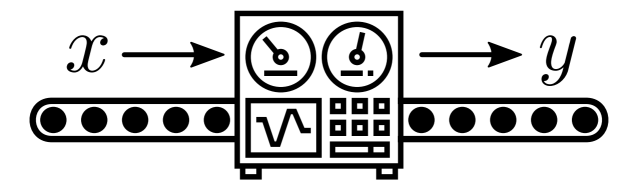
# Domein en beeld

Bron: https://hoezithet.net/lessen/wiskunde/functies/domein\_beeld/

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.



Voor een bepaalde x-waarde kan er dus één of géén y-waarde uit de functie komen.

### Domein van een functie

Het domein van een functie is de <u>verzameling</u> van x-waarden waarvoor er een functiewaarde (een y-waarde) bestaat.

- Voor elke x-waarde die niet in het domein zit, bestaat er géén y-waarde.
- Voor elke x-waarde die wel in het domein zit, bestaat er juist één y-waarde.

Een typisch voorbeeld is het domein van de <u>reële functie</u> die als functievoorschrift heeft

$$f(x) = \sqrt{x}$$

Omdat de <u>wortel van een negatief getal</u> geen <u>reëel getal</u> is, kan f(x) niet reëel zijn voor negatieve x-waarden. Er bestaan met andere woorden géén y-waarden voor negatieve x-waarden. Het domein van deze functie f is dus alle positieve reële getallen, want enkel voor positieve x-waarden bestaat er een functiewaarde. We schrijven:

$$dom f = \mathbb{R}^+$$

Dit kunnen we ook schrijven als een interval:

$$dom f = [0, +\infty[$$

## Beeld van een functie

Het beeld of het bereik van een functie is de <u>verzameling</u> van alle y-waarden die ooit uit de functie kunnen komen.

Een typisch voorbeeld is het beeld van de <u>reële functie</u> die als <u>functievoorschrift</u> heeft

$$f(x) = x^2$$

Omdat het kwadraat van elk <u>reëel getal</u> positief is, kunnen er uit deze functie f enkel positieve getallen komen. Met andere woorden is het beeld van deze functie alle positieve reële getallen. We schrijven:

$$bldf=\mathbb{R}^+$$

Dit kunnen we natuurlijk ook schrijven als een interval:

$$bldf = [0, +\infty[$$

## Domein en beeld op een grafiek

Het domein en beeld van een functie kan je ook aflezen van de <u>grafiek van die</u> <u>functie</u>. Neem bijvoorbeeld de grafiek van de functie

$$f(x) = 3 \cdot \sqrt{x+5} - 6$$

Die grafiek ziet er zo uit:

fiek van f() Om op deze grafiek het domein af te lezen, moet je de grafiek projecteren op de x as set resultaat van de projectie is aangeduid in het groen op de x-as . Wet parker van uit dat de grafiek oneindig blijft verder stijgen aan de recuter kan t. We zien dan dat  $dom f = [-5, +\infty[$ .

Het beeld (of het bereik) van diezelfde functie kunnen we vinden door de grafiek it projecteren op de y-as. Op de onderstaande grafiek zie je het

tact van deze projectie in het groen op de y-as .

Warg ≠experyan uit dat de grafiek oneindig blijft verder stijgen aan de reduce vindt dat  $bldf = [-6, +\infty[$ .



#### DEFINITIE DOMEIN

Het domein van een functie is de verzameling van alle mogelijke xwaarden waarvoor er een functiewaarde bestaat.

#### DEFINITIE BEELD

Het beeld van een functie is de verzameling van alle mogelijke functiewaarden.

#### DOMEIN AFLEZEN OP EEN GRAFIEK

Het domein van een functie lees je af op een grafiek door de grafiek te projecteren op de x-as.

#### BEELD AFLEZEN OP EEN GRAFIEK

Het beeld van een functie lees je af op een grafiek door de grafiek te projecteren op de y-as.

Meer op <a href="https://hoezithet.net/">https://hoezithet.net/</a>





