

# Les équations à coefficients complexes

Séance 4

## EXERCICE 1:

1) Déterminer les racines carrées de chacun des complexes suivants :

$$-16, \quad -2, \quad 2i, \quad \sqrt{3} + i, \quad 3 + 4i, \quad i.e^{i\frac{5\pi}{6}}$$

- 2) a) Déterminer les racines quatrièmes puis les racines sixièmes du nombre complexe  $z = -32 + i.32\sqrt{3}$   
b) Représenter alors dans chacun des deux cas les images des solutions sur le cercle de centre O dont on précisera le rayon.

## EXERCICE 2:

1) a) Calculer  $(2 + i)^2$

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^2 - 3(2 + i)z + 2(3 + 4i) = 0$

2) Soit l'équation (E') :  $z^3 - 2(3 + 2i)z^2 + (3 + 14i)z + 8 - 6i = 0$

a) Montrer que l'équation (E') admet dans  $\mathbb{C}$  une solution imaginaire pure  $z_1$ .

b) Soit le polynôme  $P(z) = z^3 - 2(3 + 2i)z^2 + (3 + 14i)z + 8 - 6i$

Déterminer les complexes a, b et c tels que :  $P(z) = (z - z_1)(az^2 + bz + c)$

c) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E').

## EXERCICE 3:

Soit l'équation (E) :  $z^2 + 2(\sqrt{3} + i)z + 8 + 8\sqrt{3}i = 0$

On désigne par  $z_1$  et  $z_2$  les deux solutions de l'équation (E).

1) a) Sans calculer  $z_1$  et  $z_2$  vérifier que  $|z_1 \cdot z_2| = 16$  et  $\arg(z_1 \times z_2) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$

b) Vérifier que  $z_1 = -4i$  est une solution de (E).

c) En déduire l'écriture exponentielle de  $z_2$ .

2) Résoudre alors dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E') :  $z^4 + 2(\sqrt{3} + i)z^2 + 8 + 8\sqrt{3}i = 0$

## EXERCICE 4:

1) On considère l'équation (E) :  $z^2 - 2e^{i\frac{\pi}{5}}z + e^{i\frac{2\pi}{5}} - 1 = 0$

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E).

2) Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on donne les

points A, B et C d'affixes respectifs  $z_A = 2e^{i\frac{\pi}{5}}$ ,  $z_B = 1 + e^{i\frac{\pi}{5}}$  et  $z_C = -1 + e^{i\frac{\pi}{5}}$

a) Montrer que  $z_B = 2\cos\left(\frac{\pi}{10}\right) \cdot e^{i\frac{\pi}{10}}$  et que  $z_C = 2\sin\left(\frac{\pi}{10}\right) \cdot e^{i\frac{3\pi}{5}}$

b) Montrer que le quadrilatère OBAC est un rectangle.

## EXERCICE 5:

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . Pour tout réel  $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ , on considère

dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $(E_\theta) : z^3 - (3 + 2i \sin 2\theta)z^2 + (2 + 4i \sin 2\theta)z - 2i \sin 2\theta = 0$

1) a) Vérifier que 1 est une solution de  $(E_\theta)$

a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , l'équation  $(E_\theta)$ .



- 2) On considère les points A, M et N d'affixes respectives  $z_0=1$ ,  $z_1=1+e^{i2\theta}$  et  $z_2=1-e^{-i2\theta}$
- a) Déterminer l'ensemble décrit par les points M lorsque  $\theta$  décrit  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ .
- b) Déterminer l'ensemble décrit par les points N lorsque  $\theta$  décrit  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ .
- 3) Mettre  $z_1$  et  $z_2$  sous forme exponentielle.
- 4) a) Montrer que le triangle AMN est isocèle en A.  
b) Déterminer  $\theta$  pour que le triangle AMN soit équilatéral.

### **EXERCICE 6:**

- 1) a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $z^2 - (1+i)z + i = 0$   
b) En déduire les solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $\frac{e^{i\frac{2\pi}{3}}}{z^2} - (1+i)\frac{e^{i\frac{\pi}{3}}}{z} + i = 0$
- 2)  $\theta$  étant un réel de  $]0, \frac{\pi}{2}[$ . On considère l'équation (E) :  $z^2 - 2e^{i\theta}\cos\theta z + e^{2i\theta} = 0$
- a) Montrer que  $(2i \cdot \sin\theta \cdot e^{i\theta})^2 = 4e^{i2\theta}\cos^2\theta - 4e^{i2\theta}$   
b) Montrer que  $2i \cdot e^{i\theta}\sin\theta = e^{2i\theta} - 1$  et que  $2e^{i\theta}\cos\theta = e^{2i\theta} + 1$   
c) Résoudre alors dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E).
- 3) Le plan complexe étant muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On donne les points A et B d'affixes respectifs 1 et  $e^{2i\theta}$
- a) Déterminer l'ensemble des points B quand  $\theta$  varie dans  $]0, \frac{\pi}{2}[$ .  
b) Déterminer l'affixe du point C tel que le quadrilatère OACB soit un parallélogramme, puis vérifier que OACB est un losange.  
c) Déterminer le réel  $\theta$  pour que la mesure de l'aire  $\mathcal{A}$  du losange OACB soit égale à  $\frac{1}{2}$   
(indication : Montrer d'abord que  $\mathcal{A} = \sin 2\theta$ )

### **EXERCICE 7:**

Pour tout réel  $\theta \in ]0, \pi[$  on donne l'équation dans  $\mathbb{C}$  :

$$(E_\theta) : z^2 - e^{i\theta}(1 + e^{i\theta})z + e^{i3\theta} = 0$$

- 1) a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_\theta)$ .  
b) En déduire les solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $(E'_\theta) : z^6 - e^{i\theta}(1 + e^{i\theta})z^3 + e^{i3\theta} = 0$ .
- 2) Le plan complexe étant muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . Soient A, B et C les points du plan d'affixes respectives 1,  $e^{i\theta}$  et  $e^{i2\theta}$ .
- a) Montrer que le triangle ABC est isocèle en B.  
b) Montrer que ABC est équilatéral si et seulement si  $|1 + e^{i\theta}| = 1$
- 3) a) Déterminer le module et un argument du complexe  $1 + e^{i\theta}$ .  
b) En déduire les valeurs de  $\theta$  pour lesquelles le triangle ABC est équilatéral.

