

## Aufgaben zu Riemannschen Flächen

12. Blatt – Übung am Montag, 23.01.2017

**Aufgabe 43:** Sei  $\Delta:=\{z\in\mathbb{C}\mid |z|<1\}$  und  $\Delta^\times=\Delta\smallsetminus\{0\}$ . 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

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

exitsiert. 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

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

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

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

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

Aufgabe 46: Zeigen Sie,

 $\mathrm{i})\,$  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.