Équations de droites

# **ÉQUATIONS DE DROITES**

# 1. ÉQUATION RÉDUITE D'UNE DROITE

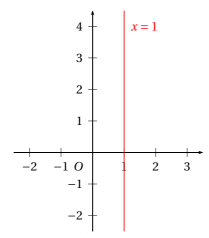
#### **PROPRIÉTÉ**

Une droite du plan peut être caractérisée une équation de la forme :

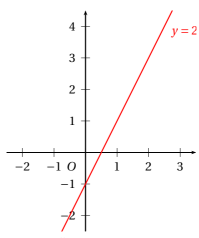
- x = c si cette droite est parallèle à l'axe des ordonnées (« verticale »)
- y = mx + p si cette droite n'est pas parallèle à l'axe des ordonnées.

Dans le second cas, m est appelé coefficient directeur et p ordonnée à l'origine.

#### **EXEMPLES**



Droite d'équation x = 1



Droite d'équation y = 2x - 1

#### **REMARQUES**

- L'équation d'une droite peut s'écrire sous plusieurs formes. Par exemple y = 2x 1 est équivalente à y 2x + 1 = 0 ou 2y 4x + 2 = 0, etc.
  - Les formes x = c et y = mx + p sont appelées **équation réduite** de la droite.
- Cette propriété indique que toute droite qui n'est pas parallèle à l'axe des ordonnées est la représentation graphique d'une fonction affine. (Voir chapitre Fonctions linéaires et affines 🗷 )
- Une droite parallèle à l'axe des abscisses a un coefficient direct m égal à zéro. Son équation est donc de la forme y = p. C'est la représentation graphique d'une fonction constante.

### **PROPRIÉTÉ**

Soient *A* et *B* deux points du plan tels que  $x_A \neq x_B$ .

Le coefficient directeur de la droite (AB) est :

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

Équations de droites 2

### **REMARQUE**

Une fois que le coefficient directeur de la droite (AB) est connu, on peut trouver l'ordonnée à l'origine en sachant que la droite (AB) passe par le point A donc que les coordonnées de A vérifient l'équation de la droite.

#### **EXEMPLE**

On recherche l'équation de la droite passant par les points A(1;3) et B(3;5).

Les points A et B n'ayant pas la même abscisse, cette équation est du type y = mx + p avec :

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{5 - 3}{3 - 1} = \frac{2}{2} = 1$$

Donc l'équation de (AB) est de la forme y = x + p. Comme cette droite passe par A, l'équation est vérifiée si on remplace x et y par les coordonnées de A donc :

$$3 = 1 + p$$
 soit  $p = 2$ .

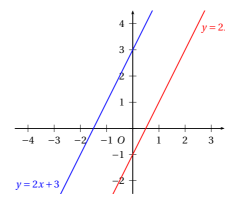
L'équation de (AB) est donc y = x + 2.

# 2. DROITES PARALLÈLES - DROITES SÉCANTES

# **PROPRIÉTÉ**

Deux droites d'équations respectives y = mx + p et y = m'x + p' sont **parallèles** si et seulement si elles ont le même coefficient directeur : m = m'.

# EXEMPLE



Équations de droites parallèles

Équations de droites

#### MÉTHODE

Soient  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  deux droites sécantes d'équations respectives y = mx + p et y = m'x + p'.

Les coordonnées (x; y) du point d'intersection des droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  s'obtiennent en résolvant le système :

$$\begin{cases} y = mx + p \\ y = m'x + p' \end{cases}$$

### **REMARQUE**

Ce système se résout simplement par substitution. Il est équivalent à :

$$\begin{cases}
mx + p = m'x + p' \\
y = mx + p
\end{cases}$$

### **EXEMPLE**

On cherche les coordonnées du point d'intersection des droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  d'équations respectives y = 2x + 1 et y = 3x - 1.

Ces droites n'ont pas le même coefficient directeur donc elles sont sécantes.

Les coordonnées du point d'intersection vérifient le système :

$$\begin{cases} y = 2x + 1 \\ y = 3x - 1 \end{cases}$$

qui équivaut à :

$$\begin{cases} y = 2x + 1 \\ y = 3x - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 1 = 3x - 1 \\ y = 3x - 1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3x - 1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$

Le point d'intersection a pour coordonnées (2;5).