

**Aufgabe 1** Konstruieren Sie eine Riemannsche Mannigfaltigkeit  $(M, g)$ , die vollständig, zusammenhängend und NICHT kompakt ist, aber  $\text{vol}(M, g) < \infty$  hat.

**Aufgabe 2** Sei  $\gamma : [a, b] \rightarrow M$  eine stückweise  $C^1$  Kürzeste von  $\gamma(a)$  bis  $\gamma(b)$ . Zeigen Sie, dass  $\gamma|_{[s_1, s_2]} : [s_1, s_2] \rightarrow M$  ist eine Kürzeste von  $\gamma(s_1)$  bis  $\gamma(s_2)$ , wobei  $a \leq s_1 < s_2 \leq b$ .

**Aufgabe 3** *Poincaré/Lobatchevski-Halbebene*

Betrachten Sie  $(\mathbb{H}, g)$ , wobei  $\mathbb{H} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y > 0\}$  und

$$g = \frac{dx^2 + dy^2}{y^2}$$

ist. Zeigen Sie:

- i) Die Geodäten sind genau die senkrechten Geraden und die Halbkreise mit Mittelpunkt auf der  $x$ -Achse. Parametrisieren Sie die Kreise wie folgt,

$$\gamma(t) = (rtanh(t) + m, \frac{r}{cosh(t)}), \quad r \in \mathbb{R}_{>0}, \quad m \in \mathbb{R}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

$(\mathbb{H}, g)$  ist vollständig.

- ii) Zu  $p, q \in \mathbb{H}$  existiert genau eine Geodäte von  $p$  nach  $q$ .