

EXERCICE 4

1) a) Soit M un point distinct de O dont l'affixe est notée z .

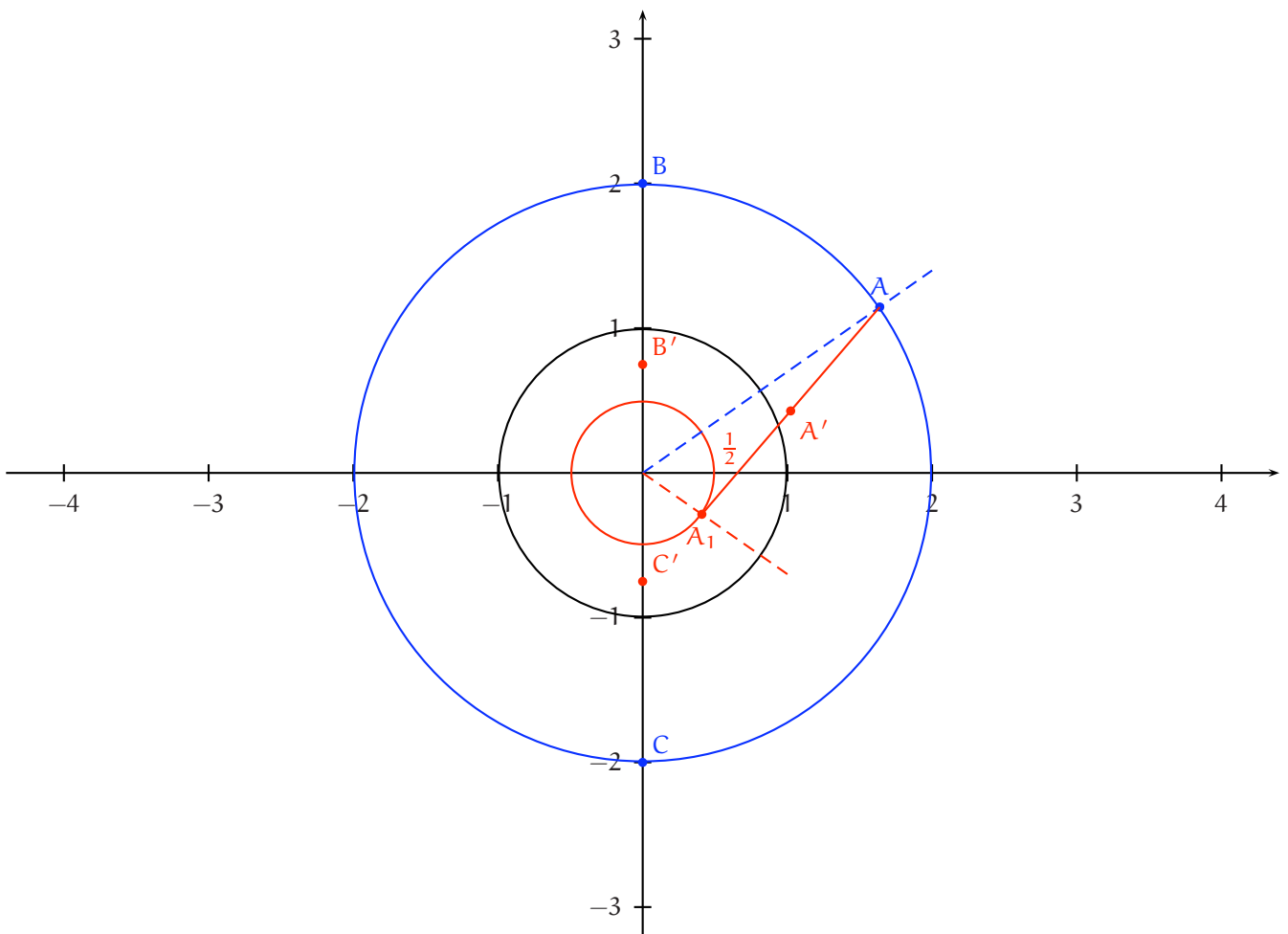
$$OM \times OM_1 = |z| \times \left| \frac{1}{z} \right| = |z| \times \frac{1}{|z|} = 1,$$

et

$$\left(\vec{u}, \overrightarrow{OM_1} \right) = \arg(z_{M_1}) = \arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z) = -\left(\vec{u}, \overrightarrow{OM} \right) \quad [2\pi].$$

Pour tout point $M \neq O$, $OM \times OM_1 = 1$ et $\left(\vec{u}, \overrightarrow{OM_1} \right) = -\left(\vec{u}, \overrightarrow{OM} \right) \quad [2\pi]$.

b) Le point A_1 est défini par $OA_1 = \frac{1}{OA} = \frac{1}{2}$ et $\left(\vec{u}, \overrightarrow{OA_1} \right) = -\left(\vec{u}, \overrightarrow{OA} \right) \quad [2\pi]$. Ces égalités permettent de construire le point A_1 et enfin le point A' est le milieu du segment $[AA_1]$.



2) a) Soit M un point distinct de O .

$$z' = z_{M'} = \frac{1}{2}(z_M + z_{M_1}) = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right).$$

b)

$$z_{B'} = \frac{1}{2}\left(z_B + \frac{1}{z_B}\right) = \frac{1}{2}\left(2i + \frac{1}{2i}\right) = \frac{(2i)^2 + 1}{4i} = \frac{-4 + 1}{4i} = \frac{-3}{4i} = \frac{-3 \times (-i)}{4i \times (-i)} = \frac{3i}{4},$$

et

$$z_{C'} = \frac{1}{2}\left(z_C + \frac{1}{z_C}\right) = \frac{1}{2}\left(-2i + \frac{1}{-2i}\right) = \frac{(-2i)^2 + 1}{-4i} = \frac{-3}{-4i} = -\frac{3i}{4}.$$

$$z_{B'} = \frac{3i}{4} \text{ et } z_{C'} = -\frac{3i}{4}.$$

3) Soit M un point distinct de O .

$$M' = M \Leftrightarrow z' = z \Leftrightarrow \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) = z \Leftrightarrow z + \frac{1}{z} = 2z \Leftrightarrow \frac{1}{z} = z \Leftrightarrow z^2 = 1 \Leftrightarrow z = 1 \text{ ou } z = -1.$$

Les points M tels que $M' = M$ sont les points de coordonnées $(1, 0)$ et $(-1, 0)$.

4) Soit M un point distinct de O dont l'affixe est notée z .

1ère solution. Si M est sur le cercle de centre O et de rayon 1, on a $|z| = 1$ et donc il existe un réel θ tel que $z = e^{i\theta}$.
Mais alors

$$\begin{aligned} z' &= \frac{1}{2} \left(e^{i\theta} + \frac{1}{e^{i\theta}} \right) = \frac{1}{2} (e^{i\theta} + e^{-i\theta}) = \frac{1}{2} (\cos \theta + i \sin \theta + \cos(-\theta) + i \sin(-\theta)) \\ &= \frac{1}{2} (\cos \theta + i \sin \theta + \cos \theta - i \sin \theta) = \cos \theta. \end{aligned}$$

Ainsi, z' est un réel élément de l'intervalle $[-1, 1]$ et donc M' est élément du segment $[KL]$.

2ème solution. Posons $z = x + iy$ où x et y sont deux réels tels que $x^2 + y^2 = 1$ (car $OM^2 = 1$).

$$z' = \frac{1}{2} \left(x + iy + \frac{1}{x + iy} \right) = \frac{1}{2} \left(x + iy + \frac{x - iy}{x^2 + y^2} \right) = \frac{1}{2} (x + iy + x - iy) = x.$$

Or $|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2} = 1$ et on retrouve le fait que z' est un réel élément de l'intervalle $[-1, 1]$.