

## Comprendre la notion coordonnées de vecteur dans une base

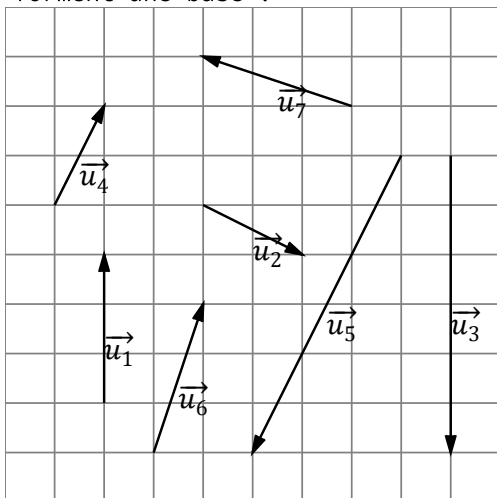
**Rappel :** Une base  $\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j})$  est un couple de vecteurs non nuls n'ayant pas la même direction.

**Propriété :** Deux vecteurs forment une base si et seulement s'ils ne sont pas colinéaires.

**Définition :**

- Une base est orthogonale si les vecteurs qui la composent sont orthogonaux.
- Une base est orthonormale si de plus ils ont la même norme.

**E1** Parmi les vecteurs suivants, quels couples forment une base ?



- Citez deux bases orthonormales.
- Citez l'unique base orthogonale mais non orthonormale.
- Quels sont les vecteurs qui forment avec le vecteur  $\vec{u}_1$  une base non orthogonale ?
- Tracez le vecteur  $\vec{v}$  de coordonnées  $\begin{pmatrix} -2 \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$  dans la base  $(\vec{u}_2, \vec{u}_5)$ .
- Dans quelle base orthonormale (question a.) les coordonnées de  $\vec{v}$  sont  $\begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$  ?
- Quelles sont les coordonnées de  $\vec{v}$  dans l'autre base orthonormale (toujours question a.) ?

## Notion de déterminant de deux vecteurs dans une base

**Définition :** Considérons une base  $\mathcal{B}$  et deux vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  dans cette base.

Le déterminant de ces deux vecteurs est le nombre réel  $xy' - x'y$  noté  $\det(\vec{u}, \vec{v})$  ou encore

$$\begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix}.$$

**E2** Calculez les déterminants suivants.

a.  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$     b.  $\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$     c.  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 4 \end{vmatrix}$     d.  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{vmatrix}$     e.  $\begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$

Ajoutez des signes  $-$  à certains nombres du déterminant du a. pour obtenir un déterminant égal à 2.

**E3** Calculez les déterminants suivants.

a.  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 9 \end{vmatrix}$     b.  $\begin{vmatrix} 2 & -6 \\ 3 & -9 \end{vmatrix}$     c.  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ -3 & -9 \end{vmatrix}$     d.  $\begin{vmatrix} -2 & 6 \\ -3 & 9 \end{vmatrix}$

Propose d'autres déterminants égaux à 0 avec les nombres positifs du a. mais dans un autre ordre.

**E4** Calculez les déterminants suivants.

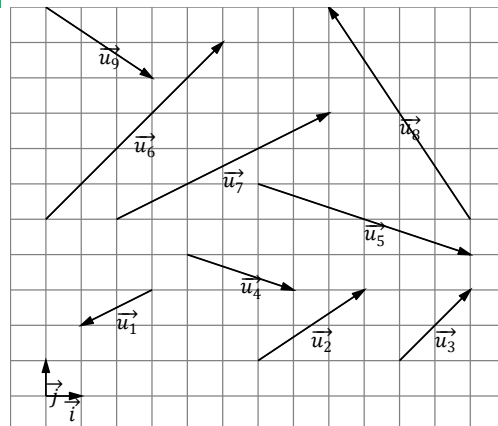
a.  $\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$     b.  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$     c.  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$     d.  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$

**E5** Calculez les déterminants suivants.

a.  $\begin{vmatrix} 0,04 & 0,1 \\ 0,28 & 7 \end{vmatrix}$     b.  $\begin{vmatrix} 0,9 & -0,3 \\ 15 & -5 \end{vmatrix}$     c.  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ \frac{4}{5} & \frac{3}{10} \end{vmatrix}$   
d.  $\begin{vmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{10} \\ 3 & \sqrt{5} \end{vmatrix}$     e.  $\begin{vmatrix} 10^2 & 10^{-4} \\ 10^{-1} & 10^{-7} \end{vmatrix}$     f.  $\begin{vmatrix} \frac{2}{5} & \frac{3}{10} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{10} \end{vmatrix}$

**Propriété :** Deux vecteurs sont colinéaires si et seulement si leur déterminant est nul.

**E6**



- Indiquez les coordonnées des vecteurs  $\vec{u}_1$  à  $\vec{u}_9$  dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$ .
- Calculez les déterminants suivants :  
 $\det(\vec{u}_2, \vec{u}_8)$      $\det(\vec{u}_1, \vec{u}_7)$      $\det(\vec{u}_9, \vec{u}_4)$   
 $\det(\vec{u}_4, \vec{u}_5)$      $\det(\vec{u}_6, \vec{u}_3)$      $\det(\vec{u}_7, \vec{u}_2)$
- En déduire des vecteurs colinéaires.
- À quel vecteur le vecteur  $\vec{u}_9 \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  est-il colinéaire ? Justifiez.
- À quels vecteurs le vecteur  $\vec{u}_{10} \begin{pmatrix} 7 \\ 3,5 \end{pmatrix}$  est-il colinéaire ? Justifiez.

**E7**

- $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont deux vecteurs tels que  $\vec{v} = 3\vec{u}$ . Quelle est la valeur de  $\det(\vec{u}, \vec{v})$  ?
- $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont deux vecteurs colinéaires de coordonnées respectives  $\begin{pmatrix} 12 \\ -20 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 3 \\ y \end{pmatrix}$ . Quelle est la valeur de  $y$  ?