

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

## Snelheid op een baan

### 12 maximumscore 7

- In  $B$  geldt  $\sin(2t) + \sin(t) = 0$  1
- Dit geeft  $(2 \sin(t) \cos(t) + \sin(t) = 0$  en dan volgt)  $\sin(t)(2 \cos(t) + 1) = 0$  1
- (In  $B$  geldt)  $\cos(t) = -\frac{1}{2}$  (en in  $A$  en  $C$  geldt  $\sin(t) = 0$ ) 1
- Dus in  $B$  geldt  $t = \frac{2}{3}\pi$  1
- $\frac{dx}{dt} = 2 \cos(2t) + \cos(t)$  en  $\frac{dy}{dt} = -\sin(t)$  2
- In  $B$  is de snelheid  

$$\sqrt{(2 \cos(2 \cdot \frac{2}{3}\pi) + \cos(\frac{2}{3}\pi))^2 + (-\sin(\frac{2}{3}\pi))^2} (= \sqrt{(-1 - \frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2}\sqrt{3})^2}) = \sqrt{3}$$
 1

of

- In  $B$  geldt  $\sin(2t) + \sin(t) = 0$  1
- Dit geeft  $\sin(2t) = -\sin(t) = \sin(-t)$ , dus  $2t = -t + k \cdot 2\pi$  of  
 $2t = \pi - (-t) + k \cdot 2\pi$  ( $k$  geheel) 1
- $t = k \cdot \frac{2}{3}\pi$  of  $t = \pi + k \cdot 2\pi$  ( $k$  geheel) 1
- Dus in  $B$  geldt  $t = \frac{2}{3}\pi$  1
- $\frac{dx}{dt} = 2 \cos(2t) + \cos(t)$  en  $\frac{dy}{dt} = -\sin(t)$  2
- In  $B$  is de snelheid  

$$\sqrt{(2 \cos(2 \cdot \frac{2}{3}\pi) + \cos(\frac{2}{3}\pi))^2 + (-\sin(\frac{2}{3}\pi))^2} (= \sqrt{(-1 - \frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2}\sqrt{3})^2}) = \sqrt{3}$$
 1