

## Beoordelingsmodel

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

### Veilig vliegen

**1 maximumscore 4**

- Het tekenen van de lijn door  $(0,4; 0)$  en (bijvoorbeeld)  $(1,6; 20)$  2
- Uit het aflezen van de coördinaten van het snijpunt van deze lijn met de rand van het grijs gemaakte gebied volgt: de gevraagde snelheid is (Mach) 1,5 en de gevraagde hoogte is 18 000 (feet) 2

*Opmerking*

*Voor de hoogte is een afleesmarge van 1000 (feet) toegestaan.*

**2 maximumscore 3**

- De vergelijking  $60,2 \cdot \log(10v) = 30$  moet opgelost worden 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $v \approx 0,3$  (dus de gevraagde minimale snelheid is (Mach) 0,3) 1

**3 maximumscore 3**

- $h = 33,3 \cdot \sqrt{v-1,2}$  geeft  $\sqrt{v-1,2} = \frac{h}{33,3}$  1
- Hieruit volgt  $v-1,2 = \left(\frac{h}{33,3}\right)^2$  1
- Dus  $v = \left(\frac{h}{33,3}\right)^2 + 1,2$  (of  $v = 9,0 \cdot 10^{-4} h^2 + 1,2$ ) (of  $v = \frac{h^2}{1108,89} + 1,2$ ) (of  $v = 0,0009h^2 + 1,2$ ) 1

## Twee cirkels, één raaklijn

### 4 maximumscore 5

- De straal van  $c_1$  is  $\sqrt{16} = 4$  (dus  $OA = 4$ ) 1
- $x^2 - 10x + y^2 + 16 = 0$  herschrijven tot  $(x - 5)^2 + y^2 = 9$  1
- De straal van  $c_2$  is  $\sqrt{9} = 3$  (dus  $MA = 3$ ) 1
- $c_1$  heeft middelpunt  $O(0,0)$  en  $c_2$  heeft middelpunt  $M(5,0)$ , dus  $OM = 5$  1
- $3^2 + 4^2 = 5^2$  dus (volgens de stelling van Pythagoras geldt in driehoek  $OAM$ )  $\angle OAM = 90^\circ$  1

of

- Voor de coördinaten van  $A$  en  $B$  geldt  $x^2 - 10x + y^2 + 16 = x^2 + y^2 - 16$  1
- Hieruit volgt  $-10x = -32$  dus  $x = 3,2$  en dus  $A(3,2; 2,4)$  1
- $x^2 - 10x + y^2 + 16 = 0$  herschrijven tot  $(x - 5)^2 + y^2 = 9$  dus  $M(5,0)$  1
- De rc van  $OA$  is  $\frac{2,4}{3,2} = \frac{3}{4}$  en de rc van  $AM$  is  $\frac{0 - 2,4}{5 - 3,2} = -\frac{4}{3}$  1
- $\frac{3}{4} \cdot -\frac{4}{3} = -1$ , dus  $OA$  staat loodrecht op  $AM$  (dus  $\angle OAM = 90^\circ$ ) 1

### 5 maximumscore 5

- $MP$  staat loodrecht op  $l$ , dus de rc van  $MP$  is  $\frac{-1}{-\frac{1}{12}\sqrt{6}} (= 2\sqrt{6})$  1
- Een vergelijking van lijn  $MP$  is  $y = 2\sqrt{6} \cdot x - 10\sqrt{6}$  1
- Beschrijven hoe uit  $-\frac{1}{12}\sqrt{6} \cdot x + \frac{5}{3}\sqrt{6} = 2\sqrt{6} \cdot x - 10\sqrt{6}$  exact de  $x$ -coördinaat van  $P$  gevonden kan worden 1
- De  $x$ -coördinaat van  $P$  is  $\frac{28}{5}$  1
- De  $y$ -coördinaat van  $P$  is  $2\sqrt{6} \cdot \frac{28}{5} - 10\sqrt{6} = \frac{6}{5}\sqrt{6}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1

of

- (Substitutie van  $y = -\frac{1}{12}\sqrt{6} \cdot x + \frac{5}{3}\sqrt{6}$  in  $x^2 - 10x + y^2 + 16 = 0$  geeft)  $x^2 - 10x + \left(-\frac{1}{12}\sqrt{6} \cdot x + \frac{5}{3}\sqrt{6}\right)^2 + 16 = 0$  1
- Hieruit volgt  $\frac{25}{24}x^2 - \frac{35}{3}x + \frac{98}{3} = 0$  (of  $25x^2 - 280x + 784 = 0$ ) 1
- Dit geeft  $(5x - 28)^2 = 0$  (of gebruik van de abc-formule) 1
- De  $x$ -coördinaat van  $P$  is  $\frac{28}{5}$  1
- De  $y$ -coördinaat van  $P$  is  $2\sqrt{6} \cdot \frac{28}{5} - 10\sqrt{6} = \frac{6}{5}\sqrt{6}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1

## Functies met een wortel

### 6 maximumscore 3

- $f(x) = (x - \sqrt{x})^2$  schrijven als  $f(x) = x^2 - 2x^{1,5} + x$  2
- $f'(x) = 2x - 3\sqrt{x} + 1$  1

### 7 maximumscore 5

- (Uit de vergelijking  $(x - \sqrt{x})^2 = x$  volgt)  $x - \sqrt{x} = -\sqrt{x}$  of  $x - \sqrt{x} = \sqrt{x}$  2
- Hieruit volgt ( $x = 0$  of)  $x = 2\sqrt{x}$  1
- Beide kanten van de laatste vergelijking kwadrateren geeft  $x^2 = 4x$  (of beide vergelijkingen delen door  $\sqrt{x}$  (omdat  $x \neq 0$ ) geeft  $\sqrt{x} = 2$ ) 1
- Hieruit volgt  $x = 4$  (dus de  $x$ -coördinaat van  $A$  is 4) 1

of

- Haakjes wegwerken tot  $x^2 - 2x\sqrt{x} + x = x$  1
- Hieruit volgt dat  $x^2 - 2x\sqrt{x} = 0$  en vervolgens  $x(x - 2\sqrt{x}) = 0$  1
- Hieruit volgt ( $x = 0$  of)  $x = 2\sqrt{x}$  1
- Beide kanten van de laatste vergelijking kwadrateren geeft  $x^2 = 4x$  (of beide vergelijkingen delen door  $\sqrt{x}$  (omdat  $x \neq 0$ ) geeft  $\sqrt{x} = 2$ ) 1
- Hieruit volgt  $x = 4$  (dus de  $x$ -coördinaat van  $A$  is 4) 1

### 8 maximumscore 5

- De richtingscoëfficiënt van  $l$  is  $f'(4) = 3$  1
- Dus de hoek die  $l$  maakt met de  $x$ -as is  $72^\circ$  (of nauwkeuriger) 1
- De richtingscoëfficiënt van  $k$  is  $-1$  1
- Dus de hoek die  $k$  maakt met de  $x$ -as is  $45^\circ$  1
- Dan volgt dat de gevraagde hoek  $63^\circ$  is 1

### 9 maximumscore 4

- Er geldt  $(36 - p\sqrt{36})^2 = 36$  1
- Dit schrijven als  $36p^2 - 432p + 1260 = 0$  1
- Beschrijven hoe deze vergelijking exact opgelost kan worden 1
- $p = 5$  of  $p = 7$  (dus de gevraagde waarden van  $p$  zijn 5 en 7) 1

of

- Er geldt  $(36 - p\sqrt{36})^2 = 36$  1
- Hieruit volgt  $36 - 6p = -6$  of  $36 - 6p = 6$  2
- $p = 5$  of  $p = 7$  (dus de gevraagde waarden van  $p$  zijn 5 en 7) 1

## Vierkanten

### 10 maximumscore 3

- Er geldt  $k^2 = 2$  2
- Dit geeft  $k = \sqrt{2}$  1

of

- Voor 2 opeenvolgende waarden van  $n$  de lengte van de zijde van het vierkant berekenen (bijvoorbeeld: voor  $n=1$  is  $z=1$  en voor  $n=2$  is  $z = \sqrt{2}$ ) 2
- Hieruit volgt dat er met  $\sqrt{2}$  is vermenigvuldigd (dus  $k = \sqrt{2}$ ) 1

### 11 maximumscore 3

- Het opstellen van  $\frac{1}{2} \cdot 2^n = 131\,072$  1
- Hieruit volgt  $2^n = 262\,144$  1
- Dit geeft  $n = {}^2\log(262\,144) = 18$  1

### 12 maximumscore 4

- (Voor het vierkant met rangnummer  $n=1$  geldt  $z=1$ , dus)  $1 = 2^{a+1+b}$  en (voor het vierkant met rangnummer  $n=3$  geldt  $z=2$ , dus)  $2 = 2^{a+3+b}$  1
- Hieruit volgt  $0 = a+b$  en  $1 = 3a+b$  1
- Beschrijven hoe hieruit de waarden voor  $a$  en  $b$  gevonden kunnen worden 1
- Het antwoord  $a = 0,5$  en  $b = -0,5$  1

of

- Er geldt  $z(n) = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot 2^n}$  1
- Dit geeft  $z(n) = \sqrt{2^{-1} \cdot 2^n}$  1
- Hieruit volgt  $z(n) = (2^{n-1})^{\frac{1}{2}}$  1
- Dit geeft  $z(n) = 2^{\frac{1}{2}n - \frac{1}{2}}$  (dus  $a = 0,5$  en  $b = -0,5$ ) 1

of

- Er geldt  $(z(n))^2 = A(n) = (2^{a+n+b})^2$  1
- $(2^{a+n+b})^2 = 2^{2a+2n+2b} = 2^{2a \cdot n} \cdot 2^{2b}$  1
- Dit geeft  $2^{2a} = 2 = 2^1$  dus  $a = 0,5$  1
- En  $2^{2b} = \frac{1}{2} = 2^{-1}$  dus  $b = -0,5$  1

## Niet-werkende werkzoekenden

### 13 maximumscore 4

- De groeifactor per 15 kwartalen is  $\frac{144000}{356000} (\approx 0,4045)$   
(of  $\frac{144}{356} (\approx 0,4045)$ ) 1
- Dus de groeifactor per kwartaal is  $\left(\frac{144000}{356000}\right)^{\frac{1}{15}}$  ( of  $\left(\frac{144}{356}\right)^{\frac{1}{15}}$  ) 1
- $\left(\frac{144000}{356000}\right)^{\frac{1}{15}} \approx 0,941$  (of  $\left(\frac{144}{356}\right)^{\frac{1}{15}} \approx 0,941$ ) 1
- Het gevraagde percentage is 5,9 (%) 1

#### Opmerking

Als de kandidaat met 16 in plaats van 15 kwartalen rekent, voor deze vraag maximaal 3 scorepunten toekennen.

### 14 maximumscore 3

- Bij exponentiële afname hoort een afnemend dalende grafiek, dus de toenamen zijn negatief, maar worden (absoluut) steeds kleiner 2
  - Dit is het geval in toenamendiagram II 1
- of
- De grafiek is dalend, dus de toenamen zijn negatief 1
  - De grafiek daalt steeds minder sterk, dus de (absolute) toenamen worden steeds kleiner 1
  - Dit is het geval in toenamendiagram II 1
- of
- Toenamendiagrammen I en IV kunnen het niet zijn omdat in deze toenamendiagrammen ook stijging voorkomt 1
  - Toenamendiagram III kan het niet zijn omdat daarin de (absolute) toenamen steeds groter worden (, terwijl de grafiek steeds minder sterk daalt) 1
  - Dus het moet toenamendiagram II zijn 1

## Een functie met sinus

---

**15 maximumscore 4**

- Uit  $x \cdot \sin(x) - \sin(x) = 0$  volgt  $(x-1) \cdot \sin(x) = 0$  (of  $x \cdot \sin(x) = \sin(x)$ ) 1
- Dit geeft  $(x=1$  of)  $\sin(x) = 0$  1
- Hieruit volgt: de  $x$ -coördinaten van  $R$ ,  $S$ ,  $T$  en  $U$  zijn respectievelijk  $2\pi$ ,  $3\pi$ ,  $4\pi$  en  $5\pi$  1
- Dus de  $x$ -coördinaten van  $A$  en  $B$  zijn respectievelijk  $2\frac{1}{2}\pi$  en  $4\frac{1}{2}\pi$  1

**16 maximumscore 4**

- De  $y$ -coördinaten van  $A$  en  $B$  zijn respectievelijk  $2\frac{1}{2}\pi - 1$  en  $4\frac{1}{2}\pi - 1$  1
- De richtingscoëfficiënt van  $l$  is  $\frac{4\frac{1}{2}\pi - 1 - (2\frac{1}{2}\pi - 1)}{4\frac{1}{2}\pi - 2\frac{1}{2}\pi} = 1$  1
- Een vergelijking van de lijn  $l$  is  $y = x - 1$  1
- (invullen van  $x = 1$  in de vergelijking van  $l$  geeft)  $y = 1 - 1 = 0$ , dus  $l$  gaat door  $P$  1

## Cirkel en punt

### 17 maximumscore 3

- (Het middelpunt van  $c$  is  $(2, -3)$ , dus) de afstand van het middelpunt tot  $A$  is  $\sqrt{(3-2)^2 + (1-(-3))^2} = \sqrt{17}$  2
- (De straal van  $c$  is  $\sqrt{20}$  en)  $\sqrt{17} < \sqrt{20}$  dus  $A$  ligt binnen de cirkel 1

### 18 maximumscore 6

- $(0-2)^2 + (y+3)^2 = 20$  geeft  $(y+3)^2 = 16$  (of  $y^2 + 6y - 7 = 0$ ) 1
  - Dit geeft  $y = 1$  of  $y = -7$  (, dus de snijpunten met de  $y$ -as zijn  $P(0, 1)$  en  $Q(0, -7)$ ) 1
  - De richtingscoëfficiënt van lijnstuk  $BP$  is  $\frac{1-(-5)}{0-1} = -6$  en de richtingscoëfficiënt van lijnstuk  $BQ$  is  $\frac{-7-(-5)}{0-1} = 2$  1
  - De tangens van de hoek die lijnstuk  $BP$  met de  $x$ -as maakt is  $-6$ , de tangens van de hoek die lijnstuk  $BQ$  met de  $x$ -as maakt is  $2$  1
  - Hieruit volgt dat de hoek die lijnstuk  $BP$  met de  $x$ -as maakt  $80,5^\circ$  is en de hoek die lijnstuk  $BQ$  met de  $x$ -as maakt  $63,4^\circ$  is 1
  - Dus de gevraagde hoek is  $(80,5 + 63,4)$  dus  $144^\circ$  1
- of
- $(0-2)^2 + (y+3)^2 = 20$  geeft  $(y+3)^2 = 16$  (of  $y^2 + 6y - 7 = 0$ ) 1
  - Dit geeft  $y = 1$  of  $y = -7$  (, dus de snijpunten met de  $y$ -as zijn  $P(0, 1)$  en  $Q(0, -7)$ ) 1
  - (Noem  $B'$  de horizontale projectie van  $B$  op de  $y$ -as.)  $B'P$  is gelijk aan  $6$ ,  $B'Q$  is gelijk aan  $2$  en  $B'B$  is gelijk aan  $1$ . Met behulp van Pythagoras is dan  $BQ$  gelijk aan  $\sqrt{5}$  en  $BP$  is gelijk aan  $\sqrt{37}$  1
  - Invullen in de cosinusregel geeft  $PQ^2 = BQ^2 + BP^2 - 2 \cdot BQ \cdot BP \cdot \cos(\angle PBQ)$ , dus  $8^2 = (\sqrt{5})^2 + (\sqrt{37})^2 - 2 \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{37} \cdot \cos(\angle PBQ)$  1
  - Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
  - Dus de gevraagde hoek is  $144^\circ$  1

## Van een rechte naar een scheve cilinder

### 19 maximumscore 3

- 90% van 50 is 45 (dus  $h = 45$ ) 1
- $\sin(\alpha) = \frac{45}{50} (= 0,9)$  1
- De gevraagde waarde van  $\alpha$  is  $64^\circ$  1

of

- $h$  is 90% van 50 (dus  $h = 0,90 \cdot 50$ ) 1
- Dus  $\sin(\alpha) = 0,9$  1
- De gevraagde waarde van  $\alpha$  is  $64^\circ$  1

### 20 maximumscore 4

- Er geldt  $\sin(\alpha) = \frac{h}{50}$  dus  $h = 50 \sin(\alpha)$  1
- Dit invullen in  $V_2 = h \cdot G_2$  geeft  $V_2 = 50 \sin(\alpha) \cdot G_2$  1
- Samen met  $V_1 = 50 \cdot G_1$  en  $V_1 = V_2$  geeft dit  $50 \cdot G_1 = 50 \sin(\alpha) \cdot G_2$  1
- Dus  $G_1 = \sin(\alpha) \cdot G_2$  en hieruit volgt  $G_2 = \frac{G_1}{\sin(\alpha)}$  1

of

- Uit  $V_1 = V_2$  volgt  $50 \cdot G_1 = h \cdot G_2$  1
- Dit geeft  $\frac{G_1}{G_2} = \frac{h}{50}$  1
- Er geldt  $\sin(\alpha) = \frac{h}{50}$  1
- Dus  $\frac{G_1}{G_2} = \sin(\alpha)$  en hieruit volgt  $G_2 = \frac{G_1}{\sin(\alpha)}$  1