

# Devoir surveillé n° 8

durée : 2h

## Exercice 1 : (3 points) Démontrer avec des vecteurs

On considère un triangle  $ABC$ .

1. Construire les points  $E$  et  $F$  définis par

$$\overrightarrow{AE} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{AF} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AC}.$$

2. Exprimer  $\overrightarrow{EF}$  en fonction de  $\overrightarrow{BC}$ .  
 3. En déduire que les droites  $(EF)$  et  $BC$  sont parallèles.

## Exercice 2 : (3 points) Repère, constructions, coordonnées

Dans le plan muni d'un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on donne les points

$$A(-1; 1), \quad B(4; 1) \quad \text{et} \quad C(2; -1).$$

1. Placer les points  $A$ ,  $B$  et  $C$ .  
 2. Placer les points  $M$ ,  $N$  et  $P$  définis par :

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{AC} \quad \overrightarrow{BN} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AC} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{BP} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} - \frac{3}{5}\overrightarrow{BA}.$$

3. Calculer les coordonnées des points  $M$ ,  $N$  et  $P$ .

## Exercice 3 : (4 points) Démontrer avec des vecteurs (milieu et parallélogramme)

On considère un triangle  $BOA$ , et on note  $D$  et  $C$  les points tels que

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}.$$

1. Faire un dessin.  
 2. Montrer que  $O$  est le milieu de  $[CD]$ .  
 3. Les points  $E$  et  $F$  sont tels que

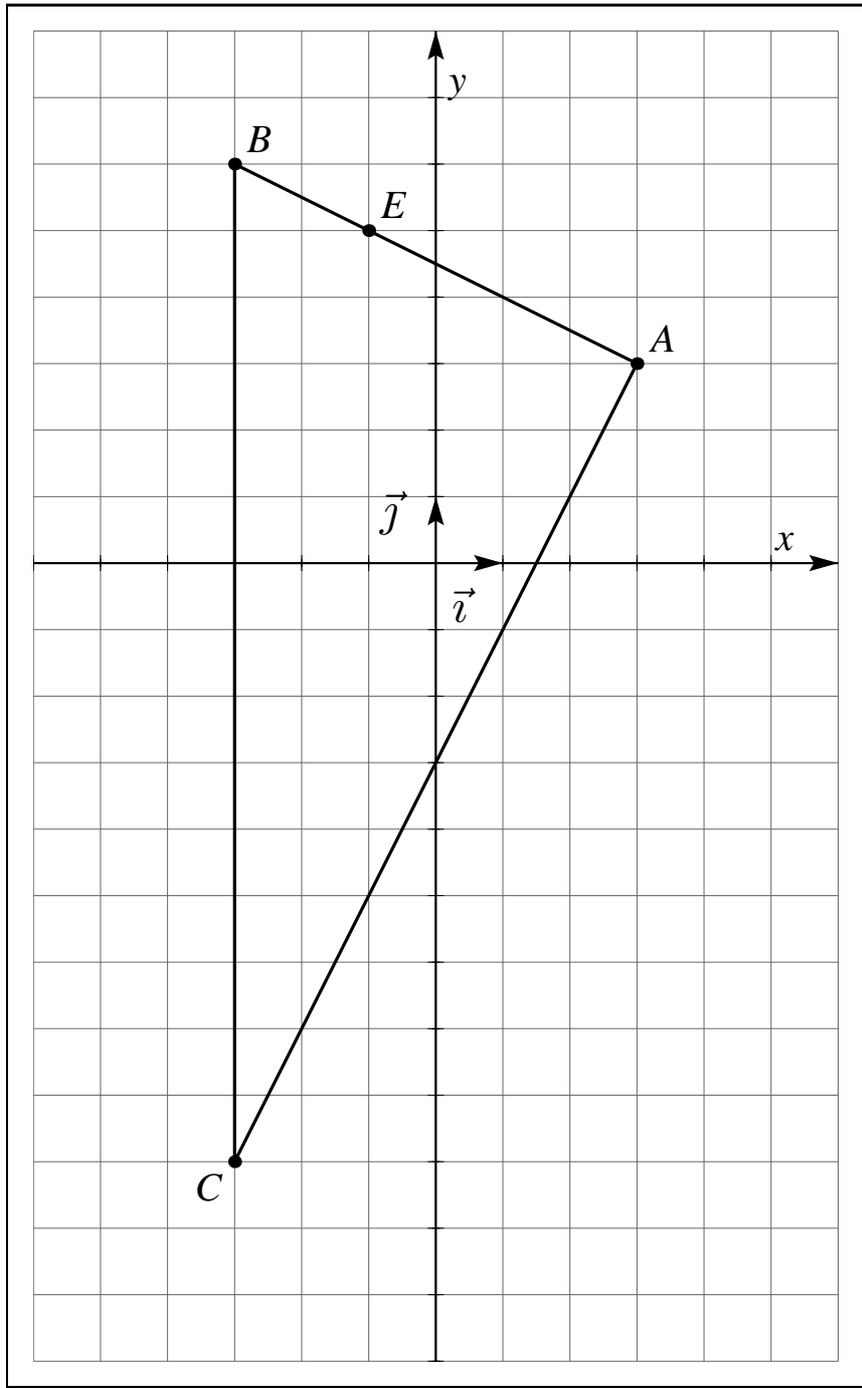
$$\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{OF} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}.$$

- a) Placer les points  $E$  et  $F$  sur le dessin.  
 b) Montrer que  $ABFE$  est un parallélogramme.

## Exercice 4 : (10 points) Un petit problème en géométrie analytique

Dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  d'unité 1 cm, on donne les points :  $A(3; 3)$ ,  $B(-3; 6)$  et  $C(-3; -9)$ .

1. Démontrer que  $ABC$  est un triangle rectangle. Calculer son aire.  
 2. Calculer les coordonnées du point  $D$  tel que  $ABCD$  soit un parallélogramme.  
 3. Soit  $E(-1; 5)$ . Démontrer que les points  $A$ ,  $B$  et  $E$  sont alignés.  
 4. a) Construire sur le dessin ci-dessous la droite  $\Delta$  passant par le point  $F(0; 1)$  et ayant  $-1/2$  comme coefficient directeur. Déterminer l'équation réduite de  $\Delta$ .  
 b) Déterminer une équation de la droite  $(AC)$ .



5. On considère les droites  $d_1$  et  $d_2$  d'équations respectives

$$d_1 : x + 3 + 2y = 0 \quad \text{et} \quad d_2 : y = x + 3.$$

- Représenter ces deux droites dans le repère ci-dessus.
- Montrer que le point  $G(-3; 0)$  appartient à  $d_1$  et à  $d_2$ .

6. Déterminer les coordonnées du point  $M$  défini par

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MF} = \overrightarrow{FE}$$

Représenter le point  $M$ .

- Déterminer les coordonnées du point de  $d_1$  d'abscisse 1.
  - Déterminer les coordonnées du point de  $d_2$  d'ordonnée 2.