

# Interro n°10

Traiter en priorité les exercices 1 à 7 et 9.1, 10.1, 11.1.

HLZ **Exercice 1** Exprimer  $\sin 3\theta$  et  $\cos 3\theta$  en fonction de  $\cos \theta$  et  $\sin \theta$ .

**Indication** : Il s'agit de «délinéariser», en appliquant la formule de De Moivre.

42Z **Exercice 2** Soient  $M_1(z_1), M_2(z_2), M_3(z_3)$  trois points distincts du plan. Donner une CNS sur leurs affixes

1. pour qu'ils forment un triangle rectangle en  $M_2$ .
2. pour qu'ils forment un triangle isocèle en  $M_2$ .

UIE **Exercice 3** Soit  $z \in \mathbb{U}$  tel que  $(z^n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell \in \mathbb{C}$ .

1. Montrer que  $\ell \neq 0$ .
2. Montrer que  $z = 1$ .

8Q4 **Exercice 4** Montrer que pour  $z \in \mathbb{C}$ ,  $|e^z| \leq e^{|z|}$ . Cas d'égalité ?

OU5 **Exercice 5** Factoriser le polynôme suivant sur  $\mathbb{C}$ .  $z^4 - (1+i)z^3 + (i-1)z + 1$

**Indication** : Trouver une première racine évidente, puis remarquer que  $i$  est racine. Terminer la factorisation en produit de facteurs de degré 1.

SJT **Exercice 6** Calculer  $\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k \sin(k\theta)$

U9P **Exercice 7** Linéariser  $\sin^4 x$

A4P **Exercice 8** Résoudre l'équation  $z^4 = z + \bar{z}$

**Indication** : Si  $z$  est solution, que peut valoir son argument ?

FP4 **Exercice 9**

1. Soit  $u \in \mathbb{C}$ . Donner une condition nécessaire et suffisante simple en termes de  $\bar{u}$  pour que  $u^2 \in \mathbb{R}$ .
2. Soient  $a, b \in \mathbb{U}$  distincts et  $z \in \mathbb{C}$ . On pose  $u = \frac{z+ab\bar{z}-a-b}{a-b}$ . Montrer que  $u^2 \in \mathbb{R}$ .

**Indication** : Si  $a \in \mathbb{U}$ , que dire de  $\bar{a}$  ?

MF1 **Exercice 10** Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$  et  $n \geq 2$ .

1. Montrer que l'équation  $\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^n = \alpha$  admet au moins une solution.
2. Montrer que les complexes vérifiant  $\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^n = \alpha$  sont tous réels si et seulement si  $|\alpha| = 1$ .

**Indication** : Il n'est pas nécessaire d'expliciter les solutions de l'équation.

LTW **Exercice 11**

1. Exprimer la partie imaginaire de  $(1+i)^{2n}$  comme une somme.
2. Calculer  $\sum_{0 \leq 2k \leq n} (-1)^k \binom{n}{2k}$ .

**Indication** : On pourra affirmer une égalité entre cette somme et une autre quantité sans justifier.

83E **Exercice 12** Soit  $n \geq 2$ . Calculer  $T = \sum_{\omega \in \mathbb{U}_n \setminus \{1\}} \frac{1}{1-\omega}$ .

**Indication** : Que dire de  $\bar{T}$  ?

PX6 **Exercice 13** ★ Soient  $z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}^*$ . Montrer qu'il existe une partie  $I \subset \llbracket 1, n \rrbracket$  telle que

$$\left| \sum_{k \in I} z_k \right| \geq \frac{1}{4\sqrt{2}} \sum_{k=1}^n |z_k|.$$

**Indication** : Partitionner le plan en quatre quadrants.

WK8 **Exercice 14** ★ Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $C_n = \{(x, y) \in (\mathbb{Q}^*)^2 \mid x^2 + y^2 = n\}$ .

1. Montrer que  $C_1$  est non vide.
2. Montrer que  $C_7$  est vide.
3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On suppose que  $C_n$  est non vide. Montrer que  $C_n$  est infini.

**Indication** : Descente infinie.

**Indication** : En partant d'un point  $(x, y)$  de  $C_n$ , considérer, pour  $t \in \mathbb{Q}$ , les intersections de  $C$  avec la droite passant par  $(x, y)$  de pente  $t$ .