Ex 103 p 196

Deux manières de résoudre ce problème.

\* À l'aide des équations de droites:

Trouvons l'équation de la droite passant par

A et B: A (-2;-7) et B(4;0)

• coeff. directeur = pente  $a = \frac{y_B - y_A}{z_B - x_A} = \frac{O - (-7)}{4 - (-2)} = \frac{7}{6} => \beta(x) = \frac{7}{6} \times + b$ • ordonnée à l'aigune:

On prend le point B(4;0) car une des condonnées est nulle (y\_B = G).

ordonnée à l'aigne:

On prend le point B(4;0) car une des condonnées est nulle  $(y_B=0)$ .

donc  $g(4) = \frac{7}{6} \times 4 + b < = > 0 = \frac{7}{6} \times 4 + b$ .

Sonolusion:  $g(x) = \frac{7}{6} \times 4 + \frac{14}{3}$ .

CED, avec D passant par A et B?

Si oui, alors  $J(x_c) = y_c = \frac{7}{6}x_c + \frac{14}{3}$ .

or C(-3;13)denc:  $\frac{7}{6}x(-3) + \frac{14}{3} = -\frac{21}{6} + \frac{28}{6} = \frac{7}{6} + \frac{13}{6}$ denc  $C \notin D$ denc A, B et C non alignés.

\* À l'aide des vecteurs et du critère de

 $\frac{\overrightarrow{AB} \left( \begin{array}{c} \chi_{B} - \chi_{A} \\ \chi_{B} - \chi_{A} \end{array} \right) = \overrightarrow{AB} \left( \begin{array}{c} 4 - (-2) \\ 0 - (-7) \end{array} \right) = \overrightarrow{AB} \left( \begin{array}{c} 6 \\ 7 \end{array} \right)$ 

$$\overline{AC}\left(\frac{3CC-\chi_A}{yC-y_A}\right) = \overline{AC}\left(\frac{-3-(-2)}{13-(-7)}\right) = \overline{AC}\left(\frac{-1}{25}\right).$$

On calcule le déterminant des vecteurs PB et PC:

donc AB et AC non colinéaires donc (A, B et C re sont pas alignés.