# Théorie de Teichmüller

#### Rappels 1

## Surfaces de type fini

**Définition.** Une surface de type fini est une surface compacte privée d'un nombre fini de points.

**Théorème.** (Classification des surfaces à bord) Toute surface à bord de type fini est isomorphe à  $\Sigma_{a,n,b}$ :=

 $\Sigma_g \setminus \{p_1,...,p_n\}, \bigcup D_i$  où les  $D_i$  sont des disques ouverts. g est le genre, n le nombre de pointages et b le nombre

de composantes de la frontière. Le triplet (g,n,b) est la signature de la surface. En particulier, les surfaces fermées sont entièrement déterminées par leur genre.

**Définition.** (Triangulation faible) Soit S une surface. Une triangulation (faible) est un triplet (S,V,F) où  $V \subseteq S$  est fini, E est une collection fini d'arcs à extrémités dans S, et  $S \setminus (V \cup E)$  est une réunion disjointe finie  $F = \{f_1, ..., f_k\}$  de disques dont chacun est incident à trois éléments de E en comptant les multiplicités.

Exemple. Le tore se triangule par un sommet, trois arêtes et deux faces.

**Définition.** (Caractéristique généralisée) Un lemme facile donne que  $\chi(\Sigma_g) = 2 - 2g$  (en triangulant le polygone fondamental, par exemple). On pose pour une surface non fermée  $S:\chi(S) = 2 - 2g - n - b$ .

## Automorphismes des surfaces de Riemann

**Théorème.** (Uniformisation, admis) Toute surface de Riemann simplement connexe X est biholomorphe à  $\mathbb{C}, \hat{\mathbb{C}}$  où  $\mathbb{H} = \mathbb{H}^2 = \{z \in \mathbb{C}, \mathfrak{Im}(z) > 0\} \simeq \mathring{D^1}$ . En particulier, tout domaine simplement connexe strict du plan complexe est biholomorphe au disque de Poincaré.

**Lemme.** Soit  $D \subseteq \hat{\mathbb{C}}$  un domaine (= ouvert connexe) et  $G < PSL_2(\mathbb{C})$  tel que G fixe D et agit librement sur D, i.e. pour tout  $g \in G$  g(D) = D et pour tout  $g \neq e$  les points fixes de g sont hors de D. Si de plus l'action de G est proprement discontinue (pour tout compact  $K \subseteq D$ ,  $\{g \in G \mid g(K) \cap K \neq \emptyset\}$  est fini, le quotient D/G est une surface de Riemann.

Corollaire. Toute surface de Riemann X est un quotient de  $D = \mathbb{C}$ ,  $\hat{\mathbb{C}}$  ou  $\mathbb{H}$ : il existe  $G < \operatorname{Aut}(D)$  tel que  $G \cap D$  librement et proprement discontinûment et X = D/G. En effet,  $X = \tilde{X}/\pi_1(X)$  où  $\tilde{X}$  est le revêtement universel de X.

#### Exemples.

- 1. (Plan complexe)  $\operatorname{Aut}(\mathbb{C}) = \operatorname{Aff}(\mathbb{C}) = \mathbb{C} \rtimes \mathbb{C}^*$ .
- **2.** (Sphère de Riemann)  $\operatorname{Aut}(\mathbb{P}^1\mathbb{C}) = PGL_2(\mathbb{C}) = PSL_2(\mathbb{C})$ . En effet,  $PGL_2(\mathbb{C})$  agit sur  $\mathbb{P}^1\mathbb{C}$  par multiplication matricielle. L'action sur  $\hat{\mathbb{C}}$  est explicitement :

$$\begin{cases} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} & : z = \begin{cases} \frac{az+b}{cz+d} & \text{si } z \neq -\frac{d}{c} \\ \infty & \text{sinon} \end{cases}$$
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} & : \infty = \begin{cases} \frac{a}{c} & \text{si } c \neq 0 \\ \infty & \text{sinon.} \end{cases}$$

On les appelle transformations de Möbius.

3. (Tores) On prend  $g_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $g_{\tau} = \begin{pmatrix} 1 & \tau \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  où  $\mathfrak{Im}(\tau) > 0$ . Alors  $\Lambda_{\tau} = \langle g_1, g_{\tau} \rangle = \{z \mapsto z + m + n\tau, n, m \in \mathbb{Z}\} = \{\begin{pmatrix} 1 & m + n\tau \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, n, m \in \mathbb{Z}\} < PSL_2(\mathbb{C})$  vérifie les hypothèses précédentes sur  $D = \mathbb{C}$ .

Vérifions la discontinuité propre. La distance de translation de  $g \in \Lambda_{\tau}$  sur  $\mathbb{C}$  est  $T_g = \inf\{|g \cdot z - z|, Z \in \mathbb{C}\}$ . (Dans ce cas, elle est réalisée en tout point de  $\mathbb{C}$ .) Soit  $K \subseteq \mathbb{C}$  compact. On observe que si  $T_q > 2diam(K)$ ,  $g(K) \cap K) = \emptyset.$ 

Cè quotient est un tore : tout point de  $\mathbb{C}$  s'écrit  $x+y\tau$  de manière unique d'où une application bijection  $[x+y\tau] \in \mathbb{C}/\Lambda_{\tau} \mapsto (e^{2i\pi x}, e^{2i\pi y}) \in S^1 \times S^1$ .

**4.** (Surfaces hyperboliques) Aut( $\mathbb{H}$ ) =  $PSL_2(\mathbb{C})$  aussi!

**Heuristique.** Ainsi  $\mathbb{C}/\Lambda_{\tau}$  est un tore. Mais pour quels  $\tau,\tau'$  ces quotients sont-ils biholomorphes? La théorie de Teichmüller y répond.

**Propriété.** (Quotients de  $\hat{\mathbb{C}}$ ) Toute surface de Riemann de revêtement universel  $\hat{\mathbb{C}}$  est biholomorphe à  $\hat{\mathbb{C}}$  (les transformations de Möbius ont toujours des points fixes).

**Propriété.** (Quotients de  $\mathbb{C}$ ) Si X est une surface de Riemann de revêtement universel  $\mathbb{C}$ , elle est biholomorphe à  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{C}^*$  ou à un  $\mathbb{C}/\Lambda_{\lambda,\mu}$  où  $\lambda,\mu$  sont  $\mathbb{R}$ -linéairement indépendants.