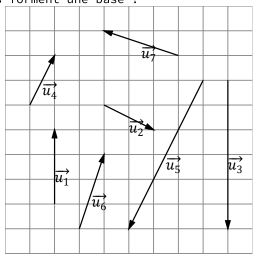
Comprendre la notion coordonnées de vecteur dans une base

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 $\begin{pmatrix} -2 \\ \underline{1} \end{pmatrix}$ 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

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.

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

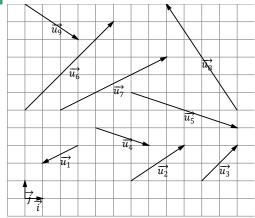
Propose d'autres déterminants égaux à 0 avec les nombres positifs du a. mais dans un autre ordre.

E4 Calculez les déterminants suivants. $2 \quad 3$

2 3 $2 \quad 2$

E5 Calculez les déterminants suivants.

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 : $\begin{array}{lll} \det(\overrightarrow{u}_2,\overrightarrow{u}_8) & \det(\overrightarrow{u}_1,\overrightarrow{u}_7) & \det(\overrightarrow{u}_9,\overrightarrow{u}_4) \\ \det(\overrightarrow{u}_4,\overrightarrow{u}_5) & \det(\overrightarrow{u}_6,\overrightarrow{u}_3) & \det(\overrightarrow{u}_7,\overrightarrow{u}_2) \end{array}$
- c. En déduire des vecteurs colinéaires.
- **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 $\overrightarrow{u}_{10}\left(egin{array}{c}7\\3.5\end{array}
 ight)$ 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 ?