

Aufgaben zur Vorlesung
Analysis IV

Blatt 9
SS 2005

J. Lohkamp
Abgabe: Montag, 20. Juni 2005; 8:00 Uhr

Aufgabe 32: Ist $\Phi : \mathbb{R} \times M \rightarrow M$ ein Fluss, so ist $\Phi|_{[0,1] \times M}$ eine Diffeotopie. Ist jede Diffeotopie in dieser Weise durch einen Fluss induziert?

Aufgabe 33: Zeigen Sie, dass die Antipodenabbildung

$$\begin{aligned} S^n &\rightarrow S^n \\ x &\mapsto -x \end{aligned}$$

genau dann isotop zur Identität ist, wenn n ungerade ist.

Aufgabe 34: Sei M eine abgeschlossene Untermannigfaltigkeit der Mannigfaltigkeit N , $\text{codim} M \geq 2$, und $p, q \in N \setminus M$. Zeigen Sie: Es gibt einen Diffeomorphismus $\Phi : N \rightarrow N$, der jeden Punkt von M festläßt und p in q abbildet.

Aufgabe 35: Zeigen Sie, dass die Einbettungen

$$S^1 \subset \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$$

und

$$\begin{aligned} S^1 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \\ x &\mapsto x + (2, 0) \end{aligned}$$

nicht isoptop in $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ sind.