

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

## Een logaritmische en een exponentiële functie

### 1 maximumscore 6

- Voor  $A$  geldt  $4^{x+1} - 3 = 13$ , dus  $4^{x+1} = 16$  1
- Hieruit volgt  $x+1 = 2$ , dus (de  $x$ -coördinaat van  $A$  is)  $x = 1$  1
- Voor  $B$  geldt  ${}^2\log\left(4\left(x+1\frac{1}{2}\right)\right) + 8 = 13$ , dus  ${}^2\log\left(4\left(x+1\frac{1}{2}\right)\right) = 5$  1
- Hieruit volgt  $4\left(x+1\frac{1}{2}\right) = 32$  1
- Dus (de  $x$ -coördinaat van  $B$  is)  $x = 6\frac{1}{2}$  1
- De lengte van lijnstuk  $AB$  is dus  $\left(6\frac{1}{2} - 1\right) = 5\frac{1}{2}$  1

### 2 maximumscore 3

- $g(x) = {}^2\log(4) + {}^2\log\left(x+1\frac{1}{2}\right) + 8$  1
  - $g(x) = {}^2\log\left(x+1\frac{1}{2}\right) + 10$  1
  - (De horizontale translatie is dus)  $1\frac{1}{2}$  naar links, (de verticale translatie is) 10 omhoog 1
- of
- $4\left(x+1\frac{1}{2}\right) = 0$  geeft  $x = -1\frac{1}{2}$ , dus de verticale asymptoot ligt bij  $x = -1\frac{1}{2}$  1
  - Bijvoorbeeld het punt  $(1, 0)$   $1\frac{1}{2}$  naar links verschuiven geeft  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$  en  $g\left(-\frac{1}{2}\right) = 10$  1
  - (De horizontale translatie is dus)  $1\frac{1}{2}$  naar links, (de verticale translatie is) 10 omhoog 1

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

### Hoe lang is $DE$ ?

#### 3 maximumscore 6

- Er geldt  $8^2 = 5^2 + 11^2 - 2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot \cos(\angle A)$  1
- Hieruit volgt  $\cos(\angle A) = \frac{8^2 - 5^2 - 11^2}{-2 \cdot 5 \cdot 11}$  ( $= 0,745\dots$ ) (dus  $\angle A = 41,801\dots^\circ$ ) 1
- Er geldt  $\cos(\angle A) = \frac{AD}{5}$  1
- Hieruit volgt  $AD = 5 \cdot 0,745\dots = 3,727\dots$  1
- Driehoek  $ADE$  is gelijkvormig met driehoek  $ABC$  (wegens F-hoeken) 1
- $DE = \frac{3,727\dots}{11} \cdot 8 \approx 2,71$  1

of

- Stel  $AD = x$ , dan geldt  $CD^2 = 5^2 - x^2$  1
- Ook geldt  $CD^2 = 8^2 - (11 - x)^2$  1
- Er geldt dus  $5^2 - x^2 = 8^2 - (11 - x)^2$ , dus  $25 - x^2 = 64 - (121 - 22x + x^2)$  1
- Hieruit volgt  $82 = 22x$ , dus ( $AD =$ )  $x = \frac{41}{11}$  1
- Driehoek  $ADE$  is gelijkvormig met driehoek  $ABC$  (wegens F-hoeken) 1
- $DE = \frac{41}{11} \cdot 8 \approx 2,71$  1

of

- (Uit de cosinusregel volgt)  $5^2 = 11^2 + 8^2 - 2 \cdot 11 \cdot 8 \cdot \cos(\angle B)$ , dit geeft  $\cos(\angle B) = \frac{5^2 - 11^2 - 8^2}{-2 \cdot 11 \cdot 8}$ , waaruit volgt  $\angle B = 24,619\dots^\circ$  1
- $CD = 8 \cdot \sin(\angle B) = 3,332\dots$  1
- $AD = \sqrt{5^2 - CD^2} = 3,727\dots$  1
- $\sin(\angle A) = \frac{DC}{AC} = 0,666\dots$  geeft  $\angle A = 41,801\dots^\circ$  1
- $\angle ADE = \angle B$  (wegens F-hoeken);  
 $\angle AED = 180 - 41,801\dots - 24,619\dots = 113,578\dots^\circ$  1
- (Uit de sinusregel volgt)  $\frac{DE}{\sin(\angle A)} = \frac{AD}{\sin(\angle AED)}$  en dit geeft  $DE \approx 2,71$  1

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

## Viscositeit

### 4 maximumscore 4

- $C = 0,17$  invullen geeft  $V = 2,286\dots$  1
- De vergelijking  $2 \cdot 2,286\dots = \frac{1+0,5C}{(1-C)^4}$  moet worden opgelost 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $C \approx 0,29$  ( $C \approx 1,80$  voldoet niet) 1

### 5 maximumscore 3

- Het differentiequotient op het interval  $[0; 0,001]$  is  

$$\frac{\Delta V}{\Delta C} = \frac{V(0,001) - V(0)}{0,001}$$
 1
- Dit is gelijk aan  $4,5\dots$  1
- ( $V(0) = 1$ , dus)  $V_{\text{lin}} = 4,5C + 1$  (of  $a = 4,5$  en  $b = 1$ ) 1

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

## Twee toppen en twee evenwijdige lijnen

### 6 maximumscore 4

- $f'(x) = -6(2x-3)^2 + 6x - 6$  2
- $f'(x) = -6(4x^2 - 12x + 9) + 6x - 6$  1
- $f'(x) = -24x^2 + 72x - 54 + 6x - 6 = -24x^2 + 78x - 60$  1

of

- $(2x-3)^2 = 4x^2 - 12x + 9$  1
- $(2x-3)^3 = (4x^2 - 12x + 9) \cdot (2x-3) = 8x^3 - 24x^2 + 18x - 12x^2 + 36x - 27$  1
- De rest van de herleiding tot  $f(x) = -8x^3 + 39x^2 - 60x + 31$  1
- Dit geeft  $f'(x) = -24x^2 + 78x - 60$  1

*Opmerking*

*Als een kandidaat bij het differentiëren in het eerste antwoordalternatief de kettingregel niet of niet correct heeft toegepast, voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.*

### 7 maximumscore 7

- $f'(x) = 0$  geeft  $x = \frac{-78 \pm \sqrt{78^2 - 4 \cdot (-24) \cdot (-60)}}{2 \cdot (-24)}$  1
- Dus  $x = 1\frac{1}{4}$  of  $x = 2$  1
- Hieruit volgt  $A(1\frac{1}{4}, 1\frac{5}{16})$  en  $B(2, 3)$  1
- Dus de richtingscoëfficiënt van  $k$  is  $\frac{3 - 1\frac{5}{16}}{2 - 1\frac{1}{4}} = 2\frac{1}{4}$  1
- $k$  en  $l$  hebben dus een vergelijking van de vorm  $y = 2\frac{1}{4}x + b$  1
- Invullen van de coördinaten van  $B$  geeft voor  $k$ :  $3 = 2\frac{1}{4} \cdot 2 + b$ , dus  $b = -1\frac{1}{2}$ ; invullen van de coördinaten van  $P$  geeft voor  $l$ :  $2 = 2\frac{1}{4} \cdot 1 + b$ , dus  $b = -\frac{1}{4}$  1
- De (vergrotings)factor is dus  $(\frac{OM}{ON} =) \frac{1\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}} = 6$ , dus  $z = 6$

(of: een exacte berekening waaruit volgt dat  $x_K = \frac{6}{9}$  en  $x_L = \frac{1}{9}$ , dus

$$z = \frac{\sqrt{(\frac{6}{9})^2 + (1\frac{1}{2})^2}}{\sqrt{(\frac{1}{9})^2 + (\frac{1}{4})^2}} = 6) \quad 1$$

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

## NK Tegenwindfietsen

### 8 maximumscore 5

- Sweeres tijd in 2016 was  $\frac{22,5}{60} = 0,375$  uur 1
- Zijn snelheid was  $\frac{8,5}{0,375} = 22,66\dots$  (km/uur) 1
- Het vermogen dat hij leverde was  
 $P = 0,00386 \cdot 22,66\dots \cdot (22,66\dots + 80)^2 = 922,\dots$  (W) 1
- Het vermogen dat hij moet leveren is  
 $P = 0,00386 \cdot 22,66\dots \cdot (22,66\dots + 80 \cdot 1,05)^2 = 995,\dots$  (W) 1
- $\frac{995,\dots - 922,\dots}{922,\dots} = 0,079\dots$ , dus 8(%) 1

### 9 maximumscore 4

- De vergelijking  $210 = 0,0273 \cdot 72 \cdot 5,9 \cdot v$  moet worden opgelost 1
- $v = 18,10\dots$  (km/uur) 1
- Hij doet er dus  $\frac{1,2}{18,10\dots} = 0,06\dots$  (uur) over 1
- Dat komt overeen met  $0,06\dots \cdot 60 \approx 4$  (minuten) 1

### 10 maximumscore 3

- De vergelijking  $0,0273 \cdot 78 \cdot 8,4 \cdot 19 = 0,00386 \cdot v \cdot (v + 70)^2$  moet worden opgelost 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost 1
- Dit geeft een snelheid van 12,8 (km/uur) 1

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

## Een cirkel en functies met een wortel

### 11 maximumscore 6

- $f'(x) = \frac{2}{\sqrt{x}}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
- $f'(4) = 1$  (dus  $l$  heeft een vergelijking van de vorm  $y = x + b$ ) 1
- $(A(4, 9)$  ligt op  $l$ , dus)  $4 + b = 9$ , dus  $b = 5$ , dus  $y = x + 5$  is een vergelijking van  $l$  1
- $y = x + 5$  invullen in de vergelijking van  $c$  geeft  $(x + 2)^2 + (x + 6)^2 = 8$  1
- Herleiden tot  $2x^2 + 16x + 32 = 0$  (of  $x^2 + 8x + 16 = 0$ ) 1
- De discriminant van deze vergelijking is  $16^2 - 4 \cdot 2 \cdot 32 = 0$  (of: het oplossen van deze vergelijking geeft als enige oplossing  $x = -4$ ), dus  $l$  en  $c$  raken elkaar 1

of

- $f'(x) = \frac{2}{\sqrt{x}}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
- $f'(4) = 1$  (dus  $l$  heeft een vergelijking van de vorm  $y = x + b$ ) 1
- $(A(4, 9)$  ligt op  $l$ , dus)  $4 + b = 9$ , dus  $b = 5$ , dus  $y = x + 5$  is een vergelijking van  $l$  1
- Een lijn loodrecht op  $l$  heeft richtingscoëfficiënt  $(\frac{-1}{1}) = -1$ ; de coördinaten van het middelpunt  $M$  zijn  $(-2, -1)$ ; een vergelijking van de lijn door  $M$ , loodrecht op  $l$  heeft dus vergelijking  $y = -x - 3$  1
- Voor het snijpunt  $Z$  van  $l$  en  $m$  geldt  $x + 5 = -x - 3$ ; dit geeft  $x = -4$  en  $y = 1$  1
- $(-4 + 2)^2 + (1 + 1)^2 = 8$ , dus  $Z$  ligt op  $c$ , dus  $l$  en  $c$  raken elkaar 1

### 12 maximumscore 5

- Voor punt  $S$  geldt  $(0 + 2)^2 + (y + 1)^2 = 8$  1
- $(y + 1)^2 = 4$ , dus  $y + 1 = -2$  of  $y + 1 = 2$  1
- (Dus voor  $S$  geldt)  $y = -3$  ( $y = 1$  voldoet niet), dus  $q = -3$  1
- $(A(4, 9)$  ligt op de grafiek van  $g$ , dus geldt)  $p\sqrt{4} - 3 = 9$  1
- Dit geeft  $p = 6$  1

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

## Sinusoïde en lijn

### 13 maximumscore 6

- $-1 + \sin(2x - \frac{1}{6}\pi) = -\frac{1}{2}$  geeft  $\sin(2x - \frac{1}{6}\pi) = \frac{1}{2}$  1
- Voor een deel van de oplossingen geldt  $2x - \frac{1}{6}\pi = \frac{1}{6}\pi + k \cdot 2\pi$  1
- Hieruit volgt  $2x = \frac{1}{3}\pi + k \cdot 2\pi$ , dus  $x = \frac{1}{6}\pi + k \cdot \pi$  1
- Voor het andere deel van de oplossingen geldt  $2x - \frac{1}{6}\pi = \frac{5}{6}\pi + k \cdot 2\pi$  1
- Hieruit volgt  $2x = \pi + k \cdot 2\pi$ , dus  $x = \frac{1}{2}\pi + k \cdot \pi$  1
- De gevraagde waarden van  $x$  zijn  $x = \frac{1}{6}\pi$ ,  $x = \frac{1}{2}\pi$ ,  $x = 1\frac{1}{6}\pi$  en  $x = 1\frac{1}{2}\pi$  1

of

- $-1 + \sin(2x - \frac{1}{6}\pi) = -\frac{1}{2}$  geeft  $\sin(2x - \frac{1}{6}\pi) = \frac{1}{2}$  1
- Een oplossing is  $2x - \frac{1}{6}\pi = \frac{1}{6}\pi$ , dus  $2x = \frac{1}{3}\pi$ , dus  $x = \frac{1}{6}\pi$  1
- Een redenering of berekening waaruit volgt dat de lijn met vergelijking  $x = \frac{1}{3}\pi$  een symmetrieas van de grafiek van  $f$  is 1
- Een andere oplossing is dus  $x = \frac{1}{3}\pi + \frac{1}{3}\pi - \frac{1}{6}\pi = \frac{1}{2}\pi$  1
- De periode van  $f$  is  $\frac{2\pi}{2} = \pi$  1
- De twee overige oplossingen zijn dus  $x = 1\frac{1}{6}\pi$  en  $x = 1\frac{1}{2}\pi$  1

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

**14 maximumscore 5**

- Beschrijven hoe de vergelijking  $-1 + \sin(2x - \frac{1}{6}\pi) = 0$  opgelost kan worden 1
- De  $x$ -coördinaat van  $A$  is  $1,047\dots$  (, dus  $A(1,047\dots; 0)$ ) 1
- Lijn  $l$  heeft richtingscoëfficiënt  $\tan(75^\circ) = 3,732\dots$  1
- Uit  $0 = 3,732\dots \cdot 1,047\dots + b$  volgt  $b = -3,908\dots$  (, dus  $B(0; -3,908\dots)$ ) 1
- De afstand tussen  $A$  en  $B$  is  $\sqrt{1,047\dots^2 + 3,908\dots^2} \approx 4,05$  1

of

- Beschrijven hoe met de GR de  $x$ -coördinaat van top  $A$  gevonden kan worden 1
- De  $x$ -coördinaat van  $A$  is  $1,047\dots$  (dus  $OA = 1,047\dots$ ) 1
- $\angle OAB = 75^\circ$  (wegens overstaande hoeken) 1
- $\cos(75^\circ) = \frac{OA}{AB}$  1
- Dus  $AB (= \frac{OA}{\cos(75^\circ)}) \approx 4,05$  1

**15 maximumscore 5**

- $b = 2 \cdot 3 = 6$  (of: de periode van  $f$  is  $\frac{2\pi}{2} = \pi$ , dus de periode van  $g$  is  $\frac{1}{3}\pi$ , dus  $b = \frac{2\pi}{\frac{1}{3}\pi} = 6$ ) 1
- De amplitude van de grafiek van  $f$  is  $1$ , dus de amplitude van de grafiek van  $g$  is  $\frac{1}{4}$  1
- Het minimum van  $g$  is gelijk aan  $f(0) = -1\frac{1}{2}$  1
- Dus  $d = (-1\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) = -1\frac{1}{4}$  1
- Een toelichting waaruit volgt  $a = -\frac{1}{4}$  1



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

### Viaduc de Garabit

#### 16 maximumscore 5

- De top van de parabool is  $(82,5; 51,858)$  1

- Dus de formule van de parabool is van de vorm

$$y = a(x - 82,5)^2 + 51,858 \quad 1$$

- $(0, 0)$  invullen geeft  $a(0 - 82,5)^2 + 51,858 = 0$  1

- Hieruit volgt  $a = -\frac{51,858}{82,5^2}$  1

- Het herleiden van  $y = -\frac{51,858}{82,5^2}(x - 82,5)^2 + 51,858$  tot

$$y = -0,0076x^2 + 1,2572x \quad (\text{dus } a \approx -0,0076 \text{ en } b \approx 1,2572) \quad 1$$

of

- De top van de parabool is  $(82,5; 51,858)$  1

- $(82,5; 51,858)$  en  $(165, 0)$  invullen in  $y = ax^2 + bx$  geeft het stelsel

$$\begin{cases} 51,858 = 82,5^2 \cdot a + 82,5 \cdot b \\ 0 = 165^2 \cdot a + 165 \cdot b \end{cases} \quad 1$$

- Hieruit volgt

$$\begin{cases} 103,716 = 2 \cdot (82,5)^2 \cdot a + 165 \cdot b \\ 0 = 165^2 \cdot a + 165 \cdot b \end{cases} \quad 1$$

- Hieruit volgt  $-13\,612,5 \cdot a = 103,716$  1

- Dus  $a \approx -0,0076$  en  $b \approx 1,2572$  1

of

- $(165, 0)$  invullen in  $y = ax^2 + bx$  geeft  $0 = 165^2 a + 165b$  1

- Dit geeft  $b = -165a$  (dus  $y = ax^2 - 165ax$ ) 1

- De top van de parabool is  $(82,5; 51,858)$  1

- $(82,5; 51,858)$  invullen in  $y = ax^2 - 165ax$  geeft

$$51,858 = a \cdot 82,5^2 - 165 \cdot a \cdot 82,5 \quad (\text{ofwel } 51,858 = -a \cdot 6806,25) \quad 1$$

- Dus  $a \approx -0,0076$  en  $b \approx 1,2572$  1

of

Vraag	Antwoord	Scores
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De parabool heeft nulpunten bij 0 en 165, dus de formule van de parabool is van de vorm <math>y = ax(x-165)</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De top van de parabool is (82,5; 51,858)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(82,5; 51,858) invullen geeft <math>51,858 = a \cdot 82,5 \cdot (82,5 - 165)</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit volgt <math>a = -\frac{51,858}{82,5^2}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>y = -\frac{51,858}{82,5^2}x(x-165) = -0,0076x^2 + 1,2572x</math> (dus <math>a \approx -0,0076</math> en <math>b \approx 1,2572</math>)</li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De x-coördinaat van de top is 82,5; <math>y' = 2ax + b</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voor de top geldt <math>y' = 0</math>, dus <math>2a \cdot 82,5 + b = 0</math>, dus <math>b = -165a</math> (dus <math>y = ax^2 - 165ax</math>)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De top van de parabool is (82,5; 51,858)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(82,5; 51,858) invullen in <math>y = ax^2 - 165ax</math> geeft <math>51,858 = a \cdot 82,5^2 - 165 \cdot a \cdot 82,5</math> (ofwel <math>51,858 = -a \cdot 6806,25</math>)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dus <math>a \approx -0,0076</math> en <math>b \approx 1,2572</math></li> </ul>	1

## Bronvermeldingen

NK Tegenwindfietsen

foto 1 Organisatie NK Tegenwindfietsen, fotograaf Arie Kievit