

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

### 7. Blatt

**Definition:** Sei  $f : X \rightarrow Y$  eine holomorphe Abbildung kompakter Riemannscher Flächen. Der *Verzweigungsindex* von  $f$  bei  $x \in X$  ist definiert als

$$b_x(f) := \deg_x(f) - 1.$$

Der *totale Verzweigungsgrad* von  $f$  ist definiert als

$$b(f) := \sum_{x \in X} b_x(f).$$

(Beachte, dass endlich viele Summanden ungleich Null sind.)

**Riemann–Hurwitz–Formel:** Ist  $f : X \rightarrow Y$  eine holomorphe Abbildung kompakter Riemannscher Flächen mit Blätterzahl  $m \in \mathbb{N}$  und totalem Verzweigungsgrad  $b(f)$ , so gilt für die Geschlechter von  $X$  und  $Y$ :

$$g(X) = \frac{b(f)}{2} + m \cdot (g(Y) - 1) + 1.$$

**Aufgabe 22:** Wir wollen in dieser Aufgabe die Riemann-Hurwitz-Formel beweisen.

Dabei gehen wir wie folgt vor:

i) In obiger Situation gilt:

$$\chi(X) = m \cdot \chi(Y) - b(f).$$

ii) Folgere nun die Riemann-Hurwitz-Formel.