

Hoja de ejercicios 3 : Ejemplos de superficies de Riemann

2012-II

FLORENT SCHAFFHAUSER

EJERCICIO 1. Mostrar que una superficie de Riemann es una variedad diferenciable orientable.

EJERCICIO 2. Sea

$$\Gamma = \mathbb{Z}w_1 + \mathbb{Z}w_2 \subset \mathbb{C}$$

un retículo de \mathbb{C} (en particular, $\mathbb{C} = \mathbb{R}w_1 + \mathbb{R}w_2$) y sea

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \longrightarrow & S^1 \times S^1 \\ \lambda w_1 + \mu w_2 & \longmapsto & (e^{i2\pi\lambda}, e^{i2\pi\mu}) \end{array} .$$

Mostrar que f induce un homeomorfismo de \mathbb{C}/Γ sobre el toro $S^1 \times S^1$ y que este homeomorfismo es un isomorfismo de grupos.

EJERCICIO 3. a. Sea $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ una biyección holomorfa tal que $g(0) = 0$. Mostrar que la función $h : w \in \mathbb{C}^* \mapsto \frac{1}{g(1/w)}$ se extiende a una biyección holomorfa de \mathbb{C} sobre \mathbb{C} .

b. Mostrar que el grupo de automorfismos de \mathbb{C} es $\{z \mapsto \alpha z + \beta : \alpha, \beta \in \mathbb{C}, \alpha \neq 0\}$. *Indicación* : Se podrá mostrar que, si $f \in \text{Aut}(\mathbb{C})$, $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} \frac{f(z) - f(0)}{z}$ es finito.

c. Identificar este grupo con el producto semi-directo $\mathbb{C} \rtimes \mathbb{C}^*$, donde \mathbb{C}^* actúa sobre \mathbb{C} por $\alpha \cdot \beta = \alpha\beta$.

EJERCICIO 4. a. Mostrar que el grupo de automorfismos de

$$\mathcal{D} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$$

es

$$\left\{ z \mapsto \frac{az + b}{bz + a} : a, b \in \mathbb{C}, |a|^2 - |b|^2 > 0 \right\} .$$

Indicación : Mostrar primero que este grupo está contenido en $\text{Aut}(\mathcal{D})$ y utilizar una transformación bien escogida en este grupo para ponerse en la situación del lema de Schwarz.

b. Identificar este grupo con

$$\mathbf{PSU}(1, 1) := \mathbf{SU}(1, 1)/\{\pm \text{Id}\} .$$

Indicación : Recordar que $\mathbf{SU}(1, 1) =$

$$\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ \bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{C}, |a|^2 - |b|^2 = 1 \right\}$$

es el grupo de isometrías de \mathbb{C}^2 con la métrica $h(u, v) = -\bar{u}_1 v_1 + \bar{u}_2 v_2$ que además tienen determinante 1.

EJERCICIO 5. a. Mostrar que la transformación de Cayley

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ z & \longmapsto & \frac{z-i}{z+i} \end{array}$$

envía el semi-plano de Poincaré

$$\mathcal{H} = \{z \in \mathbb{C} : \text{Im } z > 0\}$$

al disco unidad \mathcal{D} .

b. Deducir de lo anterior que el grupo de automorfismos de \mathcal{H} es

$$\left\{ z \mapsto \frac{az + b}{cz + d} : a, b, c, d \in \mathbb{R}, ad - bc > 0 \right\} .$$

c. Identificar este grupo con

$$\mathbf{PGL}^+(2; \mathbb{R}) := \mathbf{GL}^+(2; \mathbb{R})/\mathbb{R}^* .$$

EJERCICIO 6. a. Mostrar que el grupo de automorfismos de la esfera de Riemann es

$$\left\{ z \mapsto \frac{az + b}{cz + d} : a, b, c, d \in \mathbb{C}, ad - bc \neq 0 \right\} .$$

Indicación : Mostrar primero que este grupo está contenido en $\text{Aut}(\mathbb{CP}^1)$ y utilizar una transformación bien escogida en este grupo para definir un automorfismo de \mathbb{C} , luego utilizar el ejercicio 3.

b. Identificar este grupo con

$$\mathbf{PGL}(2; \mathbb{C}) := \mathbf{GL}(2; \mathbb{C})/\mathbb{C}^* .$$

EJERCICIO 7. a. Mostrar que se tienen los siguientes isomorfismos : $\mathbf{PGL}(2; \mathbb{C}) \simeq \mathbf{PSL}(2; \mathbb{C})$ donde

$$\mathbf{PSL}(2; \mathbb{C}) := \mathbf{SL}(2; \mathbb{C})/\{\pm \text{Id}\} ;$$

$\mathbf{PGL}^+(2; \mathbb{R}) \simeq \mathbf{PSL}(2; \mathbb{R})$ donde

$$\mathbf{PSL}(2; \mathbb{R}) := \mathbf{SL}(2; \mathbb{R})/\{\pm \text{Id}\} ;$$

$\mathbf{PU}(1, 1) \simeq \mathbf{PSU}(1, 1)$ donde $\mathbf{U}(1, 1)$ es el grupo de isometrías de \mathbb{C}^2 con la métrica $h(u, v) = -\bar{u}_1 v_1 + \bar{u}_2 v_2$ y $\mathbf{PU}(1, 1) := \mathbf{U}(1, 1)/S^1$.

b. Mostrar que $\mathbf{SU}(1, 1) \simeq \mathbf{SL}(2; \mathbb{R})$.

EJERCICIO 8. (Difícil) Mostrar que un retículo Γ de \mathbb{C} tiene una base de la forma $(u, \tau u)$ donde τ es un número complejo que satisface $\text{Im } \tau > 0$, $-\frac{1}{2} < \text{Re } \tau \leq \frac{1}{2}$, $|\tau| \geq 1$ y, si $|\tau| = 1$, entonces $\text{Re } \tau \geq 0$. Dibujar la zona \mathbb{C} conformada de los τ que cumplen con estas condiciones y mostrar que es un dominio fundamental para la acción de $\mathbf{PSL}_2(\mathbb{Z})$ sobre \mathcal{H} . *Referencia* : Ahlfors, *Complex Analysis*, Cáp 7.