

Ensemble des nombres complexes

Exercice 1 (★). Soit $x \in \mathbb{R}$. Mettre les nombres complexes suivants sous forme algébrique :

$$\begin{array}{llll}
 1. z_1 = 3i(2ix - 4) & 2. z_2 = \frac{1}{i} & 3. z_3 = i^3 & 4. z_4 = (3 - i)^2 \\
 5. z_5 = \frac{3(2+i)}{1-i} & 6. z_6 = \frac{i - e^x}{i+x} & 7. z_7 = \frac{\cos(x) + 2ix}{i} + (ie^x - e^x)(1+2i) &
 \end{array}$$

Exercice 2 (★). Soit $t \in \mathbb{R}$. Calculer le module de :

$$\begin{array}{llll}
 1. z_1 = 5i & 2. z_2 = -3i & 3. z_3 = 3 - 2i & 4. z_4 = (2+i)(i-t) \\
 5. z_5 = -2i(\sin(t) - it) & 6. z_6 = \frac{2-i}{3-i} & 7. z_7 = \frac{3i(1+it^2)}{e^t - i} &
 \end{array}$$

Exercice 3 (★★). Soit $t \in \mathbb{R}$.

1. Mettre les nombres complexes suivants sous forme algébrique (en précisant s'il y a des valeurs de t interdites) :

$$(a) z_1 = \frac{2+i}{1+2i} \quad (b) z_2 = (1+i)^5 \quad (c) z_3 = \frac{e^{-it}}{1+3i} \quad (d) z_4 = \frac{1+e^{it}}{e^{it} - e^{2it}}.$$

2. Déterminer leurs modules.

Exercice 4 (★). Soit $\theta \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$. Linéariser les expressions suivantes :

$$\begin{array}{lll}
 1. \sin^2(2\theta) & 2. \sin(2\theta) \cos(\theta) & 3. \cos(n\theta) \cos(\theta) \\
 4. \cos^2((n+1)\theta) & 5. \sin((n+1)\theta) \sin((n-1)\theta) &
 \end{array}$$

Exercice 5 (★). Mettre les complexes suivants sous forme exponentielle :

$$1. z = i \quad 2. z = -3 \quad 3. z = -\sqrt{3} + i \quad 4. z = -5e^{\frac{3i\pi}{4}} \quad 5. z = e^{\frac{2i\pi}{5}} + e^{\frac{-i\pi}{5}}$$

Exercice 6 (★). Pour les valeurs de $z \in \mathbb{C}$ suivantes, placer (approximativement) dans le plan complexe les nombres z^n , où $n \in \mathbb{N}$.

$$1. z = e^{i\frac{\pi}{3}} \quad 2. z = \frac{5e^{i\frac{\pi}{3}}}{4} \quad 3. z = \frac{4e^{i\frac{\pi}{3}}}{5}$$

Exercice 7 (★★).

- Soient z_1 et z_2 deux nombres complexes qui vérifient $|z_1 - a| \leq 2$ et $|z_2 - a| \leq 3$, où a est le complexe $-2 + i$. Montrer que $|z_1 - z_2| \leq 5$. On pourra commencer par faire un dessin de la situation.
- Soient z_1 et z_2 deux nombres complexes qui vérifient $|z_1 - a| \leq 2$ et $|z_2 - b| \leq 3$, où $a = -2 + i$ et $b = -2 + 2i$. Montrer que $|z_1 - z_2| \leq 6$. On pourra commencer par faire un dessin de la situation.

Exercice 8 (★★). Déterminer l'ensemble des $z \in \mathbb{C}$ qui vérifient $|z - 1| = |z - i|$:

- par un raisonnement purement géométrique ;
- par un raisonnement purement algébrique.

Exercice 9 (★). Soit $n \geq 2$, $p \in \mathbb{Z}$ et $\omega \in \mathbb{C}$ tel que $\omega^n = 1$. Calculer les sommes suivantes :

$$1. \sum_{k=0}^{n-1} \omega^k \quad 2. \sum_{k=0}^{n-1} \omega^{kp} \quad 3. \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \omega^k$$

Exercice 10 (★). Soit $n \in \mathbb{N}$ et $a \in \mathbb{R}$, calculer $S_1 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(ka)$ et $S_2 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin(ka)$.

Exercice 11 (★★). Pour tout $n \in \mathbb{N}$, et pour tout $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, calculer $S = \sum_{k=0}^n \sin(a + kb)$.

Exercice 12 (★★). z et z' étant deux complexes non nuls et de même module, montrer que $U = \frac{(z+z')^2}{zz'}$ est un nombre réel positif.

Exercice 13 (★★★). Pour quelles valeurs de n le complexe $\left(\frac{(1-i\sqrt{3})^5}{(1-i)^3} \right)^n$ est-il un réel positif ?