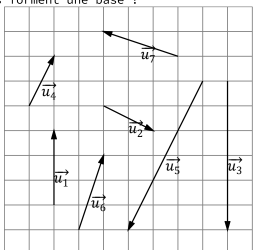
## Comprendre la notion coordonnées de vecteur dans une base

**Rappel:** Une base  $\mathscr{B} = (\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$  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.

El Parmi les vecteurs suivants, quels couples forment une base ?



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

## Notion de déterminant de deux vecteurs dans une base

**Définition :** Considérons une base  ${\mathscr B}$  et deux vecteurs  $\overrightarrow{u}\left(\begin{array}{c}x\\y\end{array}\right)$  et  $\overrightarrow{v}\left(\begin{array}{c}x'\\y'\end{array}\right)$  dans cette

base.

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

$$\left| egin{array}{ccc} x & x' \ y & y' \end{array} 
ight|.$$

E2 Calculez les déterminants suivants.

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

E3 Calculez les déterminants suivants.

Calculez les déterminants suivants.

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

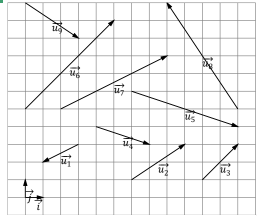
a. 
$$\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$
 b.  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$  c.  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$  d.  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ 

E5 Calculez les déterminants suivants.

a. 
$$\begin{vmatrix} 0.04 & 0.1 \\ 0.28 & 7 \end{vmatrix}$$
 b.  $\begin{vmatrix} \mathbf{b} \cdot \\ 0.9 & -0.3 \\ 15 & -5 \end{vmatrix}$  c.  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ \frac{4}{5} & \frac{3}{10} \end{vmatrix}$ 

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





- **a.** Indiquez les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{u}_1$  à  $\overrightarrow{u}_9$ dans la base  $(\overline{i},\overline{j})$ .
- b. Calculez les déterminants suivants :  $\begin{array}{ll} \det(\overrightarrow{u}_2,\overrightarrow{u}_8) & \det(\overrightarrow{u}_1,\overrightarrow{u}_7) & \det(\overrightarrow{u}_9,\overrightarrow{u}_4) \\ \det(\overrightarrow{u}_4,\overrightarrow{u}_5) & \det(\overrightarrow{u}_6,\overrightarrow{u}_3) & \det(\overrightarrow{u}_7,\overrightarrow{u}_2) \\ \mathbf{c.} \text{ En déduire des vecteurs colinéaires.} \end{array}$
- **d.** À quel vecteur le vecteur  $\overrightarrow{u}_9 \left( \begin{array}{c} -2 \\ 3 \end{array} \right)$  est-il colinéaire ? Justifiez.
- **e.** À quels vecteurs le vecteur  $\overrightarrow{u}_{10}\left(egin{array}{c}7\\3.5\end{array}
  ight)$  est-il colinéaire ? Justifiez.

**a.**  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont deux vecteurs tels que  $\overrightarrow{v}=3\overrightarrow{u}$ . Quelle est la valeur de  $det(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$  ?

**b.**  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  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 ?