



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](mailto: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  $\left(\frac{1}{9}\right)^{1-\frac{1}{2}}$  (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**.
-