Nulpunten en nulwaarden

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

In veel toepassingen van functies zijn we geïnteresseerd in de waarde die we voor x moeten kiezen zodat f(x) gelijk wordt aan nul. Een x die zorgt dat f(x) = 0, noemen we een **nulwaarde**. Het bijhorend **nulpunt** is dan (x, 0).

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=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 <u>vergelijking op te lossen</u>. 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.

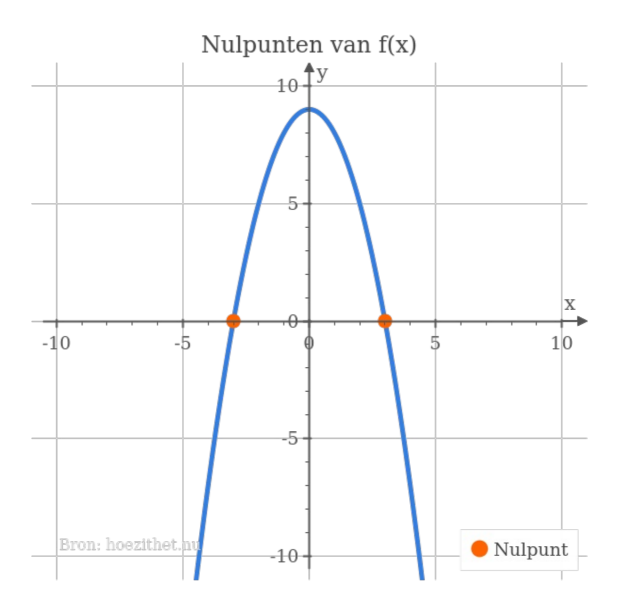
Nulpunten van een functie

De namen nulpunten en nulwaarden worden soms door elkaar gebruikt, maar strikt gezien zijn ze niet hetzelfde. 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, dan is het nulpunt (-2, 0).

Nulpunten op een grafiek

We kunnen een functie voorstellen met een grafiek 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** .



Samengevat

DEFINITIE NULWAARDEN

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.nu/

Hoe Zit Het? vzw ON 0736.486.356 RPR Brussel







