

Chapitre (14): Equation d'une droite

Equation réduite d'une droite

Definition
 L'équation réduite de la droite (D) est de la forme: $y = mx + p$
 m : coefficient directeur (pente)
 p : l'ordonnée à l'origine

Cas particuliers

- * l'équation de l'axe des abscisses est: $y = 0$
- * l'équation de l'axe des ordonnées est: $x = 0$
- * l'équation de la droite horizontale passant par le point $M(a; b)$ est: $y = b$

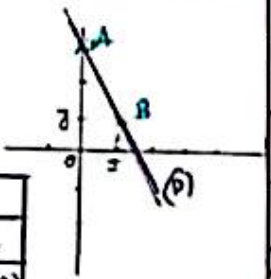
* l'équation de la droite verticale passant par le point $M(a; b)$ est: $x = a$

Construction d'une droite définie par ses équations

On considère la droite (D): $y = -2x + 3$

pour construire la droite (D), on se base sur le tableau suivant: (deux points)

x	0	1
y	3	1
M(x; y)	A(0, 3)	B(1, 1)



Détermination de l'équation d'une droite

Pente d'une droite définie par deux points

On considère deux points $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$ avec $x_A \neq x_B$
 La pente de la droite (AB) est: $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$

$m = \frac{\text{différence des ordonnées}}{\text{différence des abscisses}}$
 En gardant l'ordre

Equation réduite d'une droite définie par deux points

On considère $A(1, -2)$ et $B(-2, 3)$
 l'équation réduite de la droite (AB) s'écrit sous la forme: (AB): $y = mx + p$
 déterminons m déterminons p
 On a $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{3 - (-2)}{-2 - 1} = \frac{5}{-3} = -\frac{5}{3}$
 On a $A \in (AB) \rightarrow y_A = -\frac{5}{3}x_A + p$
 $-2 = -\frac{5}{3} \cdot 1 + p \rightarrow p = -\frac{1}{3}$
 (AB): $y = -\frac{5}{3}x + p$ (AB): $y = -\frac{5}{3}x - \frac{1}{3}$

Equation réduite d'une droite définie par sa pente et un point

Déterminons l'équation réduite de la droite (Δ) de pente 3 et passant par $E(2; -2)$
 l'équation réduite de la droite (Δ) est (Δ): $y = 3x + p$
 On a $E \in (Δ) \rightarrow y_E = 3x_E + p$
 $-2 = 3 \cdot 2 + p \rightarrow p = -7$
 (Δ): $y = 3x - 7$

Parallélisme et orthogonalité de deux droites

Conditions de parallélisme

deux droites sont parallèles si et seulement si ils ont la même pente
 $(D): y = mx + p$ et $(D'): y = m'x + p'$
 $(D) \parallel (D')$ équivaut à $m = m'$

$2 = 2x(-1) + p$
 $\rightarrow p = 4$

Alors: $(\Delta): y = 2x + 4$

Exemple

On considère la droite (D): $y = 2x - 1$
 Déterminons l'équation de la droite (Δ) passant par $A(-1, 2)$ et parallèle à (D)
 * l'équation réduite de (Δ) est:
 (Δ): $y = mx + p$
 On a $(\Delta) \parallel (D)$
 donc $m = 2$
 $\rightarrow (\Delta): y = 2x + p$
 comme $A \in (\Delta)$
 donc $y_A = 2x_A + p$

Exemple

On considère la droite (D): $y = -4x + 3$
 déterminons l'équation de la droite (Δ) passant par $B(0; -1)$ et perpendiculaire à (D)
 * l'équation réduite de (Δ) est:
 (Δ): $y = mx + p$
 On a: $(\Delta) \perp (D)$
 donc: $m \cdot (-4) = -1$
 $\rightarrow m = \frac{-1}{-4} = \frac{1}{4}$
 Alors: (Δ): $y = \frac{1}{4}x + p$

Conditions d'orthogonalité

deux droites sont perpendiculaires si et seulement si le produit de leurs pentes est égale à -1
 $(D): y = mx + p$ et $(D'): y = m'x + p'$
 $(D) \perp (D')$ équivaut à $m \cdot m' = -1$

comme $B \in (\Delta)$
 $\rightarrow y_B = \frac{1}{4}x_B + p$ car $-1 = \frac{1}{4} \cdot 0 + p$
 $\rightarrow p = -1$

Alors: $(\Delta): y = \frac{1}{4}x - 1$