



# Equations de droites

## Objectifs :

- Reconnaître et savoir utiliser l'équation réduite d'une droite
- Calculer et interpréter le coefficient directeur
- Caractériser des droites parallèles par leur coefficient directeur
- Interpréter graphiquement un système de deux équations à deux inconnues

## Aperçu historique :

Ce sont Marino Ghetadi, puis René Descartes qui proposent de résoudre les problèmes de géométrie par le recours systématique au calcul algébrique. Dans sa *Géométrie* de 1637, le philosophe en formule le principe. Il s'agit de représenter grandeurs connues et inconnues par des lettres, et de trouver autant de relations entre grandeurs connues et inconnues qu'il y a d'inconnues au problème. On y reconnaît bien une démarche analytique, conduisant à des systèmes d'équations qu'il s'agit de réduire à une seule équation.

Pierre de Fermat est le premier à faire, à la même époque, un usage systématique des coordonnées proprement dites pour résoudre les problèmes de lieux géométriques. Il fait intervenir notamment les premières équations de droites, paraboles ou hyperboles. Il présente ces idées dans *Ad locus planos et solidos isagoge*, en 1636, texte publié après sa mort. Dans les notations de Descartes, contrairement à Fermat, les constantes sont continuellement notées  $a, b, c, d, \dots$  et les variables  $x, y, z$ . Il s'oppose en cela à la tradition de l'époque et un lecteur d'aujourd'hui s'en trouve moins dérouté.

## 1. Équation réduite, coefficient directeur

### A. Équation réduite d'une droite

**Théorème 1.1** Le plan est muni d'un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Soit  $d$  une droite du plan.

On a deux cas possibles :

si  $d$  est parallèle à  $(O; \vec{j})$ , alors il existe un réel  $c$  tel que

$$M(x; y) \in d \text{ si et seulement si } x = c;$$

si  $d$  n'est pas parallèle à  $(O; \vec{j})$ , alors il existe deux réels  $m$  et  $p$  tels que

$$M(x; y) \in d \text{ si et seulement si } y = mx + p.$$

**Démonstration** Soit  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  deux points distincts de la droite  $d$ . Soit  $M(x; y)$  un point quelconque du plan.

$M \in d \iff$  les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AM}$  sont colinéaires.

$$\iff x_{AB}y_{AM} - x_{AM}y_{AB} = 0 \text{ (voir le Théorème ??)}$$

$$\iff (x_B - x_A)(y - y_A) - (x - x_A)(y_B - y_A) = 0$$

$$\iff (x_B - x_A)y = (y_B - y_A)x + y_Ax_B - y_Ax_A - x_Ay_B + x_Ay_A$$

$$\iff (x_B - x_A)y = (y_B - y_A)x + y_Ax_B - x_Ay_B$$

On a alors deux possibilités :

soit  $x_B - x_A = 0$  (c'est le cas si  $d$  est parallèle à  $(O; \vec{j})$  : tous les points de  $d$  ont la même abscisse).

L'équation devient alors  $(y_B - y_A)x = x_{AyB} - x_{ByA}$ .

C'est à dire  $(y_B - y_A)x = x_{AyB} - x_{AyA}$ . Or  $A$  et  $B$  sont distincts et  $x_A = x_B$  donc  $y_B - y_A \neq 0$ ; d'où en divisant par  $y_B - y_A$ , on obtient alors :  $x = \frac{x_A(y_B - y_A)}{y_B - y_A}$ .

En posant  $c = x_A$ , on a alors  $x = c$ .

soit  $x_B - x_A \neq 0$  (c'est le cas si  $d$  n'est pas parallèle à  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  : deux points de  $d$  ne peuvent avoir la même abscisse). On divise alors par  $(x_B - x_A)$  et l'équation devient :  $y = \frac{(y_B - y_A)x + y_A x_B - x_A y_B}{x_B - x_A}$ .

C'est à dire :  $y = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}x + \frac{y_A x_B - x_A y_B}{x_B - x_A}$ . On pose alors  $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$  et  $p = \frac{y_A x_B - x_A y_B}{x_B - x_A}$ .

On a alors  $y = mx + p$ .

**Définition 1.1** Dans les conditions du théorème ?? et avec les notations de la démonstration,

si  $d$  est parallèle à  $(O; \vec{j})$ , l'équation  $x = c$  est appelée *équation réduite* de la droite  $d$  et on dit que le vecteur  $\vec{j}$  est un vecteur *directeur* de  $d$ ;

si  $d$  n'est pas parallèle à  $(O; \vec{j})$ , l'équation  $y = mx + p$  est appelée *équation réduite* de la droite  $d$  et on dit que le vecteur  $\vec{AB}$  est un vecteur *directeur* de  $d$ .

Le réel  $m$  est appelé *coefficient directeur* ou *pente* de  $d$  et le réel  $p$  *ordonnée à l'origine* de  $d$ .

**Exemple 1.1** Soit  $A(1; 2)$ ,  $B(-2; 3)$  et  $C(1; -3)$  trois points dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Déterminer l'équation réduite de la droite  $(AB)$  puis de la droite  $(AC)$ .

Soit  $M(x; y)$  un point du plan. Les coordonnées de  $\vec{AB}$  sont  $(-3; 1)$  et les coordonnées de  $\vec{AM}$  sont  $(x - 1; y - 2)$ .

$$\begin{aligned} M \in (AB) &\iff A, B \text{ et } M \text{ sont alignés} \\ &\iff \vec{AB} \text{ et } \vec{AM} \text{ sont colinéaires} \\ &\iff -3(y - 2) - 1(x - 1) = 0 \text{ (Théorème ??)} \\ &\iff -3y + 6 = x - 1 \\ &\iff y = -\frac{1}{3}x + \frac{7}{3} \end{aligned}$$

Ainsi l'équation réduite de  $(AB)$  est  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{7}{3}$ .

De même pour la droite  $(AC)$  :

Soit  $M(x; y)$  un point du plan. Les coordonnées de  $\vec{AC}$  sont  $(0; -5)$  et les coordonnées de  $\vec{AM}$  sont  $(x - 1; y - 2)$ .

$$\begin{aligned} M \in (AC) &\iff A, C \text{ et } M \text{ sont alignés} \\ &\iff \vec{AC} \text{ et } \vec{AM} \text{ sont colinéaires} \\ &\iff 0 \times (y - 2) - (-5) \times (x - 1) = 0 \text{ (Théorème ??)} \\ &\iff 5x - 5 = 0 \\ &\iff x = 1 \end{aligned}$$

Ainsi l'équation réduite de  $(AC)$  est  $x = 1$ .

**Théorème 1.2 (Réciproque)** Soit  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  un repère du plan. Soit  $m, p$  et  $c$  trois réels quelconques,

- l'ensemble des points  $M(x; y)$  qui vérifient l'équation  $y = mx + p$  est une droite coupant l'axe des ordonnées au point  $P(0; p)$ ;
- l'ensemble des points  $M(x; y)$  qui vérifient l'équation  $x = c$  est une droite parallèle à l'axe des ordonnées.

**Démonstration :**

— Soit  $A(0, p)$  et  $B(1, m + p)$ . Les coordonnées de ces deux points vérifient l'équation  $y = mx + p$ .

Montrons que l'ensemble des points  $M(x; y)$  vérifiant cette équation sont sur la droite  $(AB)$  :

Soit  $M(x; y)$  tel que  $y = mx + p$ . On a  $\vec{AB}(1; m)$  et  $\vec{AM}(x; y - p)$ ; c'est à dire  $\vec{AM}(x; mx)$ .

On a :  $1 \times mx - m \times x = mx - mx = 0$ . En utilisant le théorème ??, on déduit que les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AM}$  sont colinéaires. Donc les points  $A, B$  et  $M$  sont alignés. Le point  $M$  appartient donc bien à une droite qui coupe l'axe des ordonnées au point d'ordonnée  $p$ .

— Tous les points  $M(x; y)$  dont les coordonnées vérifient l'équation  $x = c$  ont la même abscisse. Ils sont donc alignés sur une droite parallèle à l'axe des ordonnées.

## B. Coefficient directeur

**Propriété 1.1** Soit  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  avec  $x_A \neq x_B$ . Alors le coefficient directeur de la droite  $(AB)$  est :

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

**Démonstration** On a  $x_A \neq x_B$  donc l'équation réduite de la droite est du type  $y = mx + p$ . Les points  $A$  et  $B$  sont sur la droite donc leurs coordonnées vérifient l'équation de la droite. On a donc  $y_A = mx_A + p$  et  $y_B = mx_B + p$ ; en soustrayant ces deux égalités on obtient  $y_B - y_A = m(x_B - x_A)$  donc  $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$ . On peut même obtenir  $p = y_A - mx_A = y_A - \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} \times x_A$ .

**Exemple 1.2** L'algorithme ci-dessous détermine l'équation réduite d'une droite dans un repère dont on connaît deux points par leur coordonnées.

```

1 Entrées : Les coordonnées des points A et B;
2 début
3   si  $x_A = x_B$  alors
4     | Afficher « l'équation réduite de  $(AB)$  est  $x = x_A$  » ;
5   sinon
6     |  $m \leftarrow \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$ ;
7     |  $p \leftarrow y_A - m \times x_A$ ;
8     | Afficher « l'équation réduite de  $(AB)$  est  $y = mx + p$  » ;

```

Algorithme 1 : Détermination de l'équation d'une droite

**Interprétation graphique :** Le coefficient directeur  $m$  est aussi appelé  *pente*  de la droite ; il est égal à la tangente de l'angle que fait cette droite avec l'horizontale.

## 2. Droites parallèles

**Théorème 1.3 (Droites parallèles)** Soit deux droites  $d$  et  $d'$  d'équations respectives  $y = mx + p$  et  $y = m'x + p'$  dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  du plan. Les droites  $d$  et  $d'$  sont parallèles si et seulement si elles ont le même coefficient directeur.

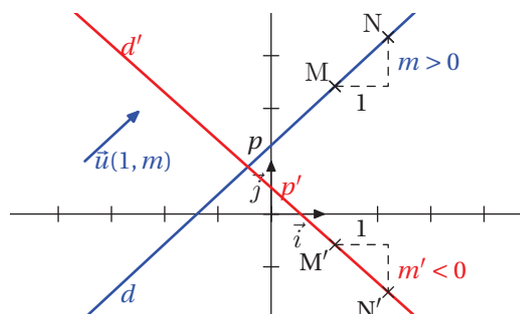
$$d \parallel d' \iff m = m'$$

**Interprétation graphique de  $m$  et  $p$  :**

$p$  est l'ordonnée du point d'intersection de  $d$  avec l'axe des ordonnées ( $yy'$ ).

$m$  est la différence des ordonnées de deux points  $M$  et  $N$  de  $d$  tels que  $x_N = x_M + 1$ .

Le vecteur  $\vec{MN} = \vec{u}(1; m)$  est un vecteur directeur de  $d$ .



**Propriété 1.2 (Lien entre équations de droite et fonctions affines)** La représentation d'une fonction affine  $f$  définie par  $f(x) = mx + p$  est la droite  $d$  d'équation réduite  $y = mx + p$ .

### 3. Interprétation d'un système

**Définition 1.2** Une équation du premier degré <sup>a</sup> à deux inconnues  $x$  et  $y$  est une équation qui peut s'écrire sous la forme  $ax + by = c$ , où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont trois réels <sup>b</sup>.

- a. On dit aussi « linéaire ».  
b. Le cas où  $a = b = 0$  n'a pas vraiment d'intérêt...

**Remarque :**

- si  $b \neq 0$ , une telle équation peut s'écrire  $y = -\frac{a}{b}x + \frac{c}{b}$  : c'est alors l'équation d'une droite non parallèle à l'axe des ordonnées ;
- si  $b = 0$  et  $a \neq 0$ , une telle équation peut s'écrire  $x = \frac{c}{a}$  : c'est alors l'équation d'une droite parallèle à l'axe des ordonnées.

**Définition 1.3** Un système d'équations linéaires à deux inconnues  $x$  et  $y$  est un couple d'équations s'écrivant sous la forme :  
 $ax + by = c$   
 $a'x + b'y = c'$

Résoudre un tel système, c'est trouver tous les couples  $(x; y)$  qui vérifient simultanément les deux équations du système.

**Interprétation graphique :**

On étudie le cas où  $a$  et  $b$  d'une part et  $a'$  et  $b'$  d'autre part ne sont pas simultanément nuls.

Dans ce cas, on peut associer à chacune des deux équations une droite <sup>1</sup> dans un même repère. Les solutions du système seront alors les coordonnées des points communs aux deux droites. Il existe donc trois cas possibles : les droites sont sécantes (un point commun), les droites sont parallèles strictement (pas de point commun) ou les droites sont confondues (une infinité de points communs).

**Exemple 1.3** Résoudre graphiquement le système  $2x + y = 3$   
 $x - 2y = 4$

**Propriété 1.3** Les droites associées aux deux équations d'un système du type  $ax + by = c$   
 $a'x + b'y = c'$   
sont parallèles si et seulement si  $a'b - ab' = 0$ .

**Conséquence :**

Le système  $ax + by = c$

$a'x + b'y = c'$

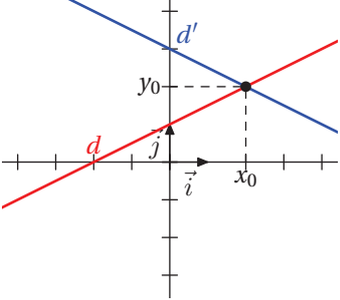
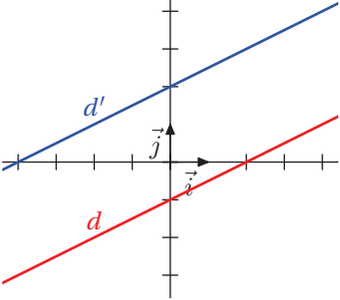
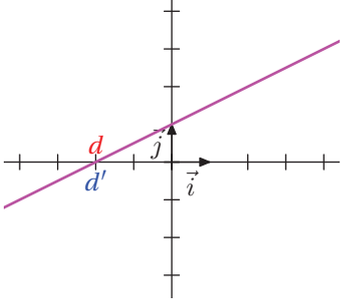
admet une unique solution si et seulement si  $a'b - ab' \neq 0$ .

**Démonstration :**

- si  $b \neq 0$  et  $b' \neq 0$  les droites  $d$  et  $d'$  ont pour coefficients directeurs respectifs  $-\frac{a}{b}$  et  $-\frac{a'}{b'}$ . Ainsi  $d$  et  $d'$  sont parallèles si et seulement si  $-\frac{a}{b} = -\frac{a'}{b'}$  qui s'écrit aussi  $ab' - a'b = 0$  ;
- si  $b = 0$  alors  $d$  est une droite parallèle à  $(Oy)$ . Donc les droites  $d$  et  $d'$  sont parallèles si et seulement si  $b'$  est aussi nul. Dans ce cas on a  $ab' - a'b = 0$ . Et réciproquement si  $ab' - a'b = 0$  alors  $ab' = 0$  (car  $b = 0$ ), or  $a \neq 0$ , donc  $b' = 0$  ;  
Donc les droites  $d$  et  $d'$  sont parallèles si et seulement si  $ab' - a'b = 0$ .
- si  $b' = 0$ , même démonstration que le point précédent.

1. Droites qu'on notera respectivement  $d$  et  $d'$ .

Le tableau suivant regroupe les cas où  $b$  et  $b'$  sont non nuls :

Si $ab' - a'b \neq 0$	Si $ab' - a'b = 0$	
	Ordonnées à l'origine distinctes : $\frac{c}{b} \neq \frac{c'}{b'}$	Même ordonnée à l'origine : $\frac{c}{b} = \frac{c'}{b'}$
Les droites sont sécantes	Les droites sont strictement parallèles	Les droites sont confondues
		
Une unique solution $(x_0; y_0)$	Pas de solution	Tous les couples de coordonnées des points des droites sont solution.