

# Übungsblatt 5

## Relativitätstheorie II

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

### Aufgabe 1)

(4 Punkte)

Zeigen Sie aus der Definition, dass die Größe  $R_{jkl}^i$  ein Tensor ist.

### Aufgabe 2)

(4 Punkte)

Bestimmen Sie für den Fall einer zweidimensionalen semi-Riemannschen Mannigfaltigkeit mit einer Metrik  $g$ , die im Koordinatensystem  $(x^1, x^2)$  eine einfache Form annimmt, Formeln für die Christoffelsymbole und den Krümmungstensor.

1. Für eine Konstante  $a \neq 0$  und eine glatte Funktion  $f(x^1)$ , die nirgends verschwindet, sei die Metrik von der Form

$$(g_{ij}(x^1, x^2)) = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & (f(x^1))^2 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

2. Für Konstanten  $a, b \neq 0$  und eine glatte Funktion  $f(x^1)$ , die nirgends verschwindet, sei die Metrik von der Form

$$(g_{ij}(x^1, x^2)) = (f(x^1))^2 \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}. \quad (2)$$

### Aufgabe 3)

(4 Punkte)

Die Einheitskugel im dreidimensionalen Raum sei durch Kugelkoordinaten  $(\theta, \phi)$  wie üblich parametrisiert ( $0 \leq \theta < \pi, 0 \leq \phi < 2\pi$ ).

1. Zeigen Sie, dass die einzigen nicht-verschwindenden Christoffelsymbole in diesen Koordinaten gegeben sind durch

$$\Gamma_{\phi\phi}^{\theta} = -\sin\theta \cos\theta, \quad (3)$$

$$\Gamma_{\theta\phi}^{\phi} = \Gamma_{\phi\theta}^{\phi} = \cot\theta. \quad (4)$$

2. Ein Tangentialvektor  $\mathbf{V}$  im Punkt  $A(\theta = \pi/2, \phi = 0)$  werde nun entlang des folgenden Weges auf der Kugeloberfläche parallelverschoben: (1) entlang des Längengrades  $\phi = 0$  zum Nordpol, (2) entlang des Längengrades  $\phi = \pi/2$  zurück zum Äquator, (3) entlang des Äquators zurück zum Ausgangspunkt  $A$ . Berechnen Sie den Winkel zwischen dem ursprünglichen und parallelverschobenen Vektor im Punkt  $A$ . Interpretieren Sie das Resultat geometrisch.