

Beoordelingsmodel

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

Wisselingen in rijtjes kop en munt

1 maximumscore 4

- Er zijn 2 rijtjes met 0 wisselingen, 6 rijtjes met 1 wisseling, 6 rijtjes met 2 wisselingen en 2 rijtjes met 3 wisselingen 1
 - De kansen op 0, 1, 2 en 3 wisselingen zijn $\frac{2}{16}$, $\frac{6}{16}$, $\frac{6}{16}$ en $\frac{2}{16}$ 2
 - De verwachtingswaarde is dus $\frac{2}{16} \cdot 0 + \frac{6}{16} \cdot 1 + \frac{6}{16} \cdot 2 + \frac{2}{16} \cdot 3 = \frac{24}{16} = 1\frac{1}{2}$ 1
- of
- Er zijn drie plekken in een rij van vier worpen waar al of niet een wisseling optreedt 2
 - Voor elke plek is de kans $\frac{1}{2}$ dat er een wisseling optreedt 1
 - De verwachtingswaarde is dus $3 \cdot \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ 1

2 maximumscore 3

- Op 5 van de 9 plekken moet een wisseling plaatsvinden; dit kan op $\binom{9}{5}$ manieren 1
- $\binom{9}{5} = 126$ 1
- Als de wisselingen vastliggen, kan een rijtje nog met een K of een M beginnen; dus zijn er $2 \cdot 126 = 252$ rijtjes met 5 wisselingen 1

3 maximumscore 3

- De kans dat een rijtje ten minste één wisseling heeft, is $(1 - \frac{2}{1024}) = \frac{1022}{1024}$ 1
- De kans op 20 keer zo'n rijtje is $(\frac{1022}{1024})^{20} \approx 0,962$ 2

4 maximumscore 5

- De kans dat een willekeurig rijtje meer dan 5 wisselingen heeft, is $\frac{168+72+18+2}{1024} = \frac{260}{1024} = \frac{65}{256}$ 1
- Het gaat om een binomiale kans met $n = 20$ en $p = \frac{65}{256}$ 1
- Beschrijven hoe de binomiale kans $P(X \geq 9 \mid n = 20 \text{ en } p = \frac{65}{256})$ berekend kan worden, waarbij X het aantal rijtjes met meer dan 5 wisselingen is 1
- De kans is (ongeveer) 0,045 1
- Deze kans is kleiner dan 5%, dus we vertrouwen Jolly niet 1

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

Een gebroken functie

5 maximumscore 5

- $\frac{60}{x} = 18 - x$ geeft $60 = 18x - x^2$ 1
- Hieruit volgt $x^2 - 18x + 60 = 0$ 1
- De discriminant van deze vergelijking is 84 1
- De x -coördinaten van de snijpunten zijn $9 + \sqrt{21}$ en $9 - \sqrt{21}$ (of gelijkwaardige uitdrukkingen) 2

6 maximumscore 5

- $f'(x) = -\frac{60}{x^2}$ 1
- De richtingscoëfficiënt van ST is $-\frac{60}{p^2}$ (dus $y = -\frac{60}{p^2} \cdot x + b$ is voor zekere b een vergelijking van ST) 1
- De y -coördinaat van P is $\frac{60}{p}$ 1
- De coördinaten van P invullen in $y = -\frac{60}{p^2} \cdot x + b$ geeft $\frac{60}{p} = -\frac{60}{p^2} \cdot p + b$ 1
- $\frac{60}{p} = -\frac{60}{p} + b$ geeft $b = \frac{120}{p}$, dus een vergelijking van de raaklijn ST is $y = -\frac{60}{p^2} \cdot x + \frac{120}{p}$ 1

7 maximumscore 4

- Invullen van $x = 0$ in de vergelijking van de raaklijn geeft $y = \frac{120}{p}$ (dus $T\left(0, \frac{120}{p}\right)$) 1
- Invullen van $y = 0$ in de vergelijking van de raaklijn geeft $\frac{60}{p^2} \cdot x = \frac{120}{p}$ 1
- Hieruit volgt $x = 2p$ (dus $S(2p, 0)$) 1
- De oppervlakte van driehoek OST is $\frac{1}{2} \cdot 2p \cdot \frac{120}{p} = 120$ (dus onafhankelijk van p en daardoor onafhankelijk van de plaats van P op de grafiek van f) 1

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

Oppervlakte en inhoud bij $f(x) = e^x$

8 maximumscore 6

- Lijn AB heeft richtingscoëfficiënt $\frac{e^2-1}{2} = \frac{1}{2}(e^2-1)$ 1
- Voor lijn AB geldt de formule $y = \frac{1}{2}(e^2-1) \cdot x + 1$ 1
- De oppervlakte van het vlakdeel is $\int_0^2 (\frac{1}{2}(e^2-1) \cdot x + 1 - e^x) dx$ 1
- Een primitieve van $\frac{1}{2}(e^2-1) \cdot x + 1 - e^x$ is $\frac{1}{4}(e^2-1) \cdot x^2 + x - e^x$ 2
- De gevraagde oppervlakte is 2 1

of

- De oppervlakte van het vlakdeel is het verschil tussen de oppervlakte van een trapezium en $\int_0^2 e^x dx$ 1
- De oppervlakte van het bedoelde trapezium is $e^2 + 1$ 2
- $\int_0^2 e^x dx = e^2 - 1$ 2
- De gevraagde oppervlakte is 2 1

9 maximumscore 6

- De grafiek van $g(x) = e^x - 1$ wordt om de x -as gewenteld 1
- De inhoud is $\int_0^2 \pi \cdot (e^x - 1)^2 dx$ 1
- $(e^x - 1)^2 = e^{2x} - 2e^x + 1$ 1
- Een primitieve van $e^{2x} - 2e^x + 1$ is $\frac{1}{2}e^{2x} - 2e^x + x$ 2
- De inhoud is $\pi \cdot (\frac{1}{2}e^4 - 2e^2 + 3\frac{1}{2})$ 1

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

Elo

10 maximumscore 3

- Er geldt: $P(X > x | \mu = 2345, \sigma = 200) = 0,4$ 1
- Beschrijven hoe hieruit x kan worden berekend 1
- $x \approx 2396$ 1

11 maximumscore 5

- De verwachte score van A per partij is $P(X > 2400 | \mu = 2345, \sigma = 200)$ 1
- Beschrijven hoe deze kans kan worden berekend 1
- De verwachte score van A per partij is (ongeveer) 0,392 1
- $V \approx 12 \cdot 0,392 \approx 4,7$ 1
- De nieuwe rating van A is $2345 + 10 \cdot (6\frac{1}{2} - 4,7) = 2363$ 1

Een parabool?

12 maximumscore 4

- $A(4, 4)$ en $B(-6, 6)$ 1
- Als $a = 4$ is de formule $y = -\frac{1}{5}x + 4\frac{4}{5}$ 1
- De coördinaten van A voldoen, want $4 = -\frac{1}{5} \cdot 4 + 4\frac{4}{5}$ 1
- De coördinaten van B voldoen ook, want $6 = -\frac{1}{5} \cdot -6 + 4\frac{4}{5}$
(dus de formule is juist voor $a = 4$) 1

of

- $A(4, 4)$ en $B(-6, 6)$ 1
- De lijn door $A(4, 4)$ en $B(-6, 6)$ heeft richtingscoëfficiënt $-\frac{1}{5}$ 1
- Voor lijn AB geldt dus $y = 4 - \frac{1}{5}(x - 4)$, ofwel $y = -\frac{1}{5}x + 4\frac{4}{5}$ 1
- $a = 4$ invullen in de gegeven formule geeft ook $y = -\frac{1}{5}x + 4\frac{4}{5}$
(dus de formule is juist voor $a = 4$) 1

Vraag	Antwoord	Scores
13	maximumscore 4	
	<ul style="list-style-type: none"> • Voor het snijpunt met de y-as geldt $y = -\frac{1}{5}a^2 + 2a$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • $\frac{dy}{da} = -\frac{2}{5}a + 2$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • $\frac{dy}{da} = 0$ geeft $a = 5$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • De grootste waarde van y is $-\frac{1}{5} \cdot 5^2 + 2 \cdot 5 = 5$ 	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> • Voor het snijpunt met de y-as geldt $y = -\frac{1}{5}a^2 + 2a$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • $-\frac{1}{5}a^2 + 2a = 0$ geeft $a(-\frac{1}{5}a + 2) = 0$ dus $a = 0$ of $a = 10$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Hieruit volgt dat het maximum wordt aangenomen voor $a = 5$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • De grootste waarde van y is $-\frac{1}{5} \cdot 5^2 + 2 \cdot 5 = 5$ 	1
14	maximumscore 4	
	<ul style="list-style-type: none"> • Invullen van (0, 5) geeft $c = 5$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Invullen van (-10, 10) en (10, 10) geeft $100a - 10b + 5 = 10$ respectievelijk $100a + 10b + 5 = 10$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschrijven hoe hieruit de waarden van a en b berekend kunnen worden 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • $b = 0$ en $a = \frac{1}{20}$ 	1
15	maximumscore 6	
	<ul style="list-style-type: none"> • De afgeleide van $\frac{1}{20}x^2 + 5$ is $\frac{1}{10}x$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • $x = 4$ invullen geeft $\frac{2}{5}$ als richtingscoëfficiënt van de raaklijn 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Een vergelijking van de raaklijn in $(4, 5\frac{4}{5})$ is $y = \frac{2}{5}x + 4\frac{1}{5}$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • De raaklijn is een van de lijnen AB als $\frac{1}{5}a - 1 = \frac{2}{5}$ en $-\frac{1}{5}a^2 + 2a = 4\frac{1}{5}$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{5}a - 1 = \frac{2}{5}$ geeft $a = 7$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • $a = 7$ invullen in $-\frac{1}{5}a^2 + 2a$ geeft $4\frac{1}{5}$ (en dus is de raaklijn aan de parabool in $(4, 5\frac{4}{5})$ een van de lijnen AB) 	1

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

Jupiter en Aarde

16 maximumscore 3

- Per jaar legt Aarde $2\pi \cdot 150$ miljoen km af 1
- Een jaar telt $365 \cdot 24$ uur 1
- De snelheid is (ongeveer) 108 000 (km/uur) 1

17 maximumscore 3

- $\sqrt{26 - 10 \cos(\frac{11}{6} \pi t)} = 5$ 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- Het gevraagde tijdstip is $t \approx 0,26$ 1

18 maximumscore 5

- De snelheid is de afgeleide van $\sqrt{26 - 10 \cos(\frac{11}{6} \pi t)}$ 1
- De afgeleide van $26 - 10 \cos(\frac{11}{6} \pi t)$ is $\frac{110}{6} \pi \cdot \sin(\frac{11}{6} \pi t)$ 1
- De afgeleide van $\sqrt{26 - 10 \cos(\frac{11}{6} \pi t)}$ is $\frac{\frac{110}{6} \pi \cdot \sin(\frac{11}{6} \pi t)}{2\sqrt{26 - 10 \cos(\frac{11}{6} \pi t)}}$ 2
- Op tijdstip $t = 3$ is de snelheid (waarmee de afstand afneemt ongeveer) 5,65 (AE/jaar) (of: op tijdstip $t = 3$ is de snelheid (ongeveer) $-5,65$ (AE/jaar)) 1

Opmerking

Als de kettingregel niet gebruikt is, maximaal 3 punten toekennen.

19 maximumscore 5

- Er geldt dan $\cos 2\pi t = \cos \frac{1}{6} \pi t$ en $\sin 2\pi t = \sin \frac{1}{6} \pi t$ 2
- Beschrijven hoe de kleinste positieve oplossing van deze vergelijkingen gevonden kan worden 2
- Het eerstvolgende tijdstip na $t = 0$ dat aan beide vergelijkingen voldoet, is $t = \frac{12}{11}$ (of $t \approx 1,091$) 1