

right(*sourceString* [, *Num*]) ⇒ *streng*

Returnerer *Num*-tegnene som ligger lengst til høyre i tegnstreng *sourceString*.

Hvis du utelater *Num*, returneres alle elementer i *sourceString*.

right(*Comparison*) ⇒ *uttrykk*

Returnerer høyre side av en ligning eller ulikhet.

right({ 1,3,-2,4 },3) { 3,-2,4 }

right("Hello",2) "lo"

rk23 ()**rk23**(*Expr*, *Var*, *depVar*, {*Var0*, *VarMax*}, *depVar0*, *VarStep* [, *difto1*]) ⇒ *matrise***rk23**(*SystemOfExpr*, *Var*, *ListOfDepVars*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListOfDepVars0*, *VarStep* [, *difto1*]) ⇒ *matrise***rk23**(*ListOfExpr*, *Var*, *ListOfDepVars*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListOfDepVars0*, *VarStep* [, *difto1*]) ⇒ *matrise*

Differensialligning:

$y' = 0,001 \cdot y \cdot (100 - y)$ og $y(0) = 10$

rk23 (0.001·y·{100-y},t,y,{0,100},10,1)				
0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9493	13.042	14.2

For å se hele resultatet, trykk på ▲ og bruk så ◀ og ▶ for å bevege markøren.

Bruker Runge-Kutta-metoden for å løse systemet

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

med $\text{depVar}(\text{Var}0) = \text{depVar}0$ i intervallet $[\text{Var}0, \text{VarMax}]$. Returnerer en matrise, hvis første rad definerer resultatverdiene av Var som definert av VarStep . Den andre raden definerer verdien av den første løsningskomponenten for de tilsvarende Var -verdiene, og så videre.

Expr er høyre side, som definerer den ordinære differensialligningen (ODE).

SystemOfExpr er et system på høyre side som definerer systemet av ODE-er (tilsvarer rekkefølgen av avhengige variabler i ListOfDepVars).

ListOfExpr er en liste over høyresider som definerer systemet av ODE-er (tilsvarer rekkefølgen av avhengige variabler i ListOfDepVars).

Var er den uavhengige variabelen.

ListOfDepVars er en liste over avhengige variabler.

$\{\text{Var}0, \text{VarMax}\}$ er en liste med to elementer som forteller funksjonen at den skal integrere fra $\text{Var}0$ til VarMax .

$\text{ListOfDepVars}0$ er en liste over opprinnelige verdier for avhengige variabler.

Hvis VarStep beregnes til et tall som ikke er null: $\text{tegn}(\text{VarStep}) = \text{tegn}(\text{VarMax} - \text{Var}0)$ og løsninger returneres ved $\text{Var}0 + i * \text{VarStep}$ for alle $i = 0, 1, 2, \dots$ slik at $\text{Var}0 + i * \text{VarStep}$ er i $[\text{var}0, \text{VarMax}]$ (får kanskje ikke en løsningsverdi ved VarMax).

Hvis VarStep beregnes til null, returneres løsningene ved "Runge-Kutta" Var -verdiene.

Samme ligning med *diftoI* satt til 1.E-6

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 av 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 $y2(0) = 5$

rk23($\left\{ \begin{cases} -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1 \right\}$)				
0.	1.	2.	3.	4.
2.	1.94103	4.78694	3.25253	1.82848
5.	16.8311	12.3133	3.51112	6.27245

diftol er feiltoleransen (grunnverdi på 0,001).

root()

root(*Value*) $\Rightarrow$ *rot*

root(*Value1*, *Value2*) $\Rightarrow$ *rot*

root(*Value*) returnerer kvadratroten av *Value*.

root(*Value1*, *Value2*) returnerer *Value2*-roten av *Value1*. *Value1* kan være en reell eller kompleks flytende desimalpunkt konstant, et heltall eller en kompleks rasjonal konstant.

Merk: Se også **mal for N.-rot**, side 1.

$\sqrt[3]{8}$	2
$\sqrt[3]{3}$	1.44225

rotate()

rotate(*Integer1* [, *#ofRotations*]) $\Rightarrow$ *heltall*

I binær grunntall-modus:

Roterer bitene i et binært heltall. Du kan angi *Integer1* i enhver basis. Den konverteres automatisk til en 64-biters binærform med fortegn. Hvis *Integer1* er for stort for denne formen, brukes en symmetrisk modulusoperasjon til å konvertere tallet inn i gyldig verdiorråde. (For mer informasjon, se ► **Base2**, side 16.

Hvis *#ofRotations* er positiv, skjer rotasjonen til venstre. Hvis *#ofRotations* er negativ, skjer rotasjonen til høyre. Grunninnstilling er -1 (roteres én bit mot høyre).

For eksempel i en høyre-rotasjon:

Hver bit roterer mot høyre.

0b000000000000001111010110000110101

Bit helt til høyre roterer mot venstre.

produserer:

0b10000000000000111101011000011010

rotate (0b11111111111111111111111111111111)	
0b100000000000000000000000000000000001	
rotate (256,1)	0b1000000000

For å se hele resultatet, trykk på ▲ og bruk så ◀ og ▶ for å bevege markøren.

I heksadesimal grunntall-modus:

rotate (0h78E)	0h3C7
rotate (0h78E, -2)	0h8000000000000001E3
rotate (0h78E, 2)	0h1E38

Viktig: Hvis du vil skrive inn et binært eller heksadesimalt tall, må du alltid bruke prefikset 0b eller 0h (null, ikke bokstaven O).

Resultatene vises i forhold til grunntall-modusen.

rotate(ListI[,#ofRotations]) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer en kopi av *ListI* som er rotert mot høyre eller mot venstre av *#ofRotations*-elementer. Endrer ikke *ListI*.

Hvis *#ofRotations* er positiv, skjer rotasjonen til venstre. Hvis *#ofRotations* er negativ, skjer rotasjonen til høyre. Grunninnstilling er -1 (roterer ett element mot høyre).

rotate(StringI[,#ofRotations]) $\Rightarrow$ *streng*

Returnerer en kopi av *StringI* som er rotert mot høyre eller mot venstre av *#ofRotations*-tegnene. Endrer ikke *StringI*.

Hvis *#ofRotations* er positiv, skjer rotasjonen til venstre. Hvis *#ofRotations* er negativ, skjer rotasjonen til høyre. Grunninnstilling er -1 (roterer ett tegn mot høyre).

I desimalgrunntall-modus:

rotate($\{1,2,3,4\}$)	$\{4,1,2,3\}$
rotate($\{1,2,3,4\},2$)	$\{3,4,1,2\}$
rotate($\{1,2,3,4\},1$)	$\{2,3,4,1\}$

rotate("abcd")	"dabc"
rotate("abcd",-2)	"cdab"
rotate("abcd",1)	"bcda"

round()

round(ValueI[,digits]) $\Rightarrow$ *verdi*

Returnerer argumentet avrundet til spesifisert antall sifre etter desimalpunktet.

digits må være et heltall i området $1-12$. Hvis *digits* ikke er inkludert, returneres argumentet avrundet til 12 signifikante siffer.

Merk: Visning av siffermodus kan ha innvirkning på hvordan dette vises.

round(ListI[,digits]) $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer en liste over elementer avrundet til spesifisert antall sifre.

round(MatrixI[,digits]) $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer en matrise over elementer avrundet til spesifisert antall sifre.

round(1.234567,3)	1.235
-------------------	-------

round($\{\pi, \sqrt{2}, \ln(2)\},4$)	$\{3.1416, 1.4142, 0.6931\}$
--	------------------------------

round($\begin{bmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{bmatrix},1$)	$\begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$
---	--

rowAdd()Katalog > 

rowAdd(*Matrix1*, *rIndex1*, *rIndex2*) $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer en kopi av *Matrix1* med rad *rIndex2* erstattet med summen av rader *rIndex1* og *rIndex2*.

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

rowDim()Katalog > 

rowDim(*Matrix*) $\Rightarrow$ *uttrykk*

Returnerer antallet rader i *Matrix*.

Merk: Se også **colDim()**, side 24.

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

$$\text{rowDim}(m1) \quad 3$$

rowNorm()Katalog > 

rowNorm(*Matrix*) $\Rightarrow$ *uttrykk*

Returnerer den største summen av absoluttverdiene for elementene i radene i *Matrix*.

Merk: Alle matriseelementene må forenkles til tall. 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*) $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer *Matrix1* med rader *rIndex1* og *rIndex2* ombyttet.

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

$$\text{rowSwap}(mat, 1, 3) \quad \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

rref()Katalog > 

rref(*Matrix1*[, *Tol*]) $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer den reduserte eliminasjonsformen av *Matrix1*.

$$\text{rref}\left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$$

Alternativt kan ethvert matriseelement behandles som null hvis absoluttverdien er mindre enn *Tol*. Denne toleransen brukes bare hvis matrisen er lagt inn med flytende desimalpunkt og ikke inneholder noen symbolske variabler som ikke er tildelt noen verdi. Ellers ignoreres *Tol*.

- Hvis du bruker   eller stiller modusen **Auto eller Tilnærmet** til Tilnærmet, utføres beregningene med flyttallsregning.
- Hvis *Tol* utelates eller ikke blir brukt, blir grunninnstillingstoleransen beregnet som:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrix } I)) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrix } I)$

Merk: Se også **ref()**, page 126.

S

sec()

 **tast**

sec(Verdi I) $\Rightarrow$ verdi

I Grader-vinkelmodus:

sec(Liste I) $\Rightarrow$ liste

$\sec(45)$	1.41421
$\sec(\{1, 2, 3, 4\})$	$\{1.00015, 1.00081, 1.00244\}$

Returnerer sekans til *Verdi I* eller returnerer en liste med sekans til hvert element i *Liste I*.

Merk: Argumentet tolkes som grader, gradianer eller radianer, avhengig av aktuell vinkelmodus-innstilling. Du kan bruke $^{\circ}$, G eller r for å hoppe over vinkelmodusen midlertidig.

sec⁻¹()

 **tast**

sec⁻¹(Verdi I) $\Rightarrow$ verdi

I Grader-vinkelmodus:

sec⁻¹(Liste I) $\Rightarrow$ liste

$\sec^{-1}(1)$	0
----------------	---

Returnerer vinkelen som har sekans lik *Verdi I* eller returnerer en liste med inverse sekanser til hvert element i *Liste I*.

$\sec^{-1}(1)$	0.
----------------	----

$\sec^{-1}()$

 **tast**

Merk: Resultatet returneres som en vinkel i enten grader, gradianer eller radianer, avhengig av aktuell vinkelmodus-innstilling.

I Gradian-vinkelmodus:

$$\sec^{-1}(\sqrt{2}) \quad 50$$

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **arcsec (...)**.

I Radian-vinkelmodus:

$$\sec^{-1}(\{1, 2, 5\}) \quad \{0, 1.0472, 1.36944\}$$

sech()

Katalog > 

sech(Verdi1) $\Rightarrow$ verdi

$$\text{sech}(3) \quad 0.099328$$

sech(Liste1) $\Rightarrow$ liste

$$\text{sech}(\{1, 2, 3, 4\}) \\ \{0.648054, 0.198522, 0.036619\}$$

Returnerer hyperbolsk sekans av *Verdi1* eller returnerer en liste med hyperbolske sekanser av *Liste1*-elementene.

$\text{sech}^{-1}()$

Katalog > 

sech⁻¹(Verdi1) $\Rightarrow$ verdi

I Radian-vinkelmodus og Rectangular-kompleksmodus:

$$\text{sech}^{-1}(1) \quad 0$$

sech⁻¹(Liste1) $\Rightarrow$ liste

$$\text{sech}^{-1}(\{1, -2, 2, 1\}) \\ \{0, 2.0944 \cdot i, 8 \cdot \text{E}^{-15} + 1.07448 \cdot i\}$$

Returnerer invers hyperbolsk sekans til *Verdi1* eller returnerer en liste med inverse hyperbolske sekanser til hvert element i *Liste1*.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **arcsech (...)**.

Send

Hub-meny

Send *uttrEllerStreng1*, *uttrEllerStreng2* ...

Eksempel: Slå på det blå elementet i den innebygde RGB LED-skjermen i 0,5 sekunder.

Send "SET COLOR.BLUE ON TIME .5"
Done

Programmeringskommando: Sender én eller flere TI-Innovator™ Hub kommandoer til en tilkoblet hub.

Eksempel: Etterspør nåværende verdi fra hubbens innebygde lysnivåsensor. En **Get**-kommando henter verdien og tildeler den til variabelen *lysver*.

Send

Hub-meny

uttrEllerStreng må være en gyldig TI-Innovator™ Hub kommando. Vanligvis inneholder *uttrEllerStreng* en "INNSTILL ..." -kommando for å kontrollere en enhet eller en «LES ...»-kommando for å etterspørre data.

Argumentene sendes suksessivt til hubben.

Merk: Du kan bruke **Send**-kommandoen i et brukerdefinert program, men ikke i en funksjon.

Merk: Se også **Get** (side 60), **GetStr** (side 67), og **eval()** (side 48).

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

Eksempel: Send en kalkulert frekvens til hubbens innebygde høyttaler. Bruk den spesielle variabelen *iostr.SendAns* for å vise hubkommandoen med uttrykket som er evaluert.

<i>n</i> :=50	50
<i>m</i> :=4	4
Send "SET SOUND eval(<i>m</i> · <i>n</i>)"	Done
<i>iostr.SendAns</i>	"SET SOUND 200"

seq() (sekv)

Katalog >

seq(*Uttr*, *Var*, *Lav*, *Høy*(, *Trinn*))⇒*liste*

Øker *Var* fra *Lav* til *Høy* med trinn på *Intervall*, behandler *Uttr* og returnerer resultatene som en liste. Det opprinnelige innholdet i *Var* er fremdeles der etter at **seq()** er fullført.

Grunnverdien for *Intervall* = 1.

$\text{seq}\left(n^2, n, 1, 6\right)$	$\{1, 4, 9, 16, 25, 36\}$
$\text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right)$	$\left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}$
$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	$\frac{1968329}{1270080}$

Merk: For å tvinge frem et tilnærmet desimalresultat,

Grafregner: Trykk på **ctrl** **enter**.

Windows®: Trykk på **Ctrl+Enter**.

Macintosh®: Trykk på **⌘+Enter**.

iPad®: Hold på **enter**, og velg .

$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	1.54977
--	---------

seqGen()

Katalog >

seqGen(*Uttr*, *Var*, *avhVar*, {*Var0*, *VarMaks*}[, *ListeAvInnlLedd* [, *VarIntervall* [, *Loftverdi*]]]) ⇒*liste*

Genererer de første 5 leddene i tallfølgen $u(n) = u(n-1)^2/2$, med $u(1)=2$ og *VarIntervall*=1.

Genererer en liste over ledd for tallfølge $avhVar(Var)=Utr$ som følger: Øker uavhengig variabel Var fra $Var0$ til $VarMaks$ med $VarIntervaller$, beregner $avhVar(Var)$ for tilsvarende verdier av Var ved hjelp av Utr -formel og $ListeAvInnlLedd$, og returnerer resultatene som en liste.

seqGen($ListeEllerSystemAvUtr$, Var , $ListeMedAvhVarer$, $\{Var0, VarMaks\}$ [, $MatriseAvInnlLedd$ [, $VarIntervall$ [, $Lofverdi$]]]) $\Rightarrow$ *matrise*

Genererer en matrise av ledd for et system (eller en liste) av tallfølger $ListeMedAvhVarer(Var)$ = $ListeEllerSystemAvUtr$ som følger: Øker uavhengig variabel Var fra $Var0$ til $VarMaks$ med $VarIntervall$, behandler $ListeMedAvhVarer(Var)$ for tilsvarende verdier av Var ved hjelp av $ListeEllerSystemAvUtr$ -formel og $MatriseAvInnlLedd$, og returnerer resultatene som en matrise.

Opprinnelig innhold i Var er uendret etter at **seqGen()** er fullført.

Grunnverdien for $VarIntervall = 1$.

$$\text{seqGen}\left(\frac{(u(n-1))^2}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right) \\ \left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\}$$

Eksempel der $Var0=2$:

$$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2, 5\}, \{3\}\right) \\ \left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$$

System av to tallfølger:

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u_2(n-1)}{2} + u_1(n-1)\right\}, n, \{u_1, u_2\}, \{1, 5\}, \left[\frac{-}{2}\right]\right) \\ \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{bmatrix}$$

Merk: Tomrommet () i matrisen med innledende ledd over brukes for å angi at det innledende leddet for $u_1(n)$ er beregnet ved hjelp av den eksplisitte tallfølgeformelen $u_1(n)=1/n$.

seqn()

seqn($Utr(u, n$ [, $ListeMedInnlLedd$ [, $nMaks$ [, $Lofverdi$]]]) $\Rightarrow$ *liste*

Genererer en liste over ledd for tallfølge $u(n)=Utr(u, n)$ som følger: Øker n fra 1 til $nMaks$ med 1, beregner $u(n)$ for tilsvarende verdier av n ved hjelp av formel $Utr(u, n)$ og $ListeMedInnlLedd$, og returnerer resultatene som en liste.

seqn($uttr(n$ [, $nMaks$ [, $Lofverdi$]]]) $\Rightarrow$ *liste*

Genererer de første 6 leddene i tallfølgen $u(n) = u(n-1)/2$, med $u(1)=2$.

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right) \\ \left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right) \\ \left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

Genererer en liste over ledd for en ikke-rekursiv tallfølge $u(n)=U_{ttr}(n)$ som følger: Øker n fra 1 til $nMaks$ med 1, beregner $u(n)$ for tilsvarende verdier av n ved hjelp av formelen $U_{ttr}(n)$, og returnerer resultatene som en liste.

Hvis $nMaks$ mangler, innstilles $nMaks$ på 2500

Hvis $nMax=0$, innstilles $nMaks$ på 2500

Merk: `seqn()` kaller `seqGen( )` med $n0=1$ og $nintervall=1$

SetMode() (lesModus)

`SetMode(modusNavnHeltall, innstillingHeltall) ⇒ heltall`

`SetMode(liste) ⇒ heltallsliste`

Kun gyldig innenfor en funksjon eller et program.

`SetMode(modusNavnHeltall, innstillingHeltall)` setter foreløpig modus `modusNavnHeltall` til den nye innstillingen `innstillingHeltall`, og returnerer et heltall som samsvarer med den opprinnelige innstillingen av den modusen. Endringen er begrenset til hvor lenge det varer å utføre programmet/funksjonen.

`modusNavnHeltall` spesifiserer hvilken modus du vil stille inn. Det må være en av modus-heltallene fra tabellen nedenfor.

`innstilleHeltall` spesifiserer den nye innstillingen for modusen. Det må være en av innstillingsheltallene fra listen nedenfor for den spesifikke modusen som du stiller inn.

Vis tilnærmet verdi av π ved hjelp av grunninnstillingen for Vis sifre, og vis så π med en innstilling på Fast2. Kontroller for å se at grunninnstillingen gjenopprettes etter at programmet utføres.

Define <code>prog1()</code> =Prgm	Done
Disp π	
setMode(1,16)	
Disp π	
EndPrgm	
<code>prog1()</code>	
	3.14159
	3.14
	Done

SetMode(*liste*) lar deg endre flere innstillinger. *liste* inneholder tallpar med modusheltall og innstillingeheltall.

SetMode(*liste*) returnerer en liknende liste med heltallpar som representerer de opprinnelige modusene og innstillingene.

Hvis du har lagret alle modusinnstillinger med **SetMode(0)** → *var*, kan du bruke **SetMode(*var*)** for å gjenopprette disse innstillingene til funksjonen eller programmet lukkes. Se **SetMode()**, side 66.

Merk: De aktuelle modusinnstillingene sendes til påkalte under rutiner. Hvis en under rutine endrer en modusinnstilling, går modusinnstillingen tapt når kontrollen går tilbake til påkallingsrutinen.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

Modus Navn	Modus Heltall	Innstille heltall
Vis sifre	1	1=Flytende, 2=Flytende1, 3=Flytende2, 4=Flytende3, 5=Flytende4, 6=Flytende5, 7=Flytende6, 8=Flytende7, 9=Flytende8, 10=Flytende9, 11=Flytende10, 12=Flytende11, 13=Flytende12, 14=Fast0, 15=Fast1, 16=Fast2, 17=Fast3, 18=Fast4, 19=Fast5, 20=Fast6, 21=Fast7, 22=Fast8, 23=Fast9, 24=Fast10, 25=Fast11, 26=Fast12
Vinkel	2	1=Radian, 2=Grader, 3=Gradian
Ekspensielt format	3	1=Normal, 2=Vitenskapelig, 3=Teknisk
Reell eller kompleks	4	1=Reell, 2=Rektangulær, 3=Polar
Auto eller tilnærm.	5	1=Auto, 2=Tilnærmet
Vektorformat	6	1=Rektangulær, 2=Sylindrisk, 3=Sfærisk
Grunntall	7	1=Desimal, 2=Heks, 3=Binær

shift(*Heltall1* [,*#avSkift*]) ⇒ *heltall*

Forskyver (skifter) bitene i et binært heltall. Du kan legge inn *Heltall1* med hvilket som helst grunntall. Det konverteres automatisk til 64-bit binær form med fortegn. Hvis *Heltall1* er for stort for denne formen, vil en symmetrisk modulusoperasjon bli brukt til å konvertere tallet inn i gyldig verdiområde. For mer informasjon, se **►Base2**, side 16.

Hvis *#avSkift* er positiv, er skift til venstre. Hvis *#avSkift* er negativ, er skift til høyre. Grunninnstilling er -1 (skiftes én bit mot høyre).

I et høyre-skift er biten helt til høyre droppet og 0 eller 1 lagt inn for å stemme overens med den venstre biten. I et venstre-skift er biten helt til venstre droppet og 0 er lagt inn som høyre-bit.

For eksempel i et høyre-skift:

Hver bit skifter mot høyre.

0b0000000000000111101011000011010

Setter inn 0 hvis biten helt til venstre er 0, eller 1 hvis biten helt til venstre er 1.

produserer:

0b000000000000000111101011000011010

Resultatene vises i forhold til grunntall-modusen. Ledende nuller vises ikke.

shift(*Liste1* [,*#avSkift*]) ⇒ *liste*

Returnerer en kopi av *Liste1* skiftet til høyre eller til venstre av *#avSkift*-elementer. Endrer ikke *Liste1*.

Hvis *#avSkift* er positiv, er skift til venstre. Hvis *#avSkift* er negativ, er skift til høyre. Grunninnstillingen er -1 (skiftes et element til høyre).

I binær grunntall-modus:

shift(0b1111010110000110101)	
	0b111101011000011010
shift(256,1)	0b1000000000

I heksades grunntall-modus:

shift(0h78E)	0h3C7
shift(0h78E,-2)	0h1E3
shift(0h78E,2)	0h1E38

Viktig: Hvis du vil skrive inn et binært eller heksadesimalt tall, må du alltid bruke prefikset 0b eller 0h (null, ikke bokstaven O).

I desimalt grunntall-modus:

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() (skift)

Katalog > 

Elementer som introduseres ved begynnelsen eller slutten av *liste* ved skiftet er satt til symbolet "undef".

shift(*StrengI* [, #*avSkift*]) $\Rightarrow$ *streng*

Returnerer en kopi av *StrengI* skiftet mot høyre eller mot venstre av #*ofShifts*-tegn. Endrer ikke *StrengI*.

Hvis #*avSkift* er positiv, er skift til venstre.
Hvis #*avSkift* er negativ, er skift til høyre.
Grunninnstillingen er -1 (skiftes et tegn mot høyre).

Tegn som introduseres ved begynnelsen eller slutten av *streng* ved skiftet er satt til et mellomrom.

shift("abcd")	" abc"
shift("abcd",-2)	" ab"
shift("abcd",1)	"bcd "

sign() (fortegn)

Katalog > 

sign(*VerdiI*) $\Rightarrow$ *verdi*

sign(*ListeI*) $\Rightarrow$ *list e*

sign(*MatriseI*) $\Rightarrow$ *matrise*

For reell og komplekst *VerdiI*, returnerer *VerdiI* / **abs**(*VerdiI*) når *VerdiI* $\neq$ 0.

Returnerer 1 hvis *VerdiI* er positiv.

Returnerer -1 hvis *VerdiI* er negativ.

sign(0) returnerer ± 1 hvis kompleks formatmodus er Reell; ellers returnerer den seg selv.

sign(0) representerer enhetssirkelen i den komplekse grunnmengden.

For en liste eller matrise returneres fortegnene for alle elementene.

Hvis kompleks formatmodus er reell:

sign($\begin{bmatrix} -3 & 0 & 3 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} -1 & \text{undef} & 1 \end{bmatrix}$
--	---

sign(-3.2)	-1
sign({2,3,4,-5})	{1,1,1,-1}

simult()

Katalog > 

simult(koeff*Matrise*, konst*Vektor*(, Tol))
 $\Rightarrow$ *matrise*

Løs mhp. x og y:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

Returnerer en kolonnevektor som inneholder løsningene til et system av lineære ligninger.

Merk: Se også **linSolve()**, side 84.

coeffMatrise må være en kvadratmatrise som inneholder ligningskoeffisientene.

konstVektor må ha samme antall rader (samme dimension) som *coeffMatrise* og inneholde konstantene.

Alternativt kan ethvert matriseelement behandles som null hvis absoluttverdien er mindre enn *Tol*. Denne toleransen brukes bare hvis matrisen er lagt inn med flytende desimalpunkt og ikke inneholder noen symbolske variabler som ikke er tildelt noen verdi. Ellers ignoreres *Tol*.

- Hvis du bruker modusen **Auto eller Tilnærmet** på Tilnærmet, utføres beregningene med flytende desimalpunktaritmetikk.
- Hvis *Tol* utelates eller ikke blir brukt, blir grunninnstillingstoleransen beregnet som:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(coeffMatrise)) \cdot \text{radNavncoeffMatrise}$

simult(coeffMatrise, konstMatrise, Tol)
 $\Rightarrow$ *matrise*

Løser multiple systemer av lineære ligninger, hvor hvert system har samme ligningskoeffisienter men forskjellige konstanter.

Hver kolonne i *konstMatrise* må inneholde konstantene for et ligningssystem. Hver kolonne i resultatmatrisen inneholder løsningen for det tilsvarende systemet.

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

Løsningen er $x=-3$ og $y=2$.

Løs:

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matx1} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\text{simult}\left(\text{matx1}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \\ 2 \end{bmatrix}$$

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 systemet er $x=-3$ og $y=2$. For det andre systemet er $x=-7$ og $y=9/2$.

sin()



sin(Verdi I)⇒verdi

I Grader-vinkelmodus:

sin(Liste I)⇒liste

$$\sin\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)^\circ\right) \quad 0.707107$$

sin(Verdi I) returnerer sinus til argumentet.

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

sin(Liste I) returnerer en liste over sinus til alle elementer i *Liste I*.

$$\sin(\{0,60,90\}) \quad \{0.,0.866025,1.\}$$

Merk: Argumentet tolkes som grader, gradianer eller som radianer, avhengig av aktuell vinkelmodus. Du kan bruke $^\circ$, G , eller r for å hoppe over vinkelmodusen midlertidig.

I Gradian-vinkelmodus:

$$\sin(50^G) \quad 0.707107$$

I Radian-vinkelmodus:

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

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

sin(kvadratMatrise I)⇒kvadratMatrise

I Radian-vinkelmodus:

Returnerer matrisens sinus til *kvadratMatrise I*. Dette er ikke det samme som å beregne sinus til hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

$$\sin\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$$

kvadratMatrise I må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

sin⁻¹()



sin⁻¹(Liste I)⇒liste

I Grader-vinkelmodus:

sin⁻¹(Verdi I) returnerer vinkelen med sinus lik *Verdi I*.

$$\sin^{-1}(1) \quad 90.$$

sin⁻¹(Liste I) returnerer en liste over invers sinus til hvert element i *Liste I*.

I Gradian-vinkelmodus:

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

Merk: Resultatet returneres som en vinkel i enten grader, gradianer eller radianer, avhengig av aktuell vinkelmodus-innstilling.

I Radian-vinkelmodus:

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **arcsin(...)**.

$\sin^{-1}(\text{kvadratMatrise } I) \Rightarrow \text{kvadratMatrise}$

Returnerer matrisens inverse sinus til *kvadratMatrise I*. Dette er ikke det samme som å beregne invers sinus til hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

kvadratMatrise I må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

$\sin^{-1}(\{0,0.2,0.5\}) \quad \{0.,0.201358,0.523599\}$

I radian-vinkelmodus og rektangulær, kompleks modus:

$\sin^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}\right)$
 $\begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$

sinh()

Katalog > 

$\sinh(\text{Verdi } I) \Rightarrow \text{verdi}$

$\sinh(1.2) \quad 1.50946$

$\sinh(\text{Liste } I) \Rightarrow \text{liste}$

$\sinh(\{0,1,2,3\}) \quad \{0,1.50946,10.0179\}$

$\sinh(\text{Verdi } I)$ returnerer hyperbolsk sinus til argumentet.

$\sinh(\text{Liste } I)$ returnerer en liste over hyperbolsk sinus til hvert element i *Liste I*.

$\sinh(\text{kvadratMatrise } I) \Rightarrow \text{kvadratMatrise}$

Returnerer matrisens hyperbolske sinus for *kvadratMatrise I*. Dette er ikke det samme som å beregne hyperbolsk sinus for hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

kvadratMatrise I må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

I Radian-vinkelmodus:

$\sinh\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$
 $\begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$

$\sinh^{-1}()$

Katalog > 

$\sinh^{-1}(\text{Verdi } I) \Rightarrow \text{verdi}$

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

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

$\sinh^{-1}(\{0,2,1,3\}) \quad \{0,1.48748,1.81845\}$

$\sinh^{-1}(\text{Verdi } I)$ returnerer invers hyperbolsk sinus til argumentet.

$\sinh^{-1}(\text{Liste } I)$ returnerer en liste over invers hyperbolsk sinus til hvert element i *Liste I*.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **arcsinh (...)**.

sinh⁻¹(kvadratMatrise1) ⇒ kvadratMatrise

Returnerer matrisens inverse hyperbolske sinus til *kvadratMatrise1*. Dette er ikke det samme som å beregne invers hyperbolsk sinus til hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

kvadratMatrise1 må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

I Radian-vinkelmodus:

$$\sinh^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0.041751 & 2.15557 & 1.1582 \\ 1.46382 & 0.926568 & 0.112557 \\ 2.75079 & -1.5283 & 0.57268 \end{bmatrix}$$

SinReg

SinReg *X*, *Y* [, [*Iterasjoner*],[*Periode*] [, [*Kategori*,*Inkluder*]]

Finner sinusregresjonen for listene *X* og *Y*. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen. (Se side 150.)

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og *Y* er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Iterasjoner er en verdi som angir maksimalt antall ganger (1 til 16) det skal gjøres forsøk på å finne en løsning. Hvis utelatt, brukes 8. Vanligvis resulterer større verdier i bedre nøyaktighet men lengre kjøretid, og omvendt.

Periode spesifiserer en estimert periode. Hvis utelatt, bør forskjellen mellom verdiene i *X* være like og i sekvensiell rekkefølge. Hvis du spesifiserer *Periode*, kan forskjellene mellom *x*-verdiene være ulike.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende *X* og *Y*-dataene..

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

Resultatet av **SinReg** er alltid i radianer, uavhengig av innstilling for vinkelmodus.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.RegEqn	Regresjonsligning: $a \cdot \sin(bx+c)+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Regresjonskoeffisienter
stat.Rest	Residualene fra regresjonen
stat.XReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>X-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.YReg	Liste over de datapunkter i den endrede <i>Y-listen</i> som faktisk brukes i regresjonen basert på begrensninger i <i>Frekv</i> , <i>Kategoriliste</i> og <i>Inkluder kategorier</i>
stat.FreqReg	Liste over frekvenser som samsvarer med <i>stat.XReg</i> og <i>stat.YReg</i>

SortA (SorterSt)

Katalog >

SortAListe1[, Liste2] [, Liste3]...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$ $\{2,1,4,3\}$

SortAVektor1[, Vektor2] [, Vektor3] ...

SortA list1 Done

Sorterer elementene i det første argument i stigende rekkefølge.

list1 $\{1,2,3,4\}$

Hvis du inkluderer andre argumenter, sorteres elementene av hvert slik at den nye posisjonen deres stemmer overens med den nye posisjonen til elementene i det første argumentet.

$\{4,3,2,1\} \rightarrow list2$ $\{4,3,2,1\}$

SortA list2,list1 Done

list2 $\{1,2,3,4\}$

list1 $\{4,3,2,1\}$

Alle argumentene må være navn på lister eller vektorer. Alle argumentene må ha like dimensjoner.

Tomme (åpne) elementer innenfor det første utsagnet flyttes til bunnen. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

SortD (SorterSy)

SortD *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$	$\{2,1,4,3\}$
---------------------------------	---------------

SortD *Vektor1* [, *Vektor2*] [, *Vektor3*] ...

$\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4\}$
---------------------------------	---------------

Identisk med **SortA**, bortsett fra at **SortD** sorterer elementene i fallende rekkefølge.

SortD <i>list1</i> , <i>list2</i>	Done
-----------------------------------	------

<i>list1</i>	$\{4,3,2,1\}$
--------------	---------------

<i>list2</i>	$\{3,4,1,2\}$
--------------	---------------

Tomme (åpne) elementer innenfor det første utsagnet flyttes til bunnen. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

►Sphere (sfærisk)

Vektor ►Sphere

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive @>Sphere.

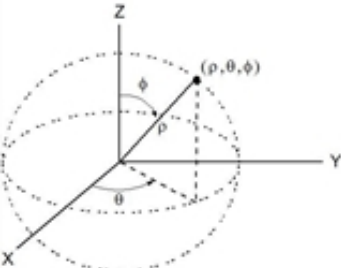
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ ►Sphere
$\begin{bmatrix} 3.74166 & \angle 1.10715 & \angle 0.640522 \end{bmatrix}$

Viser rad- eller kolonnevektor i sfærisk form $[\rho \angle \theta \angle \phi]$.

$\begin{pmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{pmatrix}$ ►Sphere
$\begin{bmatrix} 3.60555 & \angle 0.785398 & \angle 0.588003 \end{bmatrix}$

Vektor må være av dimensjon 3 og kan enten være en rad- eller en kolonnevektor.

Merk: ►Sphere er en visningsformat-instruksjon, ikke en omregningsfunksjon. Du kan bare bruke den på slutten av en kommandolinje.



stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.σx2	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Σx	stat.Χ
stat.b9	stat.F Block	stat. $\hat{p}$	stat.Σx ²	stat.Χ1
stat.b10	stat.F col	stat. $\hat{p}$ 1	stat.Σxy	stat.Χ2
stat.bList	stat.F Interact	stat. $\hat{p}$ 2	stat.Σy	stat.ΧDiff
stat.χ ²	stat.FreqReg	stat. $\hat{p}$ Diff	stat.Σy ²	stat.ΧList
stat.c	stat.F row	stat.PList	stat.s	stat.XReg
stat.CLower	stat.Leverage	stat.PVal	stat.SE	stat.XVal
stat.CLowerList	stat.LowerPred	stat.PValBlock	stat.SEList	stat.XValList
stat.Complist	stat.LowerVal	stat.PValCol	stat.SEPred	stat.ȳ
stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat.ŷ
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SEslope	stat.ŷList
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

Merk: Hver gang applikasjonen Lister og regneark beregner statistiske resultater, kopierer den "stat."-gruppevariablene til en "stat#."-gruppe, der # er et tall som økes automatisk. På den måten kan du bevare tidligere resultater mens du utfører flere beregninger.

stat.values (stat.verdier)

Katalog > 

stat.values

Se **stat.results** -eksemplet.

Viser en matrise av verdiene som er beregnet for siste behandlede statistikkfunksjon eller kommando.

I motsetning til **stat.results** utelater **stat.values** navnene som assosieres med verdiene.

Du kan kopiere en verdi og lime dette inn i andre posisjoner.

stDevPop() (stAvvPop)

Katalog > 

stDevPop(Liste[, frekvListe])⇒uttrykk

I radian-vinkelmodus og automatisk modus:

stDevPop() (stAvvPop)**Katalog >** 

Returnerer populasjonens standardavvik for elementene i *Liste*.

Hvert *frekvListe* element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i *Liste*.

Merk: *Liste* må ha minst to elementer. Tomme (åpne) elementer ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202

stDevPop(*MatriseI*[, *FrekvMatrise*])
 $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer en radvektor av populasjonens standardavvik i kolonnene i *MatriseI*.

Hvert *frekvMatrise* element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i *Matrise1*.

Merk: *MatriseI* må ha minst to rader. Tomme (åpne) elementer ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

$\text{stDevPop}(\{1, 2, 5, -6, 3, -2\})$	3.59398
$\text{stDevPop}(\{1.3, 2.5, -6.4\}, \{3, 2, 5\})$	4.11107

$\text{stDevPop}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{bmatrix}\right)$	$[3.26599 \quad 2.94392 \quad 1.63299]$
$\text{stDevPop}\left(\begin{bmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}\right)$	$[2.52608 \quad 5.21506]$

stDevSamp() (UtvstdAvv)**Katalog >** 

stDevSamp(*Liste*[, *frekvListe*]) $\Rightarrow$ *uttrykk*

Returnerer utvalgets standardavvik av elementene i *Liste*.

Hvert *frekvListe* element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i *Liste*.

Merk: *Liste* må ha minst to elementer. Tomme (åpne) elementer ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202

$\text{stDevSamp}(\{1, 2, 5, -6, 3, -2\})$	3.937
$\text{stDevSamp}(\{1.3, 2.5, -6.4\}, \{3, 2, 5\})$	4.33345

stDevSamp() (UtvstdAvv)**Katalog >** **stDevSamp**(*Matrise1* [, *frekvMatrise*])
⇒ *matrise*Returnerer en radvektor av utvalgets standardavvik av kolonnene i *Matrise1*.Hvert *frekvMatrise* element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i *Matrise1*.**Merk:** *Matrise1* må ha minst to rader. Tomme (åpne) elementer ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

$\text{stDevSamp}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 4. & 3.60555 & 2. \end{bmatrix}$
$\text{stDevSamp}\left(\begin{bmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 2.7005 & 5.44695 \end{bmatrix}$

Stop (Stopp)**Katalog >** **Stop**

Programmeringskommando: Avslutter programmet.

Stop er ikke tillatt i funksjoner.**Merk for å legge inn eksemplet:** For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkhåndboken.

<i>i</i> :=0	0
Define <i>prog1</i> ()=Prgm	Done
For <i>i</i> ,1,10,1	
If <i>i</i> =5	
Stop	
EndFor	
EndPrgm	
<i>prog1</i> ()	Done
<i>i</i>	5

Lagre**Se → (lagre), side 200.****String() (Streng)****Katalog >** **string**(*Utttr*)⇒*string*Forenkler *Utttr* og returnerer resultatet som en tegnstreng.

string(1.2345)	"1.2345"
string(1+2)	"3"

subMat() (undermatrise)**Katalog >** 

subMat(*MatriseI* [, *startRad*] [, *startKol*] [, *endRad*] [, *endKol*]) ⇒ *matrise*

Returnerer den spesifiserte undermatrisen til *MatriseI*.

Grunninnstillinger: *startRad*=1, *startKol*=1, *endRad*=siste rad, *endKol*=siste kolonne.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
<code>subMat(m1,2,1,3,2)</code>	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
<code>subMat(m1,2,2)</code>	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

Sum (Sigma)**Se G(), side 192.****sum()****Katalog >** 

sum(*Liste* [, *Start*] [, *Slutt*]) ⇒ *uttrykk*

Returnerer summen av elementene i *Liste*.

Start og *Slutt* er alternativer. De spesifiserer et elementområde.

Et tomt utsagn produserer et tomt resultat. Tomme (åpne) elementer i *Liste* ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

sum(*MatriseI* [, *Start*] [, *Slutt*]) ⇒ *matrise*

Returnerer en radvektor som inneholder summene av elementene i kolonnene i *MatriseI*.

Start og *Slutt* er alternativer. De spesifiserer et radområde.

Et tomt utsagn produserer et tomt resultat. Tomme (åpne) elementer i *MatriseI* ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

<code>sum({1,2,3,4,5})</code>	15
<code>sum({a,2·a,3·a})</code>	"Error: Variable is not defined"
<code>sum(seq(n,n,1,10))</code>	55
<code>sum({1,3,5,7,9},3)</code>	21

<code>sum($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix})$</code>	$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$
<code>sum($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix})$</code>	$\begin{bmatrix} 12 & 15 & 18 \end{bmatrix}$
<code>sum($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix},2,3)$</code>	$\begin{bmatrix} 11 & 13 & 15 \end{bmatrix}$

sumIf()**Katalog >** 

sumIf(*Liste*,*Kriterium* [, *SumListe*]) ⇒ *verdi*

<code>sumIf({1,2,e,3,π,4,5,6},2.5<?<4.5)</code>	12.859874482
<code>sumIf({1,2,3,4},2<?<5,{10,20,30,40})</code>	70

Returnerer samlet sum av alle elementene i *Liste* som møter de spesifiserte *Kriterier*. Eventuelt kan du spesifisere en endringsliste, *sumListe*, for å hente de elementene som skal samles (akkumuleres).

Liste kan være et uttrykk, en liste eller en matrise. *SumListe*, hvis spesifisert, må ha samme dimensjon(er) som *Liste*.

Kriterium kan være:

- En verdi, et uttrykk eller en streng. For eksempel, **34** samler kun de elementene i *Liste* som forenkles til verdien 34.
- Et boolsk uttrykk som inneholder symbolet **?** som plassholder for hvert element. For eksempel, **?<10** samler kun de elementene i *Liste* som er mindre enn 10.

Hvis et *Liste*-element møter *Kriteriene*, legges dette elementet til den samlende summen. Hvis du inkluderer *sumListe*, legges tilsvarende element fra *sumListe* til summen istedenfor.

I applikasjonen *Ilster* og regneark kan du bruke et celleområde istedenfor *Liste* og *sumListe*.

Tomme (åpne) elementer ignoreres. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

Merk: Se også **countIf()**, side 31.

system(Verdi1 [, Verdi2 [, Verdi3 [, ...]])

Returnerer et ligningssystem, formatert som en liste. Du kan også opprette et system med en sjablon.

T(transponert)katalog >  $Matrise I^T \Rightarrow matrise$

Returnerer den komplekse konjugerte transponerte av *Matrise I*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra datamaskintastaturet ved å skrive @t.

tan() **tast** $\tan(Verdi I) \Rightarrow verdi$

I Grader-vinkelmodus:

 $\tan(Liste I) \Rightarrow liste$

$\tan(Verdi I)$ returnerer tangens til argumentet.

$\tan(Liste I)$ returnerer en liste over tangensene til alle elementene i *Liste I*.

Merk: Argumentet tolkes som grader, gradianer eller som radianer, avhengig av aktuell vinkelmodus. Du kan bruke $^{\circ}$, G , eller r for å hoppe over vinkelmodusen midlertidig.

I Gradian-vinkelmodus:

$$\begin{aligned} \tan\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)r\right) &= 1. \\ \tan(45) &= 1. \\ \tan(\{0,60,90\}) &= \{0.,1.73205,undef\} \end{aligned}$$

I Radian-vinkelmodus:

$$\begin{aligned} \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) &= 1. \\ \tan(45^{\circ}) &= 1. \\ \tan\left(\left\{\pi, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{\pi}{4}\right\}\right) &= \{0.,1.73205,0.,1.\} \end{aligned}$$

 $\tan(kvadratMatrise I) \Rightarrow kvadratMatrise$

Returnerer matrisetangensen av *kvadratMatrise I*. Dette er ikke det samme som å beregne tangens for hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

I Radian-vinkelmodus:

$$\tan\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$$

tan()



kvadratMatrise I må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

$\tan^{-1}()$



$\tan^{-1}(\text{Verdi I}) \Rightarrow \text{verdi}$

I Grader-vinkelmodus:

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

$\tan^{-1}(1)$ 45

$\tan^{-1}(\text{Verdi I})$ returnerer vinkelen med tangens til *Verdi I*.

I Gradian-vinkelmodus:

$\tan^{-1}(\text{Liste I})$ returnerer en liste over de inverse tangenser til hvert element i *Liste I*.

$\tan^{-1}(1)$ 50

Merk: Resultatet returneres som en vinkel i enten grader, gradianer eller radianer, avhengig av aktuell vinkelmodus-innstilling.

I Radian-vinkelmodus:

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **arctan (...)**.

$\tan^{-1}(\{0,0,2,0,5\})$ {0,0.197396,0.463648}

$\tan^{-1}(\text{kvadratMatrise I}) \Rightarrow \text{kvadratMatrise}$

I Radian-vinkelmodus:

Returnerer matrisens inverse tangens til *kvadratMatrise I*. Dette er ikke det samme som å beregne invers tangens til hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

$\tan^{-1}\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$
 $\begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$

kvadratMatrise I må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

tanh()



$\tanh(\text{Verdi I}) \Rightarrow \text{verdi}$

$\tanh(1.2)$ 0.833655

$\tanh(\text{Liste I}) \Rightarrow \text{liste}$

$\tanh(\{0,1\})$ {0,0.761594}

$\tanh(\text{Verdi I})$ returnerer hyperbolsk tangens til argumentet.

$\tanh(\text{Liste I})$ returnerer en liste av hyperbolske tangenser til hvert element i *Liste I*.

$\tanh(\text{kvadratMatrise I}) \Rightarrow \text{kvadratMatrise}$

I Radian-vinkelmodus:

tanh()

Katalog > 

Returnerer matrisens hyperbolske tangens til *kvadratMatrise1*. Dette er ikke det samme som å beregne hyperbolsk tangens til hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

kvadratMatrise1 må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

$$\tanh \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$$

tanh⁻¹()

Katalog > 

tanh⁻¹(Verdi I) ⇒ *verdi*

tanh⁻¹(Liste I) ⇒ *liste*

tanh⁻¹(Verdi I) returnerer invers hyperbolsk tangens til argumentet.

tanh⁻¹(Liste I) returnerer en liste over invers hyperbolsk tangens til hvert element i *Liste1*.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **arctanh (...)**.

tanh⁻¹(kvadratMatrise I) ⇒ *kvadratMatrise*

Returnerer matrisens inverse hyperbolske tangens til *kvadratMatrise1*. Dette er ikke det samme som å beregne invers hyperbolsk tangens til hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

kvadratMatrise1 må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

I rektangulært, kompleks format:

$$\begin{array}{ll} \tanh^{-1}(0) & 0. \\ \tanh^{-1}(\{1, 2, 1, 3\}) & \{ \text{undef}, 0.518046 - 1.5708 \cdot i, 0.346574 - 1.570 \end{array}$$

For å se hele resultatet, trykk på  og bruk så  og  for å bevege markøren.

I radian-vinkelmodus og rektangulært, kompleks format:

$$\tanh^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -0.099353 + 0.164058 \cdot i & 0.267834 - 1.4908 \\ -0.087596 - 0.725533 \cdot i & 0.479679 - 0.94730 \\ 0.511463 - 2.08316 \cdot i & -0.878563 + 1.7901 \end{bmatrix}$$

For å se hele resultatet, trykk på  og bruk så  og  for å bevege markøren.

tCdf()

Katalog > 

tCdf(nedGrense, øvGrense, df) ⇒ *tall* hvis *nedGrens* og *øvGrens* er tall, *liste* hvis *nedGrens* og *øvGrens* er lister

Beregner student-*t*-fordelingens sannsynlighet mellom *nedGrense* og *øvGrense* for spesifisert grader av frihet *df*.

For $P(X \leq \text{øvreGrense})$, sett *nedreGrense* = -9E999.

Text

Text*promptStreng[, VisFlagg]*

Programmeringskommando: Stopper programmet og viser tegnstringen *promptStreng* i en dialogboks.

Når brukeren klikker på **OK**, fortsetter programmet å utføre.

Det valgfrie *flagg*-argumentet kan være et hvilket som helst uttrykk.

- Hvis *VisFlagg* utelates eller behandles til **1**, blir tekstmeldingen lagt til i Kalkulator-loggen.
- Hvis *VisFlagg* behandles til **0**, blir tekstmeldingen ikke lagt til i loggen.

Hvis programmet trenger et skrevet svar fra brukeren, kan du se etter på **Request**, side 128 eller **RequestStr**, side 130.

Merk: Du kan bruke denne kommandoen inne i et brukerdefinert program, men ikke inne i en funksjon.

Definer et program som stopper for å vise hver av de fem tilfeldige tallene i en dialogboks.

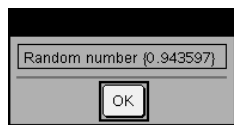
Innenfor malen *Prgm...EndPrgm* fullfører du hver linje ved å trykke på  istedenfor på **enter**. På tastaturet på datamaskinen, hold nede **Alt** og trykk på **Enter**.

```
Define tekst_demo()=Prgm
  For i,1,5
    strinfo:="Random number " &
      string(rand(i))
    Text strinfo
  EndFor
EndPrgm
```

Kjør program:

tekst_demo()

Eksempel på dialogboks:



Then (Så)

tInterval

tInterval *Liste[,Frekv[,CNivå]]*

(Dataliste-inndata)

tInterval $\bar{x}, s_x, n[, CNivå]$

(Oppsummerende statistikk-inndata)

Beregner et t -konfidensintervall. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen. (Se side 150.)

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.Upper	Konfidensintervall for et ukjent populasjonsgjennomsnitt
stat. $\bar{x}$	Utvalgets gjennomsnitt av datasekvensen fra normal tilfeldig fordeling
stat.ME	Feilmargin
stat.df	Grader-av-frihet
stat. σ_x	Utvalgets standardavvik
stat.n	Lengde av datasekvensen med utvalgsgjennomsnitt

tInterval_2Samp

tInterval_2Samp *Liste1, Liste2[, Frekv1
[, Frekv2[, CNivå[, Felles]]]]*

(Dataliste inndata)

tInterval_2Samp $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2$
[, CNivå, Felles]

(Summering statistikk inndata)

Beregner et to-utvalgs t konfidensintervall. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen. (Se side 150).

Felles=1 fellesvarianser; *Felles=0* gjør ikke fellesvarianser.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.Upper	Konfidensintervall som inneholder konfidensnivå-sannsynligheten for en fordeling

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat. $\bar{x}1$ - $\bar{x}2$	Uvalgsgjennomsnitt av datasekvensene fra normal tilfeldig fordeling
stat.ME	Feilmargin
stat.df	Grader-av-frihet
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Uvalgsgjennomsnitt av datasekvensene fra normal tilfeldig fordeling
stat. $\sigma x1$, stat. $\sigma x2$	Uvalgets standardavvik for <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Antall utvalg i datasekvenser
stat.sp	Det felles standardavviket. Beregnet når <i>Felles</i> = JA.

tPdf()

Katalog > 

tPdf(*XVerd*,*df*) $\Rightarrow$ *tall* hvis *XVerd* er et tall,
liste hvis *XVerd* er en liste

Beregner sannsynlighetstetthetsfunksjonen (pdf) for Student-*t*-fordelingen ved en spesifisert *x*-verdi med spesifiserte grader av frihet *df*.

trace()

katalog > 

trace(*kvadratMatrise*) $\Rightarrow$ *verdi*

Returnerer diagonalsummen (summen av alle elementene på hoveddiagonalen) til *kvadratMatrise*.

trace $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$	15
<i>a</i> :=12	12
trace $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}$	24

```
Try
  blokk1
Else
  blokk2
EndTry
```

Utfører *blokk1* med mindre det oppstår en feil. Programmet overfører til *blokk2* hvis en feil oppstår i *blokk1*. Systemvariabelen *feilKode* inneholder feilkoden, dermed kan programmet utføre retting av feil. For en liste over feilkoder, se "*Feilkoder og feilmeldinger*," side 209.

blokk1 og *blokk2* kan enten være et enkelt utsagn eller en sekvens av utsagn som er adskilt med tegnet ":",

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

Eksempel 2

For å se kommandoene **Try**, **ClrErr** og **PassErr** i drift, legg inn `egenverdier()` - programmet som vist til høyre. Kjør programmet ved å utføre hver av følgende uttrykk.

$$\text{egenvals}\left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix}\right)$$

Merk: Se også **ClrErr**, side 23, og **PassErr**, side 113.

```
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 egenverdier(a,b)=Prgm

© Programmet egenverdier(A,B) viser egenverdier av A·B

Try

Disp "A=",a

Disp "B=",b

Disp " "

Disp "Egenverdier av A·B er:",egVd(a*b)

Else

If feilKode=230 Then

Disp "Feil: Produkt av A·B må være en kvadratmatrise"

ClrErr

Else

PassErr

EndIf

EndTry

EndPrgm

tTest**tTest** μ_0 ,*Liste*[,*Frekv*[,*Hypot*]]

(Dataliste inndata)

tTest μ_0 , $\bar{x}$,*sx*,*n*, [*Hypot*]

(Summering statistikk inndata)

Utfører en hypotesetest for ett enkelt ukjent populasjonsgjennomsnitt μ når populasjonens standardavvik σ er ukjent. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen. (Se side 150).

Test $H_0: \mu = \mu_0$, mot ett av følgende:For $H_a: \mu < \mu_0$, sett *Hypot*<0For $H_a: \mu \neq \mu_0$ (standard), sett *Hypot*=0For $H_a: \mu > \mu_0$, set *Hypot*>0

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (\text{stdev} / \sqrt{\text{sqrt}(n)})$
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat.df	Grader-av-frihet
stat. $\bar{x}$	Utvalgsgjennomsnitt av datasekvensen i <i>Liste</i>
stat.sx	Utvalgets standardavvik av datasekvensen
stat.n	Utvalgenes størrelse

tTest_2Samp
tTest_2Samp *Liste1*,*Liste2*[,*Frekv1*
[,*Frekv2*[,*Hypot*[,*Felles*]]]]

(Dataliste inndata)

tTest_2Samp $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2[, Hypot$
 $[, Felles]$

(Summering statistikk inndata)

Beregner en to-utvalgs t -test. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen. (Se side 150).

Test $H_0: \mu_1 = \mu_2$, mot ett av følgende:

For $H_a: \mu_1 < \mu_2$, sett *Hypot*<0

For $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (standard), sett *Hypot*=0

For $H_a: \mu_1 > \mu_2$, sett *Hypot*>0

Felles=1 fellesvarianser

Felles =0 gir ikke fellesvarianser

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.t	Standard normalverdi beregnet for forskjellen i gjennomsnitt
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat.df	Grader av frihet for t-statistikken
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Utvalgets gjennomsnitt av datasekvenser i <i>Liste1</i> og <i>Liste2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Utvalgets standardavvik til datasekvenser i <i>Liste 1</i> og <i>Liste2</i>
stat.n1, stat.n2	Utvalgenes størrelse
stat.sp	Det felles standardavviket. Beregnet når <i>Felles</i> =1.

tvmFV()

tvmFV(*N,I,PV,Pmt,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)
 $\Rightarrow$ verdi

tvmFV(120,5,0,-500,12,12)

77641.1

Finansiell funksjon som beregner fremtidig verdi for penger.

tvmFV()Katalog > 

Merk: Argumenter som brukes i TVM-funksjonene er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter, side 166. Se også **amortTbl()**, side 7.

tvmI()Katalog > 

tvmI($N, PV, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$)
 $\Rightarrow$ *verdi*

tvmI(240, 100000, -1000, 0, 12, 12) 10.5241

Finansiell funksjon som beregner rentefoten per år.

Merk: Argumenter som brukes i TVM-funksjonene er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter, side 166. Se også **amortTbl()**, side 7.

tvmN()Katalog > 

tvmN($I, PV, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$)
 $\Rightarrow$ *verdi*

tvmN(5, 0, -500, 77641, 12, 12) 120.

Finansiell funksjon som beregner antallet betalingsperioder.

Merk: Argumenter som brukes i TVM-funksjonene er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter, side 166. Se også **amortTbl()**, side 7.

tvmPmt()Katalog > 

tvmPmt($N, I, PV, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$)
 $\Rightarrow$ *verdi*

tvmPmt(60, 4, 30000, 0, 12, 12) -552.496

Finansiell funksjon som beregner beløpet for hver betaling.

Merk: Argumenter som brukes i TVM-funksjonene er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter, side 166. Se også **amortTbl()**, side 7.

tvmPV(*N,I,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)
 $\Rightarrow$ verdi

tvmPV(48,4,-500,30000,12,12) -3426.7

Finansiell funksjon som beregner nåverdien.

Merk: Argumenter som brukes i TVM-funksjonene er beskrevet i tabellen over TVM-argumenter, side 166. Se også **amortTbl()**, side 7.

TVM-argument*	Beskrivelse	Datatype
N	Antall betalingsperioder	reelt tall
I	Årlig rente (rentefot)	reelt tall
PV	Nåverdi	reelt tall
Pmt	Betalingsbeløp	reelt tall
FV	Fremtidig verdi	reelt tall
PpY	Antall betalinger pr. år, grunninnstilling=1	heltall > 0
CpY	Antall renteperioder pr. år, grunninnstilling=1	heltall > 0
PmtAt	Betaling som forfaller ved slutten eller begynnelsen av hver periode, grunninnstilling=avslutt	heltall (0=avslutte, 1=begynne)

* Disse tidsverdi-for-penger-argumentnavnene likner TVM-variabelnavnene som f.eks. **tvm.pv** og **tvm.pmt**) som brukes av *Calculator* applikasjonens finansiøser. Men finansielle funksjoner lagrer ikke argumentverdiene eller resultatene til TVM-variablene.

TwoVar

TwoVar *X, Y[, [Frekv] [, Kategori, Inkluder]]*

Beregner 2-variabels statistiske observatorer. En oversikt over resultatene lagres i *stat.resultater*-variabelen. (Se side 150.)

Alle listene må ha samme dimensjon bortsett fra *Inkluder*.

X og *Y* er lister av uavhengige og avhengige variabler.

Frekv er en valgfri liste med frekvensverdier. Hvert element i *Frekv* angir hvor ofte hvert korresponderende datapunkt X og Y forekommer. Standardverdien er 1. Alle elementene må være heltall 0.

Kategori er en liste over numerisk eller streng kategorikoder for de tilsvarende X og Y -dataene..

Inkluder er en liste med én eller flere av kategorikodene. Bare dataelementene med kategorikode som er i listen blir inkludert i beregningen.

Et tomt (åpent) element i enhver av listene X , *Frekv* eller *Kategori* resulterer i et tomt (åpent) element for det tilsvarende elementet til alle disse listene. Et tomt element i enhver av listene fra $X1$ til $X20$ resulterer i et tomt (åpent) element for det tilsvarende elementet i alle disse listene. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat. $\bar{x}$	Gjennomsnitt av x -verdier
stat. x	Sum av x -verdier
stat. x^2	Sum av x^2 verdier
stat. s_x	Utvalgets standardavvik til x
stat. σ_x	Populasjonens standardavvik til x
stat. n	Antall datapunkter
stat. $\bar{y}$	Gjennomsnitt av y -verdier
stat. y	Sum av y -verdier
stat. y^2	Sum av y^2 -verdier
stat. s_y	Utvalgets standardavvik til y
stat. σ_y	Populasjonens standardavvik til y
stat. xy	Sum av $x \cdot y$ -verdier
stat. r	Korrelasjonskoeffisient

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.MinX	Minimum av x-verdier
stat.Q ₁ X	Første kvartil av x
stat.MedianX	Median av x
stat.Q ₃ X	Tredje kvartil av x
stat.MaxX	Maksimum av x-verdier
stat.MinY	Minimum av y-verdier
stat.Q ₁ Y	Første kvartil av y
stat.MedY	Median av y
stat.Q ₃ Y	Tredje kvartil av y
stat.MaxY	Maksimum av y-verdier
stat. (x-) ²	Sum av kvadratavvik fra gjennomsnittet av x
stat. (y-) ²	Sum av kvadrat for avvik fra gjennomsnittet av y

U

unitV() (enhetsV)

Katalog > 

unitV(*Vektor1*)⇒vektor

Returnerer enten en rad- eller kolonne-enhetsvektor, avhengig av formen på *Vektor1*.

Vektor1 må være enten en enkel-rad-matrise eller en enkel-kolonne-matrise.

unitV($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 0.408248 & 0.816497 & 0.408248 \end{bmatrix}$
unitV($\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 0.267261 \\ 0.534522 \\ 0.801784 \end{bmatrix}$

unLock

Katalog > 

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

unLock*Var*.

Låser opp spesifisert variabel eller variabelgruppe. Låste variabler kan ikke modifiseres eller slettes.

Se **Lock**, side 88, og **getLockInfo()**, side 66.

<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

varPop()

Katalog >

varPop(*Liste*[,*frekvListe*])⇒*uttrykk*

$\text{varPop}(\{5,10,15,20,25,30\})$

72.9167

Returnerer populasjonsvariansen for *Liste*.

Hvert *frekvListe* element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i *Liste*.

Merk: *Liste* må inneholde minst to elementer.

Hvis et element i en av listene er tomt (åpent), ignorerer dette elementet, og det tilsvarende elementet i den andre listen ignorerer også. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

varSamp() (utvalgets varians)

Katalog >

varSamp(*Liste*[,*frekvListe*])⇒*uttrykk*

$\text{varSamp}(\{1,2,5,-6,3,-2\})$

$\frac{31}{2}$

Returnerer utvalgets varians for *Liste*.

Hvert *frekvListe* element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i *Liste*.

$\text{varSamp}(\{1,3,5\},\{4,6,2\})$

$\frac{68}{33}$

Merk: *Liste* må inneholde minst to elementer.

Hvis et element i en av listene er tomt (åpent), ignorerer dette elementet, og det tilsvarende elementet i den andre listen ignorerer også. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

varSamp(*Matrise1*[,*frekvMatrise*])
⇒*matrise*

Returnerer en radvektor som inneholder utvalgets varians for hver kolonne i *Matrise1*.

Hvert *frekvMatrise* element teller antallet forekomster av det tilsvarende elementet i *Matrise1*.

$\text{varSamp}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{bmatrix}\right)$

$\begin{bmatrix} 4.75 & 1.03 & 4 \end{bmatrix}$

$\text{varSamp}\left(\begin{bmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{bmatrix},\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}\right)$

$\begin{bmatrix} 3.91731 & 2.08411 \end{bmatrix}$

Hvis et element i en av matrisene er tomt (åpent), ignoreres dette elementet, og det tilsvarende elementet i den andre matrisen ignoreres også. For mer informasjon om tomme elementer, se side 202.

Merk: *Matrise 1* må inneholde minst to rader.

W

Wait

Wait tidenISekunder

Utsetter utførelsen i en periode på *tidenISekunder* sekunder.

Wait er spesielt nyttig i et program som krever en kort forsinkelse for at anmodede data skal bli tilgjengelige.

Argumentet *tidenISekunder* må være et uttrykk som forenkler til en desimalverdi i området 0 til og med 100. Kommandoen avrunder denne verdien opp til nærmeste 0,1 sekunder.

For å avbryte en **Wait** som pågår,

- **Grafregner:** Hold nede tasten , og trykk på  flere ganger.
- **Windows®:** Hold nede tasten **F12**, og trykk på **Enter** flere ganger.
- **Macintosh®:** Hold nede tasten **F5**, og trykk på **Enter** flere ganger.
- **iPad®:** Applikasjonen viser en ledetekst. Du kan fotsette å vente, eller avbryte.

Merk: Du kan bruke kommandoen **Wait** innenfor et brukerdefinert program, men ikke innenfor en funksjon.

For å vente 4 sekunder:

Wait 4

For å vente 1/2 sekund:

Wait 0.5

For å vente 1,3 sekunder med bruk av variablen *seccount*:

seccount:=1.3

Wait seccount

Dette slår på en grønn indikatorlampe i 0,5 sekunder og slår den deretter av.

Send "SET GREEN 1 ON"

Wait 0.5

Send "SET GREEN 1 OFF"

warnCodes(*Uttr1*, *StatusVar*) $\Rightarrow$ uttrykk

Behandler uttrykk *Uttr1*, returnerer resultatet, og lagrer kodene for alle genererte varsler i listevariabelen *StatusVar*. Hvis ingen varsler er generert, tildeler denne funksjonen *StatusVar* en tom liste.

Uttr1 kan være et hvilket som helst gyldig matematisk uttrykk i TI-Nspire™ eller TI-Nspire™ CAS. Du kan ikke bruke en kommando eller tildeling som *Uttr1*.

StatusVar må være et gyldig variabelnavn.

Se side 217 for en liste over varselkoder og assosierte meldinger.

 warnCodes($\det\left(\begin{bmatrix} 1.23456\text{E-}999 \end{bmatrix}\right)$,warn)	
	1.23456E-999
warn	{ 10029 }

when() (når)

when(*Betingelse*, *santResultat* [, *usantResultat*][, *ukjentResultat*])
 $\Rightarrow$ uttrykk

Returnerer *santResultat*, *usantResultat*, eller *ukjentResultat*, avhengig av om *Betingelse* er sann, usann eller ukjent. Returnerer inndata hvis det er for få argumenter til å spesifisere korrekt resultat.

Utelat både *usantResultat* og *ukjentResultat* for å definere et uttrykk bare i det området der *Betingelse* er sann.

Bruk et **undef** *usantResultat* for å definere et uttrykk som bare plotter grafen på et intervall.

when() er nyttig for å definere rekursive funksjoner.

when($x < 0, x + 3$) $x = 5$	undef
----------------------------------	-------

when($n > 0, n \cdot \text{factorial}(n - 1), 1$) $\rightarrow$ factorial(<i>n</i>)	Done
factorial(3)	6
3!	6

While *Betingelse*
 Blokk
EndWhile

Utfører utsagnene i *Blokk* så lenge som *Betingelse* er sann.

Blokk kan enten være et enkelt utsagn eller en sekvens av utsagn som er adskilt med tegnet.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkthåndboken.

Define <i>sum_of_recip</i> (<i>n</i>)=Func	
Local <i>i,tempsum</i>	
<i>1</i> → <i>i</i>	
<i>0</i> → <i>tempsum</i>	
While <i>i</i> ≤ <i>n</i>	
<i>tempsum</i> + $\frac{1}{i}$ → <i>tempsum</i>	
<i>i</i> + 1 → <i>i</i>	
EndWhile	
Return <i>tempsum</i>	
EndFunc	
Done	
<i>sum_of_recip</i> (3)	$\frac{11}{6}$

X

BoolskUttr1 **xor** *BoolskUttr2* returnerer *Boolsk uttrykk*

BoolskListe1 **xor** *BoolskListe2* returnerer *Boolsk liste*

BoolskMatrise1 **xor** *BoolskMatrise2* returnerer *Boolsk matrise*

Returnerer sann hvis *BoolskUttr1* er sant og *BoolskUttr2* er usant eller omvendt.

Returnerer usann hvis begge argumentene er sanne eller hvis begge er usanne.

Returnerer et forenklet *Boolsk uttrykk* hvis ikke noen av argumentene kan avgjøres som sanne eller usanne.

Merk: Se or, side 111.

Heltall1 **xor** *Heltall2* ⇒ *heltall*

true xor true	false
5>3 xor 3>5	true

I heksades grunntall-modus:	
Viktig: Null, ikke bokstaven O.	
0h7AC36 xor 0h3D5F	0h79169
I binær grunntall-modus:	
0b100101 xor 0b100	0b100001

Sammenlikner to reelle heltall bit-for-bit med en **xor** -handling. Internt er begge heltallene omregnet til 64-biters binære tall med fortegn. Når tilsvarende biter sammenliknes, er resultatet 1 hvis en av bitene (men ikke begge) er 1; resultatet er 0 hvis begge bitene er 0 eller begge biter er 1. Returnert verdi representerer bit-resultatene og vises i grunntall-modus.

Merk: Et binært innlegg kan bestå av opptil 64 siffer (i tillegg til prefikset 0b). Et heksadesimalt innlegg kan bestå av opptil 16 siffer.

Du kan skrive inn heltallene med hvilket som helst grunntall. Hvis du skriver inn en binær eller heksadesimal verdi, må du bruke hhv. prefiks 0b eller 0h. Uten slik prefiks blir heltall behandlet som desimalt (grunntall 10).

Hvis du oppgir et desimalt heltall som er for stort for et 64-bit binært tall med fortegn, vil en symmetrisk modulusoperasjon bli brukt til å konvertere tallet inn i gyldig verdiområde. For mer informasjon, se **►Base2**, side 16.

Merk: Se **or**, side 111.

Z

zInterval

zInterval $\sigma, \text{Liste[, Frekv[, CNivå]]}$

(Dataliste inndata)

zInterval $\sigma, \bar{x}, n [, CNivå]$

(Summering statistikk inndata)

Beregner et z konfidensintervall. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen (side 150).

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.Upper	Konfidensintervall for et ukjent populasjonsgjenomsnitt

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat. $\bar{x}$	Utvalgets gjennomsnitt av datasekvensen fra normal tilfeldig fordeling
stat.ME	Feilmargin
stat.sx	Utvalgets standardavvik
stat.n	Lengde av datasekvensen med utvalgsgjennomsnitt
stat. σ	Kjent populasjons standardavvik for datasekvens <i>Liste</i>

zInterval_1Prop

Katalog > 

zInterval_1Prop x, n [,CNivå]

Beregner et en-proporsjons z konfidensintervall. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen. (Se side 150).

x er et ikke-negativt heltall.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.Upper	Konfidensintervall som inneholder konfidensnivå-sannsynligheten for en fordeling
stat. $\hat{p}$	Beregnet andel (brøkdel) av suksesser
stat.ME	Feilmargin
stat.n	Antall utvalg i datasekvens

zInterval_2Prop

Katalog > 

zInterval_2Prop $x1, n1, x2, n2$ [,CNivå]

Beregner et to-proporsjons z konfidensintervall. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen. (Se side 150).

$x1$ og $x2$ er ikke-negative heltall.

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.Upper	Konfidensintervall som inneholder konfidensnivå-sannsynligheten for en fordeling
stat. $\hat{p}$ Diff	Beregnet differanse mellom andeler (brøkdeler)
stat.ME	Feilmargin
stat. $\hat{p}$ 1	Beregnet andel av suksesser i utvalg 1
stat. $\hat{p}$ 2	Beregnet andel av suksesser i utvalg 2
stat.n1	Utvalgsstørrelse i datasekvens 1
stat.n2	Utvalgsstørrelse i datasekvens 2

zInterval_2Samp

Katalog > 

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Liste1, Liste2$
 $[, Frekv1[, Frekv2[, CNivå]]]$

(Dataliste inndata)

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}, n2[CNivå]$

(Summering statistikk inndata)

Beregner et to-utvalgs z konfidensintervall.

En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen. (Se side 150).

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.CLower, stat.Upper	Konfidensintervall som inneholder konfidensnivå-sannsynligheten for en fordeling
stat. $\bar{x}1 - \bar{x}2$	Utvalgsgjennomsnitt av datasekvensene fra normal tilfeldig fordeling
stat.ME	Feilmargin
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Utvalgsgjennomsnitt av datasekvensene fra normal tilfeldig fordeling
stat. $\sigma x1$, stat. $\sigma x2$	Utvalgets standardavvik for <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Antall utvalg i datasekvenser
stat.r1, stat.r2	Kjent populasjons standardavvik for datasekvens <i>Liste 1</i> og <i>Liste 2</i>

zTest $\mu_0, \sigma, \text{Liste}, [\text{Frekv}, \text{Hypot}]$

(Dataliste inndata)

zTest $\mu_0, \sigma, \bar{x}, n, [\text{Hypot}]$

(Summering statistikk inndata)

Utfører en z -test med frekvens *frekvliste*.

En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen. (Se side 150).

Test $H_0: \mu = \mu_0$, mot ett av følgende:

For $H_a: \mu < \mu_0$, sett *Hypot*<0

For $H_a: \mu \neq \mu_0$ (standard), sett *Hypot*=0

For $H_a: \mu > \mu_0$, sett *Hypot*>0

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \sqrt{n})$
stat.P-Verdi	Minste sannsynlighet som null-hypotesen kan forkastes ved
stat. $\bar{x}$	Utvalgsgjennomsnitt av datasekvensen i <i>Liste</i>
stat.sx	Utvalgets standardavvik av datasekvensen. Returneres kun for inndata <i>Data</i> .
stat.n	Utvalgenes størrelse

zTest_1Prop

zTest_1Prop $p_0, x, n, [\text{Hypot}]$

Beregner en en-proporsjons z -test. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen. (Se side 150).

x er et ikke-negativt heltall.

Test $H_0: p = p_0$ mot ett av følgende:

For $H_a: p > p_0$, sett *Hypot*>0

For $H_a: p \neq p_0$ (standard), sett *Hypot*=0

For $H_a: p < p_0$, sett *Hypot*<0

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.p0	Hypotesisk populasjonsandel
stat.z	Standard normalverdi beregnet for andelen
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat. $\hat{p}$	Beregnet andel av suksesser
stat.n	Utvalgenes størrelse

zTest_2Prop $x1, n1, x2, n2[, Hypot]$

Beregner en to-proporsjons z-test. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen. (Se side 150).

$x1$ og $x2$ er ikke-negative heltall.

Test $H_0: p1 = p2$ mot ett av følgende:

For $H_a: p1 > p2$, sett *Hypot*>0

For $H_a: p1 \neq p2$ (standard), sett *Hypot*=0

For $H_a: p < p0$, sett *Hypot*<0

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se “Tomme (åpne) elementer” (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.z	Standard normalverdi beregnet for differansen av andelene
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat. $\hat{p}1$	Beregnet andel av suksesser i utvalg 1
stat. $\hat{p}2$	Beregnet andel av suksesser i utvalg 2
stat. $\hat{p}$	Beregnet samlet andel av suksesser
stat.n1, stat.n2	Antall utvalg som er tatt i forsøk 1 og 2

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \text{Liste1}, \text{Liste2}, \text{Frekv1}$
 $[\text{Frekv2}, \text{Hypot}]$

(Dataliste inndata)

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2, \text{Hypot}$

(Summering statistikk inndata)

Beregner en to-utvalgs z -test. En oversikt over resultatene lagres i *stat.results*-variabelen. (Se side 150).

Test $H_0: \mu_1 = \mu_2$, mot ett av følgende:

For $H_a: \mu_1 < \mu_2$, sett *Hypot*<0

For $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (standard), sett *Hypot*=0

For $H_a: \mu_1 > \mu_2$, *Hypot*>0

For informasjon om effekten av tomme elementer i en liste, se "Tomme (åpne) elementer" (side 202).

Utdata-variabel	Beskrivelse
stat.z	Standard normalverdi beregnet for forskjellen i gjennomsnitt
stat.PVal	Minste signifikansnivå som null-hypotesen kan forkastes ved
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Utvalgets gjennomsnitt av datasekvenser i <i>Liste1</i> og <i>Liste2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Utvalgets standardavvik til datasekvenser i <i>Liste 1</i> og <i>Liste2</i>
stat.n1, stat.n2	Utvalgenes størrelse

Symboler

+ (addere) + tast		
<i>Verdi1 + Verdi2 ⇒ verdi</i>	56	56
Returnerer summen av de to argumentene.	56+4	60
	60+4	64
	64+4	68
	68+4	72
<i>Liste1 + Liste2 ⇒ liste</i>	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I1$	$\{ 22, 3.14159, 1.5708 \}$
<i>Matrise1 + Matrise2 ⇒ matrise</i>	$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I2$	$\{ 10, 5, 1.5708 \}$
Returnerer en liste (eller matrise) som inneholder summene av tilsvarende elementer i <i>Liste1</i> og <i>Liste2</i> (eller <i>Matrise1</i> og <i>Matrise2</i>).	$I1+I2$	$\{ 32, 8.14159, 3.14159 \}$
Dimensjonene i argumentene må være like.		
<i>Verdi + Liste1 ⇒ liste</i>	$15 + \{ 10, 15, 20 \}$	$\{ 25, 30, 35 \}$
<i>Liste1 + Verdi ⇒ liste</i>	$\{ 10, 15, 20 \} + 15$	$\{ 25, 30, 35 \}$
Returnerer en liste med summene av <i>Verdi</i> og hvert element i <i>Liste1</i> .		
<i>Verdi + Matrise1 ⇒ matrise</i>	$20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
<i>Matrise1 + Verdi ⇒ matrise</i>		
Returnerer en matrise med <i>Verdi</i> addert til hvert element på diagonalen til <i>Matrise1</i> . <i>Matrise1</i> må være kvadratisk.		
Merk: Bruk .+ (prikk pluss) for å addere et uttrykk til hvert element.		
- (subtrahere) - tast		
<i>Verdi1 - Verdi2 ⇒ verdi</i>	6-2	4
Returnerer <i>Verdi1</i> minus <i>Verdi2</i> .	$\pi - \frac{\pi}{6}$	2.61799
<i>Liste1 - Liste2 ⇒ liste</i>	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$	$\{ 12, -1.85841, 0 \}$
<i>Matrise1 - Matrise2 ⇒ matrise</i>	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix}$

–(subtrahere)



Subtraherer hvert element i *Liste2* (eller *Matrise2*) fra tilsvarende element i *Liste1* (eller *Matrise1*), og returnerer resultatene.

Dimensjonene i argumentene må være like.

Verdi – *Liste1* $\Rightarrow$ *liste*

$$15 - \{10, 15, 20\} \Rightarrow \{5, 0, -5\}$$

Liste1 – *Verdi* $\Rightarrow$ *liste*

$$\{10, 15, 20\} - 15 \Rightarrow \{-5, 0, 5\}$$

Subtraherer hvert *Liste1* element fra *Verdi* eller subtraherer *Verdi* fra hvert *Liste1* element og returnerer en liste over resultatene.

Verdi – *Matrise1* $\Rightarrow$ *matrise*

$$20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix}$$

Matrise1 – *Verdi* $\Rightarrow$ *matrise*

Verdi – *Matrise1* returnerer en matrise av *Verdi* hver gang identitetsmatrisen trekkes fra *Matrise1*. *Matrise1* må være kvadratisk.

Matrise1 – *Verdi* returnerer en matrise av *Verdi* hver gang identitetsmatrisen subtraheres fra *Matrise1*. *Matrise1* må være kvadratisk.

Merk: Bruk .– (prikk minus) for å subtrahere et uttrykk fra hvert element.

•(multiplisere)



Verdi1 • *Verdi2* $\Rightarrow$ *verdi*

$$2 \cdot 3.45 \Rightarrow 6.9$$

Returnerer produktet av de to argumentene.

Liste1 • *Liste2* $\Rightarrow$ *liste*

$$\{1., 2, 3\} \cdot \{4, 5, 6\} \Rightarrow \{4, 10, 18\}$$

Returnerer en liste som inneholder produktene av samsvarende elementer i *Liste1* og *Liste2*.

Dimensjonene i listene må være like.

Matrise1 • *Matrise2* $\Rightarrow$ *matrise*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 7 & 8 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 42 & 48 \\ 105 & 120 \end{bmatrix}$$

Returnerer matriseproduktet av *Matrise1* og *Matrise2*.

Antallet kolonner i *Matrise1* må være likt antallet rader i *Matrise2*.

•(multiplisere)

 **tast**

Verdi • *Liste1* $\Rightarrow$ *liste*

$$\pi \cdot \{4,5,6\} \quad \{12.5664, 15.708, 18.8496\}$$

Liste1 • *Verdi* $\Rightarrow$ *liste*

Returnerer en liste med produktene av *Verdi* og hvert element i *Liste1*.

Verdi • *Matrise1* $\Rightarrow$ *matrise*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01 \quad \begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

Matrise1 • *Verdi* $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer en matrise med produktene av *Verdi* og hvert element i *Matrise1*.

$$6 \cdot \text{identity}(3) \quad \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

Merk: Bruk • (prikk multipliser) for å multiplisere et uttrykk med hvert element.

/ (divider)

 **tast**

Verdi1 / *Verdi2* $\Rightarrow$ *verdi*

$$\frac{2}{3.45} \quad .57971$$

Returnerer kvotienten av *Verdi1* dividert med *Verdi2*.

Merk: Se også **Brøk-sjablon**, 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 som inneholder kvotientene av *Liste1* dividert med *Liste2*.

Dimensjonene i listene må være like.

Verdi / *Liste1* $\Rightarrow$ *liste*

$$\frac{6}{\{3,6,\sqrt{6}\}} \quad \{2, 1, 2.44949\}$$

Liste1 / *Verdi* $\Rightarrow$ *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 kvotientene av *Verdi* dividert med *Liste1* eller *Liste1* dividert med *Verdi*.

Verdi / *Matrise1* $\Rightarrow$ *matrise*

$$\frac{\begin{bmatrix} 7 & 9 & 2 \end{bmatrix}}{7 \cdot 9 \cdot 2} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{18} & \frac{1}{14} & \frac{1}{63} \end{bmatrix}$$

Matrise1 / *Verdi* $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer en matrise med kvotientene av *Matrise1* / *Verdi*.

Merk: Bruk / (prikk divider) for å dividere et uttrykk med hvert element.

$\wedge$ (potens)

 $\wedge$ tast

Verdi1 $\wedge$ *Verdi2* $\Rightarrow$ *verdi*

$$4^2 \quad 16$$

Liste1 $\wedge$ *Liste2* $\Rightarrow$ *liste*

$$\{2,4,6\}^{\{1,2,3\}} \quad \{2,16,216\}$$

Returnerer det første argument opphøyd i det andre argumentet.

Merk: Se også **Eksponent-sjablon**, side 1.

For en liste, returneres elementene i *Liste1* opphøyd i tilsvarende elementer i *Liste2*.

I reell grunnmengde bruker brøkpotens som har forkortet eksponent med oddetall i nevner en rell forgreining i motsetning til hovedforgreining for kompleks modus.

Verdi $\wedge$ *Liste1* $\Rightarrow$ *liste*

$$\pi^{\{1,2,-3\}} \quad \{3.14159, 9.8696, 0.032252\}$$

Returnerer *Verdi* opphøyd i elementene i *Liste1*.

Liste1 $\wedge$ *Verdi* $\Rightarrow$ *liste*

$$\{1,2,3,4\}^{-2} \quad \left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}\right\}$$

Returnerer elementene i *Liste1* opphøyd i *Verdi*.

kvadratMatrise1 $\wedge$ *heltall* $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer *kvadratMatrise1* opphøyd i *heltall* -potens.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

kvadratMatrise1 må være en kvadratmatrise.

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

Hvis *heltall* = -1, beregnes invers matrise.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} \quad \begin{bmatrix} 11 & -5 \\ 2 & 2 \\ -15 & 7 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

Hvis *heltall* < -1, beregnes invers matrise opphøyd i en korrekt positiv potens.

x^2 (kvadrat)

 x^2 tast

Verdi $^2 \Rightarrow$ *verdi*

$$4^2 \quad 16$$

Returnerer kvadratet av argumentet.

$$\{2,4,6\}^2 \quad \{4,16,36\}$$

Liste1 $^2 \Rightarrow$ *liste*

Returnerer en liste med kvadrater av elementene i *Liste1*.

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$$

kvadratMatrise1 $^2 \Rightarrow$ *matrise*

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^{\wedge 2} \quad \begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$$

x^2 (kvadrat)

x^2 tast

Returnerer matrisens kvadrat av *kvadratMatrise1*. Dette er ikke det samme som å beregne kvadratet av hvert element. Bruk $\wedge 2$ for å beregne kvadratet av hvert element.

$+$ (prikk adder)

$\square$ $+$ taster

Matrise1 $+$ *Matrise2* $\Rightarrow$ *matrise*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 32 \\ 23 & 44 \end{bmatrix}$$

Verdi $+$ *Matrise1* $\Rightarrow$ *matrise*

$$5 + \begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 35 \\ 25 & 45 \end{bmatrix}$$

Matrise1 $+$ *Matrise2* returnerer en matrise som er summen av hvert par av samsvarende elementer i *Matrise1* og *Matrise2*.

Verdi $+$ *Matrise1* returnerer en matrise som er summen av *Verdi* og hvert element i *Matrise1*.

$-$ (prikk subtr.)

$\square$ $-$ taster

Matrise1 $-$ *Matrise2* $\Rightarrow$ *matrise*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -9 & -18 \\ -27 & -36 \end{bmatrix}$$

Verdi $-$ *Matrise1* $\Rightarrow$ *matrise*

$$5 - \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & -15 \\ -25 & -35 \end{bmatrix}$$

Matrise1 $-$ *Matrise2* returnerer en matrise som er differansen mellom hvert par av samsvarende elementer i *Matrise1* og *Matrise2*.

Verdi $-$ *Matrise1* returnerer en matrise som er differansen av *Verdi* og hvert element i *Matrise1*.

$\cdot$ (prikk mult.)

$\square$ $\times$ taster

Matrise1 $\cdot$ *Matrise2* $\Rightarrow$ *matrise*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 40 \\ 90 & 160 \end{bmatrix}$$

Verdi $\cdot$ *Matrise1* $\Rightarrow$ *matrise*

$$5 \cdot \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 50 & 100 \\ 150 & 200 \end{bmatrix}$$

Matrise1 $\cdot$ *Matrise2* returnerer en matrise som er produktet av hvert par av samsvarende elementer i *Matrise1* og *Matrise2*.

.• (prikk mult.) **$\cdot$ $\times$ taster**

Verdi **.•** *Matrise1* returnerer en matrise med produktene av *Verdi* og hvert element i *Matrise1*.

. / (prikk divider) **$\div$ taster**

Matrise1 **. /** *Matrise2* $\Rightarrow$ matrise

Verdi **. /** *Matrise1* $\Rightarrow$ matrise

Matrise1 **. /** *Matrise2* returnerer en matrise som er kvotient av hvert par av samsvarende elementer i *Matrise1* og *Matrise2*.

Verdi **. /** *Matrise1* returnerer en matrise som er kvotient av *Verdi* og hvert element i *Matrise1*.

$$\begin{array}{l} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \div \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \end{bmatrix} \\ \hline 5 \div \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{8} \end{bmatrix} \end{array}$$

.^ (prikk potens) **$\wedge$ taster**

Matrise1 **.^** *Matrise2* $\Rightarrow$ matrise

Verdi **.^** *Matrise1* $\Rightarrow$ matrise

Matrise1 **.^** *Matrise2* returnerer en matrise, der hvert element i *Matrise2* er eksponenten for samsvarende element i *Matrise1*.

Verdi **.^** *Matrise1* returnerer en matrise, der hvert element i *Matrise1* er eksponenten for *Verdi*.

$$\begin{array}{l} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 27 & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \\ \hline 5 \wedge \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 25 \\ 125 & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \end{array}$$

-(negere) **$\neg$ taster**

-*Verdi1* $\Rightarrow$ *verdi*

-*Liste1* $\Rightarrow$ *liste*

-*Matrise1* $\Rightarrow$ *matrise*

Returnerer argumentets negasjon.

For en liste eller matrise returneres alle elementene negert.

$$\begin{array}{l} -2.43 \quad -2.43 \\ \hline -\{-1, 0.4, 1.2\} \quad \{1., -0.4, -1.2\} \end{array}$$

I binær grunntall-modus:

Viktig: Null, ikke bokstaven O

- (negere)

 **tast**

Hvis argumentet er et binært eller heksadesimalt heltall, gir negasjonen komplementet til to.

-0b100101

0b11111111111111111111111111111111▶

For å se hele resultatet, trykk på ▲ og bruk så ◀ og ▶ for å bevege markøren.

% (prosent)

  **taster**

Verdi1 % ⇒ *verdi*

Liste1 % ⇒ *liste*

Matrise1 % ⇒ *matrise*

argument

Returnerer **100**

For en liste eller matrise, returneres en liste eller matrise med hvert element dividert med 100.

Merk: For å tvinge frem et tilnærmet desimalresultat,

Grafregner: Trykk på  .

Windows®: Trykk på **Ctrl+Enter**.

Macintosh®: Trykk på **⌘+Enter**.

iPad®: Hold på **enter**, og velg .

13% 0.13

$\{\{1,10,100\}\}\%$ $\{0.01,0.1,1\}$

= (er lik)

 **tast**

Utt1 = Utt2 ⇒ *Boolsk uttrykk*

Liste1 = Liste2 ⇒ *Boolsk liste*

Matrise1 = Matrise2 ⇒ *Boolsk matrise*

Returnerer sann hvis *Utt1* er bestemt å være lik *Utt2*.

Returnerer usann hvis *Utt1* er bestemt å være ulik *Utt2*.

Alt annet returnerer en forenklet form av ligningen.

For lister og matriser, returneres sammenlikninger element for element.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produktboken.

Eksempel på funksjon som bruker matematiske testsymboler: =, ≠, <, ≤, >, ≥

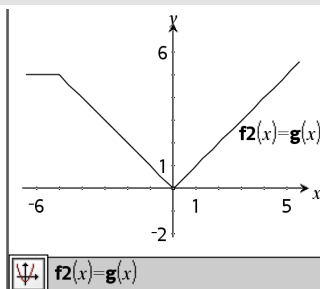
```
Define g(x)=Func
  If x≤-5 Then
    Return 5
  ElseIf x>-5 and x<0 Then
    Return -x
  ElseIf x≥0 and x≠10 Then
    Return x
  ElseIf x=10 Then
    Return 3
  EndIf
EndFunc
```

Done

Resultat av grafisk fremstilling g(x)

= (er lik)

 **tast**



≠ (ulik)

  **taster**

$Uttr1 \neq Uttr2 \Rightarrow$ *Boolsk uttrykk*

Se "=" (er lik) eksempel.

$Liste1 \neq Liste2 \Rightarrow$ *Boolsk liste*

$Matrise1 \neq Matrise2 \Rightarrow$ *Boolsk matrise*

Returnerer sann hvis $Uttr1$ er bestemt å være ulik $Uttr2$.

Returnerer usann hvis $Uttr1$ er bestemt å være lik $Uttr2$.

Alt annet returnerer en forenklet form av ligningen.

For lister og matriser, returneres sammenlikninger element for element.

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra tastaturet ved å skrive /=

< (mindre enn)

  **taster**

$Uttr1 < Uttr2 \Rightarrow$ *Boolsk uttrykk*

Se "=" (er lik) eksempel.

$Liste1 < Liste2 \Rightarrow$ *Boolsk liste*

$Matrise1 < Matrise2 \Rightarrow$ *Boolsk matrise*

Returnerer sann hvis $Uttr1$ er bestemt å være mindre enn $Uttr2$.

Returnerer usann hvis $Uttr1$ er bestemt å være større enn eller lik $Uttr2$.

< (mindre enn)

  taster

Alt annet returnerer en forenklet form av ligningen.

For lister og matriser, returneres sammenlikninger element for element.

$\leq$ (mindre enn eller lik)

  taster

$Uttr1 \leq Uttr2 \Rightarrow \text{Boolsk uttrykk}$

Se "=" (er lik) eksempel.

$Liste1 \leq Liste2 \Rightarrow \text{Boolsk liste}$

$Matrise1 \leq Matrise2 \Rightarrow \text{Boolsk matrise}$

Returnerer sann hvis $Uttr1$ er bestemt å være mindre enn eller lik $Uttr2$.

Returnerer usann hvis $Uttr1$ er bestemt å være større enn $Uttr2$.

Alt annet returnerer en forenklet form av ligningen.

For lister og matriser, returneres sammenlikninger element for element.

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra tastaturet ved å skrive $\leq$

> (større enn)

  taster

$Uttr1 > Uttr2 \Rightarrow \text{Boolsk uttrykk}$

Se "=" (er lik) eksempel.

$Liste1 > Liste2 \Rightarrow \text{Boolsk liste}$

$Matrise1 > Matrise2 \Rightarrow \text{Boolsk matrise}$

Returnerer sann hvis $Uttr1$ er bestemt å være større enn $Uttr2$.

Returnerer usann hvis $Uttr1$ er bestemt å være mindre enn eller lik $Uttr2$.

Alt annet returnerer en forenklet form av ligningen.

For lister og matriser, returneres sammenlikninger element for element.

$\geq$ (større enn eller lik med)

  -taster

$Uttr1 \geq Uttr2 \Rightarrow$ *Boolsk uttrykk*

Se “=” (er lik) eksempel.

$Liste1 \geq Liste2 \Rightarrow$ *Boolsk liste*

$Matrise1 \geq Matrise2 \Rightarrow$ *Boolsk matrise*

Returnerer sann hvis $Uttr1$ er bestemt å være større enn eller lik $Uttr2$.

Returnerer usann hvis $Uttr1$ er bestemt å være mindre enn eller lik $Uttr2$.

Alt annet returnerer en forenklet form av ligningen.

For lister og matriser, returneres sammenlikninger element for element.

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra tastaturet ved å skrive $\geq$

$\Rightarrow$ (logisk implikasjon)

  -taster

$BoolskUttr1 \Rightarrow BoolskUttr2$ returnerer *Boolsk uttrykk*

$5 > 3$ or $3 > 5$	true
--------------------	------

$5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$	false
---------------------------	-------

$BoolskListe1 \Rightarrow BoolskListe2$ returnerer *Boolsk liste*

3 or 4	7
------------	-----

$3 \Rightarrow 4$	-4
-------------------	------

$BoolskMatrise1 \Rightarrow BoolskMatrise2$ returnerer *Boolsk matrise*

$\{1, 2, 3\}$ or $\{3, 2, 1\}$	$\{3, 2, 3\}$
--------------------------------	---------------

$\{1, 2, 3\} \Rightarrow \{3, 2, 1\}$	$\{-1, -1, -3\}$
---------------------------------------	------------------

$Heltall1 \Rightarrow Heltall2$ returnerer *Heltall*

Behandler uttrykket **not** $\langle \text{argument1} \rangle$ or $\langle \text{argument2} \rangle$ og returnerer sann, usann eller en forenklet form av ligningen.

For lister og matriser, returneres sammenlikninger element for element.

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra tastaturet ved å skrive $\Rightarrow$

⇔ (logisk dobbel implikasjon, XNOR)

  -taster

BoolskUttr1 ⇔ *BoolskUttr2* returnerer
Boolsk uttrykk

$5 > 3 \text{ xor } 3 > 5$ true

BoolskListe1 ⇔ *BoolskListe2* returnerer
Boolsk liste

$5 > 3 \Leftrightarrow 3 > 5$ false

$3 \text{ xor } 4$ 7

$3 \Leftrightarrow 4$ -8

BoolskMatrise1 ⇔ *BoolskMatrise2*
returnerer *Boolsk matrise*

$\{1,2,3\} \text{ xor } \{3,2,1\}$ $\{2,0,2\}$

$\{1,2,3\} \Leftrightarrow \{3,2,1\}$ $\{-3,-1,-3\}$

Heltall1 ⇔ *Heltall2* returnerer *Heltall*

Returnerer negasjon av en **XOR** Boolsk handling på de to argumentene. Returnerer sann, usann eller en forenklet form av ligningen.

For lister og matriser, returneres sammenlikninger element for element.

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra tastaturet ved å skrive **<=>**

! (fakultet)

 **tast**

Verdi1! ⇒ *verdi*

$5!$ 120

Liste1! ⇒ *liste*

$\{\{5,4,3\}\}!$ $\{120,24,6\}$

Matrise1! ⇒ *matrise*

$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}!$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$

Returnerer argumentets fakultet.

For en liste eller matrise, returneres en liste eller matrise av elementenes fakulteter.

& (legg til)

  **taster**

Streng1 & *Streng2* ⇒ *streng*

"Hello " & "Nick" "Hello Nick"

Returnerer en tekststreng som er *Streng2* lagt til *Streng1*.

d(Uttr1, Var[, Orden]) |
Var=Verdi⇒verdi

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

d(Uttr1, Var[, Orden])⇒verdi

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

d(Liste1, Var[, Orden])⇒liste

$$x:=3: \frac{d}{dx}(\{x^2, x^3, x^4\}) \quad \{6, 27, 108\}$$

d(Matrise1, Var[, Orden])⇒matrise

Unntatt mens du bruker den første syntaksen, må du lagre en numerisk verdi i variabel *Var* før du behandler **d()**. Se eksemplene.

d() kan brukes for å beregne første og andre deriverte i et punkt numerisk ved hjelp av automatiske derivasjonsmetoder.

Orden, hvis inkludert, må være **1** eller **2**. Standard er **1**.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **derivative** (...).

Merk: Se også Første deriverte, side 5 eller Andre deriverte, side 6.

Merk: Algoritmen **d()** har en begrensning: den arbeider rekursivt gjennom det ikke-forenklede uttrykket og beregner den numeriske verdien av den første deriverte (og eventuelt den andre) og behandlingen av hvert deluttrykk, som kan føre til et uventet resultat.

Studer eksemplet til høyre. Den første deriverte av $x \cdot (x^2 + x)^{1/3}$ i $x=0$ er lik 0. Men siden den første deriverte av deluttrykket $(x^2 + x)^{1/3}$ er udefinert i $x=0$ og denne verdien blir brukt til å beregne den deriverte av hele uttrykket, rapporterer **d()** resultatet som udefinert og viser en varselmelding.

Hvis du støter på denne begrensningen, verifiserer du løsningen grafisk. Du kan også prøve å bruke **centralDiff()**.

$$\frac{d}{dx} \left(x \cdot (x^2 + x)^{\frac{1}{3}} \right) |_{x=0} \quad \text{undef}$$

$$\text{centralDiff} \left(x \cdot (x^2 + x)^{\frac{1}{3}}, x \right) |_{x=0} \quad 0.000033$$

$\int()$ (integral)

Katalog > 

$\int(Uttr1, Var, Nedre, Øvre) \Rightarrow verdi$

Returnerer integralet av *Uttr1* med hensyn på variabelen *Var* fra *Nedre* til *Øvre*. Kan brukes for å beregne den bestemte integralet numerisk ved hjelp av samme metode som `nInt()`.

$$\int_0^1 x^2 dx = 0.333333$$

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **integral (...)**.

Merk: Se også `nInt()`, side 105 og **Bestemt integral-sjablon**, side 6.

$\sqrt{}$ (kvadratrot)

  **taster**

$\sqrt{Verdi1} \Rightarrow verdi$

$$\sqrt{4} = 2$$

$\sqrt{Liste1} \Rightarrow liste$

$$\sqrt{\{9,2,4\}} = \{3,1.41421,2\}$$

Returnerer kvadratroten til argumentet.

For en liste, returneres kvadratroten til alle elementene i *Liste1*.

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **sqr t (...)**

Merk: Se også **Kvadratrot-sjablon**, side 1.

$\prod()$ (prodSeq)

Katalog > 

$\prod(Uttr1, Var, Nedre, Øvre) \Rightarrow uttrykk$

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **prodSeq (...)**.

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

Finder *Uttrykk1* for hver verdi av *Var* fra *Nedre* til *Øvre*, og returnerer produktet av resultatene.

$$\prod_{n=1}^5 \left(\left\{ \frac{1}{n}, n, 2 \right\} \right) = \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

Merk: Se også **Produkt-sjablon** ($\prod$), side 5.

$\prod(Uttr1, Var, Nedre, Nedre-1) \Rightarrow 1$

$$\prod_{k=4}^3 (k) = 1$$

$\prod(Uttr1, Var, Nedre, Øvre) \Rightarrow 1 / \prod(Uttr1, Var, Øvre+1, Nedre-1)$ hvis $Øvre < Nedre$

$\prod()$ (prodSeq)

Katalog > 

Produktformlene som er brukt er hentet fra følgende referanse:

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, og Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) \quad 6$$
$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k} \right) \quad \frac{1}{4}$$

$\Sigma()$ (sumSeq)

Katalog > 

$\Sigma(\text{Uttr1}, \text{Var}, \text{Nedre}, \text{Øvre}) \Rightarrow \text{uttrykk}$

Merk: Du kan sette inn denne funksjonen fra tastaturet ved å skrive **sumSeq (...)**.

Behandler *Uttrykk1* for hver verdi av *Var* fra *Nedre* til *Øvre*, og returnerer summen av resultatene.

Merk: Se også **Sum-sjablon**, side 5.

$\Sigma(\text{Uttr1}, \text{Var}, \text{Nedre}, \text{Nedre}-1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(\text{Uttr1}, \text{Var}, \text{Nedre}, \text{Øvre}) \Rightarrow \Sigma(\text{Uttr1}, \text{Var}, \text{Øvre}+1, \text{Nedre}-1)$ hvis $\text{Øvre} < \text{Nedre}-1$

$$\sum_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n} \right) \quad \frac{137}{60}$$

$$\sum_{k=4}^3 (k) \quad 0$$

Summeringsformlene som er brukt er hentet fra følgende referanse:

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, og Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\sum_{k=4}^1 (k) \quad -5$$
$$\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k) \quad 4$$

$\Sigma\text{Int}()$

Katalog > 

$\Sigma\text{Int}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{N}, \text{I}, \text{PV}, [\text{Pmt}], [\text{FV}], [\text{PpY}], [\text{CpY}], [\text{PmtAt}], [\text{avrundVerdi}]) \Rightarrow \text{verdi}$

$\Sigma\text{Int}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{amortTabell}) \Rightarrow \text{verdi}$

$$\Sigma\text{Int}(1, 3, 12, 4.75, 20000, 12, 12) \quad -213.48$$

Amortiseringsfunksjon som beregner rentesummen i løpet av en spesifisert rekke av betalinger.

NPmt1 og *NPmt2* definerer start- og sluttgrensene for betalingsrekken.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* og *PmtAt* er beskrevet i tabellen med TVM-argumenter, side 166.

- Hvis du utelater *Pmt*, grunninnstilles den til ***Pmt=tvmPmt(N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt)***.
- Hvis du utelater *FV*, grunninnstilles den til *FV=0*.
- Grunninnstillingene for *PpY*, *CpY* og *PmtAt* er de samme som for TVM-funksjonene.

avrundVerdi spesifiserer antallet desimalplasser for avrunding.
Grunninnstilling=2.

ΣInt(*NPmt1*,*NPmt2*,*amortTabell*) beregner rentesummen basert på amortiseringstabell *amortTabell*. Argumentet *amortTabell* må være en matrise i den form som er beskrevet under **amortTbl()**, side 7.

Merk: Se også **ΣPrn()**, nedenfor, og **Bal()**, side 15.

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*], [*avrundVerdi*])⇒verdi

ΣPrn(1,3,12,4.75,20000,,12,12) -4916.28

ΣPrn(*NPmt1*,*NPmt2*,*amortTable*)⇒verdi

Amortiseringsfunksjon som beregner summen av hovedbetalinger i løpet av en spesifisert rekke av betalinger.

NPmt1 og *NPmt2* definerer start- og sluttgrensene for betalingsrekken.

$N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY$ og $PmtAt$ er beskrevet i tabellen med TVM-argumenter, side 166.

- Hvis du utelater Pmt , grunninnstilles den til $Pmt = \mathbf{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$.
- Hvis du utelater FV , grunninnstilles den til $FV = 0$.
- Grunninnstillingene for PpY, CpY og $PmtAt$ er de samme som for TVM-funksjonene.

avrundVerdi spesifiserer antallet desimalplasser for avrunding. Grunninnstilling=2.

$\Sigma\mathbf{Prn}(NPmt1, NPmt2, amortTabell)$ beregner summen av hovedbetalinger basert på amortiseringstabell *amortTabell*. Argumentet *amortTabell* må være en matrise i den form som er beskrevet under $\mathbf{amortTbl}()$, side 7.

Merk: Se også $\Sigma\mathbf{Int}()$, over, og $\mathbf{Bal}()$, side 15.

$tbl := \mathbf{amortTbl}(12, 12, 4.75, 20000., 12, 12)$

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

$\Sigma\mathbf{Prn}(1, 3, tbl)$ -4916.28

(Indir.ref)

  **taster**

varNavnStreng

$xyz := 12$ 12

Refererer til variabelen med navnet *varNavnStreng*. På denne måten kan du bruke strenger for å opprette variabelnavn "innenfra" en funksjon.

$\#("x" \& "y" \& "z")$ 12

Oppretter eller refererer til variabelen xyz.

$10 \rightarrow r$ 10

$"r" \rightarrow s1$ "r"

$\#s1$ 10

Returnerer verdien av variabelen (r) som har et navn som er lagret i variabel s1.

⌞ (radian)

 tast

Denne funksjonen gir deg en mulighet til å spesifisere en gradian vinkel mens du er i grader- eller radian-modus.

I grader-vinkelmodus, multipliseres argumentet med $180/\pi$.

I radian-vinkelmodus, returneres argumentet uendret.

I gradian modus, multipliseres argumentet med $200/\pi$.

Tips: Bruk ⌞ hvis du vil tvinge radianer inn en funksjonsdefinisjon uavhengig av hvilken modus som er i bruk når du bruker funksjonen.

Merk: Du kan sette inn dette symbolet fra datamaskintastaturet ved å skrive @r.

° (grader)

 tast

Verdi ⌞ $\Rightarrow$ *verdi*

I grader, gradian eller radian modus:

Liste ⌞ $\Rightarrow$ *liste*

$\cos(45^\circ)$ 0.707107

Matrise ⌞ $\Rightarrow$ *matrise*

I radian modus:

Denne funksjonen gir deg en mulighet til å spesifisere en grader-vinkel mens du er i gradian eller radian modus.

$\cos\left(\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^\circ, 30.12^\circ\right\}\right)$
 $\{1., 0.707107, 0., 0.864976\}$

I radian-vinkelmodus, multipliseres argumentet med $\pi/180$.

I grader-vinkelmodus, returneres argumentet uendret.

I gradian-vinkelmodus, multipliseres argumentet med $10/9$.

Merk: Du kan sette inn dette symbolet fra datamaskintastaturet ved å skrive @d.

°, ', " (grader/minutter/sekunder)

  taster

gg°mm'ss.ss" $\Rightarrow$ *Uttrykk*

I Grader-vinkelmodus:

gg Et positivt eller negativt tall

$^{\circ}, ', ''$ (grader/minutter/sekunder)	  taster
<i>mm</i> Et ikke-negativt tall	$25^{\circ}13'17.5''$ 25.2215
<i>ss.ss</i> Et ikke-negativt tall	$25^{\circ}30'$ $\frac{51}{2}$

Returnerer $gg+(mm/60)+(ss.ss/3600)$.

Dette grunntall -60-formatet lar deg:

- Sette inn en vinkel i grader/minutter/sekunder uten hensyn til aktuell vinkelmodus.
- Sette inn tid, som timer/minutter/sekunder.

Merk: Sett to apostrofer (") etter ss.ss, ikke et anførselstegn (').

$\angle$ (vinkel)	  taster
$[Radius, \angle \theta_Vinkel] \Rightarrow vektor$ (polar inndata)	I radian modus og vektorformat innstilt på: rektangulær
$[Radius, \angle \theta_Vinkel, Z_Koordinat] \Rightarrow vektor$ (sylindrisk inndata)	$\begin{bmatrix} 5 & \angle 60^{\circ} & \angle 45^{\circ} \\ & 1.76777 & 3.06186 & 3.53553 \end{bmatrix}$
$[Radius, \angle \theta_Vinkel, \angle \theta_Vinkel] \Rightarrow vektor$ (sfærisk inndata)	sylindrisk
Returnerer koordinater som en vektor, avhengig av vektorformatets modusinnstilling: rektangulær, sylindrisk eller sfærisk.	$\begin{bmatrix} 5 & \angle 60^{\circ} & \angle 45^{\circ} \\ & 3.53553 & 1.0472 & 3.53553 \end{bmatrix}$
Merk: Du kan sette inn dette symbolet fra datamaskintastaturet ved å skrive @<.	sfærisk
$(Størrelse \angle Vinkel) \Rightarrow kompleksVerdi$ (polar inndata)	$\begin{bmatrix} 5 & \angle 60^{\circ} & \angle 45^{\circ} \\ & 5. & 1.0472 & \angle 0.785398 \end{bmatrix}$
Setter inn en kompleks verdi i $(r \angle \theta)$ polar form. <i>Vinkelen</i> tolkes avhengig av aktuell vinkelmodus-innstilling.	I radian-vinkelmodus og rektangulært, komplekst format: $5+3 \cdot i - \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad -2.07107-4.07107 \cdot i$

_ (senket strek som et tomt element)

10^()

Katalog > 

10^ (Verdi) ⇒ verdi

$10^{1.5}$

31.6228

10^ (Liste) ⇒ liste

Returnerer 10 opphøyd i argumentets potens.

For en liste, returneres 10 opphøyd i elementenes potens i *Liste*.

10^(kvadratMatrise) ⇒ kvadratMatrise

Returnerer 10 opphøyd i potensen av *kvadratMatrise*. Dette er ikke det samme som å beregne 10 opphøyd i potens av hvert element. For mer informasjon om beregningsmetode, se under **cos()**.

kvadratMatrise må kunne diagonaliseres. Resultatet inneholder alltid flytende desimaltall.

$$10^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}} = \begin{bmatrix} 1.14336\text{E}7 & 8.17155\text{E}6 & 6.67589\text{E}6 \\ 9.95651\text{E}6 & 7.11587\text{E}6 & 5.81342\text{E}6 \\ 7.65298\text{E}6 & 5.46952\text{E}6 & 4.46845\text{E}6 \end{bmatrix}$$

^-1(resiprok)

Katalog > 

Verdi ^-1 ⇒ verdi

$(3.1)^{-1}$

0.322581

Liste ^-1 ⇒ liste

Returnerer den inverse verdien av et argument.

For en liste, returneres den inverse verdien av elementene i *Liste*.

kvadratMatrise ^-1 ⇒ kvadratMatrise

Returnerer den inverse verdien av *kvadratMatrise*.

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

kvadratMatrise må være en ikke-singulær kvadratisk matrise.

Uttr | BoolskUttr1 [and BoolskUttr2]...

$x+1 x=3$	4
-----------	---

Uttr | BoolskUttr1 [or BoolskUttr2]...

$x+55 x=\sin(55)$	54.0020
-------------------	---------

Begrensningssymbolet ("|") fungerer som en binær operator. Operanden til venstre for | er et uttrykk. Operanden til høyre for | spesifiserer en eller flere relasjoner som kan ha innvirkning på forenklingen av uttrykket. Flere forbindelser etter | må sammenføres av logiske "and" eller "or" operatorer.

Med begrensningsoperatoren har du tre utgangstyper av funksjonalitet:

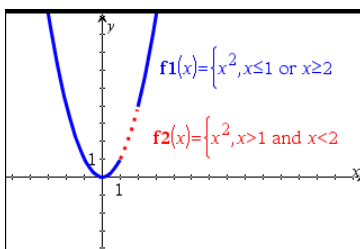
- Erstatninger
- Intervallbegrensninger
- Eksklusjoner

En erstatning har form som en ligning, som $x=3$ eller $y=\sin(x)$. For at den skal være mest effektiv, bør den venstre siden være en enkel variabel. Uttr | Variabel = verdi vil erstatte verdi for hver forekomst av Variabel i Uttr.

$x^3-2\cdot x+7\rightarrow f(x)$	Done
$f(x) x=\sqrt{3}$	8.73205

Intervallbegrensninger tar form som en eller flere ulikheter som er føyd sammen av logiske "and" eller "or" operatorer. En intervallbegrensning tillater også forenkling som ellers kan være ugyldig eller ikke mulig å beregne.

$\text{nSolve}(x^3+2\cdot x^2-15\cdot x=0,x)$	0.
$\text{nSolve}(x^3+2\cdot x^2-15\cdot x=0,x) x>0 \text{ and } x<5$	3.



Eksklusjoner bruker relasjons-operatoren "ulik" ($\neq$ or $\neq$) for å ekskludere en spesifikk verdi fra å komme i betraktning.

→ (lagre)	ctrl	var	tast
<i>Verdi</i> → <i>Var</i>	$\frac{\pi}{4} \rightarrow myvar$ 0.785398		
<i>Liste</i> → <i>Var</i>	$2 \cdot \cos(x) \rightarrow y1(x)$ Done		
<i>Matrise</i> → <i>Var</i>	$\{1,2,3,4\} \rightarrow lst5$ { 1,2,3,4 }		
<i>Uttr</i> → <i>Funksjon</i> (<i>Param1</i> ,...)	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow matg$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$		
<i>Liste</i> → <i>Funksjon</i> (<i>Param1</i> ,...)	<i>"Hello"</i> → <i>str1</i> "Hello"		
<i>Matrise</i> → <i>Funksjon</i> (<i>Param1</i> ,...)			

Hvis variabel *Var* ikke eksisterer, opprettes *Var* og initialiserer den til *Verdi*, *Liste*, eller *Matrise*.

Hvis *Var* allerede eksisterer og ikke er låst eller beskyttet, erstattes innholdet med *Verdi*, *Liste*, eller *Matrise*.

Merk: Du kan sette inn denne operatoren fra tastaturet ved å skrive **= :** som en snarvei. Eksempel: Skriv **pi/4 = :**
minvar.

:= (tildele)	ctrl	={}	taster
<i>Var</i> := <i>Verdi</i>	$myvar := \frac{\pi}{4}$.785398		
<i>Var</i> := <i>Liste</i>	$y1(x) := 2 \cdot \cos(x)$ Done		
<i>Var</i> := <i>Matrise</i>	$lst5 := \{1,2,3,4\}$ { 1,2,3,4 }		
<i>Funksjon</i> (<i>Param1</i> ,...) := <i>Uttr</i>	$matg := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$		
<i>Funksjon</i> (<i>Param1</i> ,...) := <i>Liste</i>	<i>str1</i> := "Hello" "Hello"		
<i>Funksjon</i> (<i>Param1</i> ,...) := <i>Matrise</i>			

Hvis variabel *Var* ikke eksisterer, opprettes *Var* og initialiserer den til *Verdi*, *Liste*, eller *Matrise*.

Hvis *Var* allerede eksisterer og ikke er låst eller beskyttet, erstattes innholdet med *Verdi*, *Liste*, eller *Matrise*.

© [tekst]

© fremstiller *tekst* som en kommentarlinje som lar deg kommentere funksjoner og programmer som du oppretter.

© kan plasseres ved begynnelsen eller hvor som helst på linjen. Alt som er til høyre for ©, til slutten av linjen, er kommentaren.

Merk for å legge inn eksemplet: For anvisninger om hvordan du legger inn flerlinjede program- og funksjonsdefinisjoner, se avsnittet Kalkulator i produkhåndboken.

Define $g(n)$ =Func	
© Declare variables	
Local $i,result$	
$result:=0$	
For $i,1,n,1$ ©Loop n times	
$result:=result+i^2$	
EndFor	
Return $result$	
EndFunc	
	Done
$g(3)$	14

Ob, Oh

Ob binærTall

I desimalt grunntall-modus:	
0b10+0hF+10	27

Oh heksadesimalTall

Markerer hhv. et binært eller heksadesimalt tall. For å sette inn et binært eller heksadesimalt tall må du sette inn prefikset Ob eller Oh uavhengig av grunninnstillingsmodus. Uten prefiks blir et tall behandlet som et desimaltall (grunntall 10).

I binær grunntall-modus:	
0b10+0hF+10	0b11011

Resultatene vises i forhold til grunntall-modusen.

I heksades grunntall-modus:	
0b10+0hF+10	0h1B

Tomme (åpne) elementer

Når du analyserer reelle data, kan det hende at du ikke alltid har et komplett datasett. TI-Nspire™ tillater tomme eller åpne dataelementer, slik at du kan fortsette med data som nesten er komplette istedenfor å måtte starte på nytt eller forkaste oppgaver som ikke er fullført.

Under “*Plotte graf fra regnearkdata*” i kapitlet Lister og regneark finner du et eksempel på data som involverer tomme elementer.

Med funksjonen **delVoid()** kan du fjerne tomme elementer fra en liste. Med funksjonen **isVoid()** kan du teste for et tomt element. For detaljer, se **delVoid()**, side 40, og **isVoid()**, side 77.

Merk: For å legge inn et tomt element manuelt i et matematisk uttrykk, skriv “ ” eller nøkkelordet **void**. Nøkkelordet **void** konverteres automatisk til et “ ” -symbol når uttrykket blir behandlet. For å skrive inn “ ” på grafregneren, trykk på  .

Beregninger som involverer åpne elementer

De fleste beregninger som involverer et åpent (tomt) innlegg, vil produsere et åpent (tomt) resultat. Se spesialtilfeller nedenfor.

$\lfloor _ \rfloor$	—
$\gcd(100, _)$	—
$3 + _$	—
$\{5, _, 10\} - \{3, 6, 9\}$	$\{2, _, 1\}$

Listeutsagn som inneholder åpne (tomme) elementer

Følgende funksjoner og kommandoer ignorerer (hopper over) åpne (tomme) elementer som blir funnet i listeutsagn.

count, **countif**, **cumulativeSum**, **freqTable**, **list**, **frequency**, **max**, **mean**, **median**, **product**, **stDevPop**, **stDevSamp**, **sum**, **sumlf**, **varPop**, og **varSamp**, samt regresjonsberegninger, **OneVar**, **TwoVar** og **FiveNumSummary** statistikk, konfidensintervaller og statistikktester

$\text{sum}(\{2, _, 3, 5, 6, 6\})$	16.6
$\text{median}(\{1, 2, _, _, 3\})$	2
$\text{cumulativeSum}(\{1, 2, _, 4, 5\})$	$\{1, 3, _, 7, 12\}$
$\text{cumulativeSum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & - \\ 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & - \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$

SortA og **SortD** flytter alle åpne (tomme) elementer innenfor det første utsagnet til bunnen.

$\{5, 4, 3, _, 1\} \rightarrow \text{list1}$	$\{5, 4, 3, _, 1\}$
$\{5, 4, 3, 2, 1\} \rightarrow \text{list2}$	$\{5, 4, 3, 2, 1\}$
$\text{SortA list1, list2}$	Done
list1	$\{1, 3, 4, 5, _ \}$
list2	$\{1, 3, 4, 5, 2\}$

Listeutsagn som inneholder åpne (tomme) elementer

I regresjoner introduserer en åpning i en X- eller Y-liste en åpning for det tilsvarende elementet i en rest.

$\{1,2,3,_,5\} \rightarrow list1$	$\{1,2,3,_,5\}$
$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4,5\}$
SortD list1,list2	Done
list1	$\{5,3,2,1,_{-}\}$
list2	$\{5,3,2,1,4\}$
$I1:=\{1,2,3,4,5\}; I2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx I1,I2	Done
stat.Resid	$\{0.434286,_, -0.862857, 0.011429, 0.44\}$
stat.XReg	$\{1,_,3,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,3,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1,1\}$

En utelatt kategori i en regresjon introduserer en åpning (tomt element) for det tilsvarende elementet i en rest.

$I1:=\{1,3,4,5\}; I2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
$cat:=\{"M", "M", "F", "F"\}; incl:=\{"F"\}$	$\{"F"\}$
LinRegMx I1,I2,1,cat,incl	Done
stat.Resid	$\{_,_,0,0,0\}$
stat.XReg	$\{_,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{_,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{_,_,1,1,1\}$

En frekvens på 0 i en regresjon introduserer en åpning (tomt element) for det tilsvarende elementet i en rest.

$I1:=\{1,3,4,5\}; I2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
LinRegMx I1,I2, $\{1,0,1,1\}$	Done
stat.Resid	$\{0.069231,_, -0.276923, 0.207692\}$
stat.XReg	$\{1,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1\}$

Snarveier/hurtigtaster for å legge inn matematiske uttrykk

Hurtigtaster lar deg legge inn matematiske uttrykk ved å skrive i stedet for å bruke katalogen eller symbolpaletten. Eksempel: Når du skal legge inn uttrykket $\sqrt{6}$, kan du skrive **sqrt (6)** på kommandolinjen. Når du trykker på **enter**, endres uttrykket **sqrt (6)** til $\sqrt{6}$. Noen hurtigtaster kan brukes både fra kalkulatoren og fra tastaturet på datamaskinen. Andre er først og fremst nyttige fra tastaturet på datamaskinen.

Fra kalkulatoren eller datamaskintastaturet

Hvis du skal legge inn dette:	Skriv dette:
π	pi
θ	theta
∞	infinity
$\leq$	<=
$\geq$	>=
$\neq$	/=
$\Rightarrow$ (logisk implikasjon)	=>
$\Leftrightarrow$ (logisk dobbel implikasjon, XNOR)	<=>
$\rightarrow$ (lagre-operator)	=:
$ $ (absoluttverdi)	abs (...)
$\sqrt{()}$	sqrt (...)
$\Sigma()$ (Sum-sjablon)	sumSeq (...)
$\Pi()$ (Produkt-sjablon)	prodSeq (...)
$\sin^{-1}()$, $\cos^{-1}()$, ...	arcsin (...) , arccos (...) , ...
$\Delta\text{List}()$	deltaList (...)

Fra tastaturet på datamaskinen

Hvis du skal legge inn dette:	Skriv dette:
i (imaginær konstant)	@i
e (naturlig log-grunn tall e)	@e
E (vitenskapelig notasjon)	@E
T (transponert)	@t
r (radianer)	@r

Hvis du skal legge inn dette:	Skriv dette:
$^{\circ}$ (grader)	@d
$^{\circ}$ (gradianer)	@g
$\angle$ (vinkel)	@<
► (konvertering)	@>
►Decimal, ►approxFraction (), osv.	@>Decimal, @>approxFraction (), osv.

EOS™ (Ligningsoperativsystem)-hierarkiet

Dette avsnittet beskriver Equation Operating System (ligningsoperativsystem) (EOS™) som brukes av TI-Nspire™ -teknologien for undervisning i matematikk og realfag. Tall, variabler og funksjoner legges inn i en enkel, ukomplisert sekvens. EOS™ -programvaren behandler uttrykk og ligninger ved hjelp av parentetisk gruppering og i samsvar med de prioriteringene som beskrives over.

Rekkefølge av beregning

Nivå	Operator
1	Parentes (), hakeparentes [], buet parentes { }
2	Omregning (#)
3	Oppkalling av funksjon
4	Postoperatorer: grader-minutter-sekunder ([°] ,',"), fakultet (!), prosent (%), radianer (°), senket skrift ([]), transponert (T)
5	Eksponensiering, potens-operator (^)
6	Negasjon (L)
7	Sett sammen streng (&)
8	Multiplikasjon (•), divisjon (/)
9	Addisjon (+), subtraksjon (-)
10	Likhetsrelasjoner: lik (=), ulik (≠ eller /≠), mindre enn (<), mindre enn eller lik (≤ eller <=), større enn (>), større enn eller lik (≥ eller >=)
11	Logisk not
12	Logisk and
13	Logiske or
14	enten...eller, verken ...eller, ikke både ...og
15	Logisk implikasjon (⇒)
16	Logisk dobbel implikasjon, XNOR (⇔)
17	Begrensningsoperator (" ")
18	Lagre (→)

Parenteser, hakeparenteser, buede parenteser

Først behandles alle beregninger som står i parentes, hakeparentes eller buet parentes. I uttrykket 4(1+2) behandler EOS™ -programvaren for eksempel først den delen av uttrykket som står i parenteser, 1+2, og multipliserer deretter resultatet, 3, med 4.

Antallet åpne- og lukkeparenteser, åpne- og lukke-hakeparenteser og buede åpne- og lukkeparenteser må være det samme innenfor ett uttrykk eller én ligning. Hvis ikke, vises en feilmelding, som angir det manglende elementet. For eksempel vil $(1+2)/(3+4)$ vise feilmeldingen "Mangler)."

Merk: Siden TI-Nspire™ -programvaren gjør at du kan definere dine egne funksjoner, blir et variabelnavn fulgt av et uttrykk i parentes betraktet som en "oppkalling av funksjon" istedenfor halveis skjult multiplikasjon. For eksempel i $a(b+c)$ blir funksjonen a beregnet for verdien $b+c$ (av den variable). For å multiplisere uttrykket $b+c$ med variabelen a , må du bruke eksplisitt multiplikasjon: $a*(b+c)$.

Omregning

Omregnings-operatoren (#) omregner en streng til et variabel- eller funksjonsnavn. For eksempel oppretter #("x"&"y"&"z") variabelnavnet xyz. Omregning lar deg også opprette og modifisere en variabel mens du er inne i et program. Hvis for eksempel $10 \rightarrow r$ og " r " $\rightarrow s1$, så er $\#s1=10$.

Postoperatorer

En postoperator er en operator som kommer direkte etter et argument, som f.eks. $5!$, 25% , eller $60^\circ 15' 45''$. Et argument som er fulgt av en postoperator blir behandlet ved fjerde prioritetsnivå. I uttrykket $4^4 3!$ blir for eksempel $3!$ behandlet først. Resultatet, 6, blir så eksponenten av 4 for å oppnå 4096.

Eksponensiering

Eksponensiering (^) og element-for-element-eksponensiering (.) blir behandlet fra høyre til venstre. Uttrykket $2^4 3^2$ blir for eksempel behandlet som det samme som $2^4 (3^2)$ for å produsere 512. Dette er forskjellig fra $(2^4 3)^2$, som er 64.

Negasjon

For å legge inn et negativt tall, trykk på $\boxed{-}$ fulgt av tallet. Postoperasjoner og eksponensiering utføres før negasjon. Resultatet av $-x^2$ er for eksempel et negativt tall, og $-9^2 = -81$. Bruk parenteser for å opphøye et negativt tall i annen potens, som f.eks. $(-9)^2$ for å produsere 81.

Begrensning ("|")

Argumentet som følger etter ("|")-operator gir et sett av begrensninger som påvirker hvordan argumentet som står foran operatoren blir behandlet.

Konstanter og verdier

Den følgende tabellen inneholder konstanter og deres verdier, som er tilgjengelige når du utfører enhetsomregninger. De kan skrives inn manuelt eller velges fra listen

Konstanter i Verktøy > Enhetsomregninger (Håndholdt enhet: trykk på  3).

Konstant	Navn	Verdi
_c	Lysets hastighet	299792458 _m/_s
_Cc	Coulomb-konstant	8987551787.3682 _m/_F
_Fc	Faraday-konstant	96485,33289 _coul/_mol
_g	Gravitasjonens akselerasjon	9,80665 _m/_s ²
_Gc	Gravitasjonskonstant	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	Permeabilitet i vakuum	1,2566370614359E-6 _N/_A ²
_μb	Bohr-magneton	9,274009994E-24 _J _m ² /_Wb
_Me	Elektronets hvilemasse	9,10938356E-31 _kg
_Mμ	Myon-masse	1,883531594E-28 _kg
_Mn	Nøytronets hvilemasse	1,674927471E-27 _kg
_Mp	Protonets hvilemasse	1,672621898E-27 _kg
_Na	Avogadros tall	6,022140857E23 /_mol
_q	Elektronladning	1,6021766208E-19 _coul
_Rb	Bohr-radius	5,2917721067E-11 _m
_Rc	Molar gasskonstant	8,3144598 _J/_mol/_°K
_Rdb	Rydbergs konstant	10973731,568508/_m
_Re	Elektron-radius	2,8179403227E-15 _m
_u	Atommasse	1,660539040E-27 _kg
_Vm	Molarvolum	2,2413962E-2 _m ³ /_mol
_ε0	Permittivitet i vakuum	8,8541878176204E-12 _F/_m
_σ	Stefan-Boltzmann-konstant	5,670367E-8 _W/_m ² /_°K ⁴
_φ0	Magnetisk flukskvantum	2,067833831E-15 _Wb

Feilkoder og feilmeldinger

Hvis det oppstår en feil, er koden knyttet til variabel *feilKode*. Egendefinerte programmer og funksjoner kan undersøke *feilKode* for å bestemme årsaken til feilen. For et eksempel på bruk av *feilKode*, se eksempel 2 under kommandoen **Prøv**, side 162.

Merk: Noen feilforhold gjelder kun for TI-Nspire™ CAS-produktene, og noen gjelder kun for TI-Nspire™-produktene.

Feilkode	Beskrivelse
10	En funksjon returnerte ingen verdi
20	En test ga ikke resultatet SANN eller USANN. Vanligvis kan udefinerte variabler ikke sammenliknes. Testen $If\ a < b$ vil for eksempel forårsake enten at a eller at b ikke er definert, dersom utsagnet If blir utført.
30	Argumentet kan ikke være et mappenavn.
40	Argumentfeil
50	Uoverensstemmelse i argument To eller flere argumenter må være av samme type.
60	Argumentet må være et Boolsk uttrykk eller et heltall
70	Argumentet må være et desimaltall
90	Argumentet må være en liste
100	Argumentet må være en matrise
130	Argumentet må være en streng
140	Argumentet må være et variabelnavn. Pass på at navnet: • ikke begynner med et tall • ikke inneholder mellomrom eller spesialtegn • ikke bruker senket strek eller punktum på ugyldig måte • ikke overgår tillatt lengde Les mer om dette i Kalkulator-avsnittet dokumentasjonen.
160	Argumentet må være et uttrykk
165	For lite strøm i batteriene til å sende/motta Legg i nye batterier før sending eller mottak.
170	Grense Den nedre grensen må være mindre enn den øvre grensen for å definere søkeintervallet.

Feilkode	Beskrivelse
180	Avbryt Det ble trykket på tasten  eller  under en lang beregning eller mens et program ble utført.
190	Sirkulær definisjon Denne meldingen komme til syne for å unngå at du slipper opp for minne under uendelig erstatning av variable verdier. For eksempel vil $a+1 \rightarrow a$, der a er en udefinert variabel, forårsake denne feilen.
200	Ugyldig begrensingsuttrykk For eksempel vil $\text{løs}(3x^2-4=0,x) \mid x<0$ eller $x>5$ produsere denne feilmeldingen, fordi begrensningen er skilt med “eller” istedenfor “og”.
210	Ugyldig datatype Et argument er av feil datatype.
220	Avhengig grense
230	Dimensjon En liste eller matriseindeks er ikke gyldig. Hvis for eksempel listen $\{1,2,3,4\}$ er lagret i L1, så er L1[5] en dimensjonsfeil, fordi L1 kun inneholder fire elementer.
235	Dimensjonsfeil. Ikke nok elementer i listene.
240	Dimensjonsfeil To eller flere argumenter må være av samme dimensjon. For eksempel er $[1,2]+[1,2,3]$ en dimensjonsfeil, fordi matrisene inneholder ulikt antall elementer.
250	Divisjon med null
260	Grunnmengdefeil Et argument må være i en spesifisert grunnmengde. For eksempel er $\text{tilf}(0)$ ikke gyldig.
270	Duplikatnavn på variabel
280	Else og Elseif ugyldig utenfor If...EndIf-blokk
290	EndTry uten tilhørende Else-uttrykk
295	For mange iterasjoner
300	Forventet 2- eller 3-elements liste eller matrise
310	Det første argumentet av nSolve må være en ligning i én variabel. Det kan ikke inneholde noen annen variabel enn den variabelen som vi er interessert i.
320	Det første argumentet til løs eller kLøs må være en ligning eller ulikhet For eksempel er $\text{løs}(3x-4,x)$ ugyldig fordi det første argumentet ikke er en ligning.

Feilkode	Beskrivelse
345	Inkonsistente enheter
350	Indeks utenfor gyldig område
360	Indireksjonsstrengen er ikke et gyldig variabelnavn
380	Udefinert Svar Enten opprettet ikke den forrige beregningen noe Svar, eller det ble ikke lagt inn noe forrige beregning.
390	Ugyldig tildeling
400	Ugyldig tildelingsverdi
410	Ugyldig kommando
430	Ugyldig for de gjeldende modusinnstillingene
435	Ugyldig gjetning (startverdi)
440	Ugyldig "skjult" multiplikasjon For eksempel er $x(x+1)$ ugyldig; derimot er $x*(x+1)$ korrekt syntaks. Dette skal forhindre forvirring mellom halvveis skjult multiplikasjon og oppkalling av funksjon.
450	Ugyldig i en funksjon eller gjeldende uttrykk Det er kun visse kommandoer som er gyldige i en egendefinert funksjon.
490	Ugyldig i Try..EndTry-blokk
510	Ugyldig liste eller matrise
550	Ugyldig utenfor funksjon eller program Et antall kommandoer er ikke gyldige utenfor en funksjon eller et program. For eksempel kan ikke Lokal brukes hvis den ikke er inne i en funksjon eller et program.
560	Ugyldig utenfor Loop..EndLoop-, For..EndFor- eller While..EndWhile-blokk For eksempel er Avslutt-kommandoen kun gyldig inne i disse loop-blokkene.
565	Ugyldig utenfor program
570	Ugyldig banenavn For eksempel er \var ugyldig.
575	Ugyldig polar kompleks verdi
580	Ugyldig programreferanse Det kan ikke refereres til programmer inne i funksjoner eller uttrykk, som f.eks. $1+p(x)$, der p er et program.
600	Ugyldig tabell
605	Ugyldig bruk av enheter

Feilkode	Beskrivelse
610	Ugyldig variabelnavn i Lokalt utsagn
620	Ugyldig variabel- eller funksjonsnavn
630	Ugyldig variabelreferanse
640	Ugyldig vektorsyntaks
650	Kommunikasjons-forbindelse En kommunikasjon mellom to enheter er ikke fullført. Kontroller at forbindelseskabelen er koplet godt til i begge ender.
665	Matrisen kan ikke diagonaliseres
670	Lite minne 1. Slett noen data i dette dokumentet 2. Lagre og lukk dette dokumentet Dersom 1 og 2 mislykkes, ta ut batteriene og sett dem inn igjen
672	Ressursbegrensning
673	Ressursbegrensning
680	Manglende (
690	Manglende)
700	Manglende “
710	Manglende]
720	Manglende }
730	Manglende start eller slutt på blokksyntaks
740	Manglende Then i If..EndIf-blokken
750	Navnet er ikke en funksjon eller et program
765	Ingen funksjoner er valgt
780	Fant ingen løsning
800	Ikke-reelt resultat Hvis for eksempel programvaren er i Reell innstilling, er $\sqrt{-1}$ ugyldig. For å tillate komplekse resultater, endre “Reell eller Kompleks” modusinnstilling til REKTANGULÆR eller POLAR.
830	Overflyt
850	Fant ikke programmet

Feilkode	Beskrivelse
	Det ble ikke funnet en programreferanse i et annet program i oppgitt bane under utføring.
855	Rand-funksjonstyper ikke tillatt i grafer
860	Rekursjonen for dyp
870	Reservert navn eller systemvariabel
900	Argumentfeil Median-median-modell kunne ikke brukes på datasettet.
910	Syntaksfeil
920	Fant ikke teksten
930	For få argumenter Funksjonen eller kommandoen mangler et eller flere argumenter.
940	For mange argumenter Uttrykket eller ligningen inneholder for mange argumenter og kan ikke behandles.
950	For mange indekser
955	For mange udefinerte variabler
960	Variabelen er ikke definert Variabelen er ikke tildelt noen verdi. Bruk en av følgende kommandoer: • <code>sto →</code> • <code>:=</code> • Define for å tildele variablene verdi.
965	Ulisensiert OS
970	Variabel er i bruk, så referanser eller endringer er ikke tillatt
980	Variabel er beskyttet
990	Ugyldig variabelnavn Pass på at navnet ikke overgår tillatt lengde
1000	Grunnmengde for vindusvariabel
1010	Zoom
1020	Intern feil
1030	Overtredelse av beskyttet minne

Feilkode	Beskrivelse
1040	Ustøttet funksjon. Denne funksjonen krever Computer Algebra System. Prøv TI-Nspire CAS.
1045	Ustøttet operator. Denne operatoren krever Computer Algebra System. Prøv TI-Nspire CAS.
1050	Ustøttet egenskap. Denne operatoren krever Computer Algebra System. Prøv TI-Nspire CAS.
1060	Innlagt argument må være numerisk. Bare innlegg som inneholder numeriske verdier er tillatt.
1070	Trig-funksjonsargument for stort for nøyaktig reduksjon
1080	Ustøttet bruk av Svar. Denne applikasjonen støtter ikke Svar.
1090	Funksjonen er ikke definert. Bruk en av følgende kommandoer: • Define • <code>:=</code> • <code>sto →</code> for å definere en funksjon.
1100	Ikke-reell beregning Hvis for eksempel programvaren er i Reell innstilling, er $\sqrt{-1}$ ugyldig. For å tillate komplekse resultater, endre "Reell eller Kompleks" modusinnstilling til REKTANGULÆR eller POLAR.
1110	Ugyldige grenser
1120	Tegn ikke endret
1130	Argumentet kan ikke være en liste eller matrise
1140	Argumentfeil Det første argumentet må være et polynomisk uttrykk i det andre argumentet. Dersom det andre argumentet utelates, prøver programvaren å velge en grunninnstilling.
1150	Argumentfeil De første to argumentene må være polynomiske uttrykk i det tredje argumentet. Dersom det tredje argumentet utelates, prøver programvaren å velge en grunninnstilling.
1160	Ugyldig banenavn for bibliotek Et banenavn må være av formen <code>xxx\yyy</code>, der: • Delen <code>xxx</code> kan bestå av mellom 1 og 16 tegn. • Delen <code>yyy</code> kan ha 1 til 15 tegn. Les mer om dette i Bibliotek-avsnittet dokumentasjonen.

Feilkode	Beskrivelse
1170	Ugyldig bruk av banenavn for bibliotek • En verdi kan ikke tildeles et banenavn som bruker Define, := eller sto ➔. • Et banenavn kan ikke erklæres som en lokal variabel eller brukes som parameter i en funksjonsdefinisjon eller programdefinisjon.
1180	Ugyldig variabelnavn på bibliotek Pass på at navnet: • Ikke inneholder punktum • Ikke begynner med senket strek • Ikke består av mer enn 15 tegn Les mer om dette i Bibliotek-avsnittet dokumentasjonen.
1190	Bibliotek-dokumentet ble ikke funnet: • Kontroller om biblioteket er i mappen MittBibl. • Oppdater biblioteker. Les mer om dette i Bibliotek-avsnittet dokumentasjonen.
1200	Bibliotek-variabler ble ikke funnet: • Kontroller om bibliotek-variablene eksisterer i den første oppgaven i biblioteket. • Forsikre deg om at bibliotek-variabelen er blitt definert som BiblOff eller BiblPriv. • Oppdater biblioteker. Les mer om dette i Bibliotek-avsnittet dokumentasjonen.
1210	Ugyldig navn på snarvei til bibliotek. Pass på at navnet: • Ikke inneholder punktum • Ikke begynner med senket strek • Ikke består av mer enn 16 tegn • Ikke er et reservert navn Les mer om dette i Bibliotek-avsnittet i dokumentasjonen.
1220	Grunnmengdefeil: Funksjonene tangentLinje og normalLinje støtter kun funksjoner med reelle verdier.
1230	Grunnmengdefeil. Trigonometriske omregningsoperatorer støttes ikke i Grader- eller Gradian-vinkelmodus.
1250	Argumentfeil

Feilkode	Beskrivelse
	Bruk et system av lineære ligninger. Eksempel på et system av to lineære ligninger med variablene x og y: $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$
1260	Argumentfeil: Det første argumentet til <code>nfMin</code> eller <code>nfMax</code> må være et uttrykk i én variabel. Det kan ikke inneholde noen annen variabel enn den variabelen som vi er interessert i.
1270	Argumentfeil Den deriverte må være av orden 1 eller 2.
1280	Argumentfeil Bruk et polynom på utvidet (ekspandert) form i én variabel.
1290	Argumentfeil Bruk et polynom i én variabel.
1300	Argumentfeil Koeffisientene i polynomet må være numeriske verdier.
1310	Argumentfeil: En funksjon kan ikke behandles for ett eller flere av dens argumenter.
1380	Argumentfeil: Nestede oppringinger til <code>område()</code> funksjon er ikke tillatt.

Varselkoder og meldinger

Du kan bruke funksjonen **warnCodes()** for å lagre varselkodene som ble generert da et uttrykk ble behandlet. Denne tabellen opplyster hver numeriske varselkode og dens assosierte melding.

Se **warnCodes()** på side 171 for et eksempel på lagring av varselkoder.

Varselkode	Melding
10000	Kommandoen kan gi falske løsninger.
10001	Derivasjon av en ligning kan gi en ugyldig ligning.
10002	Tvilsom løsning
10003	Tvilsom nøyaktighet
10004	Kommandoen kan utelate løsninger.
10005	KLøs kan spesifisere flere nullpunkter.
10006	Løs kan spesifisere flere nullpunkter.
10007	Flere løsninger kan eksistere. Prøv å angi passende øvre og nedre grenser, og/eller en gjetning. Eksempler ved bruk av solve(): • solve(Ligning, Var=Forslag) nedGrens<Var<øvGrens • solve(Ligning, Var) nedGrens<Var<øvGrens • solve(Ligning,Var=Forslag)
10008	Grunnmengden til resultatet kan være mindre enn grunnmengden til innlegget (inndata).
10009	Grunnmengden til resultatet kan være større enn grunnmengden til innlegget (inndata).
10012	Ikke-reell beregning
10013	∞^0 eller undef^0 erstattet av 1
10014	undef^0 erstattet av 1
10015	1^∞ eller 1^undef erstattet av 1
10016	1^undef erstattet av 1
10017	Overflyt erstattet av ∞ eller $-\infty$
10018	Kommando krever og returnerer 64-bits verdi.
10019	Ressursbegrensning, forenkling kanskje ufullstendig.
10020	Trig-funksjonsargument for stort for nøyaktig reduksjon.

Varselkode	Melding
10021	Inndataene inneholder en udefinert parameter. Resultatet kanskje ikke gyldig for alle mulige parameterverdier.
10022	Å spesifisere riktig nedre og øvre grense kan gi en løsning.
10023	Tallstørrelsen er multiplisert med identitetsmatrisen.
10024	Resultat oppnådd ved bruk av tilnærmet aritmetikk.
10025	Ekvivalens kan ikke verifiseres i EXACT-modus.
10026	Avhengighet kan være ignorert. Spesifiser avhengighet i formen "\" 'Variabel MatteTestSymbol Konstant' eller en forbindelse av disse formene, for eksempel 'x<3 og x>-12'

Generell informasjon

Informasjon om service og garanti på TI-produkter

Informasjon om service for TI-produkter

Nærmere informasjon om service for TI-produkter fås ved henvendelse til TI via elektronisk post eller ved å slå opp på TI hjemmeside på Internett.

Elektronisk post: ti-cares@ti.com

Internettadresse: education.ti.com

Informasjon om service og garantibetingelser

Du kan lese mer om garantibetingelser, garantitid samt om produktservice på garantierklæringen som medfølger dette produkt. Du kan også henvende deg til din lokale forhandler/distributør for Texas Instruments.

Stikkordregister

,	
', fremstilling minutter	196
-	
-, subtrahere[*]	179
!	
!, fakultet	189
"	
", fremstilling sekunder	196
#	
#, Indir.ref	194
#, omregnings-operator	207
%	
%, prosent	185
&	
&, legg til	189
*	
*, multiplisere	180
.	
., prikk subtraksjon	183
*, prikk multiplikasjon	183
./, prikk divisjon	184
^, prikk potens	184
+, prikk addisjon	183
:	
:=, tildele	200
^	
^, potens	182

, begrensingsoperator	199
+	
+, addere	179
/	
/, dividere[*]	181
≠	
≠, ulik[*]	186
=	
=, er lik	185
>	
>, større enn	187
Π	
Π, produkt, sjablon for	5
Π, produkt[*]	191
Σ	
Σ(), sum[*]	192
ΣInt()	192
ΣPrn()	193
√	
√, kvadratrot[*]	191
∫	
∫, integral[*]	191
≤	
≤, mindre enn eller lik	187
≥	
≥, større enn eller lik med	188

		1	
► Cylind, vise som sylindrisk vektor [Syling]	35	$10^{\wedge}()$, tier-potens	198
► Polar, vise som polar vektor[Polar]	115	2	
►, omregner til gradian vinkel[Grad] ..	69	2-delers stykkevis funksjon	
►approxFraction()	13	sjablon for	2
►DD, vises som desimalvinkel[DD] ..	36	2-utvalg F test	58
►Desimal, vise resultat som desimal [Decimal]	37	A	
►DMS, vise som grader/minutter/sekunder [DMS (GMS)]	43	abs(), absoluttverdi	7
►Grunntall10, vise som desimalt heltall[Grunntall10]	18	Absoluttverdi sjablon for	3-4
►Grunntall16, vise som heksadesimal [Grunntall16]	18	addere, +	179
►Grunntall2, vise som binær [Grunntall2]	16	amortiseringstabell, amortTbI()	7, 15
►Rad, omregne til radian vinkel	122	amortTbI(), amortiseringstabell	7, 15
►Rect, vise som rektangulær vektor ..	125	and, Boolsk operator	8
►Sphere, vise som sfærisk vektor [Sfære (kule)]	149	andrerderivert sjablon for	6
→		angle(), vinkel	9
→, lagre	200	ANOVA, enveis varians-analyse	9
⇒		ANOVA2-veis, toveis varians-analyse	10
⇒, logisk implikasjon[*]	188, 204	Ans, siste svar	12
⇔		antall betingede elementer i en liste, tellIf()	31
⇔, logisk dobbel implikasjon[*]	189	antall elementer i en liste, antall() ...	30
©		antall(), antall elementer i en liste ...	30
©, kommentar	201	approx(), tilnærmet	12
°		approxRational()	13
°, grader fremstilling[*]	196	arccos()	13
°, grader/minutter/sekunder[*]	196	arccosh()	13
0		arccot()	13
Ob, binær indikator	201	arccoth()	13
Oh, heksadesimal indikator	201	arccsc()	13
		arccsch()	14
		arcsec()	14
		arcsech()	14
		arcsin()	14
		arcsinh()	14
		arctan()	14
		arctanh()	14
		argumenter i TVM-funksjoner	166
		augment(), utvid/sett sammen	14
		avgRC(), gjennomsnittlig	15

endringshastighet		χ^2 Cdf()	21
avrund, round()	134	χ^2 GOF	22
avslutt		ClearAZ	23
funksjon, EndFunc	59	colDim(), matrisens	
avslutt, Exit	49	kolonnedimensjon	24
		colNorm(), matrisens kolonnenorm	24
B		conj(), komplekse konjugert	24
begrensningsoperator " "	199	constructMat(), konstruer matrise ..	24
begrensningsoperator, rekkefølge av		cos ⁻¹ , invers cosinus	27
beregning	206	cos(), cosinus	26
behandle polynom, polyEval()	115	cosh ⁻¹ (), hyperbolsk, invers cosinus	28
behandling, rekkefølge av	206	cosh(), hyperbolsk cosinus	28
bestemt integral		cosinus, cos()	26
sjablon for	6	cot ⁻¹ (), invers cotangens	29
bibliotek		cot(), cotangens	29
lage snarveier til objekter	78	cotangens, cot()	29
BibLOff	38	coth ⁻¹ (), hyperbolsk invers	
BibLPriv	38	cotangens	30
binomCdf()	19, 74-75	coth(), hyperbolsk cotangens	30
binomPdf()	19	cPolyRoots()	31
binær		crossP(), kryssprodukt	32
indikator, Ob	201	csc ⁻¹ (), invers cosekans	32
vise, ▶Grunntall2	16	csc(), cosekans	32
Boolske operatører		csch ⁻¹ (), invers hyperbolsk cosekans	33
⇒	188, 204	csch(), hyperbolsk cosekans	33
⇔	189	CubicReg, kubisk regresjon	33
and	8	cumulativeSum(), kumulativ sum ..	34
eller	111	cycle, Løkke	35
enten ... eller	172	Cycle, løkke	35
ikke	107		
ikke både...og	101	D	
verken ... eller	105	d(), første deriverte	190
brøker		dager mellom datoer, dbd()	36
ekteBrøk	118	dbd(), dager mellom datoer	36
sjablon for	1	Define, definer	37
C		Definer	37
c 2 2-veis	21	Definer BibLOff	38
c 2 Pdf()	22	Definer BibLPriv	38
Cdf()	52	definer, Define	37
ceiling(), øvre	19	definere	
centralDiff()	20	felles (offentlig) funksjon eller	
char(), tegnstreng	20	program	38
		privat funksjon eller program ..	38

deltaList()	39	else if, ElseIf	46
DelVar, slett variabel	39	else, Else	70
delVoid(), fjern gamle elementer	40	Elseif, else if	46
deriverte		en-variabel-statistikk, OneVar	110
første deriverte, d()	190	end	
numerisk derivert, nDeriv()	104	For...EndFor	55
numerisk derivert, nDerivative()	103	if, EndIf	70
desimal		stigningstall, EndLoop	91
heltall vise, 4Grunntall10	18	while, EndWhile	172
vinkel-visning, ►DD	36	end if, EndIf	70
det(), matrisedeterminant	40	end stigningstall, EndLoop	91
diag(), matrisediagonal	41	end while, EndWhile	172
dim(), dimensjon	41	endfunksjon, EndFunc	59
dimensjon, dim()	41	Endret internrente av retur, mirr(),	97
DispAt	42	EndTry, avslutt prøv	162
dividere heltall, intDiv()	73	EndWhile, end while	172
dividere, /	181	enhetsvektor, unitV()	168
dotP(), prikk produkt	44	enten ... eller ..., Boolsk eksklusiv eller	172
		EOS (Equation Operating System)	206
E		Equation Operating System	
e eksponent		(Ligningsoperativsystem)	
sjablon for	2	(EOS)	206
e i en potens, e ^A ()	44, 50	er lik, =	185
E, eksponent	195	erstatning med " " operator	199
e ^A (), e i en potens	44	etikettNavn, Lbl	77
eff(), omregn nominell til effektiv		euler(), Euler function	47
rente	45	Exit, avslutt	49
effektiv rente, eff()	45	exp(), e i en potens	50
egendefinerte funksjoner	37	expr(), streng til uttrykk	51
egendefinerte funksjoner og		ExpReg, eksponensiell regresjon	51
programmer	38		
egenvektor, eigVc()	45	F	
egenverdi, eigVl()	46	factor(), faktor	52
eigVc(), egenvektor	45	faktor, factor()	52
eigVl(), egenverdi	46	fakultet, !	189
ekskludering med " " operator	199	feil og problemløsning	
eksponensiell regresjon, ExpReg	51	send feil, SendFeil	113
eksponent, E	195	slett feil, SlettFeil	23
eksponenter		Fill, matrise fyll	53
sjablon for	1	finansielle funksjoner, tvnFV()	164
ekte brøk, propFrac	118	finansielle funksjoner, tvnI()	165
eliminasjonsform, ref()	126	finansielle funksjoner, tvnN()	165
eller (Boolsk), eller	111	finansielle funksjoner, tvnPmt()	165
eller, Boolsk operator	111	finansielle funksjoner, tvnPV()	166

FiveNumSummary	53	funksjoner og variabler	
fjerdegrads regresjon, QuartReg ...	120	kopiere	25
fjern		første deriverte	
åpne elementer fra liste	40	sjablon for	5
floor(), nedre	54		
For	55	G	
for, For	55	G, gradianer	195
For, for	55	gcd(), største felles divisor	59
fordelingsfunksjoner		geomCdf()	60
binomCdf()	19, 74-75	geomPdf()	60
binomPdf()	19	getDenom(), lesNevner	61
c 2 Pdf()	22	getKey()	62
c22-veis()	21	getLangInfo(), hent/returner	
invNorm()	75	språkinformasjon	65
invt()	75	getLockInfo(), tester låsestatus av	
normCdf()	106	variabel eller variabelgruppe	66
normPdf()	107	getNum(), les/returner teller	67
poissCdf()	114	GetStr	67
poissPdf()	114	getType(), get type of variable	68
tCdf()	158	getVarInfo(), les/returner	
tPdf()	161	variabelinformasjon	68
χ^2 Cdf()	21	gjennomsnitt, mean()	93
χ^2 GOF()	22	gjennomsnittlig endringshastighet,	
fordelingssfunksjoner		avgRC()	15
Inv χ^2 ()	74	Goto, gå til	69
Forespør	128	grader fremstilling, °	196
ForespørStr	130	grader/minutter/sekunder-visning,	
format(), formatstreng	55	►DMS	43
formatstreng, format()	55	gradian fremstilling, G	195
fortegn, sign()	143	grupper, låse og låse opp	88, 168
fpart(), funksjonsdel	56	grupper, teste låsestatus	66
frekvens()	57	gå til, Goto	69
fremstilling i			
grader/minutter/sekunder	196	H	
fremstilling minutter,	196	heksadesimal	
fremstilling sekunder, "	196	indikator, 0h	201
freqTable()	56	vise, 4Grunntall16	18
Frobenius-norm, norm()	106	heltall, int()	73
Func, funksjon	59	heltallsdel, iPart()	76
Func, programfunksjon	59	Hent	60
funksjoner		hent/returner	
del, fpart()	56	variabelinformasjon, getVarInfo(	
egendefinere	37	)	65, 68
programfunksjon, Func	59	hurtigtaster	204

hvis, Hvis	70	isPrime(), primtest	76
hyperbolic (hyperbolsk)		isVoid(), test for tomrom	77
invers tangens, tanh ⁻¹ ()	158		
hyperbolsk		K	
cosinus, cosh()	28	kolUtvid	23
invers cosinus, cosh ⁻¹ ()	28	kombinasjoner, nCr()	102
invers sinus, sinh ⁻¹ ()	146	Kommandoen Wait	170
sinus, sinh()	146	kommentar, @	201
tangens, tanh()	157	kompleks	
høyre(), høyre	131	konjugert, conj()	24
høyre, høyre()	131	konstruer matrise, constructMat() ..	24
høyre, right()	73	kopiere variabel eller funksjoner,	
		CopyVar	25
I		korrelasjonsmatrise, corrMat()	26
identitet(), identitetsmatrise	69	korrMat(), korrelasjonsmatrise	26
identitetsmatrise, identitet()	69	kryssprodukt, crossP()	32
If, if	70	kubisk regresjon, CubicReg	33
ifFn()	71	kumulativ sum, cumulativeSum() ..	34
ikke både...og, Boolsk operator	101	kvadratisk regresjon, QuadReg	119
ikke, Boolsk operator	107	kvadratrot	
imag(), imaginær del	72	sjablon for	1
imaginær del, imag()	72	kvadratrot, √()	191
Indir.ref, #	194	kvadratrot, ∓()	150
innenfor streng, inString()	72		
innstillinger, les aktuell	66	L	
inString(), innenfor streng	72	lagre	
int(), heltall	73	symbol, &	200
intDiv(), dividere heltall	73	Lbl, etikettNavn	77
integral, ∫	191	lcm, minste felles multiplum	78
interpolere(), interpolere	73	left(), venstre	78
invers cosinus, cos ⁻¹ ()	27	legg til, &	189
invers kumulativ normalfordeling		lengde på streng	41
(invNorm()	75	les	
invers sinus, sin / ()	145	modus, lesModus()	140
invers tangens, tan ⁻¹ ()	157	les/returner	
invers, x ⁻¹	198	lesNevner, getDenom()	61
invF()	74	lesTeller, getNum()	67
invNorm(), invers kumulativ		lesModus(), les modus	140
normalfordeling)	75	lesModus(), les modus-innstillinger .	66
invt()	75	libShortcut(), lage snarveier til	
Invx ² ()	74	bibliotekobjekter	78
iPart(), heltallsdel	76	ligningssystemer (2-ligning)	
irr(), internrente		sjablon for	3
internrente, irr()	76		

ligningssystemer (N-ligning)		logistisk regresjon, Logistic	89
sjablon for	3	logistisk regresjon, LogisticD	90
lineær regresjon, LinRegAx	80	lokal variabel, Local	87
lineær regresjon, LinRegBx	79, 81	lokal, Local	87
LinRegBx, lineær regresjon	79	Loop, stigningstall	91
LinRegMx, lineær regresjon	80	LU (lower-upper), matrisens nedre- øvre dekomposisjon	92
LinRegtIntervals, lineær regresjon	81	Lås, lås variabel eller variabelgruppe	88
LinRegtTest	83	låse opp variabler og variabelgrupper	168
linSolve()	84	låse variabler og variabelgrupper	88
Δ list(), differensliste	85		
list►mat(), liste til matrise	85	M	
liste til matrise, list►mat()	85	maksimum, max()	93
liste, antall betingede elementer i	31	mat►list(), matrise til liste	92
liste, antall elementer i	30	matrices (matriser)	
lister		undermatrise, subMat()	155
differens, @liste()	85	matrise (1 × 2)	
differenser i en liste, @list()	85	sjablon for	4
kryssprodukt, crossP()	32	matrise (2 × 1)	
kumulativ sum, cumulativeSum()	34	sjablon for	4
liste til matrise, list►mat()	85	matrise (2 × 2)	
maksimum, max()	93	sjablon for	4
matrise til liste, mat Δ liste()	92	matrise (m × n)	
midtstreng, mid()	96	sjablon for	4
minimum, min()	96	matrise til liste, mat Δ liste()	92
nye, newList()	103	matriser	
prikk produkt, dotP()	44	determinant, det()	40
produkt, product()	118	diagonal, diag()	41
sorter fallende, SortD	149	dimensjon, dim()	41
sorter stigende, SortA	148	egenvektor, eigVc()	45
summering, sum()	154	egenverdi, eigVl()	46
tomme elementer i	202	eliminasjonsform, ref()	126
utvid/sett sammen, utvid()	14	fill, Fylle	53
ln(), naturlig logaritme	85	identitet, identitet()	69
LnReg, logaritmisk regresjon	86	kolonnedimensjoner, colDim()	24
Local, lokal variabel	87	kolonnenorm, colNorm()	24
Logaritme		kumulativ sum, cumulativeSum()	34
sjablon for	2	liste til matrise, list►mat()	85
logaritmer	85	maksimum, max()	93
logaritmisk regresjon, LnReg	86	matrise til liste, mat Δ liste()	92
logisk dobbel implikasjon, $\Leftrightarrow$	189	minimum, min()	96
logisk implikasjon, $\Rightarrow$	188, 204	nedre-øvre dekomposisjon, LU (lower-upper)	92
Logistic, logistisk regresjon	89		
LogisticD, logistisk regresjon	90		

nye, newMat()	104	mRowAdd(), matrise	
prikk addisjon, .+	183	radmultiplikasjon og	
prikk divisjon, .P	184	addisjon	98
prikk multiplikasjon, .*	183	multiplisere, *	180
prikk potens, .^	184	Multipel lineær regresjon ttest	100
prikk subtraksjon, .N	183	MultReg	98
produkt, product()	118	MultRegIntervals()	
QR faktorisering, QR	119	(MultRegIntervaller)	99
radaddisjon, rowAdd()	135	MultRegTests() (MultRegTester)	100
raddimensjon, rowDim()	135		
radhandling, mRow()	98	N	
radmultiplikasjon og addisjon,		n-te rot	
mRowAdd()	98	sjablon for	1
radnorm, rowNorm()	135	naturlogaritme, ln()	85
radskift, rowSwap()	135	nCr(), kombinasjoner	102
redusert eliminasjonsform, rref()		nDerivative(), numerisk derivert	103
)	135	nedre, floor()	54
summering, sum()	154	negasjon, legge inn negative tall	207
tilfeldig, tilfMat()	124	netto nåverdi, npv()	108
transponert, T	156	newList(), ny liste	103
undermatrise, subMat()	154	newMat(), ny matrise	104
utvid/sett sammen, augment()	14	nfMax(), numerisk	
max(), maksimum	93	funksjonsmaksimum	104
mean(), gjennomsnitt	93	nfMin(), numerisk	
med (gitt at),	199	funksjonsminimum	104
median-median linjeregresjon,		nInt(), numerisk integral	105
MedMed	94	nom(), omregn effektiv til nominell	
median(), median	94	rente	105
median, median()	94	nominell rente, nom()	105
MedMed, median-median		norm(), Frobenius-norm	106
linjeregresjon	94	normCdf()	106
mid(), midtstreng	96	normPdf()	107
midtstreng, mid()	96	nPr(), permutasjoner	108
min(), minimum	96	npv(), netto nåverdi	108
mindre enn eller lik, {	187	nSolve(), numerisk løsning	109
minimum, min()	96	numerisk	
minste felles multiplum, lcm	78	derivert, nDeriv()	104
mirr(), endret internrente av retur	97	derivert, nDerivative()	103
mod(), modul	97	integral, nInt()	105
modul, mod()	97	løsning, nSolve()	109
modus-innstillinger, lesModus()	66	ny	
moduser		liste, newList()	103
lesing, lesModus()	140	matrise, newMat()	104
mRow(), matrise radhandling	98	når, when()	171

O			
objekter			
lage snarveier til bibliotek	78		
omregne			
►Rad	122		
4Grad	69		
omregnings-operator (#)	207		
OneVar, en-variabel-statistikk	110		
operatorer			
rekkefølge av behandling	206		
ord(), numerisk tegnkode	112		
Overfører øyeblikkelig kontroll til den			
neste iterasjonen i aktuell			
løkke (For, While, eller			
Loop).	35		
P			
P►Rx(), rektangulær x-koordinat	112		
P►Ry(), rektangulær y-koordinat	113		
Pdf()	56		
permutasjoner, nPr()	108		
poissCdf()	114		
poissPdf()	114		
polar			
koordinat, R►Pr()	122		
koordinat, R►Pθ()	122		
vektor-visning, ►Polar	115		
polyEval(), behandle polynom	115		
polynomer			
behandle, polyEval()	115		
tilfeldig, tilfPoly()	124		
PolyRoots()	116		
potens, ^	182		
potensregresjon,			
PowerReg	116, 128, 130, 159		
PowerReg, potensregresjon	116		
Prgm, definer program	117		
prikp			
addere, +	183		
divisjon, ./	184		
multiplikasjon, .*	183		
potens, ^	184		
produkt, dotP()	44		
		subtraksjon, -	183
		primtallstest, isPrime()	76
		prodSeq()	118
		product(), produkt	118
		produkt, P()	191
		produkt, product()	118
		programmer	
		definere felles (offentlig) bibliotek	38
		definere privat bibliotek	38
		programmer og programmering	
		slett feil, SlettFeil	23
		try, Try	162
		vis I/O-skjerm, Vis	137
		vis I/O skjerm, Vis	41
		programmering	
		definier program, Prgm	117
		send feil, SendFeil	113
		vis data, Vis	41, 137
		propFrac, ekte brøk	118
		prosent, %	185
		Q	
		QR faktorisering, QR	119
		QR, QR faktorisering	119
		QuadReg, kvadratisk regresjon	119
		QuartReg, fjerdegrads regresjon	120
		R	
		R, radian	195
		R►Pr(), polarkoordinat	122
		R►Pθ(), polarkoordinat	122
		radian, R	195
		RandSeed, tilfeldig startverdi	125
		real(), reell	125
		redusert eliminasjonsform, rref()	135
		reell, real()	125
		ref(), eliminasjonsform	126
		RefreshProbeVars	127
		regresjon	
		fjerdegrads, QuartReg	120
		kvadratisk, QuadReg	119
		lineær regresjon, LinRegAx	80
		lineær regresjon, LinRegBx	79

logaritmisk, LnReg	86	sec(), sekans	136
Logistisk	89	sech ⁻¹ (), invers hyperbolsk sekans ..	137
logistisk, Logistic	90	sech(), hyperbolsk secant	137
median-median-linje, MedMed ..	94	sekvens, seq()	138
MultReg	98	send feil, SendFeil	113
potensregresjon, PowerReg ...	116	SendFeil, send feil	113
sinus, SinReg	147	seq(), sekvens	138
Regresjon		seqGen()	138
lineær regresjon, LinRegBx	81	seqn()	139
regresjoner		sequence, seq()	138-139
eksponensiell, ExpReg	51	sfærisk vektor-visning, ►Sphere	149
kubisk, CubicReg	33	shift(), skift	142
potensregresjon,		sign(), fortegn	143
PowerReg .. 116, 128, 130, 159		simult(), simultane ligninger	143
rektangulær vektor-visning, ►Rect ..	125	simultane ligninger, simult()	143
rektangulær x-koordinat, P►Rx() ...	112	sin ⁻¹ (), invers sinus	145
remain(), rest	128	sin(), sinus	145
resiprok, x ⁻¹	198	sinh ⁻¹ (), hyperbolsk invers sinus	146
rest, remain()	128	sinh(), hyperbolsk sinus	146
resultat verdier, statistikker	151	SinReg, sinusregresjon	147
resultater, statistikk	150	sinus, sin()	145
Return, retur	131	sinusregresjon, SinReg	147
right, right()	47, 171	sjabloner	
rk23(), Runge Kutta-funksjon	131	(Π), produkt	5
rotate(), rotere	133	2-delers stykkevis funksjon	2
rotere, rotate()	133	Absoluttverdi	3-4
round(), avrund	134	andredrivert	6
rowAdd(), radaddisjon i matrise ...	135	bestemt integral	6
rowDim(), raddimensjon i matrise ..	135	brøk	1
rowNorm(), radnorm i matrise	135	e eksponent	2
rowSwap(), radskift i matrise	135	eksponent	1
rref(), redusert eliminasjonsform ..	135	første deriverte	5
		kvadratrot	1
S		ligningssystemer (2-ligning)	3
sannsynlig normalfordeling,		ligningssystemer (N-ligning)	3
normCdf()	106	Logaritme	2
sannsynlig student-t-fordeling, tCdf()	158	matrise (1 × 2)	4
sannsynlighetstetthet for student-t, tPdf()	161	matrise (2 × 1)	4
sannsynlighetstetthet for student-t, tPdf()	161	matrise (2 × 2)	4
sannsynlighetstetthet, normPdf() ..	107	matrise (m × n)	4
sec ⁻¹ (), invers sekans	136	n-te rot	1
		stykkevis funksjon (N-delers) ...	2
		sum (G)	5
		skift, shift()	142

tegn		tvmFV()	164
streng, char()	20	tvmI()	165
tegnkode, ord()	112	tvmN()	165
tegnstreng, char()	20	tvmPmt()	165
Tekstkommando	159	tvmPV()	166
teller dager mellom datoer, dbd()	36	TwoVar, to-variable resultater	166
tellf(), antall betingede elementer i en liste	31		
test for tomrom, isVoid()	77	U	
Test_2S, 2_utvalg F test	58	ulik, ≠	186
tidsverdi for penger, antall betalinger	165	undermatrise, subMat()	154-155
tidsverdi for penger, betalingsbeløp	165	unitV(), enhetsvektor	168
tidsverdi for penger, Fremtidig verdi	164	unLock, lås opp variabel eller variabelgruppe	168
tidsverdi for penger, nåverdi	166	uttrykk	
tidsverdi for penger, Rente	165	streng til uttrykk, expr()	51
tier-potens, 10^()	198	utvid/sett sammen, augment()	14
tilf(), tilfeldig nummer	123		
tilfBin, tilfeldig tall	123	V	
tilfeldig		variabel	
matrise, tilfMat()	124	opprette navn fra en tegnstreng	207
norm, tilfNorm()	124	variabler	
polynom, tilfPoly()	124	lokal, Local	87
startverdi, RandSeed	125	slette alle enkelttegn	23
tilfeldig utvalg	124	slette, DelVar	39
tilfInt(), tilfeldig heltall	123	variabler og funksjoner	
tilfNorm(), tilfeldig norm	124	kopiere	25
tilfPoly(), tilfeldig polynom	124	variabler, låse og låse opp	66, 88, 168
tilfSamp()	124	varians, variance()	169
tilMat(), tilfeldig matrise	124	varPop()	169
tilnærmet, approx()	12	varSamp(), utvalgets varians	169
tInterval, t konfidensintervall	159	varselkoder og meldinger	217
tInterval_2Samp, toutvalg t konfidensintervall	160	vektorer	
to-variable resultater, TwoVar	166	enhet, unitV()	168
tomme (åpne) elementer	202	kryssprodukt, crossP()	32
tomrom, test for	77	Overfører øyeblikkelig kontroll til den neste iterasjonen i aktuell løkke (For, While, eller Loop).	35
trace()	161	prikk produkt, dotP()	44
transponert, T	156	venstre, left()	78
Try, feil håndteringskommando	162	verken ... eller, Boolsk operator	105
try, Try	162	vinkel, angle()	9
Try, try	162	vis data, Vis	41, 137
tTest, t test	163	Vis, vis data	41, 137
tTest_2Samp, to-utvalgs t-test	163		
TVM-argumenter	166		

vise som	
binær, 4Grunntall2	16
desimalt heltall, 4Grunntall10 ..	18
desimalvinkel, ►DD	36
grader/minutter/sekunder,	
►DMS	43
heksadesimal, 4Grunntall16	18
polar vektor, ►Polar	115
rektangulær vektor, ►Rect	125
sfærisk vektor, ►Sphere	149
sylindrisk vektor, ►Cylind	35

W

warnCodes(), Warning codes	171
when(), når	171
while, While	172
While, while	172

X

x^{-1} , resiprok	198
x^2 , kvadrat	182
XNOR	189

Z

zInterval, z konfidensintervall	173
zInterval_1Prop, en-proporsjons z	
konfidensintervall	174
zInterval_2Prop, to-proporsjons z	
konfidensintervall	174
zInterval_2Samp, to-utvalgs z	
konfidensintervall	175
zTest	176
zTest_1Prop, en-proporsjons z-test .	176
zTest_2Prop, to-proporsjons z-test .	177
zTest_2Samp, to-utvalgs z-test	178

Ø

øvre, ceiling()	19-20, 31
------------------------	-----------

Å

åpne (tomme) elementer	202
åpne elementer, fjern	40