

# Feuille de TD n°5

## 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)  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -6 \\ 9 \end{pmatrix}$

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

(c)  $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ \frac{5}{2} \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{4}{5} \end{pmatrix}$

2. Le plan est muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . 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.

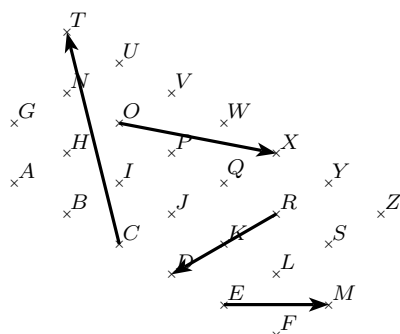
(a)  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2x+1 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x \\ -1 \end{pmatrix}$

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

(c)  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1-2x \\ -1 \end{pmatrix}$

#### 1.2 coordonnées

2



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

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

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

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

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

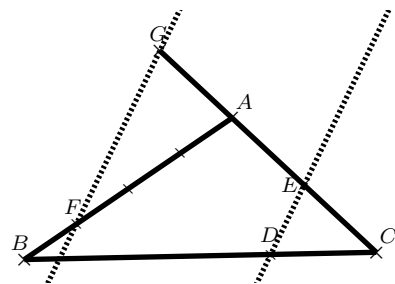
4 Dans un triangle  $ABC$  non aplati, on considère les points  $D$ ,  $E$ ,  $F$  et  $G$  définis respectivement par :

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

2.  $E$  est le milieu de  $[AC]$

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

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  $\vec{CD} = \frac{3}{10}\vec{CB}$  puis que

$$\vec{AF} = \frac{3}{4}\vec{AB}$$

(b) Exprimer, en utilisant la relation de Chasles, le vecteur  $\vec{FG}$  en fonction de  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$ .

(c) Montrer, de la même façon, que  $\vec{ED} = \frac{3}{10}\vec{AB} + \frac{1}{5}\vec{AC}$

(d) Conclure.

##### 2. En utilisant un repère

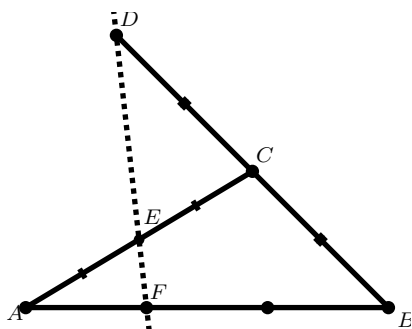
(a) Déterminer les coordonnées des points  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $E$  et  $G$  dans le repère  $(A; \vec{AB}; \vec{AC})$ .

(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 considère 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

6 Soit  $d$  la droite d'équation cartésienne  $5x - 3y + 1 = 0$

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  $\mathcal{R} = (A, \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ .

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

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

1. Tracer dans un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  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  $\begin{cases} x = -5 + 2t \\ y = 4 - 3t \end{cases}$ , 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  $\lambda$  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  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , on considère les points  $A(1; 6)$ ,  $B(-3; 2)$  et  $C(6; 1)$ .

##### 1. Équation de la médiatrice $d_1$ du segment $[AB]$

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

##### 2. Concours des médiatrices

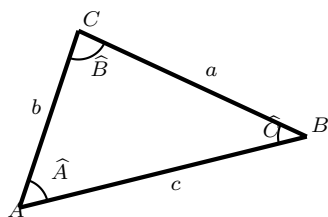
- Déterminer de la même façon les équations des deux autres médiatrices.
- Montrer que les trois droites sont concourantes (sécantes au même point d'intersection).
- Comment s'appelle le point de concours des trois médiatrices ?

##### [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  $S = \frac{1}{2}cb \sin(\hat{A})$

2. En déduire la « Loi des sinus » :

$$\frac{a}{\sin(\hat{A})} = \frac{b}{\sin(\hat{B})} = \frac{c}{\sin(\hat{C})}$$

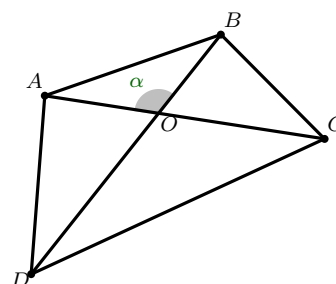
##### [17] Application

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

Faire un dessin.

Calculer  $BC$  et  $AC$ .

[18] Soit  $ABCD$  un quadrilatère convexe dont les diagonales se coupent en  $O$ , et soit  $\alpha$  la mesure 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  $MA = 30 \text{ cm}$ ,  $MB = 18 \text{ cm}$  et  $MC = 6 \text{ cm}$ .

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

#### 3.2 Vecteur normal à une droite

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

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

## 4 Équation de cercle

**22** Donner l'équation du cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $A(3; 4)$  et de rayon 5. Donner l'expression développée et réduite.

**23** Discuter des ensembles de points suivants :

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

**24** On considère le cercle  $\mathcal{C}$  d'équation  $x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$ .

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 n°5

## Réponses ou Solutions

### 1 Vecteurs et coordonnées

#### 1.1 Colinéarité

**1**

1. a. oui      b. non      c. oui

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  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AH})$  :

- $\overrightarrow{CT} = -4\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AH}$
- $\overrightarrow{OX} = 2\overrightarrow{AB} + 1\overrightarrow{AH}$
- $\overrightarrow{RD} = 0\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AH}$
- $\overrightarrow{EM} = 1\overrightarrow{AB} + 1\overrightarrow{AH}$

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

- $\overrightarrow{CT} = -1/2\overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{AG}$
- $\overrightarrow{OX} = 3/2\overrightarrow{AC} + 1\overrightarrow{AG}$
- $\overrightarrow{RD} = -1\overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AG}$
- $\overrightarrow{EM} = 1\overrightarrow{AC} + 1\overrightarrow{AG}$

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

- $\overrightarrow{CT} = -1\overrightarrow{HO} + 4\overrightarrow{HN}$
- $\overrightarrow{OX} = 3\overrightarrow{HO} - 2\overrightarrow{HN}$
- $\overrightarrow{RD} = -2\overrightarrow{HO} + 0\overrightarrow{HN}$
- $\overrightarrow{EM} = 2\overrightarrow{HO} - 1\overrightarrow{HN}$

**3**

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 pas colinéaires.

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** Preliminaire : placement des points.

$$\begin{aligned} 3\overrightarrow{DB} + 7\overrightarrow{DC} &= \vec{0} \\ 3\overrightarrow{DB} + 7(\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BC}) &= \vec{0} \\ 10\overrightarrow{DB} + 7\overrightarrow{BC} &= \vec{0} \\ \overrightarrow{BD} &= \frac{7}{10}\overrightarrow{BC} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{FA} &= \vec{0} \\ 3\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BA} &= \vec{0} \\ 4\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BA} &= \vec{0} \\ \overrightarrow{BF} &= \frac{1}{4}\overrightarrow{BA} \end{aligned}$$

#### PARTIE I

#### RÉSOLUTION VECTORIELLE

1.

$\overrightarrow{CD}$ :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{CD} &= \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BD} \\ \overrightarrow{CD} &= \overrightarrow{CB} - \frac{7}{10}\overrightarrow{CB} \\ \overrightarrow{CD} &= \frac{3}{10}\overrightarrow{CB}\end{aligned}$$

$\overrightarrow{AF}$ :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AF} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} \\ \overrightarrow{AF} &= \overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{AF} &= \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}\end{aligned}$$

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).

$$\left. \begin{aligned}\overrightarrow{FG} &= \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{AG} \\ \overrightarrow{FG} &= -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\end{aligned} \right| \begin{aligned}\overrightarrow{ED} &= \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CD} \\ \overrightarrow{ED} &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{10}\overrightarrow{CB} \\ \overrightarrow{ED} &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{10}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}) \\ \overrightarrow{ED} &= \frac{1}{5}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{10}\overrightarrow{AB}\end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{On remarque que :} \\ -\frac{1}{2} \times \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{1}{5} \\ -\frac{3}{4} \times \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{3}{10} \end{array} \Rightarrow \overrightarrow{ED} = -\frac{2}{5}\overrightarrow{FG}$$

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

## PARTIE II

### RÉSOLUTION EN UTILISANT UN REPÈRE

Dans le repère  $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ , on a rapidement :

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

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,  $\overrightarrow{ED} \begin{pmatrix} \frac{3}{10} \\ \frac{7}{10} \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{GF} \begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ , on calcule ainsi le déterminant :

$$\det(\overrightarrow{ED}; \overrightarrow{GF}) = \begin{vmatrix} \frac{3}{10} & \frac{3}{4} \\ \frac{7}{10} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = \frac{3}{20} - \frac{3}{20} = 0$$

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 :

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

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

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

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

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  $\mathcal{R}$  :

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

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

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ -2x - y + 1 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = y \\ 2x + x = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 1/3 \\ y = 1/3 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ x - 2y = -1 \end{cases} \iff \begin{cases} x + y = 2 \\ 3y = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

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  $\mathcal{D}_m$  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  $\mathcal{D}_m$  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  $\mathcal{D}_m$  est  $\overrightarrow{u_m} \begin{pmatrix} 1 - m \\ 1 \end{pmatrix}$  qui ne peut pas être colinéaire avec  $\vec{i} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

## 2.2 Représentation paramétrique

## 3 Produit scalaire

### 3.1 Définition et propriétés

**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.

$$\begin{aligned} MA^2 &= MB^2 \\ (x-1)^2 + (y-6)^2 &= (x+3)^2 + (y-2)^2 \\ -8x - 8y + 24 &= 0 \\ x + y - 3 &= 0 \end{aligned}$$

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

2. Cercle circonscrit

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

$$\begin{aligned} MA^2 &= MC^2 \\ (x-1)^2 + (y-6)^2 &= (x-6)^2 + (y-1)^2 \\ 10x - 10y &= 0 \\ x - y &= 0 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

**16**

1. D'après la formule classique de l'aire d'un triangle,  $S = \frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2} = \frac{1}{2}c \underbrace{b \sin \hat{A}}_{\text{hauteur issue C}}$

2. Par permutation circulaire, on obtient les formules équivalentes :

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

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

$$\frac{a}{\sin(\hat{A})} = \frac{b}{\sin(\hat{B})} = \frac{c}{\sin(\hat{C})}$$



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

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

$$\begin{aligned} \mathcal{S} &= \frac{1}{2} \sin \alpha (OA \times OB + OB \times OC + OC \times OD + OD \times OA) \\ &= \frac{1}{2} \sin \alpha (OB \times (OA + OC) + OD \times (OC + OA)) \\ &= \frac{1}{2} \sin \alpha (AC \times (OB + OD)) \\ &= \frac{1}{2} \sin \alpha AC \times BD \end{aligned}$$

$\boxed{19}$  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  $\sqrt{6}$ .

$\boxed{20}$

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,  $MA^2 + MC^2 = 2MO^2 + \frac{1}{2}AC^2$  et 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

$\boxed{21}$

1. les coordonnées de  $E$  ne vérifient pas l'équation de  $d$ .

2. Un vecteur normal à  $d$  est  $\vec{n} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

(a) Une équation de la perpendiculaire à  $d$  passant par  $E$  peut-être définie par  $\begin{cases} x = 3t \\ y = 1 - t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ .

(b) On cherche le projeté orthogonal  $H$  de  $E$  sur  $d$  :

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

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

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

## 4 Équation de cercle

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

$\boxed{23}$

$$1. x^2 + y^2 + 6x - 2y + 8 = 0 \iff (x+3)^2 - 9 + (y-1)^2 - 1 + 8 = 0 \iff (x+3)^2 + (y-1)^2 = 2$$

L'ensemble est le cercle de centre  $\Omega(-3; 1)$  et de rayon  $\sqrt{2}$ .

$$2. x^2 + y^2 - \frac{1}{2}x + y + 1 = 0 \iff \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + 1 = 0 \iff \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{11}{16}$$

Il 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  $\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 6 \end{cases}$

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  $\begin{cases} y_1 = 0 \\ y_2 = 8 \end{cases}$

**25** Système non linéaire, résolution par **substitution** :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 4x + 4y - 17 = 0 \\ x - 2y + 3 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 4y^2 - 12y + 9 + y^2 + 8y - 12 + 4y - 17 = 0 \\ x = 2y - 3 \end{cases} \iff \begin{cases} 5y^2 - 20 = 0 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} y = \pm 2 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

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

**26** L'équation du cercle est :  $x^2 + y^2 - 6x - 2y = 0$ . Le système est :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 2y = 0 \\ x + y - 2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 2y = 0 \\ x = 2 - y \end{cases} \iff \begin{cases} 4 - 4y + y^2 + y^2 - 12 + 6y - 2y = 0 \\ x = 2 - y \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 2y^2 - 8 = 0 \\ x = 2 - y \end{cases} \iff \begin{cases} y = \pm 2 \\ x = 2 - y \end{cases} \iff I(0; 2) \text{ et } J(4; -2) \text{ sont les intersections}$$