

Aufgaben zu *Riemannsche Flächen* – WS 2025/26

12. Blatt

Aufgabe 38: 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.

Aufgabe 39: Sei X eine Riemannsche Fläche und \mathcal{O} die Garbe der holomorphen Funktionen. Es bezeichne \mathcal{O}^\times die Garbe der nirgends-verschwindenden holomorphen Funktionen, also $\mathcal{O}^\times(U) = \{f : U \rightarrow \mathbb{C}^\times \mid f \text{ holomorph}\}$. Dies ist eine Garbe von abelschen Gruppen vermöge der Multiplikation.

Definitionen:

- Eine \mathcal{O} -Modulgarbe auf X ist eine Garbe \mathcal{L} , so dass jedes $\mathcal{L}(U)$ ein $\mathcal{O}(U)$ -Modul ist und die Modulstruktur verträglich mit den Restriktionen ist.
- Eine solche heißt *holomorphes Geradenbündel*, wenn gilt:

$$\forall x \in X \exists x \in U \subset X : \mathcal{L}|_U \cong \mathcal{O}|_U,$$

das heißt, dass man einen Garbenisomorphismus der eingeschränkten Garben hat.

Sei nun $\mathcal{U} = (U_i)_{i \in I}$ eine offene Überdeckung mit Isomorphismen $\psi_i : \mathcal{L}|_{U_i} \xrightarrow{\cong} \mathcal{O}|_{U_i}$. Das Datum $(\mathcal{U}, (\psi_i)_i)$ nennen wir ein *System lokaler Trivialisierungen* von \mathcal{L} . Wir definieren

$$g_{ij} := \psi_j(U_{ij}) \circ \psi_i(U_{ij})^{-1}(1) \in \mathcal{O}^\times(U_{ij}).$$

Zeige¹, dass:

- i) $\eta = (g_{ij})_{ij} \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}^\times)$ gilt, und wir somit eine Klasse

$$c(\mathcal{L}) := [\eta] \in \check{H}^1(X, \mathcal{O}^\times)$$

erhalten,

- ii) diese Klasse nicht von der Wahl der Trivialisierungen abhängt.

Aufgabe 40: Ist umgekehrt \mathcal{U} eine offene Überdeckung und ein Kozykel $(g_{ij})_{ij} \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}^\times)$ gegeben, dann konstruiere dazu ein Geradenbündel \mathcal{L} , so dass $c(\mathcal{L}) = [(g_{ij})_{ij}] \in \check{H}^1(X, \mathcal{O}^\times)$ gilt.

Bemerkung: Wir haben nun Teile des Satzes bewiesen, dass man einen Isomorphismus

$$\mathrm{Pic}(X) \cong \check{H}^1(X, \mathcal{O}^\times)$$

zwischen der Picardgruppe² $\mathrm{Pic}(X)$ von Isomorphieklassen von Geradenbündeln auf X (mit dem offensichtlichen Isomorphiebegriff) und obiger Čech-Kohomologiegruppe hat.

¹Beachte, dass aus $+$ jetzt \cdot wurde.

²Die Gruppenmultiplikation auf $\mathrm{Pic}(X)$ ist durch das Tensorprodukt gegeben.