

**Exercice 1**

Soit  $ABCD$  un parallélogramme.

1) Construire les points  $E, F, K$  et  $G$  tels que

$$t_{\overrightarrow{3AE}}(A) = B \quad ; \quad t_{\overrightarrow{CE}}(E) = F \quad ; \quad t_{\overrightarrow{1-BG}}(B) = E \quad \text{et} \quad t_{\overrightarrow{2DE}}(D) = K$$

2) Montrer que  $\overrightarrow{DG} = \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{BK}$

3) Prouver que le triangle  $FKG$  est l'image du triangle  $ABD$  par une translation que l'on caractérisera

**Exercice 2**

Soit  $\Delta$  une droite et soient les points  $A, B, C$  et  $D$  de  $\Delta$  tel que  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ .

Soit le point  $I$  n'appartenant pas à  $\Delta$ . La parallèle à la droite  $(IA)$  passant par  $C$  et la parallèle à la droite  $(IB)$  passant par  $D$  se coupent en  $I'$ .

1) Faire une figure.

2) Soit  $t_{\overrightarrow{AC}}$  la translation de vecteur  $\overrightarrow{AC}$ .

a) Déterminer  $t_{\overrightarrow{AC}}((IA))$

b) Montrer que  $t_{\overrightarrow{AC}}(B) = D$

c) Déterminer alors  $t_{\overrightarrow{AC}}((IB))$ .

3) En déduire que  $t_{\overrightarrow{AC}}(I) = I'$

**Exercice 3**

Soit  $ABC$  un triangle et  $G$  son centre de gravité ;  $I$  le milieu de  $[BC]$  et  $J$  le milieu de  $[AB]$

1) a) Construire  $E = t_{\overrightarrow{AB}}(B)$  et  $F = t_{\overrightarrow{AB}}(C)$

b) Montrer que les triangles  $ABC$  et  $BEF$  sont isométriques.

2) Soit  $K = t_{\overrightarrow{AB}}(I)$  montrer que  $K$  est le milieu de  $[EF]$ .

Soit  $G' = t_{\overrightarrow{AB}}(G)$

Montrer, par deux méthodes, que  $G'$  est le centre de gravité du triangle  $BEF$ .

**Exercice 4**

On considère un cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$ , et  $A$  est un point de  $\mathcal{C}$  et  $B$  un point extérieur à ce cercle.

1) a) Déterminer et construire la droite  $\Delta$  image de la droite  $(OA)$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{OB}$ .

b) Déterminer et construire le cercle  $\mathcal{C}'$  image de  $\mathcal{C}$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{OB}$ .

2) La parallèle à  $(OB)$  passant par  $A$  coupe  $\Delta$  en un point  $C$ .

a) Quelle est l'image de  $(AC)$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{OB}$ ?

b) Montrer que  $t_{\overrightarrow{OB}}(A) = C$ .

c) En déduire que les droites  $(OA)$  et  $(BC)$  sont parallèles.

### Exercice 5

Soient  $C$  et  $C'$  deux cercles de centres respectifs  $O$  et  $O'$  de même rayon et sécants en  $A$  et  $B$ .

- 1) Montrer que :  $t_{\overrightarrow{OO'}}(C) = C'$ .
- 2) a) Soit  $A' = t_{\overrightarrow{OO'}}(A)$ , montrer que  $A' \in C'$ .  
b) Montrer que les points  $B$ ,  $O'$  et  $A'$  sont alignés.
- 3) La droite  $(AO)$  recoupe  $C$  en  $E$ .  
a) Montrer que  $t_{\overrightarrow{OO'}}((AE)) = (A'B)$ .  
b) En déduire que  $B = t_{\overrightarrow{OO'}}(E)$ .
- 4) La droite  $(BE)$  recoupe  $C'$  en  $F$ .  
a) Déterminer  $t_{\overrightarrow{OO'}}((BE))$ .  
b) En déduire  $t_{\overrightarrow{OO'}}(B)$ .

### Exercice 6

Soit  $\mathcal{C}$  un cercle de centre  $O$  et de diamètre  $[AB]$ , et  $\mathcal{C}'$  le cercle de centre  $B$  et passant par  $O$ , la droite  $(AB)$  recoupe  $\mathcal{C}'$  en  $C$ .

- 1) Déterminer  $t_{\overrightarrow{AO}}(\mathcal{C})$  et  $t_{\overrightarrow{AO}}((AB))$ .
- 2) Montrer que  $t_{\overrightarrow{AO}}(B) = C$ .
- 3) Soit  $H$  un point variable sur  $\mathcal{C}$  distinct de  $A$  et  $B$ ,  $L$  le point diamétralement opposé à  $H$  et  $K = S_B(L)$ .  
a) Montrer que :  $\overrightarrow{OK} = \overrightarrow{LC}$  et  $\overrightarrow{HK} = \overrightarrow{OC}$ .  
b) On suppose que  $O$  et  $C$  sont fixes, déterminer l'ensemble des points  $K$  lorsque  $H$  varie.

### Exercice 7

Soit  $ABC$  un triangle isocèle de sommet principale  $A$ .

- 1) a) Construire le point  $I$  tel que  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$ .  
b) Montrer que  $I$  est le barycentre des points pondérés  $(A, 3)$  et  $(C, 1)$ .  
c) Soit  $O = A * B$ . Construire le point  $J$  tel que  $t_{\overrightarrow{AO}}(I) = J$ .  
d) Construire le point  $D$  tel que  $\overrightarrow{AD} = 4\overrightarrow{AJ}$ .
- 2) Montrer que  $\overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{AB}$ . En déduire que  $t_{\overrightarrow{AO}}((CD)) = (CD)$ .
- 3) a) Montrer que  $t_{\overrightarrow{AO}}((AC)) = (OJ)$ .  
b) La droite  $(OJ)$  coupe la droite  $(CD)$  en un point  $K$ . Montrer que  $t_{\overrightarrow{AO}}((C)) = K$ .  
c) En déduire que  $J$  est le barycentre des points pondérés  $(O, 3)$  et  $(K, 1)$ .
- 4) Soit  $\mathcal{C}$  le cercle de centre  $A$  et de rayon  $AB$  et  $B' = S_A(B)$ .  
a) Montrer que  $C$  appartient au cercle  $\mathcal{C}$ .  
b) En déduire l'ensemble des points  $K$  lorsque  $C$  varie.

### Exercice 8

On considère un cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de diamètre  $[BC]$ .

- 1) Construire le cercle  $\mathcal{C}'$  image de  $\mathcal{C}$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{OB}$ .
- 2) Soit  $A$  un point de  $\mathcal{C} \cap \mathcal{C}'$ ,  $\Delta$  parallèle à  $(BC)$  et passant par  $A$  qui recoupe  $\mathcal{C}$  en  $E$  et coupe  $\mathcal{C}'$  en  $F$ .
  - a) Déterminer  $t_{\overrightarrow{OB}}(\Delta)$ .
  - b) Déterminer  $t_{\overrightarrow{OB}}(A)$ .
  - c) Montrer que  $A = E * F$ .
- 3) Soit  $M$  un point variable de  $\mathcal{C}$  distinct de  $A$  et  $E$  et soit le point  $N$  tel que  $AEMN$  est un parallélogramme, soit le point  $G$  tel que  $\overrightarrow{MG} = 4\overrightarrow{MN}$ .
  - a) Montrer que  $\overrightarrow{MG} = 2\overrightarrow{CB}$ .
  - b) Déterminer et construire l'ensemble des points  $G$  lorsque  $M$  varie.

### Exercice 9

Soient  $A, B$  et  $C$  trois points non alignés et soit  $[AH]$  la hauteur issue de  $A$ .

- 1) Construire  $B'$  et  $C'$  tel que  $t_{\overrightarrow{AH}}(B) = B'$  et  $t_{\overrightarrow{AH}}(C) = C'$ .
  - a) Montrer que les droites  $(BC)$  et  $(B'C')$  sont parallèles.
  - b) En déduire que  $(AH) \perp (B'C')$ .
- 2) Soit le point  $H' = t_{\overrightarrow{AH}}(H)$ , montrer que  $[AH']$  est une hauteur du triangle  $AB'C'$ .
  - a) Montrer que les points  $A, H$  et  $H'$  sont alignés.
  - b) en déduire que  $[AH]$  est une hauteur du triangle  $AB'C'$ .

### Exercice 10

On considère deux cercles  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  de centres respectifs  $O_1$  et  $O_2$ , de même rayon et sécants en  $A_1$  et  $B_1$ .

La droite  $\Delta$  parallèle à  $(O_1O_2)$  et passant par  $A_1$  coupe  $\mathcal{C}_2$  en  $A_2$

- 1) Quelle est l'image de  $\mathcal{C}_1$  par  $t_{\overrightarrow{O_1O_2}}$ ? Justifier.
- 2) Quelle est l'image de  $\Delta$  par  $t_{\overrightarrow{O_1O_2}}$ ? Justifier.
- 3) Montrer que  $\overrightarrow{O_1O_2} = \overrightarrow{A_1A_2}$ .
- 4) La droite  $D_1$  menée de  $A_2$  et parallèle à  $(A_1B_1)$  et la droite  $D_2$  menée de  $O_2$  et parallèle à  $(O_1B_1)$  se coupent en un point  $B_2$ .
  - a) Montrer que  $\overrightarrow{O_1O_2} = \overrightarrow{B_1B_2}$ .
  - b) Déduire que  $B_2$  appartient au cercle  $\mathcal{C}_2$

### Exercice 11

Soit  $ABCD$  un parallélogramme de centre  $O$  et  $I$  le barycentre des points pondérés  $(A, -1)$  et  $(D, 2)$ .

- 1) a) Faire un figure.  
b) Montrer que  $B$  le barycentre des points pondérés  $(D, 1)$  et  $(O, -2)$ .

- 2) On considère la translation  $t_{\overrightarrow{AD}}$  de vecteur  $\overrightarrow{AD}$ .
- Montrer que  $t_{\overrightarrow{AD}}(D) = I$ .
  - Déterminer  $t_{\overrightarrow{AD}}(B)$ .
- 3) Soient la droite  $\Delta$  parallèle à  $(BC)$  et passant par  $O$  et la droite  $\Delta'$  parallèle à  $(AC)$  et passant par  $D$ . Les droites  $\Delta$  et  $\Delta'$  se coupent en  $O'$ .
- Déterminer  $t_{\overrightarrow{AD}}(\Delta)$  et  $t_{\overrightarrow{AD}}((AC))$ .
  - En déduire que  $t_{\overrightarrow{AD}}(O) = O'$ .
  - Montrer que  $C$  le barycentre des points pondérés  $(I, 1)$  et  $(O', -2)$ .

### Exercice 12

Soit  $ABC$  un triangle rectangle en  $A$  et on désigne par  $O$  le milieu de  $[BC]$ . Soient :  $I$  le barycentre des points pondérés  $(A, 4)$  et  $(B, 1)$  ;  $J$  le barycentre des points pondérés  $(A, 4)$  et  $(C, -1)$  et  $G$  le barycentre des points pondérés  $(A, 4)$  ;  $(B, 1)$  et  $(C, -1)$

- Construire  $I$  et  $J$ .
- Montrer que les droites  $(CI)$  et  $(BJ)$  se coupent en  $G$ .
- Montrer que les droites  $(AG)$  et  $(BC)$  sont parallèles.
- Soit l'application  $t : P \rightarrow P ; M \mapsto M'$  tel que  $4\overrightarrow{MA} = 4\overrightarrow{M'A} + \overrightarrow{M'B} - \overrightarrow{M'C}$ 
  - Montrer  $t$  est une translation de vecteur  $\frac{1}{4}\overrightarrow{CB}$
  - Soit  $\mathcal{C} = \{M \in P \mid \|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}\|\}$

Montrer que  $\mathcal{C}$  est le cercle de diamètre  $[BC]$ .

- Construire l'image  $\mathcal{C}'$  par  $t$ .
  - Montrer que  $G$  appartenant à  $\mathcal{C}'$ .
- 5) Le cercle  $\mathcal{C}'$  coupe la droite  $(BC)$  en  $E$  et  $F$  (avec  $E \in [BC]$ ),  $\Delta_1$  la parallèle à  $(CI)$  issue de  $F$  et  $\Delta_2$  la parallèle à  $(BJ)$  issue de  $E$  se coupent en  $K$ .
- Déterminer les images des droites  $(CI)$  et  $(BJ)$  par  $t$ .
  - Montrer que  $G$  est le milieu de  $[AK]$
  - On suppose que  $B$  et  $C$  sont fixes et que  $A$  varie sur quelle ligne se déplace le point  $K$ .