

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 [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:

$$\begin{aligned} f(x) &= 0 \\ \Leftrightarrow x - 2 &= 0 \\ \Leftrightarrow x &= 2 \end{aligned}$$

We vinden inderdaad de nulwaarde $x = 2$.

Nulpunten van een functie

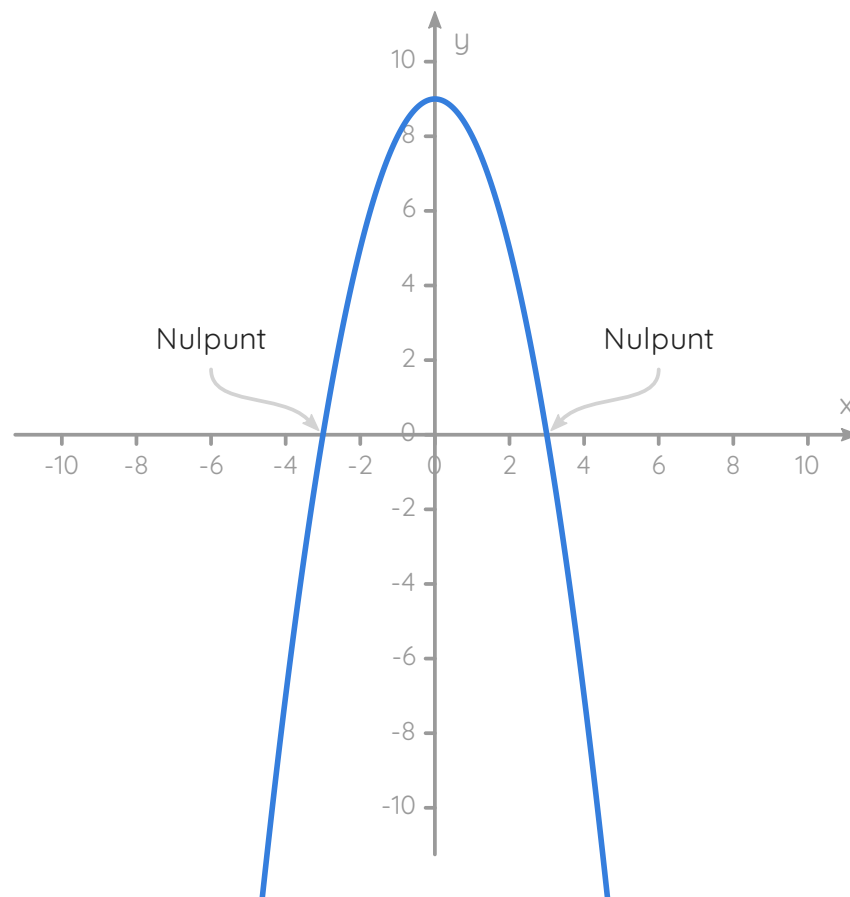
De namen *nulpunten* en *nulwaarden* worden soms door elkaar gebruikt, maar strikt gezien zijn ze niet hetzelfde. *Nulwaarden* zijn x -waarden, maar *nulpunten* zijn *punten* met een x - én y -coördinaat. De x -coördinaat van een nulpunt is de *nulwaarde*. De y -coördinaat van een nulpunt is altijd *nul* (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**.

Steun Hoe Zit Het! ❤️

 FRISDRANKJE (€2)

 FRAPPUCCINO (€4)

 TOURNÉE GÉNÉRALE! (€10)

 BEDRAG NAAR KEUZE

Appendices

A1.

Definitie nulwaarden



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

A2.

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**.