

## Vecteur directeur d'une droite

**Définition :** On considère une droite  $d$  et deux points distincts  $A$  et  $B$  de  $d$ . On appelle **vecteur directeur** de la droite  $d$  tout vecteur non nul, colinéaire au vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .

**Remarques :**

- On dit que le vecteur **dirige** la droite  $d$ .
- La direction (*pas le sens*) du vecteur directeur définit la direction de la droite  $d$ .
- Deux vecteurs directeurs de  $d$  ont la même direction : ils sont colinéaires.
- Deux droites parallèles ont la même direction : ainsi tout vecteur directeur de l'une est un vecteur directeur de l'autre.

**Propriété :** Une droite  $d$  peut être définie par la donnée d'un point  $A$  et d'un vecteur directeur  $\vec{u}$ . On a alors  
 $M \in d$  si et seulement si  $\overrightarrow{AM}$  et  $\vec{u}$  sont colinéaires.

## Équation cartésienne d'une droite

**Définition :** Une **équation cartésienne** de la droite passant par le point  $A(x_A; y_A)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}\begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$  est de la forme  $ax+by+c=0$ .

**Preuve :** Un point  $M$  est sur la droite ssi  $\overrightarrow{AM}$  et  $\vec{u}$  colinéaires ssi  $\det(\overrightarrow{AM}, \vec{u})=0$  ssi  
 $a \times (x - x_A) - (-b) \times (y - y_A) = 0$  ssi  $ax + by + (-ax_A - by_A) = 0$ .

**Propriété :** Si les coordonnées d'un point  $M(x; y)$  satisfont l'équation  $ax+by+c=0$ , alors  $M$  appartient à une droite dont  $\vec{u}\begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$  est vecteur directeur.

## Équation réduite d'une droite

**Définition :** Soit  $d$  une droite d'équation cartésienne  $ax+by+c=0$  avec  $a$  et  $b$  non tous nuls.

1. Si  $b=0$ , alors la droite  $d$  est **verticale**, parallèle à l'axe des ordonnées.  
Elle admet une **équation réduite** de la forme  $x=k$  pour une constante  $k \in \mathbb{R}$ .

**Preuve :**  $b=0 \Leftrightarrow ax+c=0 \Leftrightarrow x=-\frac{c}{a}$  car  $a \neq 0$ . Tous les points ont la même abscisse, c'est une droite verticale.

2. Si  $b \neq 0$ , alors la droite  $d$  admet une unique **équation réduite** de la forme  $y=mx+p$ .  
 $m$  est le **coefficient directeur** (ou la pente) de  $d$  et  $p$  est l'**ordonnée à l'origine** de  $d$ .

**Preuve :**  $b \neq 0 \Leftrightarrow ax+by+c=0 \Leftrightarrow y=-\frac{a}{b}x-\frac{c}{b}$ .

**Remarques :**

- Si  $a=0$ , la droite est **horizontale**, parallèle à l'axe des abscisses. Son équation est de la forme  $y=k$  pour  $k \in \mathbb{R}$ .
- Dans le second cas, la droite  $d$  est la représentation graphique de la fonction affine  $f(x)=mx+p$ .
- Une droite verticale ne peut être la représentation d'une fonction puisqu'un réel ne peut avoir qu'**UNE** image.

**Propriété :** Le vecteur de coordonnées  $\begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}$  est un vecteur directeur de la droite  $d$  d'équation  $y=mx+p$ .

La phrase 'Lorsque j'avance de 1, je monte de  $m$ .' est la transcription parfaite de cette propriété. **Souvenez-vous en.**  
Le point d'intersection de la droite  $d$  avec l'axe des ordonnées est le point de coordonnées  $(0; p)$ .

**Propriété :** Si l'on ne connaît pas d'équation réduite de la droite, si celle-ci est donnée par deux points  $A$  et  $B$  par

exemple, on peut facilement calculer le coefficient directeur de la droite  $(AB)$  grâce à la formule  $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$ .

Pour trouver l'ordonnée à l'origine, il suffit d'utiliser qu'un point appartient à la droite :  $y_A = mx_A + p \Leftrightarrow p = y_A - mx_A$ .

## Positions relatives de deux droites

Dans le plan, deux droites n'ont que trois situations possibles de coexister :

- elles sont **sécantes** : il existe un unique point d'intersection,
- elles sont **strictement parallèles** : l'intersection des deux droites est vide,
- elles sont **confondues** : l'intersection contient la droite elle-même.

**Remarque :** Deux droites confondues sont considérées comme parallèles.

**Propriété** Deux droites d'équations **cartésiennes**  $ax + by + c = 0$  et  $a'x + b'y + c' = 0$  sont parallèles si et seulement si leurs vecteurs directeurs  $\begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} -b' \\ a' \end{pmatrix}$  sont colinéaires, donc si et seulement si  $ab' - ba' = 0$ .

**Propriété** Deux droites d'équations **réduites**  $y = mx + p$  et  $y = m'x + p'$  sont parallèles si et seulement si  $m = m'$ .  
Si de plus  $p = p'$ , alors elles sont confondues.