EXERCICE N°2 (Le corrigé)

On se place dans un plan muni d'un repère orthonormé $\left(O \; ; \; \overrightarrow{i} \; ; \; \overrightarrow{j} \right)$.

On donne les points A(2; 4); B(-1; 5) et C(3; 1).

1)

1.a) Calculer les coordonnées d'un vecteur directeur de la droite (AC)

Il nous suffit de calculer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AC} qui dirige évidemment la droite (AC)

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_A \end{pmatrix}$$
 soit $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 3 - 2 \\ 1 - 4 \end{pmatrix}$ ou encore $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$

1.b) En déduire une équation cartésienne de la droite (AC)

On sait qu'une équation cartésienne de AC peut s'écrire ax+by+c=0 avec a=-3; b=-1

Il nous reste à déterminer c

Comme $A \in d$ $-3 \times x_A - y_A + c = 0$ ou encore $-3 \times 2 - 4 + c = 0$

On en déduit que c=10

Ainsi une équation cartésienne de (AC) est $\boxed{-3x-y+10=0}$

2) Déterminer une équation cartésienne de la droite (BC)

On nous a détaillé la marche à suivre à la question précédente, on va procéder de la même façon.

Un vecteur directeur de la droite (BC) est bien sûr le vecteur \overline{BC} .

Et:
$$\overrightarrow{BC}\begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix}$$
 soit $\overrightarrow{BC}\begin{pmatrix} 3 - (-1) \\ 1 - 5 \end{pmatrix}$ ou encore $\overrightarrow{BC}\begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix}$

On sait alors qu'une équation de (BC) peut s'écrire a x+b y+c=0 avec

$$a=-4$$
; $b=-4$

Il nous reste à déterminer c

Comme $C \in d$ $-4 \times x_C - 4 \times y_C + c = 0$ ou encore $-4 \times 3 - 4 + c = 0$

On en déduit que c=16

Ainsi une équation cartésienne de (BC) est -4x-4y+16=0

Remarques:

- C'est bien <u>une</u> équation cartésienne et pas <u>l'</u>équation cartésienne, en effet x+y-4=0 est aussi une équation cartésienne de (BC)
- N'hésitez pas à utiliser Geogebra pour vérifier vos résultats.

B=(-1,5)

C = (3,1)

-4x-4y+16=0

Avec ces trois commandes, vous avez placé les points B et C ainsi que la droite dont vous avez trouvé une équation. Vous pouvez vérifier qu'elle passe bien par les points B et C.