



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2017. Dit is een 'dynamisch document' en wordt op elk moment dat een fout geconstateerd wordt aangepast.

**In de online-versie zijn deze geconstateerde fouten direct verbeterd.**

Als u een fout ontdekt, dan kunt u dit mailen naar: [info@wageningse-methode.nl](mailto:info@wageningse-methode.nl).

- Opgave 3d, vraag: einde vraag: .) moet zijn ).
- Opgave 11a, antwoord: 119%.
- Opgave 11g, antwoord: ... dus de jaarlijkse **toename** is 1,9%.
- Opgave 26b, vraag: voor welke waarde van  $p$  ...
- Opgave 27b, vraag: voor welke waarde van  $p$  ...
- Voorbeeld vóór opgave 31:  $f(x) = g(x)$
- Opgave 37b, stam:  ${}^2\log(6)$
- Voorbeeld vóór opgave 43:  $3^{\frac{1}{2}t} = 3^{-2\frac{1}{2}} \rightarrow 1^{\frac{1}{2}t} = -2\frac{1}{2} \rightarrow t = -\frac{5}{3}$
- Opgave 49, antwoorden, tweede rij: -0,898 en 1,585
- Opgave 52b moet weg
- Opgave 52c, antwoord:  $2 + \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$
- Theorie ná opgave 63: De lijn  $x = d$  is verticale asymptoot van de grafiek. De grafiek gaat door het punt  $(d + 1, b)$ .
- Opmerking ná opgave 57: Mini-loco\_**logaritmen** (1) en Mini-loco\_**logaritmen** (2)
- Opgave 68d, vraagstelling: Bereken met deze machtsformule hoeveel keer zo groot de afstand tot de zon van een planeet is als de theoretische omlooptijd 8 keer zo groot is.
- Eindpunt, Exponentiële groei:  $g = \sqrt[6]{5} = 5^{\frac{1}{6}}$