

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{AB} 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 abscisses.
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.

Systèmes linéaires d'équations

Dans le cas de deux droites sécantes, le point d'intersection $M(x; y)$ a ses coordonnées qui vérifient les deux équations. On parle d'un **système linéaire de deux équations à deux inconnues**
$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$$

D'après les résultats précédents, ce système admet une unique solution si et seulement si $ab' - ba' \neq 0$.

Dans ce cas, les droites ne sont pas parallèles et la solution de ce système donne les coordonnées du point d'intersection.