

### Coordonnées d'un vecteur, du milieu, distance

Soit un repère quelconque  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Soit deux points  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  :

- les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  vérifient :  
notation matricielle :  $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$
- les coordonnées de I milieu de  $[AB]$  :

$$\begin{pmatrix} x_I \\ y_I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x_A + x_B}{2} \\ \frac{y_A + y_B}{2} \end{pmatrix}$$

- △ Dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on a :

$$\|\overrightarrow{AB}\| = AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

### Application du déterminant

Soit les points  $M\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $N\begin{pmatrix} 5 \\ 10 \end{pmatrix}$  et  $P\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$

$$\det(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{MP}) = \begin{vmatrix} 5 - (-1) & 3 - (-1) \\ 10 - 1 & 7 - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ 9 & 6 \end{vmatrix} = 36 - 36 = 0$$

Les vecteurs  $\overrightarrow{MN}$  et  $\overrightarrow{MP}$  sont colinéaires et donc les points M, N et P sont alignés.

### Test de colinéarité

Soit un repère quelconque  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit deux vecteurs  $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ .

On appelle déterminant des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  le nombre noté  $\det(\vec{u}, \vec{v})$  tel que :

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = xy' - x'y$$

$$\vec{u} \text{ et } \vec{v} \text{ colinéaires} \Leftrightarrow \det(\vec{u}, \vec{v}) = 0$$

**Remarque :** les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires ssi leurs coordonnées sont proportionnelles

## Les vecteurs

Le point de vue analytique

### Opération avec la notation matricielle

Soit un repère quelconque  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Soit  $k$  un réel.

Soit deux vecteurs  $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ .

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + x' \\ y + y' \end{pmatrix}$$

$$k\vec{u} = k \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} kx \\ ky \end{pmatrix}$$

$$\vec{u} = \vec{v} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x = x' \\ y = y' \end{cases}$$

### Application équations de droites

Soit les droites  $d$  et  $d'$  d'équations respectives :  
 $d : 7x - 3y + 2 = 0$  et  $d' : 5x - 2y - 8 = 0$ .

Les vecteurs  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$  sont des vecteurs directeurs respectifs de  $d$  et  $d'$ .

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} = 15 - 14 = 1$$

Comme  $\det(\vec{u}, \vec{v}) \neq 0$ , les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont pas colinéaires et donc les droites  $d$  et  $d'$  sont sécantes

### Équation cartésienne d'une droite

Soit un repère quelconque  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit un point  $A(x_A; y_A)$  et un vecteur  $\vec{u} = \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$ .

Soit  $M\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  un point quelconque de la droite  $d$  passant par  $A$  et de vecteur directeur  $\vec{u}$ . On a alors :

$$\det(\overrightarrow{AM}, \vec{u}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - x_A & -b \\ y - y_A & a \end{vmatrix} = 0$$

$$a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0$$

La droite  $d$  a pour équation :  $ax + by + c = 0$   
avec  $c = -(ax_A + by_A)$