


<i>Lycée Takelsa</i> <i>Prof : Mourad Ziadi</i>	 <i>Devoir de Contrôle N:1</i> <i>Mathématiques</i>	
<i>Date : 04/11/2014</i>	<i>Durée : 2h</i>	<i>Classe : 4^{ème} Sc. Exp 2</i>

Exercice N° 01(03pts)

Répondre par « Vrai » ou « Faux », en justifiant la réponse.

- 1) La suite définie pour tout entier naturel n par $u_n = \frac{1}{n+1} + (-1)^n$ est convergente.
- 2) $\frac{13\pi}{12}$ est un argument du nombre complexe $z = -\frac{\sqrt{2}}{1+i} e^{i\frac{\pi}{3}}$
- 3) Soit θ un réel. L'ensemble des points M d'affixe $z = 1 - 3i + e^{2i\theta}$ est le cercle de centre le point J d'affixe $-1 + 3i$ et de rayon 1.
- 4) Dans le plan est rapporté au repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) on considère les points A et B d'affixes respectives non nulles z_A et z_B telle que $z_B = iz_A$.
Le triangle OAB est alors rectangle isocèle en O

Exercice N° 02(06pts)

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) (unité graphique : 2cm).

On considère les points A ; B et C d'affixes respectives $z_A = 1 - i$; $z_B = 2 + \sqrt{3} + i$ et $z_C = 2$.
Soit ξ le cercle de centre C et de rayon 2.

- 1) a) Vérifier que $B \in \xi$.
b) Placer les points A et C . Construire alors le point B .
- 2) a) Ecrire z_A sous forme exponentielle.
b) Ecrire $\frac{z_B}{z_A}$ sous forme algébrique.
c) Montrer que $\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{3}}$.
d) En déduire la forme exponentielle de z_B .
e) Déterminer alors la valeur exacte de $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$.
- 3) Déterminer l'ensemble des points $M(z)$ du plan tel que : $|z| = |\bar{z} - 1 - i|$.
- 4) Pour tout point M du plan d'affixe $z \neq 2$ on associe le point M' d'affixe z' tel que : $z' = -3i\left(\frac{z-1+i}{z-2}\right)$.
a) Déterminer l'ensemble des points $M(z)$ tel que z' soit réel.
b) Montrer que $OM' = 3 \frac{AM}{CM}$.
c) En déduire que lorsque M décrit la médiatrice de $[AC]$; le point M' décrit un cercle que l'on déterminera.

Exercice N° 03(05pts)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 + \sqrt{x} \cos x}{x + 2} & \text{si } x \geq 0 \\ \frac{x^2}{4(\sqrt{x^2 + 1} - 1)} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

- 1) Montrer que f est continue en 0
- 2) a) Montrer que pour tout réel positif x on a : $\frac{1 - \sqrt{x}}{x + 2} \leq f(x) \leq \frac{1 + \sqrt{x}}{x + 2}$
b) En déduire la limite de $f(x)$ en $+\infty$
- 3) Déterminer, en justifiant la réponse, les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ et $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(1 - \sin x)$
- 4) a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet dans $\left] \frac{\pi}{2}, \pi \right[$ une solution qu'on notera α
b) Montrer que $\tan(\alpha) = -\sqrt{\alpha - 1}$ (Indication : On rappelle que $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$)

Exercice N° 04(06pts)

On considère les suites (a_n) et (b_n) définies par : $a_0 = 1, b_0 = 7$ et pour tout entier naturel n

on a : $a_{n+1} = \frac{2a_n + b_n}{3}$ et $b_{n+1} = \frac{a_n + 2b_n}{3}$. On pose $u_n = b_n - a_n$.

- 1) a) Montrer que (u_n) est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.
b) Exprimer, alors u_n en fonction de n . En déduire la limite de (u_n) .
- 2) Soit $S_n = \sum_{k=0}^n (b_k - a_k)$.
a) Montrer que $S_n = 9 \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right]$.
b) En déduire la limite de S_n .
- 3) a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} on a : $a_n \leq b_n$.
b) Montrer que la suite (a_n) est croissante et que la suite (b_n) est décroissante.
- 4) Démontrer que les suites (a_n) et (b_n) sont adjacentes.
- 5) Soit (v_n) la suite définie par $v_n = a_n + b_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
a) Montrer que (v_n) est une suite constante.
b) Justifier que les suites (a_n) et (b_n) sont convergentes et calculer leur limite commune.

BON TRAVAIL

BON TRAVAIL