

<i>L. Regueb</i>	<i>Mathématiques</i>	<i>Classe : 4<sup>ème</sup></i>
<i>Prof : Salhi Noureddine</i>	<i>Devoir de Synthèse No1</i>	<i>Le:09/12/2014 D:3h</i>

### Exercice1(5pts)

Soit ABC un triangle équilatéral tel que  $(\widehat{AB, AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ . On désigne par I, J et O les milieux respectifs des segments [BC], [AB] et [AC], et soit D le symétrique de B par rapport à O.

1) Prouver que ABCD est un losange.

2) Caractériser chacune des isométries suivantes.

a)  $f = S_{(BC)} \circ S_{(AD)}$

b)  $g = S_{(AB)} \circ S_{(AD)}$

c)  $h = f \circ g$

3) Soit  $\varphi = t_{\overline{AB}} \circ S_{(AC)}$ .

a) Déterminer  $\varphi(A)$  et  $\varphi(B)$ ; en déduire  $(\varphi \circ \varphi)(A)$ .

b) Montrer que  $\varphi$  n'est pas une symétrie orthogonale.

c) Prouver que  $\varphi$  est une symétrie glissante et donner son axe et son vecteur.

### Exercice2(8pts)

Soit f la fonction définie sur  $[1, +\infty[$  par :  $f(x) = x - \sqrt{x^2 - 1}$

1)a) Calculer la limite de f en  $+\infty$ .

b) Etudier la dérivabilité de f à droite en 1. Interpréter géométriquement le résultat obtenu.

2) Dresser le tableau de variation de f et en déduire que f réalise une bijection de  $[1, +\infty[$  sur  $]0, 1]$ .

3) Tracer dans un même repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , les courbes représentatives de f et  $f^{-1}$ .

4) Expliciter  $f^{-1}(x)$ ;  $x \in ]0, 1]$ .

5) Pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}[$ , on pose :  $g(x) = f\left(\frac{1}{\cos(x)}\right) + \tan(x)$ .

a) Etudier les variations de g.

En déduire que g réalise une bijection de  $[0, \frac{\pi}{2}[$  sur un intervalle J que l'on précisera.

b) Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable en 2 et calculer la dérivée.

### Exercice 3 (7pts)

Le plan complexe  $P$  est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On désigne par  $B$  le point d'affixe 1 et  $a$  un nombre complexe différent de 1.

Soit  $f$  l'application définie par :  $f : P \setminus \{B\} \rightarrow P, M(z) \rightarrow M'(z')$  telle que  $z' = \frac{z-a}{z-1}$

1) Montrer que les affixes des points invariants par  $f$  sont solutions de l'équation : (E) :  $z^2 - 2z + a = 0$ .

2) On suppose que  $a = 1 + e^{i2\theta}$  avec  $\theta \in \left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$ .

a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E)

b) Mettre chacune des solutions de (E) sous forme exponentielle.

3) On note  $M_1$  et  $M_2$  les points d'affixes respectives  $1 + ie^{i\theta}$  et  $1 - ie^{i\theta}$  avec  $\theta \in \left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$ .

a) Déterminer et construire les ensembles décrits par  $M_1$  et  $M_2$  lorsque  $\theta$  varie dans  $\left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$ .

b) Montrer que pour tout  $\theta \in \left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$ , le triangle  $OM_1M_2$  est rectangle en  $O$ .

c) Déterminer  $\theta$  dans  $\left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$  pour que le triangle  $OM_1M_2$  soit isocèle.

4) Dans cette partie on suppose que  $a = -1 = z_A$ .

a) Montrer que  $(\vec{u}, \widehat{BM}) + (\vec{u}, \widehat{BM'}) \equiv 0 [2\pi]$ .

En déduire que la demi-droite  $[BA)$  est une bissectrice de l'angle  $(\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{BM'})$ .

b) Montrer que  $z'$  est imaginaire pur si et seulement si  $|z| = 1$ .

c) En déduire la construction du point  $M'$  image d'un point  $M$  du cercle trigonométrique privé du point  $B$ .