

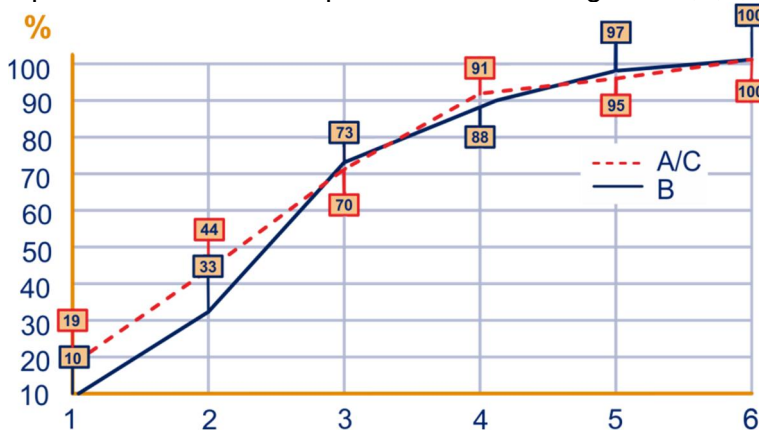


Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2015. Dit is een 'dynamisch document' en wordt op elk moment dat een fout geconstateerd wordt aangepast.

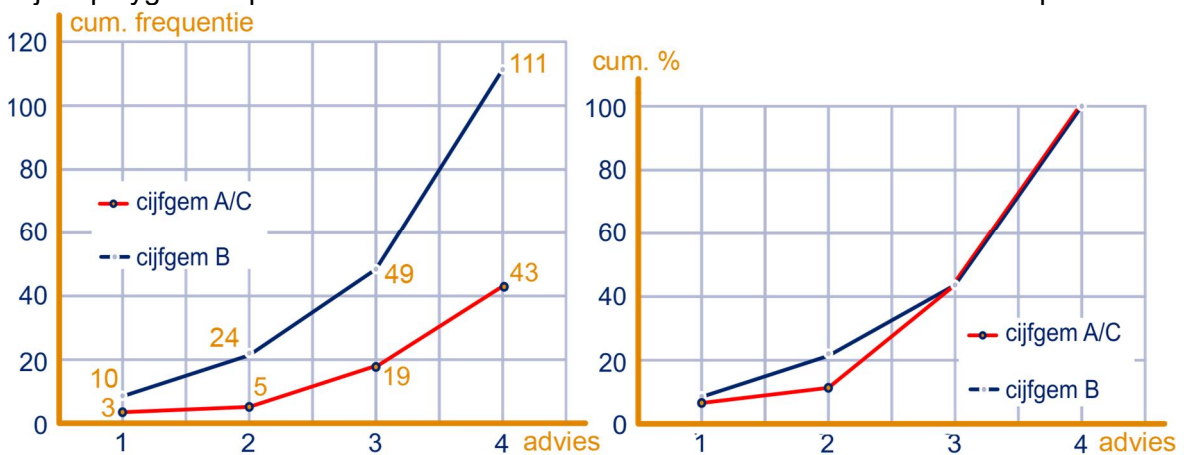
In de online-versie zijn deze geconstateerde fouten direct verbeterd.

Als u een fout ontdekt, dan kunt u dit mailen naar: info@wageningse-methode.nl.

- Laatste zin vóór opgave 3: "... die hebben wiskunde B hebben..." moet zijn "... die wiskunde B hebben..."
- Formule vóór opgave 9: in teller formule 'meisjesmet' mist spatie: 'meisjes met'
- Opgave 11a, vraag moet zijn: Hoe groot is het verschil tussen de percentages jongens in de A/C-groep en de B-groep?
- Stam opgave 16, tabel: totaal percentage groep A/C 101,1% → 100,1%
- Opgave 20a, antwoord: er staat twee keer 'antwoord'.
- Opgave 21a, b, formulering: 'hebben' moet zijn 'heeft' (want 'hoeveel procent vd leerlingen' is enkelvoudige persoonsvorm)
- Opgave 21 figuur: bordjes met 73 en 97 moeten blauw zijn en het pootje moet lopen tot de blauwe grafiek, want die horen bij B; een aantal bordjes bij de rode grafiek ontbreken. Op de horizontale as klopt de schaalverdeling niet: 0,1,2,3,4,5 moet zijn 1,2,3,4,5,6.



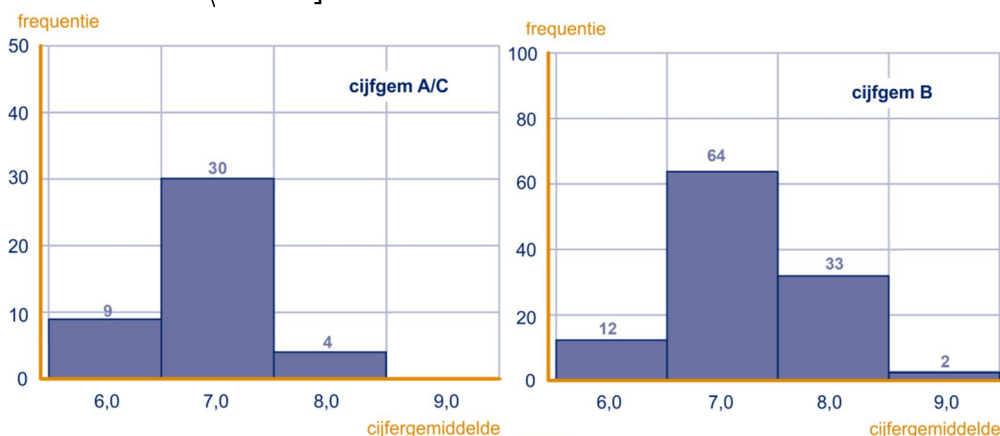
- Na opgave 22, theorie opsomming, 4^e bolletje: cumulatieve frequentiepolygoon → cumulatief frequentiepolygoon
- Opgave 22b, antwoord figuur: teksten bij de assen ontbreken; de ene moet verticaal 'cum. frequentie' heten en de andere 'cum. %'. Horizontaal 'advies'. Bij de polygoon in procenten is het vreemd dat de verticale as tot 120% doorloopt.



- Opgave 22c, antwoord: De A/C-grafiek ligt helemaal onder de B-grafiek. Voor de A/C-groep telde het advies dus het zwaarst.



- Opgave 24, stam, figuren 3 en 4: deze kloppen niet met het vervolg: de grenzen moeten zijn $\langle 5,5; 6,5 \rangle$, $\langle 6,5; 7,5 \rangle$, etc.



- Opgave 24, stam: De balk boven score **6,0** in figuur 3 in het histogram voor de **A/C**-groep geeft weer dat **9** leerlingen een cijfer hadden tussen 5,5 en 6,5 (inclusief 6,5). Die grenzen worden door de maatstreepjes op de horizontale as aangegeven.
Let op: er geldt $5,5 < \text{score} \leq 6,5$.
De score **6,0** is een klasse van scores, met klassegrenzen 5,5 en 6,5 en met klassemidden **6,0**.
- Opgave 24, antwoord: De B-groep scoort veel meer achten en ook nog een paar negens, dus hoger dan de A/C-groep.
- Figuur vóór opgave 26: in legenda moet lijntje van cijfergem B rood zijn.
- Figuur in opgave 27: in legenda moet lijntje van cijfergem B rood zijn.
De bolletjes staan niet nauwkeurig getekend: A/C: 21%, 91%; B: 11%, 68,5%, 98%.
- Opgave 27a: ... meer dan 6,5 en hoogstens **7,5** als gemiddelde hadden.
- Opgave 27b, antwoord: $\frac{30}{43} \times 100\% \approx 70\%$.
- Tekst in opmerking vóór opgave 28: 1,78,4 moet zijn 178,4.
- Opgave 31a en 33: max. Vcp moet cursief.
- Meerdere plekken in §4, §7 en §8: spatie ontbreekt in max. Vcp
- Stam opgave 36c: Het quotiënt van deze twee man : vrouw-verhoudingen heet de **ongelijkheidsverhouding** of de **odds-ratio** van de man : vrouw-verhouding tussen de A/C- en de B-groep.
- Opgave 37a, antwoord: 'De verhouding bij de mannen is: ...' en 'de verhouding bij de vrouwen is: ...'
- Opgave 41d, antwoord: bij de kruistabel moet staan 'cijfer wiskunde' (ipv 'kunstzinnige belangstelling').
- Stam opgave 48: er staat een verwijzing naar opgave 42, dat moet opgave 43 zijn.
- Opgave 48a: Bereken de *gad* van de huiswerkuren voor het A/C-groepje (zie opgave 43).
- Opgave 50a: Bereken de variantie van de huiswerkuren voor het A/C-groepje (zie opgave 43).
- Opgave 51, vraagstelling: "Druk de huiswerktijd in kwartieren uit in plaats van uren."
- Opgave 51a, antwoord: 3^e deviatie moet zijn +20
- Stam 53a: $0,86 \cdot 2 + 3 + 3 + 6 + 1 + 1 + 7 + 0 + 2 + 0,34 \cdot 2 = 25,40$.
- Opgave 54b, antwoord:
gem $- 2sd = 9,08 - (2 \times 5,51) = -1,94$. gem $+ 2sd = 9,08 + (2 \times 5,51) = 20,10$
- Stam opgave 55, opsomming: 'Beneden Gemiddeld' \rightarrow 'Beneden gemiddeld'.
- Opgave 55, figuur: toevoegen "(De percentages in de figuur zijn afgeronde waarden.)".
- Opgave 57, figuur ervoor, met overlap: bij de 6 moet aan de linkerkant het laatste hokje rood zijn (ipv oranje).



- Opgave 59a, antwoord: $D = \frac{6,8 - 6,2}{(0,28 + 0,2) / 2} \approx 2,5$ (en geen 0,52)
- Opgave 61a, antwoord: *leeftijd*: $D = \frac{15,8 - 15,1}{(0,9 + 0,7) / 2} \approx 0,88$, dus een groot verschil
- Opgave 61a, antwoord: *cijfgem*: $D = \dots \approx 0,25$
-