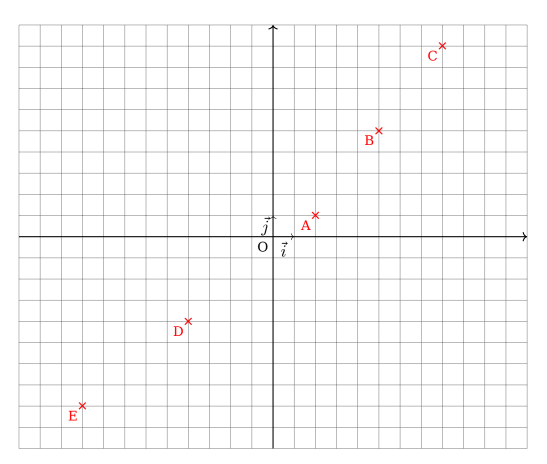
Colinéarité et alignement



- 1. Placer les points A(2;1), B(5,5) et C(8,9).
- 2. Donner les coordonnées des vecteurs $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \end{pmatrix}$.

Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont-ils colinéaires?

On a $3 \times 8 - 4 \times 6 = 24 - 24 = 0$.

Donc les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires.

- 3. Que peut-on alors dire des points A, B et C? Ils sont alignés.
- 4. Placer le point D, tel que $\overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$, et le point E(-9;-8).
- 5. Les points A, D et E sont-ils alignés? Justifier.

Ces points ne sont pas alignés, car les vecteurs \overrightarrow{AD} et \overrightarrow{DE} ne sont pas colinéaires.

En effet, on a
$$\overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{DE} \begin{pmatrix} -9 - 3 \\ -8 - 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12 \\ -12 \end{pmatrix}$ Et $-6 \times (-12) - (-5) \times (-12) = 12 \neq 0$.