

Devoir à la maison n°6

À rendre avant le lundi 19 avril 2021 à 19h

Ce devoir est obligatoire et doit être déposé
dans mon casier numérique sur l'ENT sous la forme d'un seul fichier pdf

Exercice 1. — On pose $z = -5\sqrt{3} + 5i$.

1. Écrire z sous forme exponentielle.
2. Soit $n \in \mathbb{N}$. Démontrer que z^n est un réel si et seulement si 6 divise n .

Exercice 2. — Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$, on désigne par A le point d'affixe 1 et par \mathcal{C} le cercle de centre O et de rayon 1.

Soit f la transformation du plan qui, à tout point M d'affixe $z \neq 1$, associe le point M' d'affixe z' définie par

$$z' = \frac{z - 1}{\bar{z} - 1}$$

1. Soit B le point d'affixe $z_B = 2 - 2i$.
 - a. Calculer l'affixe $z_{B'}$ du point B' image de B par la transformation f .
 - b. Montrer que le point B' appartient au cercle \mathcal{C} .
 - c. Calculer les longueurs AB, AB' et BB' et en déduire que (AB') est perpendiculaire à (AB).
2. Déterminer l'ensemble Δ des points du plan qui ont le point A pour image par la transformation f .
3. Montrer que, pour tout point M distinct de A, le point M' appartient au cercle \mathcal{C} .
4. Soit $z \in \mathbb{U}$. On note M le point d'affixe z et z' l'affixe de l'image M' de M par f .
 - a. En utilisant les formules d'Euler, démontrer que $z' = -z$.
 - b. Que représente géométriquement le point M' pour le point M ?
5. Montrer que, pour tout nombre complexe $z \notin \mathbb{R}$, $\frac{z' - 1}{z - 1}$ est un imaginaire pur non nul.
En déduire que, pour tout point M n'appartenant pas à l'axe des abscisses,

$$\left(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AM'} \right) = \frac{\pi}{2} [\pi].$$

6. Étant donné un point D du plan n'appartenant pas à l'axe des abscisses, donner une méthode de construction de son image D' par f .
On illustrera cette méthode en la mettant en application sur un exemple de son choix.

Exercice 3 (facultatif). — Soit a, b et c trois entiers tels que $ab + bc + ca = 1$. Montrer que $(1 + a^2)(1 + b^2)(1 + c^2)$ est le carré d'un entier.

Exercice 4 (facultatif). — Soit $z \in \mathbb{U} \setminus \{1\}$. Montrer qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $|z^n - 1| \geq \sqrt{3}$.