

Aufgaben zu *Riemannsche Flächen* – WS 2025/26

11. Blatt

**Aufgabe 35:** Seien  $p_1, \dots, p_n \in \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  paarweise verschiedene Punkte. Zeige:

$$\check{H}^1(\mathbb{C} \setminus \{p_1, \dots, p_n\}, \underline{\mathbb{Z}}) \cong \mathbb{Z}^n$$

*Hinweis:* Finde  $\mathcal{U} = (U_1, U_2)$  mit einfach zusammenhängenden  $U_1, U_2$ , so dass  $U_1 \cap U_2$  genau  $n+1$  Zusammenhangskomponenten hat. Damit kann man mittels Satz von Leray die Aufgabe lösen.

**Aufgabe 36:** Sei  $X$  eine kompakte Riemannsche Fläche. Zeige:

- i) Die Abbildung

$$\check{H}^1(X, \underline{\mathbb{Z}}) \longrightarrow \check{H}^1(X, \underline{\mathbb{C}}),$$

induziert durch die Inklusion  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{C}$ , ist injektiv.

- ii)
- $\check{H}^1(X, \underline{\mathbb{Z}})$
- ist ein endlich erzeugter freier
- $\mathbb{Z}$
- Modul.

*Hinweis:* Zeige zuerst, dass  $\check{H}^1(X, \underline{\mathbb{Z}})$  endlich erzeugt ist, und benutze dann die vorherige Teilaufgabe, um zu beweisen, dass  $\check{H}^1(X, \underline{\mathbb{Z}})$  (Torsions-)frei ist.

**Aufgabe 37:** Zeige, dass  $\mathcal{U} = (U_1, U_2)$  mit  $U_1 := \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_{\geq 0}$  und  $U_2 := \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_{\leq 0}$  eine Leray-Überdeckung für  $\check{H}^1(\mathbb{C} \setminus \{0\}, \mathcal{O})$  ist und versuche damit  $\check{H}^1(\mathbb{C} \setminus \{0\}, \mathcal{O})$  zu bestimmen.