

Aufgaben zu *Riemannsche Flächen* – WS 2025/26

10. Blatt

**Aufgabe 32:** 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 33:** Sei  $\mathcal{F}$  eine Prägarbe auf  $X$  und  $\pi : |\mathcal{F}| \rightarrow X$  die Projektion des *espace étalé*. Setze

$$\mathcal{G} : U \longmapsto \{ \sigma : U \rightarrow |\mathcal{F}| \text{ stetig} \mid \pi \circ \sigma = \text{id}_U \}.$$

Zeige, dass

- i)  $\mathcal{G}$  eine Garbe ist
- ii) und es einen kanonischen Isomorphismus  $\mathcal{F}_p \rightarrow \mathcal{G}_p$  für jedes  $p \in X$  gibt.

**Aufgabe 34:** 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 ist.

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