

**Aufgabe 1 + 2** (*Untermannigfaltigkeiten*)

Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$  eine  $m$ -dimensionale Untermannigfaltigkeit der Klasse  $C^\infty$ . Dann ist  $M$  topologischer Raum mit der Relativtopologie.

- (a) Zeigen Sie:  $M$  ist eine  $m$ -dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit.
- (b) Die differenzierbare Struktur auf  $M$  ist eindeutig bestimmt durch die Forderung, dass die Inklusionsabbildung  $i_M : M \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $i_M(x) = x$  eine stetige differenzierbare Immersion (d.h.: Das Differential der Kartendarstellung  $i_M \circ \varphi^{-1} : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  ist in jedem Punkt  $x \in U$  injektiv) ist.

Es genügt übrigens nicht zu fordern, dass  $i_M$  glatt ist. Das kann man zum Beispiel mithilfe einer ähnlichen Konstruktion wie in Beispiel 2.3 sehen.

**Aufgabe 3** (*Zylinder  $\cong \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$* )

Zeigen Sie, dass  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  und  $\mathbb{S}^{n-1} \times \mathbb{R}$  homeomorph sind.

**Aufgabe 4** (*Sphäre als komplexe Mannigfaltigkeit*)

Betrachten Sie auf  $\mathbb{S}^2$  die stereographischen Projektionen  $\varphi_i : U_i \rightarrow \mathbb{R}^2$  aus Beispiel 1.9. Identifizieren Sie  $\mathbb{R}^2 \cong \mathbb{C}$ , und ersetzen Sie die Projektion  $\varphi_2$  vom Südpol durch  $\bar{\varphi}_2$  (komplexe Konjugation). Zeigen Sie: Der Kartenwechsel  $\bar{\varphi}_2 \circ \varphi_1^{-1}$  ist komplex differenzierbar.

Man kann also von holomorphen Funktionen auf  $\mathbb{S}^2$  reden.

*Abgabe der Lösungen bis Dienstag 9.11. um 12:00 in der Ernst-Zermelo-Str. 1, Postkasten im Keller*