

Een grafiek tekenen

Kies de juiste variabele X, T, θ, n , (voor een 'gewone' functie: X, voor een rij: n).

Voer de formule in bij $Y =$.

Stel het venster in met $WINDOW$, X_{min} , X_{max} , Y_{min} en Y_{max}

De grafiek krijg je met $GRAPH$.

Verdere opties zijn:

Y(10)	voor de uitvoerwaarde bij invoerwaarde 10 voor het tekenen van grafieken voor het instellen van het venster voor het lopen over de grafiek
Zoom In	om een stukje grafiek uit te vergroten
Zoom Out	om een groter stuk van de grafiek te zien
ZSquare	voor een vierkant scherm
ZoomFit	voor een passend window
$\sqrt[x]{\quad}$	voor de x^{de} machtswortel
fMin	voor de kleinste waarde van een functie
fMax	voor de grootste waarde van een functie
Solver	voor het oplossen van vergelijkingen (zie verderop)
value	voor een functiewaarde
zero	voor een nulpunt
minimum	voor de kleinste functiewaarde
maximum	voor de grootste functiewaarde
intersect	voor het snijpunt van twee grafieken

In diverse hoofdstukken heb je de GR nodig.
Als je een 'nieuwe' optie op de GR kunt gebruiken,
wordt dit gemarkeerd door nevenstaand mannetje.
Hieronder staat per hoofdstuk hoe je de optie op de GR
kunt vinden voor de TI.



Hoofdstuk 2 Verbanden

Op de GR kun je gemakkelijk de exponentiële rij 1, 2, 4, 8, 16, ... maken. Als volgt:

Typ in: 1
ENTER
× 2
ENTER
ENTER
ENTER

enzovoort.

Hoofdstuk 3 Combinatoriek

- De optie nPr

Je vindt die in het menu PRB.

Het aantal permutaties van 13 uit 26 bereken je als volgt.

26, MATH, PRB, 2: nPr , 13, ENTER.

PRB is een afkorting van het Engelse woord *probability*, dat *waarschijnlijkheid* betekent.

- De optie nCr

Je vindt die in het menu PRB.

Het aantal combinaties van 13 uit 26 bereken je als volgt.

26, MATH, PRB, 3: nCr , 13, ENTER.

(notatie: $\binom{26}{13}$)

Hoofdstuk 5A1 Veranderingen

- Inzoomen bij een grafiek: zie hierboven bij *Algemeen*.
- Vergelijking van een raaklijn
Een vergelijking van een raaklijn vind je door eerst de grafiek te tekenen.
Via de optie DRAW, TANGENT, wordt de raaklijn getekend.
Vervolgens toets je \boxed{X} in. In het venster verschijnt $X = X$.
Voor de tweede X , vul je de x -coördinaat van het raakpunt in.

Hoofdstuk 6 Discrete verdelingen

Als X binomiaal verdeeld is met kansparameter p en n herhalingen vind je de kans op k successen op de GR met de formule $\text{binompdf}(n,p,k)$ en de kans op k of minder successen met $\text{binomcdf}(n,p,k)$.

Voorbeeld

Als $n = 5$ en $p = 0,4$, vind je

$P(X = 2)$ met de GR met: DISTR DISTR 0:binompdf(5,0.4,2) en

$P(X \leq 2)$ met DISTR DISTR A: binomcdf(5,0.4,2).

Hoofdstuk 9 Normale verdeling

Als N normaal verdeeld is met gemiddelde μ en standaardafwijking σ , dan is $P(a \leq N \leq b)$ met de GR te vinden met $\text{normalcdf}(a, b, \mu, \sigma)$.

Voorbeeld

Als N normaal verdeeld is met

$\mu = 7$ en $\sigma = 2$ dan vind je $P(4 \leq N \leq 9)$ (zie figuur) met:

DISTR, 2: normalcdf, ENTER.

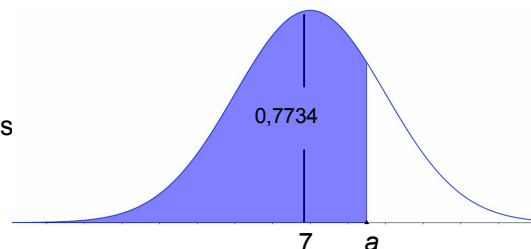
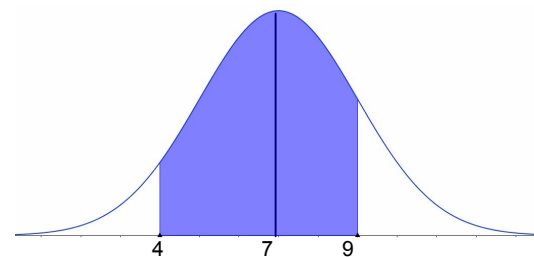
normalcdf(4,9,7,2)

Ook kun je het getal a vinden als je de oppervlakte 'links van a ' kent (zie figuur) met DISTR, invNorm.

Voorbeeld

Als N normaal verdeeld is met $\mu = 7$ en $\sigma = 2$ en

$P(N \leq a) \approx 0,7734$, dan $a = \text{invNorm}(0.7734, 7, 2) \approx 8,50$



Met de SOLVER (MATH, 0. Solver), kun je vergelijkingen oplossen.

Voorbeeld

De oplossingen van de vergelijking $x^3 + 2x^2 - x = 2$ kun je met de GR benaderen.

Daarvoor herleid je de vergelijking op 0: $x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0$.

Voer deze vergelijking in op de GR.

eqn: 0: = $X^3 + 2X^2 - X - 2 = 0$, SOLVE (probeer $X = 2$), geeft $X = 1.000$

Dus $x \approx 1$ is een oplossing.

Als je $X = -3$ probeert, vind je $x \approx -2$.

Randomgenerator

MATH, PRB 1:rand geeft een toevalsgetal tussen 0 en 1 in 10 decimalen.

Door nog eens op ENTER te drukken, krijg je een volgend toevalsgetal.

Hoofdstuk 10 Discrete analyse

Een rij invoeren op de GR.

Rijen op de GR heten altijd u (of v of w als je meerdere rijen wilt invoeren). De nulde term van een rij wordt niet genoteerd als u_0 , maar als $u(0)$. De volgende termen van de rij worden genoteerd met $u(1)$, $u(2)$, $u(3)$, enzovoorts.

Voorbeeld

We voeren de rij $\begin{cases} b_0 = 1000 \\ b_n = 1,1b_{n-1} + 1000 \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \end{cases}$ in.

- Eerst zet je de GR in de rij-mode (mode seq) als volgt.
MODE, Seq (vierde rij, laatste veld: loop daar met de pijltjes naartoe), ENTER.
- Nu gaan we via $\boxed{Y=}$ naar het scherm waar we formules voor rijen kunnen invoeren.
- Als eerste moet je aangeven met welke term de rij begint, dat doe je achter $nMin$. In dit geval vul je 0 in. (De rij begint met de nulde term.)
- Voer achter $u(n) =$ in: $1.1u(n-1) + 1000$
- Gebruik de gele u (2nd 7). De n voer je in via de knop $\boxed{X, T, \theta, n}$.
- Nu voeren we achter $u(nMin) =$ in: 1000. (Hiermee geven we aan dat $u(0) = 1000$, immers $nMin = 0$.)
- De rij kun je nu bekijken in een tabel met de pijltjestotsen via TABLE.
Zorg er via TBLSET voor dat de tabel begint bij 0 en stappen van 1 maakt ($TblStart = 0$, $\Delta Tbl = 1$).

Als je naar het rekenscherm gaat via QUIT kun je bijvoorbeeld direct $u(18)$ uit laten rekenen door in te typen $u(18)$ ENTER (weer de gele u , via 2nd 7).

Voorbeeld

We bekijken de rij b_0, b_1, b_2, \dots met directe formule $b_n = 3n + 5$.

Het invoeren van deze formule in de GR gaat als volgt.

- Zet de GR in rij-mode via MODE, Seq, ENTER.
- Ga met $\boxed{Y=}$ naar het rij-invoerscherm.
- Voer achter $nMin =$ in: 0 (de rij begint met de nulde term).
- Voer achter $u(n) =$ in: $3n + 5$ (n via de knop $\boxed{X, T, \theta, n}$).

Achter $u(nMin) =$ hoef je niets in te voeren.

Een speciaal geval is bijvoorbeeld de rij van Fibonacci.

Het is een rij met een indirecte formule met een recursieve betrekking met 'meer voorgangers'.

$$\begin{cases} u(0) = 1 \\ u(1) = 1 \\ u(n) = u(n-1) + u(n-2) \quad n = 2, 3, 4, \dots \end{cases}$$

Kies $nMin = 0$. Achter $u(nMin) =$ moet je nu invoeren: $\{1, 1\}$. Je vertelt hiermee dat $u(1) = 1$ en $u(0) = 1$.

Let op de volgorde eerst $u(1)$ en dan $u(0)$!

Voorbeeld

Bekijk de rij met directe formule $a_n = n^2$, $n = 1, 2, 3, \dots$

De verschilrij bij deze rij is $v_n = a_n - a_{n-1}$, $n = 2, 3, \dots$

- Voer de rij a_n in op je GR bij $u(n)$.

We gaan nu de verschilrij invoeren bij $v(n)$.