

## Een derdegraadsfunctie

### 14 maximumscore 3

- (Voor een punt  $(x, y)$  op de grafiek van  $f$  ligt punt  $(y, x)$  op de grafiek van de inverse van  $f$ , dus er geldt  $x = -2 + \sqrt[3]{y-1}$  1
- Dus  $x+2 = \sqrt[3]{y-1}$ , dus  $(x+2)^3 = y-1$ , dus  $y = (x+2)^3 + 1$  1
- Dit is gelijk aan  
 $(x+2)^2 \cdot (x+2) + 1 = (x^2 + 4x + 4) \cdot (x+2) + 1 = x^3 + 6x^2 + 12x + 9$   
 $(= f(x), \text{ dus geldt inderdaad } f^{\text{inv}}(x) = -2 + \sqrt[3]{x-1})$  1

of

- (Voor een punt  $(x, y)$  op de grafiek van de inverse van  $f$  ligt punt  $(y, x)$  op de grafiek van  $f$ , dus er geldt  $x = y^3 + 6y^2 + 12y + 9$  1
- $(y+2)^3 = (y+2)^2(y+2) = (y^2 + 4y + 4)(y+2) = y^3 + 6y^2 + 12y + 8$ ,  
dus  $x = (y+2)^3 + 1$  1
- Herleiden geeft  $y = -2 + \sqrt[3]{x-1}$  (dus geldt inderdaad  
 $f^{\text{inv}}(x) = -2 + \sqrt[3]{x-1}$ ) 1

of

- $f(f^{\text{inv}}(x)) = (-2 + \sqrt[3]{x-1})^3 + 6 \cdot (-2 + \sqrt[3]{x-1})^2 + 12 \cdot (-2 + \sqrt[3]{x-1}) + 9$  1
- $(-2 + \sqrt[3]{x-1})^3 = -8 + 3 \cdot 4 \cdot \sqrt[3]{x-1} + 3 \cdot (-2) \cdot (\sqrt[3]{x-1})^2 + x - 1$  1
- De rest van de herleiding van  $f(f^{\text{inv}}(x))$  tot  $x$  (dus geldt inderdaad  
 $f^{\text{inv}}(x) = -2 + \sqrt[3]{x-1}$ ) 1

### 15 maximumscore 3

- De ondergrens van de integraal is 0, de bovengrens is  $f(0) = 9$  1
- De inhoud van het omwentelingslichaam is gelijk aan  
 $\pi \cdot \int_0^9 (-2 + \sqrt[3]{x-1})^2 dx$  1
- De inhoud is 33,9 1

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

**16 maximumscore 6**

- $f'(x) = 3x^2 + 12x + 12$  1
- Voor  $P$  geldt  $3x^2 + 12x + 12 = 0$ ; dit geeft  $(x+2)^2 = 0$ , dus  $x = -2$  1
- Voor  $Q$  geldt (vanwege de symmetrie in de lijn met vergelijking  $y = x$ )  
 $y = -2$  1
- ( $f(-2) = 1$ , dus)  $P(-2, 1)$  en  $Q(1, -2)$  1
- De richtingscoëfficiënt van de lijn door  $P$  en  $Q$  is  $(\frac{-2-1}{1-(-2)}) = -1$  1
- De  $y$ -coördinaat van  $S$  is dus  $1 + 2 \cdot -1 = -1$  1

of

- $f^{\text{inv}'}(x) = \frac{1}{3}(x-1)^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3 \cdot \sqrt[3]{(x-1)^2}}$  1
- (Als  $x \rightarrow 1$ , dan  $f^{\text{inv}'}(x) \rightarrow \infty$ , dus) de grafiek van  $f^{\text{inv}}(x)$  heeft een verticale raaklijn als  $x = 1$  (en dit is dus de  $x$ -coördinaat van  $Q$ ) 1
- Voor  $P$  geldt (vanwege de symmetrie in de lijn met vergelijking  $y = x$ )  
 $y = 1$  1
- ( $f^{\text{inv}}(1) = -2$ , dus)  $Q(1, -2)$  en  $P(-2, 1)$  1
- (Omdat  $Q$  het spiegelbeeld is van  $P$  in de lijn met vergelijking  $y = x$ ,  
geldt) de richtingscoëfficiënt van de lijn door  $P$  en  $Q$  is  $-1$  1
- De  $y$ -coördinaat van  $S$  is dus  $1 + 2 \cdot -1 = -1$  1

of

- $f'(x) = 3x^2 + 12x + 12$  1
- Voor  $P$  geldt  $3x^2 + 12x + 12 = 0$ ; dit geeft  $(x+2)^2 = 0$ , dus  $x = -2$  1
- $f^{\text{inv}'}(x) = \frac{1}{3}(x-1)^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3 \cdot \sqrt[3]{(x-1)^2}}$  1
- ( $f(-2) = 1$ , dus)  $P(-2, 1)$  en (als  $x \rightarrow 1$ , dan  $f^{\text{inv}'}(x) \rightarrow \infty$ , dus) de  
grafiek van  $f^{\text{inv}}(x)$  heeft een verticale raaklijn als  $x = 1$  (en dit is dus  
de  $x$ -coördinaat van  $Q$ ); ( $f^{\text{inv}}(1) = -2$ , dus)  $Q(1, -2)$  1
- De richtingscoëfficiënt van de lijn door  $P$  en  $Q$  is  $(\frac{-2-1}{1-(-2)}) = -1$  1
- De  $y$ -coördinaat van  $S$  is dus  $1 + 2 \cdot -1 = -1$  1

## 5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van alle kandidaten per examinerator in de applicatie Wolf. Accordeer deze gegevens voor Cito uiterlijk op 12 juli.