

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:

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

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: Betrachte die Garben $\mathcal{O}(m)$ auf \mathbb{CP}^1 aus Aufgabe 10, Blatt 3. Sei $\mathcal{U} = (U_0, U_1)$ die dort betrachtete offene Überdeckung (die Standard-Kartengebiete auf \mathbb{CP}^1). Zeige, dass¹

$$\dim_{\mathbb{C}} \check{H}^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}(m)) = \begin{cases} -m - 1 & \text{für } m \leq -2, \\ 0 & \text{für } m \geq -1. \end{cases}$$

Aufgabe 37: Sei $g \in \mathcal{E}(\mathbb{C})$ eine Funktion mit kompaktem Träger. Zeige, dass die Gleichung

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = g$$

genau dann eine Lösung $f \in \mathcal{E}(\mathbb{C})$ mit kompaktem Träger hat, wenn

$$\int_{\mathbb{C}} z^n g(z) dz \wedge d\bar{z} = 0 \quad \text{für jedes } n \in \mathbb{N}.$$

¹Beachte, dass diese Kohomologiegruppen in natürlicher Weise \mathbb{C} -Vektorräume sind, weil die lokalen Schnitte $\mathcal{O}(m)(U)$ dies sind und die Korand-Operatoren δ offenbar \mathbb{C} -linear.