

## Aufgaben zu *Riemannsche Flächen* – WS 2025/26

### 1. Blatt

**Aufgabe 1:** Für  $\tau \in \mathbb{H} := \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) > 0\}$  betrachte das Gitter  $\Gamma := \mathbb{Z}1 \oplus \mathbb{Z}\tau \subset \mathbb{C}$ . Daneben sei  $\Lambda := \mathbb{Z}1 \oplus \mathbb{Z}i \subset \mathbb{C}$ . Zu jedem der Gitter betrachte den holomorphen Atlas von  $S^1 \times S^1$  wie in der Vorlesung konstruiert. Für welche  $\tau \in \mathbb{H}$  ist die Vereinigung der Atlanten wieder ein holomorpher Atlas?

**Aufgabe 2:** Betrachten die beiden folgenden Abbildungen auf der Einheitssphäre  $S^2 \subset \mathbb{R}^3$ :

$$h : S^2 \setminus \{(0, 0, 1)\} \rightarrow \mathbb{C}, \quad (x, y, z) \mapsto \frac{x}{1-z} + i \frac{y}{1-z},$$

$$k : S^2 \setminus \{(0, 0, -1)\} \rightarrow \mathbb{C}, \quad (x, y, z) \mapsto \frac{x}{1+z} + i \frac{y}{1+z}.$$

Zeige, dass diese beiden einen holomorphen Atlas auf  $S^2$  ergeben.

**Aufgabe 3:** Sei  $\pi : X \rightarrow Y$  eine stetige Abbildung von Hausdorffräumen, die ein lokaler Homöomorphismus ist, d.h. jedes  $x \in X$  hat eine offene Umgebung  $U \subset X$ , so dass  $\pi|_U : U \rightarrow \pi(U)$  ein Homöomorphismus auf die offene Teilmenge  $\pi(U) \subset Y$  ist.

Präzisiere und beweise: Ist  $Y$  Riemannsche Fläche, so auch kanonisch  $X$ .