

# Beoordelingsmodel

Vraag

Scores

## Hoek onder de top

### 1 maximumscore 4

- $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}} - 1$  1
- $\frac{3}{2\sqrt{x}} - 1 = 0$  geeft  $\sqrt{x} = \frac{3}{2}$  1
- Dit geeft  $x = 2\frac{1}{4}$  1
- $f(2\frac{1}{4}) (= 3\sqrt{2\frac{1}{4}} - 2\frac{1}{4}) = 2\frac{1}{4}$  (dus de coördinaten van  $T$  zijn  $(2\frac{1}{4}, 2\frac{1}{4})$ ) 1

### 2 maximumscore 4

- $\overline{TO} = \begin{pmatrix} -2\frac{1}{4} \\ -2\frac{1}{4} \end{pmatrix}$  en  $\overline{TA} = \begin{pmatrix} 6\frac{3}{4} \\ -2\frac{1}{4} \end{pmatrix}$  1

- $\cos \angle OTA = \frac{\begin{pmatrix} -2\frac{1}{4} \\ -2\frac{1}{4} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6\frac{3}{4} \\ -2\frac{1}{4} \end{pmatrix}}{\left| \begin{pmatrix} -2\frac{1}{4} \\ -2\frac{1}{4} \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 6\frac{3}{4} \\ -2\frac{1}{4} \end{pmatrix} \right|}$  (of  $\cos \angle OTA = \frac{\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}}{\left| \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \right|}$ ) 1

- $\cos \angle OTA (= \frac{-2}{\sqrt{20}}) \approx -0,45$  1

- Het antwoord:  $117^\circ$  1

of

- $OA = 9$ ,  $OT = 2\frac{1}{4}\sqrt{2}$  en  $AT = 2\frac{1}{4}\sqrt{10}$  1

- De cosinusregel toepassen in driehoek  $OAT$  geeft

$$9^2 = \left(2\frac{1}{4}\sqrt{2}\right)^2 + \left(2\frac{1}{4}\sqrt{10}\right)^2 - 2 \cdot 2\frac{1}{4}\sqrt{2} \cdot 2\frac{1}{4}\sqrt{10} \cdot \cos \angle OTA$$
 1

- Hieruit volgt  $\cos \angle OTA (= \frac{-2}{\sqrt{20}}) \approx -0,45$  1

- Het antwoord:  $117^\circ$  1

of

- $\tan \angle TOT' = \frac{2\frac{1}{4}}{2\frac{1}{4}} = 1$ , waarbij  $T'$  de loodrechte projectie van  $T$  op de

$x$ -as is 1

- $\tan \angle TAT' = \frac{2\frac{1}{4}}{6\frac{3}{4}} = \frac{1}{3}$  1

- Hieruit volgt  $\angle TOT' = 45^\circ$  en  $\angle TAT' \approx 18^\circ$  1

- $\angle OTA = 180^\circ - \angle TOT' - \angle TAT'$ , dus het antwoord is  $117^\circ$  1

## Het uiteinde van een wip

### 3 maximumscore 3

- $h_2\left(\frac{5}{3}\right) = 1 + 2 \sin\left(\frac{\pi}{5} \cdot \frac{5}{3} - \frac{\pi}{5}\right) = 1 + 2 \sin\left(\frac{2\pi}{15}\right)$  1
- $h_3\left(\frac{5}{3}\right) = 1 + 2 \sin\left(-\frac{3\pi}{10} \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^2 + \frac{6\pi}{5} \cdot \frac{5}{3} - \frac{31\pi}{30}\right)$  1
- Dit geeft  $h_3\left(\frac{5}{3}\right) = 1 + 2 \sin\left(\frac{2\pi}{15}\right)$  (dus de hoogtes zijn gelijk) 1

### 4 maximumscore 4

- $h_1'(t) = 2 \cos\left(\frac{3\pi}{10}t^2 - \frac{\pi}{6}\right) \cdot \frac{3\pi}{10} \cdot 2t$  2
- $h_1'\left(\frac{1}{3}\right) = 2 \cos\left(\frac{3\pi}{90} - \frac{\pi}{6}\right) \cdot \frac{3\pi}{10} \cdot \frac{2}{3} = 2 \cos\left(\frac{\pi}{30} - \frac{\pi}{6}\right) \cdot \frac{2\pi}{10}$  1
- Dus  $h_1'\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{2\pi}{5} \cos\left(-\frac{2\pi}{15}\right) = \frac{2\pi}{5} \cos\left(\frac{2\pi}{15}\right)$  (dus de hellingen zijn gelijk) 1

### 5 maximumscore 4

- $h_2(1-a) = 1 + 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}(1-a) - \frac{\pi}{5}\right) = 1 + 2 \sin\left(-\frac{\pi}{5}a\right)$  (voor  $0 < a < \frac{2}{3}$ ) 1
- $h_2(1-a) = 1 + 2 \sin\left(-\frac{\pi}{5}a\right) = 1 - 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}a\right)$  1
- $h_2(1+a) = 1 + 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}(1+a) - \frac{\pi}{5}\right) = 1 + 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}a\right)$  1
- $h_2(1-a) + h_2(1+a) = 1 - 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}a\right) + 1 + 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}a\right) = 2$   
(, dus  $\frac{h_2(1-a) + h_2(1+a)}{2} = 1$ ) 1

of

- De gelijkheid geldt als de grafiek van  $h_2$  puntsymmetrisch is ten opzichte van  $(1, 1)$  1
- De grafiek van  $h_2$  is een sinusoiden en daarom puntsymmetrisch ten opzichte van elk punt van de grafiek dat op de evenwichtsstand ligt 1
- De evenwichtsstand van  $h_2$  is 1 1
- $h_2(1) = 1 + 2 \sin 0 = 1$ , dus de grafiek van  $h_2$  is puntsymmetrisch ten opzichte van  $(1, 1)$  (dus de gelijkheid geldt) 1

## Laagste punt

### 6 maximumscore 5

- Een vectorvoorstelling van de middelloodlijn is  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}p \\ \frac{1}{2}p^2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -p^2 \\ p \end{pmatrix}$  2

- $x_S = 0$  geeft  $t = \frac{1}{2p}$  1

- $y_S = \frac{1}{2}p^2 + \frac{1}{2}$  1

- Als  $p$  tot 0 nadert, nadert  $y_S$  tot  $\frac{1}{2}$  1

of

- Het midden van  $OP$  is  $(\frac{1}{2}p, \frac{1}{2}p^2)$  1

- De helling van de middelloodlijn is  $-\frac{1}{p}$  1

- Een vergelijking van de middelloodlijn is  $y = -\frac{1}{p}x + y_S$  1

- Invullen van  $(\frac{1}{2}p, \frac{1}{2}p^2)$  geeft  $y_S = \frac{1}{2}p^2 + \frac{1}{2}$  1

- Als  $p$  tot 0 nadert, nadert  $y_S$  tot  $\frac{1}{2}$  1

of

- Het midden van  $OP$  is  $(\frac{1}{2}p, \frac{1}{2}p^2)$  1

- $\overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} p \\ p^2 \end{pmatrix}$  is normaalvector van de middelloodlijn, dus  $px + p^2y = c$  is

een vergelijking van de middelloodlijn (voor zekere waarde van  $c$ ) 1

- Punt  $(\frac{1}{2}p, \frac{1}{2}p^2)$  invullen geeft  $c = \frac{1}{2}p^2 + \frac{1}{2}p^4$  1

- $y_S = \frac{\frac{1}{2}p^2 + \frac{1}{2}p^4}{p^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}p^2$  1

- Als  $p$  tot 0 nadert, nadert  $y_S$  tot  $\frac{1}{2}$  1

## Gespiegelde punten

### 7 maximumscore 8

- Er geldt  $y_Q = -x_P$  1
  - De  $x$ -coördinaat van het snijpunt van de grafiek van  $f$  met de  $x$ -as is 1 1
  - $x_P = 1 - a$  1
  - De  $y$ -coördinaat van het punt op de grafiek van  $f$  met  $x$ -coördinaat  $a$  is  $2 \cdot \ln a$  1
  - $y_Q = 2 \cdot \ln a$  1
  - $2 \cdot \ln a = -(1 - a)$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
  - Beschrijven hoe deze vergelijking met de GR kan worden opgelost 1
  - ( $a = 1$  voldoet niet, dus) het antwoord is 3,51 1
- of
- Er geldt  $y_Q = -x_P$  1
  - $g(x) = 2 \cdot \ln(x + a)$  1
  - $x_P$  is de oplossing van  $2 \cdot \ln(x + a) = 0$  1
  - $x_P = 1 - a$  1
  - $y_Q = 2 \cdot \ln a$  1
  - $2 \cdot \ln a = -(1 - a)$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
  - Beschrijven hoe deze vergelijking met de GR kan worden opgelost 1
  - ( $a = 1$  voldoet niet, dus) het antwoord is 3,51 1

## Ankerketting

### 8 maximumscore 6

- $f'(x) = \frac{1}{2a} \cdot (a \cdot e^{ax} - a \cdot e^{-ax}) = \frac{1}{2} e^{ax} - \frac{1}{2} e^{-ax}$  2
- $\left(\frac{1}{2} e^{ax} - \frac{1}{2} e^{-ax}\right)^2 = \frac{1}{4} e^{2ax} - 2 \cdot \frac{1}{2} e^{ax} \cdot \frac{1}{2} e^{-ax} + \frac{1}{4} e^{-2ax}$  1
- $\left(\frac{1}{2} e^{ax} + \frac{1}{2} e^{-ax}\right)^2 = \frac{1}{4} e^{2ax} + 2 \cdot \frac{1}{2} e^{ax} \cdot \frac{1}{2} e^{-ax} + \frac{1}{4} e^{-2ax}$  1
- $\left(\frac{1}{2} e^{ax} - \frac{1}{2} e^{-ax}\right)^2 = \frac{1}{4} e^{2ax} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} e^{-2ax}$  en  
 $\left(\frac{1}{2} e^{ax} + \frac{1}{2} e^{-ax}\right)^2 = \frac{1}{4} e^{2ax} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} e^{-2ax}$  1
- $1 + (f'(x))^2 = 1 + \frac{1}{4} e^{2ax} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} e^{-2ax} =$   
 $\frac{1}{4} e^{2ax} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} e^{-2ax} = \left(\frac{1}{2} e^{ax} + \frac{1}{2} e^{-ax}\right)^2$  (dus geldt de gelijkheid) 1

### 9 maximumscore 5

- De waterdiepte is  $f(96) \approx 34$  (meter) (of nauwkeuriger) 1
  - De lengte van de ankerketting is  $\int_0^{96} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$  1
  - Beschrijven hoe deze integraal met de GR kan worden berekend 1
  - De lengte van de ankerketting is ongeveer 104 meter (of nauwkeuriger) 1
  - $(104 > 3 \cdot 34)$ , dus de ankerketting voldoet aan de vuistregel 1
- of
- De waterdiepte is  $f(96) \approx 34$  (meter) (of nauwkeuriger) 1
  - De lengte van de ankerketting is  $\int_0^{96} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$  1
  - $\int_0^{96} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx = \int_0^{96} \left(\frac{1}{2} e^{\frac{1}{140}x} + \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{140}x}\right) dx$  1
  - Een primitieve van  $\frac{1}{2} e^{\frac{1}{140}x} + \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{140}x}$  is  $70e^{\frac{1}{140}x} - 70e^{-\frac{1}{140}x}$ ;  
 $70e^{\frac{96}{140}} - 70e^{-\frac{96}{140}} \approx 104$  (en  $70e^0 - 70e^0 = 0$ ), dus de lengte van de ankerketting is ongeveer 104 meter (of nauwkeuriger) 1
  - $(104 > 3 \cdot 34)$ , dus de ankerketting voldoet aan de vuistregel 1

## Een gebroken functie en zijn inverse

### 10 maximumscore 4

- Er moet gelden  $f(g(x)) = x$  1
- $f\left(\frac{x}{4-x}\right) = 4 - \frac{4}{\frac{x}{4-x} + 1}$  1
- $4 - \frac{4}{\frac{x}{4-x} + 1} = 4 - \frac{16-4x}{x+4-x} = 4 - (4-x) = x$  (dus  $g$  is de inverse van  $f$ ) 2

of

- Punt  $(x, y)$  ligt op de grafiek van de inverse van  $f$  als  $x = 4 - \frac{4}{y+1}$  1
- Hieruit volgt  $\frac{4}{y+1} = 4 - x$  1
- Dus  $y = \frac{4}{4-x} - 1$  1
- Dit herleiden tot  $y = \frac{x}{4-x}$  (dus  $g$  is de inverse van  $f$ ) 1

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

11 maximumscore 6

- Omdat  $f$  en  $g$  elkaars inverse zijn, wordt het gebied door de lijn met vergelijking  $y = x$  in twee gelijke delen verdeeld 1

- De gevraagde oppervlakte is gelijk aan  $2 \cdot \int_0^3 (f(x) - x) dx$  1

- Een primitieve van  $f(x) - x$  (voor  $x > -1$ ) is  $4x - 4\ln(x+1) - \frac{1}{2}x^2$  2

- Elk van de twee delen heeft dus een oppervlakte van  $\left[4x - 4\ln(x+1) - \frac{1}{2}x^2\right]_0^3 = 12 - 4\ln 4 - 4\frac{1}{2}$  1

- De gevraagde oppervlakte is  $15 - 8\ln 4$  1

of

- Het vierkant met diagonaal door  $(0, 0)$  en  $(3, 3)$  wordt door de grafieken van  $f$  en  $g$  in drie delen verdeeld, waarbij de oppervlakten van de niet-grijsgemaakte delen aan elkaar gelijk zijn 1

- De gevraagde oppervlakte is  $3 \cdot 3 - 2 \cdot \int_0^3 (3 - f(x)) dx$  1

- Een primitieve van  $3 - f(x)$  (voor  $x > -1$ ) is  $-x + 4\ln(x+1)$  2

- Het linkerdeel heeft een oppervlakte van  $[-x + 4\ln(x+1)]_0^3 = -3 + 4\ln 4$  1

- De gevraagde oppervlakte is  $9 - 2(-3 + 4\ln 4) = 15 - 8\ln 4$  1

of

- De gevraagde oppervlakte is gelijk aan  $\int_0^3 f(x) dx - \int_0^3 g(x) dx$  1

- $g(x) = -1 + \frac{4}{4-x}$  2

- Een primitieve van  $4 - \frac{4}{x+1}$  (voor  $x > -1$ ) is  $4x - 4\ln(x+1)$  1

- Een primitieve van  $-1 + \frac{4}{4-x}$  (voor  $x < 4$ ) is  $-x - 4\ln(4-x)$  1

- De gevraagde oppervlakte is  $[4x - 4\ln(x+1)]_0^3 - [-x - 4\ln(4-x)]_0^3 = 12 - 4\ln 4 - (-3 + 4\ln 4) = 15 - 8\ln 4$  1

## Tussen twee bewegende punten

### 12 maximumscore 4

- De lengte van  $A'B'$  is  $|x_A - x_B|$  1
- Beschrijven hoe het maximum van  $|\cos(3t) - \cos t|$  gevonden kan worden 1
- Per rondgang zijn er 4 maxima die even groot zijn 1
- Het antwoord: 1,54 1

of

- Het verschil tussen de  $x$ -coördinaat van  $A'$  en de  $x$ -coördinaat van  $B'$  is  $x_A - x_B$  1
- Beschrijven hoe het maximum en het minimum van  $\cos(3t) - \cos t$  gevonden kunnen worden 1
- Per rondgang zijn er 2 maxima en 2 minima die in absolute waarde even groot zijn 1
- Het antwoord: 1,54 1

*Opmerking*

*Als alleen het maximum van  $x_A - x_B$  ofwel  $x_B - x_A$  wordt beschouwd, voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.*

### 13 maximumscore 4

- De richtingscoëfficiënt van koorde  $AB$  is gelijk aan  $\frac{\sin(3t) - \sin t}{\cos(3t) - \cos t}$  1
- $\sin(3t) - \sin t = 2 \sin t \cdot \cos(2t)$  1
- $\cos(3t) - \cos t = -2 \sin(2t) \cdot \sin t$  1
- Dus  $a = \frac{2 \sin t \cdot \cos(2t)}{-2 \sin(2t) \cdot \sin t} = -\frac{\cos(2t)}{\sin(2t)}$  (want  $\sin t \neq 0$ ) 1



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

**14 maximumscore 5**

- $-\frac{\cos(2t)}{\sin(2t)} = -1$  geeft  $\cos(2t) = \sin(2t)$  1
- $\sin(2t) = \cos(2t - \frac{1}{2}\pi)$ , dus  $\cos(2t) = \cos(2t - \frac{1}{2}\pi)$  1
- $2t = 2t - \frac{1}{2}\pi + k \cdot 2\pi$  (met  $k$  geheel) (welke geen oplossingen heeft) of  
 $2t = -2t + \frac{1}{2}\pi + k \cdot 2\pi$  (met  $k$  geheel) 1
- $4t = \frac{1}{2}\pi + k \cdot 2\pi$ , dus  $t = \frac{1}{8}\pi + k \cdot \frac{1}{2}\pi$  (met  $k$  geheel) 1
- Het antwoord:  $t = \frac{1}{8}\pi$  of  $t = \frac{5}{8}\pi$  of  $t = 1\frac{1}{8}\pi$  of  $t = 1\frac{5}{8}\pi$  1

of

- $-\frac{\cos(2t)}{\sin(2t)} = -1$  geeft  $\cos(2t) = \sin(2t)$  1
- (Een redenering met eenheidscirkel of grafieken waaruit volgt dat)  
 $2t = \frac{1}{4}\pi + k \cdot \pi$  (met  $k$  geheel) 2
- $t = \frac{1}{8}\pi + k \cdot \frac{1}{2}\pi$  (met  $k$  geheel) 1
- Het antwoord:  $t = \frac{1}{8}\pi$  of  $t = \frac{5}{8}\pi$  of  $t = 1\frac{1}{8}\pi$  of  $t = 1\frac{5}{8}\pi$  1

of

- $-\frac{\cos(2t)}{\sin(2t)} = -1$  geeft  $-\frac{1}{\tan(2t)} = -1$  1
- $\tan(2t) = 1$  1
- $2t = \frac{1}{4}\pi + k \cdot \pi$  (met  $k$  geheel) 1
- $t = \frac{1}{8}\pi + k \cdot \frac{1}{2}\pi$  (met  $k$  geheel) 1
- Het antwoord:  $t = \frac{1}{8}\pi$  of  $t = \frac{5}{8}\pi$  of  $t = 1\frac{1}{8}\pi$  of  $t = 1\frac{5}{8}\pi$  1

## Ingesloten cirkel

**15 maximumscore 5**

- $\frac{MD}{OB} = \frac{AM}{AO}$  1
- $AM = a - 1 - r$  1
- $\frac{r}{1} = \frac{a - 1 - r}{a}$  1
- $ar + r = a - 1$  1
- $r(a + 1) = a - 1$  (dus  $r = \frac{a - 1}{a + 1}$ ) 1

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

**16 maximumscore 5**

- Er geldt  $OB = AB = 1$  en  $OB^2 + AB^2 = OA^2$  1
- Hieruit volgt  $a = OA = \sqrt{2}$  1
- Invullen in de formule van het vorige onderdeel geeft  $r = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$  1
- $r = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} \cdot \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}-1}$  1
- $r = \frac{2-2\sqrt{2}+1}{2-1} = 3-2\sqrt{2}$  (dus  $p=3$  en  $q=-2$ ) 1

of

- Er geldt  $OB = AB = 1$  en  $OB^2 + AB^2 = OA^2$  1
- Hieruit volgt  $a = OA = \sqrt{2}$  1
- Invullen in de formule van het vorige onderdeel geeft  $r = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$  1
- Uit  $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} = p+q\sqrt{2}$  volgt  $\sqrt{2}-1 = (p+q\sqrt{2}) \cdot (\sqrt{2}+1)$  en dus  $\sqrt{2}-1 = (p+q)\sqrt{2} + p+2q$ , waaruit volgt  $p+q=1$  en  $p+2q=-1$  1
- Een exacte berekening waaruit volgt  $p=3$  en  $q=-2$  1

of

- Er geldt  $OB = AB = 1$  en  $OB^2 + AB^2 = OA^2$  1
- Hieruit volgt  $a = OA = \sqrt{2}$  1
- $\frac{r}{1} = \frac{\sqrt{2}-1-r}{\sqrt{2}}$  (want driehoek  $AMD$  is gelijkvormig met driehoek  $AOB$ ) 1
- Een exacte berekening waaruit volgt  $p=3$  en  $q=-2$  (of  $r=3-2\sqrt{2}$ ) 2

of

- Er geldt  $OB = AB = 1$  en  $OB^2 + AB^2 = OA^2$  1
- Hieruit volgt  $a = OA = \sqrt{2}$  1
- $\sin 45^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{2} = \frac{MD}{MA} = \frac{r}{\sqrt{2}-1-r}$  1
- Een exacte berekening waaruit volgt  $p=3$  en  $q=-2$  (of  $r=3-2\sqrt{2}$ ) 2