



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 :

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

Reconnaitre l'application  $f_a$  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 :

$$E_\alpha \quad z^2 - 2z \sin \alpha + 1 = 0 \quad \text{où } \alpha \text{ est un réel donné.}$$

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 :

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

**EXERCICE 3 (3 POINTS)**

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

1) Montrer que  $S = \frac{1}{1-z}$ .

2) Ecrire S sous forme algébrique.

3) En déduire que :  $\cos \frac{2\pi}{2013} + \cos \frac{4\pi}{2013} + \dots + \cos \frac{2012\pi}{2013} = \frac{-1}{2}$ .

#### 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)  $\arg Z = \frac{\pi}{2}$  [ $\pi$ ]

b)  $2\arg Z = 2(\overline{AC}; \overline{AB})$  [ $2\pi$ ]

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

d)  $|Z| = 2$

#### 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  $z$ , ( $z \neq 4i$ ), 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 :  $(\vec{u}, \overline{\Omega M}) + (\vec{u}, \overline{\Omega M'}) = \frac{\pi}{2}$  [ $2\pi$ ]. En déduire une construction géométrique, justifiée, du point  $M'$  à partir d'une position donnée de  $M$  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.