

Rochambeau 2012. Enseignement spécifique

EXERCICE 4

1) Soit M un point du plan dont l'affixe est notée z .

$$f(M) = M \Leftrightarrow z^2 = z \Leftrightarrow z(z-1) = 0 \Leftrightarrow z = 0 \text{ ou } z = 1 \Leftrightarrow M = O \text{ ou } M = \Omega.$$

$$\Gamma_1 = \{O, \Omega\}.$$

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

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

$$a = 2e^{-i\pi/4}.$$

b) $f(O) = O$ et donc $f(O) \neq A$. Soit M un point du plan distinct de O d'affixe $z \neq 0$.

$$\begin{aligned} f(M) = A &\Leftrightarrow z^2 = a \Leftrightarrow |z^2| = |a| \text{ et il existe un entier relatif } k \text{ tel que } \arg(z^2) = \arg(a) + 2k\pi \\ &\Leftrightarrow |z|^2 = 2 \text{ et il existe un entier relatif } k \text{ tel que } 2\arg(z) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ &\Leftrightarrow |z| = \sqrt{2} \text{ et il existe un entier relatif } k \text{ tel que } \arg(z) = -\frac{\pi}{8} + k\pi \\ &\Leftrightarrow z = \sqrt{2}e^{-i\pi/8} \text{ ou } z = -\sqrt{2}e^{-i\pi/8} \text{ (car bien sûr, } z^2 = a \Leftrightarrow (-z)^2 = a). \end{aligned}$$

Les affixes des deux antécédents du point A sont $\sqrt{2}e^{-i\pi/8}$ et $-\sqrt{2}e^{-i\pi/8}$.

3) Posons $z = x + iy$ où x et y sont deux réels.

$$z' = z^2 = (x + iy)^2 = x^2 - y^2 + 2ixy.$$

Par suite,

$$z' \text{ est imaginaire pur} \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z') = 0 \Leftrightarrow x^2 - y^2 = 0 \Leftrightarrow (x - y)(x + y) = 0 \Leftrightarrow y = x \text{ ou } y = -x.$$

$$\Gamma_2 \text{ est la réunion des deux droites d'équations respectives } y = x \text{ et } y = -x.$$

4) a) Soit M un point du plan distinct de Ω et de B dont l'affixe est notée z . Puisque M' est distinct de Ω , $(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'})$ existe et

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) &= (\overrightarrow{\Omega M}, \vec{u}) + (\vec{u}, \overrightarrow{\Omega M'}) = -(\vec{u}, \overrightarrow{\Omega M}) + (\vec{u}, \overrightarrow{\Omega M'}) \\ &= -\arg(z - \omega) + \arg(z' - \omega) = \arg\left(\frac{z' - \omega}{z - \omega}\right) [2\pi]. \end{aligned}$$

b) Soit M un point du plan distinct de Ω et de B .

$$\begin{aligned} \left| \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right| = 1 \text{ et } \arg\left(\frac{z' - \omega}{z - \omega}\right) &= \frac{\pi}{2} [2\pi] \Leftrightarrow \frac{|z' - \omega|}{|z - \omega|} = 1 \text{ et } \arg\left(\frac{z' - \omega}{z - \omega}\right) = \frac{\pi}{2} [2\pi] \\ &\Leftrightarrow \frac{\Omega M'}{\Omega M} = 1 \text{ et } (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) = \frac{\pi}{2} [2\pi] \\ &\Leftrightarrow \Omega M = \Omega M' \text{ et } (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) = \frac{\pi}{2} [2\pi] \\ &\Leftrightarrow \Omega M M' \text{ est rectangle, isocèle, direct en } \Omega. \end{aligned}$$

c) Soit M un point du plan distinct de Ω et de B .

$$\begin{aligned} \Omega M M' \text{ est rectangle, isocèle, direct en } \Omega &\Leftrightarrow \left| \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right| = 1 \text{ et } \arg\left(\frac{z' - \omega}{z - \omega}\right) = \frac{\pi}{2} [2\pi] \\ &\Leftrightarrow \frac{z' - \omega}{z - \omega} = e^{i\frac{\pi}{2}} \Leftrightarrow \frac{z' - \omega}{z - \omega} = i \Leftrightarrow \frac{z^2 - 1}{z - 1} = i \\ &\Leftrightarrow z^2 - 1 = i(z - 1) \text{ (car } z \neq 1) \\ &\Leftrightarrow z^2 - 1 = iz - i \Leftrightarrow z^2 - iz - 1 + i = 0. \end{aligned}$$

d) Soit z un nombre complexe.

$$(z-1)(z+1-i) = z^2 - z + (1-i)z - (1-i) = z^2 - iz - 1 + i.$$

e) Soit M un point du plan distinct de Ω et de B . D'après les deux questions précédentes

$$M \in \Gamma_3 \Leftrightarrow z^2 - iz - 1 + i = 0 \text{ et } z \neq 1 \Leftrightarrow (z-1)(z+1-i) = 0 \text{ et } z \neq 1 \Leftrightarrow z = -1 + i.$$

$$\Gamma_3 = \{C\} \text{ où } z_C = -1 + i.$$

Commentaire. L'énoncé est mauvais. Si on reprend le calcul à partir de la question c) :

$$\frac{z^2 - 1}{z - 1} = i \Leftrightarrow \frac{(z-1)(z+1)}{z-1} = i \Leftrightarrow z+1 = i \Leftrightarrow z = -1 + i.$$