# Géométrie repérée

#### I. Rappels de Seconde

Ce paragraphe étant constitué de rappels, les exemples seront limités.

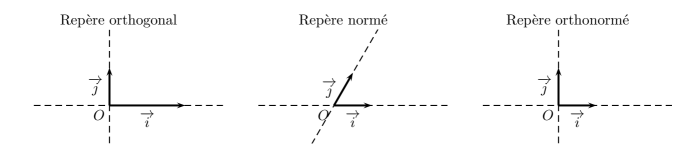
# Définition 1.

Soient O un point du plan et  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  deux vecteurs de ce plan de directions différentes (non coli $n\acute{e}aires$ ), alors  $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$  est appelé \_\_\_\_\_\_ du plan. O est appelé \_\_\_\_\_\_ du repère et le couple  $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$  est appelé \_\_\_\_\_\_ du repère.

# Définition 2.

Soit un repère  $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$  du plan.

- 1. Si les directions de  $\overrightarrow{i}$  et de  $\overrightarrow{j}$  sont \_\_\_\_\_\_\_, le repère est dit orthogonal.
- 2. Si les normes de  $\overrightarrow{i}$  et de  $\overrightarrow{j}$  sont égales à 1, le repère est dit \_\_\_\_\_
- 3. Si les directions de  $\overrightarrow{i}$  et de  $\overrightarrow{j}$  sont orthogonales et que les normes de  $\overrightarrow{i}$  et de  $\overrightarrow{j}$  sont *égales à 1*, le repère est dit \_\_\_\_\_\_.
- 4. Le cas échéant, le repère est dit \_\_\_



**Propriété admise.** Le plan est muni d'une base  $(\vec{i}, \vec{j})$ .

Pour tout vecteur  $\vec{u}$  du plan, il existe un unique couple (x;y), appelé  $coordonn\'ees\ de\ \vec{u}$ , tel que  $\overrightarrow{u}=x\stackrel{\rightarrow}{i}+y\stackrel{\rightarrow}{j}$ .

On notera indifféremment  $\overrightarrow{u}(x;y)$  ou  $\overrightarrow{u}\begin{pmatrix} x\\y\end{pmatrix}$ .

**Exemple.** Soit  $\overrightarrow{u} = -4\overrightarrow{i} + 7\overrightarrow{j}$ .

$$\overrightarrow{u} \left( \begin{array}{c} \dots \\ \dots \end{array} \right).$$

#### Propriétés.

Le plan est muni d'un repère.

Soient  $\overrightarrow{u}(x;y)$  et  $\overrightarrow{v}(x';y')$  deux vecteurs et k un nombre.

- 1.  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{v} \iff \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
- **2.** Le vecteur  $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$  a pour coordonnées (\_\_\_\_\_; \_\_\_\_).
- 3. Le vecteur  $k \stackrel{\longrightarrow}{u}$  a pour coordonnées (\_\_\_\_\_; \_\_\_\_).

Démonstration. Choisir une des trois propriétés suivantes et en faire la démonstration.

# Définition 3.

Le plan étant muni d'un repère  $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$ , on appelle **coordonnées** du point M le couple (x; y) tel que  $\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j}$ , x étant appelé \_\_\_\_\_\_ de M et y étant \_\_\_\_\_ de M.

Les coordonnées du point M sont donc les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{OM}$ . Cela implique qu'elles dépendent de l'origine du repère.

Propriété. Le plan est muni d'un repère.

Soient  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  deux points du plan. Alors les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  sont :

Propriété. Le plan est de nouveau muni d'un repère.

Soit  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  et  $K(x_K; y_K)$  milieu de [AB]. Alors les coordonnées du point K sont :

Propriété. Le plan est muni d'un repère orthonormé.

Soient A et B deux points du plan P de coordonnées respectives  $(x_A; y_A)$  et  $(x_B; y_B)$ , Alors la distance AB est donnée par :

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

# II. Condition de colinéarité de deux vecteurs

Propriété. Le plan est muni d'un repère.

Soient  $\vec{u}(x;y)$  et  $\vec{v}(x';y')$  deux vecteurs du plan. On rappelle que le **déterminant** associé aux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est le nombre réel noté det défini par :

$$\det(\vec{u}\,;\,\vec{v}) = \left| \begin{array}{cc} x & x' \\ y & y' \end{array} \right| = xy' - x'y$$

Alors :  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  colinéaires  $\iff \det(\vec{u}; \vec{v}) = 0 \iff xy' - x'y = 0$ 

# III. Équations cartésiennes d'une droite

Théorème. Le plan est muni d'un repère.

- **1.** Toute *droite* du plan admet une équation de la forme ax + by + c = 0 avec  $(a; b) \neq (0; 0)$ .
- **2.** L'ensemble des points M du plan dont les coordonnées vérifient ax + by + c = 0 avec  $(a; b) \neq (0; 0)$  est une droite.

# Définition 4.

Le plan est muni d'un repère.

Soit  $\mathcal{D}$  une droite et  $\overrightarrow{A}$  et B deux points de cette droite. On appelle **vecteur** directeur de  $\mathcal{D}$  tout vecteur  $\overrightarrow{u} \neq \overrightarrow{0}$  **colinéaire** à  $\overrightarrow{AB}$ .

Théorème. Le plan est muni d'un repère.

Toute droite admettant une équation de la forme ax + by + c = 0 admet  $\vec{v} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$  comme vecteur directeur.

**Exercice 1.1.** Soit (d) la droite d'équation cartésienne 2x - 5y + 2 = 0.

- 1. Donner les coordonnées d'un vecteur  $\vec{u}$  directeur de (d).
- **2.** Tracer la droite (d) dans un repère.
- 3. Soit  $A \binom{5}{2}$ . Déterminer une équation de la droite  $(d_1)$  parallèle à (d) et passant par A.
- **4.** Soit  $B \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \end{pmatrix}$ . Le point B appartient-il à (d)? Justifier.
- **5.** Déterminer une équation de la droite (AB).

Propriété. Le plan est muni d'un repère.

Soit  $\mathcal{D}$  une droite d'équation réduite y = mx + p. Alors  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}$  est un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$ .

Exercice 2.1. Soit (d) la droite d'équation réduite  $y = \frac{3}{4}x - 6$ .

- 1. Déterminer les coordonnées d'un vecteur directeur de (d).
- 2. Préciser les coordonnées d'un vecteur directeur de (d) à coefficients entiers.

Propriété. Deux droites sont parallèles si et seulement si leurs vecteurs directeurs sont \_

**Exercice 3.1.** On considère les droites (d): 3x + 6y = 1 et (d'):  $y = -\frac{1}{2}x + 6$ .

- 1. Préciser les coordonnées d'un vecteur directeur des droites (d) et (d').
- **2.** Les droites (d) et (d') sont-elles parallèles?

# IV. Équation cartésienne d'un cercle

Propriété. Le plan est muni d'un repère orthonormal.

Soit  $\mathcal{C}$  le cercle de centre  $\Omega(x_0; y_0)$  et de rayon r.

Alors tout point de M de  $\mathcal C$  a ses coordonnées qui vérifient :

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$



Établir l'équation du cercle de centre A et de rayon 4.



Dans un repère orthonormal du plan, on considère l'équation cartésienne :

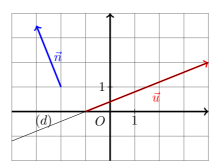
$$x^2 + y^2 - 6x + 8y = 0$$

Démontrer que cette équation est celle d'un cercle dont on précisera le centre et le rayon.

# V. Vecteur normal à une droite

# Définition 5.

Un vecteur normal à une droite (d) est un vecteur non nul orthogonal à tout vecteur directeur de (d).



### Propriété.

Soit (d) une droite de vecteur normal  $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ . Alors une équation de (d) est : ax + by + c = 0. **Réciproquement**, si a et b ne sont pas nuls tous les deux, l'équation ax + by + c = 0 est celle d'une droite de vecteur normal  $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ .

**Exemple.** Soit la droite (d) d'équation cartésienne 7x - 4y - 4 = 0. Un vecteur normal  $\vec{n}$  à (d) a donc pour coordonnées :

**Exercice 6.1.** Déterminer les coordonnées d'un vecteur normal  $\vec{n}$  à  $\mathcal{D}$  si un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$  est :

- 1.  $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$
- $\mathbf{2.} \ \vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$
- 3.  $\vec{u} \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \end{pmatrix}$

**Exercice 7.1.** Déterminer dans chacun des cas suivants une équation cartésienne de la droite  $\mathcal{D}$  qui passe par le point A et qui a vecteur normal le vecteur  $\vec{n}$ :

- 1.  $A \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{n} \begin{pmatrix} 8 \\ -9 \end{pmatrix}$
- **2.**  $A \begin{pmatrix} 10 \\ -4 \end{pmatrix}$  et  $\vec{n} \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix}$
- 3.  $A \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$