

Golvend ertussendoor

4 maximumscore 5

- $f'(x) = -\frac{\cos(x)}{2\sin^2(x)}$ (of een gelijkwaardige uitdrukking) 2
- $f'(x) = 0$ geeft $\cos(x) = 0$ (en $2\sin^2(x) \neq 0$) 1
- $f(\frac{1}{2}\pi) = \frac{1}{2}$ en $f(\frac{3}{2}\pi) = -\frac{1}{2}$ 1
- Het bereik is $y \leq -\frac{1}{2}$ of $y \geq \frac{1}{2}$ 1

of

- f heeft een minimum als $\sin(x)$ maximaal is 1
- $\sin(x)$ is maximaal 1 dus het minimum van f is $\frac{1}{2}$ 1
- f heeft een maximum als $\sin(x)$ minimaal is 1
- $\sin(x)$ is minimaal -1 dus het maximum van f is $-\frac{1}{2}$ 1
- Het bereik is $y \leq -\frac{1}{2}$ of $y \geq \frac{1}{2}$ 1

Opmerking

Voor het eerste antwoordelement van het eerste antwoordalternatief mogen uitsluitend 0 of 2 scorepunten worden toegekend.

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

5 maximumscore 5

- $a \cos(x) = \frac{1}{2 \sin(x)}$ geeft $2a \cos(x) \sin(x) = 1$ 1
 - (Voor $a = 0$ zijn er geen oplossingen en voor $a \neq 0$ geldt:) $a \sin(2x) = 1$
en dit geeft $\sin(2x) = \frac{1}{a}$ 1
 - Deze vergelijking heeft alleen oplossingen als $-1 \leq \frac{1}{a} \leq 1$ 1
 - Dus er zijn geen oplossingen als $\frac{1}{a} > 1$ (dus $0 < a < 1$) en als $\frac{1}{a} < -1$ (dus $-1 < a < 0$) 1
 - Dus voor $-1 < a < 1$ hebben de grafieken geen punten gemeenschappelijk 1
- of
- $f(x) = g(x)$ geeft $a \cos(x) = \frac{1}{2 \sin(x)}$ dus $a = \frac{1}{2 \cos(x) \sin(x)}$ en
 $f'(x) = g'(x)$ geeft $-\frac{\cos(x)}{2 \sin^2(x)} = -a \sin(x)$ 1
 - Substitutie van a geeft $-\frac{\cos(x)}{2 \sin^2(x)} = \frac{-\sin(x)}{2 \cos(x) \sin(x)}$ (of
 $\frac{\cos(x)}{\sin^2(x)} = \frac{1}{\cos(x)}$) 1
 - Hieruit volgt $\cos^2(x) = \sin^2(x)$ dus $x = \frac{1}{4}\pi + k \cdot \frac{1}{2}\pi$ 1
 - Dan volgt $a = 1$ of $a = -1$ 1
 - Dus voor $-1 < a < 1$ hebben de grafieken geen punten gemeenschappelijk 1