

Aufgaben zu *Riemannsche Flächen* – WS 2025/26

10. Blatt

Aufgabe 32: Seien $p_1, \dots, p_n \in \mathbb{C}$ 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

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

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

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

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