

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 $y = ax + b$.

a est le **coefficient directeur** et b 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 $y = ax + b$ signifie que ses coordonnées vérifient l'équation, c'est à dire que $y_A = ax_A + b$.

- Etant donné les droites D d'équation $y = ax + b$ et D' d'équation $y = a'x + b'$:
 D est parallèle à D' si et seulement si $a = a'$.

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 :

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

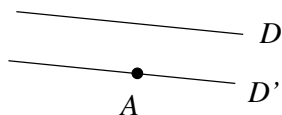
Pour déterminer p , on exprime que les coordonnées de A doivent vérifier l'équation, c'est à dire que $y_A = mx_A + p$.

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 $y = 2x - 3$.

4 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 $y = -\frac{2}{3}x - 1$.