



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van januari 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.

- Theorie vóór opgave 8: de regel met b_1 ontbreekt: $b_1 = b_0 \cdot 1,1 + 1000$
- Theorie vóór opgave 10 nogmaals: de regel met b_1 ontbreekt: $b_1 = b_0 \cdot 1,1 + 1000$
- Opgave 12b, antwoord:
$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_n = 2a_{n-1} + 3 \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \end{cases}$$
- Opgave 21b, antwoord: toevoegen $n = 1, 2, 3, \dots$
- Opgave 21c, antwoord: haakjes sluiten ontbreekt.
- Opgave 26e, vraag: omtvang \rightarrow ontvangt
- Opmerking vóór opgave 35: **G**riekse hoofdletter sigma (met hoofdletter dus).
- Opgave 37c, stam en vraag (dus twee keer) haakjes zetten: $\sum_{i=1}^8 (x_i \cdot y_i)$.
- Opgave 38d, antwoord: $-\frac{3}{4}; -\frac{3}{16}; -\frac{3}{64}; -\frac{3}{256}$
- Opgave 65, antwoord: $1 + 2 + 4 + \dots + 2^{51} = 2^{52} - 1$ eurocent.
-