

Aufgabe 1 (*Zum Abstand auf \mathbb{R}^n und \mathbb{S}^n*)

Nach Vorlesung gilt für den Riemannschen Abstand

$$d(p, q) = |p - q| \text{ in } \mathbb{R}^n \quad \text{und} \quad d(p, q) = \arccos \langle p, q \rangle \text{ in } \mathbb{S}^n.$$

Bestimmen Sie jeweils alle stückweisen C^1 -Kurven von p nach q , deren Länge gleich dem Abstand ist.

Aufgabe 2 (*Eindimensionale Mannigfaltigkeiten*)

Sei (M, g) eine zusammenhängende, eindimensionale Riemannsche Mannigfaltigkeit. Zeigen Sie:

- Zu $p \in M$ gibt es eine nicht erweiterbare Kurve $c \in C^1((a, b), M)$ mit $\|c'\|_g \equiv 1$ und $c(0) = p$. Diese Kurve ist surjektiv.
- Entweder c ist injektiv und damit Isometrie, oder c ist periodisch und liefert eine Isometrie von $(\mathbb{R}/(L\mathbb{Z}), dx^2)$ mit M für geeignetes $L > 0$.

Bemerkung. Jede zusammenhängende, eindimensionale Mannigfaltigkeit ist also diffeomorph zu \mathbb{R} oder zu \mathbb{S}^1 .

Aufgabe 3 (*Minkowski-Modell und Poincaré-Modell von \mathbb{H}^n*)

Sei $\langle \cdot, \cdot \rangle_L$ die Minkowski-Metrik auf \mathbb{R}^{n+1} , d.h. $\langle x, y \rangle_L = -x^0 y^0 + \sum_{i=1}^n x^i y^i$, und

$$\mathbb{H}^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} : \langle x, x \rangle_L = -1, x^0 > 0\}.$$

Für $X, Y \in T_p \mathbb{H}^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$ sei $g(X, Y) = \langle X, Y \rangle_L$. Zeigen Sie:

- (\mathbb{H}^n, g) ist eine Riemannsche Mannigfaltigkeit.
- Die Abbildung $I(x) = -e_0 - 2\langle x + e_0, x + e_0 \rangle_L^{-1} (x + e_0)$ ist ein Diffeomorphismus von $\{x \in \mathbb{R}^n : |x| < 1\}$ auf \mathbb{H}^n , und es gilt

$$F^* g = \frac{4}{(1 - |x|^2)^2} \sum_{i=1}^n dx^i \otimes dx^i.$$

Aufgabe 4 (*Eigenfunktionen des Laplace-Operators auf S^n*)

Zeigen Sie, dass die Funktion $u : S^n \rightarrow \mathbb{R}$, $u(x) = \langle a, x \rangle$ mit $a \in \mathbb{R}^{n+1}$, Lösung der Gleichung $-\Delta_{S^n} u = \lambda u$ für ein $\lambda \in \mathbb{R}$ ist.