

Équations de droites

Seconde 5 - 2010/2011 – Exercices 11

On se place dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1 Dans chacun des cas suivants, dire si le point A appartient à la droite d .

- $d : y = -6x + 4$ et $A(5; 3)$
- $d : y = -3x + 6$ et $A(4; -6)$
- $d : y = 2x + \frac{3}{2}$ et $A(\frac{1}{3}; \frac{13}{6})$

2 Dans chacun des cas, trouver le réel a tel que A appartienne à la droite d .

- $d : y = -2x + 4$ et $A(2; a)$
- $d : y = 2x - 1$ et $A(a; 1)$
- $d : ax - (a + 2)y = 3 - 5a$ et $A(2; -5)$

3 Le plan est rapporté à un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$. On appelle \mathcal{C} l'ensemble des points dont les coordonnées $(x; y)$ vérifient :

$$2x - 5y - 9 = 0$$

- L'ensemble \mathcal{C} est-il une droite ?
- Les points $B(-3; -3)$ et $C(2; 1)$ sont-ils des points de \mathcal{C} ?
- Le point F d'abscisse 7 est un point de \mathcal{C} . Déterminer son ordonnée.

4 On donne les équations ci-dessous :

- $y = x^2 - 3$
- $y = \frac{3-2x}{5}$
- $3x - 2y + 4 = 0$
- $\frac{2}{3}(x - y) = 4$
- $x^2 - 3y + 4 = 0$

- Déterminer parmi ces équations, celles définissant une droite.
- Donner le coefficient directeur puis l'équation réduite de ces droites.

5 Tracer les droites suivantes en utilisant coefficient directeur et ordonnée à l'origine.

- $d_1 : y = 3x - 7$
- $d_2 : y = -2x$
- $d_4 : x = 3$
- $d_5 : y = -2$
- $d_3 : y = -\frac{3}{2}x + 2$
- $d_6 : y = \frac{4}{7}x + 1$
- $d_7 : y = -\frac{1}{3}x - 1$

6 Tracer les droites suivantes en cherchant les coordonnées de deux points.

- $d_1 : y = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$
- $d_2 : y = -\frac{5}{7}x + \frac{4}{7}$
- $d_3 : y = \frac{7}{6}x - \frac{1}{3}$

7 On considère le point $C(1; -1)$.

1. Représenter les droites ci-dessous dont on donne l'équation réduite :

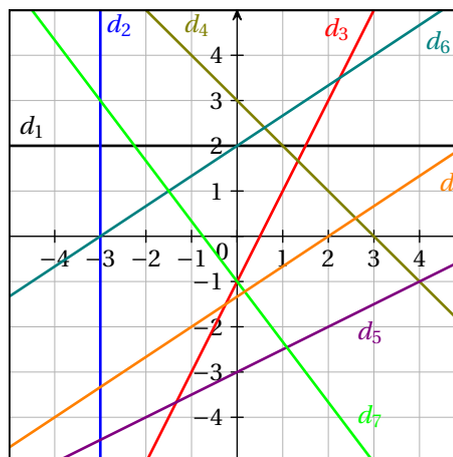
- $d_1 : y = -2x + 1$
- $d_2 : y = 3x + 4$
- $d_3 : y = -1$
- $d_4 : y = 3 - \frac{2}{5}x$

2. Le point C appartient-il à d_1 ? d_2 ? d_3 ? d_4 ?

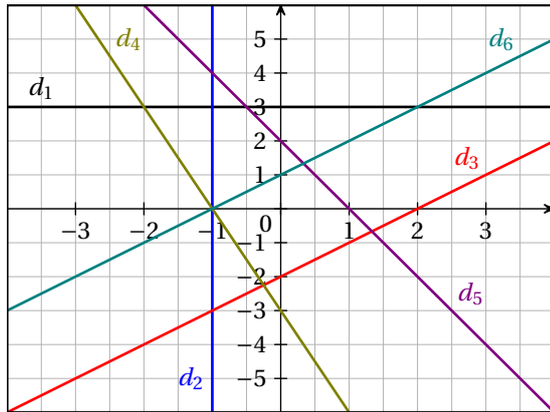
8 Tracer les droites passant par A et de coefficient directeur m .

- $A(-2; 3)$ et $m = -3$
- $A(2; -1)$ et $m = \frac{1}{2}$
- $A(7; -2)$ et $m = -\frac{2}{3}$

9 Déterminer l'équation réduite des droites représentées ci-dessous :



10 Déterminer l'équation réduite des droites représentées ci-dessous :



11 Déterminer une équation de la droite (AB) dans les cas suivants :

1. $A(2; -1)$ et $B(3; -4)$
2. $A(3; 7)$ et $B(3; -5)$
3. $A(1; -5)$ et $B(4; 2)$
4. $A(-3; -2)$ et $B(4; 3)$
5. $A(3; -6)$ et $B(-1; 2)$
6. $A(\sqrt{3}; 2)$ et $B(1; 1)$

12 Déterminer une équation de la droite passant par A et de vecteur directeur \vec{u} dans les cas suivants :

1. $A(2; -1)$ et $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$
2. $A(-3; 2)$ et $\vec{u} \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$
3. $A(1; 5)$ et $\vec{u} \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix}$

13 On considère $A(-3; 1)$, $B(1; 4)$ et $C(4; -2)$. Déterminer l'équation réduite de la médiane issue de C du triangle ABC .

14 Déterminer l'équation de la droite d passant par A et de coefficient directeur m :

1. $A(-4; 1)$ et $m = -3$
2. $A(0; 0)$ et $m = \frac{4}{5}$
3. $A(2; -3)$ et $m = 0$

15 Déterminer l'équation de la droite d passant par A et parallèle à d' :

1. $A(-2; 3)$ et $d' : y = -3x + 4$
2. $A(3; 5)$ et $d' : x = -2$
3. $A\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{4}\right)$ et $d' : 3x - 2y + 4 = 0$

16 Déterminer l'équation de la droite d passant par C et parallèle à (AB) :

1. $A(2; 1)$; $B(0; 0)$ et $C(2; -3)$
2. $A(2; 3)$; $B(1; 7)$ et $C(0; 4)$

17 Soit une droite d d'équation $y = 4x - 1$.

1. Le point $A(150; 599)$ appartient-il à la droite d ?
2. Déterminer les coordonnées du point d'intersection de d avec l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées.
3. Donner une équation de la droite parallèle à d et qui coupe l'axe des ordonnées au point de coordonnées $(0; 3)$.

18 On donne les points $A(2; 9)$, $B(-3; -2)$ et $C(8; 1)$.

1. Donner l'équation réduite de la droite (BC) .
2. I est le milieu de $[AB]$, calculer les coordonnées de I .
Donner l'équation réduite de la droite d , passant par I et parallèle à (BC) .
3. J est le milieu de $[AC]$.
Calculer les coordonnées de J et vérifier par le calcul que J appartient à la droite d .
4. Retrouver ce résultat à l'aide d'un théorème de géométrie connu.

Dans les exercices qui suivent, le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ est orthonormal.

19 Soit D la droite d'équation $y = 2x - 3$. On considère les points $A(1; 3)$, $B(-4; 2)$ et $C(-2; -3)$.

1. Déterminer l'équation de la droite d_1 perpendiculaire à D passant par A .
2. Déterminer l'équation de la droite d_2 perpendiculaire à (AB) passant par C .

20 On considère les droites :

- D_1 de coefficient directeur $\frac{1}{3}$ et d'ordonnée à l'origine -2 ;
- D_2 passant par $A\left(\frac{3}{2}; -\frac{5}{2}\right)$ et de vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$;
- D_3 passant par $B(5; 1)$ et $C(1; 3)$.

1. Placer les points A , B , C et tracer les droites D_1 , D_2 et D_3 .
2. Déterminer une équation de chacune des droites D_1 , D_2 et D_3 .
3. La droite D_1 est-elle parallèle à D_3 ?

4. La droite D_2 est-elle perpendiculaire à D_3 ?

21 Soit d la droite d'équation : $y = \frac{3}{2}x + 2$.

1. a) Tracer la droite d .
b) Donner \vec{u} un des vecteurs directeurs de cette droite.
2. Parmi les points $A(2;5)$, $B(-2;-1)$ et $C(-3;-3)$, quels sont ceux qui appartiennent à la droite d ?
3. Construire la droite Δ passant par $D(3;0)$ et de vecteur directeur $\vec{v} \begin{pmatrix} -4 \\ -6 \end{pmatrix}$.
4. Démontrer que les droites d et Δ sont parallèles.
5. a) Déterminer algébriquement les coordonnées du point I , milieu de $[AD]$.
b) Construire le point E , symétrique de B par rapport à I et déterminer algébriquement ses coordonnées.
6. Démontrer que les droites (BD) et (AE) sont parallèles.
7. Soit d' la droite d'équation : $y = -\frac{2}{3}x + \frac{32}{3}$.
a) d et d' sont-elles perpendiculaires ?
b) Déterminer les coordonnées du point d'intersection des droites d et d' .

22 Que fait l'algorithme ci-dessous ?

```

Algorithme 1: Algorithme et droite
1 Variables
2    $x_A$  est un réel;  $y_A$  est un réel;
3    $m$  est un réel;  $p$  est un réel;
4 début
5   Lire :  $x_A$ ;
6   Lire :  $y_A$ ;
7   Lire :  $m$ ;
8    $p \leftarrow y_A - m \times x_A$ ;
9   Afficher : «  $y =$  »;
10  Afficher :  $m$ ;
11  Afficher : «  $x +$  »;
12  Afficher :  $p$ ;
13 fin
    
```

23 Écrire un algorithme qui demande à l'utilisateur les coordonnées de deux points A et B et renvoie l'équation réduite de la droite (AB) .

24 Résoudre les systèmes suivants :

$$\begin{aligned}
 (S_1) : \begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ x + y = 2 \end{cases} & \quad (S_2) : \begin{cases} 3x + 5y = 342 \\ 6x - y = 123 \end{cases} \\
 (S_3) : \begin{cases} 2x - 4y = 12 \\ -3x + 6y = -18 \end{cases} & \quad (S_4) : \begin{cases} x + 2y = 9 \\ 13x - 4y = -3 \end{cases} \\
 (S_5) : \begin{cases} 5x + 3y = 31 \\ 4x - 5y = -27 \end{cases} & \quad (S_6) : \begin{cases} -4x + y = 5 \\ 8x - 2y = 11 \end{cases}
 \end{aligned}$$

25 Dans chacun des cas, déterminer si les droites d_1 et d_2 sont parallèles et dans le cas contraire, déterminer les coordonnées de leur point d'intersection.

1. $d_1 : y = -2x + 1$ et $d_2 : 6x + 3y - 2 = 0$
2. $d_1 : y = \frac{3}{2}x - 2$ et $d_2 : 3x + 2y - 8 = 0$
3. $d_1 : y = \frac{2}{3}x - 1$ et $d_2 : y = \frac{6x + 7}{9}$

26 On munit le plan d'un repère orthonormal (O, I, J) et on considère D la droite d'équation réduite $y = 2x - 3$, A et B les points de coordonnées respectives $(1; 4)$ et $(6; -1)$.

1. Déterminer l'équation réduite de (AB) puis justifier que (AB) et D sont sécantes.
2. Tracer D et (AB) . Lire sur le graphique les coordonnées de P , le point d'intersection de ces deux droites.
3. Déterminer par le calcul les coordonnées du point P .

27 Dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$, on considère les points $A(2;1)$, $B(3;0)$ et $C(2;2)$ ainsi que la droite d d'équation $y = -\frac{1}{3}x + 2$.
Démontrer que les droites (OA) , (BC) et d sont concourantes.