Équations d'une droite ; systèmes de deux équations linéaires à deux inconnues

Table des matières

I Exemples préliminaires

On rappelle que deux vecteurs $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ sont colinéaires si, et seulement si, xy' - x'y = 0 (condition de colinéarité).

1. On considère les points A(2; 3) et B(5; -7) et M(x; y).

On cherche une relation liant x et y traduisant l'appartenance de M à la droite (AB).

On a vu dans un chapitre précédent que l'alignement des points A, B et M se traduise par exemple par la colinéarité des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AM} .

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ -10 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-2 \\ y-3 \end{pmatrix}$.

On applique la condition de colinéarité : on doit avoir 3(y-3)-(-10)(x-2)=0 d'où 10x+3y-29=0.

On peut mettre cette relation sous la forme 3y = -10x + 29 puis $y = -\frac{10}{3}x + \frac{29}{3}$ qui est de la forme y = ax + b, donc y = f(x) en posant f(x) = ax + b qui est une fonction affine.

2. On considère les points A(2; 3) et B(2; -9) et M(x; y).

On cherche une relation liant x et y traduisant l'appartenance de M à la droite (AB).

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 0 \\ -12 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-2 \\ y-3 \end{pmatrix}$.

La condition de colinéarité entre ces deux vecteurs donne 0(y-3)+12(x-2)=0; donc 12(x-2)=0 d'où x=2, de la forme x=k où k est un réel.

Cette droite est parallèle à l'axe des ordonnées; tous les points de cette droite ont la même abscisse, 2.

Remarque: une telle droite n'a pas de coefficient directeur.

II Caractérisation analytique d'une droite

Définition

Soit $\mathcal D$ une droite. On appelle équation cartésienne d'une droite une relation entre les coordonnées x et y d'un point quelconque de la droite $\mathcal D$.

Propriété

Soit $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$ un repère du plan.

Soit $\widehat{\mathcal{D}}$ une droite du plan.

- Si \mathscr{D} est parallèle à l'axe des ordonnées, alors l'équation de \mathscr{D} est de la forme x=k, où k est un nombre réel. (tous les points de \mathscr{D} ont la même abscisse)
- Si D est sécante à l'axe des ordonnées, alors l'équation de D est de la forme y = ax + b (équation réduite), où a et b sont deux nombres réels.
 a est appelé le coefficient directeur de la droite d.

b est appelé l'ordonnée à l'origine de la droite \mathcal{D} .

On remarque que la fonction $f: x \mapsto ax + b$ est alors une fonction affine.

La démonstration générale se fait comme l'exemple préliminaire, en utilisant la colinéarité de deux vecteurs :

Exemples:

- 1. Donner une équation cartésienne de la droite (AB) où A et B ont pour coordonnées A(3; 5) et B(3; 7).
- 2. même question avec A(3; 8) et B(-1; 5).

Solutions:

- 1. A et B ont même abscisse, donc une équation de (*AB*) est x = k. Comme $x_A = 3$, une équation de (*AB*) est x = 3.
- 2. A et B n'ont pas la même abscisse, donc (AB) est sécante à l'axe des ordonnées.

Son équation réduite est de la forme y = ax + b.

$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{3}{4}.$$

L'équation réduite est $y = \frac{3}{4}x + b$.

A appartient à la droite, donc ses coordonnées vérifient l'équation (ou celles de B).

$$y_A = \frac{3}{4}x_A + b \text{ donc } b = 8 - \frac{3}{4} \times 3 = 8 - \frac{9}{4} = \frac{23}{4}.$$

L'équation réduite est $y = \frac{3}{4}x + \frac{23}{4}$.

III Position relative de deux droites

III.1 Droites parallèles



Soient deux droites d et d' toutes deux sécantes à l'axe des ordonnées, d'équations réduite y = ax + b et y = a'x + b'.

d et d' sont parallèles si, et seulement si, a = a'.

Démonstration Soient deux points A et B de la droite d; les droites passant par A et B et parallèles à l'axe des ordonnées coupent d' en A' et B'.

On a donc $x_A = x_{A'}$ et $x_B = x_{B'}$

 $d \parallel d' \iff ABB'A'$ est un parallélogramme $\iff [AB']$ et [A'B] ont le même milieu

$$d \parallel d' \iff ABB'A' \text{ est un parallelogramme} \iff [AB'] \text{ et}$$

$$\iff \begin{cases} \frac{x_{A'} + x_B}{2} = \frac{x_A + x_{B'}}{2} \\ \frac{y_{A'} + y_B}{2} = \frac{y_A + y_{B'}}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x_B - x_A = x_{B'} - x_{A'} \\ y_B - y_A = y_{B'} - y_{A'} \end{cases}$$

$$\iff \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{Y_{B'} - y_{A'}}{x_{B'} - x_{A'}} \text{ car } x_{A'} = x_A \text{ et } x_{B'} = x_B.$$

$$\iff m = m'.$$

III.2 Droites sécantes



Propriété

Soient d: y = ax + b et d': y = a'x + b' deux droites dans un plan muni d'un repère.

Les droites d et d' sont sécantes si, et seulement si, $a \neq a'$.

Dans ce cas, les deux droites ont un point d'intersection, donc les coordonnées vérifient le système y = ax + by = a'x + b'.

Exemple

Soient d: y = 2x - 3 et d': y = -3x + 5.

Montrer que d et d' sont sécantes et déterminer les coordonnées du point d'intersection..

Les deux coefficients directeurs, 2 et -3 sont différents, donc les deux droites sont sécantes.

Pour trouver les cordonnées du point d'intersection, on résout le système : $\begin{cases} y = 2x - 3 \\ v = -3x + 5 \end{cases}$

$$\begin{cases} y = 2x - 3 \\ y = -3x + 5 \end{cases} \iff y = 2x - 3$$

$$2x - 3 = -3x + 5 \iff \begin{cases} y = 2x - 3 \\ x = \frac{8}{5} \end{cases}.$$
On en déduit $x = \frac{8}{5}$ et $y = 2x - 3 = 2 \times \frac{8}{5} - 3 = \frac{1}{5}$.

Résolution de systèmes de deux équations linéaires

IV.1 Définitions



Définition

On appelle équation linéaire à deux inconnues une équation du type ax + by = c, où a, b, c sont des réels appelés coefficients; x et y sont les inconnues avec a et b non tous les deux nuls.

Un couple (x; y) est solution de cette équation si, et seulement si, l'égalité ax + by + c = 0 est vraie.

On appelle système de deux équations linéaires à deux inconnues l'ensemble formé par deux équations, quidoivent être vérifiées simultanément; un couple (x; y) est solution du système si, et seulement si, il est solution de chacune des équations.

Remarque: une équation linéaire peut-être vue comme l'équation d'une droite.

- si b = 0, l'équation ax + by = c s'écrit ax = c d'où, comme a ne peut être lui aussi nul, $x = \frac{c}{a}$, donc l'équation d'une droite parallèle à l'axe des ordonnées.
- Si $b \ne 0$, $ax + by = c \iff by = -ax + c \iff y = -\frac{a}{b}x + \frac{c}{a}$ qui est l'équation d'une droite de sécante à l'axe des ordonnées, de coefficient directeur égal à $-\frac{b}{a}$.

IV.2 Méthode par combinaison

On considère un système $\begin{cases} ax + by = c \ (E) \\ a'x + b'y = c' \ (E') \end{cases}$ avec a et b pas tous les deux nuls, de même que a' et b', donc $(a; b) \neq (0; 0)$ et $(a'; b') \neq (0;$

- On multiplie l'une des équations ou les deux par un (ou des) nombre(s) pour se ramener à un même coefficient, au signe près, pour x ou pour y. (même méthode que pour trouver un dénominateur commun à deux fractions)
- On additionne ou soustrait alors les deux équations pour faire disparaître une des inconnues.
- On obtient alors une équation du premier degré que l'on résout.
- On utilise une des équations initiales (la plus simple) pour trouver la valeur de l'autre inconnue (ou on applique la même méthode en travaillant sur l'autre inconnue).

Exemple

Résoudre le système
$$\begin{cases} 2x + 3y = 5 (E_1) \\ 3x - 2y = 7 (E_2) \end{cases}$$

On multiple
$$(E_1)$$
 par 3 et (E_2) par 2.

On multiple
$$(E_1)$$
 par 3 et (E_2) par 2.
On obtient
$$\begin{cases} 6x + 9y = 15 \ (E'_1) \\ 6x - 4y = 14 \ (E'_2) \end{cases}$$
.

On soustrait par exemple $(E'_1 - E'_2)$:

On obtient $(6x+9y) - (6x-4y) = 15-14 \iff 13y = 1$.

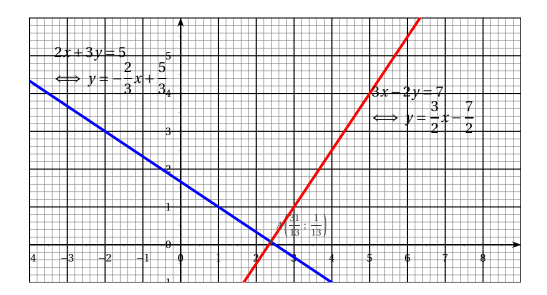
On en déduit $y = \frac{1}{12}$

On remplace y par $\frac{1}{13}$ dans l'équation (E_1) .

$$2x + 3 \times \frac{1}{13} = 5 \operatorname{donc} 2x = 5 - 3 \times \frac{1}{13} = 5 - \frac{3}{13} = \frac{65 - 3}{13} = \frac{62}{13} \operatorname{donc} x = \frac{\frac{62}{13}}{2} = \frac{31}{13}$$

L'ensemble des solutions du système est le couple $\left(\frac{31}{13}; \frac{1}{13}\right)$. $\mathcal{S} = \left\{\left(\frac{31}{13}; \frac{1}{13}\right)\right\}$.

Interprétation géométrique : ce couple représente les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont les équations sont les deux équations du système.



Méthode de résolution par substitution

Conseil : N'utilisr cette méthode que si l'un des coefficients de *x* ou *y* vaut 1 ou -1.

On part d'une des équations : on exprime une des inconnues en fonction de l'autre (en évitant d'introduire une fraction).

On remplace alors dans l'autre équation par ce que l'on a trouvé.

Exemple

Résoudre
$$\begin{cases} x + 3y = 5 & (E_1) \\ 5x - 2y = 13 & (E_2) \end{cases}$$

$$E_1$$
 s'écrit $x = -3y + 5$.

On remplace x par -3y + 5 dans la seconde équation.

On obtient
$$5(-3y+5)-2y=13 \iff -15y+25-2y=13 \iff -17y=-12 \iff y=\frac{12}{17}$$

On remplace alors dans la première équation : $x=-3y+5=-3\times\frac{12}{17}+5=\frac{49}{85}$.

L'ensemble des solutions est
$$\mathscr{S} = \left\{ \left(\frac{49}{85}; \frac{12}{17} \right) \right\}$$