

Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van januari 2018. 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.

- Voorbeeld ná opgave 30: $\sin^{-1}(0,5) = 0,5235\dots$
- Eerste voorbeeld ná opgave 31: periode $p = 4\pi$
- Tweede voorbeeld ná opgave 31: **Voorbeeld** moet op nieuwe regel.
- Opgave 35, vraag d, stam en vraagstelling: $h(35) = 3,5$ en $h(t) = 3,5$.
- Voorbeeld vóór opgave 43:
 $a_2 = 13 + 1,6667\dots = 14,6667\dots$ De oplossingen zijn $\dots 14,6667\dots + k \cdot 20$
- Opgave 45d & e, antwoord, figuur: 16 op de horizontale as moet 12 zijn.
 Die 14 bij de berekeningen is niet logisch: vergelijken t.o.v. punten waar de grafiek door de evenwichtswaarde gaat, dus t.o.v. $t = 4$ en $t = 10$:
 $14 - 4,43$ veranderen in $10 - (4,43 - 4)$
 $14 - 2,88$ veranderen in $10 - (2,88 - 4)$
 In het plaatje, maar ook in de tekst van de uitwerkingen van onderdelen d en e.
- Opgave 46a, formulering: als functie van de tijd t (in uren)
- Extra opgave 3c, antwoord: $\dots y$ is weer 1 als $x = 13\frac{1}{2}$.
- Extra opgave 7b, vraag: Tussen 1950 en 2050 heeft de golfbeweging volgens Kondratieff maxima in (ongeveer) 1964 en **2015** en minima ~~veer~~ in 1989 en in 2040.
- Extra opgave 7b, antwoord: grafiek is zaagtand in plaats van sinusoïde...
- Extra opgave 7d, antwoord: 2035-2038
- Extra opgave 7e, antwoord: $b_n = \sum_{n=0}^8 a_n$ moet berekend worden;
 Je vindt $b_8 \approx 87,7\dots$, dus **87,7**... jaar na **1985**, dus in 2072.
- Extra opgave 8b, antwoord: $1969 + 5 \cdot 11 = 2024$.
- Extra opgave 8d, antwoord: Hetzelfde als in $2024 - 176 = 1848$: ongeveer 135.
- Extra opgave 8efg: de intro is weggevallen:
 Men vermoedt al jaren dat de zonnevlekken invloed hebben op het weer op aarde. Zo laat de regenval in Fortaleza (Brazilië) zich beschrijven door het volgende wiskundige model: $R = 140 + 35 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{11}t\right)$, waarbij R het aantal cm regen in jaar t is, gerekend vanaf 1905, $t = 0$ valt dus samen met het jaar 1905.