

# Chapitre VI – Géométrie repérée

Bacomathiques — https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES	
I - Le produit scalaire	1
1. Définition	1
2. Calcul	1
3. Théorème d'Al-Kashi	3
II - Géométrie	5
1. Équation cartésienne d'une droite	5
2. Vecteurs directeurs d'une droite	5
3. Vecteurs normaux à une droite	8
4. Description d'un cercle	9

# I - Le produit scalaire

### 1. Définition

#### À RETENIR 💡

### Définition

Soient  $\vec{u} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$  deux vecteurs du plan (c'est-à-dire possédant chacun deux coordonnées).

Le **produit scalaire** entre u et v, noté  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  est le réel suivant :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = x_1 x_2 + y_1 y_2.$$

#### À RETENIR

### **Propriétés**

Soient  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  des vecteurs du plan et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on a les propriétés suivantes :

$$-\vec{u}\cdot\vec{v}=\vec{v}\cdot\vec{u}$$

$$-- \vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$$

À l'aide du produit scalaire, il est possible de calculer la norme d'un vecteur.

### À RETENIR 💡

### Calcul de la norme

Soit  $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  un vecteur du plan : sa norme (notée  $\|\vec{u}\|$ ) vaut  $\|\vec{u}\| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

#### À LIRE 00

# Caractéristiques d'un vecteur

On rappelle qu'un vecteur possède 3 caractéristiques :

- Une **norme** (sa longueur, par exemple si  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  alors  $||\vec{u}|| = AB$ )
- Un **sens** (exemple : "de *A* vers *B*" ou "de haut en bas")
- Une **direction** (la direction de la droite que porte le vecteur, horizontale ou verticale par exemple)

# 2. Calcul

Il existe plusieurs méthodes pour calculer le produit scalaire en fonction de la situation dans laquelle on se trouve.

À RETENIR 💡

# Calcul avec un angle

Soient  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan et  $\theta$  l'angle orienté entre les deux. On a :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\theta)$$

À RETENIR 🕴

# Calcul avec un projeté orthogonal

Soient A, B et C trois points distincts du plan. On pose P le projeté orthogonal de C sur (AB). Alors :

— Si 
$$P \in [AB)$$
 alors  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AP$ 

— Si 
$$P \notin [AB)$$
 alors  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -AB \times AP$ 

Si on ne possède que les normes de nos vecteurs, il est possible d'utiliser la formule de polarisation.

À RETENIR 💡

# Formule de polarisation

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan. Alors :

$$\overrightarrow{u}\cdot\overrightarrow{v}=\frac{1}{2}\left(\|\overrightarrow{u}+\overrightarrow{v}\|^2-\|\overrightarrow{u}\|^2-\|\overrightarrow{v}\|^2\right)$$

### À LIRE 99

### Utilisation des formules

Il faut vraiment trouver la formule à utiliser selon l'énoncé de l'exercice.

Par exemple, si on se trouve dans un repère et que l'on a les coordonnées des vecteurs, on pourra utiliser la formule de la définition. À l'inverse, si on ne possède pas les coordonnées de nos vecteurs mais que l'on possède leur normes, il est possible d'utiliser la formule de polarisation.

Voici un tableau récapitulatif pour  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  vecteurs du plan :

Données	Formule	À utiliser si on pos- sède
$\vec{u} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} \vec{v} = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}.$	$\vec{u} \cdot \vec{v} = x_1 \times x_2 + y_1 \times y_2$ (Calcul à partir des coordonnées.)	Les coordonnées de $\vec{u}$ et $\vec{v}$ .
$\theta$ est l'angle orienté entre $\vec{u}$ et $\vec{v}$ .	$\vec{u} \cdot \vec{v} =   \vec{u}   \times   \vec{v}   \times \cos(\theta)$ (Calcul à partir des normes et d'un angle.)	La norme de $\vec{u}$ , la norme de $\vec{v}$ et l'angle $\theta$ entre les deux vecteurs.
$A$ et $B$ sont les deux extrémités de $\vec{u}$ , $A$ et $C$ sont les deux extrémités de $\vec{v}$ , et $P$ est le projeté orthogonal de $C$ sur $(AB)$ .	$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \pm AB \times AP + \text{si } P \in [AB) \text{ et } -$ sinon. (Calcul à partir d'une projection orthogonale.)	3 points distincts (qui sont ici <i>A</i> , <i>B</i> et <i>C</i> ).
	$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{\ \vec{u} + \vec{v}\ ^2 - \ \vec{u}\ ^2 - \ \vec{v}\ ^2}{2}$ (Calcul à partir des normes.)	On possède la norme de $\vec{u}$ , celle de $\vec{v}$ mais surtout celle de $\vec{u} + \vec{v}$ .

# 3. Théorème d'Al-Kashi

Le **théorème d'Al-Kashi** permet de calculer la longueur des côtés de n'importe quel triangle, qu'il soit rectangle ou non. Ainsi,

### À RETENIR 💡

### Théorème d'Al-Kashi

Soient A, B et C trois points du plan non alignés (formant donc un triangle). On pose a = BC, b = CA et c = AB. Alors :

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \times a \times b \times \cos(\widehat{ACB})$$

### DÉMONSTRATION @

# Théorème d'Al-Kashi

En reprenant les notations de l'énoncé :

$$c^{2} = \|\overrightarrow{AB}\|^{2}$$

$$= \|\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}\|^{2} \text{ (par la relation de Chasles)}$$

$$= \|\overrightarrow{CB}\|^{2} - 2(\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CA}) + \|\overrightarrow{CA}\|^{2} \text{ (par la formule de polarisation)}$$

$$= CB^{2} - 2(CB \times CA \times \cos(\widehat{ACB})) + CA^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2} - 2 \times a \times b \times \cos(\widehat{ACB})$$

# II - Géométrie

# 1. Équation cartésienne d'une droite

#### À RETENIR 💡

### Définition

Il est possible de décrire tous les points appartenant à une droite  $\mathcal{D}$  par une équation appelée **équation cartésienne**.

Une équation cartésienne de  $\mathcal{D}$  est de la forme ax + by + c = 0 avec  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  et c réels, et où x et y sont des coordonnées de points.

#### À LIRE 00

Il est très facile de dire si oui ou non un point appartient à une droite si l'on possède l'équation cartésienne de cette droite.

Par exemple, on définit la droite  $\mathcal{D}$  par l'équation y = x - 1.

Est-ce-que A = (0; 1) appartient à  $\mathcal{D}$ ? Remplaçons x et y par les coordonnées de A: 1 = -1: c'est faux donc A n'appartient pas à  $\mathcal{D}$  car les coordonnées de A ne vérifient par l'équation cartésienne de  $\mathcal{D}$ .

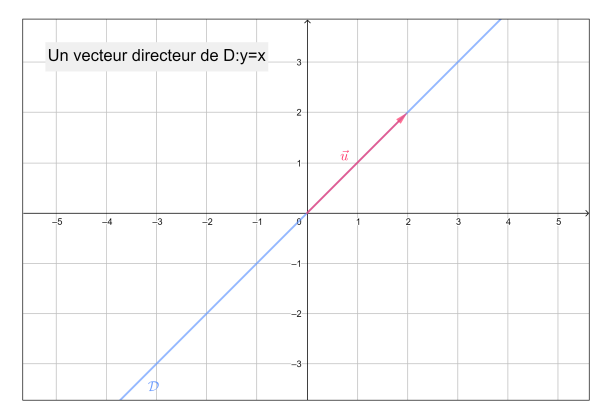
Est-ce-que B=(4;3) appartient à  $\mathcal{D}$ ? Remplaçons x et y par les coordonnées de B: 3=3: c'est vrai donc B appartient à  $\mathcal{D}$  car les coordonnées de B vérifient l'équation cartésienne de  $\mathcal{D}$ .

# 2. Vecteurs directeurs d'une droite

### À RETENIR 🕴

### Définition

Soient  $\mathcal{D}$  une droite et  $\vec{u}$  un vecteur du plan non nul. Alors  $\vec{u}$  est un **vecteur directeur** de  $\mathcal{D}$  s'il existe deux points A et B appartenants à  $\mathcal{D}$  et tels que  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ .



De plus, on a la propriété suivante qui peut s'avérer très utile :

À RETENIR 📍

### Colinéarité des vecteurs directeurs

 $\vec{v}$  est un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$  si et seulement s'il est colinéaire au vecteur  $\vec{u}$  précédent.

Tous les vecteurs directeurs d'une droite sont donc colinéaires entre eux.

À LIRE 👀

### Exemple

Soit  $\mathcal{D}$  la droite définie par l'équation y = 2x + 1, montrons que  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$  est un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$ .

Prenons deux points au hasard situés sur cette droite :

x = 0 donne y = 1, donc le point A = (0, 1) appartient à  $\mathcal{D}$ .

x = 1 donne y = 3, donc le point B = (1,3) appartient à  $\mathcal{D}$ .

Ainsi, un vecteur directeur de  $\mathscr{D}$  est  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 1 - 0 \\ 3 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

Il reste à vérifier que  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont bien colinéaires, pour cela on peut utiliser la formule vue en seconde :

 $2 \times 2 - 1 \times 4 = 0$ :  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont bien colinéaires et donc  $\vec{v}$  est un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$ .

Il est facile de trouver un vecteur directeur d'une droite dont on connaît l'équation cartésienne.

À RETENIR 🬹

### Coordonnées d'un vecteur directeur

Soit  $\mathcal{D}$  une droite définie par l'équation ax + by + c = 0. Alors  $\vec{u} = \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$  est un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$ .

À LIRE 00

### Exemple

Déterminons l'équation cartésienne de la droite  $\mathscr{D}$  de vecteur directeur  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  et passant par A = (1;0).

On a déjà a et b par la propriété précédente :

$$-b = 1 \iff b = -1 \text{ et } a = 2$$

Une équation cartésienne de la droite est 2x - y + c = 0. Il reste à trouver c. Mais comme  $\mathcal{D}$  passe par A, les coordonnées de A vérifient l'équation cartésienne de  $\mathcal{D}$ .

Remplaçons x et y par les coordonnées de A dans l'équation cartésienne :

$$2 + c = 0 \iff c = -2$$

L'équation cartésienne recherchée est donc 2x - y - 2 = 0 ou encore y = 2x - 2.

À RETENIR

# Propriétés

Soient  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  deux droites respectivement de vecteurs directeurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}.$  Alors :

- $\mathcal{D}_1$  est parallèle à  $\mathcal{D}_2$  si et seulement si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires.
- $\mathcal{D}_1$  est perpendiculaire à  $\mathcal{D}_2$  si et seulement si  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ .

À RETENIR 💡

## Orthogonalité

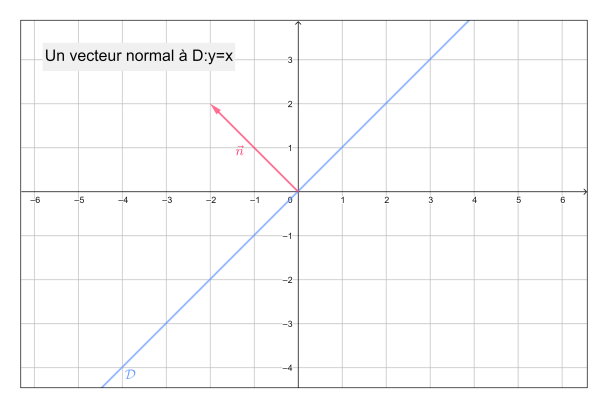
Si  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$  alors  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont dits **orthogonaux**.

# 3. Vecteurs normaux à une droite

À RETENIR 🥊

#### Définition

Soient  $\mathcal{D}$  une droite de vecteur directeur  $\vec{u}$  et  $\vec{n}$  un vecteur du plan non nul. Alors  $\vec{n}$  est un **vecteur normal** à  $\mathcal{D}$  si  $\vec{u}$  et  $\vec{n}$  sont orthogonaux entre-eux.



De plus, on a la propriété suivante qui peut s'avérer très utile :

À RETENIR 💡

### Colinéarité des vecteurs normaux

 $\vec{m}$  est un vecteur normal à  $\mathcal{D}$  si et seulement s'il est colinéaire au vecteur  $\vec{n}$  précédent.

Tous les vecteurs normaux d'une droite sont donc colinéaires entre-eux. Il est facile de trouver un vecteur normal à une droite dont on connaît l'équation cartésienne.

À RETENIR 💡

### Coordonnées d'un vecteur normal

Soit  $\mathcal{D}$  une droite définie par l'équation ax + by + c = 0. Alors  $\vec{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  est un vecteur normal à  $\mathcal{D}$ .

Soient  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  deux droites respectivement de vecteurs directeurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ . Alors :

#### À RETENIR 💡

 $\mathcal{D}_1$  est perpendiculaire à  $\mathcal{D}_2$  si et seulement si  $\vec{u}$  est normal à  $\mathcal{D}_2$ .

### À LIRE 00

### Exemple

Déterminons l'équation cartésienne de la droite  $\mathcal{D}$  admettant pour vecteur normal

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 et passant par l'origine  $O = (0; 0)$ .

On a déjà a et b par la propriété précédente :

a = -1

b = -1

Une équation cartésienne de la droite est -x-y+c=0. Il reste à trouver c. Mais comme  $\mathcal{D}$  passe par l'origine, les coordonnées de O vérifient l'équation cartésienne de  $\mathcal{D}$ .

Remplaçons x et y par les coordonnées de O dans l'équation cartésienne : c=0. L'équation cartésienne recherchée est donc -x-y=0 ou encore y=-x.

# 4. Description d'un cercle

De la même manière que pour les droites, il est possible de décrire l'ensemble des points appartenant à un cercle à l'aide d'une équation.

#### À RETENIR 💡

# Description par équation cartésienne

Soit  $\mathscr{C}$  un cercle de centre  $O = (x_O; y_O)$  et de rayon R.

Une équation cartésienne de  $\mathscr{C}$  est de la forme  $(x-x_O)^2+(y-y_O)^2=R^2$  avec x et y qui sont des coordonnées de points.

On peut de manière équivalente, décrire un cercle à l'aide du produit scalaire.

#### À RETENIR 💡

### Description par produit scalaire

Soient A et B deux points du plan. Alors l'ensemble des points M tels que  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$  est le cercle de diamètre [AB].

### DÉMONSTRATION 🤏

# Description par produit scalaire

On pose  $A = (x_A; y_A)$ ,  $B = (x_B; y_B)$  et on cherche les points M = (x; y) tels que  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ .

Soit *O* le milieu de [*AB*] :

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0 \iff (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB}) = 0$$

$$\iff (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{MO} - \overrightarrow{OA}) = 0$$

$$\iff (\overrightarrow{MO} \cdot \overrightarrow{MO}) - (\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OA}) = 0$$

$$\iff MO^2 - OA^2 = 0$$

$$\iff MO = OA$$

Donc l'ensemble cherché est l'ensemble des points situés à une distance OA du point O, c'est bien le cercle de centre O et de diamètre [AB].

En réalité, les deux points précédents sont deux manières différentes de décrire un cercle.