### **ECOLES PRIVEES ERRAJA**



مدارس الرجاء الحرة

7C DEVOIR DE MATHS

Nombres complexes

DUREE 4H 11/11/2012

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation de la copie du candidat.

### **EXERCICE 1 (3 POINTS)**

On muni le plan complexe d'un repère orthonormal direct  $(O,\vec{u},\vec{v})$ . Soit  $f_a$  l'application qui associe au point M d'affixe z le point M'd'affixe z' telle que :

$$z' = (\frac{1}{2} + ai)z + \frac{3}{2} + 3ai, \quad a \in \mathbb{C}$$

Reconnaître l'application f<sub>a</sub> et la caractériser pour chacune des valeurs suivantes du nombre complexe a :

$$1)a = -\frac{1}{2}i$$

$$2)a=i$$

$$3) a = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$4) a = \frac{1}{2}$$

### **EXERCICE 2 (3 POINTS)**

Dans l'ensemble des nombres complexes, on considère l'équation :

$$z^2 - 2z\sin\alpha + 1 = 0$$
 où  $\alpha$  est un réel donné.

- 1) Résoudre l'équation  $E_{\alpha}$  et donner les solutions sous formes algébrique et trigonométrique.
- 2) En déduire l'écriture exponentielle des solutions de l'équation :

$$z^{2n} - 2z^{n} \sin \alpha + 1 = 0$$
 où  $n \in IN^*$  donné.

# **EXERCICE 3 (3 POINTS)**

Soit  $z = e^{i\frac{\pi}{2013}}$ . On pose  $S = 1 + z^2 + z^4 + ... + z^{2012}$ .

- 1) Montrer que  $S = \frac{1}{1-z}$ .
- 2) Ecrire S sous forme algébrique.
- 3) En déduire que :  $\cos \frac{2\pi}{2013} + \cos \frac{4\pi}{2013} + ... + \cos \frac{2012\pi}{2013} = \frac{-1}{2}$ .

#### **EXERCICE 4 (5 POINTS)**

On considère le polynôme P, défini sur l'ensemble des nombres complexes, par :

$$P(z) = z^3 - 4iz^2 - (4+i)z - 3 + 3i$$

- 1.a) Calculer P(-1).
- b) Déterminer les nombres complexes a et b tels que pour tout complexe z:

$$P(z) = (z+1)(z^2 + az + b)$$

- c) Déterminer les nombres  $z_0, z_1, z_2$  solutions de l'équation P(z) = 0 sachant que  $|z_0| < |z_1| < |z_2|$ .
- 2) Le plan complexe est rapporté au repère orthonormal direct  $(O,\vec{u},\vec{v})$ . Soient A,B,C les points d'affixes respectives  $z_0,z_1,z_2$ . Placer A,B et C sur le repère et montrer que les points O,A,B,C sont cocycliques.
- 3) On pose  $Z = \frac{z z_2}{z z_1}$ . Déterminer et construire l'ensemble des points M d'affixe z dans chacun des cas

suivants:

a) 
$$\arg Z = \frac{\pi}{2} \left[ \pi \right]$$

b) 
$$2 \operatorname{arg} \mathbf{Z} = 2(\overrightarrow{\mathbf{AC}}; \overrightarrow{\mathbf{AB}}) \quad [2\pi]$$

c) 
$$\arg \mathbf{Z} = \frac{\pi}{4} \quad [2\pi]$$

$$\mathbf{d)} |\mathbf{Z}| = 2$$

## **EXERCICE 5 (6 POINTS)**

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation E:  $z^2 8iz 16 2i = 0$ . On note  $z_1$  et  $z_2$  ses solutions avec  $|z_2| < |z_1|$ .
- 2) Le plan complexe est rapporté au repère orthonormal direct  $(O,\vec{u},\vec{v})$ . On désigne par A et B les points d'affixes respectives  $z_1$  et  $z_2$ . Le point  $\Omega$  milieu de [AB].

Soit f l'application qui à tout point M du plan P, d'affixe z ,  $(z \ne 4i)$ , associe le point M' d'affixe z' définie par :  $z' = \frac{4iz+16+2i}{z-4i}$ . On note f(M)=M'.

- a)Déterminer l'ensemble des points invariants par f.
- b) Montrer que les points A';B';M et M' sont cocycliques ou alignés.
- 3.a) Montrer que (z'-4i)(z-4i)=2i, en déduire que  $\Omega M \times \Omega M'=2$ .
- b) Montrer que :  $(\vec{u}, \Omega \vec{M}) + (\vec{u}, \Omega \vec{M}') = \frac{\pi}{2}$  [2 $\pi$ ]. En déduire une construction géométrique, justifiée, du point  $\vec{M}$  à partir d'une position donnée de  $\vec{M}$  extérieure à la droite (AB).
- 4) Déterminer et construire lieu géométrique  $\Gamma'$  du point M' dans chacun des cas suivants du point M :
- a) M décrit le cercle de centre  $\Omega$  et de rayon r
- b) M décrit la droite passant par  $\Omega$  et parallèle à la première bissectrice ;  $M \neq \Omega$ .
- c) M décrit la droite passant par  $\Omega$  et parallèle à (Ox);  $M \neq \Omega$ .

Fin.