

ÉQUATIONS DE DROITES

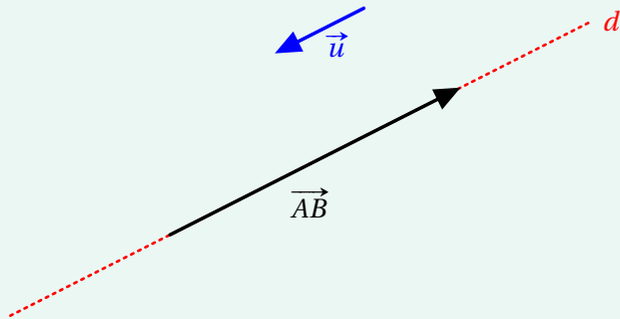
Résumé

Nous allons étudier en détail les droites tout en travaillant sur un objet fondamental : l'équation à deux inconnues dont une solution est un point du plan. À toute droite du plan est associée une équation à deux inconnues et la réciproque est presque vraie...

1 Vecteur directeur d'une droite

Définition

Soit d une droite passant par deux points distincts A et B . On appelle **vecteur directeur** de la droite d tout vecteur non nul \vec{u} colinéaire au vecteur \overrightarrow{AB} .



Exemples ► Dans un repère, l'axe des abscisses admet pour vecteurs directeurs des vecteurs à coordonnées $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ou $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$...

► Soit d passant par $A(5;2)$ et $B(-1;3)$. \overrightarrow{AB} est un vecteur directeur de d dont on peut déterminer les coordonnées : $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1-5 \\ 3-2 \end{pmatrix}$, c'est-à-dire, $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix}$.

On peut donc donner d'autres vecteurs directeurs de d , colinéaires à \overrightarrow{AB} , comme $\vec{u} \begin{pmatrix} -12 \\ 2 \end{pmatrix}$ ou $\vec{v} \begin{pmatrix} 3 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$.

Propriété

Une droite peut être définie à partir d'un **vecteur directeur** \vec{u} et d'un **point** A par lequel elle passe. Ainsi, $M \in d \Leftrightarrow \overrightarrow{AM}$ et \vec{u} sont colinéaires.

2 Équation cartésienne d'une droite

Propriété

Soit d une droite. Dans un repère du plan, il existe a , b et c des nombres réels (avec $(a; b) \neq (0; 0)$) tels que si M est un point de coordonnées $(x; y)$:

$$M \in d \Leftrightarrow ax + by + c = 0$$

Cette équation est appelée **équation cartésienne** de d .

Démonstration. Nous allons nous ramener à la propriété précédente qui donne aussi une caractérisation d'appartenance à d . On sait que d est définie par un vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} \gamma \\ \delta \end{pmatrix}$ et

$A(\alpha; \beta)$ un point du plan. Ainsi, si $M(x; y)$, alors $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-\alpha \\ y-\beta \end{pmatrix}$.

On utilise la propriété précédente et le critère de colinéarité par déterminant :

$$\begin{aligned} M \in d &\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \text{ et } \vec{u} \text{ sont colinéaires} \\ &\Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}, \vec{u}) = 0 \\ &\Leftrightarrow (x-\alpha)\delta - (y-\beta)\gamma = 0 \\ &\Leftrightarrow \delta x - \gamma y + (\beta\gamma - \alpha\delta) = 0 \end{aligned}$$

Notre propriété est bien démontrée en prenant $a = \delta$, $b = -\gamma$ et $c = \beta\gamma - \alpha\delta$. Notons bien que a et b ne sont jamais nuls simultanément car $\vec{u} \neq \vec{0}$. □

Remarque Il existe une **infinité d'équations cartésiennes** pour une même droite. Elles sont toutes équivalentes en appliquant un même coefficient de proportionnalité (non nul) aux trois paramètres a , b et c .

Exemple Soit d la droite passant par $A(3;2)$ et $B(0;-3)$. Déterminons une équation cartésienne de d .

$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$ est un vecteur directeur de d . Soit $M(x; y)$ un point du plan. Ainsi, $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-3 \\ y-2 \end{pmatrix}$.

$$\begin{aligned} M \in d &\Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}) = 0 \\ &\Leftrightarrow -5(x-3) - (-3)(y-2) = 0 \\ &\Leftrightarrow -5x + 15 + 3y - 6 = 0 \\ &\Leftrightarrow -5x + 3y + 9 = 0 \end{aligned}$$

Théorème | Droites parallèles

Soient d et d' deux droites d'équations cartésiennes respectives $ax + by + c = 0$ et $a'x + b'y + c' = 0$.

$$d \parallel d' \Leftrightarrow ab' - ba' = 0$$

Démonstration. Supposons que $b \neq 0$ et $b' \neq 0$ (si l'un des deux est nul, c'est trivial).

Soient $M_1 \left(-1; \frac{a-c}{b}\right)$, $M_2 \left(1; \frac{-a-c}{b}\right)$, $M'_1 \left(-1; \frac{a'-c'}{b'}\right)$ et $M'_2 \left(1; \frac{-a'-c'}{b'}\right)$.

On peut affirmer que M_1 et M_2 appartiennent à d mais aussi que M'_1 et M'_2 appartiennent à d' . Pour M_1 par exemple, on vérifie que ses coordonnées sont compatibles avec l'équation cartésienne $ax + by + c = 0$. C'est le cas : $a \times (-1) + b \frac{a-c}{b} + c = -a + a - c + c = 0$.

On donne ainsi des vecteurs directeurs \vec{u} et \vec{v} de d et d' .

$$\vec{u} = \overrightarrow{M_1 M_2} = \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{2a}{b} \end{pmatrix} \text{ et } \vec{v} = \overrightarrow{M'_1 M'_2} = \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{2a'}{b'} \end{pmatrix}$$

Ainsi, $d \parallel d' \Leftrightarrow 2 \times \left(-\frac{2a'}{b'}\right) - 2 \times \left(-\frac{2a}{b}\right) = 0 \Leftrightarrow -4\frac{a'}{b'} + 4\frac{a}{b} = 0 \Leftrightarrow -a'b + ab' = 0$ (nous avons multiplié par $\frac{bb'}{4} \neq 0$). \square

Exemple Soient d et d' d'équations cartésiennes respectives $21x - 3y + 24 = 0$ et $-7x + y + 2 = 0$.

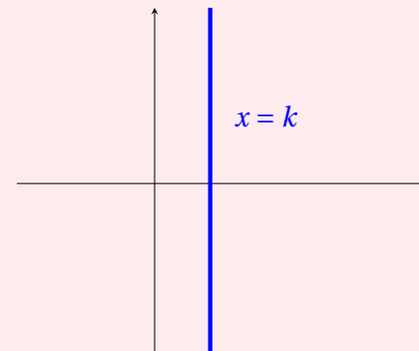
d et d' sont parallèles car $21 \times 1 - (-3) \times (-7) = 0$.

3 Équation réduite d'une droite

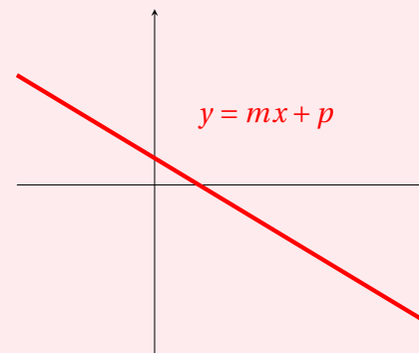
Propriété

Soit d une droite d'équation cartésienne $ax + by + c = 0$ ($(a; b) \neq (0; 0)$).

- Si $b = 0$, alors $ax + by + c = 0$ est équivalente à une **unique** équation de la forme $x = k$ appelée **équation réduite de d** , où $k \in \mathbf{R}$.



- Si $b \neq 0$, alors $ax + by + c = 0$ est équivalente à une **unique** équation de la forme $y = mx + p$ appelée **équation réduite de d** , où $m \in \mathbf{R}$ est le **coefficient directeur de d** et $p \in \mathbf{R}$ l'**ordonnée à l'origine de d** .



Démonstration. ► Si $b = 0$, alors $a \neq 0$ et pour tout point $M(x; y)$ de d , on a :

$$ax + by + c = 0 \Leftrightarrow ax + c = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{c}{a}$$

C'est-à-dire, $k = \frac{c}{a}$.

► Si $b \neq 0$, pour $M(x; y)$ de d :

$$ax + by + c = 0 \Leftrightarrow y = \frac{-ax - c}{b} \Leftrightarrow y = \frac{-a}{b}x + \frac{-c}{b}$$

C'est-à-dire, $m = -\frac{a}{b}$ et $p = \frac{-c}{b}$. □

Exemples ► Soit d d'équation cartésienne $6x + 20 = 0$.

Nous sommes dans le premier cas, on isole x et donc l'équation réduite de d est $x = -\frac{20}{6}$ ou plutôt $x = -\frac{10}{3}$.

► Soit d d'équation cartésienne $\frac{2}{3}x - \frac{5}{7}y = 0$. C'est le second cas, on isole y et ainsi :

$$\begin{aligned} \frac{2}{3}x - \frac{5}{7}y = 0 &\Leftrightarrow \frac{5}{7}y = \frac{2}{3}x \\ &\Leftrightarrow y = \frac{7}{5} \times \frac{2}{3}x \\ &\Leftrightarrow y = \frac{14}{15}x. \end{aligned}$$

Remarque Si l'équation réduite d'une droite est sous la deuxième forme $y = mx + p$, cette droite est la **représentation graphique d'une fonction affine** : c'est ainsi cohérent d'utiliser le même vocabulaire. Le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine peuvent donc aussi être déterminés graphiquement mais il est aussi souvent plus simple de tracer la droite qu'à partir de l'équation cartésienne.

Théorème | Droites parallèles

Soient d et d' d'équations réduites respectives $y = mx + p$ et $y = m'x + p'$.

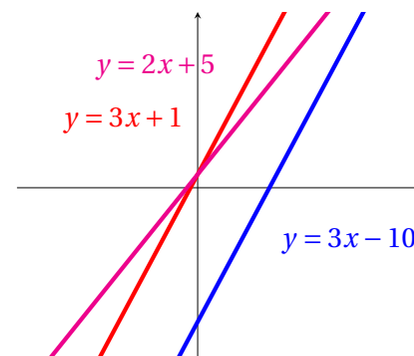
$$d \parallel d' \Leftrightarrow m = m'$$

Démonstration. On se ramène au résultat sur les équations cartésiennes. d et d' ont pour équations cartésiennes $ax + by + c = 0$ et $a'x + b'y + c' = 0$ avec $b \neq 0$ et $b' \neq 0$.

On sait que $d \parallel d' \Leftrightarrow ab' - ba' = 0$ et nous avons déjà vu que $m = -\frac{a}{b}$ et $m' = -\frac{a'}{b'}$. Donc, comme $bb' \neq 0$:

$$d \parallel d' \Leftrightarrow ab' - ba' = 0 \Leftrightarrow \frac{a}{b} - \frac{a'}{b'} = 0 \Leftrightarrow -m + m' = 0 \Leftrightarrow m = m'. \quad \square$$

Exemple Soient f , g et h trois fonctions affines définies sur \mathbf{R} par : $f(x) = 3x + 1$, $g(x) = 2x + 1$ et $h(x) = 3x - 10$. Les représentations graphiques de f et h sont parallèles (même coefficient directeur) mais pas celles de f et g ou celles de g et h .



4 Systèmes d'équations

Définition | Systèmes de deux équations à deux inconnues

On appelle **système de deux équations à deux inconnues** x et y tout système pouvant s'écrire sous la forme suivante (où $a, b, c, a', b', c' \in \mathbf{R}$).

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

Une **solution** de ce système est un couple $(x; y)$ solution des deux équations simultanément.

Exemple On considère le système $\begin{cases} x + y = 0 \\ 3x - y = 4 \end{cases}$.

Le couple $(1; -1)$ est solution de $x + y = 0$ ainsi que de $3x - y = 3$ donc $(1; -1)$ est solution du système.

Remarque Si $(a; b) \neq (0; 0)$ et $(a'; b') \neq (0; 0)$, nous obtenons des **équations cartésiennes** de droites d et d' .

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} ax + by - c = 0 \\ a'x + b'y - c' = 0 \end{cases}$$

Ainsi, une solution du système correspond à un point $M(x; y)$ appartenant à d mais aussi à d' . C'est-à-dire, M appartient à l'**intersection des deux droites** d et d' .

Propriété | Existence et unicité de la solution

Soit un système $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ tel que $(a; b) \neq (0; 0)$ et $(a'; b') \neq (0; 0)$.

Il existe un **unique couple solution** si et seulement si $ab' - ba' \neq 0$.

Démonstration. Les deux équations du système correspondent à deux équations cartésiennes de droites qu'on note d et d' . On peut décomposer la situation en deux cas disjoints :

► d et d' sont sécantes en un seul point.

► d et d' sont parallèles (peut-être même confondues).

Or nous avons vu que $d \parallel d' \Leftrightarrow ab' - ba' = 0$. C'est-à-dire, en passant à la négation, d et d' sont sécantes en un seul point $\Leftrightarrow ab' - ba' \neq 0$ \square

Exemples ► $\begin{cases} 16x + 12y + 40 = 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases}$ **admet** une unique solution car $16 \times 2 - 2 \times 12 = 32 - 24 = 8 \neq 0$.

► $\begin{cases} 25x + 12y - 1 = 0 \\ 50x + 24y - 2 = 0 \end{cases}$ **n'admet pas** une unique solution car $25 \times 24 - 50 \times 12 = 0$.

Il y a, en fait, une infinité de solutions car les équations cartésiennes désignent la même droite.

🔧 Méthode | Résolution d'un système à deux équations et deux inconnues

Donnons les différentes techniques permettant de manipuler des systèmes équivalents (c'est-à-dire dont les solutions sont identiques).

Résoudre un système $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$, c'est trouver $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ tels que :

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \end{cases}$$

Opérations usuelles : Il est possible de remplacer une des équations par une équation qui lui est équivalente (à l'aide des techniques déjà connues comme factoriser, développer, ajouter un même nombre, multiplier par un nombre non nul).

Par exemple,

$$\begin{cases} 16x + 12y + 40 = 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 3y + 10 = 0 \\ x + y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 3y = -10 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

Permutation : On peut échanger indifféremment les deux équations du système :

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a'x + b'y = c' \\ ax + by = c \end{cases}$$

Substitution : Si on a isolé une des inconnues, on peut la substituer dans la seconde équation.

Par exemple,

$$\begin{cases} 4x + 3y = -10 \\ x + y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 3y = -10 \\ x = -y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4(-y) + 3y = -10 \\ x = -y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -y = -10 \\ x = -y \end{cases}$$

Il est très facile de conclure, en utilisant à nouveau la technique de substitution en remplaçant y par sa valeur 10.

$$\begin{cases} -y = -10 \\ x = -y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 10 \\ x = -y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 10 \\ x = -10 \end{cases}$$

Finalement, $\begin{cases} 16x + 12y + 40 = 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 10 \\ x = -10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -10 \\ y = 10 \end{cases}$.

L'unique solution du système $\begin{cases} 16x + 12y + 40 = 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases}$ est le couple $(-10; 10)$.

Combinaison linéaire : On peut ajouter ou soustraire (membre à membre) un multiple non nul d'une équation à l'autre.

Ainsi, on soustrait 6 fois la deuxième équation à la première.

$$\begin{cases} 16x + 12y + 40 = 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 16x + 12y + 40 - 6 \times (2x + 2y) = 0 - 6 \times 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 0y + 40 = 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 40 = 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases}$$

On divise les équations par 4 et 2 respectivement.

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 10 = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

On soustrait la première équation à la deuxième.

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -10 \\ x + y - x = -(-10) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -10 \\ y = 10 \end{cases}$$

Remarque Les techniques de **substitution** ou **combinaison linéaire** sont fondamentales et doivent être choisies judicieusement selon la forme du système à résoudre.