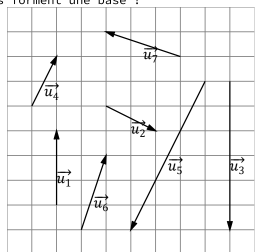
Comprendre la notion coordonnées de vecteur dans une base

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.

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

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 $\begin{pmatrix} -2 \\ \underline{1} \end{pmatrix}$ 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 $\overrightarrow{u}\left(egin{array}{c} x \\ y \end{array}
ight)$ et $\overrightarrow{v}\left(egin{array}{c} x' \\ y' \end{array}
ight)$ dans cette

base.

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

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

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.

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

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. $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$

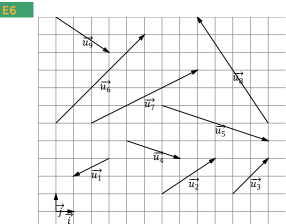
Calculez les déterminants suivants.

Calculez les déterminants suivants.

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

d.
$$\left| egin{array}{c|c} \sqrt{2} & \sqrt{10} \\ 3 & \sqrt{5} \end{array} \right| \left| egin{array}{c|c} \mathbf{e.} \\ 10^2 & 10^{-4} \\ 10^{-1} & 10^{-7} \end{array} \right| \qquad \mathbf{f.} \left| egin{array}{c|c} \frac{2}{3} & \frac{3}{7} \\ \frac{7}{2} & \frac{3}{10} \end{array} \right|$$

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 $(\overrightarrow{i},\overrightarrow{j})$.
- 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 $\overrightarrow{u}_9 \left(egin{array}{c} -2 \\ 3 \end{array}
 ight)$ est-il colinéaire ? Justifiez.
- **e.** À quels vecteurs le vecteur $\overrightarrow{u}_{10}\left(\begin{array}{c}7\\3.5\end{array}\right)$ 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 $det(\overrightarrow{u},\overrightarrow{v})$?

 $\mathbf{b.} \; \overrightarrow{u} \;$ 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 ?