

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) L'expression complexe de la rotation r de centre Ω et d'angle $\frac{\pi}{2}$ est $z' = 1 + e^{i\pi/2}(z-1)$ ou encore $z' = 1 + i(z-1)$ ou enfin $z' = iz + 1 - i$.

Soit M un point du plan distinct de Ω dont l'affixe est notée z ($z \neq 1$).

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

(b) Soit z un nombre complexe.

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

c) Soit M un point du plan distinct de Ω dont l'affixe est notée z . D'après les deux questions précédentes

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

$$\Gamma_3 = \{B\} \text{ où } z_B = -1 + i.$$

5) a) Soit M un point du plan dont l'affixe z est différente de 0 et de 1.

$$(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = \arg\left(\frac{z' - 0}{z - 0}\right) = \arg\left(\frac{z'}{z}\right) = \arg(z) [2\pi].$$

b) Soit M un point du plan distinct de O et de Ω . Alors $M \neq O$, $M' \neq O$ et enfin, d'après la question 1), $M' \neq M$. En résumé, les points O , M et M' sont deux à deux distincts. Ensuite,

$$O, M \text{ et } M' \text{ alignés} \Leftrightarrow (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = 0 [\pi] \Leftrightarrow \arg(z) = 0 [\pi] \Leftrightarrow z \in \mathbb{R} \text{ (et } z \notin \{0, 1\}).$$

Γ_4 est l'axe (Ox) privé des points O et Ω .