

## Aufgaben zu Riemannschen Flächen

12. Blatt - Übung am Montag, 23.01.2017

**Aufgabe 40:** Zeigen Sie, dass  $\mathfrak{U}=(U_1,U_2)$  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 versuchen Sie damit  $\check{H}^1(\mathbb{C}\setminus\{0\},\mathcal{O})$  zu bestimmen.

**Aufgabe 41:** Sei X eine Riemannsche Fläche und  $\mathcal O$  die Garbe der holomorphen Funktionen. Es bezeichne  $\mathcal O^{\times}$  die Garbe der nirgends-verschwindenen holomorphen Funktionen, also  $\mathcal O^{\times}(U)=\{f:U\to\mathbb C^{\times}\mid f \text{ holomorph}\}$ . 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:

$$\forall_{x \in X} \; \underset{x \in U \subset X}{\exists} \; \mathcal{L}|_{U} \cong \mathcal{O}|_{U} \; ,$$

(letzteres heißt, dass man einen Garbenisomorphismus der eingeschränkten Garben hat.)

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

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

Zeigen Sie<sup>1</sup>, dass:

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

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

erhalten und

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

Aufgabe 42: Ist umgekehrt 11 eine offene Überdeckung und ein Kozykel

$$(g_{ij})_{ij} \in Z^1(\mathfrak{U}, \mathcal{O}^{\times})$$

gegeben, dann konstruieren Sie dazu ein Geradenbündel  $\mathcal{L}$ , so dass  $c(\mathcal{L}) = [(g_{ij})_{ij}] \in \check{H}^1(X, \mathcal{O}^{\times})$  gilt.

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

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

zwischen der Picardgruppe $^2$  Pic(X) von Isomorphieklassen von Geradenbündeln auf X (mit dem offensichtlichen Isomorphiebegriff) und obiger Chech-Kohomologiegruppe hat.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Beachten Sie, dass aus + jetzt · wurde.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Die Gruppenmultiplikation auf Pic(X) ist durch das Tensorprodukt gegeben.