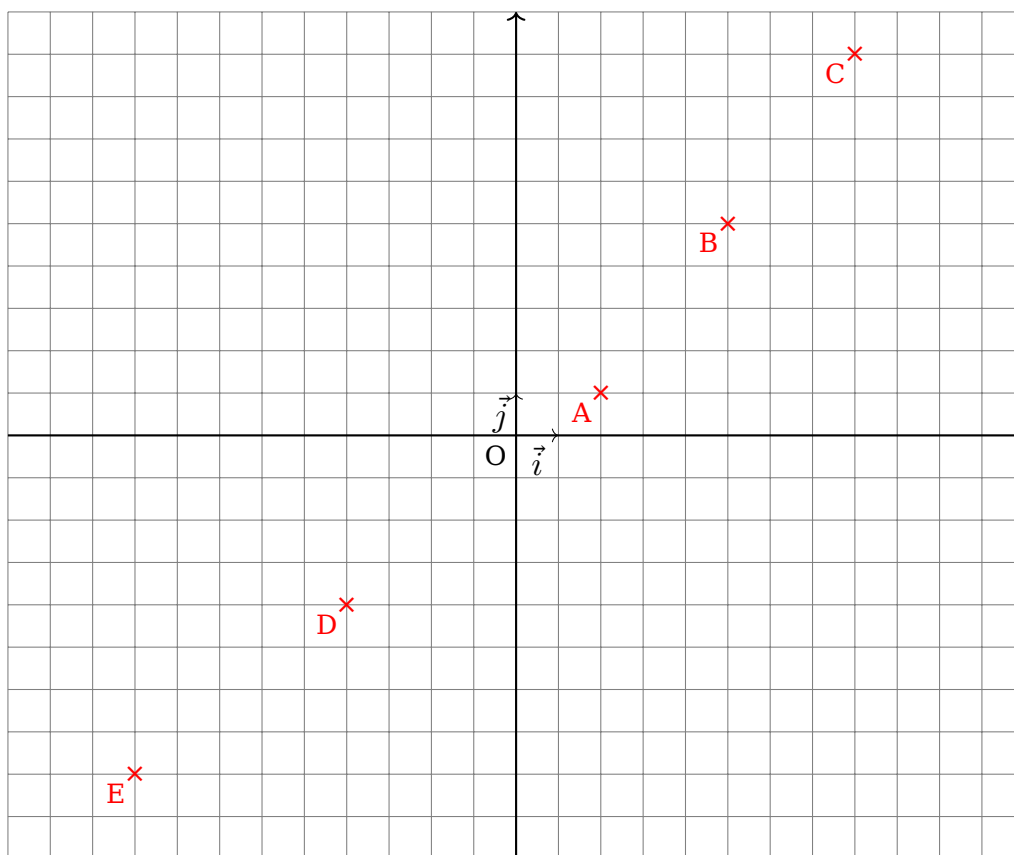


Colinéarité et alignement



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

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.

- Que peut-on alors dire des points A, B et C ?
Ils sont alignés.

- Placer le point D, tel que $\overrightarrow{AD}\left(\begin{smallmatrix} -6 \\ -5 \end{smallmatrix}\right)$,
et le point E(-9;-8).

- 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 $\overrightarrow{AD}\left(\begin{smallmatrix} -6 \\ -5 \end{smallmatrix}\right)$ et $\overrightarrow{DE}\left(\begin{smallmatrix} -9-3 \\ -8-4 \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} -12 \\ -12 \end{smallmatrix}\right)$

Et $-6 \times (-12) - (-5) \times (-12) = 12 \neq 0$.