

Lycée pilote de Tunis 	Déplacements antidéplacements	Terminales Maths
Mr Ben Regaya. A	+ éléments de Corrections	www.ben-regaya.net

Exercice1

$ABCD$ est un carré direct de centre O tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$. Δ est la médiatrice du segment $[BC]$.

Soit f une isométrie distincte de la symétrie orthogonale S_{Δ} et telle que : $f(B) = C$ et $f(D) = A$.

1. a) Montrer que O est invariant par f et que c'est l'unique point du plan invariant par f .
b) En déduire la nature et les éléments caractéristiques de f .
2. Soit $g = f \circ S_{\Delta}$ et $\varphi = S_{\Delta} \circ f$.
a) Chercher $g(A)$ et $g(C)$. En déduire que $g = S_{(AC)}$.
b) Montrer que $\varphi = S_{(BD)}$.
c) En déduire la nature de $g \circ \varphi$

Exercice2

Le plan est orienté dans le sens direct. $ABCD$ est un losange de centre O tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$. I et le milieu du segment $[AB]$, J et le milieu du segment $[AD]$.

1. a) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement f qui transforme A en B et B en D .
b) Caractériser f .
c) Déterminer l'image du triangle ABD par f .
2. Soit S un antidéplacement qui transforme l'ensemble $\{A, B, D\}$ en l'ensemble $\{B, C, D\}$ et tel que $S(A) = C$
a) Déterminer l'image du segment $[BD]$ par S .
b) En déduire que S est la symétrie axiale d'axe (BD) .
3. Soit g un antidéplacement qui transforme l'ensemble $\{A, B, D\}$ en l'ensemble $\{B, C, D\}$ et tel que $g(A) = D$.
a) Montrer que $g(D) = B$.
b) Caractériser alors g .

Exercice3

Dans le plan P orienté, on considère un rectangle $ABCD$ de centre O tel que : $AB = 2 BC$ et $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

Soit $I = A * B$ et $J = C * D$.

1. a) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement f tel que $f(A) = C$ et $f(I) = J$.
b) Prouver que $f(B) = D$.
c) Montrer que f est une symétrie glissante.
2. Soit $E = f(C)$.



- a) montrer que $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DE}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.
- b) Prouver que $D = A * E$.
- c) Soit $F = f(D)$. Montrer que $ABFE$ est un carré direct.
3. Montrer que $f \circ S_{(AB)}$ est une symétrie centrale dont on précisera le centre. En déduire la forme réduite de f .
4. soient ζ et ζ' les cercles de diamètres respectifs $[AB]$ et $[CD]$. (AC) recoupe ζ en M et (CE) recoupe ζ' en M' . On pose $N = S_{(OI)}(M')$. Montrer que (MN) et (AD) sont parallèles.

Exercice4

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$. On note O le milieu de $[BC]$ et R la rotation de centre C et d'angle $-\frac{\pi}{3}$.

- Montrer qu'il existe un unique déplacement f du plan transformant A en O et C en B .
 - En déduire que f est une rotation d'angle $-\frac{2\pi}{3}$. Construire son centre I .
 - Montrer que $(\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IB}) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$. En déduire que le point I appartient au segment $[AB]$.
- On pose $\varphi = S_{(IC)} \circ S_{(BC)} \circ S_{(OI)} \circ S_{(IC)}$.
 - Montrer que $\varphi = R \circ f$
 - Préciser $\varphi(A)$ puis caractériser φ . Déduire alors que $R^{-1} \circ S_{(AB)} = f \circ S_{(AC)}$.
- Soit g l'antidéplacement, transformant A en O et C en B .
 - Montrer que g est une symétrie glissante dont on précisera l'axe Δ et le vecteur \vec{u} .
 - Soit D le point du plan tel que $ABDC$ soit un rectangle. Montrer que $g(O) = D$.
 - On pose $B' = g(B)$. Montrer que $B' = S_D(B)$.

Exercice5

Le plan est orienté dans le sens direct, ABC est un triangle rectangle en A tel que $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ et O le milieu de $[BC]$.

- Montrer qu'il existe un unique déplacement f qui transforme O en A et B en C .
 - Montrer que f est une rotation. On note I son centre.
 - Donner une mesure de chacun des angles $(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IO})$ et $(\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IA})$. Déduire que I appartient au segment $[AB]$ et que I est le barycentre des points pondérés $(A, 2)$ et $(B, 1)$.
- Soit r la rotation de centre C et d'angle $\frac{\pi}{3}$. Caractériser l'application $f \circ r$.
 - On note C' l'image de C par f . Montrer que les points O , I et C' sont alignés.
- Soit g l'antidéplacement qui transforme O en A et B en C .



- a) Déterminer les images des droites (OI) et (OA) par g .
- b) Donner la nature de g et ces éléments caractéristiques.

Exercice 6

Dans le plan P on considère un triangle rectangle isocèle IAB tel que $(\overrightarrow{IA}, \overrightarrow{IB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

Soit K le milieu de $[IA]$ et L le milieu de $[IB]$.

1. a) Montrer qu'il existe un unique déplacement f qui transforme A en I et I en B .
b) Préciser son angle θ . En déduire que f est une rotation de centre Ω milieu du segment $[AB]$.
2. Soit H le symétrique de I par rapport à A . La perpendiculaire à (ΩH) en Ω coupe (BI) en C .
Montrer que $f(H) = C$.
3. Soit g l'antidépacement tel que $g(A) = I$ et $g(I) = B$.
a) Montrer que g est une symétrie glissante dont on précisera les éléments caractéristiques.
b) Déterminer et construire le point Ω' image de Ω par g .
c) On pose $h = t_{\overrightarrow{IA}} \circ g$. Déterminer $h(\Omega)$ et $h(A)$. Caractériser alors h .
4. Pour tout point M du plan on pose $M' = f(M)$ et $M'' = g(M)$. Montrer que M' et M'' sont symétriques par rapport à une droite fixe que l'on précisera.

Exercice 7

$ABCD$ est un carré de centre H tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$. F et G les milieux respectifs de $[AD]$ et $[AB]$, la droite (BF) coupe (AC) en O et (CD) en E .

1. a) Montrer qu'il existe un unique déplacement R qui transforme E en C et D en B . Caractériser R .
b) Montrer que $R(F) = G$ et que les droites (OB) et (CG) sont perpendiculaires.
c) Montrer que les points D , O et G sont alignés.
d) Déduire que les droites (OG) et (CF) sont perpendiculaires.
2. Soit g l'antidépacement qui transforme E en C et D en B .
a) Montrer que g est une symétrie glissante.
b) Caractériser g .
3. Soit $f = R^{-1} \circ g$.
a) Déterminer $f(E)$ et $f(D)$.
b) Déduire que $g = R_{\left(A, -\frac{\pi}{2}\right)} \circ S_{(ED)}$.
c) En décomposant convenablement $R_{\left(A, -\frac{\pi}{2}\right)}$ retrouver la nature de g ainsi que ses éléments caractéristiques.



Lycée pilote de Tunis 	Déplacements antidéplacements	<i>Terminales Maths</i>
Mr Ben Regaya. A	éléments de Corrections	www.ben-regaya.net

Exercice1

1. a) f conserve le milieu. Donc O est invariant par f .

Supposons qu'il existe un autre point O' invariant par f . Donc f est soit une symétrie axiale soit l'identité du plan.

- Si f est une symétrie axiale alors $f = S_{\Delta}$ car $f(B)=C$. absurde.
- Si f est l'identité du plan alors $f(B)=B$. absurde. Ainsi O est l'unique point invariant.

b) f est une isométrie qui admet un seul point invariant O , donc f est une rotation de centre O .

$$\begin{cases} f(O) = O \\ f(B) = C \\ (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases} \Rightarrow f = r_{\left(O, \frac{\pi}{2}\right)}$$

2. Soit $g = f \circ S_{\Delta}$ et $\varphi = S_{\Delta} \circ f$.

a) $g(A)=A$, $g(C)=C$. g est une isométrie qui laisse invariant les deux points distincts A et C donc g est soit une symétrie axiale soit l'identité du plan.

Or g est distinct de l'identité car si non f soit égale à S_{Δ} ce qui est absurde. Ainsi g est la symétrie d'axe (AC) .

b) φ fixe B et D donc φ est la symétrie d'axe (BD) .

c) $g \circ \varphi = S_{(AC)} \circ S_{(BD)} = S_O$ car $(AC) \perp (BD)$ en O .

Exercice2

1. a) $AB=AD$ et $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ donc ABD est équilatéral et donc $AB=BD \neq 0$. Il existe donc un unique

antidéplacement f qui transforme A en B et B en D .

b) $f \circ f(A) = D \neq A$ donc $f \circ f$ n'est pas l'identité et par suite f est une symétrie glissante.

Désignons par \vec{u} et Δ le vecteur et l'axe respectifs de f . On sait que $f = S_{\Delta} \circ t_{\vec{u}} = t_{\vec{u}} \circ S_{\Delta}$.

On vérifie facilement que $\vec{u} = \overrightarrow{IO}$ et $\Delta = (IO)$.

c) $f(ABD)$ est un triangle équilatéral indirect (f antidéplacement). $f(A)=B$ et $f(B)=D$ donc $f(ABD)=BDC$.

2. a) S transforme l'ensemble $\{A, B, D\}$ en l'ensemble $\{B, C, D\}$ et tel que $S(A) = C$ alors $S([BD]) = [BD]$.



b) $S([BD]) = [BD]$. Deux cas se présentent :

- $S(B)=B$ et $S(D)=D \Rightarrow S = S_{(BD)}$
- $S(B)=D$ et $S(D)=B$. O milieu de $[BD]$ donc $S(O)=O \Rightarrow S$ est la symétrie axiale d'axe la médiatrice de $[BD]$ qui est (AC) donc $S(A)=A$ impossible car $S(A)=C \Rightarrow S = S_{(BD)}$.

3. a) g un antidéplacement qui transforme l'ensemble $\{A, B, D\}$ en l'ensemble $\{B, C, D\}$ et tel que $g(A) = D$ donc $g(\{B, D\}) = \{B, C\}$.

Si $g(D)=C$ donc $g(B)=B$ donc g est une symétrie axiale, par suite $g \circ g$ est l'identité. Or $g \circ g(A) = C \neq A$. Absurde.

Donc $g(D)=B$.

b) g est un antidéplacement qui transforme A en D , D en B et B en C .

g ne peut pas être une symétrie axiale car $g \circ g(A) = B \neq A$ donc g est une symétrie glissante de vecteur

$$\frac{1}{2} \overrightarrow{AO} = \overrightarrow{JO} \text{ et d'axe la droite } (JO).$$

Exercice 3

1. a) $AI = CJ \neq 0$ donc il existe un unique antidéplacement f tel que $f(A) = C$ et $f(I) = J$.

b) $I = A * B$ et f conserve le milieu donc $f(I) = f(A) * f(B) \Rightarrow J = C * f(B)$. D'où $f(B) = D$.

c) les médiatrices de $[AI]$ et $[CJ]$ sont différentes donc f est une symétrie glissante.

2. a) f antidéplacement donc f change les mesures des angles orientés en leurs opposés donc

$$(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DE}) \equiv -(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi].$$

b) $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DE}) \equiv \pi [2\pi]$ et $ED = CB = AD$ donc $D = A * E$.

c) $F = f(D)$. f conserve la distance et l'orthogonalité donc l'image d'un rectangle est rectangle $ABCD$ est un rectangle donc $CDEF$ est un rectangle. Comme $AB = 2 BC$ alors $ABFE$ est un carré direct.

3. $f \circ S_{(AB)}$ est un déplacement qui transforme I en J et A en C et $(\overrightarrow{IA}, \overrightarrow{JC}) \equiv \pi [2\pi]$ donc $f \circ S_{(AB)} = S_O$

$f \circ S_{(AB)} = S_O \Rightarrow f = S_O \circ S_{(AB)} = S_{(IJ)} \circ S_{\Delta} \circ S_{(AB)}$ avec Δ médiatrice de $[BC] \Rightarrow f = S_{(IJ)} \circ t_{\overrightarrow{BC}}$ c'est la forme réduite de f , puis que (BC) et (IJ) sont parallèles.

4. $t_{\overrightarrow{BC}}(I) = J$ et $S_{(IJ)}(J) = I$ donc $f(I) = I$ et par suite $f(\zeta) = (\zeta')$

M est un point de $(AC) \cap \zeta$ or $f(\zeta) = (\zeta')$ et $f(AC) = (EC)$ donc $f(M)$ est le point d'intersection de (EC) et ζ' soit $f(M) = M'$.

On a $f(M) = M'$ donc $S_{(IJ)} \circ t_{\overrightarrow{BC}}(M) = M' \Leftrightarrow t_{\overrightarrow{BC}}(M) = S_{(IJ)}(M') = N \Rightarrow$ d'où les droites (BC) et (MN) sont parallèles. Comme (BC) et parallèle à (AD) par suite (MN) et parallèle à (AD) .



Exercice 4

1. a) $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} = \frac{AC}{2OB} \Rightarrow AC = OB \neq 0$. Donc il existe un unique déplacement f du plan transformant A en O et C en B .

b) l'angle de f est $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{OB}) \equiv \pi + (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) \equiv -\frac{2\pi}{3} [2\pi]$. Le centre de f est le point d'intersection des médiatrices de $[AO]$ et $[CB]$.

c) $(\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IB}) \equiv (\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IC}) + (\overrightarrow{IC}, \overrightarrow{IB}) \equiv \frac{\pi}{3} - \frac{2\pi}{3} \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$. En effet IBC est isocèle en I et $(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IC}) \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi]$.

$(\overrightarrow{IA}, \overrightarrow{IB}) \equiv (\overrightarrow{IA}, \overrightarrow{IO}) + (\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IB}) \equiv -\frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{3} \equiv -\pi [2\pi] \Rightarrow I \in [AB]$.

2. a) $S_{(IC)} \circ S_{(BC)} = R_{\left(C, 2(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CI})\right)} = R_{\left(C, -\frac{\pi}{3}\right)}$ et $S_{(OI)} \circ S_{(IC)} = R_{\left(I, 2(\overrightarrow{IC}, \overrightarrow{IO})\right)} = R_{\left(C, -\frac{2\pi}{3}\right)}$

Donc $\varphi = R \circ f$

b) $\varphi(A) = R \circ f(A) = R(O) = A$. φ est la composée de deux déplacements donc c'est un déplacement d'angle la somme $-\frac{\pi}{3} + -\frac{2\pi}{3} = -\pi$, φ est alors une symétrie centrale. Comme φ fixe A alors c'est la symétrie centrale de centre A .

$\varphi = S_{(AB)} \circ S_{(AC)} = S_{(AC)} \circ S_{(AB)}$ donc $R \circ f = S_{(AB)} \circ S_{(AC)} \Rightarrow R^{-1} \circ S_{(AB)} \circ S_{(AC)} = f \Rightarrow R^{-1} \circ S_{(AB)} = f \circ S_{(AC)}$.

3. On sait que g existe puisqu'on prouve l'existence de f . Les médiatrices de $[OA]$ et de $[BC]$ sont différentes donc g est glissante.

On sait aussi que l'antidépacement g^{-1} transforme O en A et B en C est que c'est une symétrie glissante.

Il existe donc une unique droite Δ et un unique vecteur \vec{u} directeur de Δ tel que $g^{-1} = S_{\Delta} \circ t_{\vec{u}} = t_{\vec{u}} \circ S_{\Delta}$

On a : $g^{-1}(B) = C$ et O milieu de $[BC]$ donc O est un point de Δ comme $g^{-1}(O) = A$ alors $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$ et

$\Delta = (OA)$. Donc $g^{-1} = S_{(OA)} \circ t_{\overrightarrow{OA}} = t_{\overrightarrow{OA}} \circ S_{(OA)} \Rightarrow g = S_{(OA)} \circ t_{\overrightarrow{AO}} = t_{\overrightarrow{AO}} \circ S_{(OA)}$.

c) $t_{\overrightarrow{AO}} \circ S_{(OA)}(O) = D$ car $\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OD}$

d) $(\overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DB'}) \equiv -(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OB}) \equiv \pi [2\pi]$ (un antidépacement change les mesures des angles orientés en leurs opposés)

Aussi $g([DB']) = [OB] \Rightarrow DB' = OB$ donc $DB' = DB$ et par suite $B' = S_D(B)$.

Exercice 5

1. a) $OA = OC$ et $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CO}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$, donc OAC est équilatéral de plus $OA = OB$ (Car ABC rectangle en A).

Donc $AC = OB \neq 0$. Il existe donc un unique déplacement f qui transforme O en A et B en C .

b) $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{AC}) \equiv (\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \pi + (\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CA}) [2\pi] \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi]$. Donc f est une rotation d'angle $\frac{2\pi}{3}$.



c) Comme (IO) médiatrice de $[BC]$ alors $(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IO}) \equiv \frac{1}{2}(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IC}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$ ou bien

$$(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IO}) \equiv \frac{1}{2}(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IC}) \equiv \frac{\pi}{3} + \pi[2\pi] \text{ le deuxième cas étant impossible donc } (\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IO}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi].$$

A étant l'image de O par f alors $(\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IA}) \equiv \frac{2\pi}{3}[2\pi]$.

d) $(\overrightarrow{IA}, \overrightarrow{IB}) \equiv (\overrightarrow{IA}, \overrightarrow{IO}) + (\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IB})[2\pi] \equiv -\frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{3}[2\pi] \equiv \pi[2\pi]$. Donc I appartient au segment $[AB]$.

$$\cos AIC = \frac{AI}{IC} = \frac{AI}{BI} = \frac{1}{2} \Rightarrow IB = 2IA. \text{ Comme } I \in [AB] \text{ alors } \overrightarrow{IB} = -2\overrightarrow{IA} \Leftrightarrow 2\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0} \text{ et par suite } I \text{ est}$$

le barycentre des points pondérés $(A, 2)$ et $(B, 1)$.

2. a) $f \circ r$ est un déplacement comme composée de deux rotations l'angle de ce déplacement est π donc $f \circ r$ est une symétrie centrale et comme $f \circ r(A) = A \Rightarrow f \circ r = S_A$.

b) $(\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IC'}) \equiv (\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IC}) + (\overrightarrow{IC}, \overrightarrow{IC'})[2\pi] \Rightarrow (\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IC'}) \equiv \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3}[2\pi] \equiv \pi[2\pi]$. Donc les points O, I et C'

sont alignés.

3. a) On sait qu'une isométrie conserve l'orthogonalité.

$(OI) \perp (OB)$ et $g(O) = A$ et $g((OB)) = (AC)$ donc $g((OI))$ est la droite perpendiculaire à (AC) passant par A . Donc $g((OI)) = (AB)$.

On sait qu'un antidéplacement échange les mesures des angles orientés en leurs opposés.

On a $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA}) \equiv -\frac{2\pi}{3}[2\pi]$ et donc si $A' = g(A)$ alors $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AA'}) \equiv \frac{2\pi}{3}[2\pi]$ mais comme

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{OA}) \equiv \frac{2\pi}{3}[2\pi]. \text{ D'où } g((OA)) = (OA').$$

b) g est un antidéplacement $med[OA] \neq med[BC]$ alors g est une symétrie glissante, il existe donc une droite

Δ unique et un seul vecteur \vec{u} directeur de Δ tels que $g = S_{\Delta} \circ t_{\vec{u}} = t_{\vec{u}} \circ S_{\Delta}$.

$g(B) = C$ donc le milieu O de $[BC]$ est un point de la droite Δ .

$$A = g(O) = t_{\vec{u}} \circ S_{\Delta}(O) = t_{\vec{u}}(O) \Rightarrow \vec{u} = \overrightarrow{OA}.$$

Finalement $g = S_{(AO)} \circ t_{\overrightarrow{OA}} = t_{\overrightarrow{OA}} \circ S_{(AO)}$.

Exercice 6

1. a) Le triangle IAB est isocèle de sommet principal I donc $AI = IB \neq 0$ donc f existe.

b) $(\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{IB}) \equiv \pi + (\overrightarrow{IA}, \overrightarrow{IB}) \equiv -\frac{\pi}{2}[2\pi]$; l'angle de f est non nul donc f est une rotation d'angle $-\frac{\pi}{2}$ et de

centre Ω .

On sait que $f \circ f$ est un déplacement d'angle π donc $f \circ f = S_{\Omega}$ or $f \circ f(A) = B$ donc Ω est le milieu de $[AB]$.

2. Dans une rotation d'angle $-\frac{\pi}{2}$, une droite et son image sont perpendiculaires. H est le point d'intersection des

droites (ΩH) et (AI) donc son image est le point d'intersection des droites images à savoir (ΩC) et (BI) .

Donc $f(H) = C$.



3. $g \circ g(A) = B \neq A$ donc g ne peut pas être une symétrie orthogonale et par suite g est une symétrie glissante, donc il existe donc une unique droite Δ et un unique vecteur \vec{u} directeur de Δ tel que $g = S_{\Delta} \circ t_{\vec{u}} = t_{\vec{u}} \circ S_{\Delta}$
 $g(A) = I$ donc le milieu K de $[IA]$ est un point de Δ . g conserve le milieu donc $g(K) = L$ et donc
 $g = S_{(KL)} \circ t_{\vec{KL}} = t_{\vec{KL}} \circ S_{(KL)}$
- b) Le triangle ΩAI est isocèle rectangle indirect en Ω donc le point Ω' est tel que le triangle $\Omega' IB$ est isocèle rectangle direct en Ω' .
- c) $h = t_{\vec{IA}} \circ g$. $h(\Omega) = \Omega$ et $h(A) = A$. h est un antidéplacement qui fixe A et Ω , donc $h = S_{(\Omega A)}$.
4. $M'' = g(M) = g(f^{-1}(M'))$
- Or l'antidéplacement $g \circ f^{-1}$ fixe les deux points distincts I et B donc c'est la symétrie orthogonale d'axe (IB) . Ainsi $M'' = g(f^{-1}(M')) = S_{(IB)}(M')$.

Exercice 7

1. a) Vérifier que $ED = CB \neq 0$ donc R existe et est unique et $R = R_{\left(A, -\frac{\pi}{2}\right)}$.
- b) Conservation du milieu par $R : F = A * D$ donc $R(F) = A * B = G$.
 $R(EF) = (CG)$ donc (EF) perpendiculaire à (CG) or $(EF) = (OB)$...
- c) Vérifier que O est le centre de gravité de ADB .
- d) Dans le triangle (CGF) on a (CA) et (OB) sont deux hauteurs donc O est l'orthocentre de ce triangle et par suite (OG) et (CF) sont perpendiculaires.
2. a) Les médiatrices de $[ED]$ et $[BC]$ sont distinctes donc g est une symétrie glissante.
- b) On sait qu'il existe une unique droite Δ et un unique vecteur \vec{u} directeur de Δ tel que $g = S_{\Delta} \circ t_{\vec{u}} = t_{\vec{u}} \circ S_{\Delta}$.
Comme $g(E) = C$ alors $D = E * C$ est un point de Δ or $g(D) = B$ donc $\Delta = (DB)$ et $\vec{u} = \vec{DB}$.
3. a) $f(E) = E$; $f(D) = D$ et f est un antidéplacement qui fixe les points E et D donc $f = S_{(ED)}$.
- b) $f = R^{-1} \circ g \Leftrightarrow R \circ f = g \Leftrightarrow R_{\left(A, -\frac{\pi}{2}\right)} \circ S_{(ED)} = g$
- c) $g = R_{\left(A, -\frac{\pi}{2}\right)} \circ S_{(ED)} = S_{\Delta'} \circ S_{(AD)} \circ S_{(ED)}$ avec $\Delta' = R_{\left(A, -\frac{\pi}{2}\right)}((AD)) = (AC)$ donc
 $g = S_{\Delta'} \circ S_D = S_{(AC)} \circ S_{\Delta_1} \circ S_{(BD)}$ avec Δ_1 la perpendiculaire à (BD) passant par $D \Rightarrow g = t_{\vec{DB}} \circ S_{(BD)}$.