

# Eindexamen wiskunde B1-2 vwo 2003-I

havovwo.nl

## 4 Antwoordmodel

Antwoorden

Deel-  
scores

### Periodiek

#### Maximumscore 4

- 1  •  $u_1 = -3$
- $u_2 = -\frac{1}{2}$
- $u_3 = \frac{1}{3}$
- $u_4 = 2$

1

1

1

1

#### Maximumscore 5

- 2  • De rij  $u_n$  is periodiek met periode 4
- $999999 = 4 \cdot 249999 + 3$
- $u_{999999} = u_3 = \frac{1}{3}$

2

2

1

#### Maximumscore 5

- 3  • Een term is niet gedefinieerd als zijn voorganger 1 is
- $u_1$  is niet gedefinieerd als  $a = 1$
- $u_3$  is niet gedefinieerd als  $u_2 = 1$
- $u_2 = 1$  geeft  $u_1 = 0$  en  $a = -1$

1

1

1

2

#### Maximumscore 6

- 4  •  $u_1 = \frac{1+a}{1-a}$
- $u_2 = \frac{1 + \frac{1+a}{1-a}}{1 - \frac{1+a}{1-a}}$
- Hieruit volgt  $u_2 = \frac{1-a+1+a}{1-a-1-a} = \frac{2}{-2a} = \frac{-1}{a}$

1

2

3

#### Maximumscore 4

- 5  •  $u_4 = \frac{-1}{u_2}$
- dus  $u_4 = \frac{-1}{\frac{-1}{a}}$
- $\frac{-1}{\frac{-1}{a}} = a$

2

1

1

### Zomertarwe

#### Maximumscore 4

- 6  •  $100 \cdot e^{0,1(18-40)} = 100 \cdot e^{-0,2(t_3-100)}$
- $0,1(18-40) = -0,2(t_3-100)$
- $0,2t_3 = 22,2$
- $t_3 = 111$

1

1

1

1

#### Maximumscore 4

- 7  • Een primitieve van  $z'(t)$  geeft  $a = 1000$
- $z(0) = 30$  geeft  $b \approx 11,68$

2

2

# Eindexamen wiskunde B1-2 vwo 2003-I

havovwo.nl

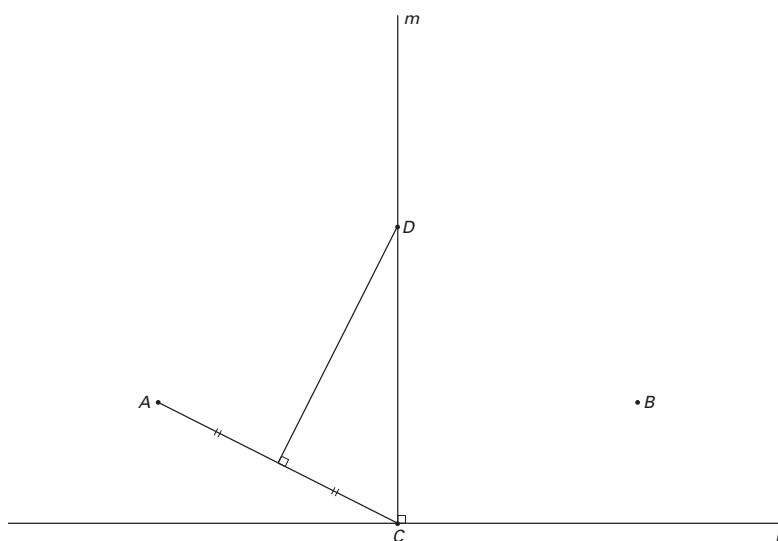
Antwoorden	Deel-scores
<b>Maximumscore 6</b>	
8 □ • $z(100) = 30 + \int_0^{100} z'(s) ds$	<u>1</u>
• $\int_0^{100} z'(s) ds = \int_0^{40} z'(s) ds + \int_{40}^{100} z'(s) ds$	<u>1</u>
• met behulp van de GR (of een primitieve): $\int_0^{40} z'(s) ds \approx 981,68$	<u>2</u>
• $\int_{40}^{100} z'(s) ds = 60 \cdot 100 = 6000$	<u>1</u>
• $z(100) \approx 30 + 981,68 + 6000 \approx 7011,68$	<u>1</u>
<b>Maximumscore 3</b>	
9 □ • met behulp van de GR (of een primitieve): $\int_{100}^{120} z'(s) ds \approx 490,84$	<u>2</u>
• het antwoord $7011,68 + 490,84 \approx 7503$	<u>1</u>

*Opmerking*

*Het antwoord mag ook grotere nauwkeurigheid hebben.*

## Conflict tussen twee punten en een lijn

<b>Maximumscore 4</b>	
10 □ • $D$ ligt op de middelloodlijn $m$ van $AB$	<u>1</u>
• $D$ ligt op de middelloodlijn van $AC$ , met $C$ het snijpunt van $k$ en $m$	<u>2</u>
• de tekening:	<u>1</u>



# Eindexamen wiskunde B1-2 vwo 2003-I

havovwo.nl

Antwoorden

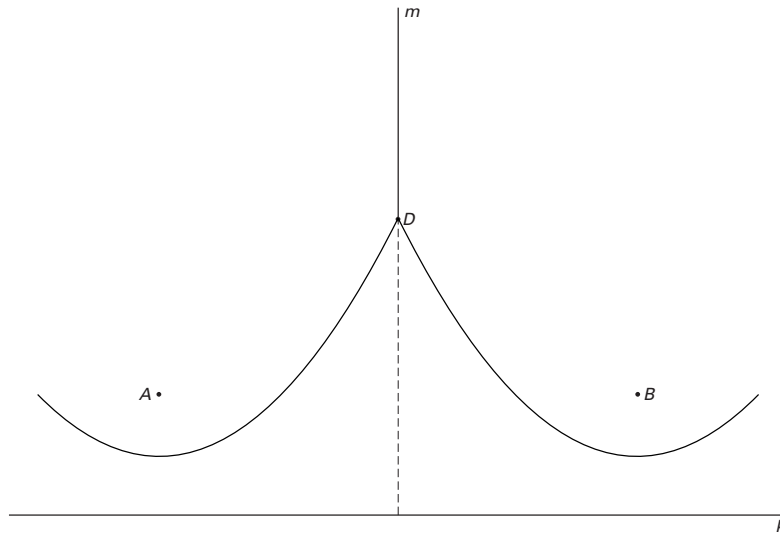
Deel-  
scores

## Maximumscore 4

- 11  • het tekenen van de parabolen, met toelichting 3  
 • het tekenen van de middelloodlijn van  $AB$  vanaf het snijpunt van de parabolen 1

*Opmerking*

*Als één parabool juist getekend is, hiervoor 2 punten toekennen.*



## Osteoporose

### Maximumscore 3

- 12  • Het aantal is binomiaal verdeeld met  $n = 100$  en  $p = 0,25$  1  
 • het invoeren van de waarden  $n = 100$ ,  $p = 0,25$  en  $x = 30$  bij het relevante menu van de GR 1  
 • de kans 0,0458 1

### Maximumscore 7

- 13  • Er zijn drie mogelijkheden: 2, 1 of 0 vrouwen en respectievelijk 0, 1 of 2 mannen 1

• De kans op 2 vrouwen en 0 mannen met osteoporose is  $\binom{5}{2} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^3 \cdot \left(\frac{11}{12}\right)^5$  2

• De kans op 1 vrouw en 1 man met osteoporose is  $\binom{5}{1} \cdot \left(\frac{1}{4}\right) \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^4 \cdot \binom{5}{1} \cdot \left(\frac{1}{12}\right) \cdot \left(\frac{11}{12}\right)^4$  2

• De kans op 0 vrouwen en 2 mannen met osteoporose is  $\left(\frac{3}{4}\right)^5 \cdot \binom{5}{2} \cdot \left(\frac{1}{12}\right)^2 \cdot \left(\frac{11}{12}\right)^3$  1

• De som van deze kansen is 0,2997 (of 0,3) 1

### Maximumscore 4

- 14  • Het percentage vrouwelijke patiënten is  $\frac{1}{4} \cdot 55,6\% \approx 13,9\%$  1

• Het percentage mannelijke patiënten is  $\frac{1}{12} \cdot 44,4\% \approx 3,7\%$  1

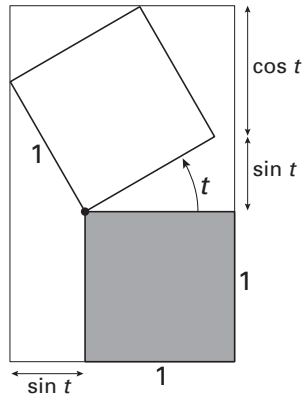
• Het percentage patiënten is  $13,9\% + 3,7\% = 17,6\%$  1

•  $\frac{13,9}{17,6} \cdot 100\% \approx 79\%$  1

**Twee scharnierende vierkanten**

**Maximumscore 4**

15 □

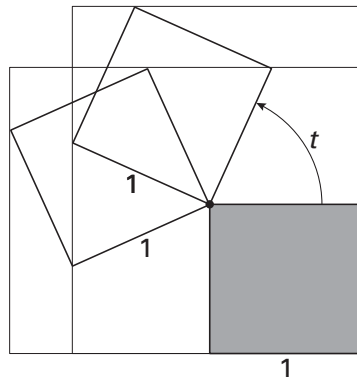


- 1 en  $\sin t$  bij de breedte aangeven
- 1,  $\sin t$  en  $\cos t$  bij de lengte aangeven
- $R(t) = (1 + \sin t)(1 + \sin t + \cos t)$

1  
2  
1

**Maximumscore 4**

- 16 □ • Het vierkantje moet zo liggen dat lengte en breedte van de omhullende rechthoek verwisseld zijn  
• de tekening:



2  
2

**Maximumscore 3**

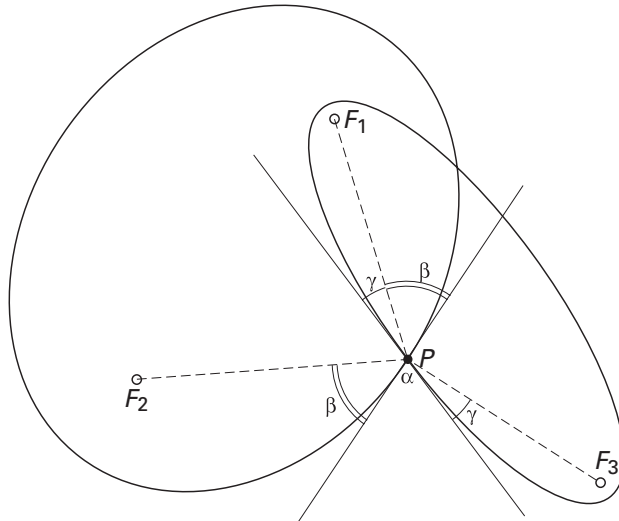
- 17 □ •  $R'(t) = \cos t(1 + \sin t + \cos t) + (1 + \sin t)(\cos t - \sin t)$   
•  $R'(0) = 3$

2  
1

**Twee ellipsen met een gemeenschappelijk brandpunt**

Maximumscore 6

18 □



- Het tekenen van de raaklijnen en de lijn  $F_1P$  1
- Uit de raaklijneigenschap volgt dat de hoeken  $\beta$  gelijk zijn en de hoeken  $\gamma$  ook 2
- $\alpha = \beta + \gamma$  (overstaande hoeken) 2
- $\angle F_2PF_3 = \alpha + \beta + \gamma = 2\alpha$  1

**Constante booglengte**

Maximumscore 6

- 19 □
- $\angle XAY = \angle XBY$  (stelling van de omtrekshoek toegepast op boog  $XY$  in cirkel  $c_1$ ) 1
  - $\angle P_1AP_2 = \angle XAY$  (en  $\angle Q_1BQ_2 = \angle XBY$ ) (overstaande hoeken) 1
  - $\angle P_1AP_2 = \angle Q_1BQ_2$  (combinatie van het bovenstaande) 2
  - boog  $P_1P_2 =$  boog  $Q_1Q_2$  1
  - dus ook boog  $P_1Q_1 =$  boog  $P_2Q_2$  1
  - of
  - $\angle X = \angle Y$  en  $\angle YP_2B = \angle XQ_1A$  (stelling van de omtrekshoek) 2
  - $\angle YBP_2 = \angle XAQ_1$  (hoekensom driehoek) 2
  - $\angle P_1AQ_1 = \angle Q_2BP_2$  (gestrekte hoek in combinatie met het bovenstaande) 1
  - dus boog  $P_1Q_1 =$  boog  $P_2Q_2$  1