# Vecteurs du plan



Nous allons découvrir les vecteurs dans un cadre simple : le plan. Trouvant ses origines en physique pour représenter des déplacements ou des forces, tout bon physicien ou ingénieur manipule des vecteurs quotidiennement. Les applications proposées ici sont des critères de colinéarité de points ou des calculs de coordonnées de points particuliers.

# Notion de vecteurs

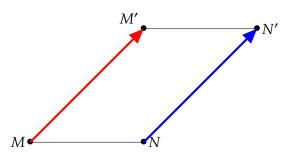
1.1 Translations et vecteurs

#### **Définition** | Translation

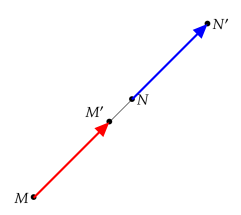
Soient M et M' deux points du plan.

Pour tout point N du plan, on construit l'unique point N' tel que MM'N'N soit un parallélogramme (éventuellement aplati). On dit alors que le point N' est l'image du point N par la translation qui transforme M en M'. Cette translation est aussi appelée translation de vecteur  $\overrightarrow{MM}'$ .

**Exemples**  $\triangleright$  On observe une première translation de vecteur  $\overrightarrow{MM'}$  en dessous. On note  $\overrightarrow{MM'}$  à l'aide d'une flèche qui part de M et va en M'.



▶ Dans le cas particulier où M, M' et N sont alignés, nous avons la configuration suivante, où la parallélogramme est plat.



**Remarque** Le vecteur  $\overrightarrow{MM'}$  matérialise le **déplacement rectiligne** de M vers M' caractérisé par une direction, celle de (MM'), un sens, celui de M vers M', et sa norme  $\|\vec{u}\|$ , la longueur MM'.

1.2 Égalité de deux vecteurs

#### **Définition**

Lorsque la translation qui transforme M en M' transforme aussi N en N', on dit que les vecteurs  $\overrightarrow{MM'}$  et  $\overrightarrow{NN'}$  sont égaux et on le note  $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{NN'}$ .

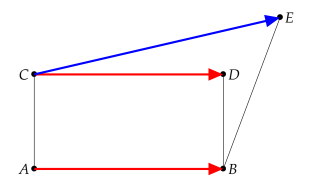
Si  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$  ou  $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{CD}$  alors  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ 

# Propriété

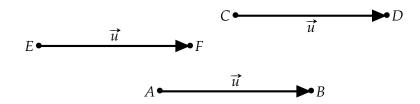
 $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{NN'}$  si, et seulement si, le quadrilatère MM'N'N est un parallélogramme (éventuellement aplati).

 $D\acute{e}monstration$ . C'est immédiat par définition d'un vecteur et propriétés d'un parallélogramme.

**Exemple**  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont égaux alors que  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CE}$  ne le sont pas.



**Remarque** On considère la situation suivante.



Il y a une infinité de vecteurs égaux à  $\overrightarrow{AB}$ , comme, entre autres,  $\overrightarrow{CD}$  ou  $\overrightarrow{EF}$ . On peut le noter  $\overrightarrow{u}$  et on dit que  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  et  $\overrightarrow{EF}$  sont des **représentants** du vecteur  $\overrightarrow{u}$ .

### **Définition** | **Vecteur nul**

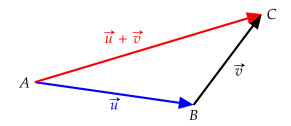
La translation qui transforme le point M en lui-même est la translation de vecteur  $\overrightarrow{MM}$ . Le vecteur  $\overrightarrow{MM}$  est appelé **vecteur nul** et est noté  $\overrightarrow{0}$ . Ainsi,  $\overrightarrow{MM} = \overrightarrow{0}$ .

### 1.3 Somme de vecteurs

#### **Définition** | **Vecteur somme**

La **somme** de deux vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  est le vecteur associé à la translation qui résulte de l'enchaînement des translations de vecteur  $\overrightarrow{u}$  puis de vecteur  $\overrightarrow{v}$ . On note ce vecteur  $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$ .

**Exemple** Voici une illustration de la somme de deux vecteurs.



### **Théorème | Relation de Chasles**

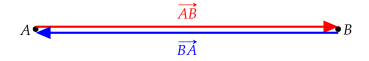
Pour tous points A, B et C, on a  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ .

Démonstration. Découle de la définition de la somme de deux vecteurs.

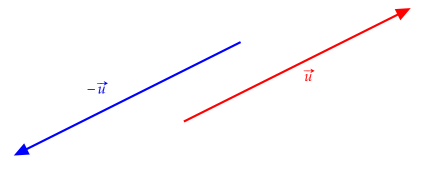
# **Définition** | Opposé

Soit  $\overrightarrow{AB}$  un vecteur. Alors le vecteur  $\overrightarrow{BA}$  est appelé **opposé** du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  et on le note aussi  $-\overrightarrow{AB}$ .

**Exemples**  $\blacktriangleright$  On visualise l'opposé de  $\overrightarrow{AB}$ .



 $\blacktriangleright$  On peut aussi représenter l'opposé d'un vecteur  $\vec{u}$ .



# Propriété

Soit  $\overrightarrow{AB}$  un vecteur. Alors  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$ .

Démonstration.  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA}$  Ainsi, par la relation de Chasles,  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0}$ .

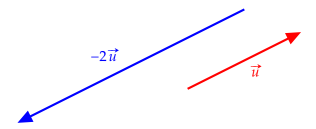
1.4 Produit par un réel

#### Définition

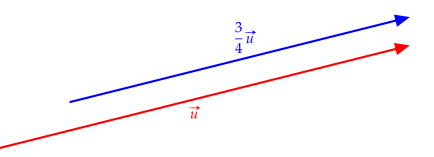
Soit  $\vec{u}$  un vecteur non-nul et  $k \in \mathbb{R}^*$ . Le vecteur  $k\vec{u}$  est le vecteur qui a :

- ightharpoonup la même direction que  $\vec{u}$
- ▶ le même sens que  $\vec{u}$  si k > 0, le sens contraire si k < 0
- ▶ pour norme  $k||\vec{u}|| \text{ si } k > 0, -k||\vec{u}|| \text{ si } k < 0$

**Exemples**  $\blacktriangleright \|-2\vec{u}\| = 2\|\vec{u}\|$ 



$$\blacktriangleright \left\| \frac{3}{4} \overrightarrow{u} \right\| = \frac{3}{4} \| \overrightarrow{u} \|$$



# Propriétés

Soient  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  deux vecteurs et k, k' des réels.

- $\blacktriangleright k(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = k\overrightarrow{u} + k\overrightarrow{v}$
- $(k+k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$
- $ightharpoonup k\vec{u} = \vec{0}$  si, et seulement si, k = 0 ou  $\vec{u} = \vec{0}$

# 2 Vecteurs et coordonnées

2.1 Coordonnées d'un vecteurs

# Définitions | Repère et base orthonormée

Soient O un point et deux vecteurs  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  dont les directions sont perpendiculaires et dont les normes sont égales à 1.

On dit que  $(\vec{\imath}, \vec{\jmath})$  est une **base orthonormée** du plan et que  $(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$  est un **repère orthonormé** du plan.

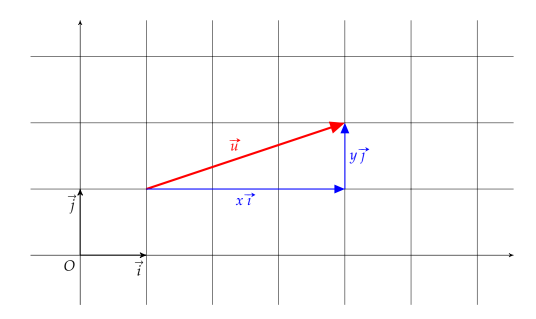
# Propriété | Décomposition dans une base orthonormée

Pour tout vecteur  $\overrightarrow{u}$ , il existe x et y deux réels, uniques, tels que  $\overrightarrow{u} = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j}$ .

 $D\acute{e}monstration$ . Soit  $\vec{u}$  un vecteur. Il existe un unique point M tel que  $\overrightarrow{OM} = \vec{u}$ . Les coordonnées (x;y) de M dans le repère orthonormé  $(O;\vec{\imath},\vec{\jmath})$  sont uniques et  $\overrightarrow{OM} = x\vec{\imath} + y\vec{\jmath}$ .  $\Box$ 

**Remarque** On donne souvent les **coordonnées** de  $\overrightarrow{u}$  dans la base orthonormée  $(\overrightarrow{\iota}, \overrightarrow{\jmath})$  en écrivant  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

**Exemple** Regardons  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ 



### Exercice

On se place dans un repère orthonormé  $(O, \vec{\iota}, \vec{\jmath})$ .

- 1. Représenter les vecteurs  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix}$ .
- **2.** Soit le point A(1;1). Placer B tel que  $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 2\\-1 \end{pmatrix}$ .

**Remarque** Deux vecteurs sont égaux si, et seulement si, leurs coordonnées dans une même base orthonormée sont égales.

# 2.2 Opérations sur les vecteurs

### Propriété | Somme

Soient  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  deux vecteurs dans le repère  $(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$ .

Alors,  $\vec{u} + \vec{v}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} x + x' \\ y + y' \end{pmatrix}$ .

*Démonstration*. On décompose  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  dans la base  $(\vec{\iota}, \vec{1})$ .

$$\vec{u} = x\vec{\imath} + y\vec{\jmath}$$

et

$$\overrightarrow{v} = x'\overrightarrow{1} + y'\overrightarrow{1}$$

Ainsi,  $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v} = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j} + x'\overrightarrow{i} + y'\overrightarrow{j} = (x + x')\overrightarrow{i} + (y + y')\overrightarrow{j}$ .

# Propriété | Produit par un réel

Soient  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  un vecteur dans le repère  $(O; \overrightarrow{t}, \overrightarrow{j})$  et k un réel.

Alors,  $k\vec{u}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} kx \\ ky \end{pmatrix}$ .

*Démonstration*. Comme pour la démonstration précédente,  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$  donc  $k\vec{u} = kx\vec{i} + ky\vec{j}$ .

### 2.3 Conséquences

### Théorème

Soient  $A(x_A; y_B)$  et  $B(x_B; y_B)$  deux points dans un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{\iota}, \overrightarrow{\jmath})$  du plan.

Le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$  dans la base orthonormée  $(\overrightarrow{\iota}, \overrightarrow{\jmath})$ .

*Démonstration*. Remarquons d'abord que O a pour coordonnées (0;0) dans le repère  $(O, \overrightarrow{1}, \overrightarrow{j})$ .

Ensuite, regardons  $\overrightarrow{OA}$  et  $\overrightarrow{OB}$ . Dans la base orthonormée  $(\overrightarrow{\iota}, \overrightarrow{\jmath})$ ,  $\overrightarrow{OA}$  se décompose en

$$\overrightarrow{OA} = x_A \overrightarrow{i} + y_A \overrightarrow{j}$$

et de même,

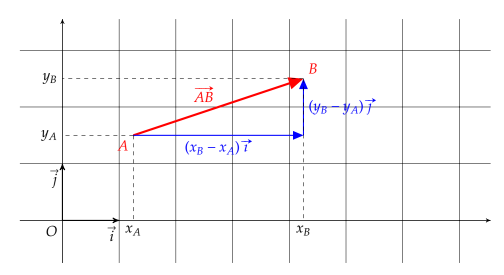
$$\overrightarrow{OB} = x_B \overrightarrow{\imath} + y_B \overrightarrow{\jmath}.$$

Ainsi, nous avons  $\overrightarrow{OA} \begin{pmatrix} x_A \\ y_A \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{OB} \begin{pmatrix} x_B \\ y_B \end{pmatrix}$ .

Donc, par la relation de Chasles,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$ .

Finalement, le calcul des coordonnées de  $\overrightarrow{AB}$  se fait grâce aux propriétés sur les coordonnées vues précédemment.  $\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$ .

# **Exemples** • On visualise le résultat précédent sur le repère suivant :



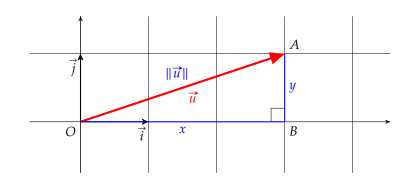
► Soient A(1;4) et B(8;-1). Alors  $\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} 8-1\\ (-1)-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7\\ -5 \end{pmatrix}$ .

# Théorème | Norme d'un vecteur

Soit 
$$\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
. Alors, on a:

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

Démonstration. On appelle A le point du plan tel que  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{OA}$  et B le point tel que  $\overrightarrow{x} \overrightarrow{i} = \overrightarrow{OB}$ . Le triangle OBA ainsi formé est un triangle en B tel que  $OA = ||\overrightarrow{u}||$ , OB = x et BA = y.



Par le théorème de Pythagore, nous avons :

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

et donc,

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

 $\operatorname{car} \| \overrightarrow{u} \| \ge 0.$ 

**Exemple** Si  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$ , alors la norme de  $\overrightarrow{AB}$  est égale à  $\sqrt{7^2 + (-5)^2} = \sqrt{74}$ .

# **Corollaire** | **Distance entre deux points**

Soient  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  deux points du plan, dans un repère orthonormé  $(O, \vec{\imath}, \vec{\jmath})$ .

Alors la distance AB est égale à  $\sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ .

*Démonstration*. Le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$  dans la base  $(\overrightarrow{\iota}, \overrightarrow{\jmath})$ .

On peut donc utiliser le théorème précédent pour obtenir  $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ .

**Exemple** Soient A(10; 2) et B(-2; 4).

$$AB = \sqrt{((-2) - 10)^2 + (4 - 2)^2} = \sqrt{(-12)^2 + 2^2} = \sqrt{148}$$

# 3 Colinéarité et alignement

3.1 Colinéarité

#### **Définition**

Vecteurs colinéaires Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs.

On dit que  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont **colinéaires** si et seulement s'il existe un réel k tel que  $\overrightarrow{u} = k\overrightarrow{v}$ . Les deux vecteurs ont donc la **même direction**.

Remarque  $\overrightarrow{0}$  est colinéaire à tous les vecteurs du plan.

# Propriété

Soient  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  deux vecteurs dans un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{t}, \overrightarrow{j})$ .

Les vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont colinéaires si et seulement si leurs coordonnées sont **proportionnelles**, c'est-à-dire si et seulement s'il existe un réel k tel que x' = kx et y' = ky. On a alors  $\overrightarrow{u} = k\overrightarrow{v}$ .

**Exemple**  $\begin{pmatrix} 15 \\ 5 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  sont colinéaires alors que  $\begin{pmatrix} -15 \\ 5 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  ne le sont pas.

#### Théorème | Critère de colinéarité

Soient  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  deux vecteurs dans un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{t}, \overrightarrow{f})$ .  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont colinéaires si et seulement si xy' - yx' = 0.

*Démonstration*. C'est direct si  $\vec{u}$  ou  $\vec{v}$  est le vecteur nul. Dans la suite,  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  seront non nuls.

Supposons d'abord que  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont colinéaires. Ainsi, il existe  $k \in \mathbb{R}^*$  tel que x = kx' et y = ky' et donc xy' - yx' = kx'y' - ky'x' = 0.

Réciproquement, supposons que xy' - yx' = 0.  $\overrightarrow{u} \neq \overrightarrow{0}$  donc  $x \neq 0$  ou  $y \neq 0$ .

Traitons le premier cas, le second se fera de la même manière. xy' - yx' = 0 implique que

$$y' = \frac{yx'}{x} \operatorname{donc} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x'}{yx'} \\ \frac{y}{x} \end{pmatrix} = \frac{x'}{x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} d' \circ u \overrightarrow{u} \text{ et } \overrightarrow{v} \text{ sont colinéaires.}$$

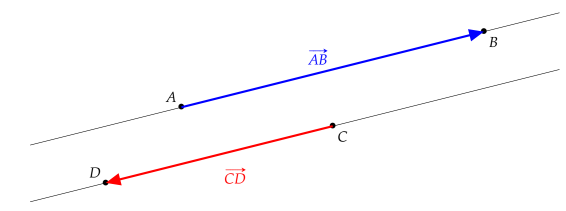
3.2 Alignement

# Théorème | Droites parallèles

Deux droites (AB) et (CD) sont **parallèles** si, et seulement si,  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont **colinéaires**.

*Démonstration*. C'est une conséquence de la caractérisation de l'égalité de vecteurs avec un parallélogramme.

**Exemple** Les deux droites (AB) et (CD) sont parallèles.

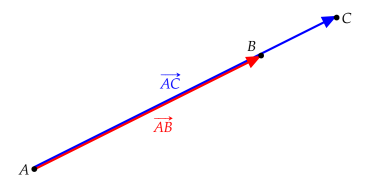


# Théorème | Points alignés

Trois points A, B et C sont **alignés** si, et seulement si, les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  sont **colinéaires**.

*Démonstration.* A, B et C sont alignés si et seulement si (AB) et (AC) sont parallèles. On peut utiliser le résultat précédent pour terminer la démonstration de ce théorème.

**Exemple** A, B et C sont alignés.



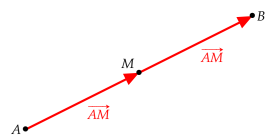
#### Propriété | Milieu d'un segment

Soient  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  deux points du plan, dans un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ .

Alors le milieu du segment [A, B] a pour coordonnées  $\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}\right)$ .

Démonstration. Notons M le milieu de [A, B]. Partant de A, l'image de la translation de vecteur

$$\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \text{ est } M. \text{ Rappelons que } \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \text{ a pour coordonnées } \frac{1}{2} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x_B - x_A}{2} \\ \frac{y_B - y_A}{2} \end{pmatrix}.$$



Enfin, les coordonnées de M sont donc  $\left(x_A + \frac{x_B - x_A}{2}; y_A + \frac{y_B - y_A}{2}\right) = \left(\frac{x_B + x_A}{2}; \frac{y_B + y_A}{2}\right)$ .