

Géométrie repérée

I. Rappels de Seconde

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

Définition 1.

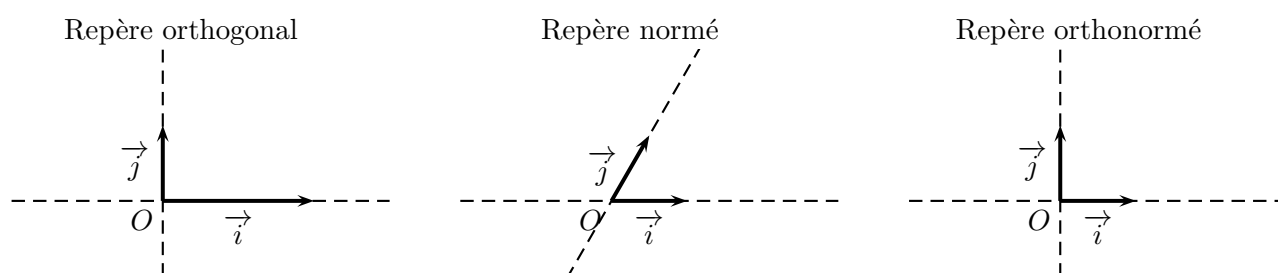
Soient O un point du plan et \vec{i} et \vec{j} deux vecteurs de ce plan de directions différentes (*non colinéaires*), alors $(O; \vec{i}; \vec{j})$ est appelé _____ du plan.

O est appelé _____ du repère et le couple (\vec{i}, \vec{j}) est appelé _____ du repère.

Définition 2.

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

1. Si les directions de \vec{i} et de \vec{j} sont _____, le repère est dit *orthogonal*.
2. Si les normes de \vec{i} et de \vec{j} sont *égales à 1*, le repère est dit _____
3. Si les directions de \vec{i} et de \vec{j} sont *orthogonales et que les normes de \vec{i} et de \vec{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 *coordonnées de \vec{u}* , tel que $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$.

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

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

Ainsi :

$$\vec{u} \begin{pmatrix} \dots\dots \\ \dots\dots \end{pmatrix}.$$

Propriétés.

Le plan est muni d'un repère.

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

1. $\vec{u} = \vec{v} \iff \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ et $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$.
2. Le vecteur $\vec{u} + \vec{v}$ a pour coordonnées $(\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}})$.
3. Le vecteur $k\vec{u}$ a pour coordonnées $(\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}})$.

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

Définition 3.

Le plan étant muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$, on appelle *coordonnées* du point M le couple $(x; y)$ tel que $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$, x étant appelé $\underline{\hspace{2cm}}$ de M et y étant $\underline{\hspace{2cm}}$ 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 :

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

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 :

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

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 :

$$\det(\vec{u}; \vec{v}) = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = xy' - x'y.$$

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 A et B deux points de cette droite. On appelle **vecteur directeur** de \mathcal{D} tout vecteur $\vec{u} \neq \vec{0}$ **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 $A \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$. 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 \mathcal{C} a ses coordonnées qui vérifient :

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



Exercice 4.1. Dans un repère *orthonormal* du plan, on considère le point $A \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix}$.

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



Exercice 5.1.

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

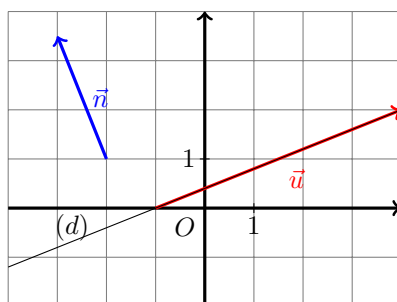
$$x^2 + y^2 - 6x + 8y = 0$$

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 :

$$\begin{pmatrix} \dots\dots \\ \dots\dots \end{pmatrix}$$



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

1. $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$

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 $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$