

## Beoordelingsmodel

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

### Tussen twee grafieken

**1 maximumscore 3**

- Voor de  $x$ -coördinaat van  $Q$  geldt:  $\sqrt{1-x} = p$  1
  - Dus  $1-x = p^2$  1
  - De  $x$ -coördinaat van  $Q$  is dus  $1-p^2$  1
- of
- Er moet gelden:  $f(1-p^2) = p$  1
  - $f(1-p^2) = \sqrt{1-(1-p^2)}$  1
  - Dus  $f(1-p^2) = \sqrt{p^2}$  en dit is (omdat  $p > 0$ ) gelijk aan  $p$  1

**2 maximumscore 6**

- $PQ = 1-p^2-p$  1
- De oppervlakte van de rechthoek is  $p(1-p^2-p) = p-p^3-p^2$  1
- De afgeleide hiervan is  $1-3p^2-2p$  1
- $-3p^2-2p+1=0$  geeft  $p = \frac{2+\sqrt{16}}{-6}$  of  $p = \frac{2-\sqrt{16}}{-6}$
- (of:  $p^2 + \frac{2}{3}p - \frac{1}{3} = 0$ , dus  $(p - \frac{1}{3})(p + 1) = 0$ ) 2
- ( $p > 0$ , dus) het antwoord is  $p = \frac{1}{3}$  1

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

**3 maximumscore 6**

- De inhoud is  $\pi \int_0^{\frac{1}{2}} (1-x) dx - \pi \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 dx$  2
- Een primitieve van  $1-x$  is  $x - \frac{1}{2}x^2$  1
- Een primitieve van  $x^2$  is  $\frac{1}{3}x^3$  1
- De inhoud van het omwentelingslichaam is  $\frac{3}{8}\pi - \frac{1}{24}\pi = \frac{1}{3}\pi$  2

of

- De inhoud is  $\pi \int_0^{\frac{1}{2}} (1-x) dx$  verminderd met de inhoud van een kegel 2
- Een primitieve van  $1-x$  is  $x - \frac{1}{2}x^2$  1
- $\pi \int_0^{\frac{1}{2}} (1-x) dx = \frac{3}{8}\pi$  1
- De inhoud van de kegel is  $\frac{1}{3}\pi \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{24}\pi$  1
- De inhoud van het omwentelingslichaam is  $\frac{3}{8}\pi - \frac{1}{24}\pi = \frac{1}{3}\pi$  1

*Opmerking*

Als de inhoud (foutief) berekend is met  $\pi \int_0^{\frac{1}{2}} (\sqrt{1-x} - x)^2 dx$ , voor deze vraag geen scorepunten toekennen.

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

### Raakcirkels aan een lijn

**4 maximumscore 4**

- $\angle GFR = \angle HFS$  (of:  $\angle FRG = \angle FSH$ ; *F-hoeken*) 1
- Verder  $\angle FGR = \angle FHS (= 90^\circ)$ , dus  $\triangle FRG \sim \triangle FSH$ ; *hh* 1
- Uit ( $FG = GH$ , dus)  $FH = 2 \cdot FG$  volgt nu  $FS = 2 \cdot FR$  1
- Dus  $FR = RS$  1

of

- Noem de loodrechte projectie van  $S$  op  $k$   $T$ . Dan geldt:  $\angle SRT = \angle FRG$ ; *overstaande hoeken* 1
- $\triangle SHGT$  is een rechthoek, dus  $ST = GH$ ; (*rechthoek*), en  $FG = GH$ , dus  $ST = FG$  1
- Verder is  $\angle STR = \angle FGR (= 90^\circ)$ , dus  $\triangle SRT \cong \triangle FRG$ ; *ZHH* 1
- Dus  $FR = RS$  1

of

- Noem de loodrechte projectie van  $R$  op  $m$   $U$ . Dan is  $RU$  evenwijdig met  $FH$ ; (*F-hoeken*), dus  $\angle SRU = \angle RFG$ ; *F-hoeken* 1
- $\triangle HGRU$  is een rechthoek, dus  $RU = GH$ ; (*rechthoek*), en  $FG = GH$ , dus  $RU = FG$  1
- Verder is  $\angle RUS = \angle FGR (= 90^\circ)$ , dus  $\triangle SUR \cong \triangle RGF$ ; *HZH* 1
- Dus  $FR = RS$  1

of

- Noem de lijn door  $F$  evenwijdig met  $k$  en  $m$ :  $n$ . Dan is (omdat de loodlijn vanuit  $F$  op  $k$  en  $m$  ook loodrecht staat op  $n$ ; *F-hoeken* (of *Z-hoeken*) en  $FG = GH$ )  $k$  de middenparallel van  $m$  en  $n$ ; (*afstand punt tot lijn, middenparallel*) 1
- Hieruit volgt: ( $R$  heeft gelijke afstanden tot  $m$  en  $n$ , dus)  $RU = RV$  met  $U$  en  $V$  de loodrechte projecties van  $R$  op respectievelijk  $m$  en  $n$ ; *middenparallel, (afstand punt tot lijn)* 1
- Verder geldt  $\angle RUS = \angle RVF (90^\circ)$  en  $\angle SRU = \angle FRV$ ; *overstaande hoeken*, dus  $\triangle SRU \cong \triangle FRV$ ; *HZH* (of:  $\angle RSU = \angle RFV$ ; *Z-hoeken*, dus  $\triangle SRU \cong \triangle FRV$ ; *ZHH*) 1
- Dus  $FR = RS$  1

Vraag	Antwoord	Scores
<b>5</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uit <math>\triangle FXS \sim \triangle FMR</math> volgt <math>\angle FXS = \angle FMR</math> (of <math>\angle FSX = \angle FRM</math>), dus <math>XS \parallel MR</math>; <i>F-hoeken</i></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>MR</math> staat loodrecht op <math>k</math>; <i>raaklijn</i>, dus <math>XS</math> staat loodrecht op <math>k</math>; (<i>F-hoeken</i>)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bovendien <math>m \parallel k</math>, dus <math>XS</math> staat loodrecht op <math>m</math>; (<i>F-hoeken</i>)</li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uit <math>\triangle FXS \sim \triangle FMR</math> volgt <math>\angle FSX = \angle FRM</math>. Verder geldt <math>\angle FSH = \angle FRG</math>; <i>F-hoeken</i></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dus <math>\angle XSH = \angle FSX + \angle FSH = \angle FRM + \angle FRG = \angle MRG</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\angle MRG = 90^\circ</math>; <i>raaklijn</i>, dus ook <math>\angle XSH = 90^\circ</math> (ofwel <math>XS</math> staat loodrecht op <math>m</math>)</li> </ul>	1
<b>6</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uit <math>\triangle FXS \sim \triangle FMR</math> en <math>FX = 2 \cdot FM</math> (of <math>FS = 2 \cdot FR</math>) volgt <math>XS = 2 \cdot MR</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>FM = MR</math>; (<i>cirkel</i>) en <math>FX = 2 \cdot FM</math> geeft <math>FX = 2 \cdot MR</math>, dus <math>FX = XS</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit en uit <math>XS \perp m</math> volgt dat <math>XF</math> gelijk is aan de afstand van <math>X</math> tot <math>m</math>, dus <math>X</math> ligt op de parabool met brandpunt <math>F</math> en richtlijn <math>m</math>; (<i>afstand punt tot lijn, parabool</i>)</li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\angle FRX = 90^\circ</math>; <i>Thales</i> en <math>FR = RS</math>, dus <math>RX</math> is middelloodlijn van <math>FS</math>; (<i>middelloodlijn</i>)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit geeft <math>XF = XS</math>; <i>middelloodlijn</i></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit en uit <math>XS \perp m</math> volgt dat <math>XF</math> gelijk is aan de afstand van <math>X</math> tot <math>m</math>, dus <math>X</math> ligt op de parabool met brandpunt <math>F</math> en richtlijn <math>m</math>; (<i>afstand punt tot lijn, parabool</i>)</li> </ul>	1

## Extrusie

<b>7</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De omtrek van de grote opening is <math>k</math> keer zo groot als die van de kleine</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De oppervlakte van de grote opening is <math>k^2</math> keer zo groot als die van de kleine</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voor de grote opening is <math>\sqrt{A}</math> dus <math>k</math> keer zo groot als voor de kleine, dus (wegens <math>\frac{k}{k} = 1</math>) het quotiënt <math>\frac{P}{\sqrt{A}}</math> is voor beide openingen even groot</li> </ul>	1

Vraag	Antwoord	Scores
<b>8</b>	<b>maximumscore 8</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>P = 4 + \int_{-2}^2 \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx</math> (<math>= 4 + \int_{-2}^2 \sqrt{1 + (-1\frac{1}{2}x)^2} dx</math>)</li> </ul>	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschrijven hoe de integraal kan worden berekend</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>P \approx 11,54</math> (cm)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>A = \int_{-2}^2 (3 - \frac{3}{4}x^2) dx</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschrijven hoe de integraal kan worden berekend</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>A = 8</math> (cm<sup>2</sup>)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\frac{P}{\sqrt{A}} \approx \frac{11,54}{\sqrt{8}}</math>, dus het antwoord is 4,1</li> </ul>	1
<b>9</b>	<b>maximumscore 5</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voor een opening van <math>x</math> bij 1 is <math>P = 2x + 2</math> en <math>A = x</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het quotiënt <math>\frac{P}{\sqrt{A}}</math> is dus <math>\frac{2x+2}{\sqrt{x}}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\frac{2x+2}{\sqrt{x}} = 2x^{\frac{1}{2}} + 2x^{-\frac{1}{2}}</math> (of <math>\frac{2x+2}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + \frac{2}{\sqrt{x}}</math>)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De afgeleide hiervan is <math>x^{-\frac{1}{2}} - x^{-\frac{3}{2}}</math> (of <math>\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x\sqrt{x}}</math>)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze is 0 als <math>x = 1</math> (dus de <math>x</math>-coördinaat van de top is 1)</li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voor een opening van <math>x</math> bij 1 is <math>P = 2x + 2</math> en <math>A = x</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het quotiënt <math>\frac{P}{\sqrt{A}}</math> is dus <math>\frac{2x+2}{\sqrt{x}}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De afgeleide hiervan is <math>\frac{2 \cdot \sqrt{x} - (2x+2) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{x}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit is gelijk aan <math>\frac{x-1}{x\sqrt{x}}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze is 0 als <math>x = 1</math> (dus de <math>x</math>-coördinaat van de top is 1)</li> </ul>	1

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

### De formule van Gompertz

**10 maximumscore 4**

- Dan moet gelden  $P(t) = 50$  1
- Beschrijven hoe de vergelijking  $119 \cdot e^{-0,0161 \cdot e^{0,0595t}} = 50$  kan worden opgelost 1
- $t \approx 67$  1
- Dus 27 jaar na afsluiten van de polis is de helft overleden 1

**11 maximumscore 3**

- $119 = 100 \cdot 1,19 = 100 \cdot e^{\ln 1,19} \approx 100 \cdot e^{0,1740}$  2
  - $P(t) \approx 100 \cdot e^{0,1740} \cdot e^{-0,0161 \cdot e^{0,0595t}} = 100 \cdot e^{0,1740 - 0,0161 \cdot e^{0,0595t}}$ , dus  $m \approx 0,17$  1
- of
- $100 \cdot e^{m - 0,0161 \cdot e^{0,0595t}} = 100 \cdot e^m \cdot e^{-0,0161 \cdot e^{0,0595t}}$  1
  - $100 \cdot e^m \cdot e^{-0,0161 \cdot e^{0,0595t}} = 119 \cdot e^{-0,0161 \cdot e^{0,0595t}}$  geldt als  $100 \cdot e^m = 119$  1
  - Dus  $m = \ln 1,19 \approx 0,17$  1

**12 maximumscore 4**

- $P'(t) = a \cdot e^{-b \cdot e^{kt}} \cdot -b \cdot e^{kt} \cdot k$  2
- $\frac{P'(t)}{P(t)} = \frac{a \cdot e^{-b \cdot e^{kt}} \cdot -b \cdot e^{kt} \cdot k}{a \cdot e^{-b \cdot e^{kt}}} = -b \cdot e^{kt} \cdot k$  1
- Dus  $c = -bk$  1

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

## Goniometrische functies

### 13 maximumscore 4

- $\sin x + \sin(2x) = \sin x + 2 \cdot \sin x \cdot \cos x$  1
- $\sin x + 2 \cdot \sin x \cdot \cos x = 0$  geeft  $\sin x \cdot (1 + 2 \cdot \cos x) = 0$  1
- Dus  $\sin x = 0$  of  $\cos x = -\frac{1}{2}$  1
- De  $x$ -coördinaat van punt  $B$  is  $\frac{2}{3}\pi$  1

of

- $\sin x + \sin(2x) = \sin x + 2 \cdot \sin x \cdot \cos x$  1
- $\sin x + 2 \cdot \sin x \cdot \cos x = 0$  geeft, omdat  $\sin x > 0$  op  $\langle 0, \pi \rangle$ ,  $1 + 2 \cdot \cos x = 0$  1
- Dus  $\cos x = -\frac{1}{2}$  1
- De  $x$ -coördinaat van punt  $B$  is  $\frac{2}{3}\pi$  1

of

- $\sin x + \sin(2x) = 2 \cdot \sin(\frac{1}{2}x) \cdot \cos(\frac{1}{2}x)$   
(of  $\sin x + \sin(2x) = 2 \cdot \sin(\frac{1}{2}x) \cdot \cos(-\frac{1}{2}x)$ ) 1
- $2 \cdot \sin(\frac{1}{2}x) \cdot \cos(\frac{1}{2}x) = 0$  geeft  $\sin(\frac{1}{2}x) = 0$  of  $\cos(\frac{1}{2}x) = 0$  1
- $\frac{1}{2}x = k \cdot \pi$  of  $\frac{1}{2}x = \frac{1}{2}\pi + k \cdot \pi$  (met  $k$  geheel) 1
- De  $x$ -coördinaat van punt  $B$  is  $\frac{2}{3}\pi$  1

of

- $\sin x + \sin(2x) = 0$  geeft  $\sin(2x) = \sin(-x)$  1
- Dus  $2x = -x + k \cdot 2\pi$  of  $2x = \pi + x + k \cdot 2\pi$  (met  $k$  geheel) 1
- Dus  $x = k \cdot \frac{2}{3}\pi$  of  $x = \pi + k \cdot 2\pi$  (met  $k$  geheel) 1
- De  $x$ -coördinaat van punt  $B$  is  $\frac{2}{3}\pi$  1

### 14 maximumscore 5

- $f'_a(x) = \cos x + 2a \cdot \cos(2x)$  1
- Er moet gelden:  $\cos(\frac{5}{6}\pi) + 2a \cdot \cos(\frac{5}{3}\pi) = 0$  1
- Dus  $-\frac{1}{2}\sqrt{3} + 2a \cdot \frac{1}{2} = 0$  en hieruit volgt  $a = \frac{1}{2}\sqrt{3}$   
(of  $a = \frac{-\cos\frac{5}{6}\pi}{2 \cdot \cos\frac{5}{3}\pi} \approx 0,866$ ) 1
- Beschrijven hoe de  $x$ -coördinaat van de andere top van de grafiek van  $f_{\frac{1}{2}\sqrt{3}}$  (of van  $f_{0,866}$ ) gevonden kan worden 1
- Het antwoord is 0,96 1

Vraag	Antwoord	Scores
<b>15</b>	<b>maximumscore 5</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De oppervlakte is <math>\int_0^{\pi} (\sin x + a \cdot \sin(2x)) dx</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een primitieve van <math>\sin x + a \cdot \sin(2x)</math> is <math>-\cos x - \frac{1}{2}a \cdot \cos(2x)</math></li> </ul>	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De oppervlakte is dus <math>(1 - \frac{1}{2}a) - (-1 - \frac{1}{2}a) = 2</math> (en dit is onafhankelijk van <math>a</math>)</li> </ul>	2
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De oppervlakte is <math>\int_0^{\pi} (\sin x + a \cdot \sin(2x)) dx</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De oppervlakte is dus <math>\int_0^{\pi} \sin x dx + a \cdot \int_0^{\pi} \sin(2x) dx</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aantonen dat <math>\int_0^{\pi} \sin(2x) dx = 0</math> (met behulp van een primitieve of met behulp van symmetrie)</li> </ul>	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De oppervlakte is dus <math>\int_0^{\pi} \sin x dx</math> (en dit is onafhankelijk van <math>a</math>)</li> </ul>	1

*Opmerking*

*Als de oppervlakte van het vlakdeel voor een aantal waarden van  $a$  is berekend en daaruit is geconcludeerd dat deze onafhankelijk van  $a$  is, hiervoor geen scorepunten toekennen.*

## Cirkels bij een driehoek

**16 maximumscore 3**

- Het middelpunt van de cirkel door  $D$  die  $AB$  raakt in  $A$ , is het snijpunt van de middelloodlijn van  $AD$  en de loodlijn op  $AB$  door  $A$ ; (*cirkel, middelloodlijn, raaklijn*) 2
- Het tekenen van (een deel van) deze cirkel met het snijpunt  $E$  1

**17 maximumscore 4**

- $\angle ABD = \angle BFD$  en  $\angle ACD = \angle CFD$ ; *hoek tussen koorde en raaklijn* 1
- Dit geeft  $\angle BFC = \angle BFD + \angle CFD = \angle ABD + \angle ACD$  1
- Dus  $\angle BFC + \angle BAC = \angle ABD + \angle ACD + \angle BAC = 180^\circ$ ; *hoekensom driehoek* 1
- Hieruit volgt dat  $ABFC$  een koordenvierhoek is; (*koordenvierhoek*) 1



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

### Vierkant bij een derdegraadskromme

**18 maximumscore 8**

- $f(x) = 0$  geeft (behalve  $x = 0$ ):  $\frac{1}{3}x^2 = b$ , dus de  $x$ -coördinaat van  $A$  is  $\sqrt{3b}$  1
- $f'(x) = b - x^2$  1
- Dus de  $x$ -coördinaat van  $T$  is  $\sqrt{b}$  1
- De  $y$ -coördinaat van  $T$  is  $b\sqrt{b} - \frac{1}{3}(\sqrt{b})^3$  1
- Rechthoek  $OABC$  is een vierkant als  $b\sqrt{b} - \frac{1}{3}(\sqrt{b})^3 = \sqrt{3b}$  1
- $b\sqrt{b} - \frac{1}{3}(\sqrt{b})^3$  herleiden tot  $\frac{2}{3}b\sqrt{b}$  1
- $\frac{2}{3}b\sqrt{b} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{b}$  geeft (omdat  $b > 0$ )  $b = \frac{3}{2}\sqrt{3}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 2