

**Exercice 1** (Exercice du cours (pas du manuel)). Soit  $A(-1; 10)$  un point du plan muni d'un repère orthonormé, et  $d$  la droite d'équation  $5x + 12y - 2 = 0$ . Quelle est la distance de  $A$  à  $d$  ?

Soit  $M\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  le projeté orthogonal de  $A$  sur la droite  $d$ . La distance du point  $A$  à la droite  $d$  est donc la longueur  $AM$ , qu'il faut calculer.

Soit  $\vec{n}$  un vecteur normal à la droite : calculons la valeur absolue du produit scalaire  $|\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n}|$  de deux manières différentes.

Remarquons d'abord que puisque l'équation de la droite est  $5x + 12y - 2 = 0$ , alors nous pouvons prendre  $\vec{n}\begin{pmatrix} 5 \\ 12 \end{pmatrix}$  comme vecteur normal.

- D'une part, puisque  $M$  est le projeté orthogonal de  $A$  sur la droite, alors  $\overrightarrow{AM}$  est un vecteur normal à la droite, donc  $\overrightarrow{AM}$  et  $\vec{n}$  sont colinéaires. Donc  $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = \|\overrightarrow{AM}\| \times \|\vec{n}\|$  ou  $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = -\|\overrightarrow{AM}\| \times \|\vec{n}\|$ . Mais puisque seule la valeur absolue nous intéresse, nous pouvons affirmer que :

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n}| &= \|\overrightarrow{AM}\| \times \|\vec{n}\| \\ &= AM \times \|\vec{n}\| \\ &= AM \times \sqrt{a^2 + b^2} \\ &= AM \times \sqrt{5^2 + 12^2} \\ &= 13AM \end{aligned}$$

- D'autre part, puisque les coordonnées de  $A$  sont  $A\begin{pmatrix} -1 \\ 10 \end{pmatrix}$ , alors  $\overrightarrow{AM}\begin{pmatrix} x+1 \\ y-10 \end{pmatrix}$ , et donc :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} &= (x+1) \times 5 + (y-10) \times 12 \\ &= 5x + 5 + 12y - 120 \\ &= 5x + 12y - 115 \end{aligned}$$

Ensuite, puisque le point  $M$  est sur la droite, alors ses coordonnées vérifient l'équation de la droite  $5x + 12y - 2 = 0$ , donc  $5x + 12y = 2$  :

$$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 5x + 12y - 115 = 2 - 115 = -113$$

Et donc  $|\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n}| = |-113| = 113$ .

Nous avons montré, d'une part, que  $|\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n}| = 13AM$ , et d'autre part, que  $|\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n}| = 113$ . Donc :

$$\begin{aligned} 13AM &= 113 \\ AM &= \frac{113}{13} \end{aligned}$$

La distance de  $A$  à la droite est donc  $\frac{113}{13}$ .

**Exercice 69.** *Corrigé dans le manuel...*

**Exercice 70.** *Corrigé dans le manuel...*

**Exercice 73.**

1. Soit  $M(x; y)$  un point du plan. Ce point est sur la droite passant par  $A$  et perpendiculaire à  $(BC)$  si et seulement si  $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{u} = 0$  (c'est-à-dire si  $A$  et  $M$  sont confondus (auquel cas  $M$  est sur la droite), ou  $\overrightarrow{AM}$  et  $\vec{u}$  sont orthogonaux (donc les droites sont parallèles)).

Or  $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-1 \\ y-4 \end{pmatrix}$  et  $\vec{u} \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix}$ , donc  $M$  est sur la droite si et seulement si :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AM} \cdot \vec{u} &= 0 \\ (x-1) \times (-4) + (y-4) \times 3 &= 0 \\ -4x + 4 + 3y - 12 &= 0 \\ -4x + 3y - 8 &= 0 \end{aligned}$$

Une équation de la droite perpendiculaire à  $(BC)$  passant par  $A$  est donc  $\boxed{-4x + 3y - 8 = 0}$ .

2. Soit  $M(x; y)$  un point du plan. Ce point est sur la droite passant par  $A$  et perpendiculaire à  $(BC)$  si et seulement si  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  (en effet,  $\overrightarrow{AM}$  est alors un vecteur directeur de la droite recherchée,

$\overrightarrow{BC}$  est un vecteur directeur de  $(BC)$ , et leur produit scalaire est nul si  $M = A$  ou si les deux vecteurs sont orthogonaux).

Or  $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x \\ y-3 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -7 \\ 4 \end{pmatrix}$ , donc  $M$  est sur la droite recherchée si et seulement si :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} &= 0 \\ x \times (-7) + (y - 3) \times 4 &= 0 \\ -7x + 4y - 12 &= 0 \end{aligned}$$

Une équation de la droite passant par  $A$  et perpendiculaire à  $(BC)$  est donc  $\boxed{-7x + 4y - 12 = 0}$ .

3. Puisque la droite  $(BC)$  est parallèle à l'axe des ordonnées, le vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  est un vecteur directeur de cette droite.

Soit  $M(x; y)$  un point du plan (et donc  $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x+5 \\ y-7 \end{pmatrix}$ ). Ce point appartient à la droite passant par  $A$  est perpendiculaire à  $(BC)$  si et seulement si le produit scalaire  $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{u}$  est nul, c'est-à-dire si :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AM} \cdot \vec{u} &= 0 \\ (x + 5) \times 0 + (y - 7) \times 1 &= 0 \\ y - 7 &= 0 \end{aligned}$$

Donc une équation de la droite passant par  $A$  et perpendiculaire à  $(BC)$  est  $\boxed{y - 7 = 0}$ .