# Nulpunten

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

Een functie kunnen we <u>voorstellen als een</u> <u>machientje</u> waar we een waarde voor  $\boldsymbol{x}$  in stoppen en waar <u>hoogstens één</u> waarde voor  $\boldsymbol{y}$  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  $x={\color{red}2}$  een nulwaarde want  $f({\color{red}2})={\color{red}2}-2=0$ .

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

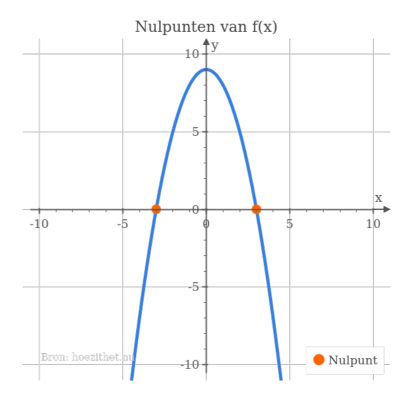
De namen *nulpunten* en *nulwaarden* worden soms

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 nulpunt is de nulwaarde. De y-coördinaat van een nulpunt is altijd nul (uiteraard) . Als de nulwaarde bijvoorbeeld -2 is, is het nulpunt (-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 <a href="https://hoezithet.nu/">https://hoezithet.nu/</a>







