

Beoordelingsmodel

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Een exponentiële functie

1 maximumscore 4

- $f'(x) = -2e^{-2x}$ 1
- $f'(0) = -2$ 1
- $f(0) = 1$, dus een vergelijking van de raaklijn is $y = -2x + 1$ 1
- De x -coördinaat van B is $\frac{1}{2}$ 1

2 maximumscore 5

- De oppervlakte van het vlakdeel is gelijk aan $\int_0^p e^{-2x} dx$ 1
- Een primitieve van e^{-2x} is $F(x) = -\frac{1}{2}e^{-2x}$ 1
- De oppervlakte van het vlakdeel is $-\frac{1}{2}e^{-2p} + \frac{1}{2}$ 1
- e^{-2p} is positief (voor elke positieve waarde van p) 1
- Dus $-\frac{1}{2}e^{-2p} + \frac{1}{2}$ is kleiner dan $\frac{1}{2}$ voor elke positieve waarde van p 1

3 maximumscore 6

- De beeldgrafiek is de grafiek van een functie g die gedefinieerd is als $g(x) = e^{-2x} - a$ 1
- $e^{-2x} - a = 0$ geeft $-2x = \ln a$ 1
- De x -coördinaat van het snijpunt met de x -as is $-\frac{1}{2}\ln a$ 1
- De y -coördinaat van het snijpunt met de y -as is $1 - a$, dus $1 - a = -\frac{1}{2}\ln a$ 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- Het antwoord: $a \approx 0,20$ 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Looptijden

4 maximumscore 5

- Bij een gemiddelde snelheid van 5,0 km/uur doet hij 25,2 minuten over de wandeling 1
- Te berekenen is de kans $P(T < 25,2 \mid \mu = 28 \text{ en } \sigma = 2,5)$ 1
- Beschrijven hoe deze kans berekend kan worden 1
- $P(T < 25,2) \approx 0,1314$ 1
- Het antwoord: $7 \cdot 0,1314 \approx 0,92$ dagen per week (of ongeveer 1 dag per week) 1

5 maximumscore 5

- Bijvoorbeeld $a = 0,5$ kiezen geeft de te berekenen kansen $P(v < 4,0)$ en $P(v > 5,0)$ 1
- $P(v < 4,0) = P(T > 31,5 \mid \mu = 28 \text{ en } \sigma = 2,5)$ en $P(v > 5,0) = P(T < 25,2 \mid \mu = 28 \text{ en } \sigma = 2,5)$ 1
- Beschrijven hoe deze kansen berekend kunnen worden 1
- $P(v < 4,0) = P(T > 31,5) \approx 0,0808$ en $P(v > 5,0) = P(T < 25,2) \approx 0,1314$ 1
- Deze kansen zijn niet gelijk aan elkaar (dus het vermoeden is niet juist) 1

Een zwaartepunt

6 maximumscore 6

- $x \cdot (f(x))^2 = x(1-x^2) = x - x^3$ 2
- Een primitieve van $x - x^3$ is $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^4$ 1
- $\int_0^1 x \cdot (f(x))^2 dx = \frac{1}{4}$ 1
- $V = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \pi = \frac{2}{3} \pi$ 1
- $x_Z = \frac{\frac{1}{4} \pi}{\frac{2}{3} \pi} = \frac{3}{8} (= 0,375)$ 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Rechthoek in ovaal

7 maximumscore 4

- $AB = 2 \cos \alpha + 2$ en $AD = 2 \sin \alpha$ 2
- De oppervlakte van $ABCD$ is $(2 \cos \alpha + 2) \cdot 2 \sin \alpha = 4 \sin \alpha \cos \alpha + 4 \sin \alpha$ 1
- $2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha$, dus $O = 2 \sin 2\alpha + 4 \sin \alpha$ 1

of

- $AD = 2 \sin \alpha$, dus de rechthoek binnen het vierkant heeft oppervlakte $4 \sin \alpha$ 2
- De twee rechthoeken aan de zijkanten hebben elk oppervlakte $2 \sin \alpha \cos \alpha$ 1
- $2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha$, dus $O = 2 \sin 2\alpha + 4 \sin \alpha$ 1

8 maximumscore 4

- $\frac{dO}{d\alpha} = 4 \cos 2\alpha + 4 \cos \alpha$ 2
- $\frac{dO}{d\alpha} = 4(\cos 2\alpha + \cos \alpha) = 4(2 \cdot \cos \frac{2\alpha + \alpha}{2} \cdot \cos \frac{2\alpha - \alpha}{2}) = 8 \cdot \cos 1\frac{1}{2}\alpha \cdot \cos \frac{1}{2}\alpha$ 2

9 maximumscore 4

- $\frac{dO}{d\alpha} = 0$ als $\cos 1\frac{1}{2}\alpha = 0$ of $\cos \frac{1}{2}\alpha = 0$ 1
- $\cos 1\frac{1}{2}\alpha = 0$ geeft $\alpha = \frac{1}{3}\pi$ (of $\alpha \approx 1,047$) (en $\cos \frac{1}{2}\alpha = 0$ heeft geen oplossing voor $0 < \alpha < \frac{1}{2}\pi$) 2
- De maximale oppervlakte is $3\sqrt{3}$ (of ongeveer 5,2) 1

of

- $\frac{dO}{d\alpha} = 0$ als $4 \cos 2\alpha + 4 \cos \alpha = 0$, dus $4(2 \cos^2 \alpha - 1) + 4 \cos \alpha = 0$ 1
- $8 \cos^2 \alpha + 4 \cos \alpha - 4 = 0$ geeft $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ (of $\cos \alpha = -1$) 1
- $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ geeft $\alpha = \frac{1}{3}\pi$ (of $\alpha \approx 1,047$) (en $\cos \alpha = -1$ heeft geen oplossing voor $0 < \alpha < \frac{1}{2}\pi$) 1
- De maximale oppervlakte is $3\sqrt{3}$ (of ongeveer 5,2) 1

of

- $\frac{dO}{d\alpha} = 0$ als $4 \cos 2\alpha + 4 \cos \alpha = 0$, dus $\cos 2\alpha = -\cos \alpha$ 1
- $\cos 2\alpha = -\cos \alpha$ geeft $2\alpha = \pi - \alpha + k \cdot 2\pi$ of $2\alpha = \pi + \alpha + k \cdot 2\pi$ 1
- $2\alpha = \pi - \alpha + k \cdot 2\pi$ geeft $\alpha = \frac{1}{3}\pi$ (of $\alpha \approx 1,047$) (en $2\alpha = \pi + \alpha + k \cdot 2\pi$ heeft geen oplossing voor $0 < \alpha < \frac{1}{2}\pi$) 1
- De maximale oppervlakte is $3\sqrt{3}$ (of ongeveer 5,2) 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Een dobbelspel

10 maximumscore 3

- K moet met de ene dobbelsteen een stip werpen en met de andere dobbelsteen een A, of omgekeerd 1
- De kans op één van die volgordes is $\frac{4}{6} \cdot \frac{1}{6}$ 1
- De kans is $2 \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{2}{9}$ 1

11 maximumscore 4

- Dat kan alleen als L zijn fiche niet kwijt raakt en vervolgens K zijn beide fiches wel kwijt raakt 1
- De kans dat L zijn fiche niet kwijt raakt, is $\frac{4}{6}$ 1
- De kans dat K zijn fiches kwijt raakt, is $\left(\frac{2}{6}\right)^2$ 1
- De gevraagde kans is $\frac{4}{6} \cdot \left(\frac{2}{6}\right)^2 = \frac{2}{27}$ (of ongeveer 0,074) 1

12 maximumscore 6

- Het aantal keer X dat K wint, is binomiaal verdeeld met $n = 10$ en $p = 0,43$ 1
- Het aantal keer Y dat L wint, is binomiaal verdeeld met $n = 10$ en $p = 0,57$ 1
- Beschrijven hoe $P(X \geq 7)$ en $P(Y \geq 7)$ met de GR kunnen worden berekend 1
- $P(X \geq 7) \approx 0,0806$ 1
- $P(Y \geq 7) \approx 0,3102$ 1
- De kans dat een van de spelers minstens 7 keer wint, is ongeveer $0,0806 + 0,3102 \approx 0,39$ 1

of

- $P(\text{K of L wint minstens 7 keer}) = P(\text{K wint minstens 7 keer}) + P(\text{K wint hoogstens 3 keer})$ 2
- De gevraagde kans is $1 - (P(X = 4) + P(X = 5) + P(X = 6))$, waarbij X binomiaal verdeeld is met $n = 10$ en $p = 0,43$ (of $p = 0,57$) 2
- Beschrijven hoe deze kans met de GR berekend kan worden 1
- De gevraagde kans is ongeveer 0,39 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Dozen met vaste inhoud

13 maximumscore 6

- De bodem is $15,0 - 2x$ bij $15,0 - 2x$ 1
- De inhoud is $x(15,0 - 2x)^2$ 1
- Beschrijven hoe de vergelijking $x(15,0 - 2x)^2 = 100$ opgelost kan worden 1
- $x \approx 0,51$ of $x \approx 5,34$ 2
- De lengte is ongeveer $15,0 + 15,0 - 0,51 \approx 29,5$ (dm) of ongeveer $15,0 + 15,0 - 5,34 \approx 24,7$ (dm) 1

14 maximumscore 3

- De bodem is $b - 2x$ bij $b - 2x$ 1
- De inhoud is $x(b - 2x)^2$ 1
- Uit $x(b - 2x)^2 = 100$ volgt $(b - 2x)^2 = \frac{100}{x}$ 1

15 maximumscore 5

- De lengte van de rechthoek is $2b - x$ 1
- $A = b(2b - x)$ 1
- $A = \left(2x + \frac{10}{\sqrt{x}}\right)\left(3x + \frac{20}{\sqrt{x}}\right)$ 1
- Herleiden tot $A = 6x^2 + 70\sqrt{x} + \frac{200}{x}$ 2

of

- $b = 2x + \frac{10}{\sqrt{x}}$, dus de breedte van de doos is $\frac{10}{\sqrt{x}}$ 2
- $A = \left(2x + \frac{10}{\sqrt{x}}\right)\left(3x + \frac{20}{\sqrt{x}}\right)$ 1
- Herleiden tot $A = 6x^2 + 70\sqrt{x} + \frac{200}{x}$ 2

16 maximumscore 4

- Beschrijven hoe berekend kan worden voor welke waarde van x A minimaal is 1
- $x \approx 2,02$ 1
- De breedte van het karton is ongeveer 11,1 dm 1
- De lengte van het karton is ongeveer 20,1 dm 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

File

17 maximumscore 6

- Het tijdstip van botsing is een oplossing van de vergelijking $300 + 0,40t^2 = 25t$ 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- De oplossing van de vergelijking is $t \approx 16,2$ (of $t \approx 46,3$) 1
- De snelheid van auto F is $s_F'(t) = 0,80t$ (of beschrijven hoe met de GR de snelheid van auto F op tijdstip $t \approx 16,2$ berekend kan worden) 1
- De snelheid van auto F op tijdstip $t \approx 16,2$ is ongeveer 13 (m/s) 1
- Het snelheidsverschil is dan ongeveer 12 (m/s) 1

18 maximumscore 4

- De grafiek van s_A raakt in het grensgeval aan de grafiek van s_F 1
- Beschrijven hoe (met de GR) de geschikte beginwaarde van de grafiek van s_A gevonden kan worden 2
- Het antwoord: minstens 400 (m) 1

of

- Op het moment van aansluiten geldt: $0,80t = 25$ 1
- Dit geeft $t = 31,25$ 1
- Voor de minimale afstand b geldt: $b + 0,40 \cdot 31,25^2 = 25 \cdot 31,25$ 1
- $b = 390,625$, dus de afstand moet minstens 400 (m) zijn 1

of

- De grafiek van s_A raakt in het grensgeval aan de grafiek van s_F (met $s_F(t) = b + 0,40t^2$) 1
- Van de vergelijking $0,40t^2 - 25t + b = 0$ is in dit geval de discriminant D gelijk aan 0 1
- $D = 625 - 1,60b$ 1
- $D = 0$ geeft $b = 390,625$, dus de afstand moet minstens 400 (m) zijn 1

Opmerking

Als het antwoord “minstens 390 (m)” is gegeven, hiervoor geen punten aftrekken.