

<b>Mathématiques</b>	<b>DEVOIR DE CONTROLE N° 1</b>	<a href="http://afimath.jimdo.com/">http://afimath.jimdo.com/</a>
4 <sup>ème</sup> sc		
AFIF BEN ISMAIL		<b>29 / 10 / 2010 , 2<sup>H</sup></b>

**Exercice N°1 : ( 3 pts)**

1- Soit  $z$  un nombre complexe non nul d'argument  $\frac{\pi}{3}$  alors un argument de  $i \bar{z}^3$  est :

a/  $-\frac{\pi}{3}$                       b/  $-\frac{\pi}{2}$                       c/  $\pi$

2- Soit  $z = -\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$  alors  $z$  est une racine cinquième de :

a/ 1                              b/ -1                              c/ i

3- Soit  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $U_n = \frac{(-1)^n}{n+2}$  alors on a :

a/  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$     b/  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$     c/  $(U_n)$  n'admet pas de limite

4- Les 2 suites  $u$  et  $v$  définies sur  $\mathbb{N}$  par  $U_n = \frac{1}{n+1}$  et  $v_n = -\frac{2}{n+1}$  sont :

a/ adjacentes                      b/ divergentes                      c/ décroissantes

**Exercice N°2 : ( 6 pts )**

Soit la suite  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \sqrt{4 + 3U_n} \end{cases}$  tout  $n \in \mathbb{N}$

1- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 \leq U_n < 4$

2- a) Montrer que  $(U_n)$  est une suite croissante

b) En déduire que  $(U_n)$  est convergente et calculer sa limite

3- a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 < 4 - U_{n+1} < \frac{4 - U_n}{2}$

b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $4 - U_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2}$  puis retrouver la limite de la suite  $(U_n)$

**Exercice N°3 : ( 6 pts )**

1/ a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  :  $z^2 - 4i z - 8 = 0$

b) Mettre les solutions sous forme exponentielle

2/ Pour tout nombre complexe  $z$ , on pose :  $P(z) = z^3 - (3 + 4i) z^2 - 4(2 - 3i) z + 24 = 0$

a) Vérifier que  $P(3) = 0$ , en déduire une factorisation de  $P(z)$ .

b) Résoudre alors dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $P(z) = 0$ .

3/ Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . on désigne par A, B, C et I les points d'affixes respectives :  $2+2i$  ;  $-2+2i$  ; 3 et  $2i$

- a- Montrer que le triangle OAB est rectangle et isocèle .
- b- Déterminer l'ensemble  $E = \{M(z) / |2iz + 4| = 4\}$
- c- Montrer que (OC) est tangente à E .

**Exercice N°4: ( 5 pts )**

Soit  $\theta \in ]0, \pi[$  et (E) :  $z^2 - 2z + 1 - e^{2i\theta} = 0$  .

1/a- Résoudre dans IC l'équation (E) .

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

2/ Soit P le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

On considère les points A,  $M_1$  et  $M_2$  d'affixes respectives  $z_A = 2$  ,  $z_1 = 1 + e^{i\theta}$  et  $z_2 = 1 - e^{i\theta}$

a- Déterminer et construire l'ensemble des points  $M_1$  lorsque  $\theta$  décrit  $]0, \pi[$  .

b- Montrer que  $\frac{z_2}{z_1} = -i \operatorname{tg}\left(\frac{\theta}{2}\right)$  , en déduire que  $OM_1AM_2$  est un rectangle .

c- Déterminer  $\theta$  pour que  $OM_1AM_2$  soit un carré .