

# Analyse Complexe

## TD 10

### Autour de la formule de Schwarz-Christoffel

Le but de ce TD est de comprendre *explicitement* le théorème de représentation conforme de Riemann dans le cas des ouverts simplement connexes du plan délimités par un polygone.

Les exercices sont à faire dans l'ordre. Le disque unité ouvert est noté  $D$  et le demi-plan supérieur  $H$  (on rappelle qu'ils sont biholomorphes).

#### Exercice 1

Soit  $A_1 < \dots < A_n$   $n$  points sur l'axe réel,  $\beta_1, \dots, \beta_n \in ]0, 1[$  tels que  $\sum \beta_k > 1$ .

On note  $(z - A_k)^{\beta_k}$  la fonction holomorphe sur  $\mathbb{C} \setminus \{A_k + iy, y \leq 0\}$  définie par  $(z - A_k)^{\beta_k} = r^{\beta_k} e^{i\beta_k \theta}$  si  $z - A_k = r e^{i\theta}$ ,  $r > 0$ ,  $\theta \in ]-\pi/2, 3\pi/2[$ . On définit alors l'intégrale de Schwarz-Christoffel par la formule

$$S(z) = \int_0^z \frac{d\zeta}{(\zeta - A_1)^{\beta_1} \dots (\zeta - A_n)^{\beta_n}}.$$

1. Montrer que  $S$  est bien définie, holomorphe sur  $\mathbb{C} \setminus \{A_k + iy, y \leq 0\}$ , s'étend continûment en les  $A_k$  et a une limite quand  $z$  tend vers l'infini dans  $H$ .

On note  $a_k = S(A_k)$  et  $a_\infty = \lim_{|z| \rightarrow \infty} S(z)$ .

2. On suppose de plus que  $\sum \beta_k \leq 2$ . Montrer que l'image de la droite réelle par  $S$  est le polygone de sommets ordonnés  $a_1, \dots, a_n, a_\infty$  privé du point  $a_\infty$ , dont on précisera les angles intérieurs. Quelle est la différence entre le cas  $\sum \beta_k < 2$  et le cas  $\sum \beta_k = 2$ ?

#### Exercice 2

Soit  $P$  un ouvert polygonal de sommets ordonnés  $a_1, \dots, a_n$  ( $n \geq 3$ ), d'angles externes  $\pi\beta_k$ . Soit  $f$  un biholomorphisme de  $H$  sur  $P$ . D'après le cours,  $f$  s'étend en un homéomorphisme de  $H \cup \mathbb{P}^1(\mathbb{R})$  sur  $\bar{P}$ . On note  $A_k$  la préimage de  $a_k$ , avec  $A_1, \dots, A_n \in \mathbb{R}$  et  $A_1 < \dots < A_n$ .

Le but est de montrer qu'il existe deux complexes  $c$  et  $d$  tels que  $f$  soit donnée par la formule

$$f(z) = cS(z) + d,$$

$S$  étant l'intégrale de Schwarz-Christoffel introduite à l'exercice 1. On utilisera librement le *principe de réflexion de Schwarz*<sup>1</sup>.

1. Que vaut la somme  $\sum \beta_k$ ?
2. Pourquoi suffit-il de prouver que

$$\frac{f''(z)}{f'(z)} = - \sum_{k=1}^n \frac{\beta_k}{z - A_k} ?$$

Montrer qu'il suffit pour prouver cette égalité de montrer que  $f''/f'$  s'étend en une fonction méromorphe sur  $\mathbb{C} \setminus \{A_1, \dots, A_n\}$ , nulle à l'infini, avec des pôles simples en les  $A_k$  de résidu  $-\beta_k$ .

3. Montrer que la fonction  $h_k(z) = (f(z) - a_k)^{1/(1-\beta_k)}$  sur la demi-bande  $\{z, A_{k-1} < \operatorname{Re}(z) < A_{k+1}, \operatorname{Im}(z) > 0\}$  s'étend en un biholomorphisme de la bande  $\{z, A_{k-1} < \operatorname{Re}(z) < A_{k+1}\}$  sur son image.
4. (\*) En déduire  $f''/f'$  que se prolonge effectivement en une fonction méromorphe sur  $\mathbb{C} \setminus \{A_1, \dots, A_n\}$ , nulle à l'infini, avec des pôles simples en les  $A_k$  de résidu  $-\beta_k$ .
5. Traiter le cas exclu plus haut où  $A_n = \infty$ .
6. Retrouver les formules pour les biholomorphismes entre  $H$  et un secteur d'angle ou une demi-bande vus dans le TD précédent comme cas dégénérés de la formule de Schwarz-Christoffel.

---

1. Inventé par Schwarz à cet effet!

### Exercice 3

L'exercice précédent montre en particulier que la transformation de Schwarz-Christoffel  $S$  est un biholomorphisme. Montrer directement que  $S$  est injective en appliquant le principe de l'argument pour un contour bien choisi.

### Exercice 4

1. Montrer que la formule

$$f(z) = \int_0^z \frac{d\zeta}{(1-\zeta^n)^{2/n}}$$

réalise un biholomorphisme de  $D$  sur l'ouvert délimité par un polygone régulier à  $n$  côtés, envoyant les racines  $n$ -èmes de l'unité sur les sommets. Montrer que la distance d'un sommet de ce polygone à l'origine est

$$R_n = \int_0^1 \frac{d\zeta}{(1-\zeta^n)^{2/n}}.$$

2. (\*) A l'aide du changement de variables  $t = 1 - \zeta^n$  et de la question 4 de l'exercice 2 du TD 8, montrer que

$$R_n = \frac{\Gamma(1-2/n)\Gamma(1/n)}{n\Gamma(1-1/n)}.$$

Montrer également que la longueur  $S_n$  d'un côté du polygone est

$$S_n = \frac{2\pi\Gamma(1-2/n)}{n\Gamma(1-1/n)^2}.$$

### Exercice 5 (\*)

On se donne  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  et  $\beta \in i\mathbb{R}_+^*$ . On pose  $\Lambda = \alpha\mathbb{Z} + \beta\mathbb{Z}$ .

1. Montrer que la formule

$$\wp(z) = \frac{1}{z^2} + \sum_{\lambda \in \Lambda \setminus \{0\}} \left( \frac{1}{(z-\lambda)^2} - \frac{1}{\lambda^2} \right)$$

définit une fonction méromorphe sur  $\mathbb{C}$ ,  $\Lambda$ -périodique, paire, avec des pôles doubles en tous les points du réseau  $\Lambda$ . Que dire du nombre de zéros de  $\wp$  dans un domaine fondamental ?

2. Montrer que  $\wp(z)$  est réel si et seulement si  $z$  est sur une droite verticale ou horizontale passant par un point de  $\frac{1}{2}\Lambda$ .
3. Soit  $P$  l'intérieur du rectangle de sommets  $0, \alpha/2, \beta/2, (\alpha + \beta)/2$ . Montrer que  $\wp|_P$  réalise un biholomorphisme de  $P$  sur  $-H$ . Dédurre de la formule de Schwarz-Christoffel appliquée à  $(-\wp|_P)^{-1}$  que la fonction  $\wp$  vérifie une équation de la forme

$$\wp'(z)^2 = 4\wp(z)^3 - g_2\wp(z) - g_3,$$

pour certaines constantes  $g_2, g_3$ , puis que l'application  $\pi := (\wp, \wp')$  réalise un homéomorphisme entre la courbe elliptique  $E = \mathbb{C}/\Lambda$  et la courbe cubique  $C$  de  $\mathbb{P}^2(\mathbb{C})$  d'équation homogène  $y^2z = 4x^3 - g_2xz^2 - g_3z^3$ . Montrer que pour toute droite  $L$ , l'intersection  $C \cap L$  est formée de trois points  $a, b, c$  (éventuellement confondus) dont la somme est nulle dans le quotient  $E$ .

Cela permet d'interpréter géométriquement la loi de groupe sur  $C$  donnée par son identification avec  $E$ .