

**Exercice 1**

Soit ABCD un carré de centre O. Soit h l'homothétie de centre A et de rapport  $(-\frac{1}{2})$ .

- 1) Construire les points B', C', D' et O' images respectifs des points B, C, D et O par h.
- 2) Montrer que AB'C'D' est un carré de centre O'.
- 3) Déterminer le rapport k de l'homothétie h' de centre C et qui transforme O en O'.

**Exercice 2**

Soit ABC un triangle et O le point vérifiant  $\overrightarrow{OA} = \frac{5}{2}\overrightarrow{OC}$

On considère l'application  $f : P \rightarrow P : M \mapsto M'$  tel que :  $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{MA} - \frac{5}{2}\overrightarrow{MC}$

- 1) a) Montrer que f est une homothétie ( qu'on notera h ) de centre O et de rapport  $\frac{5}{2}$   
b) Faire une figure
- 2) La parallèle à (AB) passant par C coupe la droite (OB) en H  
a) Montrer que  $B = f(H)$   
b) En déduire la valeur de  $\frac{HC}{AB}$

**Exercice 3**

Soit ABCD un parallélogramme de centre O. Soit h l'homothétie de centre A et de rapport  $(-\frac{1}{2})$ .

- 1) Construire le point I tel que  $I = h(B)$
- 2) La parallèle à la droite (BD) passant par I coupe la droite (AD) en J  
a) Montrer que  $h((BD)) = (IJ)$   
b) En déduire en justifiant  $h(D)$
- 3) Soit K le milieu du segment [IJ]. Montrer que les points A, K et O sont alignés
- 4) Soit C<sub>1</sub> le cercle de centre O et passant par B et le cercle C<sub>2</sub> de diamètre [IJ]

Montrer que C<sub>2</sub> est l'image de C<sub>1</sub> par h

**Exercice 4**

Soient A et B deux points distincts du plan et G le barycentre des points pondérés (A, 3) et (B, -2)

On considère l'application  $f : P \rightarrow P : M \mapsto M'$  tel que :  $3\overrightarrow{MM'} = 3\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB}$

- 1) Montrer que f est une homothétie ( qu'on notera h ) de centre G et de rapport  $\frac{2}{3}$
- 2) Soit C le cercle de centre B et de rayon R = 3 et C' le cercle de centre A et de rayon R' = 2

Montrer que  $C' = h(C)$

- 3) Soit M un point de C et de C' la droite Δ passant par A et parallèle à (BM) coupe (GM) en N  
a) Déterminer  $h((BM))$   
b) En déduire que  $h(M) = N$

### Exercice 5

Soit  $ABCD$  un carré de centre  $O$ . On désigne par  $C$  le cercle circonscrit à ce carré,  $M$  un point de  $C$  distinct des points  $A$  ;  $B$  ;  $C$  et  $D$  et soit  $I$  le milieu du segment  $[AB]$ .

- 1) Soit  $h$  l'homothétie de centre  $C$  et de rapport 2. On pose  $E = h(D)$  et  $F = h(B)$ 
  - a) Faire une figure
  - b) Montrer que  $A$  est le milieu du segment  $[EF]$ .
- 2) Soit  $h'$  l'homothétie de centre  $F$  et qui transforme  $E$  en  $A$ 
  - a) Déterminer le rapport de l'homothétie  $h'$ .
  - b) Déterminer  $h'(C)$  et en déduire  $h'(D)$ .
- 3) a) Déterminer  $h'((AD))$ 
  - b) Soit  $M' = h(M)$ . Déterminer et construire l'ensemble des points  $M'$  lorsque  $M$  décrit le cercle  $\mathcal{C}$ .

### Exercice 6

Soient  $A$  et  $B$  deux points distincts du plan et  $G$  tel que  $\overrightarrow{GA} - \frac{2}{3}\overrightarrow{GB} = \vec{0}$

On considère l'application  $f : P \rightarrow P : M \mapsto M'$  tel que :  $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{MA} - \frac{2}{3}\overrightarrow{MB}$

- 1) Montrer que  $f$  est une homothétie ( qu'on notera  $h$  ) de centre  $G$  et de rapport  $\frac{2}{3}$
- 2) Soit  $\mathcal{C}$  le cercle de centre  $A$  et de rayon  $R = 2$  et  $\mathcal{C}'$  le cercle de centre  $B$  et de rayon  $R' = 3$

Montrer que  $\mathcal{C}' = h(\mathcal{C})$

- 3) a) Soit  $\Delta$  la droite passant par  $B$  et perpendiculaire à  $(AG)$ .  $\Delta$  coupe  $\mathcal{C}'$  en  $K$  et soit  $\Delta'$  la droite passant par  $A$  et parallèle à  $\Delta$ . Montrer que  $\Delta' = h(\Delta)$ 
  - b) La droite  $\Delta'$  coupe  $\mathcal{C}$  en  $L$  [ $K$  et  $L$  sont dans le même demi plan de frontière  $(AB)$  ]

Montrer que  $\Delta' \cap (GK) = \{L\}$

- c) En déduire que  $h(L) = K$