

## Beoordelingsmodel

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

### De derde macht

#### 1 maximumscore 3

- Er moet dan gelden  $f(g(x)) = x$  (of  $g(f(x)) = x$ ) 1
- $f(g(x)) = (\sqrt[3]{x+1} - 1 + 1)^3 - 1 = (\sqrt[3]{x+1})^3 - 1$  1
- $f(g(x)) = x + 1 - 1 = x$  (dus  $g$  is de inverse functie van  $f$ ) 1

of

- Spiegeling van het punt  $(x, y)$  op de grafiek van  $f$  geeft  $x = (y+1)^3 - 1$  1
- Dit geeft  $x+1 = (y+1)^3$ , dus  $\sqrt[3]{x+1} = y+1$  1
- Dus  $y = \sqrt[3]{x+1} - 1$ , dus  $(y, x)$  ligt op de grafiek van  $g$  (dus  $g$  is de inverse functie van  $f$ ) 1

#### 2 maximumscore 6

- Opgelost moet worden  $(x+1)^3 - 1 = \sqrt[3]{x+1} - 1$ , dus  $(x+1)^3 = \sqrt[3]{x+1}$  1
- Hieruit volgt  $(x+1)^9 = x+1$  (of  $x+1 = \sqrt[9]{x+1}$ ) 1
- Hieruit volgt  $(x+1)((x+1)^8 - 1) = 0$  1
- Dus  $x+1 = 0$  of  $(x+1)^8 = 1$  1
- Dit geeft  $x = -2$ ,  $x = -1$  of  $x = 0$  1
- De gemeenschappelijke punten zijn  $(-2, -2)$ ,  $(-1, -1)$  en  $(0, 0)$  1

of

- De gemeenschappelijke punten liggen op de lijn  $y = x$  1
- Uit  $f(x) = x$  volgt  $x^3 + 3x^2 + 2x = 0$  1
- Hieruit volgt  $x(x^2 + 3x + 2) = 0$  1
- Dus  $x(x+1)(x+2) = 0$  1
- Dit geeft  $x = -2$ ,  $x = -1$  of  $x = 0$  1
- De gemeenschappelijke punten zijn  $(-2, -2)$ ,  $(-1, -1)$  en  $(0, 0)$  1

of

Vraag	Antwoord	Scores
	• De gemeenschappelijke punten liggen op de lijn $y = x$	1
	• Uit $f(x) = x$ volgt $(x+1)^3 = x+1$	1
	• Hieruit volgt $(x+1)((x+1)^2 - 1) = 0$	1
	• Dus $x+1=0$ of $(x+1)^2 = 1$	1
	• Dit geeft $x = -2$ , $x = -1$ of $x = 0$	1
	• De gemeenschappelijke punten zijn $(-2, -2)$ , $(-1, -1)$ en $(0, 0)$	1

*Opmerking*

*Als één van de drie oplossingen van de op te lossen vergelijking ontbreekt, voor deze vraag maximaal 4 scorepunten toekennen. Als twee oplossingen ontbreken, voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.*

## Spots

### 3 maximumscore 4

- $r^2 = x^2 + d^2$  (en dus  $\frac{1}{r^2} = \frac{1}{x^2 + d^2}$ ) 1
- $\cos \alpha = \frac{x}{r}$  1
- $\frac{x}{r} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + d^2}}$  1
- $E = \frac{I_{\text{spot}}}{4\pi} \cdot \frac{1}{x^2 + d^2} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + d^2}} = \frac{I_{\text{spot}}}{4\pi} \cdot \frac{x}{(x^2 + d^2)^{\frac{3}{2}}}$  1

### 4 maximumscore 7

- $\frac{dE}{dx} = \frac{I_{\text{spot}}}{4\pi} \cdot \frac{1 \cdot (x^2 + 100)^{\frac{3}{2}} - x \cdot \frac{3}{2} \cdot (x^2 + 100)^{\frac{1}{2}} \cdot 2x}{\left((x^2 + 100)^{\frac{3}{2}}\right)^2}$  2
- $\frac{dE}{dx} = 0$  geeft  $(x^2 + 100)^{\frac{3}{2}} - 3x^2(x^2 + 100)^{\frac{1}{2}} = 0$  1
- $(x^2 + 100)^{\frac{1}{2}}(x^2 + 100 - 3x^2) = 0$  1
- $x^2 + 100 - 3x^2 = 0$  (omdat  $(x^2 + 100)^{\frac{1}{2}} \neq 0$ ) 1
- $x^2 = 50$  dus (omdat  $x > 0$ )  $x = \sqrt{50}$  1
- Het antwoord: 7,1 (mm) 1

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

**5 maximumscore 6**

- De horizontale afstand (in mm) van de rechterspot tot  $P$  is  $40-d$  1
- De totale verlichtingssterkte in  $P$  is 
$$\frac{500}{4\pi} \cdot \frac{25}{(25^2 + d^2)^{\frac{3}{2}}} + \frac{500}{4\pi} \cdot \frac{25}{(25^2 + (40-d)^2)^{\frac{3}{2}}}$$
 2
- Beschrijven hoe het maximum 0,074 (of nauwkeuriger) gevonden kan worden 1
- Beschrijven hoe het minimum 0,061 (of nauwkeuriger) gevonden kan worden 1
- Het minimum is 82% (of nauwkeuriger) (of: 80% van het maximum is 0,059), dus het deel van het werkoppervlak tussen de spots wordt voldoende gelijkmatig belicht 1

*Opmerkingen*

- De factor  $\frac{500}{4\pi}$  mag, mits toegelicht, in de berekening buiten beschouwing worden gelaten.
- Als wordt aangenomen dat  $E_{\text{totaal}} = 2E$ , voor deze vraag geen scorepunten toekennen.

## Twee snijdende cirkels

### 6 maximumscore 4

- (Pythagoras in driehoek  $NDA$  geeft)  $AD^2 + DN^2 = r^2$  1
- (Pythagoras in driehoek  $MDA$  geeft)  $AD^2 + (DN - 1)^2 = 1^2$  1
- Samen geeft dit  $1 - (DN - 1)^2 = r^2 - DN^2$  1
- Herleiden tot  $DN = \frac{1}{2}r^2$  1

### 7 maximumscore 4

- $DM = DN - 1 = \frac{1}{2}r^2 - 1$  1
- $CD = \frac{1}{2}CM = \frac{1}{2}(r - 1)$  1
- $CD = DM$  geeft  $r^2 - r - 1 = 0$  1
- Exact oplossen geeft  $r = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking)  
( $r = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{5}$  voldoet niet) 1

of

- $DM = DN - 1 = \frac{1}{2}r^2 - 1$  1
- $CD = CN - DM - MN = r - \left(\frac{1}{2}r^2 - 1\right) - 1 = r - \frac{1}{2}r^2$  1
- $CD = DM$  geeft  $r^2 - r - 1 = 0$  1
- Exact oplossen geeft  $r = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking)  
( $r = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{5}$  voldoet niet) 1

of

- $DM + 1 = DN$ , dus  $DM = \frac{1}{2}r^2 - 1$  1
- $CD + DM + 1 = CN$ , dus  $2DM + 1 = r$  1
- Samen geeft dit  $r^2 - r - 1 = 0$  1
- Exact oplossen geeft  $r = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking)  
( $r = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{5}$  voldoet niet) 1

of

- Een redenering waaruit volgt  $\triangle NCA \sim \triangle AMC$  1
- Hieruit volgt  $\frac{AC}{CM} = \frac{AN}{AC}$  dus  $\frac{1}{r-1} = \frac{r}{1}$  1
- Dit geeft  $r^2 - r - 1 = 0$  1
- Exact oplossen geeft  $r = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking)  
( $r = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{5}$  voldoet niet) 1

## Sinusoïde met perforaties

### 8 maximumscore 5

- De noemer is nul als  $\cos(x) = 0$ , dus als  $x = \frac{1}{2}\pi$  of  $x = 1\frac{1}{2}\pi$  1
- $f(x) = \frac{1 + 2\cos^2(x) - 1}{\cos(x)} + 1$  1
- Dit is gelijk aan  $2\cos(x) + 1$  (voor  $x \neq \frac{1}{2}\pi$ ,  $x \neq 1\frac{1}{2}\pi$ ) 1
- $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}\pi} 2\cos(x) + 1 = 1$  en  $\lim_{x \rightarrow 1\frac{1}{2}\pi} 2\cos(x) + 1 = 1$  (of: als  $x$  nadert tot  $\frac{1}{2}\pi$  of tot  $1\frac{1}{2}\pi$ , dan nadert  $f(x)$  tot 1) 1
- Dus de coördinaten van de perforaties zijn  $(\frac{1}{2}\pi, 1)$  en  $(1\frac{1}{2}\pi, 1)$  1

#### Opmerking

Als het stelsel  $\{1 + \cos(2x) = 0, \cos(x) = 0\}$  opgelost wordt, resulterend in  $x = \frac{1}{2}\pi, x = 1\frac{1}{2}\pi$ , zonder daarna op exacte wijze tot  $y = 1$  te komen, hiervoor hoogstens 2 scorepunten toekennen.

## Getransformeerde grafiek

### 9 maximumscore 3

- $AP = \ln(p^2 + 1) - 1$  en  $BP = 1 - \ln\left(\frac{e^2}{p^2 + 1}\right)$  1
- $BP = 1 - (\ln(e^2) - \ln(p^2 + 1))$  1
- $BP = 1 - 2 + \ln(p^2 + 1) = \ln(p^2 + 1) - 1 (= AP)$  1

of

- De y-coördinaat van het midden van lijnstuk  $AB$  is  $\frac{f(p) + g(p)}{2}$  1
- $\frac{f(p) + g(p)}{2} = \frac{\ln(p^2 + 1) + \ln\left(\frac{e^2}{p^2 + 1}\right)}{2} = \frac{\ln(p^2 + 1) + 2 - \ln(p^2 + 1)}{2}$  1
- (of  $\frac{\ln(e^2)}{2}$ ) 1
- $\frac{f(p) + g(p)}{2} = \frac{2}{2} = 1$ , dus het midden van lijnstuk  $AB$  is  $P$ , dus  $AP = BP$  1

### 10 maximumscore 5

- (Vanwege de symmetrie in de lijn met vergelijking  $y = 1$  geldt) de inhoud is gelijk aan  $2 \cdot \pi \int_0^1 x^2 dy$ , met  $y = \ln(x^2 + 1)$  2
- $y = \ln(x^2 + 1)$  herleiden tot  $x^2 = e^y - 1$  1
- Een primitieve van  $e^y - 1$  is  $e^y - y$  1
- De inhoud is  $2\pi(e - 2)$  1

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

11 maximumscore 8

- Een vergelijking van de verschoven grafiek is  $y = \ln\left((x-2)^2 + 1\right)$  1
- Voor de  $x$ -coördinaat van het snijpunt geldt  $x^2 + 1 = (x-2)^2 + 1$  1
- Hieruit volgt  $x = 1$  1
- $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$  1
- De richtingscoëfficiënt van de raaklijn aan de grafiek van  $f$  in het snijpunt is  $f'(1) = 1$  1
- De richtingscoëfficiënt van de raaklijn aan de verschoven grafiek is  $f'(-1) = -1$  (of  $\frac{2(1-2)}{(1-2)^2 + 1} = -1$ ) 2
- Het product van de richtingscoëfficiënten is  $-1$ , dus de grafieken snijden elkaar loodrecht 1

of

- Een vergelijking van de verschoven grafiek is  $y = \ln\left((x-2)^2 + 1\right)$  1
- Voor de  $x$ -coördinaat van het snijpunt geldt  $x^2 + 1 = (x-2)^2 + 1$  1
- Hieruit volgt  $x = 1$  1
- $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$  1
- De richtingscoëfficiënt van de raaklijn aan de grafiek van  $f$  in het snijpunt is  $f'(1) = 1$  1
- De afgeleide die hoort bij de verschoven grafiek is  $\frac{dy}{dx} = \frac{2(x-2)}{(x-2)^2 + 1}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
- De richtingscoëfficiënt van de raaklijn aan de verschoven grafiek is  $\left(\frac{2(1-2)}{(1-2)^2 + 1}\right) = -1$  1
- Het product van de richtingscoëfficiënten is  $-1$ , dus de grafieken snijden elkaar loodrecht 1

of

Vraag	Antwoord	Scores
	• $f(-x) = \ln((-x)^2 + 1) = f(x)$ (voor elke waarde van $x$ )	2
	• Uit de verschuiving (en de symmetrie) volgt $x = 1$	1
	• $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$	1
	• De richtingscoëfficiënt van de raaklijn aan de grafiek van $f$ in het snijpunt is $f'(1) = 1$	1
	• De richtingscoëfficiënt van de raaklijn aan de verschoven grafiek is $f'(-1) = -1$ (of $\frac{2(1-2)}{(1-2)^2 + 1} = -1$ )	2
	• Het product van de richtingscoëfficiënten is $-1$ , dus de grafieken snijden elkaar loodrecht	1



## Drooglichtijd

### 12 maximumscore 4

- De vergelijking  $125 \cos\left(\frac{2\pi}{745}t\right) = 40$  moet worden opgelost 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $t_1 \approx 147,6$  en  $t_2 \approx 597,4$  1
- Het antwoord: 450 (minuten) 1

### 13 maximumscore 5

- Op  $t = t_1$  is  $h = z$ , dus  $z = 125 \cos\left(\frac{2\pi}{745}t_1\right)$  1
- Een redenering waaruit volgt dat  $t_1 = \frac{745}{2} - \frac{1}{2}D$  2
- Substitutie van  $t_1 = \frac{745}{2} - \frac{1}{2}D$  in  $z = 125 \cos\left(\frac{2\pi}{745}t_1\right)$  geeft  

$$z = 125 \cos\left(\frac{2\pi}{745}\left(\frac{745}{2} - \frac{1}{2}D\right)\right)$$
 1
- Hieruit volgt  $z = 125 \cos\left(\pi - \frac{\pi}{745}D\right)$  1

### 14 maximumscore 5

- Voor de formule van de grafiek van figuur 2 geldt  

$$\frac{dz}{dD} = -125 \sin\left(\pi - \frac{\pi}{745}D\right) \cdot -\frac{\pi}{745}$$
 1
- $D = 372,5$  geeft  $\frac{dz}{dD} = \frac{125\pi}{745}$  (of (ongeveer) 0,53) 1
- Dus de helling bij de grafiek van figuur 3 is  $\frac{745}{125\pi} \approx 1,9$  1
- Voor de formule van de grafiek van figuur 4 geldt  

$$\frac{dD}{dz} = 2,4 \cdot 10^{-4} z^2 + 1,7$$
 (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
- De helling bij de grafiek van figuur 4 voor  $z = 0$  is 1,7 1

## Punt bewegend over een lijn

### 15 maximumscore 5

- $AP^2 = (2 + 4t)^2 + (5t - 1)^2$  1
- $BP^2 = (4t - 4)^2 + (5t + 1)^2$  1
- $AP^2 = BP^2$  herleiden tot een lineaire vergelijking 1
- Dit geeft  $t = \frac{3}{7}$  1
- Invullen in de vectorvoorstelling van  $k$  geeft  $P\left(3\frac{5}{7}, 3\frac{1}{7}\right)$  1

of

- Een vergelijking van lijn  $k$  is  $y = 1\frac{1}{4}x - 1\frac{1}{2}$  1
- $AP^2 = x^2 + \left(1\frac{1}{4}x - 3\frac{1}{2}\right)^2$  en  $BP^2 = (x - 6)^2 + \left(1\frac{1}{4}x - 1\frac{1}{2}\right)^2$  1
- $AP^2 = BP^2$  herleiden tot een lineaire vergelijking 1
- Dit geeft  $x = 3\frac{5}{7}$  1
- Invullen in de vergelijking van  $k$  geeft  $y = 3\frac{1}{7}$  (dus  $P\left(3\frac{5}{7}, 3\frac{1}{7}\right)$ ) 1

of

- Een vergelijking van lijn  $k$  is  $y = 1\frac{1}{4}x - 1\frac{1}{2}$  1
- Een vergelijking van de middelloodlijn  $n$  van lijnstuk  $AB$  is van de vorm  $6x - 2y + c = 0$  1
- Het punt  $(3, 1)$  ligt op  $n$ ; hieruit volgt voor  $n$  de vergelijking  $y = 3x - 8$  1
- $3x - 8 = 1\frac{1}{4}x - 1\frac{1}{2}$  exact oplossen geeft  $x = 3\frac{5}{7}$  1
- Invullen in de vergelijking van  $k$  geeft  $y = 3\frac{1}{7}$  (dus  $P\left(3\frac{5}{7}, 3\frac{1}{7}\right)$ ) 1

of

- Een vergelijking van lijn  $k$  is  $y = 1\frac{1}{4}x - 1\frac{1}{2}$  1
- Een richtingsvector van de middelloodlijn  $n$  van lijnstuk  $AB$  is  $\begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$  1
- Een vectorvoorstelling van de middelloodlijn is  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$  1
- $1 + 6t = 1\frac{1}{4}(3 + 2t) - 1\frac{1}{2}$  exact oplossen geeft  $t = \frac{5}{14}$ ; dit geeft  $x = 3\frac{5}{7}$  1
- $y = 3\frac{1}{7}$  (dus  $P\left(3\frac{5}{7}, 3\frac{1}{7}\right)$ ) 1

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

**16 maximumscore 7**

- Er moet gelden  $d(P, m) = d(P, y\text{-as})$  1
- $d(P, y\text{-as})$  (of de straal) is gelijk aan  $2 + 4t$  (of  $|2 + 4t|$ ) 1
- Lijn  $m$  heeft vergelijking  $x + 3y = 6$  1
- $d(P, m) = \frac{|2 + 4t + 3(1 + 5t) - 6|}{\sqrt{1^2 + 3^2}} (= \frac{|19t - 1|}{\sqrt{10}})$  1
- Beschrijven hoe de vergelijking  $d(P, m) = d(P, y\text{-as})$  kan worden opgelost 1
- Dit geeft  $t \approx -0,17$  of  $t \approx 1,15$  1
- Invullen in  $2 + 4t$  geeft stralen 1,33 en 6,61 1

*Opmerking*

*Als door tussentijds afronden een afwijkend antwoord wordt gevonden, hiervoor 1 scorepunt in mindering brengen.*