

# 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 ?

**Exercice 14** (Type DS). On considère l'application  $f : \begin{array}{ccc} \mathbb{C} \setminus \{1\} & \rightarrow & \mathbb{C} \\ z & \mapsto & \frac{\bar{z} + 1}{z - 1} \end{array}$ .

1. (a) Déterminer les antécédents de 1 par  $f$ .
- (b) Déterminer l'ensemble  $f(i\mathbb{R})$ .
- (c) La fonction  $f$  est-elle injective de  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$  dans  $\mathbb{C}$ ? Surjective? Bijective?
2. Dans cette question, on note  $g$  la restriction de  $f$  à  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ .
  - (a) Montrer que  $g(\mathbb{R} \setminus \{1\}) \subset \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .
  - (b) Soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ , simplifier  $g \circ g(x)$ .
  - (c) En déduire que  $g$  est une bijection de  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  dans  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  et déterminer sa réciproque.