

Übungen zur Vorlesung „Riemannsche Geometrie und Variationsrechnung“

im Wintersemester 2009/10 bei Prof. V. Bangert

Blatt 12

26. 01. 2010

Bitte schreiben Sie Ihren Namen auf Ihr Blatt.

1. Sei g Riemannsche Metrik auf $B^n := \{x \in \mathbb{R}^n \mid |x| < 1\}$, so dass $0 < \alpha \leq \beta$ existieren mit $\alpha^2 g^{\text{hyp}} \leq g \leq \beta^2 g^{\text{hyp}}$, wobei $g^{\text{hyp}}|_x = \left(\frac{2}{1-|x|^2}\right)^2 g^{\text{eukl.}}|_x$ die hyperbolische Metrik bezeichnet.

Zeigen Sie: Für jeden Punkt $p \in B^n$ und jedes $y \in \partial B^n = S^{n-1}$ existiert eine g -minimale Geodätische $c : [0, \infty) \rightarrow B^n$ mit $c(0) = p$ und $\lim_{t \rightarrow \infty} c(t) = y$.

2. Finden Sie eine Metrik auf dem Möbiusband $M = \mathbb{R} \times (-1, 1) / \Gamma$ mit $\Gamma = \{h_n \mid n \in \mathbb{Z}, h_n(x, y) = (x + n, (-1)^n y)\}$, so dass gilt:

Die Kurve $c : \mathbb{R}/\mathbb{Z} \rightarrow M$, $c(t) = (t, 0)$, hat minimale Länge in ihrer freien Homotopieklasse, während das für

$$c^2(t) : \mathbb{R}/\mathbb{Z} \rightarrow M, \quad c^2(t) = c(2t) = (2t, 0)$$

nicht gilt.

3. Sei (M, g) eine einfach zusammenhängende Riemannsche Mannigfaltigkeit mit nichtpositiver Schnittkrümmung und $c : \mathbb{R} \rightarrow M$ eine Geodätische.

Zeigen Sie: Die metrische Projektion $\pi : M \rightarrow C := c(\mathbb{R})$ ist eine wohldefinierte C^∞ -Abbildung.

Abgabe: Dienstag, 02. 02. vor der Vorlesung