Devoir à la maison $n^o\,2$: corrigé

SOLUTION 1.

1. Si k est un multiple de $n,\,\omega^{\mathrm{r}}=1$ et $\sum_{k=0}^{n-1}\omega^{\mathrm{r}k}=n.$

Si k n'est pas un multiple de n, $\omega^r \neq 1$ et $\sum_{k=0}^{n-1} \omega^{rk} = \frac{1-\omega^{rn}}{1-\omega^r} = 0$.

- $\textbf{2. Pour tout } k \in \mathbb{Z}, \, \varphi(k+n) = \omega^{(k+n)^2} = \omega^{k^2} \omega^{2kn} \omega^{n^2} = \omega^{k^2} = \varphi(k).$
- 3. On a $G = \sum_{k=0}^{n-1} \phi(k)$. Comme ϕ est n-périodique, la somme reste la même si on somme sur n entiers consécutifs. On a donc $G = \sum_{k=0}^{n-1} \omega^{k^2} = \sum_{k=0}^{n-1} \omega^{(k+j)^2}$.
- $\textbf{4. Puisque }\omega\in\mathbb{U},\,\overline{\omega}=\frac{1}{\omega}.\text{ On en déduit que }\overline{G}=\sum_{j=0}^{n-1}\omega^{-j^2}.$

$$G\overline{G} = G \sum_{j=0}^{n-1} \omega^{-j^2} = \sum_{j=0}^{n-1} G \omega^{-j^2}$$

Mais en utilisant la question précédente

$$G\overline{G} = \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \omega^{(k+j)^2} \omega^{-j^2}$$

$$= \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \omega^{k^2} \omega^{2kj}$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} \omega^{k^2} \sum_{j=0}^{n-1} \omega^{2kj}$$

Puisque $\mathfrak n$ est impair, 2k est un multiple de $\mathfrak n$ si et seulement si k est lui-même un multiple de $\mathfrak n$. Or $k \in [0, \mathfrak n - 1]$ donc 2k est un multiple de $\mathfrak n$ si et seulement si k = 0. En utilisant la première question, on en déduit que $G\overline{G} = \mathfrak n$ puis $|G| = \sqrt{\mathfrak n}$.

SOLUTION 2.

1. **a.** Le point A est situé sur le cercle de centre O et de rayon 1 donc |a|=1. On a donc $a\overline{a}=1$ puis $\overline{a}=\frac{1}{a}$. Comme les points B, C, D sont également sur \mathcal{C} , $\overline{b}=\frac{1}{b}$, $\overline{c}=\frac{1}{c}$, $\overline{d}=\frac{1}{d}$.

b. Posons
$$Z = \frac{d-a}{c-a} \frac{c-b}{d-b}$$
. On a donc

$$\overline{Z} = \frac{\overline{d} - \overline{a}}{\overline{c} - \overline{a}} \frac{\overline{c} - \overline{b}}{\overline{d} - \overline{b}}$$

$$= \frac{\frac{1}{d} - \frac{1}{a}}{\frac{1}{c} - \frac{1}{a}} \frac{1}{\frac{1}{d} - \frac{1}{b}}$$

$$= \frac{\frac{1}{d} - \frac{1}{a}}{\frac{1}{c} - \frac{1}{a}} \frac{\frac{1}{d} - \frac{1}{b}}{\frac{1}{b}}$$

$$= \frac{a - d}{\frac{a - d}{ac}} \frac{\frac{b - c}{b}}{\frac{b - d}{bd}}$$

$$= \frac{a - d}{a - c} \frac{b - c}{b - d} \frac{ac}{ad} \frac{bd}{bc}$$

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

Ainsi Z est réel.

- c. Puisque Z est réel, $\arg(Z) \equiv 0[\pi]$. On a donc $\arg\left(\frac{d-a}{c-a}\frac{c-b}{d-b}\right) \equiv 0[\pi]$ puis $\arg\frac{d-a}{c-a} \equiv \arg\frac{d-b}{c-b}[\pi]$ ce qui équivaut à $(\overrightarrow{AC},\overrightarrow{AD}) \equiv (\overrightarrow{BC},\overrightarrow{BD})[\pi]$.
- 2. On reprend la question précédente à l'envers et on montre que Z est réel.
- 3. On a les équivalences suivantes

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

$$\Leftrightarrow \qquad \frac{d-a}{d-b} = Z \frac{c-a}{c-b}$$

$$\Leftrightarrow \qquad d-a = Z \frac{c-a}{c-b} d - Z \frac{c-a}{c-b} b$$

$$\Leftrightarrow \qquad d \left(1 - Z \frac{c-a}{c-b}\right) = a - Z \frac{c-a}{c-b} b$$

$$\Leftrightarrow \qquad d \left(c-b-z(c-a)\right) = a(c-b) - zb(c-a) \qquad \text{en multipliant par } c-b$$

$$\Leftrightarrow \qquad d = \frac{a(c-b) - zb(c-a)}{c-b-z(c-a)}$$

 $\textbf{4.} \ \, \mathrm{On} \, \, \mathrm{a} \, \, \mathrm{encore} \, \, \overline{\overline{a}} = \frac{1}{a}, \, \, \overline{\overline{b}} = \frac{1}{b}, \, \, \overline{\overline{c}} = \frac{1}{c}. \, \, \mathrm{De} \, \, \mathrm{plus}, \, \mathrm{comme} \, \, Z \, \, \mathrm{est} \, \, \mathrm{r\acute{e}el}, \, \, \overline{\overline{Z}} = Z.$

$$\begin{split} \overline{d} &= \frac{\overline{\alpha}(\overline{c} - \overline{b}) - \overline{Zb}(\overline{c} - \overline{\alpha})}{\overline{c} - \overline{b} - \overline{Z}(\overline{c} - \overline{\alpha})} \\ &= \frac{\frac{1}{\alpha}\left(\frac{1}{c} - \frac{1}{b}\right) - \frac{Z}{b}\left(\frac{1}{c} - \frac{1}{\alpha}\right)}{\frac{1}{c} - \frac{1}{b} - Z\left(\frac{1}{c} - \frac{1}{\alpha}\right)} \\ &= \frac{b - c - Z(\alpha - c)}{a(b - c) - Zb(\alpha - c)} \\ &= \frac{c - b - Z(c - a)}{a(c - b) - Zb(c - a)} \\ &= \frac{1}{d} \end{split}$$

en multipliant numérateur et dénominateur par \mathfrak{abc}

On en déduit que $d\overline{d} = 1$ et donc que |d| = 1. Ainsi D est sur le cercle C.

SOLUTION 3.

Via la formule du binôme

$$(1+i)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} i^k$$

En séparant les termes d'indices pairs et impairs,

$$(1+\mathfrak{i})^n = \sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} \binom{n}{2k} \mathfrak{i}^{2k} + \sum_{0 \leqslant 2k+1 \leqslant n} \binom{n}{2k+1} \mathfrak{i}^{2k+1} = S_n + \mathfrak{i} T_n$$

D'autre part, $1+i=\sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}}$ donc

$$(1+i)^n = 2^{\frac{n}{2}} e^{\frac{n i \pi}{4}}$$

En identifiant parties réelle et imaginaire, on en déduit que

$$S_n = 2^{\frac{n}{2}}\cos\left(\frac{n\pi}{4}\right) \qquad \qquad T_n = 2^{\frac{n}{2}}\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)$$