

## 4. Übungsblatt - Analysis auf Mannigfaltigkeiten - WS 2018

1. Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) Es seien  $M$  und  $N$  glatte Mannigfaltigkeiten und  $F : N \rightarrow M$  eine Immersion. Dann gibt es zu jedem  $p \in N$  eine Umgebung  $U$  von  $p$  in  $N$ , sodass  $F|_U : U \rightarrow M$  eine glatte Einbettung ist.
- (b) Es sei  $M$  eine glatte Mannigfaltigkeit und  $S \subseteq M$  eine immersierte Untermannigfaltigkeit. Jeder Punkt  $p \in S$  ist im Bild einer lokalen Parametrisierung von  $S$  enthalten. Ist  $X : U \rightarrow M$  eine beliebige lokale Parametrisierung von  $S$ , dann gibt es eine eindeutig bestimmte glatte Karte  $(V, \varphi)$  von  $S$ , sodass  $X = \iota \circ \varphi^{-1}$ , wobei  $\iota : S \hookrightarrow M$  die Inklusionsabbildung bezeichnet.

2. (a) Es sei  $M$  eine glatte Mannigfaltigkeit,  $f \in C^\infty(M)$  und  $Y \in \mathcal{T}(M)$ . Dann ist  $fY : M \rightarrow TM$ , definiert durch

$$(fY)_p = f(p)Y_p$$

ein glattes Vektorfeld.

- (b) Es seien  $M_1, \dots, M_k$  glatte Mannigfaltigkeiten und für jedes  $i = 1, \dots, k$  bezeichne  $\pi : M_1 \times \dots \times M_k \rightarrow M_i$  die Projektion auf den  $i$ -ten Faktor. Zeigen Sie, dass es zu jedem  $X \in \mathcal{T}(M_i)$  ein glattes Vektorfeld auf  $M_1 \times \dots \times M_k$  gibt, welches  $\pi_i$ -verwandt ist mit  $X$ .

3. (a) Bestimmen Sie die Koordinatendarstellung in Polarkoordinaten für das folgende Vektorfeld im  $\mathbb{R}^2$ :

$$V = x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y}.$$

- (b) Berechnen Sie die Lie Klammer für das folgende Paar von Vektorfeldern im  $\mathbb{R}^3$ :

$$V = y \frac{\partial}{\partial z} - 2xy^2 \frac{\partial}{\partial y}, \quad W = \frac{\partial}{\partial y}.$$

4. Es seien  $M, N$  glatte Mannigfaltigkeiten,  $F : M \rightarrow N$  eine glatte Abbildung und  $\omega \in \mathcal{T}^*(N)$ . Zeigen Sie, dass für jedes stückweise glatte Kurvensegment in  $M$  gilt

$$\int_\gamma F^* \omega = \int_{F \circ \gamma} \omega.$$

5. Es sei  $M$  eine glatte Mannigfaltigkeit und  $\pi : T^*M \rightarrow M$  die kanonische Projektion. Wir definieren ein Kovektorfeld  $\alpha$  auf  $T^*M$  durch

$$\alpha_p(v) = \xi(\pi^*v), \quad v \in T_p(T^*M), \quad p = (x, \xi), \quad \xi \in T_x^*M.$$

Es seien  $(U, x_1, \dots, x_n)$  Koordinaten für  $M$  und  $(T^*U, x_1, \dots, x_n, \xi_1, \dots, \xi_n)$  die zugehörigen Koordinaten für  $T^*M$ . Zeigen Sie, dass bezüglich dieser Koordinaten

$$\alpha = \sum_{i=1}^n \xi_i dx_i$$

gilt.

6. Es seien  $M_1$  und  $M_2$  glatte Mannigfaltigkeiten und  $F : M_1 \rightarrow M_2$  ein Diffeomorphismus. Wir definieren eine Abbildung  $F_{\sharp} : T^*M_1 \rightarrow T^*M_2$ ,

$$F_{\sharp}(x, \xi) = (F(x), (F^{-1})^*\xi) \quad .$$

Zeigen Sie:

- (a)  $F_{\sharp} : T^*M_1 \rightarrow T^*M_2$  ist glatt.
  - (b)  $(G \circ F)_{\sharp} = G_{\sharp} \circ F_{\sharp}$  für Diffeomorphismen  $F : M_1 \rightarrow M_2$  und  $G : M_2 \rightarrow M_3$ .
  - (c)  $F_{\sharp} : T^*M_1 \rightarrow T^*M_2$  ist ein Diffeomorphismus.
7. Es sei  $S \subseteq N$  eine abgeschlossene eingebettete Untermannigfaltigkeit. Beweisen Sie die folgenden Aussagen:
- (a) Ist  $f \in C^\infty(S)$  (d.h.  $f$  ist glatt als Funktion auf  $S$ , nicht als Funktion auf der abgeschlossenen Teilmenge  $S$  von  $N$ ), dann ist  $f$  Einschränkung einer glatten Funktion auf  $N$ .
  - (b) Ist  $X \in \mathcal{T}(S)$ , dann gibt es ein glattes Vektorfeld  $Y$  auf  $N$  mit  $X = Y|_S$ .