

## Manipuler les nombres complexes

**Exercice 1** – Réécrire les nombres suivants sous la forme  $a + bi$  :

$$\frac{1}{i}, \quad \frac{1-i}{1+i}, \quad \frac{2}{1-3i}, \quad (1+i\sqrt{3})^3.$$

**Exercice 2** – Réécrire les nombres suivants sous la forme  $re^{i\theta}$  (on pourra éventuellement utiliser la fonction arctan pour exprimer le résultat) :

$$3i, \quad -2, \quad 1+i, \quad -1-i, \quad 2+5i, \quad 2-5i.$$

**Exercice 3** – Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

$$z^2 = 1 - i, \quad z^2 = 3 + 4i, \quad z^3 = i, \quad \bar{z} = z^n \text{ (avec } n \geq 2\text{)}.$$

**Exercice 4** – Décrire géométriquement l'ensemble des solutions de

$$\begin{aligned} |z| \leq 2, \quad \Re(z) \geq 3, \quad 0 \leq \Re(iz) < 2\pi, \quad \left| \frac{z-1}{z+1} \right| \leq 1, \\ \left| \frac{z-z_1}{z-z_2} \right| = 1, \quad \Im\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right) = 0, \quad \Re\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right) = 0. \end{aligned}$$

**Exercice 5** – Soient  $a, b, c, d$  des réels satisfaisant la relation  $ad - bc = 1$ . On considère la transformation  $h : z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}$ . Soit  $\mathbb{H} = \{z \in \mathbb{C} \mid \Im(z) > 0\}$ . Montrer que  $h$  réalise une bijection de  $\mathbb{H}$  dans lui-même.

## Séries entières

**Exercice 6** – Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres complexes. On suppose que les  $a_n$  sont non nuls. Redémontrer le critère de d'Alembert, à savoir que si  $l = \limsup\left(\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}\right)$  est  $< 1$ , alors la série  $\sum a_n$  est convergente.

**Exercice 7** – Déterminer les rayons de convergence des séries suivantes :

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} n! z^n, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} z^n, \quad \sum_{n=0}^{\infty} q^{n^2} z^n, \quad q \in \mathbb{R}, \quad \sum_{n \geq 0} n^k z^n \quad (k \geq 0), \\ \sum_{n \geq 1} n^n z^n, \quad \sum_{n \geq 0} \frac{2^n}{n!} z^n, \quad \sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n} z^n. \end{aligned}$$

**Exercice 8** – Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière, et  $R$  son rayon de convergence. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ , la série  $\sum_{n \geq 1} n^k a_n z^n$  a également un rayon de convergence égal à  $R$ .

**Exercice 9** – Montrer que les trois séries entières

$$\sum_{n=1}^{+\infty} z^n, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n^2}$$

ont un rayon de convergence 1. Quel est leur comportement sur le cercle de rayon 1 centré en 0? (pour la seconde série, on pourra effectuer une transformation d'Abel).

## Premiers pas sur les fonctions holomorphes

**Exercice 10** – On pose pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $f(z) = z^3$ .

1. La fonction  $f$  est-elle holomorphe?
2. On note  $[1, i]$  le segment de droite reliant 1 à  $i$ . Montrer qu'il n'existe aucun  $c \in [1, i]$  tel que  $\frac{f(i) - f(1)}{i - 1} = f'(c)$  (on pourra comparer les modules de ces deux expressions). Quel commentaire cet exemple vous inspire-t-il?

**Exercice 11** – On note  $B = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) \in ]-\pi, \pi[ \}$  et  $\text{Log} : \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^- \rightarrow B$  la détermination principale du logarithme.

1. Exprimer  $\text{Log}(i)$ ,  $\text{Log}(-1 + i)$ ,  $\text{Log}(-i)$ ,  $\text{Log}(-1 - i)$ .
2. Pour  $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^-$  et  $c \in \mathbb{C}$ , on définit  $z^c := e^{c \text{Log}(z)}$ . Calculer  $i^i$  et  $(-i)^i$ .
3. Est-il vrai que pour  $z_1$  et  $z_2$  dans  $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^-$ , on a  $\text{Log}(z_1 z_2) = \text{Log}(z_1) + \text{Log}(z_2)$ ?
4. Montrer que pour  $z \notin [1, +\infty[$ ,  $\text{Log}(1 - z)$  est bien défini, et que si  $|z| < 1$ , on a  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = -\text{Log}(1 - z)$ .

**Exercice 12** – Déterminer les  $a, b, c$  dans  $\mathbb{R}$  pour lesquels la fonction  $f(x + iy) := x + ay + i(bx + cy)$  est holomorphe.

**Exercice 13** – Dans chacun des cas suivants, déterminer, si elles existent, les fonctions holomorphes  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  telles que

1.  $\text{Re } f(z) = 2xy$  ( $z = x + iy \in \mathbb{C}$ ).
2.  $\text{Re } f(z) = x + y^2$  ( $z = x + iy \in \mathbb{C}$ ).
3.  $\text{Im } f(z) = x^3 - 3xy^2$  ( $z = x + iy \in \mathbb{C}$ ).

**Exercice 14** – Soit  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction holomorphe, avec  $\Omega$  un ouvert connexe.

1. Si la partie réelle (resp. la partie imaginaire) de  $f$  est une fonction constante montrer que  $f$  est constante.
2. Si  $f$  est à valeurs dans une droite affine de  $\mathbb{R}^2$  montrer que  $f$  est constante.
3. Si  $|f|$  est une fonction constante montrer que  $f$  est constante.
4. Nous verrons plus tard dans le cours que les fonctions holomorphes sont de classe  $C^1$  (vues comme applications de deux variables réelles). Montrer qu'avec cette information supplémentaire, les questions précédentes sont trivialisées par le théorème d'inversion locale.