

# Übungsblatt 4

## Relativitätstheorie II

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

### Aufgabe 1)

(4 Punkte)

a) Zeigen Sie, dass für jeden zeitartigen Vektor  $x$  eines Lorentzraums  $E$  (d.h.  $g(x, x) > 0$ ) der Unterraum

$$F_x = \{y \in E : g(x, y) = 0\} \quad (1)$$

ausgestattet mit der Metrik  $-g$  ein euklidischer Vektorraum ist.

b) Zeigen Sie: Für zwei zukunftsweisende Vektoren  $x, z$  eines Lorentzraums  $E$  mit  $g(x, x) = g(z, z) = 1$  gilt  $g(x, z) \geq 1$ .

### Aufgabe 2)

(4 Punkte)

Es sei  $M$  eine Raumzeit und  $p \in M$ .

1. Erklären Sie, warum ein zukunftsweisender zeitartiger Tangentialvektor  $x \in T_p M$  mit  $g(x, x) = 1$  einen momentanen Beobachter im Punkt  $p$  repräsentiert.
2. Die Relativgeschwindigkeit zweier Beobachter  $x, z$  sei definiert als der raumartige Tangentialvektor  $v \in F_x$ , der durch  $z = \lambda(x + v)$  mit  $\lambda > 0$  eindeutig bestimmt ist. (Dabei ist  $F_x$  definiert wie in Gleichung (1) in Aufgabe 1.)

Zeigen Sie, dass die Relativgeschwindigkeit von  $x$  und  $z$  gerade

$$v = \frac{z}{g(x, z)} - x \quad (2)$$

beträgt.

3. Zeigen Sie, dass in der Relativitätstheorie alle Relativgeschwindigkeiten kleiner als die Lichtgeschwindigkeit sind, d.h. dass

$$-1 < g(v, v) \leq 0 \quad (3)$$

gilt.

### Aufgabe 3)

(4 Punkte)

Beweisen Sie, analog zu den Gleichungen (5.3.2) – (5.3.4), einen Ausdruck für die kovariante Ableitung  $\nabla_i T_{k_1 \dots k_q}^{j_1 \dots j_p}$  eines  $(p, q)$ -Tensors.