

**Exercice n°1 : ©**

$ABCD$  est un carré direct ;  $(\widehat{AB, AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .  $\Delta$  est la médiatrice du segment  $[BC]$ .

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

- 1- a) Montrer que le point  $O = B * D$  est invariant par  $f$  et que c'est l'unique point du plan invariant par  $f$ .  
b) En déduire la nature et les 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  $g \circ \varphi$ .

**Exercice n°2 :**

Soit  $ABC$  un triangle rectangle en  $A$  tel que  $(\overset{\wedge}{\widehat{CA, CB}}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ , on désigne par  $O$  le milieu du segment  $[BC]$ .

1. Montrer que le triangle  $OCA$  est équilatéral.
2. a) Montrer qu'il existe un unique déplacement  $f$  qui envoie  $O$  sur  $A$  et  $B$  sur  $C$ .  
b) Montrer que  $f$  est une rotation. Construire son centre  $I$ .  
c) En calculant  $(\overset{\wedge}{\widehat{IB, IO}})$  et  $(\overset{\wedge}{\widehat{IO, IA}})$  montrer que  $I$  appartient au segment  $[AB]$ .  
d) Calculer le rapport  $\frac{IA}{IC}$ , en déduire que  $I$  est le barycentre des points pondérés  $(A, 2)$  et  $(B, 1)$ .
3. Soit  $r$  la rotation de centre  $C$  et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ .
  - a) Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de  $f \circ r$ .
  - b) Soit  $C'$  l'image de  $C$  par  $f$ , montrer que  $O, I$  et  $C'$  sont alignés.
4. a) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement  $g$  qui transforme  $O$  en  $A$  et  $B$  en  $C$ .  
b) Montrer que  $g$  est une symétrie glissante dont on précisera l'axe et le vecteur.

c) Montrer que  $g(C) = C'$ .

5. Soit  $h = t_{\overrightarrow{BC}} \circ S_{(AB)}$ . Donner la nature et les éléments caractéristiques de  $h$ .

### Exercice n°3 :

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

On désigne par I et J les milieux respectifs de [AB] et [CD].

1. Montrer qu'il existe un unique déplacement  $f$  tel que  $f(A) = C$  et  $f(I) = J$ . caractériser  $f$ .

2. Soit  $g = R_{\left(I, \frac{\pi}{2}\right)} \circ f$ .

a) Montrer que  $g$  est une rotation dont on précisera l'angle.

b) Déterminer  $g(A)$ .

c) Dédire une construction du point  $\Omega$  centre de  $g$ .

3. Soit  $h$  l'antidépacement tel que  $h(A) = C$  et  $h(I) = J$ .

a) Montrer que  $h$  est une symétrie glissante.

b) Montrer que  $h(B) = D$ .

c) On pose  $h(D) = D'$ . Montrer que  $(\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CD'}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$  et  $AD = CD'$ .

d) En déduire que  $D'$  est le symétrique de  $B$  par rapport à  $C$ .

e) En déduire la forme réduite de  $h$ .

4. a) Construire le point  $C' = h(C)$ .

b) Le cercle de diamètre [AB] recoupe [AC] en E, le cercle de diamètre [CD] recoupe [CC'] en E'.

Soit F le symétrique de E' par rapport à (IJ). Montrer que  $h(E) = E'$  et que  $\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{IJ}$ .

### Exercice n°4 : (session principale 2003) ©

Soit ABC un triangle rectangle en C tel que  $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et soit  $r$  la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .

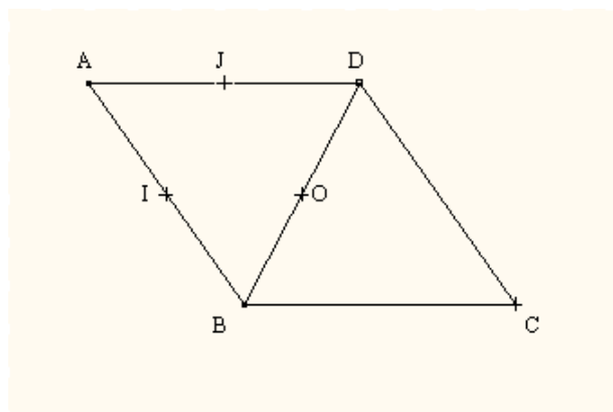
Soient  $D = r(C)$  et  $E = r^{-1}(B)$ .

On désigne par I le milieu du segment [CD].

1. a) Montrer qu'il existe un unique déplacement f tel que  $f(A) = D$  et  $f(C) = A$ .  
 b) Préciser la nature et les éléments caractéristiques de f.
2. Soit  $g = f \circ r$ .  
 a) Montrer que g est une translation.  
 b) Soit  $F = g(E)$ .  
 Montrer que  $f(B) = F$  et en déduire la nature du triangle BIF.  
 c) Montrer que les points C, A et F sont alignés.
3. Soit  $G = t_{\overrightarrow{AD}}(I)$  où  $t_{\overrightarrow{AD}}$  désigne la translation de vecteur  $\overrightarrow{AD}$ .  
 a) Montre qu'il existe un unique antidéplacement  $\varphi$  tel que  $\varphi(C) = D$  et  $\varphi(I) = G$ .  
 b) Montrer que  $\varphi$  est une symétrie glissante dont on précisera le vecteur et l'axe.

### Exercice n°5 : (session de contrôle 2008) ©

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

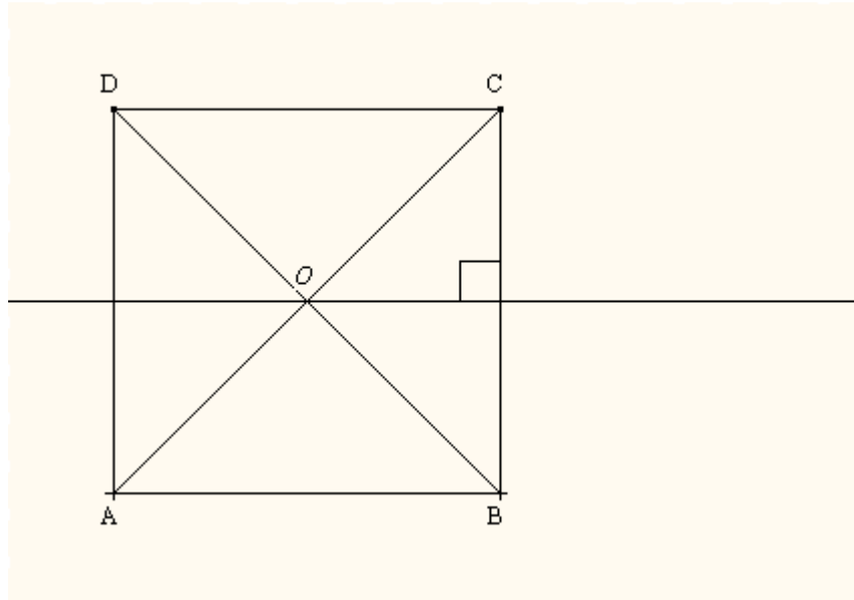


1. a) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement f qui transforme A en B et B en D.  
 b) Caractériser f.  
 c) Déterminer l'image du triangle ABD par f.
2. Soit S un antidéplacement qui transforme l'ensemble  $\{A, B, D\}$  en l'ensemble  $\{B, C, D\}$  et tel que  $S(A) = C$ .  
 a) Déterminer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

Exercice n°1 :

$ABCD$  est un carré direct ;  $(\widehat{AB, AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .  $\Delta$  est la médiatrice du segment  $[BC]$ .

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



1. a)  $O = B * D \Rightarrow f(O) = f(B) * f(D)$  car  $f$  conserve le milieu

$\Rightarrow f(O) = C * A = O \Rightarrow O$  est un point invariant par  $f$ .

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

- Supposons que  $f$  est une symétrie axiale  $\Rightarrow f = S_{\Delta}$  car  $f(B) = C$ . Absurde
- Supposons que  $f$  est l'identité du plan  $\Rightarrow f(B) = B$ . Absurde

Ainsi  $O$  est l'unique point invariant par  $f$ .

b)  $f$  est une isométrie qui admet un seul point invariant  $O \Rightarrow f$  est une rotation de centre  $O$

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

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

a)  $g(A) = f \circ S_{\Delta}(A) = f(D) = A$

$$g(C) = f \circ S_{\Delta}(C) = f(B) = C$$

$g$  est une isométrie qui laisse fixe deux points distincts  $A$  et  $C \Rightarrow g$  est soit une symétrie axiale soit l'identité du plan

Or  $g$  est distincte de l'identité car si non  $f$  soit égale à  $S_{\Delta}$  ce qui est absurde.

Ainsi  $g$  est la symétrie axiale d'axe  $(AC)$ .

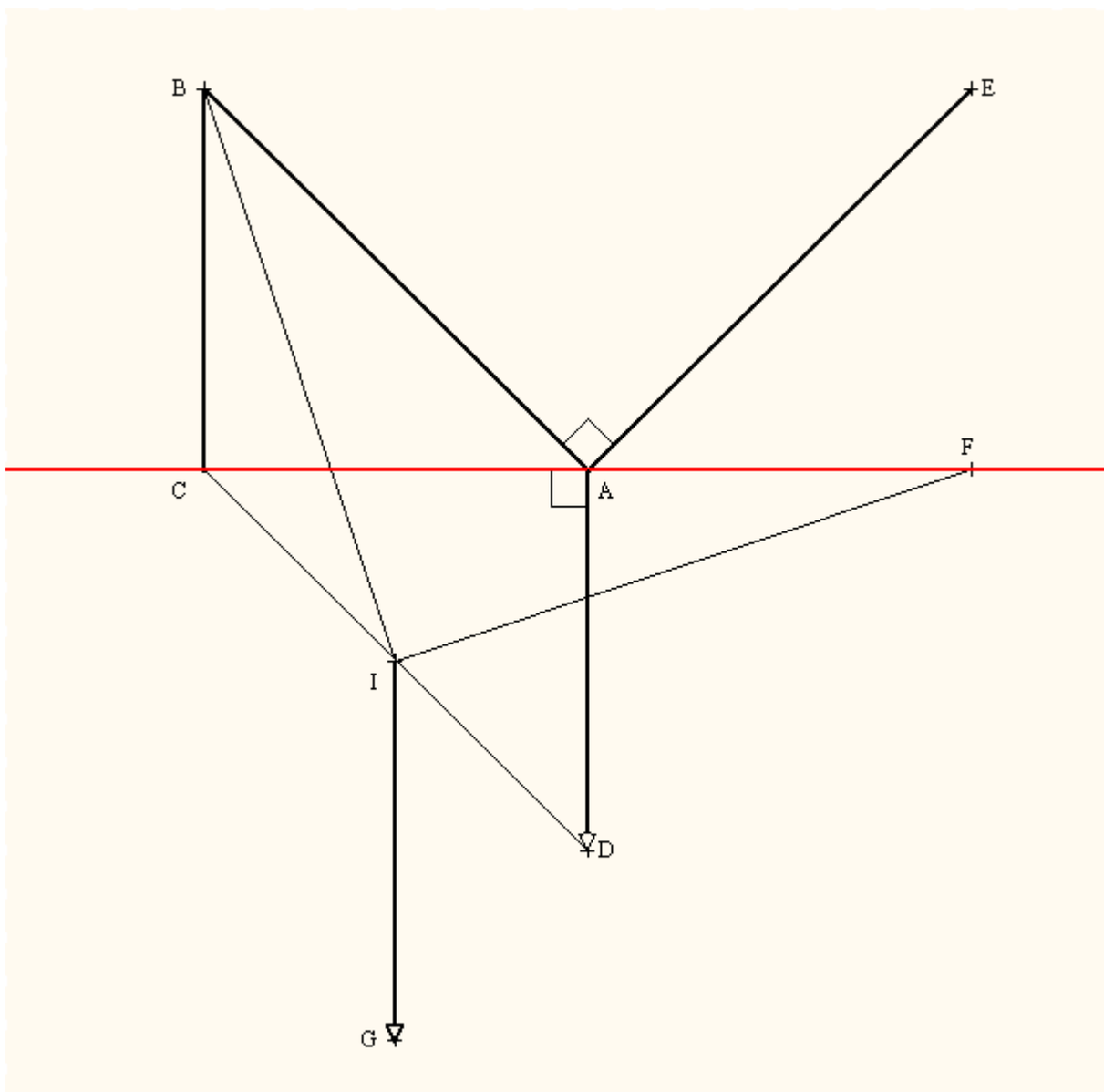
b)  $\varphi(B) = S_{\Delta} \circ f(B) = S_{\Delta}(C) = B$

$$\varphi(D) = S_{\Delta} \circ f(D) = S_{\Delta}(A) = D$$

$$\Rightarrow \varphi = S_{(BD)}$$

c)  $g \circ \varphi = S_{(AC)} \circ S_{(BD)} = S_0$  car  $(AC) \perp (BD)$  en  $O$ .

**Exercice n°4 :**



1. a)  $AC = DA \neq 0 \Rightarrow$  il existe un déplacement unique  $f$  tel que  $f(A) = D$  et  $f(C) = A$ .

b) Soit  $\alpha$  une mesure de l'angle de  $f$

$$\Rightarrow \alpha \equiv (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{DA})[2\pi] \equiv \pi + (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})[2\pi] \equiv \pi + \frac{\pi}{2}[2\pi] \equiv \frac{3\pi}{2}[2\pi] \equiv -\frac{\pi}{2}[2\pi]$$

$\alpha \neq 2k\pi \Rightarrow f$  est une rotation d'angle  $-\frac{\pi}{2}$ .

Le centre de  $f$  est un point commun des médiatrices respectives des segments  $[AD]$  et  $[CA]$   
 $\Rightarrow I$  est le centre de  $f$ .

$$\Rightarrow f = r_{\left(I, -\frac{\pi}{2}\right)}$$

2. a)  $g = f \circ r$ .

$g$  est la composée de deux déplacements donc  $g$  est un déplacement d'angle  $-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = 0$

$\Rightarrow g$  est une translation.

Remarque :  $f \circ r(A) = f(A) = D \Rightarrow g$  est une translation de vecteur  $\overrightarrow{AD}$ .

b)  $F = g(E)$ .

$$f(B) = f \circ r(E) = g(E) = F \Rightarrow r_{\left(I, -\frac{\pi}{2}\right)}(B) = F \Rightarrow \begin{cases} IB = IF \\ \left(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IF}\right) \equiv -\frac{\pi}{2}[2\pi] \end{cases} \Rightarrow BIF \text{ est un triangle rectangle et}$$

isocèle.

$$c) \begin{cases} f(C) = A \\ f(B) = F \end{cases} \Rightarrow (CB) \perp (AF)$$

Or  $(CB) \perp (CA) \Rightarrow (CA) // (AF) \Rightarrow C, A$  et  $F$  sont alignés.

3.  $G = t_{\overrightarrow{AD}}(I)$

$$a) \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{IG} \Rightarrow \overrightarrow{AI} = \overrightarrow{DG} \Rightarrow AI = DG$$

Or  $IA = IC = ID \Rightarrow CI = DG \neq 0 \Rightarrow$  il existe un antidéplacement unique  $\varphi$  tel que  $\varphi(C) = D$  et  $\varphi(I) = G$ .

b)  $\varphi$  est un antidéplacement donc  $\varphi$  est soit une symétrie axiale soit une glissante.

Puisque  $[CD]$  et  $[IG]$  n'ont pas la même médiatrice donc  $\varphi$  n'est pas une symétrie axiale  
 $\varphi$  est donc une symétrie glissante

$$\varphi = t_{\vec{u}} \circ S_{\Delta} = S_{\Delta} \circ t_{\vec{u}}$$
 ou  $\vec{u}$  est un vecteur directeur de  $\Delta$

$$\varphi(C) = D \Rightarrow I \text{ le milieu de } [CD] \text{ est un point de } \Delta$$

$$\varphi(I) = G \Rightarrow \vec{u} = \overrightarrow{IG}$$

$\Delta$  est donc la droite passant par  $I$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{IG}$

### Exercice n°5 :

$$1. a) AB = AD \text{ et } \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}\right) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \Rightarrow ABD \text{ est équilatéral} \Rightarrow AB = BD \neq 0$$

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

b)  $f$  est soit une symétrie axiale soit une symétrie glissante

\*  $f \circ f(A) = D \neq A \Rightarrow f \circ f$  n'est pas l'identité  $\Rightarrow f$  n'est pas une symétrie axiale  $\Rightarrow f$  est une symétrie glissante.

\* Soit  $f = t_{\vec{u}} \circ S_{\Delta} = S_{\Delta} \circ t_{\vec{u}}$ , avec  $\vec{u}$  vecteur directeur de  $\Delta$ .

$$f \circ f(A) = D \Rightarrow t_{2\vec{u}}(A) = D \Rightarrow 2\vec{u} = \overrightarrow{AD} \Rightarrow \vec{u} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{IO}$$

$$f(A) = B \Rightarrow A * B = I \in \Delta$$

$$f(B) = D \Rightarrow B * D = O \in \Delta \Rightarrow \Delta = (IO)$$

c)  $f(ABD)$  est un triangle équilatéral indirect car  $f$  est une isométrie qui change les mesures des angles orientés en leurs opposées.

Puisque  $f(A) = B$  et  $f(B) = D \Rightarrow f(ABD) = BDC$ .

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)  $S(\{A, B, D\}) = \{B, C, D\}$  et  $S(A) = C \Rightarrow S(\{B, D\}) = \{B, D\} \Rightarrow S([BD]) = [BD]$ .

b)  $S([BD]) = [BD]$

Deux cas se posent :

- $S(B) = B$  et  $S(D) = D \Rightarrow S$  est un antidéplacement qui a des points invariants  $\Rightarrow S = S_{(BD)}$

- $S(B) = D$  et  $S(D) = B$

$O = B * D \Rightarrow S(O) = D * B = O \Rightarrow S$  est une symétrie axiale d'axe la médiatrice de  $[BD]$  qui est  $(AC) \Rightarrow S(A) = A$  impossible car  $S(A) = C$ .

Ainsi le seul cas qui se pose est  $S = S_{(BD)}$

3. Soit  $g$  un antidéplacement qui transforme  $\{A, B, D\}$  en  $\{B, C, D\}$  et tel que  $g(A) = D$ .

a)  $g(\{A, B, D\}) = \{B, C, D\}$  et  $g(A) = D \Rightarrow g(\{B, D\}) = \{B, C\}$

Si  $g(D) = C \Rightarrow g(B) = B \Rightarrow g$  est une symétrie axiale  $\Rightarrow g \circ g$  est l'identité

Or  $g \circ g(A) = C \neq A$  absurde.

$\Rightarrow g(D) \neq C \Rightarrow g(D) = B$ .

b)  $g$  est un antidéplacement tel que :  $g(A) = D$ ,  $g(D) = B$  et  $g(B) = C$ .

$g$  ne peut pas être une symétrie axiale car  $g \circ g(A) = B \neq A$

$\Rightarrow g$  est une symétrie glissante de vecteur  $\frac{1}{2}\overline{AB} = \overline{JO}$  et d'axe la droite  $(JO)$  (milieu de  $[AD]$  et  $[DB]$ ).