

# Liban 2012. Enseignement spécifique

## EXERCICE 4

### 1) Un triangle.

a) Les points A, B et C ont pour coordonnées respectives  $(2, 0)$ ,  $(3, \sqrt{3})$  et  $(0, 2\sqrt{3})$ .  
 Les vecteurs  $\vec{BA}$  et  $\vec{BC}$  ont pour coordonnées respectives  $(-1, -\sqrt{3})$  et  $(-3, \sqrt{3})$ .

$$\vec{BA} \cdot \vec{BC} = (-1) \times (-3) + (-\sqrt{3}) \times \sqrt{3} = 3 - 3 = 0.$$

Donc, les vecteurs  $\vec{BA}$  et  $\vec{BC}$  sont orthogonaux et on en déduit que

$$\widehat{ABC} = \frac{\pi}{2}.$$

b) Ainsi, le triangle ABC est rectangle en B. On en déduit que [AC] est un diamètre du cercle circonscrit au triangle ABC ou encore le centre du cercle circonscrit au triangle ABC est le milieu du segment [AC]. Donc,

$$\omega = \frac{z_A + z_C}{2} = \frac{2 + 2i\sqrt{3}}{2} = 1 + i\sqrt{3}.$$

Le centre du cercle circonscrit au triangle ABC est le point  $\Omega$  d'affixe  $\omega = 1 + i\sqrt{3}$ .

### 2) Une suite de nombres complexes.

a) •  $z_1 = 0 + 2 = 2 = a$ .

•  $z_2 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} \times 2 + 2 = 1 + i\sqrt{3} + 2 = 3 + i\sqrt{3} = b$ .

•  $z_3 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}(3 + i\sqrt{3}) + 2 = \frac{3 + i\sqrt{3} + 3i\sqrt{3} - 3}{2} + 2 = 2 + \frac{4i\sqrt{3}}{2} = 2 + 2i\sqrt{3}$ .

•  $z_4 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}(2 + 2i\sqrt{3}) + 2 = (1 + i\sqrt{3})^2 + 2 = 1 + 2i\sqrt{3} - 3 + 2 = 2i\sqrt{3} = c$ .

b) •  $A_1A_2 = |z_2 - z_1| = |3 + i\sqrt{3} - 2| = |1 + i\sqrt{3}| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$ .

•  $A_2A_3 = |z_3 - z_2| = |2 + 2i\sqrt{3} - 3 - i\sqrt{3}| = |-1 + i\sqrt{3}| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$ .

•  $A_3A_4 = |z_4 - z_3| = |2i\sqrt{3} - 2 - 2i\sqrt{3}| = |-2| = 2$ .

$$A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4 = 2.$$

c) Soit  $z$  un nombre complexe.

$$\begin{aligned} z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}z + 2 &\Leftrightarrow z \left(1 - \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}\right) = 2 \Leftrightarrow \frac{2 - 1 - i\sqrt{3}}{2}z = 2 \Leftrightarrow \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}z = 2 \\ &\Leftrightarrow z = \frac{4}{1 - i\sqrt{3}} \Leftrightarrow z = \frac{4(1 + i\sqrt{3})}{(1 - i\sqrt{3})(1 + i\sqrt{3})} \Leftrightarrow z = \frac{4(1 + i\sqrt{3})}{1^2 - (-\sqrt{3})^2} \\ &\Leftrightarrow z = 1 + i\sqrt{3} \Leftrightarrow z = \omega. \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions de l'équation proposée est  $\{\omega\}$ .

d) Puisque  $\omega$  est solution de l'équation  $z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}z + 2$ , on a  $\omega = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}\omega + 2$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned} z_{n+1} - \omega &= \left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}z_n + 2\right) - \left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}\omega + 2\right) = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}z_n + 2 - \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}\omega - 2 \\ &= \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}(z_n - \omega). \end{aligned}$$

Pour tout entier naturel  $n$ ,  $z_{n+1} - \omega = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}(z_n - \omega)$ .

e)

$$\frac{1 + i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = e^{i\pi/3}.$$

$$\frac{1 + i\sqrt{3}}{2} = e^{i\pi/3}.$$

f) D'après les deux questions précédentes, pour tout entier naturel  $n$ ,  $z_{n+1} - \omega = e^{i\pi/3}(z_n - \omega)$ . Donc, la suite  $(z_n - \omega)_{n \in \mathbb{N}}$  est géométrique de raison  $e^{i\pi/3}$ .

On en déduit que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$z_{n+6} - \omega = (e^{i\pi/3})^6 (z_n - \omega) = e^{2i\pi}(z_n - \omega) = z_n - \omega$$

et donc que  $z_{n+6} = z_n$ . Mais alors

$$\text{pour tout entier naturel } n, A_{n+6} = A_n.$$

On note que  $2012 = 6 \times 335 + 2$ . D'après ce qui précède,  $A_2 = A_{2+6} = A_{2+2 \times 6} = A_{2+3 \times 6} = \dots$  et plus généralement, pour tout entier naturel  $n$ ,  $A_{6n+2} = A_2$ . Donc,  $A_{2012} = A_2$  ou encore

$$z_{2012} = z_2 = 3 + i\sqrt{3}.$$

