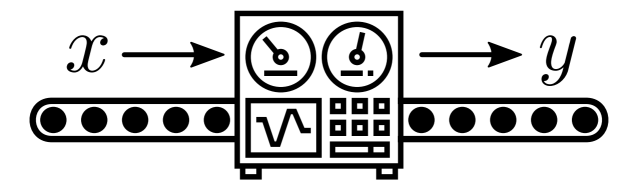
Nulpunten

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

Een functie kunnen we <u>voorstellen als een 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 x in het machientje stoppen en dat er 0 uit komt. Dan noemen we 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 <u>vergelijking</u> 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 u-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. Nulwaarden zijn x-waarden, maar nulpunten 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 een <u>grafiek</u> 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 nulwaarden x=-3 en x=3 heeft en dus de nulpunten (-3,0) en (3,0). De twee nulpunten zijn aangeduid in het oranje .



De nulwaarden van een functie zijn de x-waarden waarvoor de functiewaarde gelijk is aan 0.

DEFINITIE NULPUNTEN

De nulpunten van een functie 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/