

## Aufgaben zu Riemannsche Flächen - WS 2025/26

5. Blatt

**Aufgabe 16:** Sei Y eine Mannigfaltigkeit und  $y_0 \in Y$ . Ferner sei  $\alpha$  ein Weg von  $y_0$  nach  $y \in Y$ . Wie im Beweis der Existenz der universellen Überlagerung sei für eine einfach zusammenhängende, offene Umgebung U von y

$$(U, [\alpha]) := \{(z, [\alpha \cdot \gamma]) \mid z \in U, \ \gamma \text{ ein Weg in } U \text{ von } y \text{ nach } z\}.$$

Zeige, dass diese Mengen eine Basis einer Topologie von  $\widetilde{Y}$  bilden, d.h. dass durch

$$W \subset \widetilde{Y}$$
 offen  $\iff \forall w \in W \exists (U, [\alpha])$  wie oben :  $w \in (U, [\alpha]) \subset W$ 

eine Topologie definiert ist.

**Aufgabe 17:** Sei wieder  $\Gamma:=\mathbb{Z}\omega_1\oplus\mathbb{Z}\omega_2$  ein vollständiges Gitter in  $\mathbb{C}$  und  $T:=\mathbb{C}/\Gamma$  der entsprechende Torus. Wir nennen eine meromorphe Funktion  $f:T\to\mathbb{CP}^1$  gerade, wenn die zugehörige doppelt-periodische, meromorphe Funktion auf  $\mathbb{C}$  es ist (also f(-z)=f(z) erfüllt) und ungerade analog (f(-z)=-f(z)). Im Folgenden sei f immer eine doppelt-periodische Funktion bzgl.  $\Gamma$ . Zeige:

- i) Die Weierstraß-Funktion  $\wp$  ist gerade, ihre Ableitung  $\wp'$  (als doppelt-periodische Funktion) ungerade.
- ii) Jedes f hat eine Darstellung  $f = f_{ev} + f_{odd}$  mit geradem  $f_{ev}$  und ungeradem  $f_{odd}$ .
- iii) Ist f gerade, so existiert eine rationale Funktion  $R(z) \in \mathbb{C}(z)$ , so dass

$$f(z) = R(\wp(z)).$$

- iv) Jedes f hat die Darstellung  $f(z) = R(\wp(z)) + \wp'(z) \cdot S(\wp(z))$  mit  $R, S \in \mathbb{C}(z)$ .
- v) Die gerade Funktion  $\wp'(z)^2$  hat die Darstellung

$$\wp'(z)^2 = 4\wp(z)^3 - g_2\wp(z) - g_3$$

mit  $g_2 = 60G_4$  und  $g_3 = 140G_6$ , wobei

$$G_k := \sum_{\lambda \in \Gamma \setminus \{0\}} \lambda^{-k}.$$

*Hinweis zu iii):* Zu finden ist also ein  $R \in \mathbb{C}(z) = \mathcal{M}(\mathbb{CP}^1)$ , so dass

$$T$$

$$\emptyset \downarrow \qquad f$$

$$\mathbb{CP}^1 \xrightarrow{R} \mathbb{CP}^1$$

kommutiert. Untersuche dazu die geometrischen Eigenschaften der eigentlichen Abbildung  $\wp$ : Wo ist sie verzweigt? Wieso sind die Punkte  $b_1:=\frac{\omega_1}{2},\ b_2:=\frac{\omega_2}{2}$  und  $b_3:=\frac{\omega_1+\omega_2}{2}$  und  $b_4:=\infty$  besonders? Welche Überlagerung ist  $\wp$  außerhalb der verzweigten Punkte im Sinne von: welche Fasern hat diese Überlagerung und was hat das damit zu tun, dass  $\wp$  gerade ist? Was nutzt es dann, dass f auch gerade sein soll?

**Aufgabe 18:** Folgere aus der vorhergehenden Aufgabe, dass für einen Torus  $\mathbb{C}/\Gamma$  gilt:

$$\mathcal{M}(T) \cong \mathbb{C}(z)[w]/(w^2 - 4z^3 + g_2z + g_3).$$