

## 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  $S^2 \subset \mathbb{R}^3$ :

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

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

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

**Aufgabe 3:** Sei  $\pi: X \to Y$  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  $\pi|_U: U \to \pi(U)$  ein Homöomorphismus auf die offene Teilmenge  $\pi(U) \subset Y$  ist.

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