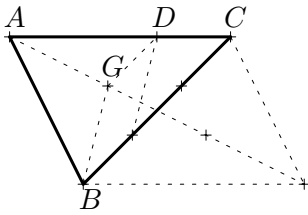


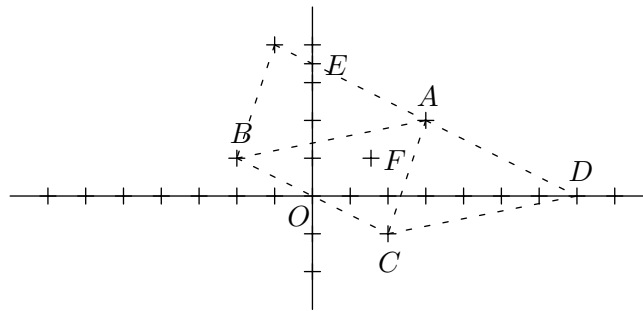
# Correction du Devoir maison de mathématiques n°5

## Exercice 1



$$\begin{aligned} \overrightarrow{AD} &= \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GD} \\ \overrightarrow{AD} &= \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} \\ \overrightarrow{AD} &= \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC}) \\ \overrightarrow{AD} &= \frac{1}{3}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC}) \\ \overrightarrow{AD} &= \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} \end{aligned}$$

## Exercice 2



1. On pose  $D(x; y)$  :

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} 2-x \\ -1-y \end{pmatrix}$$

$ABCD$  est un parallélogramme donc  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  :

$$\begin{cases} -5 = 2-x \\ -1 = -1-y \end{cases}$$

En résolvant ce système, on obtient  $D(7; 0)$ .

2. On pose  $E(x; y)$  :

$$\overrightarrow{AE} \begin{pmatrix} x-3 \\ y-2 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{CB} \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$\overrightarrow{AE} = \frac{3}{4}\overrightarrow{CB}$  donc :

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

En résolvant ce système, on obtient  $E(0; \frac{7}{2})$ .

3. On pose  $F(x; y)$  :

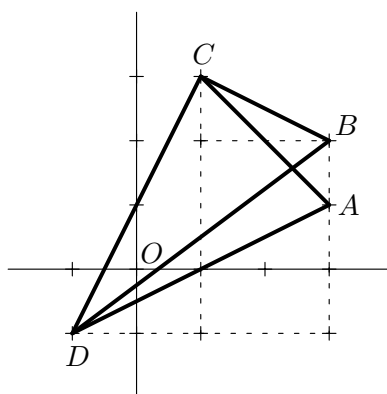
$$\overrightarrow{FA} \begin{pmatrix} x-3 \\ y-2 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{FB} \begin{pmatrix} x+2 \\ y-1 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{FC} \begin{pmatrix} x-2 \\ y+1 \end{pmatrix}$$

$2\overrightarrow{FA} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{FC} = \vec{0}$  donc :

$$\begin{cases} 2(x-3) + (x+2) + (x-2) = 4x-6 = 0 \\ 2(y-2) + (y-1) + (y+1) = 4y-4 = 0 \end{cases}$$

En résolvant ce système, on obtient  $F(\frac{3}{2}; 1)$ .

### Exercice 3



1. D'après le théorème de Pythagore :

$$\begin{aligned} CD^2 &= (x_D - x_C)^2 + (y_D - y_C)^2 = 2^2 + 4^2 = 20 \\ AD^2 &= (x_D - x_A)^2 + (y_D - y_A)^2 = 4^2 + 2^2 = 20 \end{aligned}$$

$CD = AD$  donc le triangle  $ACD$  est isocèle en  $D$ .

2. D'après le théorème de Pythagore :

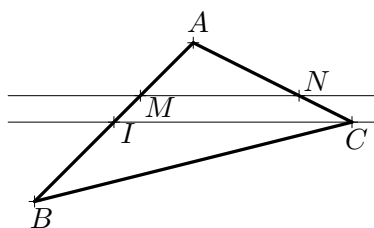
$$\begin{aligned} BD^2 &= (x_D - x_B)^2 + (y_D - y_B)^2 = 4^2 + 3^2 = 25 \\ BC^2 &= (x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2 = 2^2 + 1^2 = 5 \end{aligned}$$

On constate que  $BD^2 = CD^2 + BC^2$  donc d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle  $BCD$  est rectangle en  $C$ .

3. Dans le triangle  $BCD$  rectangle en  $C$  :

$$\cos(\widehat{BDC}) = \frac{CD}{BD} = \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{25}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

La calculatrice indique  $\widehat{BDC} \simeq 27^\circ$ .

**Exercice 4**

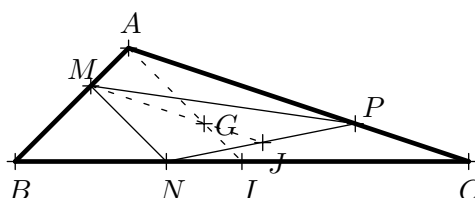
2. Dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  :  $A(0;0)$ ,  $B(1;0)$ ,  $C(0;1)$ ,  $M(\frac{1}{3};0)$ ,  $N(0;\frac{2}{3})$  et  $I(\frac{1}{2};0)$ .

3. Dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  :

$$\overrightarrow{MN} \begin{pmatrix} 0 - \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} - 0 \end{pmatrix} \text{ soit } \overrightarrow{MN} \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{IC} \begin{pmatrix} 0 - \frac{1}{2} \\ 1 - 0 \end{pmatrix} \text{ soit } \overrightarrow{IC} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

Ces vecteurs sont colinéaires :  $\overrightarrow{MN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{IC}$ .

4. Les droites  $(MN)$  et  $(IC)$  sont donc parallèles.

**Exercice 5\***

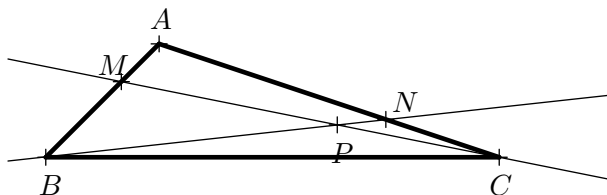
1. Dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ , en utilisant les relations vectorielles qui définissent les points  $M$ ,  $N$  et  $P$ , on obtient  $M(\frac{1}{3};0)$ ,  $N(\frac{2}{3};\frac{1}{3})$  et  $P(0;\frac{2}{3})$ .

2. Dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ , en utilisant la formule de la moyenne permettant de calculer les coordonnées des milieux, on obtient  $I(\frac{1}{2};\frac{1}{2})$  et  $J(\frac{1}{3};\frac{1}{2})$ .

3. Le centre de gravité  $G_1$  du triangle  $ABC$  est donné par la formule  $\overrightarrow{AG_1} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$ . On obtient  $G_1(\frac{1}{3};\frac{1}{3})$ .

Le centre de gravité  $G_2$  du triangle  $MNP$  est donné par la formule  $\overrightarrow{MG_2} = \frac{2}{3}\overrightarrow{MJ}$ . On obtient  $G_2(\frac{1}{3};\frac{1}{3})$ .

Les triangles  $ABC$  et  $MNP$  ont donc même centre de gravité.

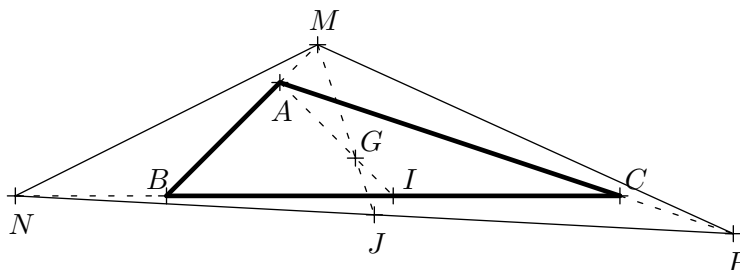
**Exercice 6\*\***

3. Dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ , en posant  $\overrightarrow{BP} = k_1 \overrightarrow{BN}$ , on obtient  $P(1 - k_1; \frac{2}{3}k_1)$ .
4. Dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ , en posant  $\overrightarrow{CP} = k_2 \overrightarrow{CM}$ , on obtient  $P(\frac{1}{3}k_2; 1 - k_2)$ .
5. On en déduit que :

$$\begin{cases} 1 - k_1 = \frac{1}{3}k_2 \\ \frac{2}{3}k_1 = 1 - k_2 \end{cases}$$

D'où  $k_1 = \frac{6}{7}$  et  $k_2 = \frac{3}{7}$ .

6. Dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ , en remplaçant  $k_1$ , on obtient  $P(\frac{1}{7}; \frac{4}{7})$ .

**Exercice 7\*\***

On se place dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ , on obtient :

$$M(-\frac{1}{3}; 0) \quad N(\frac{4}{3}; -\frac{1}{3}) \quad P(0; \frac{4}{3})$$

Soient  $I$  et  $J$  les milieux respectifs des segments  $[BC]$  et  $[NP]$ , on obtient :

$$I(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}) \quad J(\frac{2}{3}; \frac{1}{2})$$

Le centre de gravité  $G_1$  du triangle  $ABC$  est donné par la formule  $\overrightarrow{AG_1} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$  et le centre de gravité  $G_2$  du triangle  $MNP$  est donné par la formule  $\overrightarrow{MG_2} = \frac{2}{3}\overrightarrow{MJ}$ , on obtient :

$$G_1(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}) \quad G_2(\frac{1}{3}; \frac{1}{3})$$

Les triangles  $ABC$  et  $MNP$  ont donc même centre de gravité.