## Premières formules de Cauchy - Homographies - Biholomorphismes du disque

S. Allais, L. Poyeton

## 1 Formule de Cauchy pour les séries entières

**Exercice 1.** Soit  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  la somme d'une série entière de rayon de convergence  $\mathcal{R}$ .

1. Montrer que pour tout  $0 < r < \mathcal{R}$ ,

$$\int_{\partial D(0,r)} f(z) dz = 0 = \left( \int_{\theta=0}^{2\pi} f(re^{i\theta}) (rie^{i\theta}) d\theta \right).$$

2. Montrer que pour tout  $0 < r < \mathcal{R}$  et  $n \ge 0$ ,

$$a_n = \frac{1}{2i\pi} \int_{\partial D(0,r)} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz \quad \left( = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(re^{i\theta})}{r^n e^{in\theta}} d\theta \right).$$

- 3. Montrer que si *f* est bornée de rayon de convergence infini, alors elle est constante (théorème de Liouville).
- 4. On suppose que f a un rayon de convergence infini. On suppose qu'il existe R > 0 et  $P \in \mathbf{R}_d[X]$  tels que pour |z| > R on ait |f(z)| < |P(z)|. Montrer que f est un polynôme de degré au plus d.
- 5. Soit  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  la somme d'une série entière de rayon de convergence  $\geq 1$ . On suppose que f se prolonge en une fonction continue sur le disque unité fermé et que

$$\exists \alpha \in \mathbf{R} \ \exists \theta > 0 \ \forall t \in [\alpha, \alpha + \theta] \ f(e^{it}) = 0.$$

Montrer que f est nulle.

## 2 Homographies

**Exercice 2.** On pose  $\overline{\mathbb{C}} := \mathbb{C} \cup \{\infty\}$  où  $\infty$  est un élément quelconque hors de l'ensemble  $\mathbb{C}$ . Si  $(z_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  est une suite complexe, on dira que  $(z_n) \to \infty$  si, et seulement si,  $(|z_n|) \to +\infty$ .

Pour toute matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbf{C})$ , on note  $h_A : \overline{\mathbf{C}} \longrightarrow \overline{\mathbf{C}}$  la fonction définie comme suit :

- Dans tous les cas autres que les cas ci-dessous,  $h_A(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ ;
- $-h_A(\infty) = \frac{a}{c} \operatorname{si} c \neq 0$ , et  $\infty \operatorname{si} c = 0$ ;
- $--\operatorname{Si} cz + d = 0, h_A(z) = \infty.$

Ces fonctions sont appelées homographies.

- 1. Montrer que pour tout choix de matrice  $A \in GL_2(\mathbf{C})$  et tout  $z \in \mathbf{C}$ , si cz + d = 0, alors  $az + b \neq 0$ . En déduire que pour toute  $A \in GL_2(\mathbf{C})$  et toute suite complexe  $(z_n)$  telle que  $(z_n) \to z_\infty \in \overline{\mathbf{C}}$ , on a  $h_A(z_\infty) = \lim_{n \to \infty} h_A(z_n)$ .
- 2. Montrer que pour toutes  $A, B \in GL_2(\mathbf{C}), h_A \circ h_B = h_{AB}$ .
- 3. On note Möb(**C**) l'ensemble des homographies. Montrer que Möb(**C**) est un groupe isomorphe à  $SL_2(\mathbf{C})/\{\pm \mathrm{Id}\}$  (on note  $PSL_2(\mathbf{C}) := SL_2(\mathbf{C})/\{\pm \mathrm{Id}\}$ ).
- 4. Montrer que Möb( $\mathbf{C}$ ) est exactement 3-transitif sur  $\mathbf{C}$ , c'est-à-dire que si  $(z_1, z_2, z_3)$  et  $(w_1, w_2, w_3)$  sont des triplets d'éléments distincts de  $\overline{\mathbf{C}}$ , il existe une unique homographie f telle que  $f(z_1) = w_1$ ,  $f(z_2) = w_2$  et  $f(z_3) = w_3$ .
- 5. Soit  $h \in \text{M\"ob}(\mathbf{C})$ . Montrer que  $h(\mathbf{R} \cup \{\infty\}) = \mathbf{R} \cup \{\infty\}$  si, et seulement si, il existe  $A \in GL_2(\mathbf{R})$  tel que  $h = h_A$ .
- 6. Soit  $A \in SL_2(\mathbb{C})$ . On considère le demi-plan supérieur  $\mathbb{H} = \{z \in \mathbb{C} \mid \Im(z) > 0\}$ . Montrer que  $h_A(\mathbb{H}) = \mathbb{H}$  si et seulement si  $A \in SL_2(\mathbb{R})$  (on pourra utiliser la question précédente).

## 3 Biholomorphismes

**Exercice 3.** Un biholomorphisme d'un ouvert  $U \subset \mathbf{C}$  vers un ouvert  $V \subset \mathbf{C}$  est un holomorphisme bijectif  $h: U \to V$  d'inverse holomorphe. On notera  $\mathbb{D} := \{z \in \mathbf{C} \text{ tel que } |z| < 1\}$  le disque unité ouvert de  $\mathbf{C}$ .

- 1. On considère la fonction définie sur le disque unité ouvert complexe :
  - $T_w: \mathbb{D} \longrightarrow \mathbf{C}$  tel que  $T_w(z) = \frac{w-z}{1-\bar{w}z}$ , où  $w \in \mathbb{D}$ .
  - (a) Montrer que  $T_w$  est un holomorphisme à valeurs dans  $\mathbb D$
  - (b) Montrer que  $T_w \circ T_w$  est l'identité, en déduire que  $T_w$  est un biholomorphisme du disque (sous-entendu vers lui-même) échangeant 0 et w.
  - (c) Montrer que le groupe des biholomorphismes du disque est transitif.
- 2. On considère à présent la fonction  $h : \mathbb{H} \to \mathbb{C}$  telle que  $h(z) = \frac{z-i}{z+i}$  pour  $z \in \mathbb{H}$ .
  - (a) Montrer que h réalise un biholomorphisme de  $\mathbb H$  vers  $\mathbb D$ .
  - (b) En utilisant la dernière question de l'exercice précédent, montrer que le groupe des biholomorphismes de  $\mathbb{H}$  admet un sous-groupe isomorphe à  $PSL_2(\mathbf{R})$ .
  - (c) En considérant la conjugaison  $f \mapsto h \circ f \circ h^{-1}$ , montrer que le groupe des biholomorphismes de  $\mathbb D$  contient un sous-groupe isomorphe à  $PSL_2(\mathbf R)$ . On déduira de la démonstration l'isomorphisme de groupe suivant :

$$PSL_2(\mathbf{R}) \simeq PSU_{1,1}(\mathbf{C}) := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ \bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix} \text{ de déterminant 1 avec } a, b \in \mathbf{C} \right\} / \mathbf{C}^* \text{Id}$$