

Aufgaben zu *Riemannsche Flächen* – WS 2025/26

4. Blatt

Aufgabe 12: Betrachte $Y := \mathbb{C} \setminus \{\pm 1\}$ und $X := \mathbb{C} \setminus (\frac{\pi}{2} + \mathbb{Z}\pi)$, sowie

$$\pi : X \rightarrow Y, \quad z \mapsto \sin(z).$$

Zeige, dass π eine Überlagerung ist. Betrachte dann die Kurven $\alpha, \beta : I \rightarrow Y$, mit $\alpha(t) = 1 - e^{2\pi it}$ und $\beta(t) = -1 + e^{2\pi it}$.

Bestimme die Endpunkte der Liftungen von $\alpha \cdot \beta$ und $\beta \cdot \alpha$ jeweils zum Startpunkt 0 und folgere, dass $\pi_1(Y, 0)$ nicht abelsch ist.

Aufgabe 13: Zeige: Ist $\pi : X \rightarrow Y$ eine Überlagerung zusammenhängender, lokal wegzusammenhängender Hausdorffräume, $x_0 \in X$ und $y_0 := \pi(x_0)$, so ist

$$f_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0)$$

injektiv.

Aufgabe 14: Bestimme die Verzweigungspunkte von

$$f : \mathbb{CP}^1 \rightarrow \mathbb{CP}^1, \quad z \mapsto \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right).$$

Wer will, kann das Bild des Einheitskreises $S^1 \subset \mathbb{C}$ zeichnen und erklären, warum diese Transformation f im Flugzeugbau eine Rolle gespielt haben könnte.

Aufgabe 15: Sei $\pi : X \rightarrow Y$ eine holomorphe Überlagerung Riemannscher Flächen. Sei $\varphi : X \rightarrow X$ ein Homöomorphismus, so dass $\pi \circ \varphi = \pi$ (also eine sogenannte *Decktransformation*). Zeige, dass φ dann automatisch schon biholomorph ist.