Feuille de TD nº5 Géométrie plane

1 Vecteurs et coordonnées

1.1 Colinéarité

1 Des bases

1. Le plan est muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Dans chacun des cas suivants, déterminer si les vecteurs sont colinéaires.

(a)
$$\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} -6 \\ 9 \end{pmatrix}$

(b)
$$\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 15 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 7, 5 \\ -1 \end{pmatrix}$

(c)
$$\overrightarrow{v}$$
 $\left(\frac{3}{5}\right)$ et \overrightarrow{v} $\left(\frac{1}{4}\right)$ $\left(\frac{1}{5}\right)$

2. Le plan est muni d'un repère $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$. Préciser si les points A, B et C sont alignés ou pas :

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

(b)
$$A\left(\frac{5}{4};3\right)$$
, $B\left(\frac{1}{2};4\right)$ et $C\left(\frac{1}{4};\frac{13}{3}\right)$.

3. Le plan est muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Déterminer les valeurs possibles du réel x de sorte que les vecteurs \vec{u} et \vec{v} soient colinéaires.

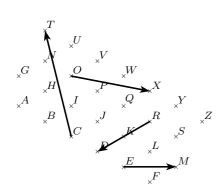
(a)
$$\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 2x+1 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} x \\ -1 \end{pmatrix}$

(b)
$$\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 4 \\ x \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 6 - 2x \\ x - 1 \end{pmatrix}$

(c)
$$\overrightarrow{u} \left(\frac{1}{x} \right)$$
 et $\overrightarrow{v} \left(1 - 2x \right)$

1.2 coordonnées

2



Décomposer chacun des vecteurs \overrightarrow{CT} , \overrightarrow{OX} , \overrightarrow{RD} et \overrightarrow{EM} dans les bases suivantes :

a.
$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AH})$$
 b. $(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AG})$ **c.** $(\overrightarrow{HO}; \overrightarrow{HN})$

 $\fbox{3}$ On considère un triangle ABC non aplati. Dans chacun des cas suivants, exprimer les vecteurs \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} en fonction des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} puis indiquer s'ils sont colinéaires.

1.
$$\vec{u} = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - 3\overrightarrow{AC}$$
 et $\vec{v} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC}$

$$2. \ \, \vec{u} = 2\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} \text{ et } \vec{v} = \frac{1}{2}\left(5\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}\right) - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

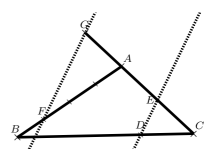
4 Dans un triangle ABC non aplati, on considère les points D, E, F et G définis respectivement par :

1.
$$3\overrightarrow{DB} + 7\overrightarrow{DC} = \vec{0}$$

2. E est le milieu de [AC]

3.
$$3\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{FA} = \vec{0}$$

4. G est le symétrique de E par rapport à A.



On souhaite démontrer que les droites (ED) et (FG) sont parallèles.

1. En utilisant l'outil vectoriel

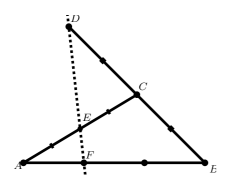
- (a) Justifier que $\overrightarrow{CD}=\frac{3}{10}\overrightarrow{CB}$ puis que $\overrightarrow{AF}=\frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$
- (b) Exprimer, en utilisant la relation de Chasles, le vecteur \overrightarrow{FG} en fonction de \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} .
- (c) Montrer , de la même façon, que $\overrightarrow{ED}=\frac{3}{10}\overrightarrow{AB}+\frac{1}{5}\overrightarrow{AC}$
- (d) Conclure.

2. En utilisant un repère

- (a) Déterminer les coordonnées des points A, B, C, E et G dans le repère $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$.
- (b) En exploitant les données de l'énoncé, calculer les coordonnées des points D et F.
- (c) Conclure.

5 Recherche et exploitation d'un repère

Dans un triangle non aplati ABC, on concisère le point D symétrique de B par rapport à C, E le milieu du segment [AC] et F est tel que $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$.



En considérant un repère, démontrer que les points $D,\,E$ et F sont alignés.

2 Équation de droite

2.1 Équation cartésienne

- 1. Déterminer un point et un vecteur directeur de la droite *d*. Tracer la droite dans un repère.
- 2. Le point B(5;7) appartient-il à la droite d? Justifier.
- 7 Dans un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$,
- 1. On considère la droite d d'équation $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, où a et b sont des nombres réels non nuls. Déterminer les intersections de la droite avec les axes (Ox) et (Oy).
- 2. Donner une équation cartésienne de la droite passant par A(4; 0) et B(0; 3).
- 8 Application : Concours des médianes d'un triangle

Soit ABC un triangle, I, J et K les milieux respectifs des côtés [AB], [BC] et [CA]. On se place dans le repère $\mathcal{R} = \left(A, \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}\right)$.

- 1. Déterminer les coordonnées des points de la figure dans le repère \mathcal{R} .
- 2. Déterminer les équations des médianes du triangle issues des sommets A et C.
- 3. Déterminer les coordonnées du point d'intersection *G* des deux médianes
- 4. Prouver que le point G appartient à la médiane issue de B.

9 Avec un paramètre

Soit \overline{m} un réel. On considère la famille de droites \mathcal{D}_m d'équation :

$$x + (m-1)y - m = 0.$$

- 1. Tracer dans un repère $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$ les droites $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2$ et \mathcal{D}_{-1} .
- 2. Démontrer que pour tout réel m, la droite \mathcal{D}_m passe par un point A dont on donnera les coordonnées.
- 3. (a) Peut-on trouver m tel que la droite \mathcal{D}_m passe par le point B(3;0)?
 - (b) Peut-on trouver m tel que la droite \mathcal{D}_m soit parallèle à l'axe des ordonnées?
 - (c) Peut-on trouver m tel que la droite \mathcal{D}_m soit parallèle à l'axe des abscisses ?

2.2 Représentation paramétrique

10

- 1. On considère la droite (d) caractérisée par le système paramétrique $\left\{ \begin{array}{l} x=-5+2t\\ y=4-3t \end{array} \right.$, avec $t\in\mathbb{R}.$
 - (a) Donner les coordonnées d'un point de la droite (d) et d'un vecteur directeur \vec{u} .
 - (b) En déduire une équation cartésienne de la droite (d).
- 2. On considère la droite (d') d'équation cartésienne -6x + 5y = 25.
 - (a) Donner les coordonnées d'un point B de la droite (d') et d'un vecteur directeur
 - (b) En déduire une représentation paramétrique de la droite (d')
- 3. Déterminer les coordonnées du point d'intersection des deux droites (d) et (d').

11 On considère les droites

$$(d_1): 4x - 3y = -16, (d_2): \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 10 - 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$
$$(d_3): \begin{cases} x = 4 + 6t \\ y = 10 + 8t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

Déterminer les points d'intersections des droites non parallèles.

Dans le cas de parallélisme, préciser si les droites sont distinctes ou confondues.

3 Produit scalaire

3.1 Définition et propriétés

12 Démontrer qu'un triangle est rectangle

Démontrer que le triangle ABC est rectangle, avec A(-1; -1), B(-2; 1) et C(3; 1).

13 Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. On considère les points $A(2; \lambda), B(1; 3)$ et $C(4; 3 - \lambda)$.

Déterminer les valeurs de λ pour lesquelles le triangle ABC est rectangle en B.

14 Médiatrices et concours

Rappel: La médiatrice d'un segment est l'ensemble des points équidistants des extrémités du segment.

Dans le plan muni d'un repère orthonormé $\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$, on considère les points $A\left(1\,;\,6\right)$, $B\left(-3\,;\,2\right)$ et $C\left(6\,;\,1\right)$.

1. Équation de la médiatrice d_1 du segment $\left[AB\right]$

- (a) Exprimer MA^2 et MB^2 en fonction de x et y.
- (b) En déduire qu'une équation de la médiatrice de [AB] est x+y-3=0

2. Concours des médiatrices

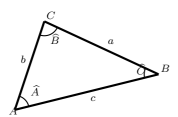
- (a) Déterminer de la même façon les équations des deux autres médiatrices .
- (b) Montrer que les trois droites sont concourantes (sécantes au même point d'intersection).
- (c) Comment s'appelle le point de concours des trois médiatrices ?

15 Calcul d'angle dans un repère

Dans un repère orthonormé, on donne : A(-2;-1), B(-3;2) et C(5;4). Déterminer la mesure, arrondie au degré près, de l'angle \widehat{BAC} .

16 Loi des sinus

1. On se donne un triangle ABC:



Démontrer que l'aire du triangle ABC est égale à $S=\frac{1}{2}cb\sin\left(\widehat{A}\right)$

2. En déduire la « Loi des sinus » :

$$\frac{a}{\sin\left(\widehat{A}\right)} = \frac{b}{\sin\left(\widehat{B}\right)} = \frac{c}{\sin\left(\widehat{C}\right)}$$

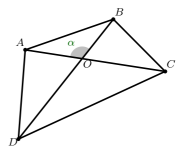
17 Application

On donne ABC tel que $AB=5\,\mathrm{cm},~\widehat{A}=30\,\mathrm{^\circ}et$ $\widehat{B}=50\,\mathrm{^\circ}.$

Faire un dessin.

Calculer BC et AC.

 $\fbox{18} \ \ \text{Soit} \ ABCD \ \ \text{un quadrilatère convexe dont} \\ \text{les diagonales se coupent en } O, \ \text{et soit} \ \alpha \ \text{la mesure} \\ \text{de l'angle} \ \widehat{AOB}$



Démontrer que l'aire de ce quadrilatère est égale à

$$S = \frac{1}{2}AC \times BD \times \sin \alpha$$

19 On considère un segment [AB] de longueur 4. Quel est l'ensemble des points M du plan tels que $MA^2 + MB^2 = 20$?

20 ABCD est un rectangle de centre O. Un point M est placé à l'intérieur du rectangle tel que $MA=30\,\mathrm{cm},\,MB=18\,\mathrm{cm}$ et $MC=6\,\mathrm{cm}.$

- 1. Faire une figure à main levée.
- 2. Démontrer que $MA^2 + MC^2 = MB^2 + MD^2$.
- 3. En déduire la longueur MD.

3.2 Vecteur normal à une droite

21 Dans un repère orthonormal $\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$, on considère une droite (d):3x-y=1 et un point $E\left(0;1\right)$.

- 1. Vérifier que $E \notin (d)$
- 2. Déterminer la distance entre E et (d).

4 Équation de cercle

 $\fbox{22}$ Donner l'équation du cercle $\mathscr C$ de centre $A\left(3\,;\,4\right)$ et de rayon 5. Donner l'expression développée et réduite.

23 Discuter des ensembles de points suivants :

- Soit l'ensemble des points $M\left(x\,;\,y\right)$ vérifiant l'équation : $x^2+y^2+6x-2y+8=0$
- Soit l'ensemble des points $M\left(x\,;\,y\right)$ vérifiant l'équation : $x^2+y^2-\frac{1}{2}x+y+1=0.$

- 1. Déterminer le centre et le rayon de \mathcal{C} .
- 2. Le cercle \mathcal{C} coupe-t-il les axes de coordonnées ? Si oui, préciser en quels points.

25 On considère le cercle $\mathcal C$ d'équation $x^2+y^2+4x+4y-17=0$ et la droite (d) d'équation cartésienne x-2y+3=0.

Déterminer les éventuels points d'intersection entre le cercle \mathcal{C} et la droite (d).

26 On considère le cercle $\mathcal C$ de centre A(3;1), passant par l'origine du repère, et la droite (d) d'équation x+y-2=0.

Déterminer les éventuels points d'intersection entre le cercle $\mathcal C$ et la droite (d).

Feuille de TD nº5 Réponses ou Solutions

1 Vecteurs et coordonnées

1.1 Colinéarité

1

2. a. $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$ et $\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{BC}) = -1 \neq 0$, donc A, B et C ne sont pas alignés.

b. $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -3/4 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} -1 \\ 4/3 \end{pmatrix}$ et $\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = 0$, donc A, B et C sont alignés.

3. a. \vec{u} et \vec{v} colinéaires si et seulement si $\begin{vmatrix} 2x+1 & x \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 0 \iff -2x-1-3x = 0 \iff x = -\frac{1}{5}$.

b. $\begin{vmatrix} 4 & 6 - 2x \\ x & x - 1 \end{vmatrix} = 0 \iff 4x - 4 - 6x + 2x^2 = 0 \ \Delta = 36 > 0$, donc deux solutions : $\begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -1 \end{cases}$.

c. $\begin{vmatrix} 1/x & 1-2x \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \iff -\frac{1}{x} - 1 + 2x = 0$ et si $x \neq 0$, $\iff -1 - x + 2x^2 \Delta = 9$, donc deux solutions : $\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = -1/2 \end{cases}$

1.2 coordonnées

2

a. Base $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AH})$:

•
$$\overrightarrow{CT} = -4\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AH}$$

$$\bullet \ \overrightarrow{OX} = 2\overrightarrow{AB} + 1\overrightarrow{AH}$$

•
$$\overrightarrow{RD} = 0\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AH}$$

•
$$\overrightarrow{EM} = 1\overrightarrow{AB} + 1\overrightarrow{AH}$$

b. Base
$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AG})$$
:

• $\overrightarrow{CT} = -1/2\overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{AG}$

• $\overrightarrow{OX} = 3/2\overrightarrow{AC} + 1\overrightarrow{AG}$

• $\overrightarrow{RD} = -1\overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AG}$

• $\overrightarrow{EM} = 1\overrightarrow{AC} + 1\overrightarrow{AG}$

•
$$\overrightarrow{OX} = 3/2\overrightarrow{AC} + 1\overrightarrow{AG}$$

•
$$\overrightarrow{RD} = 3/2\overrightarrow{AC} + 1\overrightarrow{AG}$$

• $\overrightarrow{RD} = -1\overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AG}$
• $\overrightarrow{EM} = 1\overrightarrow{AC} + 1\overrightarrow{AG}$

•
$$\overrightarrow{EM} = 1\overrightarrow{AC} + 1\overrightarrow{AG}$$

c. Base $(\overrightarrow{HO}, \overrightarrow{HN})$:

$$\bullet \overrightarrow{CT} = -1\overrightarrow{HO} + 4\overrightarrow{HN}$$

$$\bullet \ \overrightarrow{OX} = 3\overrightarrow{HO} - 2\overrightarrow{HN}$$

•
$$\overrightarrow{RD} = -2\overrightarrow{HO} + 0\overrightarrow{HN}$$

•
$$\overrightarrow{EM} = 2\overrightarrow{HO} - 1\overrightarrow{HN}$$

1. $\vec{u} = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AC} = 1\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AC}$ et $\vec{v} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ ne sont

2. $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ et $\vec{v} = 3\overrightarrow{AB} + 1\overrightarrow{AC}$. On a $\vec{v} = 3\vec{u}$ et donc les vecteurs sont colinéaires.

4 Préliminaire : placement des points.

$$3\overrightarrow{DB} + 7\overrightarrow{DC} = \vec{0}$$

$$3\overrightarrow{DB} + 7\left(\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BC}\right) = \vec{0}$$

$$10\overrightarrow{DB} + 7\overrightarrow{BC} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{BD} = \frac{7}{10}\overrightarrow{BC}$$

$$3\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{FA} = \overrightarrow{0}$$

$$3\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}$$

$$4\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}$$

$$\overrightarrow{BF} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA}$$

PARTIE I

RÉSOLUTION VECTORIELLE

1.

2. Expression des vecteurs \overrightarrow{FG} et \overrightarrow{ED} en fonction des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} . Cela est possible car les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} ne sont pas colinéaires (sinon les points A, B et C seraient alignés et le triangle ABC aplati).

$$\overrightarrow{ED} = \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CD}$$
 On remarque que :
$$\overrightarrow{ED} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{10}\overrightarrow{CB}$$

$$\overrightarrow{ED} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{10}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB})$$

$$\overrightarrow{ED} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{10}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB})$$

$$\overrightarrow{ED} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{10}\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{ED} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{10}\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{ED} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{10}\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{ED} = \frac{3}{10}$$

$$\overrightarrow{ED} = \frac{3}{10}$$

Ainsi les vecteurs \overrightarrow{ED} et \overrightarrow{FG} sont colinéaires et par conséquent, les droites (ED) et (FG) sont parallèles.

RTIE II RÉSOLUTION EN UTILISANT UN REPÈRE Dans le repère $\left(A\,;\,\overrightarrow{AB}\,;\,\overrightarrow{AC} ight)$, on a rapidement : PARTIE II

$$A\left(0\,;\,0\right)\quad B\left(1\,;\,0\right)\quad C\left(0\,;\,1\right)\quad E\left(0\,;\,\frac{1}{2}\right)\quad G\left(0\,;\,-\frac{1}{2}\right)$$

Pour le point F, on a prouvé plus haut que $\overrightarrow{AF} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$, ainsi, $F\left(\frac{3}{4}; 0\right)$.

Pour le point D, il faut bricoler un peu :

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{3}{10} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{10} \\ \frac{7}{10} \end{pmatrix}$$

Ainsi, $D\left(\frac{3}{10}; \frac{7}{10}\right)$.

Dans ce repère, $\overrightarrow{ED}\begin{pmatrix} \frac{3}{10} \\ \frac{1}{5} \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{GF}\begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{1}{5} \end{pmatrix}$, on calcule ainsi le déterminant :

$$\det\left(\overrightarrow{ED};\overrightarrow{GF}\right) = \begin{vmatrix} \frac{3}{10} & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = \frac{3}{20} - \frac{3}{20} = 0$$

Donc \overrightarrow{ED} est colinéaire à \overrightarrow{GF} et donc les droites (ED) et (GF) sont parallèles.

[5] Dans le repère $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$, les coordonnées des points de la figure sont les suivants :

$$A(0;0)$$
 $B(1;0)$ $C(0;1)$ $E(0;\frac{1}{2})$ $F(\frac{1}{3};0)$ $D(-1;2)$

Pour les coordonnées de D, on exprime \overrightarrow{AD} en fonction de \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} :

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + 2(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = -\mathbf{1}\overrightarrow{AB} + \mathbf{2}\overrightarrow{AC}$$

On a donc les vecteurs $\overrightarrow{DE}\begin{pmatrix}1\\-3/2\end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{DF}\begin{pmatrix}4/3\\-2\end{pmatrix}$. On a

$$\begin{vmatrix} 1 & 4/3 \\ -3/2 & -2 \end{vmatrix} = -2 + \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = 0$$

Donc les points D, E et F sont alignés.

2 Équation de droite

2.1 Équation cartésienne

6

- 1. Le point A(1; 2) appartient à la droite (d) car $5 \times 1 3 \times 2 + 1 = 0$. Un vecteur directeur est $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$ ou $\overrightarrow{u'} \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$.
- 2. Le point B(7; 5) n'appartient pas à la droite $d \cot 5 \times 5 3 \times 7 + 1 = 0$.

7

- 1. A(a; 0) et B(0; b) sont les intersections avec les axes de coordonnées.
- 2. Une équation de la droite passant par A(4; 0) et B(0; 3) est donc $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1 \iff 3x + 4y = 12$.

8

1. Coordonnées dans le repère \mathcal{R} :

$$A\left(0\,;\,0\right)\quad B\left(1\,;\,0\right)\quad C\left(0\,;\,1\right)\quad I\left(\frac{1}{2}\,;\,0\right)\quad J\left(\frac{1}{2}\,;\,\frac{1}{2}\right)\quad K\left(0\,;\,\frac{1}{2}\right)$$
 Équation de $(AJ):\overrightarrow{AJ}\begin{pmatrix}1/2\\1/2\end{pmatrix}=\frac{1}{2}\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}$ est un vecteur directeur et $M\left(x\,;\,y\right)\in(AJ)\iff\overrightarrow{AM}$ et $\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}$ sont colinéaires
$$\iff \begin{vmatrix}x&1\\y&1\end{vmatrix}=0\iff x-y=0$$

$$\iff \begin{vmatrix}x&1\\y-1&-2\end{vmatrix}=0\iff -2x-y+1=0$$

L'intersection des médianes est donc le point de coordonnées (x,y) vérifiant le système :

$$\left\{ \begin{array}{c} x-y=0 \\ -2x-y+1=0 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{c} x=y \\ 2x+x=1 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{c} x=1/3 \\ y=1/3 \end{array} \right.$$

2. La médiane issue de B a pour équation x+2y-1=0 et les coordonnées de G vérifient bien l'équation de la droite, ainsi, G appartient bien à la troisième médiane.

Cela prouve que les médianes d'un triangle sont concourantes.

9

- 1. On trace les droites d'équations $x=1,\,x+y-2=0,\,x-2y+1=0$
- 2. Résolvons le système

$$\left\{ \begin{array}{l} x+y=2 \\ x-2y=-1 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} x+y=2 \\ 3y=3 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} x=1 \\ y=1 \end{array} \right.$$

Il est clair que le point A(1; 1) appartient aux trois droites \mathcal{D}_1 , \mathcal{D}_2 et \mathcal{D}_{-1} .

Soit $m \in \mathbb{R}$, $1 + (m-1) \times 1 - m = 1 + m - 1 - m = 0$, donc les coordonnées de A vérifient l'équation de la droite \mathcal{D}_m quel que soit $m \in \mathbb{R}$.

On en conclut que toutes les droites \mathscr{D}_m sont concourantes en A.

- 3. (a) $3 + (m-1) \times 0 m = 0 \iff m = 3$, donc \mathcal{D}_3 passe par B(3; 0).
 - (b) Un vecteur directeur de \mathscr{D}_m est $\overrightarrow{u_m} \begin{pmatrix} 1-m\\1 \end{pmatrix}$, il sera colinéaire avec l'axe des ordonnées si et seulement si m=1.
 - (c) Un vecteur directeur de \mathscr{D}_m est $\overrightarrow{u_m} \begin{pmatrix} 1-m \\ 1 \end{pmatrix}$ qui ne peut pas être colinéaire avec $\overrightarrow{i} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

7

2.2 Représentation paramétrique

3 Produit scalaire

3.1 Définition et propriétés

 $\boxed{\mathbf{12}}$ $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$, on a $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -1 \times 4 + 2 \times 2 = 0$ donc les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont orthogonaux et donc le triangle ABC rectangle en A.

14

1. Équation de la médiatrice (d_1)

a.
$$\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-1 \\ y-6 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{BM} \begin{pmatrix} x+3 \\ y-2 \end{pmatrix}$ donc $AM^2 = (x-1)^2 + (y-6)^2$ et $BM^2 = (x+3)^2 + (y-2)^2$.

b.

$$MA^{2} = MB^{2}$$

$$(x-1)^{2} + (y-6)^{2} = (x+3)^{2} + (y-2)^{2}$$

$$-8x - 8y + 24 = 0$$

$$x + y - 3 = 0$$

Ainsi, $M(x; y) \in d_1 = Md([AB]) \iff x + y - 3 = 0$

2. Cercle circonscrit

a.
$$\overrightarrow{CM} \begin{pmatrix} x-6 \\ y-1 \end{pmatrix}$$
 donc $CM^2 = (x-6)^2 + (y-1)^2$ et

$$MA^{2} = MC^{2}$$

$$(x-1)^{2} + (y-6)^{2} = (x-6)^{2} + (y-1)^{2}$$

$$10x - 10y = 0$$

$$x - y = 0$$

Ainsi, $M(x; y) \in d_2 = Md([AC]) \iff x - y = 0$

b. Le centre Ω du cercle circonscrit appartient aux deux médiatrices, ainsi, ses coordonnées sont solution du système :

$$\begin{cases} x+y=3 \\ x-y=0 \end{cases} \iff \begin{cases} 2x=3 \\ x=y \end{cases} \xrightarrow{(L_1+L_2)} \iff \underline{\Omega\left(\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right)}$$

 $\overline{\bf 15}$ On calcule le produit scalaire $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 8$, puis, en utilisant la formule d'Al-Kashi, on trouve :

$$\cos \widehat{A} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{\|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\|} = \frac{8}{\sqrt{10} \times \sqrt{74}} = \frac{4}{\sqrt{185}}$$

16

- 1. D'après la formule classique de l'aire d'un triangle, $S = \frac{\mathsf{base} \times \mathsf{hauteur}}{2} = \frac{1}{2}c$ hauteur issue C
- 2. Par permutation circulaire, on obtient les formules équivalentes :

$$S = \frac{1}{2}bc\sin \widehat{A} = \frac{1}{2}ca\sin \widehat{B} = \frac{1}{2}ab\sin \widehat{C}$$

Puis on divise toutes les fractions par $\frac{abc}{2}$ et on obtient la loi des sinus.

$$\frac{a}{\sin\left(\widehat{A}\right)} = \frac{b}{\sin\left(\widehat{B}\right)} = \frac{c}{\sin\left(\widehat{C}\right)}$$

8

$$\boxed{17} \ \frac{a}{\sin 30} = \frac{b}{\sin 50} = \frac{5}{\sin 100}$$

18 $S = A_{AOB} + A_{BOC} + A_{COD} + A_{DOA}$ Puis on utilise $S = \frac{1}{2}cb\sin\left(\widehat{A}\right)$ sachant que $\widehat{BOC} = \pi - \alpha$ et que $\sin(\pi - \alpha) = \sin\alpha$, on a :

$$S = \frac{1}{2} \sin \alpha \left(OA \times OB + OB \times OC + OC \times OD + OD \times OA \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sin \alpha \left(OB \times (OA + OC) + OD \times (OC + OA) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sin \alpha \left(AC \times (OB + OD) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sin \alpha AC \times BD$$

 $\boxed{\textbf{19}}$ On sait, d'après le théorème de la médiane, que pour tout point M , on a $MA^2+MB^2=2MI^2+\frac{1}{2}AB^2$, où I est le milieu de [AB].

Ainsi, on a $2MI^2=20-\frac{1}{2}\times 4^2=12\iff MI=\sqrt{6}$. L'ensemble des points recherchés est donc le cercle de centre I et de rayon $\sqrt{6}$.

20

1. Dans un rectangle, les diagonales sont de même longueur et ont même milieu. Donc AC=BD et O est le milieu commun.

Par ailleurs, d'après le théorème de la médiane, $MA^2 + MC^2 = 2MO^2 + \frac{1}{2}AC^2$ t par ailleurs, $MB^2 + MD^2 = 2MO^2 + \frac{1}{2}BD^2$. D'où la relation, $MA^2 + MC^2 = MB^2 + MD^2$.

2.
$$MD^2 = 30^2 + 6^2 - 18^2 = 612$$
, donc $MD = 6\sqrt{17}$

3.2 Vecteur normal à une droite

21

- 1. les coordonnées de E ne vérifient pas l'équation de d.
- 2. Un vecteur normal à d est $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.
 - (a) Une équation de la perpendiculaire à d passant par E peut-être définie par $\left\{ \begin{array}{l} x=3t\\ y=1-t \end{array} \right.$, $t\in\mathbb{R}$.
 - (b) On cherche le projeté orthogonal H de E sur d:

$$3 \times 3t - (1 - t) = 1 \iff t = \frac{1}{5}$$

Donc $H\left(\frac{3}{5}; \frac{4}{5}\right)$

(c) Ainsi
$$\operatorname{dist}(E,d) = \overrightarrow{EH} \begin{pmatrix} \frac{3}{5} \\ -\frac{1}{5} \end{pmatrix}$$
 et donc $\|\overrightarrow{EH}\| = \frac{1}{5} \sqrt{3^2 + (-1)^2} = \frac{\sqrt{10}}{5}$

4 Équation de cercle

$$22 (x-3)^2 + (y-4)^2 = 5^2 \iff x^2 - 6x + 9 + y^2 - 8x + 16 = 25 \iff x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$$

23

- 1. $x^2 + y^2 + 6x 2y + 8 = 0 \iff (x+3)^2 9 + (y-1)^2 1 + 8 = 0 \iff (x+3)^2 + (y-1)^2 = 2$ L'ensemble est le cercle de centre $\Omega(-3; 1)$ et de rayon $\sqrt{2}$.
- 2. $x^2+y^2-\frac{1}{2}x+y+1=0 \iff \left(x-\frac{1}{4}\right)^2-\frac{1}{16}+\left(y+\frac{1}{2}\right)^2-\frac{1}{4}+1=0 \iff \left(x-\frac{1}{4}\right)^2+\left(y+\frac{1}{2}\right)^2=-\frac{11}{16}$ If n'y a donc aucun point du plan qui vérifie l'équation initiale. On dit que l'ensemble des points est l'ensemble vide : \emptyset .

24 Centre $\Omega(3; 4)$, rayon 5.

Axe des abscisses : y=0, pour trouver les intersections, on résout le système

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0 \\ y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 - 6x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

les deux solutions sont $\left\{ \begin{array}{l} x_1=0 \\ x_2=6 \end{array} \right.$

Axe des ordonnées : x = 0, pour trouver les intersections, on résout le système

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0 \\ x = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y^2 - 8y = 0 \\ x = 0 \end{cases}$$

les deux solutions sont $\left\{ \begin{array}{l} y_1=0 \\ y_2=8 \end{array} \right.$

25 Système non linéaire, résolution par substitution :

$$\left\{ \begin{array}{c} x^2 + y^2 + 4x + 4y - 17 = 0 \\ x - 2y + 3 = 0 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{c} 4y^2 - 12y + 9 + y^2 + 8y - 12 + 4y - 17 = 0 \\ x = 2y - 3 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{c} 5y^2 - 20 = 0 \\ x = 2y - 3 \end{array} \right.$$

$$\iff \left\{ \begin{array}{l} y = \pm 2 \\ x = 2y - 3 \end{array} \right.$$

Ainsi, les deux intersections sont : I(-7; -2) et J(1; 2).

 $\fbox{\bf 26}$ L'équation du cercle est : $x^2+y^2-6x-2y=0$. Le système est :

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2+y^2-6x-2y=0 \\ x+y-2=0 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} x^2+y^2-6x-2y=0 \\ x=2-y \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} 4-4y+y^2+y^2-12+6y-2y=0 \\ x=2-y \end{array} \right. \\ \iff \left\{ \begin{array}{l} 2y^2-8=0 \\ x=2-y \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} y=\pm 2 \\ x=2-y \end{array} \right. \iff I\left(0\,;\,2\right) \text{ et } J\left(4\,;\,-2\right) \text{ sont les intersections} \right.$$