

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

Algemene opmerking: in het Centraal Examen wordt consequent bij de logaritmen een paar haakjes om het argument gezet. Dat is nu nog niet gebeurd in dit hoofdstuk, maar zal (waarschijnlijk) bij een nieuwe druk aangepast worden.

- Opgave 13d, antwoord: duidelijker antwoord is: $\sqrt[4]{2} \approx 1,0508$, dus de groei is 5,08%
- Opgave 23a, antwoord, tweede regel: eerste twee antwoorden omdraaien
- Opgave 24a, antwoord: haakjes om -7, dus $(-7)^x = 7$ heeft geen oplossing.
- Opgave 29a, antwoord laatste moet zijn -0,161
- Opgave 30, vraagstelling: toevoegen 'algebraïsch'.
- Rekentechniek opgave 1a, oplossing eerste vergelijking: 1,50 **of -1,50**
- Rekentechniek opgave 3, 3^e vergelijking: $2 \cdot \log(x) - \log(x + 1) = \log(x - 2)$
-