

**EXERCICE N°1 BAC P 2003**

ABC un triangle rectangle en C tel que  $\widehat{(\vec{CA}, \vec{CB})} = \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et soit  $r$  une 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  $G=t_{\vec{AD}}(I)$  où  $t_{\vec{AD}}$  désigne la translation de vecteur  $\vec{AD}$ .

a- Montrer qu'il existe un unique antidéplacement  $\varphi$  tel que  $\varphi(C) = D$  et  $\varphi(I) = G$ .

b- Montrer que  $\varphi$  est une glissante dont on précisera le vecteur et l'axe.

**EXERCICE N°1 BAC C 2000**

Dans le plan orienté, ABC est un triangle tel que  $\widehat{(\vec{AB}, \vec{AC})} = \frac{\pi}{3} [2\pi]$ ,

la lettre O désigne le centre du cercle (C) circonscrit au triangle ABC et I est le point d'intersection des bissectrices de ce triangle. Les points P et Q appartiennent respectivement aux demi-droites [CA) et [BA) et vérifient :  $CP = BQ = BC$ .

1/a- Montrer que (CI) est la médiatrice de [PB] et que (BI) est la médiatrice de [CQ].

b- Montrer que  $\widehat{(\vec{CP}, \vec{QB})} = \frac{2\pi}{3} [2\pi]$

2/ Soit  $f$  la rotation qui transforme C en Q et P en B

a- Montrer que  $f$  a pour centre I et que  $\frac{2\pi}{3}$  est une mesure de son angle.

• b- Montrer que  $\widehat{(\vec{IB}, \vec{IC})} = \frac{2\pi}{3} [2\pi]$

• c- Montrer que les points I, P et Q sont alignés. (on pourra calculer  $\widehat{(\vec{IP}, \vec{IQ})}$ ).

3/ On pose  $O_1 = f(O)$  et  $O_2 = f(O_1)$

a- Montrer que  $f(O_2) = O$

• b- En déduire que le triangle  $OO_1O_2$  est équilatéral et que (OI) est la médiatrice du segment  $[O_1O_2]$ .

4/ Soit  $r$  la rotation de centre O et d'angle  $\frac{2\pi}{3}$  et  $g = f \circ r \circ f$ .

a- Montrer que  $g$  est une translation.

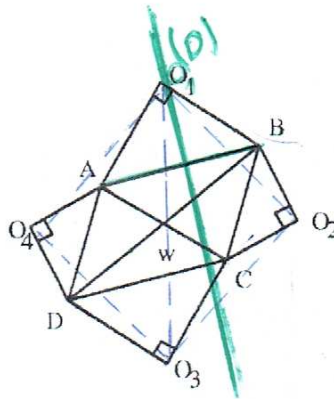
vérifier que  $g(O_2) = O_1$ . En déduire le vecteur de translation

b- Montrer que  $r(B) = C$ . En déduire que  $g(P) = Q$ .

• c- Montrer alors que les droites (OI) et (PQ) sont perpendiculaires.

## EXERCICE N°1 BAC P 96

Dans la figure ci-contre, ABCD est un parallélogramme de centre  $w$  et les triangles  $ABO_1$ ,  $BCO_2$ ,  $CDO_3$  et  $DAO_4$  sont des triangles rectangles isocèles de sommets principaux respectifs  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  et  $O_4$ . On suppose que le plan est



orienté et que  $\overrightarrow{(O_1A, O_1B)} \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$ .

On désigne par  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  et  $R_4$  les rotations d'angle  $\frac{\pi}{2}$  et de centre respectifs  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  et  $O_4$ .

- 1) a- Déterminer  $(R_2 \circ R_1)(A)$ ;  $(R_3 \circ R_2)(B)$  et  $(R_4 \circ R_3)(C)$ .  
 b- Montrer que les applications  $R_2 \circ R_1$ ,  $R_3 \circ R_2$ ,  $R_4 \circ R_3$  sont toutes les trois égales à une même application que l'on déterminera et que l'on désigne par  $f$ .
- 2) a- Montrer que  $R_3(R_2(O_1)) = R_2(O_1)$  et déterminer  $f(O_1)$  ✓  
 b- Montrer que  $f(O_2) = O_4$  ✓  
 c- Quelle est la nature du quadrilatère  $O_1O_2O_3O_4$ ?
- 3) Soit  $D$  la médiatrice du segment  $[AB]$  et  $S_D$  la symétrie orthogonale d'axe  $D$ . On pose  $g = R_2 \circ S_D$ .  
 a- Déterminer  $g(A)$  et  $g(O_1)$   
 b- Montrer que  $g$  n'est pas une symétrie axiale et en déduire la nature de  $g$ .

## EXERCICE N°4 BAC P 92

Dans le plan orienté on considère un triangle équilatéral  $IBC$  tel que  $\overrightarrow{(IB, IC)} \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$ . On désigne par  $(C)$  le cercle de centre  $I$  et de rayon  $IB$  et par  $H$  le milieu de  $[BC]$ . La demi-droite  $[HI)$  coupe le cercle  $(C)$  au point  $A$ . Soit  $A'$  le symétrique de  $A$  par rapport à la droite  $(CI)$ .

- 1) a- Montrer que  $A'C = AB$ .  
 b- Soit  $R$  la rotation qui transforme  $B$  en  $C$  et  $A$  en  $A'$ . Déterminer son centre et une mesure de son angle.
- 2/ La droite  $(CI)$  recoupe le cercle  $(C)$  au point  $D$ . On désigne par  $S_{(BD)}$  et  $S_{(AH)}$  les symétries orthogonales d'axes respectifs  $(DB)$  et  $(AH)$ . On pose  $f = S_{(AH)} \circ S_{(BD)}$  et  $I' = S_{(BD)}(I)$ .  
 a- Montrer que les droites  $(DB)$  et  $(AH)$  sont parallèles.  
 b- Déterminer  $f(B)$  et  $f(I')$ .  
 c- Donner la nature de  $f$ . Caractériser  $f$ .  
 d- En déduire que  $I'$  appartient à  $(C)$ .



3/ Soit  $A''$  l'image de  $A'$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{BC}$ .

a- Montrer que les droites  $(A'B)$  et  $(AC)$  sont parallèles.

b- En déduire que  $A''$  appartient à  $(AC)$ .

c- Montrer que  $I'A' = AA''$ .

4/ Soient  $J$  et  $K$  les milieux respectifs de  $[AA']$  et  $[I'A'']$ .

a- Montrer que les droites  $(JK)$  et  $(AI)$  sont parallèles.

b- Montrer qu'il existe un antidéplacement unique  $g$  tel que  $g(A')=A$   
et  $g(I) = A'$ .

c- montrer que  $g(K) = J$ .

d- Montrer que  $g$  n'a pas de points invariants.

e- Donner la décomposition canonique de  $g$ .

