

**UNIVERSITÉ PAUL SABATIER**  
**L3 PARCOURS SPÉCIAL, ANALYSE COMPLEXE 2, 2017-18**  
**TD 7 - SUITES DE FONCTIONS, BIJECTIONS HOLOMORPHES**

PASCAL J. THOMAS

1. BIJECTIONS HOLOMORPHES

1.1. Soit  $\Omega := \mathbb{C} \setminus [-1, +1]$ . Ce domaine n'est pas simplement connexe (pourquoi ?).

Nous voulons démontrer que  $f(z) := z^2 - 1$  admet une racine carrée sur  $\Omega$ .

a) Si  $g(z)^2 = f(z)$  et  $g(x) > 0$  pour  $x \in (1, \infty)$ , montrer que l'argument de  $g$  peut être défini sur chacun des demi-plans supérieur et inférieur fermés (privés de l'origine). Puis montrer que ces déterminations coïncident pour  $x \in (-\infty, -1)$ , et concluez, en vous servant du fait qu'une racine carrée continue d'une fonction holomorphe est toujours holomorphe.

b) Voici une autre démonstration :  $f(z) := z^2(1 - \frac{1}{z^2})$ , donc il suffit de trouver une racine carrée de  $f_1(z) := 1 - \frac{1}{z^2}$ .

Montrez qu'il existe une bijection holomorphe de  $\hat{\mathbb{C}} \setminus [-1, +1]$  sur  $\mathbb{D}$  en utilisant les étapes suivantes :

L'application  $z \mapsto 1/(1 - z)$  est une bijection holomorphe de  $\hat{\mathbb{C}} \setminus [-1, +1]$  sur  $\mathbb{C} \setminus [\frac{1}{2}, +\infty)$ .

Avec un bon choix d'argument, l'application  $z \mapsto (z - \frac{1}{2})^{1/2}$  est une bijection holomorphe de  $\mathbb{C} \setminus [\frac{1}{2}, +\infty)$  sur  $\{\text{Im } z > 0\}$ .

Enfin, utilisez le fait que toute fonction holomorphe qui ne s'annule pas sur  $\mathbb{D}$  (ou sur un demi-plan, au demeurant) admet une racine carrée holomorphe (pourquoi ?)

1.2. Montrer que dans un domaine simplement connexe  $\Omega$ ,  $f \in \mathcal{O}(\Omega)$  admet une racine carrée holomorphe si et seulement si pour tout  $a \in \Omega$ ,  $m_f(a) \in 2\mathbb{Z}$  (la multiplicité d'un zéro éventuel de  $f$  est toujours paire).

a) Montrer que la condition est nécessaire.

b) Montrer la réciproque quand  $f$  n'a qu'un nombre fini de zéros. Indication : diviser par un polynôme approprié.

\* c) On rappelle qu'il existe, une exhaustion de  $\Omega$  par des compacts  $(K_n)_n$ , c'est-à-dire une suite de compacts tels que  $K_n \subset K_{n+1}^\circ \subset \Omega$  and  $\Omega = \cup_n K_n$ . On peut prendre

$$K_n := \left\{ z \in \Omega : \text{dist}(z, \mathbb{C} \setminus \Omega) \geq \frac{1}{n} \text{ et } |z| \leq n \right\}.$$

Montrer le cas général grâce à la question précédente et en construisant une suite de fonctions  $g_n \in \mathcal{O}(K_n^\circ)$  telles que  $g_n^2 = f$  sur  $K_n$ .

1.3. Démontrer qu'il n'existe pas de bijection holomorphe entre  $\mathbb{D} \setminus \{0\}$  et  $\Omega := \{z : r < |z| < R\}$ , où  $r > 0$  (alors que ces deux domaines sont homéomorphes — pouvez-vous écrire un homéomorphisme ?).

Méthode: par l'absurde ; s'il existe une application holomorphe  $\varphi$  de  $\mathbb{D} \setminus \{0\}$  dans  $\Omega$ , montrez qu'elle s'étend à une application de  $\mathbb{D} \setminus \{0\}$  dans  $\overline{\Omega}$ , puis utilisez le Théorème de l'Application Ouverte.

1.4. Soient  $\Omega_1$  et  $\Omega_2$  des domaines qui soient tous les deux en bijection avec  $\mathbb{D}$ .

Soit  $f$  une bijection holomorphe entre  $\Omega_1$  et  $\Omega_2$ . Montrez que pour toute application holomorphe  $h : \Omega_1 \rightarrow \Omega_2$  qui vérifie  $h(z_0) = f(z_0)$ , alors  $|h'(z_0)| \leq |f'(z_0)|$ . Indication : se ramener au disque et appliquer le Lemme de Schwarz.

## 2. SUITES DE FONCTIONS HOLOMORPHES

2.1. Montrer que si  $\mathcal{F} \subset \mathcal{O}(\Omega)$  est une famille de fonctions uniformément bornée sur chaque compact de  $\Omega$  (on dit aussi "localement bornée"), alors la famille de leurs dérivées  $\mathcal{F}' := \{f' : f \in \mathcal{F}\}$  est elle aussi uniformément bornée sur chaque compact de  $\Omega$ .

Indication : estimées de Cauchy.

Donner un contre exemple très simple qui montre que la réciproque est fautive. Quelle condition additionnelle simple peut-on ajouter pour obtenir la réciproque, dans le cas où  $\Omega$  est connexe ?

2.2. a) Rappel de topologie : si  $A$  est un sous-ensemble relativement compact d'un espace métrique, une suite  $(a_n)_n \subset A$  converge vers  $l$  si et seulement si toute sous-suite convergente  $(a_{n_k})_k$  converge vers  $l$ .

b) Soit  $\Omega$  un domaine (connexe) et  $A \subset \Omega$  un sous-ensemble avec un point d'accumulation dans  $\Omega$  ( $A$  n'est pas discret). Soit  $(f_n)_n \subset \mathcal{O}(\Omega)$  une suite localement bornée de fonctions holomorphes. Le Théorème de Montel nous dit que cette suite est relativement compacte dans l'espace des fonctions holomorphes.

On suppose qu'il existe  $f \in \mathcal{O}(\Omega)$  telle que pour tout  $a \in A$ ,  $f_n(a) \rightarrow f(a)$ . Montrer  $f_n \rightarrow f$ , uniformément sur les compacts de  $\Omega$  (Théorème de Vitali).