

# Übungsblatt 3

## Relativitätstheorie II

Sommersemester 2020  
Fakultät für Physik, Universität Stuttgart  
Prof. Dr. R. Hilfer

### Aufgabe 1)

(4 Punkte)

Es seien  $\mathfrak{X}$  und  $\mathfrak{Y}$  zwei glatte Vektorfelder auf der glatten Mannigfaltigkeit  $M$ . Zeigen Sie, daß die Abbildung  $\mathcal{F}(M) \rightarrow \mathbb{R}$ , die einer glatten Funktion  $f \in \mathcal{F}(M)$  die Zahl  $(\mathfrak{X}\mathfrak{Y}f)(p) - (\mathfrak{Y}\mathfrak{X}f)(p)$  zuordnet, ein Tangentialvektor in  $T_pM$  ist.

### Aufgabe 2)

(6 Punkte)

Sei  $\mathbb{S}^2 \subseteq \mathbb{R}^3$  die Einheitskugel­fläche mit dem Atlas  $\{(\mathbb{S}^2 \setminus \{p_+\}, \Psi_+), (\mathbb{S}^2 \setminus \{p_-\}, \Psi_-)\}$ , wobei  $p_{\pm} := (0, 0, \pm 1)$ , aus der Vorlesung (siehe Hinweis). Außerdem sei das konstante Vektorfeld  $\mathbf{v}_x: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $(x, y) \mapsto (1, 0)$  auf  $\mathbb{R}^2$  gegeben.

1. Zeigen Sie: Durch  $\mathfrak{X} := (D\Phi_+ \cdot \mathbf{v}_x) \circ \Psi_+$  ist (implizit) ein glattes Vektorfeld  $\mathfrak{X}$  auf  $\mathbb{S}^2$  definiert, wobei  $D\Phi_+$  die Funktionalmatrix der Abbildung  $\Phi_+ = \Psi_+^{-1}$  in *kartesischen* Koordinaten ist. Berechnen Sie dazu  $D\Psi_{\pm}$ ,  $D\Phi_{\pm}$  und  $D(\Psi_{\pm} \circ \Phi_{\mp})$ , sowie die Koordinatendarstellung  $\mathbf{w}_x := (D\Psi_- \cdot \mathfrak{X}) \circ \Phi_-$  des Vektorfeldes  $\mathfrak{X}$  in der Karte  $\Psi_-$ .
2. Skizzieren Sie das Vektorfeld  $\mathfrak{X}$  möglichst detailgetreu. Um auch am Nordpol eine gute Darstellung zu gewährleisten, skizzieren Sie zuerst  $\mathbf{w}_x$ . Nutzen Sie dazu, daß die Integralkurven von  $\mathbf{v}_x$  Geraden sind und daß  $\Phi_{\pm}$  und  $\Psi_{\pm}$  verallgemeinerte Kreise bewahren.  
(verallgemeinerter Kreis = Kreis oder Gerade)
3. Führen Sie die Schritte 2. und 3. in Gedanken für  $\mathbf{v}_y = (0, 1)$ ,  $\mathfrak{Y}$  und  $\mathbf{w}_y$  nochmals durch. Was ändert sich?

*Hinweis:* Die Koordinatenabbildungen  $\Psi_{\pm}$  sind stereographische Projektionen. In kartesischen Koordinaten sind diese gegeben durch

$$\Psi_{\pm}: \mathbb{S}^2 \setminus \{p_{\pm}\} \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \mathbf{s} = (x, y, z)^t \mapsto \left( \frac{x}{1 \mp z}, \frac{y}{1 \mp z} \right)^t.$$

Die Umkehrabbildungen  $\Phi_{\pm} := \Psi_{\pm}^{-1}$  sind gegeben durch

$$\Phi_{\pm}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{S}^2 \setminus \{p_{\pm}\}, \quad (x, y)^t \mapsto \left( \frac{2x}{1 + x^2 + y^2}, \frac{2y}{1 + x^2 + y^2}, \mp \frac{1 - (x^2 + y^2)}{1 + x^2 + y^2} \right)^t.$$

**Aufgabe 3)**

**(4 Punkte)**

Zeigen Sie, dass die Menge der Vektoren mit  $g(x, x) > 0$  in einem Lorentzraum in zwei disjunkte konvexe Kegel zerfällt.

(Hinweis: Ein konvexer Kegel ist eine Menge  $K$  von Vektoren, sodass für alle  $x, y \in K$  und  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a, b > 0$  auch  $ax + by \in K$  gilt.)