

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.

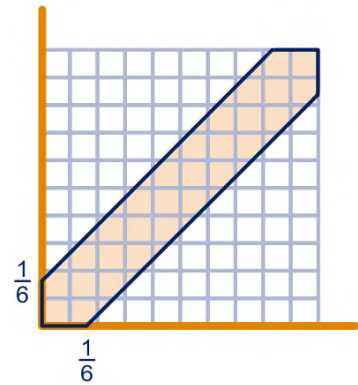
In de online-versie zijn deze geconstateerde fouten direct verbeterd.

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

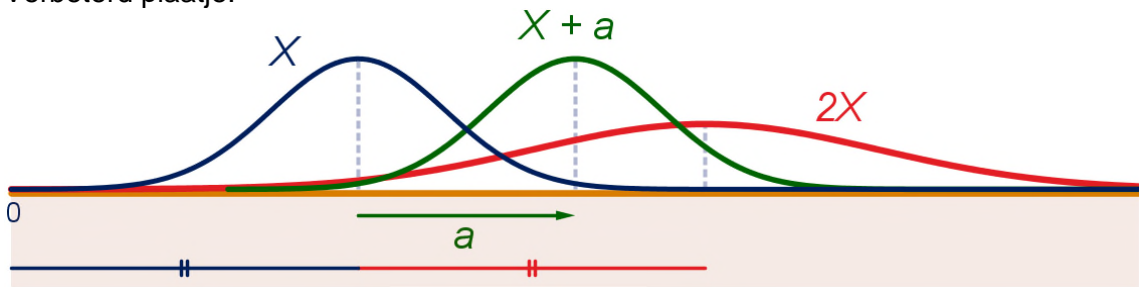
- Opgave 18: frequentietabel ontbreekt!

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	leeftijd moeder
3,0	28,1	37,3	45,4	frequentie (%)	0,2	0,4	1,2	3,1	5,6	8,5	11,8	15,8
38	leeftijd moeder	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
54,7	65,6	75,3	77,6	80,0	77,5	72,5	64,7	50,5	49,0	43,2	33,0	frequentie (%)
40	45	46	47	48	49	leeftijd moeder	33	40	41	42	43	4
0,2	0,1	0,1	frequentie (%)	24,5	17,4	10,4	6,1	3,4	1,9	0,6	0,3	

- Opgave 22b, antwoord: 5,5 hoort bij 22,5 fout. Er geldt $\mu + 2 = 22,5$, 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 $z = 2,57$
- 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 196828 (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...