

Théorie de Teichmüller

1 Rappels

1.1 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 $\Sigma_{g,n,b} := \Sigma_g \setminus \{p_1, \dots, p_n\}, \bigcup_{i=1}^b D_i$ 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 $F = \{f_1, \dots, f_k\}$ 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 : $\chi(S) = 2 - 2g - n - b$.

1.2 Automorphismes des surfaces de Riemann

Théorème. (*Uniformisation, admis*) Toute surface de Riemann simplement connexe X est biholomorphe à \mathbb{C} , $\hat{\mathbb{C}}$ où $\mathbb{H} = \mathbb{H}^2 = \{z \in \mathbb{C}, \Im(z) > 0\} \simeq \hat{D}^1$. 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 $G < \text{Aut}(D)$ tel que $G \curvearrowright D$ 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*) $\text{Aut}(\mathbb{C}) = \text{Aff}(\mathbb{C}) = \mathbb{C} \rtimes \mathbb{C}^*$.
2. (*Sphère de Riemann*) $\text{Aut}(\mathbb{P}^1\mathbb{C}) = PGL_2(\mathbb{C}) = PSL_2(\mathbb{C})$. En effet, $PGL_2(\mathbb{C})$ agit sur $\mathbb{P}^1\mathbb{C}$ par multiplication matricielle. L'action sur $\hat{\mathbb{C}}$ est explicitement :

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

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 $\Im(\tau) > 0$. Alors $\Lambda_\tau = \langle g_1, g_\tau \rangle = \{z \mapsto z + m + n\tau, n, m \in \mathbb{Z}\} < PSL_2(\mathbb{C})$ 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 $T_g > 2\text{diam}(K)$, $g(K) \cap K = \emptyset$.

Ce 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*) $\text{Aut}(\mathbb{H}) = PSL_2(\mathbb{C})$ aussi !

Heuristique. Ainsi \mathbb{C}/Λ_τ est un tore. Mais pour quels τ, τ' 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 λ, μ sont \mathbb{R} -linéairement indépendants.