

**Exercice 1 :**

Soit A et I deux points du plan et soit R la rotation de centre I et d'angle  $\frac{\pi}{3}$

- 1) Construire les points  $O=R(A)$  et  $B=R(O)$  puis montrer que IBOA est un losange.
- 2) Soit  $(\Gamma)$  le cercle de centre O et de rayon OI . Soit  $M \in (\Gamma)$  et  $M'=R(M)$ .
  - a) Montrer que lorsque M décrit le cercle  $(\Gamma)$  , le point  $M'$  décrit un cercle  $(\Gamma')$  qu'on précisera.
  - b) Soit  $\Omega$  le deuxième point d'intersection des cercles  $(\Gamma)$  et  $(\Gamma')$ .  
Montrer que si  $M \neq I$ , les points M,  $\Omega$  et  $M'$  sont alignés .
- 3) a) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement f tel que  $f(A)=O$  et  $f(O)=B$ .  
b) Montrer que f est une symétrie glissante . Préciser son axe et son vecteur.  
c) Vérifier que  $f = S_{(OB)} \circ R$  où  $S_{(OB)}$  est la symétrie orthogonale d'axe (OB).  
d) Déterminer l'ensemble des points N du plan tels que  $R(N)=f(N)$ .
- 4) Soit C et D les symétriques respectifs de I par rapport à O et B .  
On désigne par S la similitude directe définie par  $S(A)=C$  et  $S(O)=D$  et on pose  $h = S \circ R^{-1}$  .  
a) Déterminer  $h(O)$  et  $h(B)$ .  
b) En déduire que h est une homothétie dont on précisera le centre et le rapport.  
c) Déterminer alors les éléments caractéristiques de la similitude S.
- 5) Soit g la similitude indirecte telle que  $g(C)=O$  et  $g(D)=B$ .  
a) Déterminer le rapport de g . En déduire que g admet un seul point invariant qu'on notera J.  
b) On désigne par  $(\Delta)$  l'axe de la similitude g et par E le point d'intersection des droite  $(\Delta)$  et (OC).  
Soit  $E'$  l'image de E par g. Montrer que  $\overline{JE} = 2\overline{JE'}$   
c) Montrer que  $(\overline{CD}, \overline{JE}) \equiv -(\overline{OB}, \overline{JE}) [2\pi]$  . En déduire que les droites  $(\Delta)$  et (CD) sont parallèles.  
d) Soit  $C'$  le symétrique du point C par rapport à la droite  $(\Delta)$  .  
Montrer que E est le centre de gravité du triangle JCC'. En déduire que  $\overline{CE} = 2\overline{EO}$   
e) Déduire un procédé de construction du point E puis l'axe  $(\Delta)$  et le centre J de la similitude g .

**Exercice 2 :**

On considère dans le plan orienté, un triangle ABC équilatéral de sens direct .

On désigne par I et J les milieux respectifs de [AB] et [AC] et par D le symétrique de A par rapport à C

- 1- Soit f l'antidéplacement de P tel que  $f(C)=A$  et  $f(A)=B$ .  
Montrer que f est une symétrie glissante dont on précisera l'axe et le vecteur
- 2- Soit g la similitude directe telle que  $g(B)=D$  et  $g(I)=C$ .  
Montrer que  $g(A)=A$  et déterminer les éléments caractéristiques de g
- 3- Soit  $\Omega$  le point définie par  $\overline{\Omega A} + 2\overline{\Omega I} = \vec{0}$ 
  - a- Justifier que fog est une similitude indirecte
  - b- Déterminer fog(I) et fog(A)
  - c- Vérifier que  $\overline{\Omega B} + 2\overline{\Omega A} = \vec{0}$  . En déduire fog( $\Omega$ )=  $\Omega$
- 4- a- Déterminer le rapport de la similitude fog  
b- Montrer que l'axe de la similitude fog est perpendiculaire à la droite (AB) en  $\Omega$ .

**Exercice 3 :**

On considère dans le plan orienté, un triangle ABC tel que  $AC=2AB$  et qu'une mesure de  $(\overline{AB}, \overline{AC})$  soit comprise entre 0 et  $\pi$ . Les cercles  $(\Gamma_1)$  et  $(\Gamma_2)$  passant par A et de centre respectifs B et C se recoupent en E. On désigne par  $S_A$  la similitude directe de centre A transformant  $(\Gamma_1)$  en  $(\Gamma_2)$ .

- 1) a) Soit M un point de  $(\Gamma_1)$  et  $M'$  son image par  $S_A$  . Justifier la relation :  $(\overline{BA}, \overline{BM}) \equiv (\overline{CA}, \overline{CM'}) [2\pi]$   
b) Démontrer que les points M, E et  $M'$  sont alignés
- 2) On désigne par  $\sigma_A$  la similitude indirecte de centre A qui transforme  $(\Gamma_1)$  en  $(\Gamma_2)$ .  
a) Donner le rapport de  $\sigma_A$  et montrer que  $\sigma_A$  a pour axe la médiatrice du segment [BK] où K est le milieu du segment [AC]  
b) Soit l'application  $f = \sigma_A \circ S_A^{-1}$  . Déterminer la nature de f et la caractériser  
c) En déduire que les images par  $S_A$  et  $\sigma_A$  de tout point M sont symétriques par rapport à (AC)

#### Exercice 4 :

Soit ABC un triangle rectangle en C tel que  $(\widehat{BC, BA}) = \frac{\pi}{3}[2\pi]$ . La bissectrice intérieure de l'angle

$(\widehat{BC, BA})$  coupe [AC] en O. On désigne par H le projeté orthogonal de O sur (AB) et H' le milieu de [OA]

- 1) Faire une figure et montrer que le triangle OAB est isocèle et H le milieu de [AB].
- 2) Soit f la similitude directe telle que  $f(B)=O$  et  $f(H)=H'$ .
  - a) Montrer que le rapport de f est  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  et que  $\frac{\pi}{6}$  une mesure de son angle.
  - b) Montrer que H' est le milieu de [Of(A)]. En déduire que A est le centre de f.
- 3) Les cercles  $(\Gamma)$  et  $(\Gamma')$  de diamètres respectifs [AB] et [AO] se coupent en D.
  - a) Montrer que les points O, B et D sont alignés.
  - b) Montrer que les triangles BCH et ODH' sont équilatéraux et que  $f(C)=D$ .
  - c) Montrer que le quadrilatère ADCH est un losange.
- 4) a) Soit  $g = S_{(DH)} \circ f$  où  $S_{(DH)}$  la symétrie axiale d'axe (DH). Déterminer  $g(A)$  et  $g(C)$ .
  - b) Montrer que g est une similitude indirecte dont on précisera le rapport.
  - c) Soit  $\Omega$  le centre de g. Montrer que  $\overline{\Omega A} = 3\overline{\Omega D}$  puis construire le centre  $\Omega$  et l'axe  $\Delta$  de g.

#### Exercice 5 :

Soit dans le plan orienté un triangle ABC tel que :  $AC=2AB$  et  $(\widehat{AC, AB}) = \frac{2\pi}{3}[2\pi]$ .

$\mathcal{S}_1$  est le cercle passant par A et B et tangent à (AC) en A,  $\mathcal{S}_2$  est le cercle passant par A et C et tangent à (AB) en A.  $\mathcal{S}_1$  et  $\mathcal{S}_2$  se coupent en A et O.  $M \in [AB]$ ,  $N \in [AC]$  et  $AN=2BM$ , I est le milieu de [MN]

- 1/ S est la similitude directe qui transforme B en A et A en C.
  - a) Déterminer le rapport et un angle de S.
  - b) Montrer que O est le centre de S. En déduire que  $S(\mathcal{S}_1) = \mathcal{S}_2$ .
- 2/a) Montrer que OAB est un triangle rectangle en B.
  - b) En déduire que OAC est un triangle rectangle en A.
- 3/ a) Montrer que  $S(M)=N$ 
  - b) Déterminer l'ensemble des points I lorsque M décrit [AB].
- 4/ S' est la similitude indirecte tel que  $S'(B)=A$  et  $S'(A)=C$ .
  - a) Déterminer le rapport de S'.
  - b) O' est le centre de S'. Caractériser S'oS'.
  - c) En déduire que  $O'C = 4O'B$ . Puis construire O'.  $\Delta$  est l'axe de S' ; construire  $\Delta$
  - d)  $\Delta$  coupe (AB) en G et (AC) en H. Montrer que G est le milieu de [O'H]. En déduire que  $S(G)=H$ .

#### Exercice 6 :

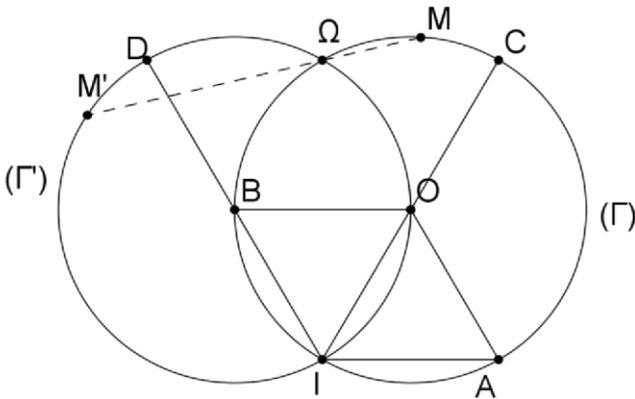
Soit  $\mathcal{C}$  un cercle de centre I et A un point de  $\mathcal{C}$ . Soient B le point image de A par la rotation de centre I et d'angle  $\frac{\pi}{2}$  et O le milieu du segment [AB] ; la demi droite [OI] coupe le cercle  $\mathcal{C}$  en D.

- 1) Soit S la similitude directe de centre A qui transforme I en O.  
Déterminer le rapport k et l'angle  $\alpha$  de S.
- 2) Soit K le pied de la hauteur issue de A à [DB].
  - a) Montrer que le triangle ADK est rectangle isocèle en K.
  - b) En déduire que  $S(D) = K$ .
  - c) Soit J le milieu [AD]. Montrer que I, J et K sont alignés.
- 3) a) Soit E le point diamétralement opposé à A sur le cercle  $\mathcal{C}$ . Montrer que  $S(E) = B$ .
  - b) Soit F le point tel que ABEF est un carré de sens direct. Montrer que  $S(F) = I$ .
  - c) Montrer que les droites (ID) et (EF) sont perpendiculaires et en déduire que (OK) est la médiatrice de [IB] (**On pourra déterminer S((ID)) et S((EF))**)
  - d) Soit L le symétrique de I par rapport à O. Montrer que l'image du carré ABEF par S est le carré ALBI
- 4) Soit  $\sigma$  la similitude indirecte qui transforme J en K et K en A.
  - a) Déterminer le rapport k' de  $\sigma$ .
  - b) Soit w le centre de la similitude indirecte  $\sigma$ . Caractériser  $\sigma \circ \sigma$ .  
Déterminer  $\sigma \circ \sigma(J)$  et déduire que  $w = D$ .
  - c) Déterminer l'axe de  $\sigma$  et montrer que  $\sigma(I) = H$  où H est l'orthocentre du triangle ABD.
  - d) Soit  $A' = \sigma(A)$ . Montrer que K est le milieu [A'D].
- 5) a) Soit  $g = \sigma \circ S$ . Déterminer  $g(D)$  et  $g(A)$  puis donner la nature de g.
  - b) La droite (OJ) coupe (AA') en J'. Déterminer la forme réduite de g.

## Correction de la série :

### Exercice 1 :

1)



$$O = R(A) \Leftrightarrow \begin{cases} IO = IA \\ \widehat{(IA, IO)} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \end{cases} \Rightarrow IOA \text{ est équilatéral}$$

$$B = R(O) \Leftrightarrow \begin{cases} IB = IO \\ \widehat{(IO, IB)} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \end{cases} \Rightarrow IBO \text{ est équilatéral}$$

$$\Rightarrow IA = AO = OB = BI \Rightarrow IAOB \text{ est un losange}$$

2) a)  $M \in (\Gamma) \Rightarrow R(M) \in R(\Gamma) \Rightarrow M' \in R(\Gamma)$   
 $(\Gamma)$  le cercle de centre O et de rayon OI  
 $(\Gamma') = R(\Gamma)$  est le cercle de centre  $R(O) = B$  et de même rayon.

2) b)

$$M' = R(M) \Rightarrow IMM' \text{ est équilatéral direct}$$

$$\Rightarrow \widehat{(MM', MI)} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

Les points I et  $\Omega$  appartiennent au cercle  $(\Gamma)$

$$M \in \Gamma \Leftrightarrow M \in \widehat{I\Omega} \text{ ou } M \in \widehat{I\Omega}$$

$$\Leftrightarrow \widehat{(M\Omega, MI)} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \text{ ou } \widehat{(M\Omega, MI)} \equiv \frac{\pi}{3} + \pi [2\pi]$$

Si  $M \in \widehat{I\Omega}$

$$\widehat{(MM', M\Omega)} \equiv \widehat{(MM', MI)} + \widehat{(MI, M\Omega)} [2\pi]$$

$$\equiv \frac{\pi}{3} + \left(-\frac{\pi}{3}\right) [2\pi] \equiv 0 [2\pi]$$

Si  $M \in \widehat{I\Omega}$

$$\widehat{(MM', M\Omega)} \equiv \widehat{(MM', MI)} + \widehat{(MI, M\Omega)} [2\pi]$$

$$\equiv \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} - \pi [2\pi] \equiv \pi [2\pi]$$

$$\text{Donc } \widehat{(MM', M\Omega)} \equiv 0 [\pi]$$

$\Rightarrow$  les points M, M' et  $\Omega$  sont alignés

3) a) Montrons que  $AO = OB \neq 0$

$IAOB$  est un losange  $\Rightarrow AO = OB \neq 0$

$\Rightarrow$  existe un unique antidéplacement f tel que  $f(A) = O$  et  $f(O) = B$ .

3) b) f est un antidéplacement alors f est soit une symétrie orthogonale soit une symétrie glissante.

Or  $f(A) = O$  et  $f(O) = B \Rightarrow f \circ f(A) = B \neq A$ .

Alors f est une symétrie glissante.

Soit  $(\Delta)$  son axe et  $\vec{u}$  son vecteur.

$$f \circ f(A) = B \Rightarrow 2\vec{u} = \vec{AB} \Rightarrow \vec{u} = \frac{1}{2}\vec{AB}$$

L'axe  $\Delta$  est la droite joignant les milieux des segments  $[AO]$  et  $[OB]$ .

3) c)

$$S_{(OB)} \circ R(A) = S_{(OB)}(O) = O$$

$$S_{(OB)} \circ R(O) = S_{(OB)}(B) = B$$

$S_{(OB)} \circ R$  est la composée d'un antidéplacement et un déplacement donc  $S_{(OB)} \circ R$  est un antidéplacement.

$S_{(OB)} \circ R$  et f sont deux antidéplacements qui coïncident sur deux points distincts A et O, donc  $f = S_{(OB)} \circ R$

3) d)

$$R(N) = f(N) \Leftrightarrow R(N) = S_{(OB)} \circ R(N), \text{ car } f = S_{(OB)} \circ R$$

$$\Leftrightarrow R \circ R^{-1}(N) = S_{(OB)} \circ R \circ R^{-1}(N)$$

$$\Leftrightarrow N = S_{(OB)}(N)$$

$$\Leftrightarrow N \in (OB)$$

l'ensemble cherché des points N du plan tels que  $R(N) = f(N)$  est la droite (OB).

4) a) O le milieu de  $[IC]$  et B le milieu de  $[ID]$

S la similitude directe tq  $S(A) = C$  et  $S(O) = D$

$$h(O) = S \circ R^{-1}(O) = S(A) = C, \text{ car } R^{-1} = R \begin{pmatrix} 1, \frac{\pi}{3} \end{pmatrix}$$

$$h(B) = S \circ R^{-1}(B) = S(O) = D$$

4) b) On a  $h(O) = C$  et  $h(B) = D$ . ①

Dans le triangle IDC on a

$$\left. \begin{array}{l} O \text{ le milieu de } [IC] \\ B \text{ le milieu de } [ID] \end{array} \right\} \Rightarrow \overline{CD} = 2\overline{OB} \quad \text{②}$$

En appliquant la propriété caractéristique d'une homothétie

① et ②  $\Rightarrow$  h est une homothétie de rapport 2.

Soit w le centre de h,

$$h(O) = C \Leftrightarrow \overline{WC} = 2\overline{WO} \Leftrightarrow W = I$$

Conclusion : h est l'homothétie de centre I et de rapport 2.

**Autrement :**

$h = S \circ R^{-1}$ ,  $h(O) = C$  et  $h(B) = D$   
 $h$  est la composée de deux similitudes directes donc  $h$  est une similitude directe de rapport  $\frac{CD}{OB} = 2$  et d'angle  $(\widehat{OB, CD}) \equiv 0[2\pi]$  d'après ②  
 $\Rightarrow h$  est une homothétie de rapport 2.

**4) c)**

$h = S \circ R^{-1} \Leftrightarrow h_{(I,2)} \circ R_{\left(1, \frac{\pi}{3}\right)} = S$   
 $\Rightarrow S$  est la similitude directe de centre  $I$ ,  
 de rapport 2 et d'angle  $-\frac{\pi}{3}$

**5) a)**  $g$  la similitude indirecte telle que :  
 $g(C) = O$  et  $g(D) = B$

le rapport de  $g$  est  $\frac{OB}{CD} = \frac{1}{2}$

le rapport de  $g$  est  $\neq 1 \Rightarrow g$  admet un seul point invariant  $J$ .

b)  $(\Delta)$  l'axe de la similitude indirecte  $g$   
 $\Rightarrow g = h_{\left(J, \frac{1}{2}\right)} \circ S_{\Delta}$  (Forme réduite de  $g$ )

$g(E) = E' \Leftrightarrow h_{\left(J, \frac{1}{2}\right)} \circ S_{\Delta}(E) = E'$

$\Leftrightarrow h_{\left(J, \frac{1}{2}\right)}(E) = E'$  car  $E \in \Delta$

$\Leftrightarrow \overline{JE'} = \frac{1}{2} \overline{JE}$

$\Leftrightarrow \overline{JE} = 2\overline{JE'}$

**5) c)** On a  $g(C) = O$ ,  $g(D) = B$ ,  $g(J) = J$  et  $g(E) = E'$   
 Et on sait qu'une similitude indirecte change les mesures des angles orientés en leurs opposés donc

$$\begin{aligned} (\widehat{CD, JE}) &\equiv -(\widehat{OB, JE'}) [2\pi] \\ &\equiv -(\widehat{OB, JE}) [2\pi] \quad \text{car } \overline{JE} = 2\overline{JE'} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\widehat{CD, JE}) &\equiv -(\widehat{OB, JE}) [2\pi] \\ &\equiv -(\widehat{CD, JE}) [2\pi] \quad \text{car } \overline{CD} = 2\overline{OB} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 2(\widehat{CD, JE}) \equiv 0 [2\pi]$$

Or  $J \in \Delta$  et  $E \in \Delta \Rightarrow \overline{JE}$  est directeur de  $\Delta$   
 Alors les droites  $(\Delta)$  et  $(CD)$  sont parallèles.

**5) d)**

①  $C'$  le symétrique du point  $C$  par rapport à la droite  $(\Delta) \Rightarrow (\Delta)$  est la médiatrice de  $[CC'] \Rightarrow (\Delta)$  porte la médiane issue de  $J$  dans le triangle  $JCC'$ .

②

$$g(C) = O \Leftrightarrow h_{\left(J, \frac{1}{2}\right)} \circ S_{\Delta}(C) = O$$

$$\Leftrightarrow h_{\left(J, \frac{1}{2}\right)}(C') = O \quad \text{car } S_{\Delta}(C) = C'$$

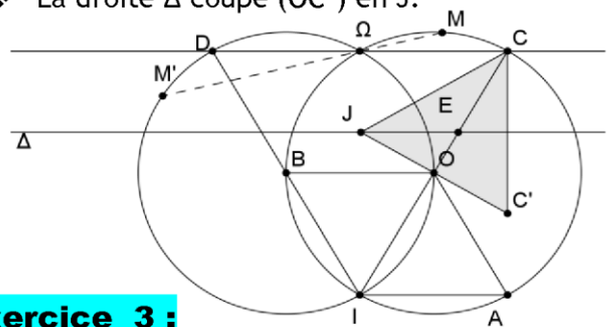
$$\Leftrightarrow \overline{JO} = \frac{1}{2} \overline{JC'} \Leftrightarrow O \text{ le milieu de } [JC']$$

$\Rightarrow (CO)$  porte la médiane issue de  $C$  dans le triangle  $JCC'$

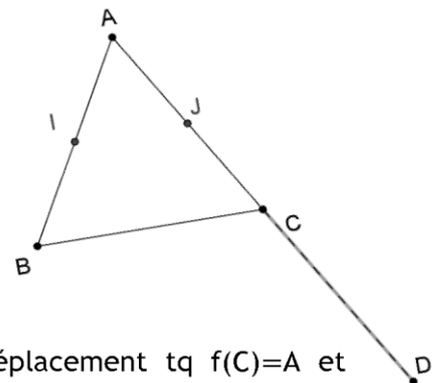
Comme  $(\Delta) \cap (CO) = \{E\}$  alors  $E$  est le centre de gravité de du triangle  $JCC'$ .

**5) c)** Procédé de construction :

- ❖ On construit le point  $E$  tel que  $\overline{CE} = 2\overline{EO}$
- ❖ L'axe  $(\Delta)$  est la droite passante par  $E$  et parallèle à  $(CD)$ .
- ❖ On construit  $C'$  image de  $C$  par  $S_{\Delta}$ .
- ❖ La droite  $\Delta$  coupe  $(OC')$  en  $J$ .



**Exercice 3 :**



**1)**  $f$  est l'antidépacement tq  $f(C) = A$  et  $f(A) = B$ .

$\Rightarrow f$  est soit une symétrie orthogonale, soit une symétrie glissante

Comme  $f \circ f(C) = B \neq C$  alors  $f$  n'est pas une symétrie orthogonale, donc  $f$  est une symétrie glissante. Soit  $\Delta$  son axe et  $u$  son vecteur.

$$f \circ f(C) = B \Rightarrow 2\vec{u} = \overline{CB} \Rightarrow \vec{u} = \frac{\overline{CB}}{2} = \overline{JI}$$

$$\left. \begin{aligned} f(C) = A &\Rightarrow C * A = J \in \Delta \\ f(A) = B &\Rightarrow A * B = I \in \Delta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Delta = (IJ)$$

**2)**  $g$  la similitude directe tq  $g(B)=D$  et  $g(I)=C$ .  
 On sait qu'une similitude conserve les milieux  
 On a  $I = A * B \Rightarrow g(I) = g(A) * g(B)$   
 $\Rightarrow C = g(A) * D$

$\Rightarrow g(A) = A$  car  $C = A * D$

$g$  la similitude directe tq  $g(A)=A$  et  $g(B)=D$

Le centre de  $g$  est le point  $A$ .

Le rapport de  $g$  est  $\frac{AD}{AB} = \frac{2AB}{AB} = 2$

L'angle de  $g$  est  $\widehat{(AB, AD)} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$

3)  $\Omega$  le point définie par  $\overrightarrow{\Omega A} + 2\overrightarrow{\Omega I} = \vec{0}$

**3) a)**  $f \circ g$  est la composée d'une similitude directe  $g$  et une similitude indirecte  $f$  donc  $f \circ g$  est une similitude indirecte.

**3) b)**  $f \circ g(I) = f(C) = A$

$f \circ g(A) = f(A) = B$

3)c) On a

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\Omega B} + 2\overrightarrow{\Omega A} &= \overrightarrow{\Omega A} + \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{\Omega I} + 2\overrightarrow{AI} \\ &= (\overrightarrow{\Omega A} + 2\overrightarrow{\Omega I}) + (\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AI}) \\ &= \vec{0} + \vec{0} = \vec{0} \end{aligned}$$

$\Rightarrow \overrightarrow{\Omega B} + 2\overrightarrow{\Omega A} = \vec{0}$

On a  $\overrightarrow{\Omega A} + 2\overrightarrow{\Omega I} = \vec{0}$  signifie que  $\Omega$  est le barycentre des points  $(A,1)$  et  $(I,2)$  et on sait qu'une similitude conserve le barycentre  $\Rightarrow f \circ g(\Omega)$  est le barycentre des points  $(f \circ g(A),1)$  et  $(f \circ g(I),2)$

$\Rightarrow f \circ g(\Omega)$  est le barycentre des points  $(B,1)$  et  $(A,2)$

$\Rightarrow f \circ g(\Omega) = \Omega$  car  $\overrightarrow{\Omega B} + 2\overrightarrow{\Omega A} = \vec{0}$

$\Rightarrow \Omega$  est le centre de  $f \circ g$ .

**4) a)**  $f \circ g(I) = A$  et  $f \circ g(A) = B \Rightarrow$  le rapport de

la similitude  $f \circ g$  est  $\frac{AB}{IA} = \frac{2IA}{IA} = 2$

**Autrement :**

$f \circ g$  est la composée d'une similitude directe  $g$  de rapport 2 et une similitude indirecte  $f$  de rapport 1 donc  $f \circ g$  est une similitude indirecte de rapport  $2 \times 1 = 2$ .

**4) b)** Soit  $\Delta$  l'axe de la similitude indirecte  $f \circ g$  de centre  $\Omega$  et de rapport 2 donc

$f \circ g = S_{\Delta} \circ h_{(\Omega,2)}$  (Forme réduite de  $f \circ g$ )

$f \circ g(A) = B \Leftrightarrow S_{\Delta} \circ h_{(\Omega,2)}(A) = B$

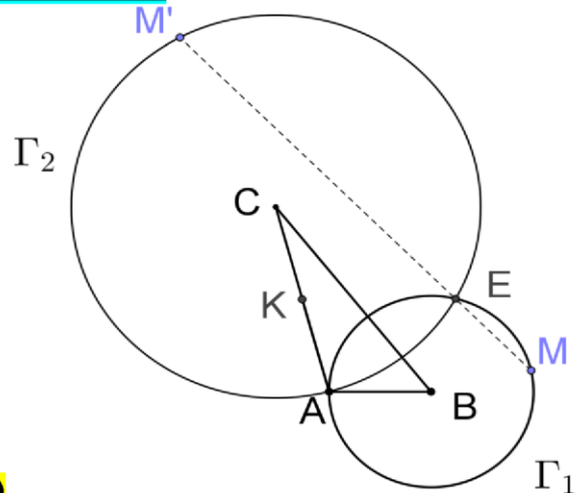
Soit  $A' = h_{(\Omega,2)}(A) \Rightarrow \Omega, A$  et  $A'$  sont alignés

et on sait que  $\overrightarrow{\Omega B} + 2\overrightarrow{\Omega A} = \vec{0} \Rightarrow \Omega, A$  et  $B$  sont alignés donc  $\Omega, A, A'$  et  $B$  sont alignés.

$S_{\Delta} \circ h_{(\Omega,2)}(A) = B \Leftrightarrow S_{\Delta}(A') = B$

$\Rightarrow \Delta$  est perpendiculaire à  $(A'B) = (AB)$  en  $\Omega$ . Car l'axe d'une similitude indirecte passe par son centre

**Exercice 3 :**



**1)a)**

$S_A$  la similitude directe de centre  $A$  transformant  $(\Gamma_1)$  de centre  $B$  en  $(\Gamma_2)$  de centre  $C \Rightarrow S_A(B) = C$

$$\left. \begin{aligned} S_A(A) &= A \\ S_A(B) &= C \\ S_A(M) &= M' \end{aligned} \right\} \Rightarrow \widehat{(BA, BM)} \equiv \widehat{(CA, CM')} [2\pi]$$

Car une similitude directe conserve les mesures des angles orientés.

**1)b)**

Les points  $A, M$  et  $E$  sont sur le cercle  $(\Gamma_1)$  de centre  $B \Rightarrow \widehat{(BA, BM)} \equiv 2 \widehat{(EA, EM)} [2\pi]$   
angle au centre      angle inscrit

Les points  $A, M'$  et  $E$  sont sur le cercle  $(\Gamma_2)$  de centre  $C \Rightarrow \widehat{(CA, CM')} \equiv 2 \widehat{(EA, EM')} [2\pi]$

Or d'après 1) a) on a :

$$\widehat{(BA, BM)} \equiv \widehat{(CA, CM')} [2\pi] \Leftrightarrow$$

$$2 \widehat{(EA, EM)} \equiv 2 \widehat{(EA, EM')} [2\pi] \Leftrightarrow$$

$$\widehat{(EA, EM)} \equiv \widehat{(EA, EM')} [\pi] \Leftrightarrow$$

$$\widehat{(EA, EM)} - \widehat{(EA, EM')} \equiv 0 [\pi] \Leftrightarrow$$

$$\widehat{(EM', EM)} \equiv 0 [\pi]$$

$\Rightarrow$  les points  $M, E$  et  $M'$  sont alignés

**2)a)**

$\sigma_A$  la similitude directe de centre A transformant  $(\Gamma_1)$  de centre B en  $(\Gamma_2)$  de centre C  $\Rightarrow \sigma_A(B)=C$   
 $\left. \begin{array}{l} \sigma_A(A) = A \\ \sigma_A(B) = C \end{array} \right\} \Rightarrow \text{le rapport } k = \frac{AC}{AB} = \frac{2AB}{AB} = 2$

Soit  $\Delta$  l'axe de la similitude directe  $\sigma_A$   
 $\sigma_A(B) = C \Rightarrow \Delta$  porte la bissectrice intérieure de l'angle  $\widehat{BAC}$  ①

D'autre part le triangle ABK est isocèle en A car  $AC=2AB$  et K le milieu de [AC]. ②

① et ②  $\Rightarrow \Delta$  est la médiatrice du segment [BK]

**2) b)**  $f = \sigma_A \circ S_A^{-1}$ 

$$S_A = S_{(A,2,\theta)}^{\text{directe}} \Leftrightarrow S_A^{-1} = S_{(A,\frac{1}{2},-\theta)}^{\text{directe}}$$

$$\sigma_A = S_{(A,2,\Delta)}^{\text{indirecte}}$$

f est la composée d'une similitude directe  $S_A^{-1}$  de rapport  $\frac{1}{2}$  et une similitude indirecte  $\sigma_A$  de rapport 2 donc f est une similitude

indirecte de rapport  $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ , donc f est un

antidéplacement, alors f est soit une symétrie orthogonale soit une symétrie glissante

$$\left. \begin{array}{l} f(A) = \sigma_A \circ S_A^{-1}(A) = \sigma_A(A) = A \\ f(C) = \sigma_A \circ S_A^{-1}(C) = \sigma_A(B) = C \end{array} \right\} \Rightarrow$$

f est une symétrie orthogonale d'axe (AC)

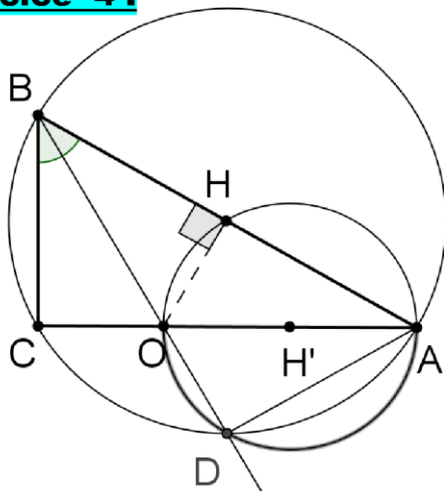
**2)c)** Soit M un point du plan

$$\left. \begin{array}{l} M' = S_A(M) \Leftrightarrow M = S_A^{-1}(M') \\ M'' = \sigma_A(M) \end{array} \right\} \Rightarrow M'' = \sigma_A \circ S_A^{-1}(M')$$

$$\Leftrightarrow M'' = f(M')$$

$$\Leftrightarrow M'' = S_{(AC)}(M')$$

Signifie que les images par  $S_A$  et  $\sigma_A$  de tout point M sont symétriques par rapport à (AC).

**Exercice 4 :****1)**

ABC un triangle rectangle en C tq

$$\widehat{(BC,BA)} \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \Rightarrow \widehat{CAB} \equiv \frac{\pi}{6}$$

[BO) est la bissectrice intérieure de  $\widehat{(BC,BA)}$

$$\Rightarrow \widehat{ABO} \equiv \frac{\pi}{6}$$

Donc le triangle OAB est isocèle en O

comme H est le projeté orthogonal de O sur (AB)

alors H est le milieu de [AB]

**2)a)** f la similitude directe tq  $f(B)=O$  et  $f(H)=H'$ .

$$\left. \begin{array}{l} f(B) = O \\ f(H) = H' \end{array} \right\} \Rightarrow \text{le rapport de f est}$$

$$k = \frac{OH'}{BH} = \frac{\frac{1}{2}OA}{\frac{1}{2}HA} = \frac{1}{2} \frac{OA}{HA} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sin(\frac{\pi}{3})} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

En effet le triangle AOH est rectangle en H

$$\frac{OA}{HA} = \frac{\text{hypoténuse}}{\text{côté opposé à } \widehat{HOA}} = \frac{1}{\sin(\widehat{HOA})}$$

$$\left. \begin{array}{l} f(B) = O \\ f(H) = H' \end{array} \right\} \Rightarrow \text{l'angle de f est}$$

$$\widehat{(BH,OH')} \equiv \widehat{(HA,H'A)}[2\pi] \equiv \widehat{(AH,AH')}[2\pi] \equiv \frac{\pi}{6}[2\pi]$$

**2)b)**

On sait qu'une similitude conserve les milieux

$$\text{On a } H = A * B \Rightarrow f(H) = f(A) * f(B)$$

$$\Rightarrow H' = f(A) * O$$

$$\Rightarrow f(A) = A \text{ car } H' = A * O$$

$\Rightarrow$  le point A est le centre de f.

**3)a)**

Le triangle ABD est inscrit dans le cercle  $(\Gamma)$  de

diamètre son coté [AB]  $\Rightarrow (BD) \perp (AD)$  ①

Le triangle AOD est inscrit dans le cercle  $(\Gamma')$  de

diamètre son coté [AO]  $\Rightarrow (OD) \perp (AD)$  ②

① et ②  $\Rightarrow (BD)$  et  $(OD)$  sont parallèles

$\Rightarrow$  les points O, B et D sont alignés.

**3) b)**

Le triangle ABD est rectangle en C et H le milieu de [AB]  $\Rightarrow HC=HB \Rightarrow BCH$  est isocèle en H

Or  $\widehat{HBC} = 60^\circ$  alors BCH est équilatéral

De même ODH' est équilatéral.

Montrons que  $f(C)=D$

On sait qu'une similitude directe conserve les mesures des angles orientés

$$\left. \begin{array}{l} f(H) = H' \\ f(B) = O \\ f(C) = X \\ HBC \text{ équilatéral direct} \end{array} \right\} \Rightarrow H'OX \text{ équilatéral direct}$$

$$\Leftrightarrow f(C) = D$$

3)c)

$H'O = H'H$  et  $\widehat{HOH'} = 60^\circ \Rightarrow OHH'$  est équilatéral et on sait que  $OH'D$  est équilatéral donc  $OH = OD$  et  $H'H = H'D \Rightarrow (OH')$  est la médiatrice de  $[HD]$   
 $\Rightarrow (AC)$  est la médiatrice de  $[HD]$   
 $\Rightarrow AH = AD$  et  $CH = CD$   
 Comme  $HC = AH$  alors  $AH = AD = CH = CD$   
 Donc  $ADCH$  est un losange.

4)  $g = S_{(DH)} \circ f$  où  $S_{(DH)}$  la symétrie axiale.

4) a)  $g(A) = S_{(DH)} \circ f(A) = S_{(DH)}(A) = C$  car  $ADCH$  est un losange  $\Rightarrow (DH)$  = médiatrice de  $[AC]$   
 $g(C) = S_{(DH)} \circ f(C) = S_{(DH)}(D) = D$

4) b)  $g$  est la composée d'une similitude directe  $f$  de rapport  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  et une similitude indirecte  $S_{(DH)}$  de rapport 1 donc  $g$  est une similitude indirecte de rapport  $\frac{1}{\sqrt{3}} \times 1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ .

4)c) Soit  $\Omega$  le centre de  $g$ .

$g$  est une similitude indirecte de rapport  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

$$\text{donc } g \circ g = h_{\left(\Omega, \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2\right)} = h_{\left(\Omega, \frac{1}{3}\right)}$$

Or  $g(A) = C$  et  $g(C) = D \Rightarrow g \circ g(A) = D$  signifie que

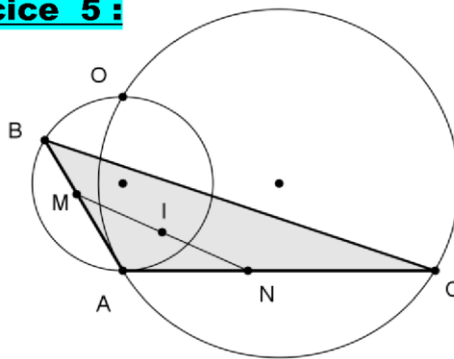
$$h_{\left(\Omega, \frac{1}{3}\right)}(A) = D \Leftrightarrow \overline{\Omega D} = \frac{1}{3} \overline{\Omega A}$$

$$\Leftrightarrow \overline{\Omega A} = 3 \overline{\Omega D}$$

Construction :

On construit le centre  $\Omega$  tel que  $\overline{\Omega A} = 3 \overline{\Omega D}$   
 $g(A) = C \Rightarrow$  l'axe  $\Delta$  de  $g$  porte la bissectrice intérieure de l'angle  $\widehat{A\Omega C}$ .

### Exercice 5 :



1)a)  $S$  la similitude directe tq  $S(B) = A$  et  $S(A) = C$   
 $S(B) = A$   
 $S(A) = C$   $\Rightarrow$  le rapport  $k = \frac{AC}{BA} = \frac{2AB}{BA} = 2$

l'angle est  $\widehat{(BA, AC)} \equiv \pi + \widehat{(AB, AC)} [2\pi] \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$

1)b) Soit  $\Omega$  le centre de  $S$ .

$$\left. \begin{array}{l} S(\Omega) = \Omega \\ S(B) = A \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{(\Omega B, \Omega A)} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \Rightarrow \widehat{(\Omega A, \Omega B)} \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

$\Rightarrow \Omega \in$  au cercle passant par  $B$  et  $A$  et tangente

à  $(AT)$  en  $A$  tel que  $\widehat{(AT, AB)} \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$

$\Rightarrow (AT) = (AC)$  car  $\widehat{(AC, AB)} \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi]$

donc  $\Omega \in (\mathcal{E}_1)$  ①

de même

$$\left. \begin{array}{l} S(\Omega) = \Omega \\ S(A) = C \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{(\Omega A, \Omega C)} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \Rightarrow \Omega \in$$

au cercle passant par  $A$  et  $C$  et tangente à  $(AT)$  en  $A$  tel que

$$\widehat{(AT, AC)} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \Rightarrow (AT) = (AB)$$

donc  $\Omega \in (\mathcal{E}_2)$  ②

① et ②  $\Rightarrow \Omega \in (\mathcal{E}_1) \cap (\mathcal{E}_2) = \{A, O\}$

Comme  $S(A) = C \neq A$  alors  $\Omega = O$  le centre de  $S$ .

Montrons que  $S(\mathcal{E}_1) = \mathcal{E}_2$ .

$\mathcal{E}_1$  est le cercle circonscrit au triangle  $ABO$

Donc  $S(\mathcal{E}_1)$  est le cercle circonscrit au triangle

$S(ABO) = CAO \Rightarrow S(\mathcal{E}_1) = \mathcal{E}_2$ .

2)a)

$$\left. \begin{array}{l} S(B) = A \\ S = S_{\left(O, 2, \frac{\pi}{3}\right)}^{\text{directe}} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} OA = 2OB \\ \widehat{(OB, OA)} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \end{array} \right.$$

En appliquant une formule d'Akashi dans le triangle  $OAB$  on obtient :

$$\begin{aligned}
 AB^2 &= OA^2 + OB^2 - 2OA \times OB \times \cos(\widehat{OA,OB}) \\
 &= OA^2 + OB^2 - OA \times OB \\
 &= OA^2 + OB^2 - 2OB \times OB \\
 &= OA^2 - OB^2
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow OA^2 = AB^2 + OB^2$$

D'après la réciproque de Pythagore, le triangle OAB est rectangle en B

**2)b)** Le triangle OAB est rectangle en B  
 $\Rightarrow (OB) \perp (AB)$   
 $\Rightarrow S(OB) \perp S(AB)$  car une similitude conserve l'orthogonalité

$$\Rightarrow (OA) \perp (CA)$$

$\Rightarrow$  Le triangle OAC est rectangle en A.

### Autrement

Le triangle OAB est rectangle en B  $\Rightarrow S(OAB)$  est un triangle rectangle en S(B) car une similitude conserve l'orthogonalité signifie que OBC est rectangle en A

**2)c)**  $M \in [AB]$  et  $N \in [AC] \Rightarrow$

$$(\widehat{BM, AN}) \equiv (\widehat{BA, AC}) [2\pi] \equiv \pi + (\widehat{AB, AC}) [2\pi] \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

$$AN = 2BM$$

$$\left. \begin{aligned} (\widehat{BM, AN}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \\ S(A) = B \end{aligned} \right\} \Rightarrow S(M) = N \quad \text{car } S = S_{(O, 2, \frac{\pi}{3})}^{\text{directe}}$$

**2)d)** I le milieu de [MN] et  $S(M)=N$

$\Rightarrow$  I est le milieu de [MS(M)]

$$M \in [AB] \Rightarrow S(M) \in S([AB]) = [AC]$$

$$\text{Si } M=A \Rightarrow S(M)=S(A) \Leftrightarrow N=B \Rightarrow I=A*B$$

$$\text{Si } M=B \Rightarrow S(M)=S(B) \Leftrightarrow N=C \Rightarrow I=B*C$$

lorsque M décrit [AB], le point N décrit le segment [AC]  $\Rightarrow$  l'ensemble des points I est le segment joignant les milieux des [AB] et [AC].

**4/**  $S'$  la similitude indirecte tq  $S'(B)=A$  et  $S'(A)=C$

**4)a)**

$$\left. \begin{aligned} S'(B) = A \\ S'(A) = C \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{le rapport } k = \frac{AC}{BA} = \frac{2AB}{BA} = 2$$

**4)b)** Soit  $O'$  le centre de  $S'$

$S'$  est une similitude indirecte de centre  $O'$  et de

$$\text{rapport } 2 \Rightarrow S' \circ S' = h_{(O', 2^2)} = h_{(O', 4)}$$

**4) c)**

$$S' \circ S'(B) = S'(A) = C \Leftrightarrow$$

$$h_{(O', 4)}(B) = C \Leftrightarrow \overline{O'C} = 4\overline{O'B}$$

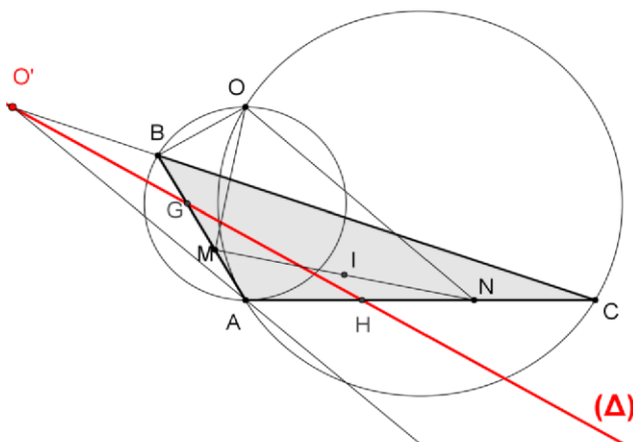
Construction du centre  $O'$  :

$$\overline{O'C} = 4\overline{O'B} \Leftrightarrow \overline{O'C} = 4\overline{O'B} + 4\overline{CB} \Leftrightarrow \overline{CO'} = \frac{4}{3}\overline{CB}$$

Construction de l'axe  $\Delta$  :

$$\left. \begin{aligned} S'(B) = A \\ O' \text{ le centre de } S' \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$\Delta$  porte la bissectrice intérieure de  $\widehat{BO'A}$



**4)d)**  $\Delta$  coupe (AB) en G et (AC) en H.

Montrons que G est le milieu de [O'H].

$S'$  est une similitude indirecte de centre  $O'$ , de rapport 2 et d'axe  $\Delta$  donc la forme réduite de  $S'$  :

$$S' = h_{(O', 2)} \circ S_{\Delta} = S_{\Delta} \circ h_{(O', 2)}$$

$$G = \Delta \cap (AB) \Rightarrow$$

$$S'(G) = S'(\Delta) \cap S'(AB)$$

$$= \Delta \cap (CA) \quad \text{car } O' \in \Delta$$

$$= H$$

$$S'(G) = H \Leftrightarrow h_{(O', 2)} \circ S_{\Delta}(G) = H$$

$$\Leftrightarrow h_{(O', 2)}(G) = H \quad \text{car } G \in \Delta$$

$$\Leftrightarrow \overline{O'H} = 2\overline{O'G} \Leftrightarrow G \text{ est le milieu de } [O'H]$$

Montrons que  $S(G)=H$

$S^{-1} \circ S'$  est une similitude indirecte de rapport 1 donc est un antidéplacement, soit une symétrie orthogonale soit une symétrie glissante

$$\left. \begin{aligned} S^{-1} \circ S'(A) = S^{-1}(C) = A \\ S^{-1} \circ S'(B) = S^{-1}(A) = B \end{aligned} \right\} \Rightarrow S^{-1} \circ S' = S_{(AB)}$$

$$\Rightarrow S^{-1} \circ S'(G) = S_{(AB)}(G) = G \quad \text{car } G \in (AB)$$

$$\text{Comme } S'(G) = H \text{ alors } S^{-1}(H) = G \Leftrightarrow S(G) = H$$