

Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van januari 2017. 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.

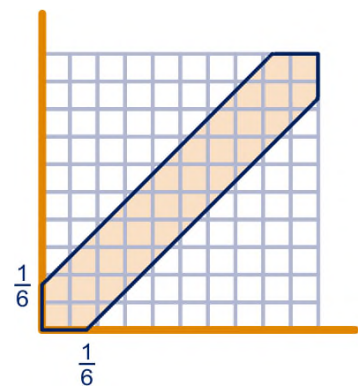
- Opgave 18: frequentietabel ontbreekt!

leeftijd moeder	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
frequentie (‰)	0,2	0,4	1,2	3,1	5,6	8,5	11,8	16,8	23,0	29,1	37,3	45,4

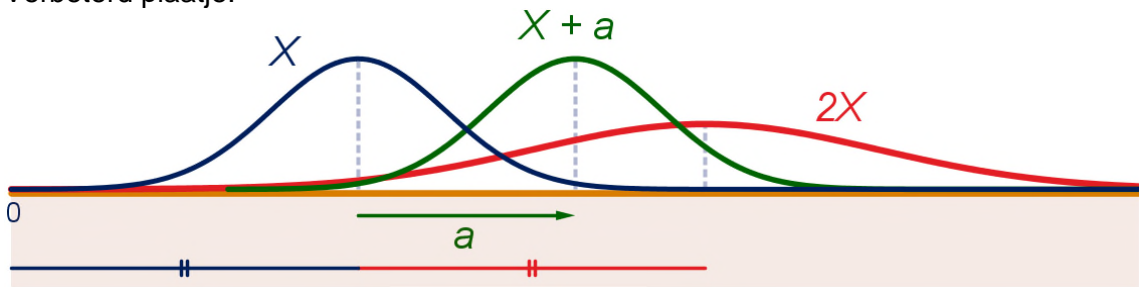
leeftijd moeder	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
frequentie (‰)	54,7	65,6	75,3	77,6	80,0	77,5	72,5	64,7	58,5	49,8	43,2	33,0

leeftijd moeder	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
frequentie (‰)	24,5	17,4	10,4	6,1	3,4	1,9	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1

- Opgave 22b, antwoord: 5,5 hoort bij 22,5 fout. Er geldt $\mu + 2\sigma = 22,5$, dus 2,5% van de 28 leerlingen heeft onvoldoende, dus eentje.
- Opgave 26a, antwoord: 3^e percentage is 25,2%
- Opgave 27c, antwoord: 577 (ipv 557)
- Opgave 37, antwoord: jongen $z \approx 2,57$
- Opgave 39c, antwoord: $P(-3 < Z < 3 | 0;1)$
- Opgave 43b, antwoord: $z = 0$ moet weg als grens.
- Opgave 44a, antwoord: er staat twee keer $P(X < 985 | 1000; 10)$
- Opgave 50d, antwoord: Dat zijn er 20 van de 31, dat is 65%
- Opgave 51b, antwoord: 0,653999
- Stam opgave 52: (tussen 0 en 1, inclusief 0)
- Opgave 55: twee getallen uit het interval $[0,1)$
- Opgave 56d, antwoord linker figuur: zie hiernaast juiste figuur.
- Opgave 57: verwijzing in vraag b moet zijn 56e; verwijzing in vraag c moet zijn 56d.
- Opgave 60a: ...tussen 700 en 800 mm ligt.
- Opgave 60a, antwoord: het plaatje is fout, zie hiernaast juist plaatje.
- Opgave 61c, antwoord: Er wordt gevraagd naar 'aantal', maar in antwoord staat percentage. En de noemer van de breuk moet zijn 1968~~28~~ (ipv 196888).
Vraag en antwoord aangepast: aantal (= 55428,5 dus 55428 of 55429) én percentage vragen.
- Opgave 64a, antwoord: $\frac{185 \cdot 20 + 160 \cdot 80}{100} = 165$ moet zijn $\frac{185 \cdot 20 + 160 \cdot 80}{100} = 165$
- Opgave 65c: Bereken ...



- Theorie vóór opgave 67: plaatje is fout.
Verbeterd plaatje:



- Opgave 74a, antwoord: $P(X < 2100 | \mu = 2500; \sigma = 450) = 0,187\dots$
- Opgave 76, vraag: ook de bout heeft een standaardafwijking van 0,2 mm.
- Opgave 76c, antwoord: $P(X < 0 | \mu = 0,5; \sigma = 0,2\sqrt{2}) \approx 0,0385$.
- Opgave 78, antwoord: $sd(T) = \sqrt{0,6^2 + 3 \cdot 0,4^2} = \sqrt{0,84}$. De gevraagde kans is:
 $P(X < 44 | \mu = 44,8; \sigma = \sqrt{0,84}) \approx 0,191$
- Extra opgave 1b, stam: 12,4% van de mensen tussen 30 en 70 jaar ...
- Extra opgave 1b, antwoord: 70 mm Hg vanwege de symmetrie.
- Extra opgave 2c, stam: de de
- Extra opgave 3b, vraagstelling:
... klassengrenzen 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120
- Extra opgave 9, tekst, komma moet punt zijn: ... die langer waren dan 170,0 cm. De vrouwen...