

## EXERCICE 1

## Partie A - Restitution organisée de connaissances

1) Soient  $a, b, a'$  et  $b'$  quatre nombres réels puis  $z = a + ib$  et  $z' = a' + ib'$ .

$$\begin{aligned}\bar{z} \times \bar{z}' &= (a - ib)(a' - ib') = (aa' - bb') - i(ab' + ba') = \overline{(aa' - bb') + i(ab' + ba')} \\ &= \overline{(a + ib)(a' + ib')} = \overline{z \times z'}.\end{aligned}$$

Pour tous nombres complexes  $z$  et  $z'$ ,  $\bar{z} \times \bar{z}' = \overline{z \times z'}$ .

2) Soit  $z$  un nombre complexe. Montrons par récurrence que pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$ .

- C'est vrai pour  $n = 1$  car  $\overline{z^1} = \bar{z} = (\bar{z})^1$ .
- Soit  $n \geq 1$ . Supposons que  $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$ . Alors

$$\begin{aligned}\overline{z^{n+1}} &= \overline{z^n \times z} = \overline{z^n} \times \bar{z} \text{ (d'après 1)} \\ &= (\bar{z})^n \times \bar{z} \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &= (\bar{z})^{n+1}.\end{aligned}$$

Le résultat est démontré par récurrence.

Pour tout nombre complexe  $z$  et tout entier naturel non nul  $n$ ,  $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$ .

## Partie B

1) Soit  $z$  un nombre complexe. Puisque  $(-z)^4 = z^4$ ,

$$z^4 = -4 \Rightarrow (-z)^4 = -4.$$

D'autre part, puisque  $-4$  est un nombre réel,

$$z^4 = -4 \Rightarrow \overline{z^4} = \overline{-4} \Rightarrow (\bar{z})^4 = -4.$$

On a montré que

si  $z$  est solution de (E) alors  $-z$  et  $\bar{z}$  sont solutions de (E).

2) a)  $|z_0| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$  puis

$$z_0 = \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2}e^{i\pi/4}.$$

$$z_0 = \sqrt{2}e^{i\pi/4}.$$

b)  $z_0^4 = (\sqrt{2}e^{i\pi/4})^4 = (\sqrt{2})^4 (e^{i\pi/4})^4 = 4e^{i\pi} = 4(-1 + 0i) = -4$ . Donc  $z_0$  est solution de l'équation (E).

3) L'équation (E) admet  $z_0 = 1 + i$  pour solution. mais alors, d'après la question 1, l'équation (E) admet aussi pour solution  $-z_0 = -1 - i$ ,  $\bar{z}_0 = 1 - i$  et donc aussi  $-\bar{z}_0 = -1 + i$ .

Les quatre nombres  $1 + i$ ,  $1 - i$ ,  $-1 + i$  et  $-1 - i$  sont solutions de l'équation (E).

Partie C

1)

$$\begin{aligned} z_E &= z_C + e^{-i\frac{\pi}{3}}(z_B - z_C) \\ &= -1 - i + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)((-1 + i) - (-1 - i)) = -1 - i + 2i\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= -1 - i + i + \sqrt{3} = -1 + \sqrt{3}. \end{aligned}$$

$$z_E = -1 + \sqrt{3}.$$

2)

$$\begin{aligned} z_F &= z_C + e^{-i\frac{\pi}{3}}(z_D - z_C) \\ &= -1 - i + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)((1 - i) - (-1 - i)) = -1 - i + 2\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= -1 - i + 1 - i\sqrt{3} = -i(1 + \sqrt{3}). \end{aligned}$$

$$z_F = -i(1 + \sqrt{3}).$$

3)

$$\begin{aligned} \frac{z_A - z_E}{z_A - z_F} &= \frac{1 + i - (-1 + \sqrt{3})}{1 + i + i(1 + \sqrt{3})} = \frac{2 - \sqrt{3} + i}{1 + i(2 + \sqrt{3})} = (2 - \sqrt{3}) \frac{1 + \frac{i}{2 - \sqrt{3}}}{1 + i(2 + \sqrt{3})} \\ &= (2 - \sqrt{3}) \frac{1 + i(2 + \sqrt{3})}{1 + i(2 + \sqrt{3})} \quad (\text{car } (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1) \\ &= 2 - \sqrt{3}. \end{aligned}$$

En particulier,  $\frac{z_A - z_E}{z_A - z_F}$  est un nombre réel.

4) De l'égalité  $\frac{z_A - z_E}{z_A - z_F} = 2 - \sqrt{3}$ , on déduit l'égalité  $z_A - z_E = (2 - \sqrt{3})(z_A - z_F)$  puis l'égalité  $\vec{EA} = (2 - \sqrt{3})\vec{FA}$ .

En particulier, les vecteurs  $\vec{EA}$  et  $\vec{FA}$  sont colinéaires et on en déduit que

les points A, E et F sont alignés.

