

## Géométrie vectorielle et analytique

## Exercices Corrigés

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Question de cours (c)      | 10. Equations de droites 3 (c)                                  |
| 2. Vecteurs (c)               | 11. Equations de droites, rectangle (c)                         |
| 3. Colinéarité (c)            | 12. Equations de droites : Th. de Pappus (c)                    |
| 4. Lecture graphique (c)      | 13. Equations de droites : Quadrilatère complet (c)             |
| 5. Droites/carré (c)          | 14. Equations de droites : Centres de gravité, régionnement (c) |
| 6. Construction (c)           | 15. Fabriquer un carré (c)                                      |
| 7. Equations de droites 1 (c) | 16. Trois carrés (c)  |
| 8. Equations de droites 2 (c) |   |
| 9. Droites concourantes (c)   |   |

### 1. Question de cours (c)

Démontrer que si les deux vecteurs  $\vec{u}(x; y)$  et  $\vec{v}(x'; y')$  sont colinéaires alors leur déterminant est nul.

#### Correction

Prenons deux vecteurs  $\vec{u}(x; y)$  et  $\vec{v}(x'; y')$  colinéaires. Par définition de la colinéarité, il existe un nombre réel  $k$  tel que  $\vec{v} = k\vec{u}$ .

On a donc :  $x' = kx$  et  $y' = ky$ . Calculons, le déterminant des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  :

$$\det(\vec{u}; \vec{v}) = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = xy' - x'y = xky - kxy = kxy - kxy = 0.$$

### 2. Vecteurs (c)

Soit  $ABC$  un triangle quelconque.  $A'$  le milieu de  $[BC]$ ,  $G$  le centre de gravité du triangle,  $D$  et  $E$  les points tels que  $\overline{CD} = \frac{1}{3}\overline{AB}$  et  $\overline{BE} = \frac{1}{3}\overline{AC}$ . On note  $I$  le milieu de  $[DE]$ .

1. a. Montrer que  $\overline{AI} = \frac{2}{3}\overline{AB} + \frac{2}{3}\overline{AC}$ .

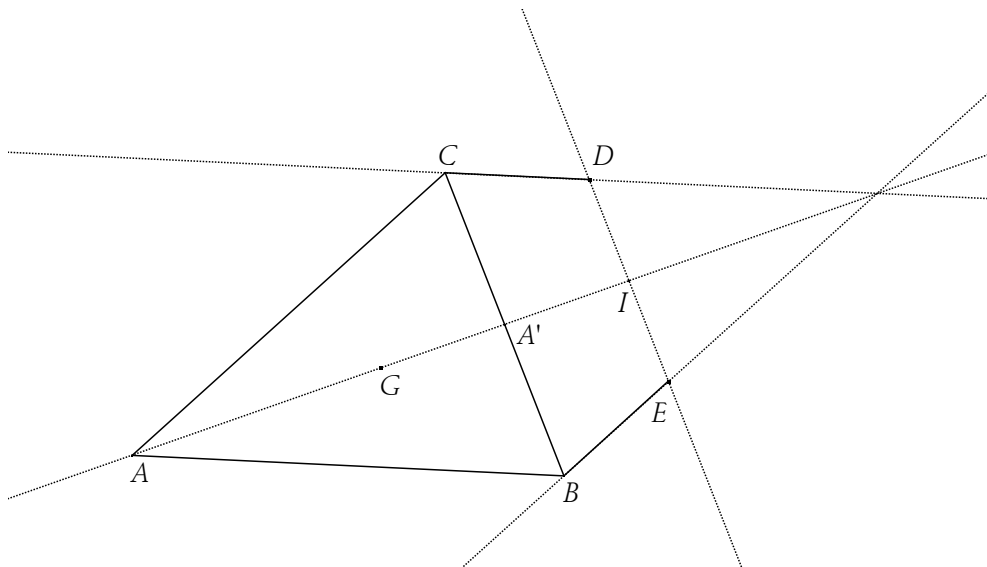
b. Exprimer  $\overline{AA'}$  en fonction de  $\overline{AB}$  et  $\overline{AC}$ .

c. Démontrer que les points  $A, A'$  et  $I$  sont alignés.

2. Démontrer que le point  $G$  est le milieu de  $[AI]$ .

3. Prouver que les droites  $(BC)$  et  $(ED)$  sont parallèles.

#### Correction (en utilisant un repère)



1. a. Prenons le repère  $(A; \overline{AB}, \overline{AC})$  où  $A$  a pour coordonnées  $(0; 0)$ ,  $B(1; 0)$  et  $C(0; 1)$ . Des données de construction on tire que  $E\left(1; \frac{1}{3}\right)$  et  $D\left(\frac{1}{3}; 1\right)$ , soit  $I\left(\frac{2}{3}; \frac{2}{3}\right)$  ou encore  $\overline{AI} = \frac{2}{3}\overline{AB} + \frac{2}{3}\overline{AC}$ .

b. Les coordonnées de  $A'$  sont  $A'\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$  d'où  $\overline{AA'} = \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{AC}$ .

c. Faisons le déterminant des vecteurs :  $\det(\overline{AA'}, \overline{AI}) = \begin{vmatrix} 1/2 & 2/3 \\ 1/2 & 2/3 \end{vmatrix} = 0$  ; on pouvait également remarquer que  $2\overline{AA'} = \overline{AB} + \overline{AC} = \frac{3}{2}\overline{AI} \Leftrightarrow \overline{AI} = \frac{4}{3}\overline{AA'}$ .

2. Les coordonnées de  $G$  sont  $G\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right)$  d'où  $\overline{AI} = 2\overline{AG}$  et  $G$  est le milieu de  $[AI]$ .

3.  $\det(\overline{BC}, \overline{ED}) = \begin{vmatrix} 0-1 & \frac{1}{3}-1 \\ 1-0 & 1-\frac{1}{3} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -\frac{2}{3} \\ 1 & \frac{2}{3} \end{vmatrix} = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0$  donc les droites  $(BC)$  et  $(ED)$  sont parallèles.

### 3. Colinéarité (c)

Soit un triangle  $ABC$ .

1. Construire les points  $D$  et  $E$  vérifiant :  $\overline{AD} = \overline{BC} + 2\overline{AB}$  et  $\overline{AE} = \overline{CB} + \overline{CA}$ .

2. Montrer que  $\overline{BD} = \overline{AC}$ . Que peut-on en déduire géométriquement ?

3. Montrer que  $\overline{BE} = 2\overline{CA}$ . Déduire de cette égalité et de la précédente que  $E, B$  et  $D$  sont alignés.

4. Soit  $I$  le milieu de  $[AB]$ . Justifier que  $\overline{CA} + \overline{CB} = 2\overline{CI}$ . Qu'en déduire pour les droites  $(AE)$  et  $(CI)$  ?

#### **Correction**

1. facile !

2.  $\overline{BD} = \overline{BA} + \overline{AD} = \overline{BA} + \overline{BC} + 2\overline{AB} = \overline{AB} + \overline{BA} + \overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$ .

On en déduit que  $ABDC$  est un parallélogramme.

3.  $\overline{BE} = \overline{BA} + \overline{AE} = \overline{BA} + \overline{CB} + \overline{CA} = \overline{CB} + \overline{BA} + \overline{CA} = \overline{CA} + \overline{CA} = 2\overline{CA}$ .

On en déduit que  $\overline{BE} = 2\overline{CA} = -2\overline{AC} = -2\overline{BD}$  :  $\overline{BE}$  et  $\overline{BD}$  sont donc colinéaires, les points  $E, B$  et  $D$  sont alignés.

4. Comme  $I$  est le milieu de  $[AB]$ , on a :  $\overline{IA} + \overline{IB} = \vec{0}$ .

D'où  $\overline{CA} + \overline{CB} = \overline{CI} + \overline{IA} + \overline{CI} + \overline{IB} = 2\overline{CI} + \overline{IA} + \overline{IB} = 2\overline{CI}$ .

On en déduit que, comme  $\overline{AE} = \overline{CB} + \overline{CA} = \overline{CA} + \overline{CB}$ , alors  $\overline{AE} = 2\overline{CI}$ . Si bien que  $\overline{AE}$  et  $\overline{CI}$  sont colinéaires. Les droites  $(AE)$  et  $(CI)$  sont parallèles.

#### 4. Lecture graphique (c)

Répondez directement sur le sujet.

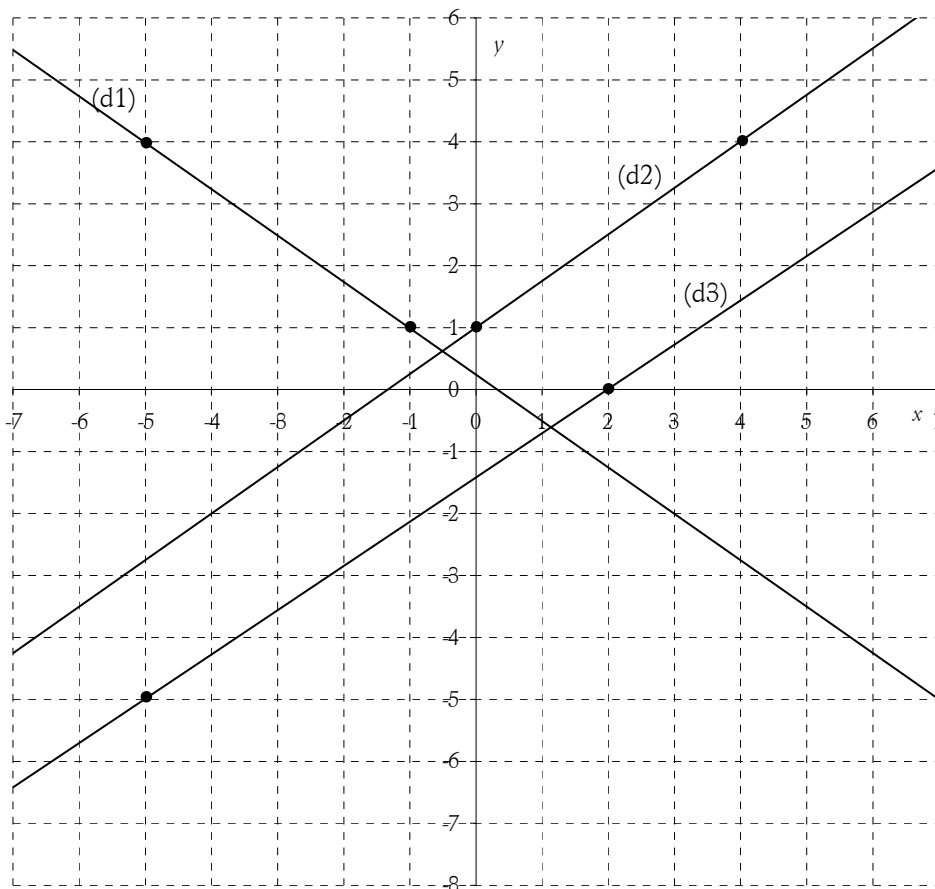
1. En utilisant les informations données sur le dessin, déterminer une équation de chacune des droites ci-dessous (on donnera des valeurs exactes, pas de justification).

(d1) : .....

(d2) : .....

(d3) : .....

2. Les droites (d2) et (d3) sont elles parallèles ? Pourquoi ?



#### Correction

1. (d1) : passe par  $(-5 ; 4)$  et  $(-1 ; 1)$ , équation :  $\begin{vmatrix} x+5 & 4 \\ y-4 & -3 \end{vmatrix} = -3x-15-4y+16=0 \Leftrightarrow 4y+3x-1=0$ .

(d2) : passe par  $(4 ; 4)$  et  $(0 ; 1)$ , coeff. directeur  $\frac{3}{4}$ , ordonnée à l'origine : 1, équation :  $y = \frac{3}{4}x + 1$ .

(d3) : passe par  $(-5 ; -5)$  et  $(2 ; 0)$ , coeff. directeur  $\frac{5}{7}$ ,  $0 = \frac{5}{7} \cdot 2 + p \Rightarrow p = -\frac{10}{7}$ , équation :  $y = \frac{5}{7}x - \frac{10}{7}$ .

2. Les droites (d2) et (d3) ne sont pas parallèles : elles n'ont pas le même coefficient directeur.

### 5. Droites/carré (c)

---

Soit  $ABCD$  un carré,  $E$  le milieu de  $[AB]$ ,  $F$  le milieu de  $[AD]$ .  
On pose  $AE = 1$ .

1. Donner les coordonnées des points  $A, B, C, D, E$  et  $F$  dans le repère  $(A ; \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AF})$ .

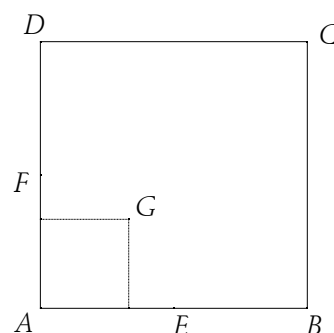
2. a. Ecrire l'équation de la droite  $(BF)$ .

b. Soit  $G\left(\frac{2}{3}; \frac{2}{3}\right)$ . Montrer que  $G$  appartient à la droite  $(BF)$ .

3. Montrer que les points  $D, E$  et  $G$  sont alignés.

4. Que représente  $G$  pour le triangle  $ABD$  ? Justifier.

5. Que peut-on en déduire sur la droite  $(AC)$  ? Justifier.



### Correction

1.  $A(0 ; 0), B(2 ; 0), C(2 ; 2), D(0 ; 2), E(1 ; 0)$  et  $F(0 ; 1)$ .

2. a.  $\begin{vmatrix} x-2 & 0-2 \\ y-0 & 1-0 \end{vmatrix} = 1(x-2) - (-2)y = x + 2y - 2 = 0$ .

b. On remplace  $x$  et  $y$  par les coordonnées de  $G$  :  $\frac{2}{3} + 2 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 0$ . Ok.

3. Calculons les coefficients directeurs :  $\frac{y_G - y_E}{x_G - x_E} = \frac{y_D - y_E}{x_D - x_E} \Leftrightarrow \frac{2/3 - 0}{2/3 - 1} = \frac{2 - 0}{0 - 1} \Leftrightarrow \frac{2/3}{1/3} = 2$ . Ok.

4.  $(DE)$  est une médiane puisque  $E$  est le milieu de  $[AB]$ , de même  $(BF)$  est une médiane donc  $G$  est le centre de gravité du triangle  $ABD$ .

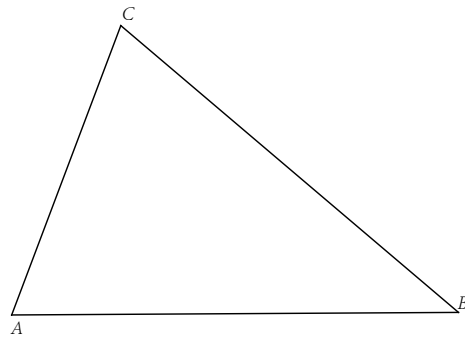
5.  $(AC)$  est la troisième médiane puisqu'elle passe par le centre du carré, soit par le milieu de  $[DB]$ .  $A, G$  et  $C$  sont alignés. En fait la droite  $(AC)$  a pour équation  $y = x$  qui contient évidemment  $G$ .

### 6. Construction (c)

---

Le but de l'exercice est de construire un triangle  $A'B'C'$  à l'intérieur d'un triangle  $ABC$  de sorte que

- $A'$  est le milieu de  $[BC]$ ,
- $B'$  est le milieu de  $[CA]$ ,
- $C'$  est le milieu de  $[AB]$ .



On choisit le repère  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  : les coordonnées de A sont donc  $(0; 0)$ , celles de B  $(1; 0)$  et celles de C  $(0; 1)$ . On pose les coordonnées de  $A'$  :  $(a; a')$ , celles de  $B'$  :  $(b; b')$  et celles de  $C'$  :  $(c; c')$ .

1. a. Montrez que  $\begin{cases} c+1=2a \\ c'=2a' \end{cases}$  puisque  $\begin{cases} a=2b \\ a'+1=2b' \end{cases}$  et  $\begin{cases} b=2c \\ b'=2c' \end{cases}$ .

b. Résoudre le système d'inconnues  $a, b$  et  $c$  :  $\begin{cases} c+1=2a \\ a=2b \\ b=2c \end{cases}$ .

c. Résoudre un système similaire d'inconnues  $a', b'$  et  $c'$ .

2. A l'aide des résultats précédents montrez les relations suivantes :

$$\overrightarrow{AA'} = \frac{4}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{7}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AB'} = \frac{2}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{4}{7}\overrightarrow{AC}$$

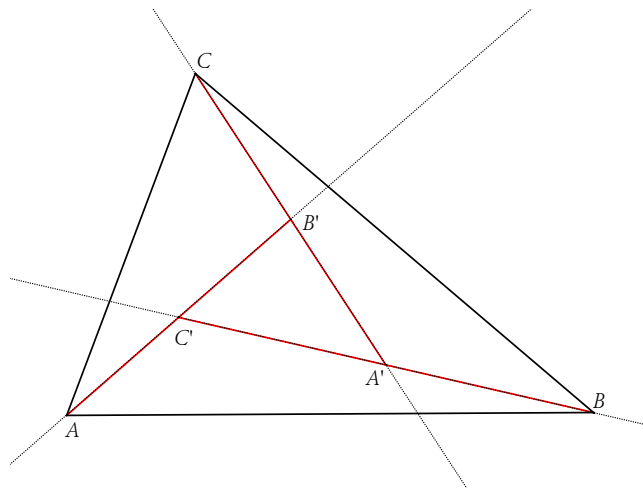
$$\overrightarrow{AC'} = \frac{1}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{7}\overrightarrow{AC}$$

3. Utilisez ces relations pour construire les points  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  sur la figure jointe (les vecteurs de construction doivent apparaître).

4. Vérifiez que  $\overrightarrow{AC'} = \overrightarrow{C'B'}$  à l'aide des relations du 2. Qu'en concluez-vous ? Ecrivez deux autres relations que vous pourriez obtenir de la même manière.

5. Curieusement les triangles  $ABC$  et  $A'B'C'$  ont l'air semblables sur la figure. Qu'en pensez-vous ?

### Correction



1. a.  $A'$  est le milieu de  $[BC']$  donc  $\begin{cases} \frac{1+c}{2} = a \\ \frac{0+c'}{2} = a' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c+1 = 2a \\ c' = 2a' \end{cases}$ ;  $B'$  est le milieu de  $[CA']$  donc

$$\begin{cases} \frac{0+a}{2} = b \\ \frac{a'+1}{2} = b' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2b \\ a'+1 = 2b' \end{cases}, \text{ enfin } C' \text{ est le milieu de } [AB'] \text{ donc } \begin{cases} \frac{0+b}{2} = c \\ \frac{0+b'}{2} = c' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 2c \\ b' = 2c' \end{cases}.$$

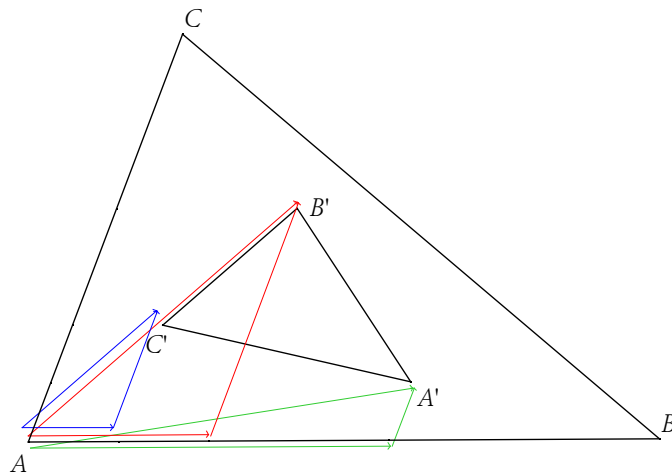
b.  $\begin{cases} c+1 = 2a \\ a = 2b \\ b = 2c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c+1 = 4b = 8c \\ a = 2b \\ b = 2c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 = 7c \\ a = 2b \\ b = 2c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c = 1/7 \\ a = 4/7 \\ b = 2/7 \end{cases}.$

c.  $\begin{cases} c' = 2a' \\ a'+1 = 2b' \\ b' = 2c' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c' = 2a' \\ a'+1 = 4c' = 8a' \\ b' = 2c' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c' = 2/7 \\ a' = 1/7 \\ b' = 4/7 \end{cases}.$

2. Les coordonnées de  $A'$  dans le repère  $(A; \overline{AB}, \overline{AC})$  sont donc  $\left(\frac{4}{7}; \frac{1}{7}\right)$ , soit écrit sous forme vectorielle :

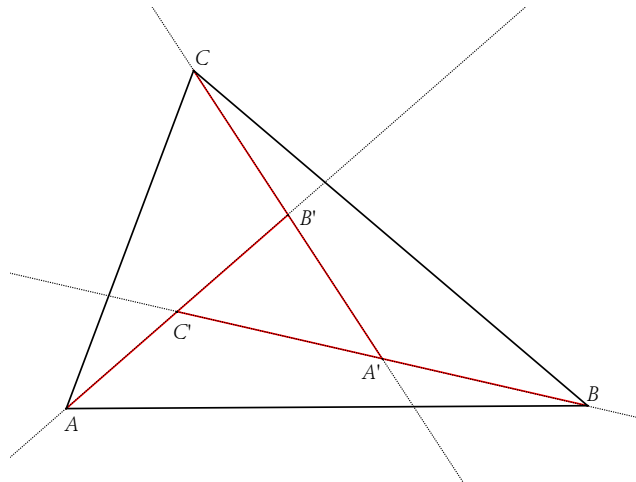
$\overline{AA'} = \frac{4}{7}\overline{AB} + \frac{1}{7}\overline{AC}$ . De même les coordonnées de  $B'$  sont  $\left(\frac{2}{7}; \frac{4}{7}\right)$  donc  $\overline{AB'} = \frac{2}{7}\overline{AB} + \frac{4}{7}\overline{AC}$ , enfin celles de  $C'$  sont  $\left(\frac{1}{7}; \frac{2}{7}\right)$  d'où  $\overline{AC'} = \frac{1}{7}\overline{AB} + \frac{2}{7}\overline{AC}$ .

3.



4.  $\overline{C'B'} = \overline{C'A} + \overline{AB'} = \overline{AB'} - \overline{AC'} = \frac{2}{7}\overline{AB} + \frac{4}{7}\overline{AC} - \frac{1}{7}\overline{AB} - \frac{2}{7}\overline{AC} = \frac{1}{7}\overline{AB} + \frac{2}{7}\overline{AC} = \overline{AC'}$ . Ceci montre bien que  $C'$  est le milieu de  $[AB']$ . On a de même  $\overline{BA'} = \overline{A'C'}$  et  $\overline{CB'} = \overline{B'A'}$ .

5. En fait ces triangles ne sont pas du tout semblables... sur la figure du début on voit bien que les angles sont différents !

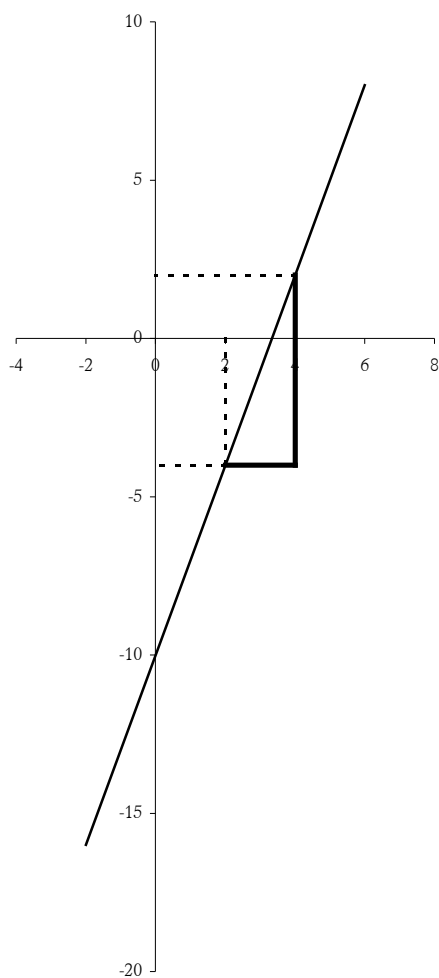


### 7. Equations de droites 1 (c)

---

Dans le repère orthonormé  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$  on donne les points  $A(2 ; -4)$  et  $B(4 ; 2)$

- Tracez la droite  $(AB)$  et expliquez comment obtenir une équation de cette droite par simple lecture graphique.
- Déterminez par le calcul une équation de la droite  $(AB)$ .
- Déterminez une équation de la droite  $(D)$  parallèle à  $(AB)$  et passant par le point  $C(0 ; 3)$ .
- Déterminez une équation de la médiane issue de  $A$  dans le triangle  $ABC$ .



### **Correction**

a. L'ordonnée à l'origine est  $-10$ , le coefficient directeur est indiqué par les traits gras :

$$\frac{\text{différence des } y}{\text{différence des } x} = \frac{6}{2} = 3.$$

b.  $\begin{vmatrix} x-2 & 4-2 \\ y+4 & 2-(-4) \end{vmatrix} = 6(x-2) - 2(y+4) = 6x - 2y - 20 = 0 \Leftrightarrow 3x - y - 10 = 0.$

c. Même coefficient directeur 3 :  $\begin{cases} y = 3x + b \\ 3 = 3 \cdot 0 + b \end{cases} \Rightarrow y = 3x + 3.$

d. On cherche le milieu de  $[BC]$ , soit  $I\left(\frac{x_B + x_C}{2}; \frac{y_B + y_C}{2}\right) = \left(2; \frac{5}{2}\right).$

Equation de la médiane  $(AI)$  :

$$\begin{vmatrix} x-2 & 2-2 \\ y+4 & 5/2 - (-4) \end{vmatrix} = \frac{13}{2}(x-2) - 0(y+4) = \frac{13}{2}x - 13 = 0 \Leftrightarrow x = 2.$$

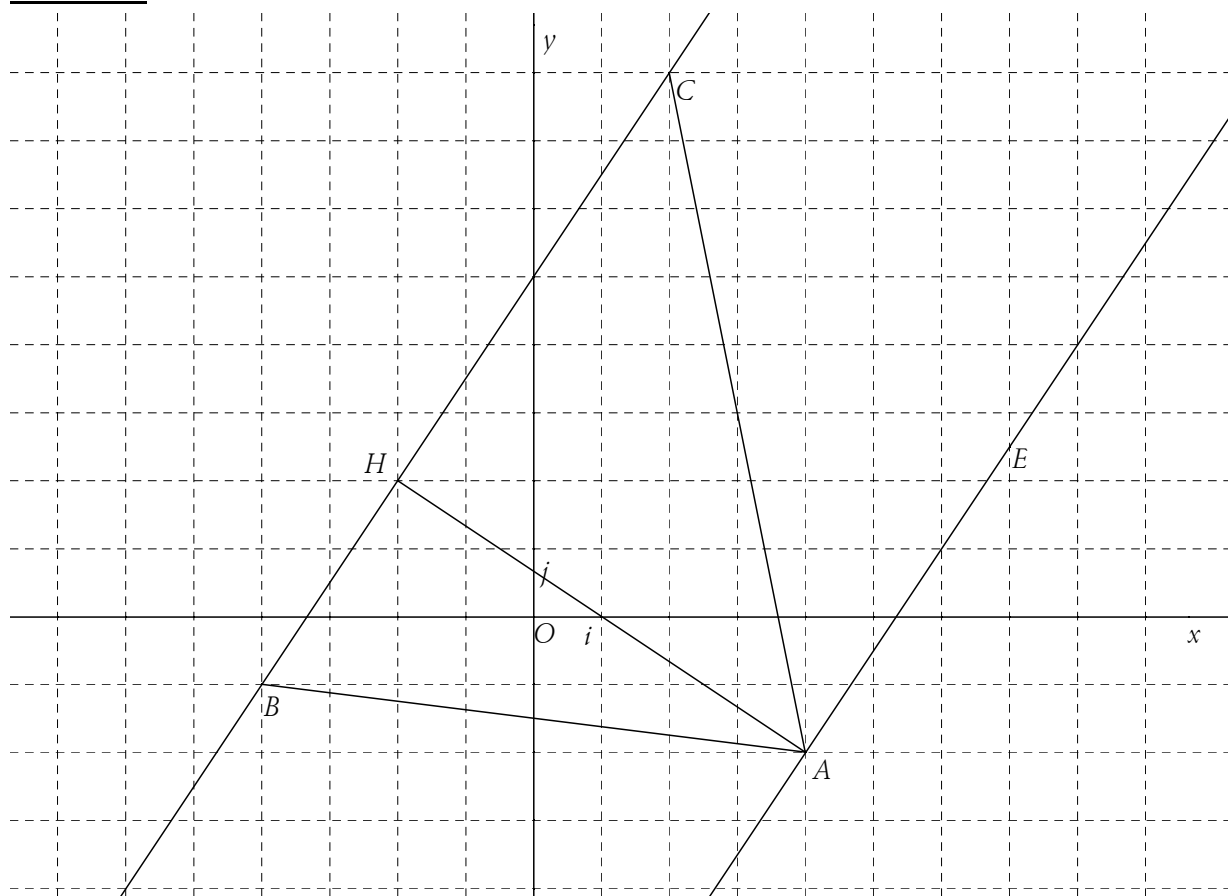
### **8. Equations de droites 2 (c)**

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on considère les points  $A(4; -2)$ ,  $B(-4; -1)$ ,  $C(2; 8)$  et  $H(-2; 2)$ .



- Faire une figure et montrer que les points  $B$ ,  $C$  et  $H$  sont alignés.
- Calculer les distances  $AH$ ,  $BH$  et  $AB$ .
  - Démontrer que le triangle  $AHB$  est rectangle en  $H$ .
- Calculer l'aire du triangle  $ABC$ .
- Soit  $(D)$  la droite qui passe par  $A$  et qui est parallèle à  $(BC)$ .
  - Déterminer le coefficient directeur de  $(BC)$  ou un vecteur directeur de  $(BC)$ .
  - Déterminer une équation de  $(D)$ .
  - Le point  $E\left(7; \frac{5}{2}\right)$  appartient-il à  $(D)$  ?
  - Quelle est l'aire du triangle  $BCE$  ?

### Correction



Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on considère les points  $A(4; -2)$ ,  $B(-4; -1)$ ,  $C(2; 8)$  et  $H(-2; 2)$ .

$$1. B, C \text{ et } H \text{ sont alignés : } \det(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BH}) = \begin{vmatrix} 2+4 & -2+4 \\ 8+1 & 2+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 9 & 3 \end{vmatrix} = 18 - 18 = 0.$$

$$2. a. AH = \sqrt{(-2-4)^2 + (2+2)^2} = \sqrt{36+16} = \sqrt{52}, \quad BH = \sqrt{(-2+4)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{4+9} = \sqrt{13},$$

$$AB = \sqrt{(-4-4)^2 + (-1+2)^2} = \sqrt{64+1} = \sqrt{65}.$$

$$b. \text{Pythagore dans } AHB : AH^2 + BH^2 = 52 + 13 = 65 = AB^2.$$

3. Le triangle  $ABC$  a pour base  $BC$  et pour hauteur  $AH$ . Il suffit donc de calculer  $BC$  :  
 $BC = \sqrt{(2+4)^2 + (8+1)^2} = \sqrt{36+81} = \sqrt{117}$  d'où l'aire du triangle  $ABC$  :  $\frac{1}{2}AH \cdot BC = \frac{1}{2}\sqrt{52} \cdot \sqrt{117} = 39$ .

4. a. Le coefficient directeur de  $(BC)$  est  $\frac{y_C - y_B}{x_C - x_B} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$  ; un vecteur directeur de  $(BC)$  est  $\overline{BC} = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \end{pmatrix}$ .

b.  $(D)$  passe par  $A$  et est parallèle à  $(BC)$  donc elle a même coefficient directeur ou même vecteur directeur :

$$* y = mx + p \Leftrightarrow \begin{cases} m = 3/2 \\ -2 = 4 \cdot \frac{3}{2} + p \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = 3/2 \\ -8 = p \end{cases} \Rightarrow y = \frac{3}{2}x - 8 \text{ ou bien}$$

$$* \det(\overline{AM}, \overline{BC}) = \begin{vmatrix} x-4 & 6 \\ y+2 & 9 \end{vmatrix} = 9(x-4) - 6(y+2) = 0 \Leftrightarrow 9x - 36 - 6y - 12 = 0 \Leftrightarrow 3x - 2y - 16 = 0.$$

c.  $E\left(7; \frac{5}{2}\right)$  appartient à  $(D)$  :  $3 \cdot 7 - 2 \cdot \frac{5}{2} - 16 = 21 - 5 - 16 = 0$ .

d. L'aire du triangle  $BCE$  est la même que celle du triangle  $ABC$ ... (même base  $BC$  et même hauteur  $AH$ ).

### 9. Droites concourantes (c)

On définit trois droites de la manière suivante :

\*  $(D_1)$  passe par  $A(-4; -1)$  et a pour coefficient directeur  $\frac{3}{4}$  ;

\*  $(D_2)$  passe par  $B(0; 2)$  et  $C(3; 0)$  ;

\*  $(D_3)$  est parallèle à l'axe  $(Oy)$  et passe par  $C$ .

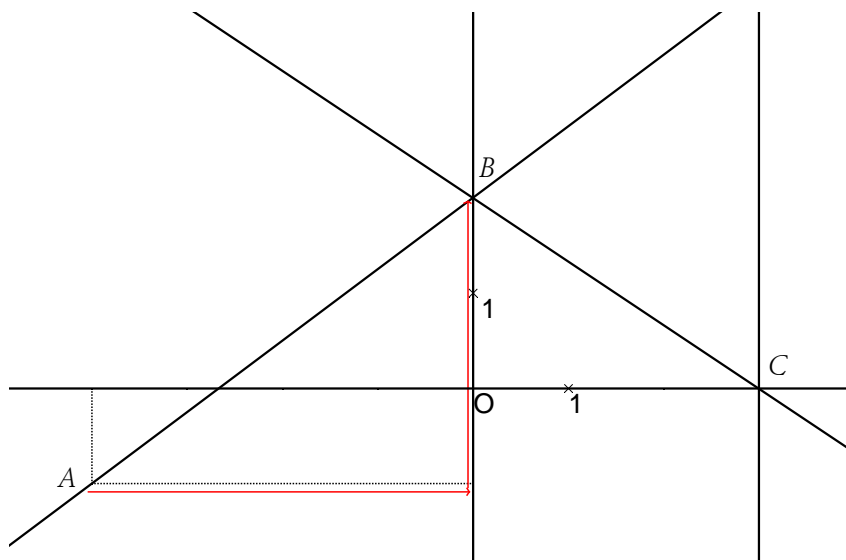
1. Représenter ces trois droites.

2. Ecrire une équation de chacune de ces droites.

3. Déterminer leur(s) point(s) d'intersection deux à deux. Sont-elles concourantes ?

### Correction

1.



2.  $(D_1)$  :  $y = \frac{3}{4}x + b$  et  $-1 = \frac{3}{4}(-4) + b \Rightarrow b = -1 + 3 = 2$  ; on a donc  $y = \frac{3}{4}x + 2$

$(D_2)$  :  $\begin{vmatrix} x-0 & 3-0 \\ y-2 & 0-2 \end{vmatrix} = -2x - 3(y-2) = 0 \Leftrightarrow 2x + 3y - 6 = 0$  ;

$$(D_3) : x = 3.$$

3.  $(D_2)$  et  $(D_3)$  se coupent en  $C$  évidemment.

$$(D_1) \text{ et } (D_3) \text{ se coupent en un point } U : x = 3 \text{ et } y = \frac{3}{4}(3) + 2 = \frac{17}{4}.$$

$$(D_1) \text{ et } (D_2) \text{ se coupent en } B : B \text{ est évidemment sur } (D_2), \text{ il est également sur } (D_1) \text{ car lorsque } x = 0, \\ y = \frac{3}{4} \cdot 0 + 2 = 2.$$

Ces trois droites ne sont évidemment pas concourantes.

### 10. Equations de droites 3 (c)

---

(Tous les résultats devront être justifiés par calcul !)

Placer dans un repère orthonormal les points  $A(0 ; 1)$ ,  $B(4 ; 3)$  et  $C(-2 ; 5)$ .

1.  $A$  est-il sur la médiatrice de  $[BC]$  ?
2. Quelle est la nature du triangle  $ABC$  ?
3. Quelles doivent être les coordonnées de  $D$  pour que  $ABDC$  soit un carré ? Placer  $D$ .
4. Montrer que  $I$ , le milieu de  $[AB]$ , appartient au cercle de centre  $C$  et de rayon 5. Placer  $I$ .
5. Soit les points  $E(2000 ; 1000)$  et  $F(2000 ; 1001)$ . Lequel de ces deux points appartient à la droite  $(AB)$  ?
6. Soit  $G(3996 ; 2004)$  et  $H(3996 ; 2005)$ . Laquelle des droites  $(CG)$  ou  $(CH)$  est parallèle à la droite  $(AB)$  ?

#### Correction

Pour le dessin, c'est facile !

On rappelle la formule de la distance entre deux points :  $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ .

1. La médiatrice de  $[BC]$  est l'ensemble des points équidistants des points  $B$  et  $C$ . Il suffit donc de vérifier si  $AB = AC$ .

$$AB = \sqrt{(4-0)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ et } AC = \sqrt{(-2-0)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}.$$

Ainsi,  $AB = AC$  et donc le point  $A$  est bien sur la médiatrice de  $[BC]$ .

2. D'après la question précédente,  $ABC$  est, au moins, un triangle isocèle. Serait-il, de plus, rectangle en  $A$  ?  
Calculons  $BC^2 = (-2-4)^2 + (5-3)^2 = 36 + 4 = 40$ . De même  $AB^2 + AC^2 = 20 + 20 = 40$ . D'après la réciproque du théorème de Pythagore, le triangle  $ABC$  est rectangle en  $A$ . Par conséquent,  $ABC$  est un triangle isocèle rectangle en  $A$ .

3. Etant donné que  $ABC$  est un triangle isocèle et rectangle, il suffit de chercher les coordonnées de  $D$  pour que  $ABDC$  soit un parallélogramme. Or,  $ABDC$  est un parallélogramme si et seulement si  $\overline{AB} = \overline{CD}$  c'est-à-dire

$$\begin{cases} x_D - x_C = x_B - x_A \\ y_D - y_C = y_B - y_A \end{cases} \text{ et donc } \begin{cases} x_D + 2 = 4 - 0 \\ y_D - 5 = 3 - 1 \end{cases}, \text{ ce qui donne : } \begin{cases} x_D = 2 \\ y_D = 7 \end{cases}.$$

Les coordonnées de  $D$  doivent être  $(2 ; 7)$ .

$$4. I \text{ est le milieu de } [AB] ; \text{ ses coordonnées sont } x_I = \frac{0+4}{2} = 2 \text{ et } y_I = \frac{1+3}{2} = 2.$$

La distance  $IC$  mesure  $IC = \sqrt{(2+2)^2 + (5-2)^2} = 5$ .  $I$  appartient bien au cercle de centre  $C$  et de rayon 5.

5.  $\det(\overline{AE}; \overline{AB}) = \begin{vmatrix} 2000 & 4 \\ 999 & 2 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$  : les vecteurs  $\overline{AE}$  et  $\overline{AB}$  ne sont pas colinéaires. Ainsi, les points  $A$ ,  $E$  et  $C$  ne sont pas alignés. Par conséquent,  $E$  n'appartient pas à la droite  $(AB)$ .

$\det(\overline{AF}; \overline{AB}) = \begin{vmatrix} 2000 & 4 \\ 1000 & 2 \end{vmatrix} = 4000 - 4000 = 0$  : les vecteurs  $\overline{AF}$  et  $\overline{AB}$  sont colinéaires, les points  $A$ ,  $F$  et  $C$  sont alignés,  $F$  appartient à la droite  $(AB)$ .

6.  $\det(\overline{CG}; \overline{AB}) = \begin{vmatrix} 3998 & 4 \\ 1999 & 2 \end{vmatrix} = 7996 - 7996 = 0$  : les vecteurs  $\overline{CG}$  et  $\overline{AB}$  sont colinéaires, les droites  $(CG)$  et  $(AB)$  sont parallèles.

$\det(\overline{CH}; \overline{AB}) = \begin{vmatrix} 3998 & 4 \\ 2000 & 2 \end{vmatrix} = 7996 - 8000 = -4 \neq 0$  : les vecteurs  $\overline{CH}$  et  $\overline{AB}$  ne sont pas colinéaires, les droites  $(CH)$  et  $(AB)$  ne sont pas parallèles.

### 11. Equations de droites, rectangle (c)

Soit un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  dans lequel on place le carré  $OCBA$  où  $A$  a pour coordonnées  $(0; 4)$ ,  $B(4; 4)$  et  $C(4; 0)$ .

1.  $E$  le milieu de  $[BC]$  et  $F$  le point tel que  $\overline{CF} = \frac{3}{2}\overline{CO}$  ; montrer que les coordonnées de  $E$  sont  $(4; 2)$  et celles de  $F(-2; 0)$ .

2. Calculer les longueurs  $AE$ ,  $AF$  et  $FE$  ; montrer que le triangle  $AFE$  est rectangle isocèle.

3. Soit  $(d)$  la droite passant par  $O$  et parallèle à  $(AE)$  et  $(d')$  la droite  $(BF)$ . Déterminer une équation de  $(d)$  et une équation de  $(d')$  ; calculer les coordonnées de leur point d'intersection  $I$ . Tracer  $(d)$  et  $(d')$  et contrôler graphiquement votre résultat.

4. On admet que  $I$  a pour coordonnées  $(-\frac{8}{7}; \frac{4}{7})$ . Soit  $G$  le point d'ordonnée négative tel que le triangle  $OFG$  soit rectangle isocèle de sommet  $F$ . Placer  $G$  sur la figure ; déterminer les coordonnées de  $G$  et prouver que les points  $A, I$  et  $G$  sont alignés.

### Correction

1.  $E$  le milieu de  $[BC]$  : 
$$\begin{cases} x_E = \frac{1}{2}(4+4) = 4 \\ y_E = \frac{1}{2}(4+0) = 2 \end{cases} ; \overline{CF} = \frac{3}{2}\overline{CO} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_F - 4 \\ y_F - 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{2} \begin{pmatrix} 0 - 4 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x_F = -2 \\ y_F = 0 \end{cases} .$$

2.  $AE = \sqrt{(4-0)^2 + (2-4)^2} = \sqrt{20}$  ;  $AF = \sqrt{(-2-0)^2 + (0-4)^2} = \sqrt{20}$  ;  $FE = \sqrt{(4+2)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{40}$  ; donc  $AE = AF$  et  $AE^2 + AF^2 = FE^2$ .

3.  $\det(\overline{OM}, \overline{AE}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-0 & 4-0 \\ y-0 & 2-4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 4 \\ y & -2 \end{vmatrix} = -2x - 4y = 0 \Leftrightarrow x + 2y = 0$  ;

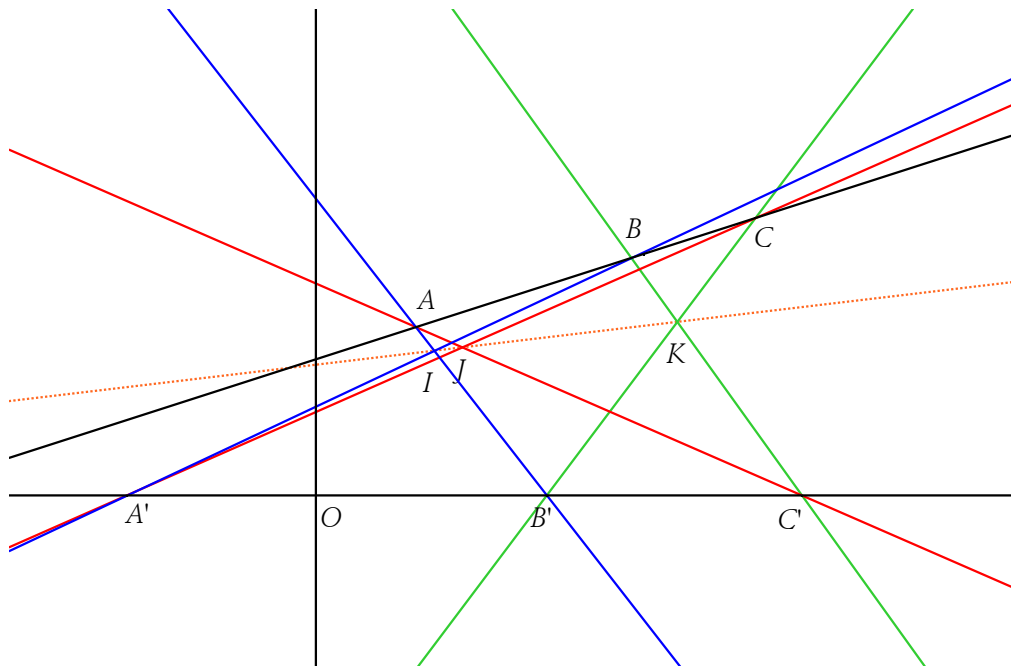
$\det(\overline{BM}, \overline{BF}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-4 & -2-4 \\ y-4 & 0-4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x-4 & -6 \\ y-4 & -4 \end{vmatrix} = -4(x-4) + 6(y-4) = 0 \Leftrightarrow -4x + 6y - 8 = 0$  ;

$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ -2x + 3y - 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2y \\ 4y + 3y - 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -8/7 \\ y = 4/7 \end{cases} .$

4.  $G$  a évidemment pour coordonnées  $(-2, -2)$  ; on a alors  $A, I, G$  alignés :

$\det(\overline{AI}, \overline{AG}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -8/7 - 0 & -2 - 0 \\ 4/7 - 4 & -2 - 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -8/7 & -2 \\ -24/7 & -6 \end{vmatrix} = \frac{48}{7} - \frac{48}{7} = 0$ .

### 12. Equations de droites : Th. de Pappus (c)



On se donne les points  $A(1 ; 2)$ ,  $B(5 ; 4)$ ,  $C(u, v)$  sur  $(AB)$  et  $A'(-2 ; 0)$ ,  $B'(2 ; 0)$ ,  $C'(4 ; 0)$ .

On note  $I$  le point d'intersection de  $(AB')$  et  $(A'B)$ ,  $J$  celui de  $(AC')$  et  $(A'C)$ ,  $K$  celui de  $(BC')$  et  $(B'C)$ .

Montrer que  $I, J, K$  sont alignés.

(On pourra prendre  $u = 7$  par exemple et trouver l'ordonnée  $v$  de  $C$ ).

### **Correction**

L'équation de  $(AB)$  est :  $x - 2y + 3 = 0$ . Si on prend  $C$  à l'abscisse  $u$ , on a  $y = \frac{u+3}{2}$ . Avec  $u = 7$ , on a  $C(7 ; 5)$ .

On trouve les équations des six droites :

$(AB')$  :  $2x + y - 4 = 0$ ,  $(A'B)$  :  $4x - 7y + 8 = 0$  et leur point d'intersection :  $I\left(\frac{10}{9}, \frac{16}{9}\right)$  ;

$(AC')$  :  $2x + 3y - 8 = 0$ ,  $(A'C)$  :  $5x - 9y + 10 = 0$  et leur point d'intersection :  $J\left(\frac{14}{11}, \frac{20}{11}\right)$  ;

$(BC')$  :  $4x - y - 16 = 0$ ,  $(B'C)$  :  $x - y - 2 = 0$  et leur point d'intersection :  $K\left(\frac{14}{3}, \frac{8}{3}\right)$  ;

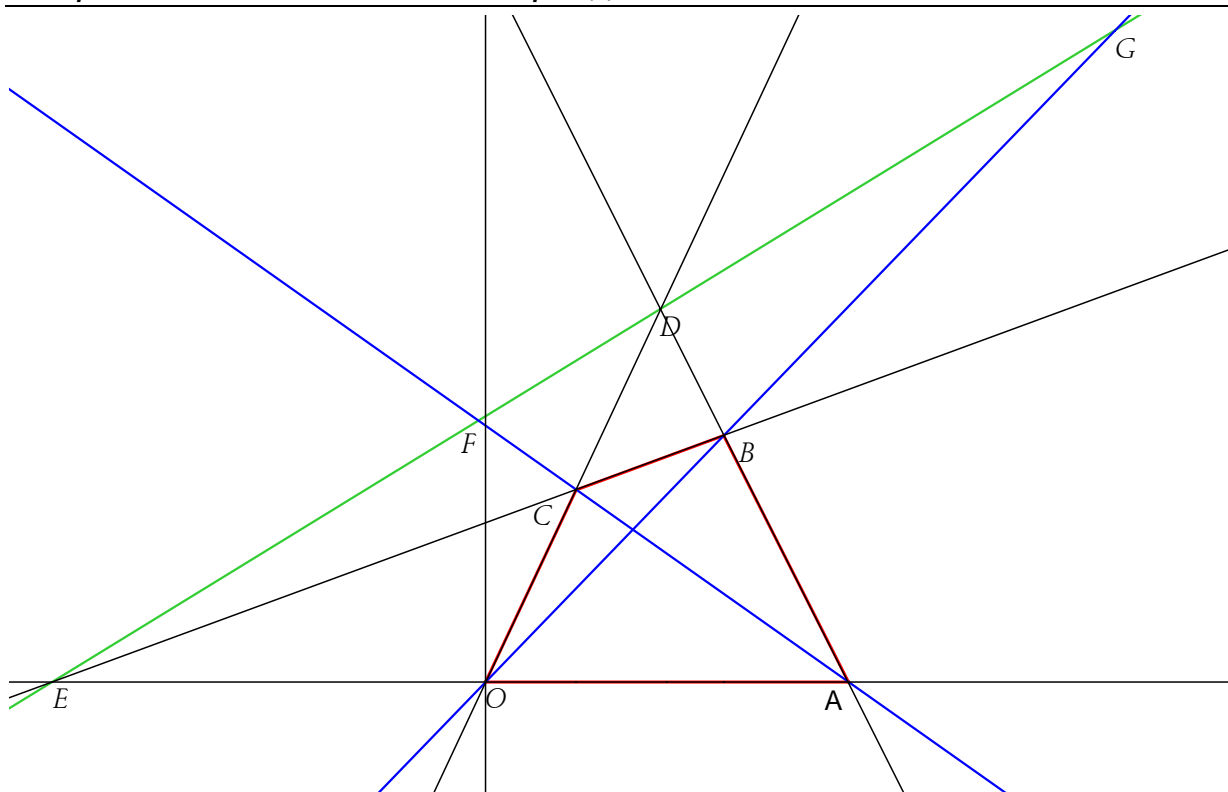
il reste à vérifier que ces points sont alignés :

$$\frac{y_I - y_J}{x_I - x_J} = \frac{\frac{16}{9} - \frac{20}{11}}{\frac{10}{9} - \frac{14}{11}} = \frac{176 - 180}{110 - 126} = \frac{-4}{-16} = \frac{1}{4} \quad \text{et} \quad \frac{y_I - y_K}{x_I - x_K} = \frac{\frac{16}{9} - \frac{8}{3}}{\frac{10}{9} - \frac{14}{3}} = \frac{16 - 24}{10 - 42} = \frac{-8}{-32} = \frac{1}{4}.$$

C'est bon.

Ceci est un théorème général...

### 13. Equations de droites : Quadrilatère complet (c)



On se donne les points  $A(6 ; 0)$ ,  $B(4 ; 4)$ ,  $C(1 ; 3)$ .

Calculer les coordonnées des points  $D, E, F, G$ . Montrer que  $\frac{EF}{EG} \cdot \frac{DG}{DF} = 1$

#### **Correction**

On calcule d'abord les équations des droites  $(AB)$ ,  $(OC)$ ,  $(AC)$  et  $(OB)$ ,  $(BC)$  et  $(OA)$  :

$(AB)$  :  $2x + y - 12 = 0$ ,  $(OC)$  :  $3x - y = 0$ ,  $(AC)$  :  $3x + 5y - 18 = 0$ ,  $(OB)$  :  $y - x = 0$ ,  $(BC)$  :  $x - 3y + 8 = 0$ ,  $(OA)$  :  $y = 0$ .

On cherche  $E$  à l'intersection de  $(OA)$  et  $(BC)$  :  $E(0 ; -8)$  puis  $D$  à l'intersection de  $(OC)$  et  $(AB)$  :  $D\left(\frac{12}{5} ; \frac{36}{5}\right)$ . Equation de  $(ED)$  :  $9x - 13y + 72 = 0$ .

On cherche  $F$  à l'intersection de  $(AC)$  et  $(ED)$  :  $F\left(\frac{-3}{2} ; \frac{9}{2}\right)$  et  $G$  à l'intersection de  $(OB)$  et  $(ED)$  :

$G(18 ; 18)$ . Il reste à calculer les distances :  $DF = \frac{3\sqrt{10}}{2}$ ,  $DG = 6\sqrt{10}$ ,  $EF = \frac{5\sqrt{10}}{2}$ ,  $EG = 10\sqrt{10}$  et on vérifie

aisément que  $\frac{EF}{EG} \cdot \frac{DG}{DF} = 1$ .

Ceci est en fait une propriété générale ...

### 14. Equations de droites : Centres de gravité, régionnement (c)

Soit un repère orthonormal  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$  du plan et trois points  $A, B$  et  $C$  définis ci-dessous.

1. La droite  $(AB)$  a pour équation  $y = x + 3$  ; la droite  $(AC)$  a pour équation  $x + 2y + 6 = 0$  ; les points  $B$  et  $C$  ont respectivement pour ordonnées 5 et  $-4$ .

$B'$  est le milieu de  $[AC]$ .

Déterminez les coordonnées des points  $A, B, C$  et  $B'$ .

- Donnez les équations réduites de  $(AC)$  et  $(BC)$ . Représentez les droites  $(AC)$ ,  $(BC)$  et  $(AB)$ .
- Calculez les coordonnées du point  $D$  de sorte que  $ABCD$  soit un parallélogramme.
- Déterminez une équation de la droite  $(d)$  parallèle à  $(AB)$  passant par  $B'$  et les coordonnées des points d'intersection de  $(d)$  avec les axes.
- Quel est le centre de gravité du triangle  $ABC$  ?
- $(d)$  et  $(AD)$  se coupent en  $E$ .  $(d)$  et  $(BC)$  se coupent en  $F$ . Donnez les coordonnées de  $E$  et  $F$ . Quelle est la nature du quadrilatère  $ABFE$  ?
- Calculez les coordonnées de  $G$ , centre de gravité du triangle  $ADC$ , et déterminez le réel  $k$  tel que le point  $G$  appartienne à la droite  $(d')$  d'équation :  $3x - y + k = 0$ .
- Représenter graphiquement, en précisant bien les bords, l'ensemble des points  $M$  dont les coordonnées sont solutions du système :
 
$$\begin{cases} x - y + 3 > 0 \\ x + 2y + 6 \geq 0 \\ x - 2 > 0 \end{cases}$$

### Correction

- $A$  est à l'intersection de  $(AB)$  et  $(AC)$ . Ses coordonnées  $(x_A; y_A)$  sont solutions du système
 
$$\begin{cases} y = x + 3 \\ x + 2y + 6 = 0 \end{cases} \text{ c'est-à-dire } \begin{cases} -x + y - 3 = 0 \\ x + 2y + 6 = 0 \end{cases}$$

En additionnant les deux lignes, on trouve :  $3y + 3 = 0$  et donc :  $y = -1$ . En reportant dans une équation, il vient  $x = -4$ .

$B$  a pour ordonnée 5 et appartient à  $(AB)$  d'équation  $y = x + 3$ . Son abscisse vaut 2.

$C$  a pour ordonnée  $-4$  et appartient à  $(AC)$  d'équation  $x + 2y + 6 = 0$ . On résout l'équation  $x + 2(-4) + 6 = 0$  ce qui donne  $x = 2$ .

$B'$  est le milieu de  $[AC]$ . Ses coordonnées sont donc :  $\left( \frac{x_A + x_C}{2}; \frac{y_A + y_C}{2} \right) = \left( -1; -\frac{5}{2} \right)$ .

2. Le vecteur  $\overline{AC}$  a pour coordonnées :  $(x_C - x_A; y_C - y_A)$ , ce qui donne  $(6; -3)$ .

$M(x; y)$  appartient à  $(AC)$  équivaut à  $\overline{AM}$  et  $\overline{AC}$  colinéaires ce qui équivaut encore à  $\text{déterminant}(\overline{AM}; \overline{AC}) = 0$ , c'est-à-dire  $\begin{vmatrix} x+4 & 6 \\ y+1 & -3 \end{vmatrix} = 0$  ou encore  $-3(x+4) - 6(y+1) = 0$ .

Après simplification, l'équation *réduite* de  $(AC)$  est :  $y = -\frac{1}{2}x - 3$ .

Les points  $B$  et  $C$  ont la même abscisse 2. La droite  $(BC)$  est donc parallèle à l'axe des ordonnées, son équation réduite est  $x = 2$ .

3. Pour que  $ABCD$  soit un parallélogramme, il faut que  $\overline{AB} = \overline{DC}$ . Appelons  $x_D$  et  $y_D$  l'abscisse et l'ordonnée du point  $D$ . Les coordonnées de  $\overline{AB}$  sont  $(6; 6)$  et celles de  $\overline{DC}$  sont  $(2 - x_D; -4 - x_D)$ . Les vecteurs sont égaux lorsque leurs coordonnées sont égales :  $x_D = -4$  et  $y_D = -10$ ; conclusion  $D(-4; -10)$ .

4. La droite  $(AB)$  a pour coefficient directeur 1.  $(d)$  est parallèle à  $(AB)$  et a donc le même coefficient directeur. Son équation réduite est donc de la forme  $y = x + k$ .

Or  $(d)$  passe par le point  $B' \left( -1; -\frac{5}{2} \right)$ ; on trouve, en remplaçant,  $k = -\frac{3}{2}$ . Une équation de  $(d)$  est donc :

$$y = x - \frac{3}{2}$$

Les points d'intersection avec les axes ont, soit une abscisse nulle, soit une ordonnée nulle.

Ces points ont donc pour coordonnées :  $\left(0; -\frac{3}{2}\right)$  et  $\left(\frac{3}{2}; 0\right)$ .

5. Sur la figure, il **semble** que le centre de gravité du triangle  $ABC$  soit le point  $O$ . Pour le vérifier, montrons que  $O$  vérifie la relation vectorielle :  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$ , en utilisant les coordonnées.

$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$  a pour coordonnées :  $(x_A + x_B + x_C; y_A + y_B + y_C)$ . Or  $x_A + x_B + x_C = -4 + 2 + 2 = 0$  et  $y_A + y_B + y_C = -1 + 5 - 4 = 0$ . Donc la relation est vérifiée. Le centre de gravité de  $ABC$  est  $O$ .

6. Comme  $ABCD$  est un parallélogramme,  $(AD)$  et  $(BC)$  sont parallèles. D'après 2. l'équation réduite de  $(AD)$  est donc  $x = -4$  (droite parallèle à l'axe des ordonnées).

Les coordonnées de  $E$  vérifient donc le système  $\begin{cases} x = -4 \\ y = x - 3/2 \end{cases}$ , soit  $E(-4; -11/2)$ . Les coordonnées de  $F$

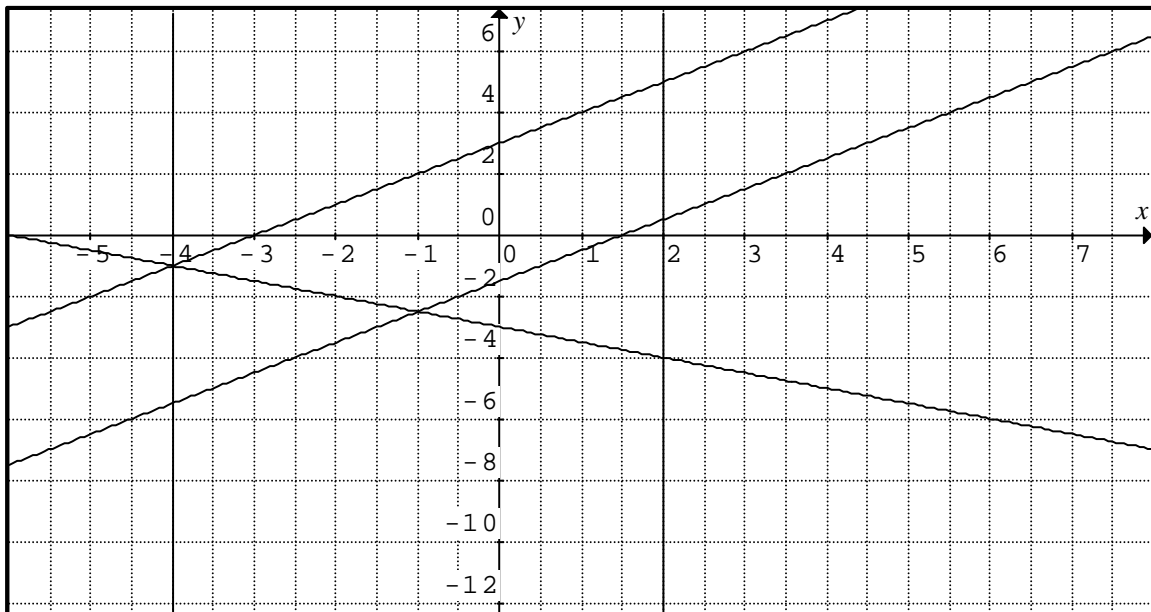
vérifient le système  $\begin{cases} x = 2 \\ y = x - 3/2 \end{cases}$  :  $F(2; 1/2)$ .

Le vecteur  $\overrightarrow{EF}$  a pour coordonnées :  $(2 - (-4); (1/2) - (-11/2)) = (6; 6)$ . Les vecteurs  $\overrightarrow{EF}$  et  $\overrightarrow{AB}$  sont donc égaux,  $ABFE$  est un parallélogramme.

7. Soit  $G(x_G; y_G)$  le centre de gravité de  $ADC$ . Alors  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GD} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ . Avec les coordonnées, cela se traduit par :  $\begin{cases} (-4 - x_G) + (-4 - x_G) + (2 - x_G) = 0 \\ (-1 - y_G) + (-10 - y_G) + (-4 - y_G) = 0 \end{cases}$ .

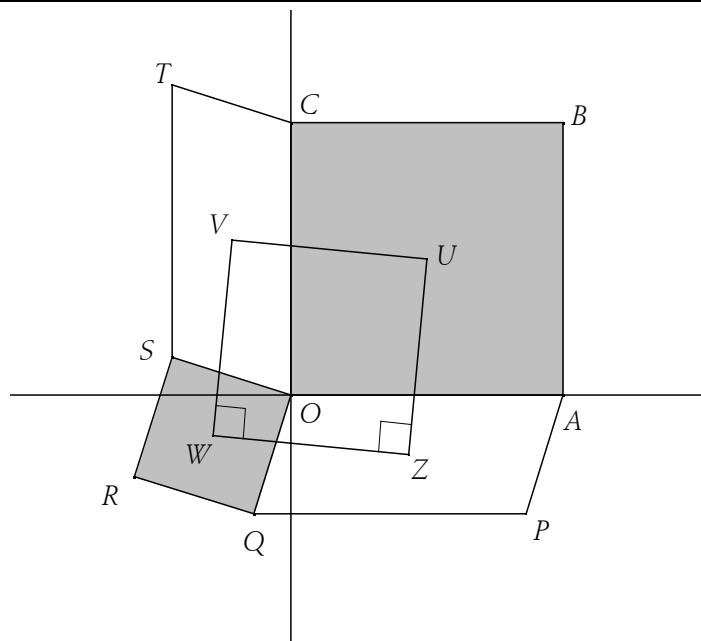
D'où, après résolution des deux équations :  $G(-2; -5)$ . Comme  $G$  appartient à  $(d')$ , ses coordonnées vérifient l'équation  $3x - y + k = 0$ , d'où :  $3(-2) - (-5) + k = 0$  et finalement :  $k = 1$ .

8. Voir le graphique (un des côtés est compris dans l'ensemble cherché).





### 15. Fabriquer un carré (c)



On se donne les points  $A(4 ; 0)$ ,  $B(4 ; 4)$ ,  $C(0 ; 4)$ ,  $P(3 ; -2)$ ,  $Q(-1 ; -2)$ ,  $S(-2 ; -1)$ ,  $T(-2 ; 5)$ .

$U$ ,  $V$ ,  $W$  et  $Z$  sont les centres des parallélogrammes  $OABC$ ,  $OCTS$ ,  $OSRQ$ ,  $OQPA$ .

Montrer que  $UVWZ$  est un carré.

#### **Correction**

Les milieux de chaque parallélogramme sont donc :

$$U\left(\frac{4+0}{2}, \frac{0+4}{2}\right) = (2, 2), \quad V\left(\frac{0-2}{2}, \frac{0+5}{2}\right) = \left(-1, \frac{5}{2}\right), \quad W\left(\frac{-2-1}{2}, \frac{-1-2}{2}\right) = \left(\frac{-3}{2}, \frac{-3}{2}\right)$$

$$Z\left(\frac{0+3}{2}, \frac{0-2}{2}\right) = \left(\frac{3}{2}, -1\right).$$

On calcule les longueurs

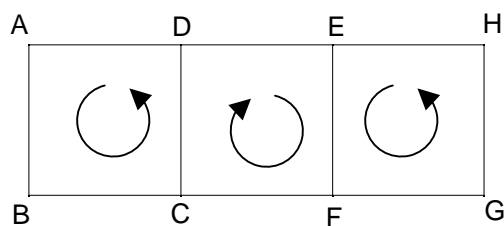
$$UZ = \sqrt{\left(\frac{3}{2} - 2\right)^2 + (-1 - 2)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + 9} = \frac{\sqrt{37}}{2}, \quad UV = \sqrt{(-1 - 2)^2 + \left(\frac{5}{2} - 2\right)^2} = \sqrt{9 + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{37}}{2}, \text{ etc.}$$

$$\text{Il nous faut vérifier Pythagore : } VZ = \sqrt{\left(\frac{3}{2} + 1\right)^2 + \left(-1 - \frac{5}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{25}{4} + \frac{49}{4}} = \frac{\sqrt{74}}{2}.$$

$$\text{On a donc bien } UZ^2 + UV^2 = \frac{37}{4} + \frac{37}{4} = \frac{74}{4} = VZ^2.$$

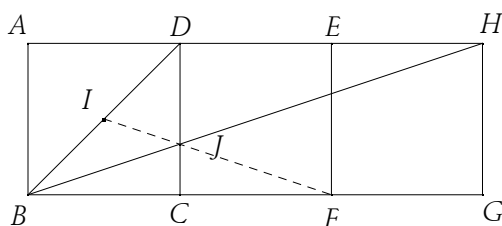
### 16. Trois carrés (c)

Soit les trois carrés accolés ci-dessous : le carré direct  $ABCD$ , le carré indirect  $CDEF$  et le carré direct  $EFGH$ .



1. Reconstruire cette figure.
2. Placer le point  $I$  milieu du segment  $[BD]$  et  $J$  le point d'intersection des droites  $(BH)$  et  $(CD)$ .  
Les points  $I, J$  et  $F$  "semblent" alignés. On va déterminer par le calcul s'ils le sont ou pas !
3. Montrer que :  $CJ = \frac{1}{3} CD$ .
4. Choisir un repère *judicieux* (d'origine  $B(0; 0)$ ) et donner les coordonnées de tous les points du plan. (On ne justifiera pas sauf pour les points  $I$  et  $J$ ).
5. En déduire alors par un simple calcul si les points  $I, J$  et  $F$  sont alignés.
6. En déduire que la droite  $(BH)$  coupe le segment  $[DF]$  en son milieu.

### Correction



1. Facile !
2. Idem !!
3. Les droites  $(CG)$  et  $(JH)$  sont sécantes en  $B$  et les droites  $(CJ)$  et  $(GH)$  sont parallèles (puisque  $CDEF$  et  $EFGH$  sont des carrés) donc d'après le Théorème de Thalès, on a :  $\frac{CJ}{GH} = \frac{BC}{BG} \left( = \frac{BJ}{BH} \right)$  dont on déduit que :

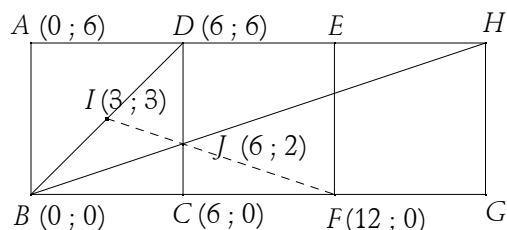
$$\frac{CJ}{GH} = \frac{BC}{3BC} = \frac{1}{3}.$$

Donc  $CJ = \frac{1}{3}GH$ . Comme  $ABCD$ ,  $CDEF$  et  $EFGH$  sont des carrés alors  $GH = CD$  d'où, finalement,  $CJ = \frac{1}{3}CD$ .

4. Le repère qui semble le "plus judicieux" est le repère  $\left( B; \frac{1}{6}\overline{BC}, \frac{1}{6}\overline{BA} \right)$  qui donne des coordonnées entières pour tous les points :  $A(0; 6), B(0; 0), C(6; 0), D(6; 6), E(12; 6), F(12; 0), G(18; 0), H(18; 6)$ .

Comme  $I$  est le milieu du segment  $[BD]$ ,  $x_I = \frac{x_B + x_D}{2} = \frac{0+6}{2} = 3$  et  $y_I = \frac{y_B + y_D}{2} = \frac{0+6}{2} = 3$  d'où  $I(3; 3)$ .

Comme  $J$  est sur le segment  $[CD]$  et que  $CJ = \frac{1}{3}CD$  on obtient  $J(6; 2)$ .



5. Les vecteurs  $\overrightarrow{IJ}$  et  $\overrightarrow{IF}$  ont les coordonnées suivantes :  $\overrightarrow{IJ}(3; -1)$  et  $\overrightarrow{IF}(9; -3)$ .

On calcule :  $\det(\overrightarrow{IJ}; \overrightarrow{IF}) = \begin{vmatrix} 3 & 9 \\ -1 & -3 \end{vmatrix} = -9 - (-9) = 0$ . Donc les vecteurs  $\overrightarrow{IJ}$  et  $\overrightarrow{IF}$  sont colinéaires.

Par conséquent, les points  $I, J$  et  $F$  sont alignés.

6. Dans le triangle  $BDF$ , les droites  $(DC)$  et  $(IF)$  sont des médianes (droites joignant un sommet et le milieu du côté opposé) et elles sont sécantes en  $J$ .

Or les trois médianes d'un triangle sont concourantes en un point appelé centre de gravité du triangle. Donc  $J$  est le centre de gravité du triangle  $BDF$  et la droite  $(BJ)$  est une médiane. Elle coupe donc le côté opposé en son milieu.

Bilan des courses, la droite  $(BH)$  coupe le segment  $[DF]$  en son milieu.