

**Mathematik III****Arbeitsblatt 77****Aufwärmaufgaben**

AUFGABE 77.1. Es sei  $M$  eine differenzierbare Mannigfaltigkeit und

$$f, g : M \longrightarrow \mathbb{R}$$

differenzierbare Funktionen auf  $M$ . Beweise die folgenden Aussagen.

(1) Die Abbildung

$$f \times g : M \longrightarrow \mathbb{R}^2, x \longmapsto (f(x), g(x)),$$

ist differenzierbar.

(2)  $f + g$  ist differenzierbar.

(3)  $f \cdot g$  ist differenzierbar.

(4) Wenn  $f$  keine Nullstelle besitzt, so ist auch  $f^{-1}$  differenzierbar.

AUFGABE 77.2. Es seien  $M$  und  $N$  differenzierbare Mannigfaltigkeiten und

$$\varphi : M \longrightarrow N$$

eine differenzierbare Abbildung. Zeige, dass dies einen Ringhomomorphismus

$$\varphi^* : C^1(N, \mathbb{R}) \longrightarrow C^1(M, \mathbb{R}), f \longmapsto f \circ \varphi,$$

induziert.

AUFGABE 77.3. Zeige, dass ein halboffenes Intervall  $[a, b[$  keine topologische Mannigfaltigkeit ist.

AUFGABE 77.4. Es sei  $I = [0, 1[$  das (nach oben) halboffene Einheitsintervall und  $S^1$  der Einheitskreis. Zeige, dass es eine bijektive stetige Abbildung

$$f : I \longrightarrow S^1$$

gibt, dass aber  $I$  und  $S^1$  nicht homöomorph sind.

AUFGABE 77.5. Zeige, dass eine Ellipsoidoberfläche und die Einheitskugel  $C^\infty$ -diffeomorph sind.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 77.6. (4 Punkte)

Es seien  $U_1, U_2 \subseteq \mathbb{R}^k$  und  $V_1, V_2 \subseteq \mathbb{R}^n$  offene Teilmengen mit  $0 \in V_1, V_2$  und es sei

$$\varphi : U_1 \times V_1 \longrightarrow U_2 \times V_2$$

ein Diffeomorphismus, der eine Bijektion zwischen  $U_1 \times \{0\}$  und  $U_2 \times \{0\}$  induziert. Zeige, dass dann auch die Einschränkung von  $\varphi$  auf  $U_1 \cong U_1 \times \{0\}$  nach  $U_2 \cong U_2 \times \{0\}$  ein Diffeomorphismus ist.

AUFGABE 77.7. (5 Punkte)

Es sei  $M$  eine differenzierbare Mannigfaltigkeit, die mindestens zwei Elemente besitze. Zeige, dass es differenzierbare Funktionen

$$f, g : M \longrightarrow \mathbb{R}$$

gibt mit  $f, g \neq 0$ , aber  $fg = 0$ .

AUFGABE 77.8. (8 Punkte)

Man gebe eine injektive stetige Abbildung

$$\varphi : \mathbb{R} \longrightarrow S^2,$$

die (als Abbildung nach  $\mathbb{R}^3$ ) rektifizierbar ist und unendliche Länge besitzt, und für die  $\lim_{t \rightarrow \infty} \varphi(t) = N$  und  $\lim_{t \rightarrow -\infty} \varphi(t) = S$  gilt.

AUFGABE 77.9. (6 Punkte)

Zeige, dass das Achsenkreuz keine topologische Mannigfaltigkeit ist.