

**EXERCICE N : 1 ( 2.5 points )**

**A )** Soit ABC un triangle rectangle et isocèle en A tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ , on note  $I = B * C$  et  $J = A * C$

**1 )** R est la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ , alors :

**a )**  $R = S_{(AC)} \circ S_{(AB)}$

**b )**  $R = S_{(AC)} \circ S_{(AI)}$

**c )**  $R = S_{(AB)} \circ S_{(AI)}$

**2 )**  $S_I$  est la symétrie central de centre I, alors :

**a )**  $S_I = S_{(AI)} \circ S_{(BC)}$

**b )**  $S_I = S_{(AB)} \circ S_{(AC)}$

**c )**  $S_I = S_{(AI)} \circ S_{(AC)}$

**3 )** Soit t la translation du vecteur  $\overrightarrow{AC}$ , alors :

**a )**  $t = S_{(IJ)} \circ S_{(AB)}$

**b )**  $t = S_{(AB)} \circ S_{(IJ)}$

**c )**  $t = S_{(AB)} \circ S_{(AC)}$

**B )** Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

**1 )** On donne :  $Z = \frac{1}{i + \operatorname{tg}\theta}$  avec  $\theta \in ]0; \frac{\pi}{2}[$ . Alors  $\arg(Z) \equiv$

**a )**  $\theta - \frac{\pi}{2} (2\pi)$

**b )**  $\theta (2\pi)$

**c )**  $\theta + \frac{\pi}{2} (2\pi)$

**2 )** on considère les points A et B d'affixes respectives 1 et i .

L'ensemble des points M d'affixe Z tel que  $\frac{Z-1}{Z-i}$  est imaginaire est :

**a )** une droite privé du point B

**b )** la médiatrice de [AB]

**c )** un cercle privé du point B

**EXERCICE N : 2 ( 3.5 points )**

Le plan est orienté dans le sens direct .

On considère le carré ABCD de centre O tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} (2\pi)$  .

**1 ) a )** Construire les deux triangles équilatéraux directs ADF et AEB .

**b )** Montrer qu'il existe une unique rotation R telle que  $R(A) = D$  et  $R(E) = C$  .

**c )** Déterminer l'angle et le centre de R . ( Expliquer )

**2 )** Soit la droite  $\Delta$  telle que :  $R'_{(A; \frac{\pi}{2})} = S_{(AB)} \circ S_{\Delta}$  .

**a )** Montrer que la droite  $\Delta$  est perpendiculaire à (AC) en A .

**b )** En décomposant convenablement la rotation  $R''_{(B; -\frac{\pi}{2})}$ , montrer que :  $R'' \circ R' = t_{\overrightarrow{AC}}$  .

**EXERCICE N : 3 ( 4 points )**

Soit la suite  $(U_n)$  définie par :  $U_0 = 2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_{n+1} = \frac{U_n^2 - U_n + 2}{1 + U_n}$ .

1) Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ;  $1 < U_n \leq 2$ .

2) Montrer que la suite  $(U_n)$  est décroissante sur  $\mathbb{N}$

3) a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{3} (U_n - 1)$ .

b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 < U_n - 1 \leq (\frac{1}{3})^n$ .

c) Déterminer alors la limite de la suite  $(U_n)$ .

4) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $S_n = \sum_{k=1}^n U_k$ .

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $n < S_n \leq n + \frac{1}{2} [1 - (\frac{1}{3})^n]$ .

b) Déduire alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$ .

**EXERCICE N : 4 ( 4 points )**

A) Dans Le plan complexe muni du repère orthonormé direct  $R(O, \vec{u}, \vec{v})$  on considère les points

$A, B, C$  et  $D$  d'affixes respectives :  $Z_A = -6i$ ,  $Z_B = 8$ ,  $Z_C = 9 - 3i$  et  $Z_D = 4 + 2i$ .

1) Placer les points  $A, B, C$  et  $D$ .

2) On pose :  $Z = \frac{Z_D - Z_A}{Z_C - Z_A}$  et  $Z' = \frac{Z_D - Z_B}{Z_C - Z_B}$ .

a) Donner la forme cartésienne puis trigonométrique des nombre complexes  $Z$  et  $Z'$ .

b) En déduire que les points  $A, B, C$  et  $D$  sont situés sur un même cercle  $(\mathcal{C})$ .

3) Construire  $(\mathcal{C})$ .

B) On pose  $\Omega$  le centre de  $(\mathcal{C})$  et  $R$  la rotation de centre  $\Omega$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .

1) Montrer que  $R(C) = D$ .

2) Prouver alors que :  $\frac{Z_\Omega - Z_D}{Z_\Omega - Z_C} = i$ .

3) Déduire alors les coordonnées du point  $\Omega$  et le rayon du cercle  $(\mathcal{C})$ .

**EXERCICE N : 5 ( 6 points )**

Soit  $f_m$  la fonction définie par :  $f_m(x) = \frac{m-2x}{1-x}$  où  $m$  paramètre réel .

$(C_m)$  sa courbe représentative dans le repère orthonormé  $R(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

1) Montrer que les courbes  $(C_m)$  possèdent un centre de symétrie commun  $\Omega$  que l'on précisera .

2) a) Déterminer  $(C_0) \cap (C_1)$  .

b) Les courbes  $(C_m)$  passent elles par un point fixe ? ( Justifier la réponse )

3) Etudier , suivant les valeurs du paramètre  $m$  , le sens de variations de  $f_m$  .

4) Pour tout réel  $m \neq 2$  , on désigne par  $T_m$  la tangente à  $(C_m)$  au point d'abscisse 0 .

a) Ecrire une équation de  $T_m$  .

b) Montrer que les droites  $T_m$  sont concourantes en un points  $A$  dont déterminera les coordonnées.

c) Déterminer la tangente  $T_m$  ayant pour coefficient directeur 2 .

d) Tracer dans le repère  $R$  les droites  $T_0$  et  $T_4$  et les courbes  $(C_0)$  et  $(C_4)$  .

5) On donne les droites  $\Delta_k : y = 2x + k$  où  $k$  paramètre réel .

a) Déterminer , suivant les valeurs de  $k$  , le nombre de point(s) d'intersection(s) de  $\Delta_k$  et  $(C_4)$  .

b) Lorsque  $\Delta_k$  coupe  $(C_4)$  en deux points distincts  $M'$  et  $M''$ , on désigne par  $M$  le milieu de  $[M'M'']$

Déterminer et construire l'ensemble  $(\Gamma)$  des points  $M$  quand  $k$  varie .

Bon travail. 😊