

## EXERCICE 2 (Polynésie 2015)

① Montrons qu'il existe 2 points invariants et donnons l'affixe de ces 2 points sous forme algébrique et exponentielle.

a. Sous forme algébrique ?

Un point  $M$  d'affixe  $z$  ( $z \neq 0$ ) est invariant ssi :  $z' = z$ .

$$z' = z \Leftrightarrow z^2 + 4z + 3 = z \Rightarrow z^2 + 3z + 3 = 0.$$

Soit l'équation :  $z^2 + 3z + 3 = 0$ .

$$\Delta = -3 \Rightarrow \Delta = (\sqrt{3}i)^2.$$

D'où 2 solutions dans  $\mathbb{C}$ .

$$\begin{aligned} \bullet \quad z_1 &= \underline{-\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}i}{2}}; \\ \bullet \quad z_2 &= \underline{-\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2}}; \end{aligned}$$

Au total, sous forme algébrique, les 2 solutions sont :

$$z_1 = -\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}i}{2} \quad \text{et} \quad z_2 = -\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2}.$$

b. Sous forme exponentielle ?

①. Le module de  $z_1$  est :  $|z_1| = \sqrt{3}$ .

• Soit  $\theta$ , l'argument de  $z_1$  :

$$\begin{aligned} z_1 &= \sqrt{3} (\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= \sqrt{3} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

Par identification :

$$\begin{cases} \cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = -\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \underline{\theta = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}$$

Sous forme exponentielle  $z_1$  s'écrit:  $z_1 = \sqrt{3} e^{i\frac{5\pi}{6}}$ .

(b2). Le module de  $z_2$  est:  $|z_2| = \sqrt{3}$ .

Soit  $\theta$ , l'argument de  $z_2$ :

$$\begin{aligned} z_2 &= \sqrt{3} (\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= \sqrt{3} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

Par identification:

$$\begin{cases} \cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \underline{\theta = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}$$

Sous forme exponentielle  $z_2$  s'écrit:  $z_2 = \sqrt{3} e^{-i\frac{5\pi}{6}}$ .

Au total, sous forme exponentielle, les 2 solutions s'écrivent:

$$z_1 = \sqrt{3} e^{i\frac{5\pi}{6}} \text{ et } z_2 = \sqrt{3} e^{-i\frac{5\pi}{6}}$$

② Montrons que OAB est un triangle équilatéral:

OAB est un triangle équilatéral ssi:  $OA = OB = AB$ .

Or:  $OA = |z_1| \Rightarrow \underline{OA = \sqrt{3}}$ ,

$OB = |z_2| \Rightarrow \underline{OB = \sqrt{3}}$ ,

$AB = |z_2 - z_1| \Rightarrow \underline{AB = \sqrt{3}}$ .

**Au total**, comme  $OA = OB = AB$ : le triangle  $OAB$  est bien un triangle équilatéral.

③ Déterminons l'ensemble  $\mathcal{C}$ .

Soit  $M'(z')$  avec:  $z' = x' + iy'$ .

$M'$  est sur l'axe des réels ssi:  $y' = 0$ .

Or:  $z' = z^2 + 4z + 3$ , avec:  $z = x + iy$ .

D'où:  $z' = (x^2 - y^2 + 4x + 3) + i(2xy + 4y)$ .

Ainsi:  $M'$  est sur l'axe des réels ssi:

$$2xy + 4y = 0 \Rightarrow \underline{y = 0 \text{ ou } x = -2}.$$

**Au total**: l'ensemble  $\mathcal{C}$  correspond à l'axe des abscisses ( $y=0$ ) et des points de la droite d'équation  $x = -2$ .

④ Représentation graphique:

Dans le plan complexe, les points A et B ainsi que l'ensemble  $\mathcal{C}$  sont représentés sur le graphique suivant:

