Nulpunten

Bron: https://hoezithet.net/lessen/wiskunde/functies/nulpunten/

Een functie kunnen we <u>voorstellen als een</u> <u>machientje</u> waar we een waarde voor x in stoppen en waar <u>hoogstens één</u> waarde voor y uit komt.



Nulwaarden van een functie

Stel dat we een \boldsymbol{x} in het machientje stoppen en dat er $\boldsymbol{0}$ uit komt. Dan noemen we \boldsymbol{x} een **nulwaarde** van de functie. Bijvoorbeeld voor de functie met als functievoorschrift

$$f(x) = x - 2$$

is x=2 een nulwaarde want f(2)=2-2=0.

Je vindt de nulwaarden van een functie door het functievoorschrift gelijk te stellen aan nul en die vergelijking op te lossen. We stellen het functievoorschrift gelijk aan *nul* omdat we op zoek zijn naar de x-waarden die het voorschrift en dus de y-waarde *nul* maken. Voor het bovenstaande voorbeeld:

$$f(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow x - 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 2$$

We vinden inderdaad de nulwaarde x=2.

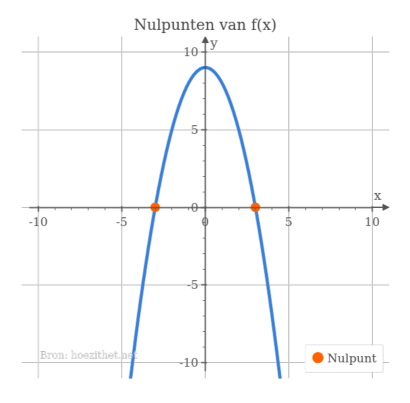
Nulpunten van een functie

De namen *nulpunten* en *nulwaarden* worden soms door elkaar gebruikt, maar strikt gezien zijn ze niet hetzelfde. Nul waarden zijn x-waarden, maar nul punten zijn punten met een x- én y-coördinaat. De x-coördinaat van een nul punt is de nul waarde. De y-coördinaat van een nul punt is altijd nul (uiteraard). Als de nul waarde bij voorbeeld -2 is, is het nul punt (-2,0).

Nulpunten op een grafiek

We kunnen een functie voorstellen met eengrafiek door de x- en y-waarden als x- en y-coördinaten te interpreteren. De nulpunten van een functie kan je snel op de grafiek vinden omdat je weet dat de y-coördinaat van een nulpunt altijd 0 is. Nulpunten zijn met andere woorden de punten waar de grafiek de x-as snijdt.

Hieronder staat de grafiek getekend van de functie $f(x)=-x^2+9$ die de nul*waarden* x=-3 en x=3 heeft en dus de nul*punten* (-3,0) en (3,0). De twee nulpunten zijn aangeduid in het oranje.



Samengevat

DEFINITIE NULWAARDEN

De nulwaarden van een functie zijn de xwaarden waarvoor de functiewaarde gelijk is aan 0.

DEFINITIE NULPUNTEN

De <mark>nulpunten van een functie</mark> zijn de punten op de grafiek van die functie die als y-waarde 0 hebben. Ze zijn de snijpunten met de x-as

Meer op https://hoezithet.net/







