

Drie op een rij

4 maximumscore 3

- De driehoeken ADS en FHS zijn gelijkvormig, waarbij de zijden van driehoek ADS $1\frac{1}{2}$ keer zo groot zijn als de zijden van driehoek FHS 1
- Hieruit volgt $\overline{AS} = \frac{3}{5}\overline{AF}$ 1
- $\overline{AS} = \frac{3}{5} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{6}{5} \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix}$ 1

of

- In een geschikt assenstelsel met A als oorsprong is $y = \frac{1}{2}x$ een vergelijking van de lijn door A en F en $y = 1 - \frac{1}{3}x$ een vergelijking van de lijn door H en D 1
- S is het snijpunt van deze twee lijnen, dus geldt $\frac{1}{2}x = 1 - \frac{1}{3}x$ en dat geeft $x = \frac{6}{5}$ 1
- Dus $y = \frac{3}{5}$ (en dus $\overline{AS} = \begin{pmatrix} \frac{6}{5} \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix}$) 1

of

- In een geschikt assenstelsel met A als oorsprong is $y = \frac{1}{2}x$ een vergelijking van de lijn door A en F en $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ een vectorvoorstelling van de lijn door H en D 1
- S is het snijpunt van deze twee lijnen, dus geldt $1 - \lambda = \frac{1}{2} \cdot 3\lambda$ en dat geeft $\lambda = \frac{2}{5}$ 1
- Dus $\overline{AS} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{2}{5} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{6}{5} \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix}$ 1

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

5 maximumscore 3

- $\overrightarrow{BS} = \begin{pmatrix} \frac{6}{5} \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix}$ 1

- $\overrightarrow{HD} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ 1

- $\overrightarrow{BS} \cdot \overrightarrow{HD} = 0$ dus \overrightarrow{BS} en \overrightarrow{HD} staan loodrecht op elkaar 1

of

- In een geschikt assenstelsel is de vergelijking van de cirkel met middelpunt C door B $(x-2)^2 + y^2 = 1^2$ 1

- S ligt op de cirkel want $(\frac{6}{5}-2)^2 + (\frac{3}{5})^2 = 1^2$ 1

- Dus $\angle BSD = 90^\circ$ (Thales) (, dus \overrightarrow{BS} en \overrightarrow{HD} staan loodrecht op elkaar) 1

of

- $(\overrightarrow{BS} = \begin{pmatrix} \frac{6}{5} \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix})$ dus) de richtingscoëfficiënt van de lijn door B en

S is 3 1

- (Uit de gegevens volgt:) de richtingscoëfficiënt van de lijn door H en D is $-\frac{1}{3}$ 1

- $3 \cdot -\frac{1}{3} = -1$ dus \overrightarrow{BS} en \overrightarrow{HD} staan loodrecht op elkaar 1