



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2015. 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.

- Opgave 6b: Bereken dat omslagpunt in euro's, afgerond op 3 decimalen.
- Opgave 7, antwoord: $\frac{31}{36} \cdot 18 = 15 \frac{1}{2}$.
- Opgave 9, laatste antwoord [OMGEKEERDE] moet zijn [TEGENGESTELDE].
- Opgave 13, antwoord: de vergelijking $\sqrt[3]{x^2} = 2$ heeft 2 oplossingen: $-2\sqrt{2}$; $2\sqrt{2}$.
- Opgave 14, stam: 'volumen' moet zijn 'volume'
- Opgave 22: antwoord eerste vergelijking $|x^2 - 2| = 14$ is fout:
 $x^2 = 16$ of $x^2 = -12$, dus $x = -4$ of $x = 4$
- Opgave 32: $10x(x^2 - x - 5)$ vervangen door $10x(x^2 - x + 5)$.
- Opgave 41a, antwoord fout: moet zijn $2^6 = 64$
- Opgave 50a: 2^{k+5} 2^{k+1} 2^{2k} 2^{3k}
- Opgave 58: derde formule tussenvoegen $\frac{\sqrt[4]{x^7}}{x}$
- Opgave 63: als vierde formule ontbreekt $\left(\frac{1}{9}\right)^{-\frac{1}{2}}$ (staat wel bij de antwoorden)
- Opgave 63: $0,0001^{-\frac{2}{3}}$ vervangen door $0,001^{-\frac{2}{3}}$
- Extra opgave 3c: verwijzing moet zijn naar onderdeel **b**.
-