

## 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  $\Delta$  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  $|z^n - 1| \geq \sqrt{3}$ .