

## 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:

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

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

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

Zeige<sup>1</sup>, 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

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

zwischen der Picardgruppe<sup>2</sup>  $\text{Pic}(X)$  von Isomorphieklassen von Geradenbündeln auf  $X$  (mit dem offensichtlichen Isomorphiebegriff) und obiger Čech-Kohomologiegruppe hat.

<sup>1</sup>Beachte, dass aus + jetzt · wurde.

<sup>2</sup>Die Gruppenmultiplikation auf  $\text{Pic}(X)$  ist durch das Tensorprodukt gegeben.