

NOMBRES COMPLEXES

– I –

1. Mettre sous forme algébrique $\frac{1+2i}{1+i}$ et $(2+i)^3$.
2. Déterminer le module et l'argument du nombre complexe $\left(\frac{1-\sqrt{3}+i(\sqrt{3}+1)}{2+2i}\right)^{10}$.
3. Soient a, b, c trois nombres complexes de module 1 deux à deux distincts. Montrer que

$$\frac{b}{a} \left(\frac{c-a}{c-b}\right)^2 \in \mathbb{R}_+^* .$$

4. (a) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z + \bar{z} = |z|$.
(b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $|z+1| = |z|+1$.
5. Démontrer que les points d'affixes $1+i$, $-(1+i)$ et $-4+2i$ forment un triangle rectangle.

– II –

1. Linéariser $\sin^5(x)$ pour $x \in \mathbb{R}$.
2. Soient $a, \theta \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$; calculer les sommes suivantes :

$$\sum_{k=0}^n \sin(k\theta)^2 \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^n \cos(a+k\theta) .$$

3. On pose $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ et on fixe $n \in \mathbb{N}$.
(a) Calculer j^n et $(j^2)^n$.
(b) Exprimer sous la forme d'une somme la quantité $(1+1)^n + (1+j)^n + (1+j^2)^n$.
(c) En déduire la valeur de la somme

$$\sum_{k=0}^{\lfloor n/3 \rfloor} \binom{n}{3k} .$$

– III –

1. Déterminer les racines carrées des nombre complexes $\sqrt{3}+i$ et $5-12i$.
2. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation z^2+z+1 .
3. Soit $n \geq 1$ et soit ω une racine n -ième de l'unité. Calculer la somme

$$\sum_{k=0}^n \omega^k .$$

4. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^3+z^2+z+1=0$.
5. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^4-z^2-1=0$.