

## Spookje

### 2 maximumscore 6

- $\frac{d}{dx} \cos(2x) = -2 \sin(2x)$  1
- $f'(x) = \cos(x) \cos(2x) - 2 \sin(x) \sin(2x)$  1
- $\cos(x) \cos(2x) = \cos(x)(2 \cos^2(x) - 1) = 2 \cos^3(x) - \cos(x)$  1
- $2 \sin(x) \sin(2x) = 2 \sin(x) \cdot 2 \sin(x) \cos(x) = 4 \sin^2(x) \cos(x)$  1
- $4 \sin^2(x) \cos(x) = 4 \cos(x)(1 - \cos^2(x))$  1
- $2 \cos^3(x) - \cos(x) - 4 \cos(x)(1 - \cos^2(x))$  herleiden tot  $6 \cos^3(x) - 5 \cos(x)$  1

### 3 maximumscore 6

- Voor  $p$  moet gelden  $f'(p) \cdot g'(p) = -1$  1
- $(6 \cos^3(p) - 5 \cos(p)) \cdot \cos(p) = -1$  geeft  $6 \cos^4(p) - 5 \cos^2(p) + 1 = 0$  1
- De vergelijking  $6q^2 - 5q + 1 = 0$  (met  $q = \cos^2(p)$ ) moet worden opgelost 1
- Dit geeft  $q = \frac{1}{3}$  of  $q = \frac{1}{2}$  1
- Hieruit volgt  $\cos(p) = -\sqrt{\frac{1}{3}}$  of  $\cos(p) = \sqrt{\frac{1}{3}}$  of  $\cos(p) = -\sqrt{\frac{1}{2}}$  of  $\cos(p) = \sqrt{\frac{1}{2}}$  1
- Elk van deze vergelijkingen heeft 2 oplossingen (die allemaal verschillen), dus het gevraagde aantal is 8 1

### 4 maximumscore 3

- De keuze  $t = 2x$  en  $u = x$  1
  - $\sin(2x+x) - \sin(2x-x) = \sin(2x) \cos(x) + \cos(2x) \sin(x) - \sin(2x) \cos(x) + \cos(2x) \sin(x)$  1
  - Dit is gelijk aan  $2 \cos(2x) \sin(x)$ , dus  $\frac{1}{2}(\sin(3x) - \sin(x)) = \sin(x) \cos(2x)$  1
- of
- $\sin(3x) - \sin(x) = \sin(2x+x) - \sin(x) = \sin(2x) \cos(x) + \cos(2x) \sin(x) - \sin(x)$  1
  - Dit is gelijk aan  $2 \sin(x) \cos^2(x) + \cos(2x) \sin(x) - \sin(x) = \sin(x)(2 \cos^2(x) + \cos(2x) - 1) = \sin(x)(\cos(2x) + \cos(2x))$  1
  - Dit is gelijk aan  $\sin(x) \cdot 2 \cos(2x)$ , dus  $\frac{1}{2}(\sin(3x) - \sin(x)) = \sin(x) \cos(2x)$  1

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

**5 maximumscore 4**

- De oppervlakte van  $V$  is gelijk aan  $\int_{-\frac{1}{2}\pi}^{\frac{1}{2}\pi} \left(2 + \sin(x) - \frac{1}{2}(\sin(3x) - \sin(x))\right) dx$  1
- Een primitieve van  $\frac{1}{2}\sin(3x)$  is  $-\frac{1}{6}\cos(3x)$  1
- Een primitieve van  $2 + \sin(x) + \frac{1}{2}\sin(x)$  is  $2x - \cos(x) - \frac{1}{2}\cos(x)$  1
- Invullen van de grenzen geeft: de oppervlakte is  $4\pi$  1

of

- De oppervlakte van  $V$  is gelijk aan  $\int_{-\frac{1}{2}\pi}^{\frac{1}{2}\pi} \left(2 + \sin(x) - \frac{1}{2}(\sin(3x) - \sin(x))\right) dx$  1
- Een primitieve van  $2 + \sin(x)$  is  $2x - \cos(x)$  1
- Een primitieve van  $\frac{1}{2}(\sin(3x) - \sin(x))$  is  $-\frac{1}{6}\cos(3x) + \frac{1}{2}\cos(x)$  1
- Invullen van de grenzen geeft: de oppervlakte is  $4\pi$  1