

# Chapitre 6 : Éléments de géométrie plane

## Table des matières

<b>1 Vecteurs et Coordonnées</b>	<b>1</b>
1.1 Colinéarité . . . . .	1
1.2 Coordonnées . . . . .	2
<b>2 Équations de droite</b>	<b>3</b>
2.1 Équations cartésiennes d'une droite . . . . .	3
2.2 Représentation paramétrique de droite dans le plan . . . . .	4
<b>3 Produit scalaire</b>	<b>4</b>
3.1 Définition et propriétés . . . . .	4
3.2 Vecteur normal à une droite . . . . .	6
<b>4 Équation de cercle</b>	<b>6</b>

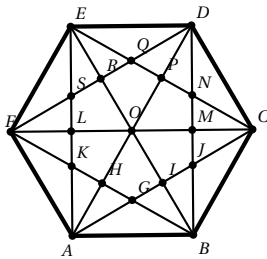
## 1 Vecteurs et Coordonnées

### 1.1 Colinéarité

#### Définition 1.

Deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont dits *colinéaires* s'il existe deux réels, non tous les deux nuls,  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $\alpha\vec{u} + \beta\vec{v} = \vec{0}$ .

#### ■ Exemple 1:



- $\vec{LO}$  est colinéaire à  $\vec{AB}$  car  $\vec{AB} = 2 \times \vec{LO} \iff 1\vec{AB} - 2\vec{LO} = \vec{0}$ .
- $\vec{FD}$  est colinéaire à  $\vec{GI}$  car  $\vec{GI} = \frac{1}{6} \times \vec{FD}$ .
- $\vec{HI}$  est colinéaire à  $\vec{FC}$  car  $\vec{FC} = 4 \times \vec{HI}$ .

#### Remarque 1 (Cas du vecteur nul).

$\vec{0}$  est colinéaire à tout vecteur  $\vec{u}$  puisque  $\vec{0} = \vec{0} + 0 \times \vec{u}$ .

## 1.2 Coordonnées

### Définition 2 (Base de vecteurs).

Lorsque deux vecteurs du plan ne sont pas colinéaires, on dit qu'ils forment une *base vectorielle* du plan. On dit que ces deux vecteurs sont *libres*.

Dans ce cas la seule combinaison linéaire de  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  donnant le vecteur nul est :  $0\vec{u} + 0\vec{v} = \vec{0}$

### Propriété 1 (Et définition : coordonnées d'un vecteur).

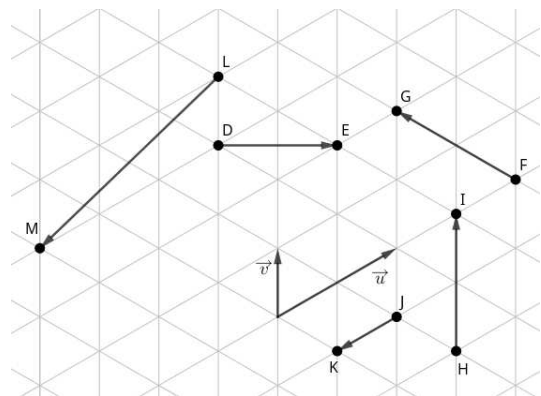
Si deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont pas colinéaires, alors quel que soit le vecteur  $\vec{a}$ , **il existe un couple unique** de réels  $(x; y)$  tels que  $\vec{a} = x\vec{u} + y\vec{v}$ .

Alors on dit que le couple  $(x; y)$  est le couple de *coordonnées du vecteur*  $\vec{a}$  dans la *base*  $(\vec{u}; \vec{v})$ . On note  $\vec{a} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  (en colonne).

### ■ Exemple 2:

Dans la figure ci-contre, décomposer chaque vecteur proposé en fonction des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  et en déduire ses coordonnées dans la base  $(\vec{u}; \vec{v})$ .

- $\vec{DE} = \vec{u} - \vec{v}$  donc  $\vec{DE} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .
- $\vec{FG}$
- $\vec{HI}$
- $\vec{JK}$
- $\vec{LM}$



### Propriété 2 (Et définition : déterminant).

Dans une base  $(\vec{u}; \vec{v})$  du plan, on donne deux vecteurs  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  de coordonnées  $\vec{a} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{b} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ .

$\vec{a}$  et  $\vec{b}$  sont colinéaires si et seulement si  $xy' - yx' = 0$ .

Le nombre  $xy' - yx'$  est appelé *déterminant* de  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$ , et se note entre barres :  $\begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = xy' - yx'$

### Conséquence 1 (Coordonnées d'un point dans un repère du plan).

Si  $(\vec{u}, \vec{v})$  est une base du plan et si on se donne un point  $A$ , appelé *origine*, alors quel que soit le point  $M$ , on peut trouver un couple de réels  $(x; y)$  tel que  $\vec{AM} = x\vec{u} + y\vec{v}$ . On dit alors que le couple  $(x; y)$  est le couple de *coordonnées* du point  $M$  dans le *repère*  $(A; \vec{u}; \vec{v})$ .

On note  $M(x; y)$  (en ligne).

## 2 Équations de droite

### 2.1 Équations cartésiennes d'une droite

#### Définition 3 (Vecteur directeur d'une droite).

On appelle *vecteur directeur* d'une droite  $\mathcal{D}$  tout vecteur de la forme  $\overrightarrow{AB}$  où  $A \neq B$  et  $A, B \in \mathcal{D}$

#### Définition 4.

Dans un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ,

1. L'ensemble des points  $M(x; y)$  dont les coordonnées vérifient une équation  $ax + by = c$ , où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont trois nombres réels tels que  $(a; b) \neq (0; 0)$ , est une droite.
2. L'ensemble des points  $M(x; y)$  d'une droite vérifient une relation  $ax + by = c$ , où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont des nombres réels.

On dit que l'équation  $ax + by = c$  est une *équation cartésienne* de la droite  $(d)$ .

On remarque que l'équation cartésienne propose une forme unique pour tous les types de droites, dans tous les types de repères.

On peut également utiliser les formes « réduites »  $y = mx + p$  ou  $x = c$  (pour les parallèles aux ordonnées).

On utilisera plutôt les cartésiennes dans un contexte géométrique et plutôt les réduites dans un contexte de fonctions (tangentes, etc. ...).

#### Propriété 3 (Vecteur directeur et équation cartésienne).

Le vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix}$  est un vecteur directeur de la droite d'équation  $ax + by = c$

#### ■ Exemple 3:

- La droite  $\mathcal{D}_1$  d'équation  $2x - 3y + 1 = 0$  admet pour vecteur directeur le vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \end{pmatrix}$ .
- La droite  $\mathcal{D}_2$  d'équation  $y = 4x - 7$  admet pour vecteur directeur le vecteur  $\vec{v} \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \end{pmatrix}$

#### ■ Exemple 4:

**Méthode 1** Soient  $A(-2; 3)$  et  $B(3; 1)$ . Trouver une équation cartésienne de la droite  $(AB)$ .

#### Remarque 2.

Une équation cartésienne de droite n'est pas unique.

Par exemple  $2x + 5y = 22$  et  $4x + 10y = 44$  sont deux équations de la même droite.

### ► Exercice 1

Intersection des droites  $d : 2x - 3y = 4$  et  $d' : 3x + 4y = 1$ .

## 2.2 Représentation paramétrique de droite dans le plan

### Définition 5 (Représentation paramétrique de droite).

Dans un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , on considère un point  $A(x_A; y_A)$  et un vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ . Soit  $(d)$  la droite passant par  $A$  et de vecteur directeur  $\vec{u}$ . Alors une *représentation (ou équation) paramétrique* de  $(d)$  est :

$$\begin{cases} x = x_A + \alpha t \\ y = y_A + \beta t \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R}$$

### ► Exercice 2

On se donne un point  $A(1; 4)$  et le vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$ . Déterminer une représentation paramétrique de la droite passant par  $A$  et dirigée par le vecteur  $\vec{u}$ .

### ► Exercice 3

Soit  $(d)$  la droite d'équation cartésienne  $2x - 3y + 1 = 0$

- Déterminer un point et un vecteur directeur de la droite  $d$ . Tracer la droite dans un repère.
- Déterminer une équation paramétrique de  $(d)$
- Le point  $B(7; 5)$  appartient-il à la droite  $d$ ? Justifier en utilisant les deux type de représentations : paramétrique et cartésienne.

### ► Exercice 4

Intersection des droites  $d : \begin{cases} x = 2t \\ y = 1 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$  et  $d' : \begin{cases} x = 3 - t' \\ y = 2 - 3t' \end{cases}, t' \in \mathbb{R}$ .

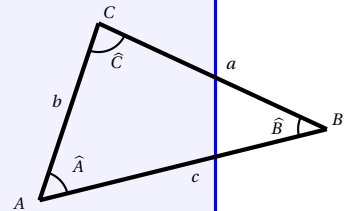
## 3 Produit scalaire

### 3.1 Définition et propriétés

#### Définition 6 (Produit scalaire).

On appelle *produit scalaire* des vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  le **nombre** noté  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$  défini par l'une des formules suivantes (toutes équivalentes) :

- $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \frac{1}{2} (AB^2 + AC^2 - BC^2)$  ou  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2)$
- $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC \times \cos(\widehat{BAC})$  ou  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\widehat{u, v})$
- Si  $H$  est le projeté orthogonal de  $C$  sur  $(AB)$ ,  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \|\vec{AB}\| \times \overline{AH}$  où  $\overline{AH}$  est la mesure algébrique (positive ou négative par rapport au sens de  $\vec{AB}$ ).



#### Propriété 4 (Nullité du produit scalaire).

Étant donnés trois points du plan  $A, B,$  et  $C$ . on a :

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 0 \iff \vec{AB} \text{ et } \vec{AC} \text{ sont orthogonaux}$$

#### Définition 7 (Norme d'un vecteur).

On appelle *norme* du vecteur  $\vec{u}$  la racine carrée du produit  $\vec{u} \cdot \vec{u}$  :  $\|\vec{u}\| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}}$ .

**Définition 8** (Repère orthonormé du plan).

On dit que le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  est *orthonormé* ou *orthonormal* si les vecteurs de la base sont orthogonaux et de même norme.

**Théorème 1** (Expression analytique du ps dans un repère).

Dans un repère **orthonormé**  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  du plan, si on se donne deux vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  alors l'expression du produit scalaire de  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est  $\boxed{\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'}$ .

**Remarque 3** (Calcul de longueur dans un repère).

Dans un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  orthonormal, si  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  :

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

on retrouve bien la relation de la longueur connue dès la seconde :  $\underline{AB^2 = \|\vec{AB}\|^2 = (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ .

**Exemple 5:**

$A(2; 3)$ ,  $B(-1; 1)$ .  $\vec{AB} \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \end{pmatrix}$  donc  $AB = \sqrt{\dots^2 + \dots^2} = \dots$

**Propriété 5** (Propriétés du produit scalaire).

Pour tous les vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  du plan, et tout nombre réel  $\lambda$ ,

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$  (commutativité)
- $\vec{u} \cdot (\lambda \vec{v} + \vec{w}) = \lambda \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$  (linéarité / bilinéarité avec la commutativité)

On peut comprendre la linéarité comme une forme de distributivité du produit scalaire par rapport à l'addition des vecteurs.

**Propriété 6** (Identités remarquables).

Pour tous vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  du plan, on a :

1.  $\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$
2.  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$
3.  $(\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2$

**Théorème 2** (Pythagore généralisé ou « Al-Kashi »).

Soit un triangle  $ABC$ , de côtés  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et d'angles  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$ , et  $\hat{C}$ . Alors

- $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos(\hat{A})$
- $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos(\hat{B})$
- $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos(\hat{C})$

**3.2 Vecteur normal à une droite****Définition 9** (Vecteur normal à une droite).

On appelle *vecteur normal* à une droite un vecteur orthogonal à tout vecteur directeur de la droite

**Propriété 7** (Expression d'un vecteur normal à une droite).

$\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  est un vecteur normal de  $\mathcal{D} : ax + by = c$

**Remarque 1**

Tout vecteur normal est colinéaire à  $\vec{n}$

**■ Exemple 6:**

Trouver une équation de la droite  $d$  passant par  $A(-1; 1)$  et de vecteur normal  $\vec{n} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

**4 Équation de cercle****Définition 10** (Équation de cercle).

Dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , étant donné un point  $\Omega(x_\Omega; y_\Omega)$  et un nombre  $r$  positif, l'ensemble des points  $M(x; y)$  du plan vérifiant la relation  $(x - x_\Omega)^2 + (y - y_\Omega)^2 = r^2$  est le cercle de centre  $\Omega$  de rayon  $r$ .

On peut aussi définir un cercle par son diamètre :

$$M \in \mathcal{C}([AB]) \iff \vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$$

**■ Exemple 7:**

Donner l'équation du cercle de centre  $A(3; 4)$  et de rayon 5. Donner l'expression développée et réduite.

**► Exercice 5**

Discuter des ensembles de points suivants :

- Soit l'ensemble des points  $M(x; y)$  vérifiant l'équation :  $x^2 + y^2 + 6x - 2y + 8 = 0$
- Soit l'ensemble des points  $M(x; y)$  vérifiant l'équation :  $x^2 + y^2 - \frac{1}{2}x + y + 1 = 0$ .

**■ Exemple 8:**

Soient  $A(2; 0)$  et  $B(0; 3)$ . Déterminer une équation du cercle de diamètre  $[AB]$ .

À quoi voit-on dans l'équation que l'origine du repère est sur le cercle ?