## Caractériser alignement et parallélisme

**Propriété:** Trois points A, B et C sont alignés si et seulement si les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ et  $\overrightarrow{AC}$  sont colinéaires.

El Pour chaque égalité, justifiez que les points sont alignés en transformant l'égalité sous la forme  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$  (indiquez la valeur de

- a.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ . c.  $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{CA}$ .
  - b.  $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{AC}$ .
- d.  $2\overrightarrow{AB}=3\overrightarrow{AC}$  .
- e.  $-3\overrightarrow{AB}=2\overrightarrow{CA}$ .
- d. 2AB=3AC . f.  $\frac{2}{7}\overrightarrow{BA}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$  .

**Méthode :** Pour déterminer si trois points A,B, C sont alignés, il suffit :

1. de calculer les coordonnées des vecteurs

$$\overrightarrow{AB}egin{pmatrix} x_B-x_A \ y_B-y_A \end{pmatrix} \qquad ext{et} \qquad \overrightarrow{AC}egin{pmatrix} x_C-x_A \ y_C-y_A \end{pmatrix} \; ;$$

2. de calculer le déterminant suivant :

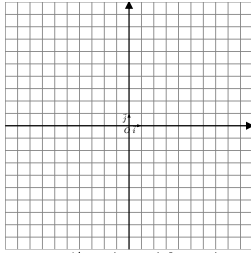
$$\det(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AC}) = egin{bmatrix} x_{\overrightarrow{AB}} & x_{\overrightarrow{AC}} \ y_{\overrightarrow{AB}} & y_{\overrightarrow{AC}} \end{bmatrix} = x_{\overrightarrow{AB}} imes y_{\overrightarrow{AC}} - y_{\overrightarrow{AB}} imes x_{\overrightarrow{AC}} \ ;$$

3. les points A, B et C sont alors alignés si et seulement si  $\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = 0$ .

E2 Pour chaque cas, déterminez si les points A, B et C sont alignés.

- $\begin{aligned} \mathbf{a.} \ \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) &= \begin{vmatrix} 6 & 7 \\ 3 & \backslash \mathbf{num} 3.5 \end{vmatrix}. \\ \mathbf{b.} \ \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) &= \begin{vmatrix} 18 & 22 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}. \\ \mathbf{c.} \ \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) &= \begin{vmatrix} \sqrt{15} & 10 \\ \sqrt{3} & 2\sqrt{5} \end{vmatrix}. \end{aligned}$

E3 On considère les points suivants dans un repère orthonormé : A(-9; -1), B(-3; 1),C(6; 4), D(-2; 5), E(7; -1), F(10; -3), $G(-6\;;\;-7)$  et  $H(2\;;\;-1)$ .



Pour chaque cas déterminez si les points sont alignés ou non en calculant le déterminant.

- **a.** A, B et C.
- **b.** G, B et D.
- c. D, E et F.
- d. C, H et G.

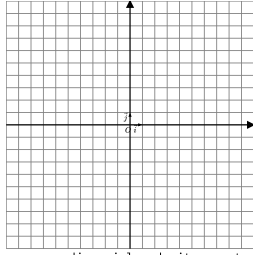
Méthode : Pour déterminer si deux droites (AB) et (CD) sont parallèles, il suffit : 1. de calculer les coordonnées des vecteurs directeurs

$$\overrightarrow{AB}egin{pmatrix} x_B-x_A \ y_B-y_A \end{pmatrix} \qquad ext{et} \qquad \overrightarrow{CD}egin{pmatrix} x_D-x_C \ y_D-y_C \end{pmatrix} \; ;$$

**2.** les droites (AB) et (CD) sont alors parallèles si et seulement si

$$\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}) = 0$$
.

E4 On considère les points suivants dans un repère orthonormé : A(-6; -2), B(-2; 2), C(2; -4), D(8; 2), E(4; 1), F(6; -2), G(1; -1)et H(2; 1,5).



Pour chaque cas dire si les droites sont parallèles ou non en calculant le déterminant.

- a. (AB) et (CD).
- **b.** (BC) et (EF).
- c. (BG) et (EF).
- d. (GH) et (CE).

On considère deux points  $A(-3\,;\,1)$  et  $B(2\ ;\ 4)$  dans un repère orthonormé. Dans chaque cas, déterminez si le point  $D_i$  appartient à la droite (AB).

- a.  $D_1(9; 8,2)$ .
- b.  $D_2(rac{5\sqrt{3}}{3}-3\ ;\ 1+\sqrt{3})$ . c.  $D_3(1\ ;\ 5)$ .

- **E6** On considère les points  $A(-4\;;\;2)$ , B(3; 2) et C(5; -4).
- **a.** M est le point tel que  $AM = \frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$ . Calculez ses coordonnées.
- **b.** N est le point tel que  $CN=rac{1}{5}\overrightarrow{CA}$ . Calculez ses coordonnées.
- **c.** Démontrez que les droites (MN) et (BC) sont parallèles en calculant le déterminant de deux
- **d.** Calculez  $\frac{MN}{BC}$  en calculant les distances MN
- e. Quelles remarques peut-on faire sur ces résultats ?