

EXERCICE 1 (5 points)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

Partie A – Restitution organisée de connaissances

Prérequis

Soit z un nombre complexe tel que $z = a + bi$ où a et b sont deux nombres réels.

On note \bar{z} , le nombre complexe défini par $\bar{z} = a - bi$.

Questions

a) Démontrer que, pour tous nombres complexes z et z' , $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$.

b) Démontrer que, pour tout entier naturel n non nul et tout nombre complexe z , $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$.

Partie B

On considère l'équation (E) : $z^4 = -4$ où z est un nombre complexe.

1. Montrer que si le nombre complexe z est solution de l'équation (E) alors les nombres complexes $-z$ et \bar{z} sont aussi solutions de l'équation (E).
2. On considère le nombre complexe $z_0 = 1 + i$.
 - a) Écrire le nombre complexe z_0 sous forme exponentielle.
 - b) Vérifier que z_0 est solution de l'équation (E).
3. Dédurre des deux questions précédentes trois autres solutions de l'équation (E).

Partie C

Soient A, B, C et D les points d'affixes respectives :

$$z_A = 1 + i, z_B = -1 + i, z_C = -1 - i \text{ et } z_D = 1 - i.$$

Soit r la rotation du plan de centre C et d'angle de mesure $-\frac{\pi}{3}$.

On appelle E l'image du point B par r et F celle du point D par r .

1. Déterminer l'écriture complexe de la rotation r .
2. a) Démontrer que l'affixe du point E, notée z_E , est égale à $-1 + \sqrt{3}$.
b) Déterminer l'affixe z_F du point F.
c) Démontrer que le quotient $\frac{z_A - z_E}{z_A - z_F}$ est un réel.
d) Que peut-on en déduire pour les points A, E et F ?