## DEVOIR À LA MAISON N°2

## EXERCICE 1.

Soit n un entier naturel impair. On pose  $\omega=e^{\frac{2i\pi}{n}}$  et  $G=\sum_{k=0}^{n-1}\omega^{k^2}.$ 

- 1. Soit  $r \in \mathbb{Z}$ . Calculer  $\sum_{k=0}^{n-1} \omega^{rk}$  selon les valeurs de r.
- $\textbf{2.} \ \ \text{Montrer que l'application} \ \varphi: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ k & \longmapsto & \omega^{k^2} \end{array} \right. \ \text{est n-périodique}.$
- 3. Soit  $j \in \mathbb{Z}$ . Montrer que  $\sum_{k=0}^{n-1} \omega^{(k+j)^2} = G$ .
- **4.** Montrer que  $G\overline{G} = n$  et en déduire |G|.

## EXERCICE 2.

Soient A, B, C, D quatre points du plan distincts deux à deux. On suppose de plus A, B, C non alignés et on introduit le cercle  $\mathcal{C}$  de centre O circonscrit au triangle ABC.

On choisit un repère orthonormé du plan de centre O tel que  $\mathcal{C}$  ait pour rayon 1. On note  $\mathfrak{a},\mathfrak{b},\mathfrak{c},\mathfrak{d}$  les affixes respectifs de A,B,C,D.

On pose enfin  $Z = \frac{d-a}{c-a} \frac{c-b}{d-b}$ 

- **1.** Dans cette question, on suppose que D appartient à C.
  - **a.** Justifier que  $\overline{a} = \frac{1}{a}$ ,  $\overline{b} = \frac{1}{b}$ ,  $\overline{c} = \frac{1}{c}$ ,  $\overline{d} = \frac{1}{d}$ .
  - **b.** Montrer que Z est un réel.
  - **c.** En déduire que  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}) \equiv (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BD})[\pi]$ .
- 2. Réciproquement, on suppose que  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}) \equiv (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BD})[\pi]$  et on veut montrer que D appartient à  $\mathcal{C}$ .

1

- **a.** Que peut-on dire de Z ?
- **b.** Exprimer d en fonction de a, b, c, Z.
- **c.** Calculer  $\overline{\mathbf{d}}$  et en déduire que D appartient à  $\mathcal{C}.$

## EXERCICE 3.

Soit  $n\in\mathbb{N}.$  Calculer de deux manières  $(1+\mathfrak{i})^n$  et en déduire les sommes suivantes

$$S_n = \sum_{0 \le 2k \le n}^n (-1)^k \binom{n}{2k}$$

$$T_n = \sum_{0 \le 2k+1 \le n} (-1)^k \binom{n}{2k+1}$$