

Amérique du sud 2017. Enseignement spécifique

EXERCICE 4 : corrigé

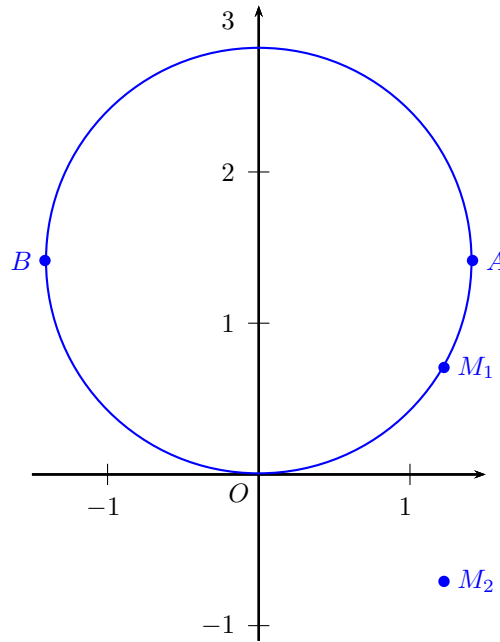
1) $OA = |z_A| = |2e^{i\frac{\pi}{4}}| = |2| |e^{i\frac{\pi}{4}}| = 2 \times 1 = 2$ et de même, $OB = |z_B| = 2$.
Ainsi, $OA = OB = 2$ et donc le triangle OAB est isocèle en O .

$$z_A - z_B = 2 \left(\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right) = 2 \times \frac{2\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}. \text{ Donc,}$$

$$BA^2 = |z_A - z_B|^2 = (2\sqrt{2})^2 = 8 = 2^2 + 2^2 = OA^2 + OB^2.$$

D'après la réciproque du théorème de PYTHAGORE, le triangle OAB est rectangle en O .

2) Le discriminant de l'équation (E) est $\Delta = (-\sqrt{6})^2 - 4 \times 1 \times 2 = -2 < 0$. L'équation (E) admet deux solutions non réelles conjuguées $z_1 = \frac{\sqrt{6} + i\sqrt{2}}{2}$ et $z_2 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$. On note M_1 le point d'affixe z_1 et M_2 le point d'affixe z_2 .



Le triangle OAB est rectangle en O . Donc, le cercle circonscrit au triangle OAB est le cercle de diamètre $[AB]$ ou encore le cercle de centre Ω le milieu de $[AB]$ et de rayon $R = \frac{AB}{2} = \sqrt{2}$. L'affixe de Ω est

$$z_\Omega = \frac{1}{2} (z_A + z_B) = \frac{1}{2} \left(2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) + 2 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right) = i\sqrt{2}.$$

Par suite,

$$\begin{aligned} \Omega M_1 &= |z_{M_1} - z_\Omega| = \left| \frac{\sqrt{6} + i\sqrt{2}}{2} - i\sqrt{2} \right| = \left| \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2} \right| = \frac{1}{2} |\sqrt{6} - i\sqrt{2}| \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{(\sqrt{6})^2 + (-\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{8}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} = R. \end{aligned}$$

Donc, le point M_1 appartient au cercle circonscrit au triangle OAB .