

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

## Parabool en twee lijnen

### 1 maximumscore 8

- $f'(x) = 1 - 2x$ , dus  $rc_l = f'(0) = 1$  1
- $(rc_l \cdot rc_m = -1, \text{ dus } rc_m = -1)$  1
- $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$  invullen in  $y = -x + b$  geeft voor  $m$  de vergelijking  $y = -x + \frac{3}{4}$  1
- Uit  $-x + \frac{3}{4} = x - x^2$  volgt  $x^2 - 2x + \frac{3}{4} = 0$  1
- Exact oplossen geeft  $x = 1\frac{1}{2}$  ( $x = \frac{1}{2}$  geeft  $T$ ) 1
- De oppervlakte van  $V$  is gelijk aan  $\int_{\frac{1}{2}}^{1\frac{1}{2}} \left( (x - x^2) - \left(-x + \frac{3}{4}\right) \right) dx$  1
- Een primitieve van  $-x^2 + 2x - \frac{3}{4}$  is  $-\frac{1}{3}x^3 + x^2 - \frac{3}{4}x$  1
- Invullen van de grenzen geeft: de oppervlakte van  $V$  is  $\frac{1}{6}$  1

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

## Goniometrische functies

**2 maximumscore 4**

- $2\sin(x) - \sin(2x) = \sin(2x)$  herleiden tot  $\sin(x) = \sin(2x)$  1
- Dit geeft  $x = 2x + k \cdot 2\pi$  (met  $k$  geheel) of  $x = \pi - 2x + k \cdot 2\pi$  (met  $k$  geheel) 1
- Hieruit volgt  $x = k \cdot 2\pi$  (met  $k$  geheel) of  $x = \frac{1}{3}\pi + k \cdot \frac{2}{3}\pi$  (met  $k$  geheel) 1
- De  $x$ -coördinaten van  $P$  en  $Q$  zijn  $x = \frac{1}{3}\pi$  en  $x = 1\frac{2}{3}\pi$  (de andere oplossingen geven punten op de  $x$ -as) 1

of

- $2\sin(x) - \sin(2x) = \sin(2x)$  herleiden tot  $\sin(x) = \sin(2x)$  1
- Dit geeft  $\sin(x) = 2\sin(x)\cos(x)$  1
- Dit geeft  $\sin(x) = 0$  of  $\cos(x) = \frac{1}{2}$  1
- De  $x$ -coördinaten van  $P$  en  $Q$  zijn  $x = \frac{1}{3}\pi$  en  $x = 1\frac{2}{3}\pi$  (de andere oplossingen geven punten op de  $x$ -as) 1

**3 maximumscore 5**

- De oppervlakte van  $V$  kan berekend worden met  $\int_a^b (f(x) - h(x)) dx$  (met  $a = 1,33$  en  $b = 2,97$ ) 1
- $h(x) = \sin(2x) + 1$  1
- De primitieve van  $f - h$  is  $-2\cos(x) + \cos(2x) - x$  2
- De gevraagde oppervlakte is 2,6 1

*Opmerking*

*Voor het derde antwoordelement mag voor een niet volledig juist antwoord 1 scorepunt worden toegekend.*

**4 maximumscore 4**

- $f\left(\frac{1}{3}\pi\right) = \frac{1}{2}\sqrt{3}$  en  $k\left(\frac{1}{3}\pi\right) = \frac{1}{2}\sqrt{3}$  (en zijn dus gelijk) 1
- $f'(x) = 2\cos(x) - 2\cos(2x)$  1
- $k'(x) = \frac{1}{2\cos^2(x)}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
- $f'\left(\frac{1}{3}\pi\right) = 2$  en  $k'\left(\frac{1}{3}\pi\right) = 2$  (en zijn dus gelijk) (dus de grafiek van  $k$  raakt de grafiek van  $f$  in een punt met  $x$ -coördinaat  $\frac{1}{3}\pi$ ) 1

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

## Aardbevingen

### 5 maximumscore 4

- Er geldt  $6 = \frac{d}{t}$  (of een gelijkwaardige vorm) (waarbij  $t$  de tijd is, waarop de eerste primaire golf bij het meetstation aankomt) 1
- (Voor de secundaire golf geldt)  $3,5 = \frac{d}{t+17}$  (of een gelijkwaardige vorm) 1
- Beschrijven hoe dit stelsel kan worden opgelost 1
- Hieruit volgt ( $d =$ ) 142,8 (of 143) (km) 1

of

- De tijd die de primaire golf nodig heeft is  $\frac{d}{6}$  (seconden) 1
- De tijd die de secundaire golf nodig heeft is  $\frac{d}{3,5}$  (seconden) 1
- Er geldt dus  $\frac{d}{3,5} - \frac{d}{6} = 17$  1
- Hieruit volgt ( $d =$ ) 142,8 (of 143) (km) 1

### 6 maximumscore 6

- Voor de coördinaten van het epicentrum geldt  $x^2 + y^2 = 240^2$  en  $(x-192)^2 + (y-128)^2 = 80^2$  1
- Uit het verschil van beide vergelijkingen volgt  $384x - 192^2 + 256y - 128^2 = 240^2 - 80^2$  1
- Herleiden tot  $y = -1,5x + 408$  1
- Invullen (bijvoorbeeld in de vergelijking van de cirkel om  $S$ ) en herleiden geeft  $3,25x^2 - 1224x + 108\,864 = 0$  1
- De oplossingen van deze vergelijking zijn  $x = 144$  en  $x = 232,6\dots$  1
- De gevraagde coördinaten zijn (144, 192) en (233, 59) 1

of

- $ST = \sqrt{192^2 + 128^2} = 230,75\dots$  1
- Voor de hellingshoek  $\alpha$  van  $ST$  geldt  $\tan(\alpha) = \frac{128}{192}$ , waaruit volgt  $\alpha = 33,69\dots(^{\circ})$  1
- Toepassen van de cosinusregel in driehoek  $STE$  (met  $E$  de plaats van het epicentrum) geeft  $80^2 = 240^2 + 230,75\dots^2 - 2 \cdot 240 \cdot 230,75\dots \cdot \cos(\angle EST)$  1
- Algebraïsch oplossen geeft  $\angle EST = 19,44\dots(^{\circ})$  1
- De hellingshoek van  $SE$  is dus gelijk aan  $33,69\dots + 19,44\dots = 53,13\dots(^{\circ})$  of gelijk aan  $33,69\dots - 19,44\dots = 14,25\dots(^{\circ})$  1
- Dit geeft voor  $E$  ( $240 \cdot \cos(53,13\dots)$ ,  $240 \cdot \sin(53,13\dots)$ ) en ( $240 \cdot \cos(14,25\dots)$ ,  $240 \cdot \sin(14,25\dots)$ ), dus de gevraagde coördinaten zijn (144, 192) en (233, 59) 1

of

Vraag	Antwoord	Scores
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voor de coördinaten van het epicentrum geldt <math>x^2 + y^2 = 240^2</math> en <math>(x-192)^2 + (y-128)^2 = 80^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uit de eerste vergelijking volgt <math>y = \sqrt{240^2 - x^2}</math>; invullen in de tweede vergelijking geeft <math>(x-192)^2 + (\sqrt{240^2 - x^2} - 128)^2 = 80^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit geeft <math>x^2 - 2 \cdot 192 \cdot x + 192^2 + 240^2 - x^2 - 2 \cdot 128 \cdot \sqrt{240^2 - x^2} + 128^2 = 80^2</math> en hieruit volgt <math>-256\sqrt{240^2 - x^2} = 384x - 104\,448</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herleiden tot <math>3,25x^2 - 1224x + 108\,864 = 0</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De oplossingen van deze vergelijking zijn <math>x = 144</math> en <math>x = 232,6\dots</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De gevraagde coördinaten zijn <math>(144, 192)</math> en <math>(233, 59)</math></li> </ul>	1
<b>7</b>	<b>maximumscore 6</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Er geldt <math>4,5 = 10^{a-b \cdot 7,5}</math> en <math>285,5 = 10^{a-b \cdot 6}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het stelsel <math>\begin{cases} a - 7,5b = \log(4,5) \\ a - 6b = \log(285,5) \end{cases}</math> moet worden opgelost</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschrijven hoe dit stelsel kan worden opgelost</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit geeft <math>a = 9,66\dots</math> en <math>b = 1,20\dots</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>N = 10^{9,66\dots - 1,20\dots \cdot 6,5} = 71,5\dots</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>(56 + 15 + 3,1 + 1,1 + 0,3 =) 75,5</math>, dus de voorspelling wijkt <math>(-)4</math> af</li> </ul>	1

*Opmerking*

*Als doorgerekend wordt met waarden van a en b die zijn afgerond op twee decimalen (resultierend in het eindantwoord (-)1) of meer dan twee decimalen, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.*

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

**Een vierkant en vier vectoren**

8 maximumscore 6

•  $\overline{CP} = \begin{pmatrix} p \\ -1 \end{pmatrix}$  en  $\overline{CA} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  1

•  $\cos(\angle PCA) = \frac{\begin{pmatrix} p \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}}{\left| \begin{pmatrix} p \\ -1 \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right|}$  1

• Dit is gelijk aan  $\frac{p+1}{\sqrt{p^2+1} \cdot \sqrt{2}}$  1

•  $(\overline{CQ} = \begin{pmatrix} \frac{1}{p} \\ -1 \end{pmatrix})$  dus ( $p$  vervangen door  $\frac{1}{p}$  geeft)

$\cos(\angle ACQ) = \frac{\frac{1}{p}+1}{\sqrt{\left(\frac{1}{p}\right)^2+1} \cdot \sqrt{2}}$  1

• Teller en noemer van  $\frac{\frac{1}{p}+1}{\sqrt{\left(\frac{1}{p}\right)^2+1} \cdot \sqrt{2}}$  vermenigvuldigen met  $p$  geeft

$\frac{1+p}{\sqrt{p^2} \cdot \sqrt{\left(\frac{1}{p}\right)^2+1} \cdot \sqrt{2}}$  1

• Dit is gelijk aan  $\frac{1+p}{\sqrt{1+p^2} \cdot \sqrt{2}}$ , (dus  $\cos(\angle ACQ) = \cos(\angle PCA)$ ), dus (in

deze situatie)  $\angle ACQ = \angle PCA$  (dus de hoek tussen de vectoren  $\overline{CP}$  en  $\overline{CA}$  is gelijk aan de hoek tussen de vectoren  $\overline{CA}$  en  $\overline{CQ}$ ) 1

of

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

- $\overrightarrow{CP} = \begin{pmatrix} p \\ -1 \end{pmatrix}$  en  $\overrightarrow{CA} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  1

- $\cos(\angle PCA) = \frac{\begin{pmatrix} p \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}}{\left| \begin{pmatrix} p \\ -1 \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right|}$  1

- Dit is gelijk aan  $\frac{p+1}{\sqrt{p^2+1} \cdot \sqrt{2}}$  1

- ( $\overrightarrow{CQ} = \begin{pmatrix} \frac{1}{p} \\ -1 \end{pmatrix}$ ) dus ( $p$  vervangen door  $\frac{1}{p}$  geeft)

$$\cos(\angle ACQ) = \frac{\frac{1}{p} + 1}{\sqrt{\left(\frac{1}{p}\right)^2 + 1} \cdot \sqrt{2}}$$
1

- Gelijkstellen van beide uitdrukkingen en vervolgens kruislings vermenigvuldigen geeft (dat bewezen moet worden):

$$\sqrt{p^2} \sqrt{\left(\frac{1}{p}\right)^2 + 1} + \sqrt{\left(\frac{1}{p}\right)^2 + 1} = \sqrt{\frac{1}{p^2}} \sqrt{p^2 + 1} + \sqrt{p^2 + 1}$$
1

- Dit geeft  $\sqrt{1+p^2} + \sqrt{\frac{1}{p^2}+1} = \sqrt{1+\frac{1}{p^2}} + \sqrt{p^2+1}$ , (en dit is inderdaad aan elkaar gelijk, dus  $\cos(\angle ACQ) = \cos(\angle PCA)$ ), dus (in deze situatie)  $\angle ACQ = \angle PCA$  (dus de hoek tussen de vectoren  $\overrightarrow{CP}$  en  $\overrightarrow{CA}$  is gelijk aan de hoek tussen de vectoren  $\overrightarrow{CA}$  en  $\overrightarrow{CQ}$ ) 1

of

- De richtingscoëfficiënt van de lijn door  $C$  en  $Q$  is  $\frac{-1}{\frac{1}{p}} = -p$  1

- Het snijpunt  $R$  van de lijn door  $C$  en  $Q$  en lijnstuk  $AB$  heeft dus  $y$ -coördinaat  $1-p$  1

- $PA = 1-p$ , dus  $PA = RA$  1

- $\angle PAC = \angle RAC (= 45^\circ)$  (want  $AC$  is een diagonaal van een vierkant) 1

- Ook geldt  $CA = CA$ , dus  $\triangle CAP$  is gelijkvormig met  $\triangle CAR$  1

- Uit deze gelijkvormigheid volgt dat  $\angle ACQ = (\angle ACR =) \angle ACP$  (dus de hoek tussen de vectoren  $\overrightarrow{CP}$  en  $\overrightarrow{CA}$  is gelijk aan de hoek tussen de vectoren  $\overrightarrow{CA}$  en  $\overrightarrow{CQ}$ ) 1

of

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

- $\frac{OC}{OP} = \frac{1}{p}$  1
- $\frac{OQ}{OC} = \frac{\frac{1}{p}}{1} = \frac{1}{p}$  1
- Ook geldt  $\angle POC = \angle COQ$ , dus  $\triangle OPC$  is gelijkvormig met  $\triangle OCQ$  1
- $\angle OQC = \angle BCQ$  (Z-hoeken), dus  $\angle OCP = \angle OQC = \angle BCQ$  1
- $\angle ACP = 45^\circ - \angle OCP$  en  $\angle QCA = 45^\circ - \angle BCQ$  1
- Dus  $\angle ACP = \angle QCA$  (dus de hoek tussen de vectoren  $\overrightarrow{CP}$  en  $\overrightarrow{CA}$  is gelijk aan de hoek tussen de vectoren  $\overrightarrow{CA}$  en  $\overrightarrow{CQ}$ ) 1

**9 maximumscore 7**

- De coördinaten van  $M$  zijn  $(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  1
- $\overrightarrow{PB} = \begin{pmatrix} 1-p \\ 1 \end{pmatrix}$  1
- $\overrightarrow{QM} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}p + \frac{1}{2} - \frac{1}{p} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$  1
- $\overrightarrow{PB}$  staat loodrecht op  $\overrightarrow{QM}$  als  $\begin{pmatrix} 1-p \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{2}p + \frac{1}{2} - \frac{1}{p} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = 0$  1
- De vergelijking  $(1-p) \cdot (\frac{1}{2}p + \frac{1}{2} - \frac{1}{p}) + 1 \cdot \frac{1}{2} = 0$  moet worden opgelost 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost 1
- $p \approx 0,54$  (want  $0 < p < 1$ ) 1

of

- De richtingscoëfficiënt van de lijn door  $P$  en  $B$  is  $\frac{1}{1-p}$  1
- De richtingscoëfficiënt van de lijn door  $M$  loodrecht op  $PB$  is  $p-1$  1
- De coördinaten van  $M$  zijn  $(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  1
- Hieruit volgt dat een vergelijking van de lijn door  $M$  loodrecht op  $PB$  is  $y = (p-1)x - \frac{1}{2}p^2 + 1$  1
- Deze lijn gaat door  $Q$  als  $0 = (p-1) \cdot \frac{1}{p} - \frac{1}{2}p^2 + 1$  1
- Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost 1
- $p \approx 0,54$  (want  $0 < p < 1$ ) 1

of

Vraag	Antwoord	Scores
	<ul style="list-style-type: none"> <li>In dit geval is de lijn door <math>M</math> en <math>Q</math> de middelloodlijn van lijnstuk <math>PB</math></li> </ul>	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(Omdat <math>Q</math> op deze middelloodlijn ligt, geldt) <math>PQ = BQ</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>PQ = \frac{1}{p} - p</math> en <math>AQ = \frac{1}{p} - 1</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>BQ = \sqrt{\left(\frac{1}{p} - 1\right)^2 + 1}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschrijven hoe de vergelijking <math>\frac{1}{p} - p = \sqrt{\left(\frac{1}{p} - 1\right)^2 + 1}</math> kan worden opgelost</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>p \approx 0,54</math> (want <math>0 &lt; p &lt; 1</math>)</li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De coördinaten van <math>M</math> zijn <math>\left(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>PM^2 = \left(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2} - p\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>QM^2 = \left(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2} - \frac{1}{p}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>PQ^2 = \left(\frac{1}{p} - p\right)^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De vergelijking <math>\left(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2} - p\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2} - \frac{1}{p}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{p} - p\right)^2</math> moet worden opgelost</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>p \approx 0,54</math> (want <math>0 &lt; p &lt; 1</math>)</li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De coördinaten van <math>M</math> zijn <math>\left(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\overrightarrow{PB} = \begin{pmatrix} 1-p \\ 1 \end{pmatrix}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een vergelijking van een normaalvector van <math>\overrightarrow{PB}</math> is <math>(1-p)x + y = c</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invullen van <math>Q\left(\frac{1}{p}, 0\right)</math> geeft voor de normaalvector door <math>Q</math> dat <math>(1-p) \cdot \frac{1}{p} = c</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De normaalvector moet door <math>M</math> gaan, dus er moet gelden <math>(1-p) \cdot \left(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = (1-p) \cdot \frac{1}{p}</math> (en deze vergelijking moet worden opgelost)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>p \approx 0,54</math> (want <math>0 &lt; p &lt; 1</math>)</li> </ul>	1
	of	



Vraag	Antwoord	Scores
	• Er moet gelden $PQ \cdot AB = PB \cdot QM$	1
	• $PQ = \frac{1}{p} - p$ (en $AB = 1$ )	1
	• $PB = \sqrt{(1-p)^2 + 1}$	1
	• $QM = \sqrt{\left(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2} - \frac{1}{p}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2}$	1
	• De vergelijking $\left(\frac{1}{p} - p\right) \cdot 1 = \sqrt{(1-p)^2 + 1} \cdot \sqrt{\left(\frac{1}{2}p + \frac{1}{2} - \frac{1}{p}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2}$ moet worden opgelost	1
	• Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost	1
	• $p \approx 0,54$ (want $0 < p < 1$ )	1

*Opmerking*

*In het derde antwoordalternatief mogen voor het eerste antwoordelement uitsluitend 0 of 2 scorepunten worden toegekend.*

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

## Limiet van een verhouding

### 10 maximumscore 4

- $t^2 = a$  geeft  $t = -\sqrt{a}$  of  $t = \sqrt{a}$  1
- $y_S = y(-\sqrt{a}) = a + 2\sqrt{a}$  en  $y_R = y(\sqrt{a}) = a - 2\sqrt{a}$  1
- $\frac{QR}{QS} = \frac{a - 2\sqrt{a}}{a + 2\sqrt{a}} = \frac{1 - \frac{2}{\sqrt{a}}}{1 + \frac{2}{\sqrt{a}}}$  1
- $(\frac{2}{\sqrt{a}}$  nadert naar 0 als  $a$  onbegrensd toeneemt, dus) de limiet is 1 1  
 (of  $\lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{2}{\sqrt{a}}}{1 + \frac{2}{\sqrt{a}}} = 1$ )

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

## Gebroken functie met een parameter

### 11 maximumscore 3

- $f_1(x) = x + \frac{4}{x^2}$  1
- (Als  $x$  onbegrensd toeneemt, nadert  $\frac{4}{x^2}$  tot 0, dus) de vergelijking van de scheve asymptoot is  $y = x$  1
- Omdat ( $4 > 0$  en)  $x^2 > 0$ , geldt  $x + \frac{4}{x^2} > x$  (dus ligt de grafiek van  $f_1$  boven de scheve asymptoot) 1

### 12 maximumscore 5

- Er geldt  $f_p'(x) = \frac{x^2 \cdot 3x^2 - (x^3 + 4p) \cdot 2x}{(x^2)^2}$  1
- Herleiden tot  $f_p'(x) = 1 - \frac{8p}{x^3}$  (of  $f_p'(x) = \frac{x^4 - 8px}{x^4}$ ) 1
- $f_p'(x) = 0$  geeft voor de  $x$ -coördinaat van de top  $p = \frac{1}{8}x^3$  1
- Invullen in  $x^3 + 4p$  geeft  $1\frac{1}{2}x^3$  1
- Dus de  $y$ -coördinaat van de top is  $\frac{1\frac{1}{2}x^3}{x^2} = 1\frac{1}{2}x$  (dus de toppen liggen op de lijn met vergelijking  $y = 1\frac{1}{2}x$ ) 1

of

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

- Er geldt  $f_p(x) = x + \frac{4p}{x^2} = x + 4px^{-2}$  1
- $f_p'(x) = 1 - \frac{8p}{x^3}$  1
- $f_p'(x) = 0$  geeft voor de  $x$ -coördinaat van de top  $x = \sqrt[3]{8p}$  ( $= 2p^{\frac{1}{3}}$ ) 1
- Invullen in  $x^3 + 4p$  geeft  $12p$  en invullen in  $x^2$  geeft  $\left(2p^{\frac{1}{3}}\right)^2 = 4p^{\frac{2}{3}}$ ,  
 dus de  $y$ -coördinaat van de top is  $\frac{12p}{4p^{\frac{2}{3}}} = 3p^{\frac{1}{3}}$  1
- (Voor elke waarde van  $p > 0$  geldt)  $\frac{3p^{\frac{1}{3}}}{2p^{\frac{1}{3}}} = 1\frac{1}{2}$  (of  $3p^{\frac{1}{3}} = 1\frac{1}{2} \cdot 2p^{\frac{1}{3}}$ ) (dus  
 de toppen liggen op de lijn met vergelijking  $y = 1\frac{1}{2}x$ ) 1

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

### Absolute natuurlijke logaritme

**13 maximumscore 6**

- $|\ln(x_C)| = \ln(x_C) = q$  (want  $\ln(x_C) > 0$ ), dus  $x_C = e^q$  1
- $|\ln(x_B)| = -\ln(x_B)$  (want  $\ln(x_B) < 0$ ) 1
- $-\ln(x_B) = q$ , dus  $\ln(x_B) = -q$ , dus  $x_B = e^{-q}$  1
- De vergelijking ( $e^q - e^{-q} = 3e^{-q}$ , dus)  $e^q = 4e^{-q}$  moet worden opgelost 1
- Hieruit volgt  $e^{2q} = 4$  1
- Dus  $q = \frac{1}{2} \ln(4)$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1

of

- Er moet gelden ( $x_C - x_B = 3 \cdot x_B$ , dus)  $x_C = 4 \cdot x_B$  1
- De vergelijking  $|\ln(b)| = |\ln(4b)|$  moet worden opgelost, waarbij  $b$  de  $x$ -coördinaat van  $B$  is 1
- $|\ln(b)| = -\ln(b)$  (want  $\ln(b) < 0$ ) en  $|\ln(4b)| = \ln(4b)$  (want  $\ln(4b) > 0$ ) 1
- Uit  $-\ln(b) = \ln(4b)$  volgt  $\ln\left(\frac{1}{b}\right) = \ln(4b)$  1
- $\frac{1}{b} = 4b$ , dus  $1 = 4b^2$  1
- Dit geeft  $b = \frac{1}{2}$  ( $b = -\frac{1}{2}$  voldoet niet), dus  $q = \ln(2)$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1

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

**P en P'**

**14 maximumscore 6**

- De lijn door  $O$  en  $P$  heeft hellingshoek  $(180 - 120 =) 60^\circ$  1
- De richtingscoëfficiënt van deze lijn is dus  $\sqrt{3}$  1
- Voor de  $x$ -coördinaat van  $P$  geldt  $\sqrt{3} \cdot x = 6\sqrt{x}$  1
- Een exacte berekening waaruit volgt  $x = 12$  ( $x = 0$  voldoet niet) 1
- Dus  $P(12, 6\sqrt{12})$ , dus  $OP = \sqrt{12^2 + (6\sqrt{12})^2} = 24$  1
- Dus  $x_{P'} = -24$  1

of

- $\overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} p \\ 6\sqrt{p} \end{pmatrix}$  en een richtingsvector van  $OP'$  is  $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  (of een andere vector van de vorm  $\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}$  met  $a < 0$ ) 1

- $\cos(120^\circ) = \frac{\begin{pmatrix} p \\ 6\sqrt{p} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}}{\left| \begin{pmatrix} p \\ 6\sqrt{p} \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right|}$  1

- Dus  $-\frac{1}{2} = \frac{-p}{\sqrt{p^2 + 36p}}$  1
- Een exacte berekening waaruit volgt  $p = 12$  1
- Dus  $P(12, 6\sqrt{12})$ , dus  $OP = \sqrt{12^2 + (6\sqrt{12})^2} = 24$  1
- Dus  $x_{P'} = -24$  1

of

- Als  $P(p, 6\sqrt{p})$ , dan is  $OP = \sqrt{p^2 + 36p}$  1
- Dan geldt  $x_{P'} = -\sqrt{p^2 + 36p}$  1
- De lijn door  $O$  en  $P$  heeft hellingshoek  $(180 - 120 =) 60^\circ$  1
- De richtingscoëfficiënt van deze lijn is dus  $\sqrt{3}$  1
- Als  $Q$  de loodrechte projectie van  $P$  op de  $x$ -as is, dan geldt  $PQ = p\sqrt{3}$ ; er moet gelden  $OP^2 = OQ^2 + PQ^2$ , dus  $p^2 + 36p = p^2 + 3p^2$ ; dit geeft  $3p^2 = 36p$ , dus  $p = 12$  ( $p = 0$  voldoet niet) 1
- Dus  $OP = \sqrt{12^2 + 36 \cdot 12} = 24$ , dus  $x_{P'} = -24$  1

of

Vraag	Antwoord	Scores
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als <math>P'(-p, 0)</math>, dan is <math>OP = p</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De lijn door <math>O</math> en <math>P</math> heeft hellingshoek <math>(180 - 120 =) 60^\circ</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als <math>Q</math> de loodrechte projectie van <math>P</math> op de <math>x</math>-as is, dan is <math>OQP</math> een <math>1-2-\sqrt{3}</math>-driehoek</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit volgt dat <math>OQ = \frac{1}{2}p</math> en <math>PQ = \frac{1}{2}p\sqrt{3}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dus <math>6\sqrt{\frac{1}{2}p} = \frac{1}{2}p\sqrt{3}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een exacte berekening waaruit volgt <math>p = 24</math> (<math>p = 0</math> voldoet niet), dus <math>x_{P'} = -24</math></li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als <math>P(p, 6\sqrt{p})</math>, dan is <math>OP = \sqrt{p^2 + 36p}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dan geldt <math>\overrightarrow{OP'} = \begin{pmatrix} -\sqrt{p^2 + 36p} \\ 0 \end{pmatrix}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math display="block">\cos(120^\circ) = \frac{\begin{pmatrix} p \\ 6\sqrt{p} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\sqrt{p^2 + 36p} \\ 0 \end{pmatrix}}{\left  \begin{pmatrix} p \\ 6\sqrt{p} \end{pmatrix} \right  \cdot \left  \begin{pmatrix} -\sqrt{p^2 + 36p} \\ 0 \end{pmatrix} \right }</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dus <math>-\frac{1}{2} = \frac{-p \cdot \sqrt{p^2 + 36p}}{p^2 + 36p}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een exacte berekening waaruit volgt <math>p = 12</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dus <math>OP = \sqrt{12^2 + 36 \cdot 12} = 24</math>, dus <math>x_{P'} = -24</math></li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als <math>P'(-p, 0)</math>, dan ligt <math>P</math> op de cirkel met middelpunt <math>O</math> en straal <math>p</math>, en die heeft vergelijking <math>x^2 + y^2 = p^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invullen van <math>y = 6\sqrt{x}</math> geeft <math>x^2 + 36x = p^2</math> voor de <math>x</math>-coördinaat van <math>P</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De lijn door <math>O</math> en <math>P</math> heeft hellingshoek <math>(180 - 120 =) 60^\circ</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>x_P = p \cdot \cos(60^\circ) = \frac{1}{2}p</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invullen in <math>x^2 + 36x = p^2</math> geeft <math>(\frac{1}{2}p)^2 + 36 \cdot \frac{1}{2}p = p^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een exacte berekening waaruit volgt <math>p = 24</math> (<math>p = 0</math> voldoet niet), dus <math>x_{P'} = -24</math></li> </ul>	1