

Exercice 4 (5 points)

Partie A

1. Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes l'équation : $z^2 - 2z + 4 = 0$.
Les solutions seront notées z' et z'' , z' désignant la solution dont la partie imaginaire est positive.
Donner les solutions sous forme algébrique puis sous forme exponentielle.
2. Donner la valeur exacte de $(z')^{2004}$ sous forme exponentielle puis sous forme algébrique.

Partie B

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal direct $(O ; \vec{u}, \vec{v})$; (unité graphique : 2cm).

1. Montrer que les points A d'affixe $1 + i\sqrt{3}$ et B d'affixe $1 - i\sqrt{3}$ sont sur un même cercle de centre O dont on précisera le rayon.
Tracer ce cercle puis construire les points A et B.
2. On note O' l'image du point O par la rotation r_1 de centre A et d'angle $-\frac{\pi}{2}$.
et B' l'image du point B par la rotation r_2 de centre A et d'angle $+\frac{\pi}{2}$.
Calculer les affixes des points O' et B' et construire ces points.
3. Soit I le milieu du segment [OB].
 - a) Que peut-on conjecturer pour la droite (AI) dans le triangle AO'B' ?
 - b) Calculer l'affixe du vecteur \overrightarrow{AI} .
Montrer que l'affixe du vecteur $\overrightarrow{O'B'}$ est égale à $3\sqrt{3} - i$.
 - c) La conjecture émise à la question a) est-elle vraie ?