

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

Het uiteinde van een wip

3 maximumscore 3

- $h_2\left(\frac{5}{3}\right) = 1 + 2 \sin\left(\frac{\pi}{5} \cdot \frac{5}{3} - \frac{\pi}{5}\right) = 1 + 2 \sin\left(\frac{2\pi}{15}\right)$ 1
- $h_3\left(\frac{5}{3}\right) = 1 + 2 \sin\left(-\frac{3\pi}{10} \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^2 + \frac{6\pi}{5} \cdot \frac{5}{3} - \frac{31\pi}{30}\right)$ 1
- Dit geeft $h_3\left(\frac{5}{3}\right) = 1 + 2 \sin\left(\frac{2\pi}{15}\right)$ (dus de hoogtes zijn gelijk) 1

4 maximumscore 4

- $h_1'(t) = 2 \cos\left(\frac{3\pi}{10}t^2 - \frac{\pi}{6}\right) \cdot \frac{3\pi}{10} \cdot 2t$ 2
- $h_1'\left(\frac{1}{3}\right) = 2 \cos\left(\frac{3\pi}{90} - \frac{\pi}{6}\right) \cdot \frac{3\pi}{10} \cdot \frac{2}{3} = 2 \cos\left(\frac{\pi}{30} - \frac{\pi}{6}\right) \cdot \frac{2\pi}{10}$ 1
- Dus $h_1'\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{2\pi}{5} \cos\left(-\frac{2\pi}{15}\right) = \frac{2\pi}{5} \cos\left(\frac{2\pi}{15}\right)$ (dus de hellingen zijn gelijk) 1

5 maximumscore 4

- $h_2(1-a) = 1 + 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}(1-a) - \frac{\pi}{5}\right) = 1 + 2 \sin\left(-\frac{\pi}{5}a\right)$ (voor $0 < a < \frac{2}{3}$) 1
- $h_2(1-a) = 1 + 2 \sin\left(-\frac{\pi}{5}a\right) = 1 - 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}a\right)$ 1
- $h_2(1+a) = 1 + 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}(1+a) - \frac{\pi}{5}\right) = 1 + 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}a\right)$ 1
- $h_2(1-a) + h_2(1+a) = 1 - 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}a\right) + 1 + 2 \sin\left(\frac{\pi}{5}a\right) = 2$
(, dus $\frac{h_2(1-a) + h_2(1+a)}{2} = 1$) 1

of

- De gelijkheid geldt als de grafiek van h_2 puntsymmetrisch is ten opzichte van $(1, 1)$ 1
- De grafiek van h_2 is een sinusoïde en daarom puntsymmetrisch ten opzichte van elk punt van de grafiek dat op de evenwichtsstand ligt 1
- De evenwichtsstand van h_2 is 1 1
- $h_2(1) = 1 + 2 \sin 0 = 1$, dus de grafiek van h_2 is puntsymmetrisch ten opzichte van $(1, 1)$ (dus de gelijkheid geldt) 1