

CENTRALE COMMISSIE VOORTENTAMEN WISKUNDE

Beknpte uitwerkingen Wiskunde A 19 december 2018

1a $9x^3 + 25x = 30x^2 \Leftrightarrow 9x^3 - 30x^2 + 25x = 0 \Leftrightarrow x(9x^2 - 30x + 25) = 0$
 $9x^2 - 30x + 25 = 0 \Leftrightarrow (3x - 5)^2 = 0 \Leftrightarrow 3x = 5 \Leftrightarrow x = \frac{5}{3}$
of $D = 30^2 - 4 \cdot 9 \cdot 25 = 900 - 900 = 0 \Rightarrow x = \frac{-30}{2 \cdot 9} = \frac{5}{3}$
Oplossingen: $x = 0$; $x = \frac{5}{3}$

1b $5 \cdot 4^x = 2 \cdot 5^x \Leftrightarrow \frac{4^x}{5^x} = \frac{2}{5} \Leftrightarrow \left(\frac{4}{5}\right)^x = \frac{2}{5} \Leftrightarrow x = {}^{0,8}\log(0,4) \approx 4,106$

1c $f'(x) = \frac{8}{2 \cdot \sqrt{8x - 12}} \Rightarrow f'(2) = \frac{8}{2 \cdot 2} = 2$

Dit is precies de richtingscoëfficiënt van lijn l .

1d $\sqrt{8x - 12} = 2x - 6 \Rightarrow 8x - 12 = (2x - 6)^2 \Leftrightarrow 8x - 12 = 4x^2 - 24x + 36$
 $\Leftrightarrow 4x^2 - 32x + 48 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 8x + 12 = 0 \Leftrightarrow x = 2 \vee x = 6$
Alleen $x = 6$ is oplossing van de oorspronkelijke vergelijking.
Snijpunt: (6,6)

2a $\frac{2\pi}{\pi/13} = 2\pi \cdot \frac{13}{\pi} = 26$ weken

2b De maximale waarde van de sinus is 1 dus $B_{max} = 5400 + 200 \cdot 1 = 5400$

2c $5000 = 5200 - 200$ is de minimale waarde van B .

B heeft een beginpunt op $t = 8\frac{1}{2}$. Het eerstvolgende minimum is $\frac{3}{4}$ periode later,

dat is op $t = 8\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \cdot 26 = 8\frac{1}{2} + 19\frac{1}{2} = 28$

Het andere minimum is $t = 8\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \cdot 26 = 2$ ($= 28 - 26$)

2c *Alternatief*

$$5200 + 200 \sin\left(\frac{\pi}{13}\left(t - 8\frac{1}{2}\right)\right) = 5000 \Leftrightarrow \sin\left(\frac{\pi}{13}\left(t - 8\frac{1}{2}\right)\right) = -1$$

$$\sin\left(-\frac{1}{2}\pi\right) = -1 \Rightarrow \frac{\pi}{13}\left(t - 8\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}\pi \Leftrightarrow t - 8\frac{1}{2} = -6\frac{1}{2} \Leftrightarrow t = 2$$

$$\sin\left(1\frac{1}{2}\pi\right) = -1 \Rightarrow \frac{\pi}{13}\left(t - 8\frac{1}{2}\right) = 1\frac{1}{2}\pi \Leftrightarrow t - 8\frac{1}{2} = 19\frac{1}{2} \Leftrightarrow t = 28$$
 ($= 2 + 26$)

2d Gemiddeld zijn er 5200 geboorten per week, dus zijn er $5200 \times 52 = 270\,400$ geboorten in een jaar.

3a $\frac{13t}{t^2 + 4} = 1,25 \Leftrightarrow 13t = 1,25t^2 + 5 \Leftrightarrow 1,25t^2 - 13t + 5 = 0$
 $\Leftrightarrow t = \frac{13 \pm \sqrt{13^2 - 4 \cdot 1,25 \cdot 5}}{2 \cdot 1,25} = \frac{13 \pm \sqrt{144}}{2,5} \Leftrightarrow t = \frac{13 + 12}{2,5} = 10 \vee t = \frac{13 - 12}{2,5} = 0,4$
 Het medicijn is dus $10 - 0,4 = 9,6$ uur werkzaam, dat zijn 576 minuten.

3b $C_1'(t) = \frac{13(t^2 + 4) - 13t \cdot 2t}{(t^2 + 4)^2} = \frac{52 - 13t^2}{(t^2 + 4)^2}$
 $C_1'(t) = 0 \Leftrightarrow 52 - 13t^2 = 0 \Leftrightarrow t^2 = 4 \Leftrightarrow t = 2$ (N.B.: $t \geq 0$)
 $C_1(2) = \frac{13 \cdot 2}{4 + 4} = \frac{26}{8} = 3,25$ mg/l

3c $C_1(3) = \frac{13 \cdot 3}{9 + 4} = 3$; $C_2(3) = 4,5 \cdot 3e^{-1,5} = 3,0123$
 $\frac{C_2(3) - C_1(3)}{C_1(3)} \times 100\% = \frac{0,0123}{3} \times 100\% = 0,41\%$

3d $C_2'(t) = 4,5e^{-0,5t} + 4,5t \cdot (-0,5e^{-0,5t})$
 $C_2'(2) = 4,5 \cdot e^{-1} + 4,5 \cdot 2 \cdot (-0,5e^{-1}) = 4,5e^{-1} - 4,5e^{-1} = 0$

4a $P(X > 7) = P(X = 8) + P(X = 9) + P(X = 10)$
 $= \binom{10}{8} \cdot 0,6^8 \cdot 0,4^2 + 10 \cdot 0,6^9 \cdot 0,4 + 0,6^{10} = 0,1673$

4b Code: G = geldig; N = niet geldig
 $P(X = 2) = P(NG) = \frac{3}{6} \cdot \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$; $P(X = 3) = P(NNG) = \frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{20}$

4c $P(X = 1) = P(NG) = \frac{3}{6} = 0,50$; $P(X = 2) = 0,30$; $P(X = 3) = 0,15$
 $P(X = 4) = P(MNNG) = \frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{3} = \frac{1}{20}$ ($= 1 - (0,50 + 0,30 + 0,15)$)

4d $E(X) = 1 \cdot 0,50 + 2 \cdot 0,30 + 3 \cdot 0,15 + 4 \cdot 0,05 = 1,75$

5a $1,01^{52} = 1,6777 \Rightarrow 67,77\%$

5b De aantallen verkochte speeltjes per week vormen een meetkundige rij met $r = 1,01$
 $S(1) = 10\,000 \cdot 1,01^0 = 10\,000$; $S(53) = 10\,000 \cdot 1,01^{52} = 16\,776,89$
$$\text{Som} = \frac{S(53) - S(1)}{1,01 - 1} = \frac{16\,776,89 - 10\,000}{0,01} = 677\,689$$

5c
$$\frac{100\,000}{2 + 8e^{-0,014t}} = 25\,000 \Leftrightarrow 2 + 8e^{-0,014t} = 4 \Leftrightarrow e^{-0,014t} = 0,25 \Leftrightarrow -0,014t = \ln(0,25)$$
$$t = \frac{\ln(0,25)}{-0,014} = 99,0 \text{ weken}$$

5d Op den duur wordt de term $e^{-0,014t}$ (vrijwel) 0, dus
$$S(t) \rightarrow \frac{100\,000}{2 + 0} = 50\,000 \quad (t \rightarrow \infty)$$

6a Volgens de vuistregels ligt 68% van de scores tussen de grenzen $\mu - \sigma$ en $\mu + \sigma$
De symmetrie van de normale verdeling geeft dan:
 $(100\% - 68\%) \cdot \frac{1}{2} = 16\%$ is groter dan $\mu + \sigma$
Volgens de vuistregels ligt 95% van de scores tussen de grenzen $\mu - 2\sigma$ en $\mu + 2\sigma$
De symmetrie van de normale verdeling geeft dan:
 $(100\% - 95\%) \cdot \frac{1}{2} = 2,5\%$ is groter dan $\mu + 2\sigma$
 $16\% - 2,5\% = 13,5\%$ van de scores is "Goed"; $13,5\% \times 3000 = 405$

6b $H_0: \mu = 550$; $H_1: \mu \neq 550$

6c De toetsingsgrootte T is normaal verdeeld met $\mu_T = 550$ en $\sigma_T = \frac{90}{\sqrt{100}} = 9$

6d $0,029 > \frac{1}{2}\alpha = 0,025$

De nulhypothese wordt niet verworpen. Er is niet genoeg reden om aan te nemen dat de gemiddelde score niet gelijk is aan 550.