Übungen zur Vorlesung Differentialgeometrie II

## Blatt 3

## Aufgabe 9. (4 Punkte)

Arbeite die Details aus Bemerkung 14.7 aus:

Bestimme, ohne Verwendung der zweiten Fundamentalform, den Riemannschen Krümmungstensor einer n-Sphäre vom Radius r > 0.

Zeige, dass n-dimensionale Sphären vom Radius  $\sqrt{r^2-2(n-1)t}$  für  $t\in\left[0,\frac{r^2}{2(n-1)}\right)$  den Riccifluss  $\frac{\partial}{\partial t}g_{ij} = -2R_{ij}$  lösen.

Hinweis: Benutze z.B. die stereographische Projektion um die Metrik der Einheitesphäre zu berechnen (vgl. DG I, Aufgabe 12).

## Aufgabe 10. (4 Punkte)

Sei N eine differenzierbare Mannigfaltigkeit. N heißt orientierbar, wenn es eine Familie von Karten von N gibt, deren Definitionsbereiche N überdecken, so dass die Determinante der Jacobi-Matrix der Kartenwechsel stets positiv ist.

Sei nun  $M \subset \mathbb{R}^{n+1}$  eine Untermannigfaltigkeit. Wir sagen, dass M als Hyperfläche orientierbar ist, wenn es eine stetige Normale auf M gibt, d.h. es existiert eine stetige Abbildung  $\nu: M \to \mathbb{R}^{n+1}$ , so dass für  $p \in M$  der Vektor  $\nu(p) \in (T_p M)^{\perp}$  ist und  $|\nu(p)| = 1$  erfüllt.

Zeige, dass eine Untermannigfaltigkeit M genau dann als Mannigfaltigkeit orientierbar ist, wenn sie als Untermannigfaltigkeit orientierbar ist.

## Aufgabe 11. (4 Punkte)

Sei M eine m-dimensionale Mannigfaltigkeit. Eine Teilmenge  $N \subset M$  heißt n-dimensionale  $C^k$ -Untermannigfaltigkeit von M, wenn es zu jedem  $x \in N$  eine offene Umgebung  $U \subset M$  und eine Karte  $\varphi: U \to \varphi(U) \subset \mathbb{R}^{m+n}$  mit

$$\varphi(U \cap N) = \varphi(U) \cap (\mathbb{R}^n \times \{0\})$$

gibt. Ein solches N besitzt einen  $C^k$ -Atlas, nämlich  $A := \{(U \cap N, \varphi|_{U \cap N}) : (U, \varphi) \text{ wie oben}\}.$ 

(i) Sei M eine differenzierbare Mannigfaltigkeit. Definiere die Abbildung

$$\Delta: M \to M \times M, \quad x \mapsto (x, x).$$

Zeige, dass  $\Delta(M)$  eine Untermannigfaltigkeit von  $M\times M$  ist. (ii) Sei  $M=\{x\in\mathbb{R}^4:x_1^2+x_2^2=x_3^2+x_4^2=1\}$ . Zeige, dass M eine Untermannigfaltigkeit des  $\mathbb{R}^4$ 

Aufgabe 12. (4 Punkte)

Seien  $M^m$  und  $N^n$  differenzerbare Mannigfaltigkeiten.

Zeige, dass

$$R_{\mu\nu}^{M\times N}=\begin{pmatrix}R_{ij}^M&0\\0&R_{kl}^N\end{pmatrix}$$
 für  $1\leq\mu,\nu\leq n+m,\,1\leq i,j\leq m$  und  $1\leq k,l\leq n$  gilt.

Abgabe: Bis Donnerstag, 10.05.2018, 10.00 Uhr, in die Mappe vor Büro F 402.