

# Lineaire functies

## Uitleg

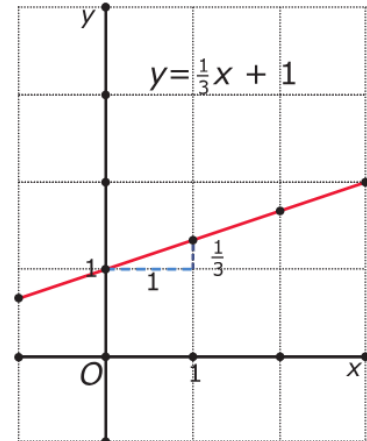
De grafiek bij de formule  $y = \frac{1}{3}x + 1$  is een rechte lijn.

Want als je begint met de uitkomst voor  $x = 0$  te berekenen ( $y = 1$ ), dan wordt daarna elke keer dat je de  $x$ -waarde met 1 verhoogt, de  $y$ -waarde met  $\frac{1}{3}$  verhoogd. En als je de  $x$ -waarde met 1 verlaagt, dan wordt de  $y$ -waarde met  $\frac{1}{3}$  verlaagd. Dat getal  $\frac{1}{3}$  is de coëfficiënt van  $x$  en bepaalt de richting van de lijn. Het is de richtingscoëfficiënt of ook wel het hellingsgetal van de lijn.

Bij een formule die in de vorm  $y = \dots$  (met op de stippetjes een uitdrukking met alleen  $x$  als variabele) staat, zeg je dat  $y$  een lineaire functie is van  $x$ .

Door in de formule  $x = 0$  in te vullen vind je het snijpunt van de grafiek met de  $y$ -as.

Voor het snijpunt van de grafiek met de  $x$ -as moet je  $\frac{1}{3}x + 1 = 0$  oplossen. Dat geeft  $x = -3$ , dus het snijpunt met de  $x$ -as is  $(-3, 0)$ .



## Theorie

Een variabele  $y$  is een **lineaire functie** van  $x$  als er een formule bijhoort van de vorm

$$y = a \cdot x + b$$

met  $a$  en  $b$  willekeurige reële getallen.

De bijbehorende grafiek is een rechte lijn.

De formule  $y = a \cdot x + b$  is de **vergelijking van de lijn**.

In de applet kun je met de schuifknop de waarden van  $a$  en  $b$  veranderen.

- $a$  heet de **richtingscoëfficiënt** of het **hellingsgetal** van de lijn. Dit getal geeft de toename of afname van  $y$  als  $x$  met 1 wordt verhoogd.  $a$  bepaalt hoe schuin de lijn omhoog of omlaag loopt.
- $b$  bepaalt het snijpunt met de  $y$ -as, dat is  $(0, b)$ .

Bij elke rechte (niet verticale) lijn in een  $xy$ -assenstelsel hoort een **lineaire functie** die het verband tussen  $x$  en  $y$  beschrijft. Bij een verticale lijn kun je geen functie maken.

