### Équations de droite : Résumé de cours et méthodes

Le plan est muni d'un repère.

### 1 Rappels sur les équations de droite

#### Pour les droites non parallèles à l'axe des ordonnées :

- Elles admettent une équation de la forme y = mx + p. m est le **coefficient directeur** et p est l'ordonnée à l'origine.
- Dire qu'un point  $A\begin{pmatrix} x_A \\ y_A \end{pmatrix}$  appartient à la droite d'équation y = mx + p signifie que ses coordonnées vérifient l'équation, c'est

à dire que  $y_A = mx_A + p$ .

• Etant donné les droites D d'équation y = mx + p et D' d'équation y = m'x + p': D est parallèle à D' si et seulement si m = m'.

#### Pour les droites parallèles à l'axe des ordonnées :

Elles admettent une équation de la forme x = c.

## 2 Comment déterminer une équation d'une droite connaissant deux de ses points ?

**Méthode générale :** équation de la droite D passant par  $A \begin{pmatrix} x_A \\ y_A \end{pmatrix}$  et  $B \begin{pmatrix} x_B \\ y_B \end{pmatrix}$ .

- si A et B ont la même abscisse alors D est parallèle à l'axe des ordonnées et admet  $x = x_A$  comme équation.
- Dans le cas contraire, on calcule d'abord le coefficient directeur m avec la formule suivante :

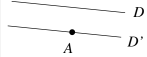
 $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{\text{différence des ordonnées}}{\text{différence des ordonnées}}$ 

 $m = \frac{1}{x_B - x_A} = \frac{1}{\text{différence des abscisses}}$ . Pour déterminer p, on exprime que les coordonnées de A doivent vérifier l'équation, c'est à dire que  $y_A = mx_A + p$ .

**Exemple :** Déterminons une équation de la droite D passant par  $A \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $B \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}$ . On a  $m = \frac{-1 - (-2)}{4 - 2} = \frac{1}{2}$ . De plus,  $y_A = mx_A + p \Leftrightarrow -2 = \frac{1}{2} \times 2 + p \Leftrightarrow p = -3$ . Une équation de D est  $y = \frac{1}{2}x - 3$ .

# 3 Comment déterminer une équation de la droite parallèle à une droite connue et passant par un point connu?

**Méthode générale :** équation de la droite D' parallèle à la droite D et passant par  $A\begin{pmatrix} x_A \\ y_A \end{pmatrix}$ .



• Si D n'est pas parallèle à l'axe des ordonnées :

D admet une équation de la forme y = mx + p et D' une équation de la forme y = m'x + p' avec m' = m. Pour déterminer p', on exprime que les coordonnées de A doivent vérifier l'équation de D', c'est à dire que  $y_A = m'x_A + p'$ .

• Si D est parallèle à l'axe des ordonnées :

D' est aussi parallèle à l'axe des ordonnées et comme elle passe par A, son équation est  $x = x_A$ .

**Exemple 1 :** Déterminons une équation de la droite D' parallèle à la droite D d'équation y = 3x - 4 et passant par  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

On a m' = m = 3 et  $y_A = m'x_A + p' \Leftrightarrow 2 = 3 \times 1 + p' \Leftrightarrow p' = -1$ .

Une équation de D' est donc y = 3x - 1.

**Exemple 2 :** On considère les points 
$$B\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 et  $C\begin{pmatrix} 3 \\ 8 \end{pmatrix}$ .

Déterminons une équation de la droite 
$$D'$$
 parallèle à la droite  $(BC)$  et passant par  $A\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

Le coefficient directeur de 
$$D'$$
 est le même que celui de  $(BC)$ . Donc,  $m' = \frac{y_C - y_B}{x_C - x_B} = \frac{8 - 2}{3 - 0} = 2$ .

Et, 
$$y_A = m'x_A + p' \Leftrightarrow -1 = 2 \times 1 + p' \Leftrightarrow p' = -3$$
.

Une équation de D' est donc y = 2x - 3.

## Exemple de recherche d'une équation d'une médiane

Dans un repère, on considère les points 
$$A \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $B \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $C \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$ .

• Déterminons une équation de la médiane issue de A dans le triangle ABC. Elle passe par A et par I, le milieu de [BC].

Or, 
$$x_I = \frac{x_B + x_C}{2} = 0$$
 et  $y_I = \frac{y_B + y_C}{2} = -1$ . Donc,  $I \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

Le coefficient directeur de la médiane est  $m = \frac{y_I - y_A}{x_I - x_A} = \frac{-1 - 1}{0 - (-3)} = -\frac{2}{3}$ .

Et, 
$$y_A = mx_A + p \Leftrightarrow 1 = -\frac{2}{3} \times (-3) + p \Leftrightarrow p = -1.$$

Une équation de la médiane est donc  $y = -\frac{2}{3}x - 1$ .