

1 Équations de droites

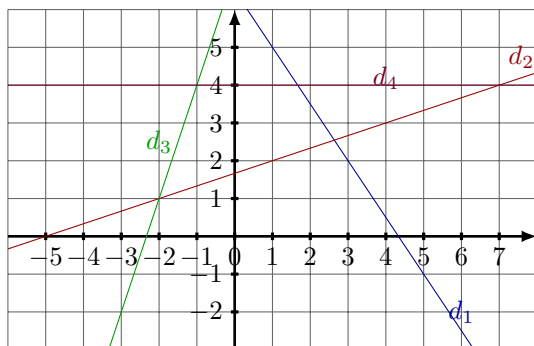
1.1 Compétences Attendues

- Déterminer une équation cartésienne de droite à partir de deux points, un point et un vecteur directeur
- Déterminer un vecteur directeur d'une droite donnée par une équation cartésienne
- Déterminer une équation réduite de droite à partir de deux points, un point et un vecteur directeur ou un point et la pente.
- Résoudre un système de deux équations linéaires à deux inconnues, déterminer le point d'intersection de deux droites sécantes.
- Déterminer si deux droites sont parallèles ou sécantes.

1.2 Exercices

Exercice 1:

Pour chaque droite ci-dessous, lire les coordonnées d'un vecteur directeur.



Exercice 2:

On considère un point $A(4; 3)$.

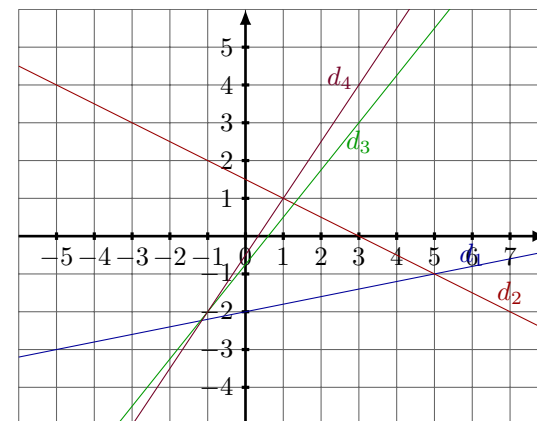
Tracer quatre droites d_1 à d_2 passant par A et admettant respectivement pour vecteur directeur $\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$; $\vec{u}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$; $\vec{u}_3 = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$.

Exercice 3:

On a tracé quatre droites d_1 à d_2 .

On donne les vecteurs $\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ -6 \end{pmatrix}$; $\vec{u}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 5,5 \end{pmatrix}$; $\vec{u}_3 = \begin{pmatrix} 16 \\ -8 \end{pmatrix}$ et $\vec{u}_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0,6 \end{pmatrix}$.

Chaque vecteur est un vecteur directeur d'une des quatre droites. Associer chaque droite et son vecteur directeur.



Exercice 4:

Dans chacun des cas suivants, indiquer si le vecteur \vec{u} est un vecteur directeur de la droite (AB) .

- | | |
|---|---|
| 1. $A(-7; 3)$; $B(5; 1)$ et $\vec{u}(-6; 1)$ | 3. $A(4; -2)$; $B(3; -4)$ et $\vec{u}(4.5; 9)$ |
| 2. $A(5; 2)$; $B(0; -3)$ et $\vec{u}(2; -2)$ | |

Exercice 5:

Soit $(O; \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthogonal. Déterminer, s'il existe et en l'expliquant, le coefficient directeur de la droite (AB) .

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Avec $A(-5; -1)$ et $B(-5; 3)$. | 3. Avec $A(0; -3)$ et $B(-2; -3)$. |
| 2. Avec $A(0; 0)$ et $B(3; -2)$. | |

Exercice 6:

Dans un repère orthonormé du plan, on considère les points A et B .

Déterminer une équation cartésienne de la droite (AB) dans chacun des cas suivants.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Avec $A(5; 3)$ et $B(4; 4)$. | 3. Avec $A(-1; 0)$ et $B(-5; 4)$. |
| 2. Avec $A(-2; 1)$ et $B(-1; 3)$. | 4. Avec $A(-2; -5)$ et $B(0; 2)$. |

Exercice 7:

- Dans un repère orthonormé du plan, on considère la droite (d) qui passe par le point A de coordonnées $(1; 3)$ et qui a le vecteur $\vec{u} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$ comme vecteur

directeur.

Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) .

2. Dans un repère orthonormé du plan, on considère la droite (d) qui passe par le point A de coordonnées $(5; 5)$ et qui a le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ comme vecteur directeur.

Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) .

Exercice 8:

1. Dans un repère orthonormé du plan, on considère la droite (d) qui passe par le point A de coordonnées $(0; -4)$ et qui a le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix}$ comme vecteur directeur.

Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) .

2. Dans un repère orthonormé du plan, on considère la droite (d) qui passe par le point A de coordonnées $(4; -2)$ et qui a le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}$ comme vecteur directeur.

Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) .

Exercice 9:

Soit $(O; \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthogonal.

Déterminer une équation réduite de chaque droite (AB) avec les points A et B de coordonnées suivantes.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. $A(2; -1)$ et $B(1; -2)$ | 3. $A(-4; 0)$ et $B(3; 4)$ |
| 2. $A(5; -5)$ et $B(4; 0)$ | 4. $A(-4; 1)$ et $B(-1; 2)$ |

Exercice 10:

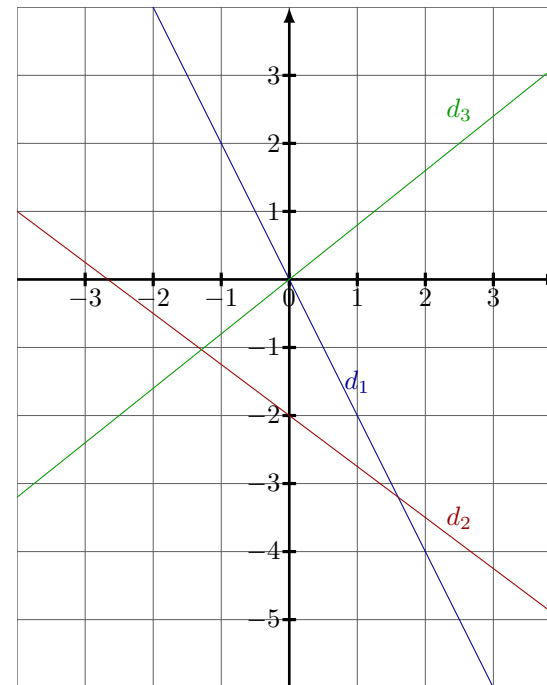
Soit $(O; \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthogonal.

Déterminer une équation réduite de chaque droite (d) passant par le point A et ayant le vecteur \vec{u} comme vecteur directeur puis tracer cette droite. A et \vec{u} ont les coordonnées suivantes.

- | | |
|--|---|
| 1. $A(3; -5)$ et $\vec{u} \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$ | 3. $A(-2; 5)$ et $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ |
| 2. $A(1; 0)$ et $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix}$ | 4. $A(1; -5)$ et $\vec{u} \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$ |

Exercice 11:

À partir de la représentation graphique des droites ci-dessous, donner par lecture graphique leur équation réduite.



Exercice 12:

Soit $(O; \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthogonal. Déterminer si les 3 points A , B et C suivants sont ou non alignés.

- | | |
|--|--|
| 1. $A(-2; -3)$; $B(-1; -3)$ et $C(0; -3)$. | 3. $A(2; 3)$; $B(-1; -4)$ et $C(-5; 3)$. |
| 2. $A(-5; 2)$; $B(-4; 3)$ et $C(-4; 0)$. | 4. $A(3; 3)$; $B(2; -4)$ et $C(0; -18)$. |

Exercice 13:

- Dans un repère orthonormé du plan, on considère le point $A(1; 0)$. Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) passant par le point A et ayant pour coefficient directeur -2 .
- Dans un repère orthonormé du plan, on considère le point $A(0; -3)$. Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) passant par le point A et ayant pour coefficient directeur 2 .

Exercice 14:

Dans chacun des cas suivants :

- Déterminer une équation cartésienne de la droite d parallèle à (AB) et passant par C
- Tracer d

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

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

Exercice 15:

Dans chacun des cas suivants :

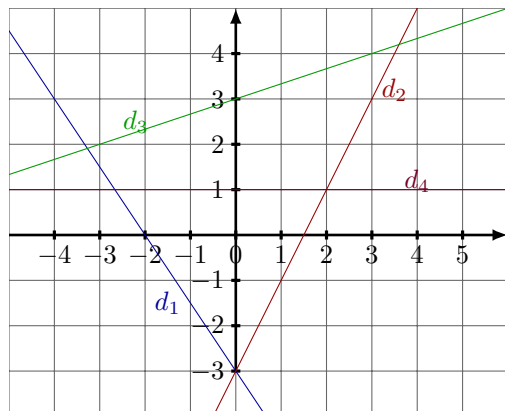
- Déterminer l'équation réduite de la droite d parallèle à d' et passant par A
- Tracer d

1. $A(2; 3)$ et $d' : y = -2x - 1$

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

Exercice 16:

Par lecture graphique, préciser le coefficient directeur puis donner une équation réduite de chaque droite.

**Exercice 17:**

Déterminer si les droites (d) et (d') , dont on donne, ci-dessous, des équations cartésiennes, sont parallèles, confondues ou sécantes.

1. On donne : $(d) : -7x - 6y + 5 = 0$ et $(d') : 28x + 24y + 5 = 0$
2. On donne : $(d) : 5x - y - 2 = 0$ et $(d') : -2x - 2y - 4 = 0$
3. On donne : $(d) : 7x + 7y - 7 = 0$ et $(d') : 4x + y + 6 = 0$

Exercice 18:

Déterminer si le couple proposé est solution du système d'équations.

1. Le couple $(-8; -9)$ est-il solution du système $\begin{cases} x - 3y = 21 \\ 4x + 4y = -76 \end{cases}$?

2. Le couple $(-8; 2)$ est-il solution du système $\begin{cases} 5x - 5y = -50 \\ 6x + 2y = -44 \end{cases}$?

Exercice 19:

Résoudre les systèmes d'équations suivants par combinaison linéaire :

1. $\begin{cases} -6x + y = 56 \\ 4x + 4y = 0 \end{cases}$

2. $\begin{cases} 22x + 7y + 6 = 19x + 5y + 4 \\ 5x - 5y + 5 = 7x - 12 \end{cases}$

Exercice 20:

Résoudre les systèmes suivants par substitution :

1. $\begin{cases} -3y = -3x + 3 \\ y = 4x + 17 \end{cases}$

2. $\begin{cases} x = -3y + 16 \\ 2x = -2y \end{cases}$

Exercice 21:

Résoudre les problèmes suivants :

1. Le périmètre d'un terrain rectangulaire vaut 118 m. Si on augmente la largeur d'un terrain rectangulaire de 10 m et on diminue la longueur de 10 m, l'aire du terrain augmente de 190 m². Déterminer les mesures du terrain ?
2. On doit répartir des élèves dans des groupes pour une excursion. Si on met 155 élèves par groupe, alors on a besoin de 5 groupes de moins que si on met 62 élèves par groupe. Combien d'élèves y a-t-il ?

Exercice 22:

Dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, on considère les points $A(-3; 5), B(9; 2)$ et $C(2; 0)$.

1. Déterminer une équation cartésienne de la droite (AB) .
2. Montrer que C n'appartient pas à la droite (AB) .
3. Déterminer une équation cartésienne de la droite d passant par C et de coefficient directeur $\frac{7}{2}$.

4. Déterminer les coordonnées du point d'intersection M de cette droite d avec la droite (AB) .
5. Déterminer l'abscisse du point d'intersection P de la droite (AB) avec l'axe des abscisses.

1.3 Algorithmes et Python

Exercice 23:

Que fait l'algorithme Python ci-dessous ?

```

1 xA=float(input("xA="))
2 yA=float(input("yA="))
3 xB=float(input("xB="))
4 yB=float(input("yB="))
5 if xA==xB:
6     print("La droite est verticale")
7 else:
8     m=(yB-yA)/(xB-xA)
9     print("Le coefficient directeur est:",m)

```

Exercice 24:

Justifier que le programme Python ci-dessous donne une équation cartésienne $ax + by + c = 0$ de la droite (AB) .

```

1 xA=float(input("xA="))
2 yA=float(input("yA="))
3 xB=float(input("xB="))
4 yB=float(input("yB="))
5 a=yB-yA
6 b=xA-xB
7 c=-xA*yB+xB*yA
8 print("a=",a)
9 print("b=",b)
10 print("c=",c)

```

1.4 Approfondissements

Exercice 25:

$ABCD$ est un carré. On cherche où sont les points M tels que les triangles ABM et BCM ont la même aire.

1. Quand M est à l'intérieur du carré, déterminer où doivent se trouver tous les points M pour que les aires soient égales.

2. Quand M est à l'extérieur du carré, on se place dans le repère, (A, B, D) et on note $M(x; y)$.

- Démontrer que les aires sont égales si et seulement si $y^2 = (1 - x)^2$.
- En déduire que l'ensemble cherché est la réunion de deux droites.
- Construire cet ensemble.

Exercice 26:

On considère le système suivant :

$$(S_1) : \begin{cases} 2x^2 - y &= 3 \\ -3x^2 + 2y &= -5 \end{cases}$$

1. En posant $X = x^2$, résoudre le système avec les inconnues X et y .
2. En déduire les solutions du système avec les inconnues x et y .
3. Dans chacune des équations, isoler y et en déduire une interprétation graphique de ce système.
4. En utilisant la même méthode, résoudre le système :

$$(S_2) : \begin{cases} \frac{3}{x} - 2y &= 1 \\ 3y - \frac{2}{x} &= 1 \end{cases}$$

et interpréter graphiquement ses solutions.