

## Aufgaben zu Riemannschen Flächen

12. Blatt – Übung am Montag, 23.01.2017

**Aufgabe 43:** Sei  $\Delta := \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  und  $\Delta^\times = \Delta \setminus \{0\}$ . In der Vorlesung wurde gezeigt, dass es zu jeder  $C^\infty$ -Abbildung  $g \in \mathcal{E}(\Delta)$  eine Lösung  $f \in \mathcal{E}(\Delta)$  von

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

existiert. Variieren Sie den Beweis so, dass die Behauptung auch für  $\Delta^\times$  gilt.<sup>1</sup>

**Aufgabe 44:** Folgern Sie aus der vorherigen Aufgabe, dass

$$\check{H}^1(\Delta^\times, \mathcal{O}) = 0$$

gilt.

**Aufgabe 45:** Sei  $X$  ein topologischer Raum und

$$0 \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H} \rightarrow 0$$

eine kurze exakte Sequenz von Garben auf  $X$ . Zeigen Sie, dass für jedes offene  $U \subset X$  die Sequenz

$$0 \rightarrow \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U) \rightarrow \mathcal{H}(U)$$

(ohne die Null am rechten Ende) immer noch exakt ist.

**Aufgabe 46:** Zeigen Sie,

i) dass der kanonische Divisor auf  $\mathbb{CP}^1$  durch

$$K = -2 \cdot \infty$$

gegeben ist (was heißt das eigentlich?) und

ii) dass jeder Divisor vom Grad 0 auf  $\mathbb{CP}^1$  ein Hauptdivisor ist.

---

<sup>1</sup>An einer entsprechenden Stelle könnte man Laurent-Polynome  $\sum_{k=-N}^M c_k z^k$  benutzen statt Polynome.