

Aufgabe 1 *Diffeomorph impliziert Homeomorph*

Sei $f : M^n \rightarrow N^n$ ein C^∞ Diffeomorphismus zwischen $(M, \mathcal{O}, \mathcal{A})$ und $(N, \mathcal{V}, \mathcal{B})$ wobei \mathcal{O} die Topologie auf M , \mathcal{V} die Topologie auf N bezeichnet, sowie \mathcal{A} ein maximaler C^∞ Atlas auf M und \mathcal{B} ein maximaler C^∞ Atlas auf N ist. Zeigen Sie: $f : M \rightarrow N$ ist eine Homeomorphismus zwischen den topologischen Räumen (M, \mathcal{O}) und (N, \mathcal{V}) . (Bemerkung: Homeomorphismus und Diffeomorphismus sind in der Vorlesung definiert worden).

Aufgabe 2 *Möbiusband*

Sei $M := \mathbb{R} \times (-1, 1)$ und

$$\Gamma := \{h \in \text{Diff}(M) \mid \exists n \in \mathbb{Z}, \text{ mit } h(x, y) = (x + n, (-1)^n y), \forall (x, y) \in M\}.$$

Zeigen Sie.

1. Γ ist eine Gruppe.
2. Γ operiert frei und eigentlich diskontinuierlich auf M .

Aufgabe 3 *Linsenräume*

Sei $M = S^3 \subset \mathbb{C}^2$ und seien $p, q \in \mathbb{N}$ teilerfremd. Sei Γ die Menge aller $h : M \rightarrow M$ der Gestalt

$$h(z_1, z_2) = \left(e^{2\pi i \frac{n}{q}} z_1, e^{2\pi i \frac{np}{q}} z_2 \right), \quad n \in \{0, \dots, q\}.$$

Zeigen Sie: Γ ist isomorph zu $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ und operiert frei und eigentlich diskontinuierlich auf M . Die Mannigfaltigkeiten $L(p, q) := M/\Gamma$ heißen *Linsenräume*.

Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen sowie die Nummer bzw. den Tag Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Montag, 19.11.07 bis 11:15.