

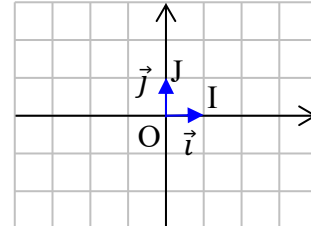
# VECTEURS ET REPÉRAGE

▶ Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/9OB3hct6gak>

## I. Repère du plan

Trois points distincts deux à deux O, I et J du plan forment un repère, que l'on peut noter (O, I, J).

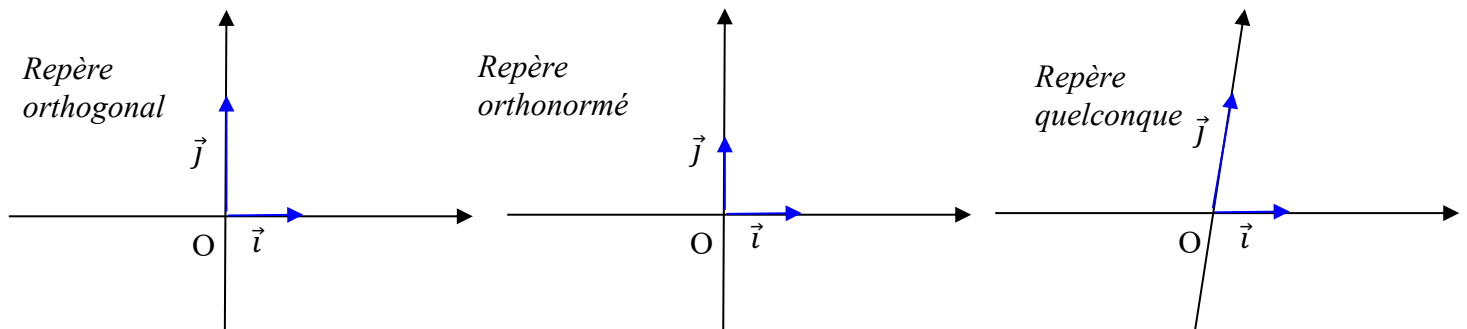
L'origine O et les unités OI et OJ permettent de graduer les axes (OI) et (OJ).



Si on pose  $\vec{i} = \overrightarrow{OI}$  et  $\vec{j} = \overrightarrow{OJ}$ , alors ce repère se note également (O,  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ).

### Définitions :

- On appelle **repère du plan** tout triplet (O,  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ) où O est un point et  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  sont deux vecteurs non colinéaires.
- Un repère est dit **orthogonal** si  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  ont des directions perpendiculaires.
- Un repère est dit **orthonormé** s'il est orthogonal et si  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  sont de norme 1.



TP info : Lectures de coordonnées :

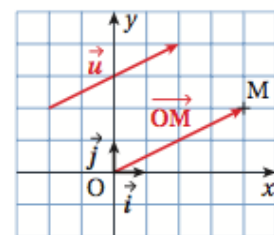
[http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Lecture\\_coord.pdf](http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Lecture_coord.pdf)

## II. Coordonnées d'un vecteur

**Définition :** Soit M un point quelconque d'un repère (O,  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ) et un vecteur  $\vec{u}$  tel que :  $\overrightarrow{OM} = \vec{u}$ .

Les **coordonnées du vecteur**  $\vec{u}$  sont les coordonnées du point M.

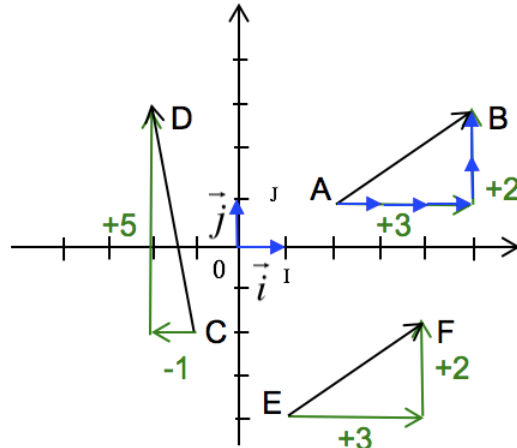
On note :  $\vec{u}(x, y)$  ou  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .



**Méthode :** Déterminer les coordonnées d'un vecteur par lecture graphique

**Vidéo** <https://youtu.be/8PyiMHtp1fE>

Déterminer les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  et  $\overrightarrow{EF}$  par lecture graphique :



Pour aller de A vers B, on effectue une translation de 3 carreaux vers la droite (+3) et une translation de 2 carreaux vers le haut (+2). On trace ainsi un « chemin » de vecteurs  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  mis bout à bout reliant l'origine et l'extrémité du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .

Ainsi  $\overrightarrow{AB} = 3\vec{i} + 2\vec{j}$ .

Les coordonnées de  $\overrightarrow{AB}$  sont donc  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

De même,  $\overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{EF} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

**Propriété :**

Soit A et B deux points de coordonnées  $\begin{pmatrix} x_A \\ y_A \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} x_B \\ y_B \end{pmatrix}$  dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$ .

**Démonstration :**

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = -\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$$

Comme  $-\overrightarrow{OA}$  et  $\overrightarrow{OB}$  ont pour coordonnées respectives  $\begin{pmatrix} -x_A \\ -y_A \end{pmatrix}$  (voir propriété qui suit) et

$\begin{pmatrix} x_B \\ y_B \end{pmatrix}$  alors  $\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$ .

Méthode : Déterminer les coordonnées d'un vecteur par calcul

▶ Vidéo <https://youtu.be/wnNzmod2tMM>

Retrouver les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  et  $\overrightarrow{EF}$  par calcul avec :  
 $A\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $B\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $C\begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $D\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $E\begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix}$  et  $F\begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 5 - 2 \\ 3 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} -2 - (-1) \\ 3 - (-2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix},$$

$$\overrightarrow{EF} = \begin{pmatrix} 4 - 1 \\ -2 - (-4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Propriétés :

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs de coordonnées  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  et un réel  $k$ .

-  $\vec{u} = \vec{v}$  équivaut à  $x = x'$  et  $y = y'$

- Le vecteur  $\vec{u} + \vec{v}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} x + x' \\ y + y' \end{pmatrix}$

- Le vecteur  $k\vec{u}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} kx \\ ky \end{pmatrix}$

Remarque :

Si  $\vec{u}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  alors  $-\vec{u}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} -x \\ -y \end{pmatrix}$ .

Méthode : Appliquer les formules sur les coordonnées de vecteurs

▶ Vidéo <https://youtu.be/rC3xJNCuzkw>

En prenant les données de la méthode précédente, calculer les coordonnées des vecteurs  $3\overrightarrow{AB}$ ,  $4\overrightarrow{CD}$  et  $3\overrightarrow{AB} - 4\overrightarrow{CD}$ .

$$\text{On a : } \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{EF} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$3\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 3 \times 3 \\ 3 \times 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad 4\overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} 4 \times (-1) \\ 4 \times 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 20 \end{pmatrix}$$

$$3\overrightarrow{AB} - 4\overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} 9 - (-4) \\ 6 - 20 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 \\ -14 \end{pmatrix}$$

**Méthode :** Calculer les coordonnées d'un point défini par une égalité vectorielle

▶ Vidéo <https://youtu.be/eQsMZTcniuy>

Dans un repère, soit les points  $A\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ ,  $B\left(\begin{smallmatrix} -4 \\ 3 \end{smallmatrix}\right)$ ,  $C\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ -2 \end{smallmatrix}\right)$ .

Déterminer les coordonnées du point D tel que ABCD soit un parallélogramme.

ABCD est un parallélogramme si et seulement si  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ .

On a :  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -4 - 1 \\ 3 - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} 1 - x_D \\ -2 - y_D \end{pmatrix}$

Donc  $1 - x_D = -5$  et  $-2 - y_D = 1$

Soit  $x_D = 6$  et  $y_D = -3$ .

### III. Colinéarité de deux vecteurs

#### 1) Critère de colinéarité

**Propriété :**

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs de coordonnées  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Dire que  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires revient à dire que les coordonnées des deux vecteurs sont proportionnelles soit :  $xy' - yx' = 0$ .

**Démonstration au programme :**

▶ Vidéo <https://youtu.be/VKMrzaiPtW4>

- Si l'un des vecteurs est nul alors l'équivalence est évidente.

- Supposons maintenant que les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  soient non nuls.

Dire que les vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  sont colinéaires équivaut à dire qu'il existe un nombre réel  $k$  tel que  $\vec{u} = k\vec{v}$ .

Les coordonnées des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont donc proportionnelles et le tableau ci-dessous est un tableau de proportionnalité :

$x$	$x'$
$y$	$y'$

Donc :  $xy' = yx'$  soit encore  $xy' - yx' = 0$ .

Réciproquement, si  $xy' - yx' = 0$ .

Le vecteur  $\vec{v}$  étant non nul, l'une de ses coordonnées est non nulle. Supposons que  $x' \neq 0$ . Posons alors  $k = \frac{x}{x'}$ . L'égalité  $xy' - yx' = 0$  s'écrit :  $yx' = xy'$ .

Soit :  $y = \frac{xy'}{x'} = ky'$ .

Comme on a déjà  $x = kx'$ , on en déduit que  $\vec{u} = k\vec{v}$ .

**Méthode :** Vérifier si deux vecteurs sont colinéaires

**Vidéo** <https://youtu.be/eX-639Pfw8>

Dans chaque cas, vérifier si les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires.

a)  $\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -12 \\ 21 \end{pmatrix}$       b)  $\vec{u} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 15 \\ -7 \end{pmatrix}$

a)  $4 \times 21 - (-7) \times (-12) = 84 - 84 = 0$ .

Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont donc colinéaires.

On peut également observer directement que  $\vec{v} = -3\vec{u}$ .

b)  $5 \times (-7) - (-2) \times (15) = -35 + 30 = -5 \neq 0$ .

Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont donc pas colinéaires.

## 2) Déterminant de deux vecteurs

**Définition :**

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs de coordonnées  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Le nombre  $xy' - yx'$  est appelé déterminant des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ .

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

**Propriété :**

Dire que  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires revient à dire que  $det(\vec{u}; \vec{v}) = 0$ .

**Méthode :** Vérifier si deux vecteurs sont colinéaires à l'aide du déterminant

**Vidéo** <https://youtu.be/MeHOuwy81-8>

Dans chaque cas, vérifier si les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires.

a)  $\vec{u} \begin{pmatrix} -6 \\ 10 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 9 \\ -15 \end{pmatrix}$       b)  $\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 9 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 11 \\ 23 \end{pmatrix}$

a)  $det(\vec{u}; \vec{v}) = \begin{vmatrix} -6 & 9 \\ 10 & -15 \end{vmatrix} = (-6) \times (-15) - 10 \times 9 = 90 - 90 = 0$

Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont donc colinéaires.

$$b) \det(\vec{u}; \vec{v}) = \begin{vmatrix} 4 & 11 \\ 9 & 23 \end{vmatrix} = 4 \times 23 - 9 \times 11 = 92 - 99 = -7 \neq 0$$

Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont donc pas colinéaires.

### 3) Applications

Méthode : Appliquer la colinéarité

▶ Vidéo <https://youtu.be/hp8v6YAQQRI>

▶ Vidéo <https://youtu.be/dZ81uKVDGpE>

On considère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  un repère du plan.

Soit  $A\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $B\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $C\begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix}$ ,  $D\begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $E\begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

1) Démontrer que les droites (AB) et (CD) sont parallèles.

2) Démontrer que les points E, B et D sont alignés.

$$1) \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 3 - (-1) \\ 2 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} 6 - (-2) \\ -1 - (-3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Comme les coordonnées de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont proportionnelles, on en déduit que les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont colinéaires.

Les droites (AB) et (CD) sont donc parallèles.

$$2) \overrightarrow{EB} = \begin{pmatrix} 3 - 5 \\ 2 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{ED} = \begin{pmatrix} 6 - 5 \\ -1 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

$$\det(\overrightarrow{EB}; \overrightarrow{ED}) = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -2 \times (-1) - 2 \times 1 = 0$$

Les coordonnées de  $\overrightarrow{EB}$  et  $\overrightarrow{ED}$  vérifient le critère de colinéarité des vecteurs.

On en déduit que les vecteurs  $\overrightarrow{EB}$  et  $\overrightarrow{ED}$  sont colinéaires.

Les points E, B et D sont donc alignés.

## IV. Coordonnées du milieu d'un segment

Propriété :

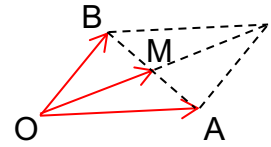
Soit A et B deux points de coordonnées  $\begin{pmatrix} x_A \\ y_A \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} x_B \\ y_B \end{pmatrix}$  dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Le milieu M du segment [AB] a pour coordonnées :

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2}(x_A + x_B) \\ \frac{1}{2}(y_A + y_B) \end{pmatrix}$$

**Démonstration :**

Considérons le parallélogramme construit à partir de O, A et B.  
Soit M son centre.



$$\text{Alors } \overrightarrow{OM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}).$$

$\overrightarrow{OM}$  (ou M) a donc les mêmes coordonnées que celles du vecteur  $\frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$  soit :

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2}(x_A + x_B) \\ \frac{1}{2}(y_A + y_B) \end{pmatrix}$$

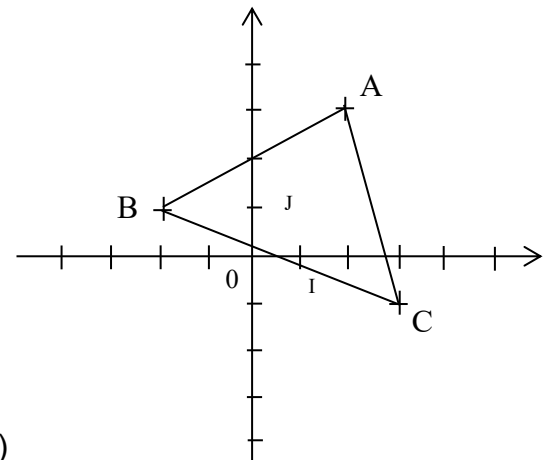
**Méthode :** Calculer les coordonnées d'un milieu

▶ Vidéo <https://youtu.be/YTQCtSvxAmM>

On considère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  un repère du plan.

Soit  $A\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $B\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $C\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

Calculer les coordonnées de M, N et P milieux respectifs de [AB], [AC] et [BC].



$$M\left(\frac{2+(-2)}{2}; \frac{3+1}{2}\right) = (0; 2) \qquad N\left(\frac{2+3}{2}; \frac{3+(-1)}{2}\right) = (2,5; 1)$$

$$P\left(\frac{-2+3}{2}; \frac{1+(-1)}{2}\right) = (0,5; 0)$$

**V. Distance dans un repère orthonormé****Propriété :**

Soit A et B deux points de coordonnées  $\begin{pmatrix} x_A \\ y_A \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} x_B \\ y_B \end{pmatrix}$  dans un repère **orthonormé**  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , alors :  $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$

(Cette propriété est une conséquence du théorème de Pythagore)

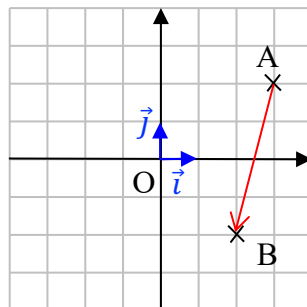
**Méthode :** Calculer une distance dans un repère orthonormé

▶ Vidéo <https://youtu.be/pP8ebq8W9o8>

Soit  $A\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $B\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$  deux points dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

La distance AB (ou norme du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ ) est égale à :

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(2 - 3)^2 + (-2 - 2)^2} \\ &= \sqrt{1 + 16} \\ &= \sqrt{17} \end{aligned}$$



© Copyright

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)