

<i>L. Regueb</i>	<b>Mathématiques</b>	<i>Classe : 4<sup>ème</sup> M</i>
<i>Prof : Salhi Noureddine</i>	<i>Devoir de Synthèse No1</i>	<i>Le:05/12/2015 D:3h</i>

Exercice1(6pts)

Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses proposées est exacte .Indiquer avec justification la bonne réponse .

Soit dans le plan orienté un carré ABCD de centre O tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et I le milieu de [AB] .

Le plan complexe est rapporté au repère orthonormé direct  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$ .

1) L'isométrie qui au point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que :  $z' = -\bar{z} + 1 + i$  est une :

- a) translation    b) symétrie axiale    c) symétrie glissante

2) La transformation complexe associée au déplacement f tel que  $f(O) = B$  et  $f(A) = O$  est :

- a)  $z' = iz - \frac{1}{2}(1 + i)$     b)  $z' = -iz + \frac{1}{2}(1 + i)$     c)  $z' = iz + \frac{1}{2}(1 + i)$

3) L'isométrie ;  $g = S_{(BC)} \circ S_{(BD)} \circ R_{(O, \frac{\pi}{2})}$  est une :

- a) rotation    b) translation    c) symétrie glissante

4) L'isométrie ;  $h = t_{\overline{BD}} \circ S_{(BC)}$  est égale à :

- a)  $t_{\overline{CD}} \circ S_{(OI)}$     b)  $t_{\overline{BC}} \circ S_{(OI)}$     c)  $S_{(BC)}$

Exercice2(6pts)

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

1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E):  $z^2 - (3 + i)z + 2(1 + i) = 0$  .

2) Soit l'équation  $(E_\theta): z^2 - (3 + i)e^{i\theta}z + 2(1 + i)e^{i2\theta} = 0$  ;  $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$  .

- a) Montrer que z est une solution de  $(E_\theta)$  si et seulement si  $(ze^{-i\theta})$  est une solution de (E) .  
b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  , l'équation  $(E_\theta)$  .

3) On considère les points A , B et C d'affixes respectives  $a = 2e^{i\theta}$  ,  $b = (1 + i)e^{i\theta}$  et  $c = ie^{i\theta}$  .

- a) Donner la forme exponentielle de b et c .  
b) Montrer que  $(OA) \perp (OC)$  et  $(BO) \perp (BA)$  .  
c) Construire les points A , B et C pour une valeur de  $\theta$  choisie arbitrairement dans  $]0, \frac{\pi}{2}[$  .

4)a) Montrer que pour tout  $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$  ; OABC est un trapèze .

- b) Vérifier que pour tout  $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$  ; l'aire de ce trapèze est constante .

### Exercice 3 (8pts)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $]1, 2]$  par :  $f(x) = \frac{\sqrt{2x-x^2}}{x-1}$ .

On désigne par (C) la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1)a) Etudier la dérivabilité de  $f$  à gauche de 2 et interpréter graphiquement le résultat obtenu.

b) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]1, 2[$  et prouver que pour tout  $x \in ]1, 2[$  ;  $f'(x) < 0$ .

2)a) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

b) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $]1, 2]$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

c) On désigne par (C') la courbe représentative de  $f^{-1}$ , tracer dans le même repère les courbes (C) et (C') et préciser les branches infinies.

3)a) Montrer que pour tout  $x \in J$  ;  $f^{-1}(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ .

b) Montrer que l'équation :  $f(x) = x$  admet dans  $]1, 2]$  une unique solution  $\alpha$ .

4) Soit la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = f^{-1}(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ;  $1 \leq u_n \leq 2$ .

b) Montrer que pour tout  $x \in [1, 2]$  ;  $|(f^{-1})'(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ;  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}|u_n - \alpha|$ .

d) En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite.