

ÉQUATION D'UNE DROITE

11

Objectifs d'apprentissage

- ✍ Connaître et déterminer l'équation réduite d'une droite.
- ✍ Connaître le cas de parallélisme de deux droites en utilisant ses coefficients directeur.
- ✍ Connaître le cas de perpendicularité de deux droites en utilisant ses coefficients directeur.

Gestion du temps

🕒 8 heures

Prérequis

- ⊗ Repère dans le plan.
- ⊗ Construire graphiquement une fonction linéaire.
- ⊗ Vecteurs et translation.
- ⊗ Reconnaître deux droites parallèles et deux droites perpendiculaires.

Outils didactiques

- ♣ Tableau.
- ♣ Livre scolaire.
- ♣ Compas, Equerre.

◆ Pr : Abdelilah BOUTAYEB

◆ Niveau : 3^{ème} APIC

◆ Matière : Mathématiques

◆ Etablissement : Collège Nahda

I- Equation réduite d'une droite :

1) Droite non parallèle à l'axe des ordonnées :

*** Définition :** Soit (O, I, J) un repère orthonormé.

L'équation réduite d'une droite (D) non parallèle à l'axe des ordonnées s'écrit sous forme : $(D) : y = mx + p$.

Avec : $\begin{cases} m \text{ est appelé le coefficient directeur de la droite } (D) \\ p \text{ est appelé l'ordonné à l'origine} \end{cases}$

*** Exemples :** * $(D) : y = 3x + 4$ est une équation réduite de la droite (D) tel que le coefficient directeur est 3, et l'ordonné à l'origine est 4.

** $(\Delta) : y = \frac{2}{3}x - 1$ est une équation réduite de la droite (Δ) tel que le coefficient directeur est $\frac{2}{3}$, et l'ordonné à l'origine est -1.

*** Remarque :** Soit $(D) : y = mx + p$ l'équation réduite de la droite (D) et $A(x_A, y_A)$ un point du plan.

$A \in (D)$ signifie que : $y_A = mx_A + p$.

*** Exemple :** Dans le plan muni d'un repère (O, I, J) on considère la droite (D) d'équation : $y = 2x - 3$.

Le point $A(1, -1)$ appartient-il à la droite (D) ?

→ On a : $2x_A - 3 = 2 \times 1 - 3 = 2 - 3 = -1$

Donc : $y_A = 2x_A - 3$, alors le point A appartient à la droite (D) .

2) Tracer une droite définie par son équation :

Pour tracer une droite définie par son équation, il suffit de déterminer deux points de cette droite.

*** Exemple :** Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J) on considère la droite (D) d'équation : $y = -2x + 3$.

Activité 1 : Dans un repère orthonormé (O, I, J) , construis la droite (D) passant par les points $A(5,1)$ et $B(-2,3)$.

Activité 2 : Dans un repère orthonormé (O, I, J) , On considère la droite (D) tels que :

$(D) : y = 3x + 1$

1) Trouver l'ordonnée du point A tel que son abscisse est 0.

2) Trouver l'abscisse du point A tel que son ordonnée est 2.

Exercice 1 : On considère la droite (D) d'équation : $y = 3x - 8$.

1) Déterminer le coefficient directeur et l'ordonné à l'origine de la droite (D) .

2) Déterminer parmi les points suivants ceux qui appartiennent à la droite (D) : $A(2,0)$ et $B(1,-5)$.

Exercice 2 : On considère la droite (D) d'équation : $y = 3x - 1$.

1) Déterminer le coefficient directeur et l'ordonné à l'origine de la droite (D) .

2) Est-ce que le point $A(-1,4)$ appartient à la droite (D) .

3) Déterminer la valeur de "a" tel que $B(a, 3)$ appartient à la droite (D) .

Exercice 3 : Dans un même repère orthonormé (O, I, J) , tracer les droites suivantes :

$(D) : y = 2x + 1$ ■ $(\Delta) : y = -x + 4$

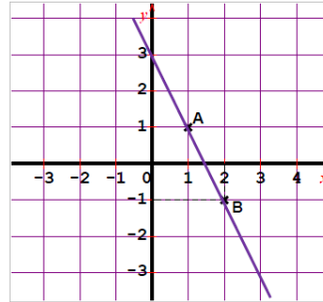
Exercice 4 : Déterminer l'équation réduite de la droite (AB) dans chaque cas : $A(1,3)$ et $B(-2,5)$ ■ $A(-3,4)$ et $B(2 - 1)$

Pour tracer la droite, je détermine deux points A et B distincts de la droite (D) .

Pour déterminer les coordonnées des points A et B , je choisis des abscisses convenables pour A et B , et je détermine ses ordonnées par l'intermédiaire de l'équation de la droite (D) .

* Si : $x_A = 1$, alors : $y_A = -2 \times 1 + 3 = -2 + 3 = 1$, donc : $A(1,1)$.

* Si : $x_B = 2$, alors : $y_B = -2 \times 2 + 3 = -4 + 3 = -1$, donc : $B(2, -1)$.



3) Trouver une équation réduite d'une droite définie par deux points :

* **Propriété :** Si la droite (D) définie par l'équation $y = mx + p$ passant par les deux points $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$, donc son coefficient directeur est : $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$ avec $x_A \neq x_B$.

* **Exemple :** Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J) on considère les points $A(0,4)$ et $B(-2,0)$. Déterminons l'équation réduite de la droite (AB) .

→ On sait que : $(AB) : y = mx + p$.

* On détermine "m" : $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{0 - 4}{-2 - 0} = \frac{-4}{-2} = 2$.

* On détermine "p" : On sait que $A \in (AB)$, alors : $y_A = 2x_A + p$.

Donc : $4 = 2 \times 0 + p \rightarrow 4 = 0 + p \rightarrow 4 = p$

Exercice 5 : Dans le plan muni d'un repère on considère une droite (D) de coefficient directeur : -4 , et une droite (Δ) de coefficient directeur : 2 .

1) Déterminer l'équation réduite de la droite (D) sachant que le point $A(2, -1)$ appartient à (D) .

2) Déterminer l'équation réduite de la droite (Δ) sachant que le point $B(0,5)$ appartient à (Δ) .

Exercice 6 : Dans chaque cas déterminer l'équation réduite de la droite (L) passant par le point $M(3, -1)$ et parallèle aux droites suivantes :

1) $(D_1) : y = 2x - 6$

2) $(D_2) : y = \frac{-1}{3}x + 4$

3) $(D_3) : y = -5x - 1$

Exercice 7 : Dans chaque cas déterminer l'équation réduite de la droite (L) passant par le point $M(-2, -3)$ et perpendiculaire aux droites suivantes :

1) $(D_1) : y = 2x - 6$

2) $(D_2) : y = \frac{-1}{3}x + 4$

3) $(D_3) : y = -5x - 1$

Donc : $(AB) : y = 2x + 4$.

II- Droites parallèles, droites perpendiculaires :

1) Condition de parallélisme de deux droites :

* **Propriété** : Soit (O, I, J) un repère orthonormé. (D) et (D') deux droites tels que $(D) : y = mx + p$ et $(D') : y = m'x + p'$.

$$\text{Si : } \begin{cases} m = m' \text{ alors : } (D) // (D') \\ (D) // (D') \text{ alors : } m = m' \end{cases}$$

* **Exemple** : Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J) on considère la droite (D) d'équation : $y = 4x + 5$ et (Δ) la droite d'équation : $y = 4x - 1$.

(D) et (Δ) ont le même coefficient directeur : 4, donc : $(D) // (\Delta)$.

2) Condition de perpendicularité de deux droites :

* **Propriété** : Soit (O, I, J) un repère orthonormé. (D) et (D') deux droites tels que $(D) : y = mx + p$ et $(D') : y = m'x + p'$.

$$\text{Si : } \begin{cases} m \times m' = -1 \text{ alors : } (D) \perp (D') \\ (D) \perp (D') \text{ alors : } m \times m' = -1 \end{cases}$$

* **Exemple** : Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J) on considère la droite (D) d'équation : $y = 3x + 2$ et (Δ) la droite d'équation : $y = \frac{1}{-3}x - 7$.

On a : $3 \times \frac{1}{-3} = -1$, donc : $(D) \perp (\Delta)$.

Activité 3 : Activité : 3 – page : 177

Activité 4 : Activité : 4 – page : 177

Exercice 8 : On considère les points : $A(3,4)$ et $B(2, -3)$. Déterminer l'équation réduite de la droite (D) tel que (D) est la médiatrice du segment $[AB]$.

Exercice 9 : Dans le plan muni d'un repère orthonormé on considère la droite (D) définie par l'équation : $y = 2x + 3$.

1) Montrer que $A(-1,1)$ appartient à la droite (D) .

2) Déterminer le point d'intersection de (D) avec l'axe des ordonnées.

3) Montrer que $(L) // (D)$ tel que $(L) : y = 2x - 5$.

4) Déterminer l'équation réduite de la droite (Δ) la perpendiculaire à (D) .

5) Tracer les droites (D) , (L) et (Δ) dans un repère orthonormé.

Exercice 10 : On considère les points : $A(1, -1)$, $B(2,1)$ et $C(0,2)$.

1) Déterminer l'équation réduite de (AB) .

2) Déterminer l'équation réduite de (BC) .

3) En déduire que ABC est un triangle rectangle.