

## 10. Übung zur Vorlesung Lineare Algebra 2

### I. Hausaufgaben

Abgabe: Do, 29.6.06

**Aufgabe 1.** Seien  $\mathbb{A}$  und  $\mathbb{A}'$  euklidische affine Räume und  $f : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}'$  eine injektive affine Abbildung. Zeigen Sie, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind:

(i)  $f$  erhält die Winkel, d.h. für alle  $P, Q, R \in \mathbb{A}, P \neq Q \neq R$  gilt

$$\angle(P, Q, R) = \angle(f(P), f(Q), f(R)).$$

(ii) Es gibt ein  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ , so dass

$$d(f(P), f(Q)) = \lambda d(P, Q)$$

für alle  $P, Q \in \mathbb{A}$ .

**Aufgabe 2.** (a) Sei  $\mathbb{A}$  ein affiner Raum. Sei  $\text{Auff}(\mathbb{A})$  die Menge der bijektiven affinen Abbildungen  $f : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}$ . Zeigen Sie, dass  $\text{Auff}(\mathbb{A})$  zusammen mit der Komposition eine Gruppe bildet.

(b) Sei speziell  $\mathbb{A} = K^n$ . Sei  $G$  die Menge der  $(n+1) \times (n+1)$ -Matrizen  $B$  der Form

$$B = \begin{pmatrix} A & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{mit } A \in \text{Gl}_n(K), b \in M(n \times 1, K)$$

Sei

$$\Phi : G \longrightarrow \text{Auff}(K^n), B = \begin{pmatrix} A & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mapsto (f_B : x \mapsto f_B(x) = Ax + b).$$

Zeigen Sie, dass  $\Phi$  bijektiv ist und dass gilt:

$$\Phi(B_1 B_2) = \Phi(B_1) \circ \Phi(B_2) \quad \forall B_1, B_2 \in G$$

(eine Abbildung zwischen Gruppen mit diesen beiden Eigenschaften nennt man einen *Gruppenisomorphismus*).

**Aufgabe 3.** Sei  $M$  eine Minkowski-Raumzeit,  $P, Q \in M$  und  $v \in C^+$  mit  $\langle v, v \rangle = -1$  und  $w := \overrightarrow{PQ} \notin L(v)$ . Zeigen Sie, dass es eindeutig bestimmte Zahlen  $t_0, t_1 \in \mathbb{R}, t_0 < t_1$  gibt, mit

(i)  $\langle w - t_0 v, w - t_0 v \rangle = \langle w - t_1 v, w - t_1 v \rangle = 0$ .

(ii)  $\langle \frac{1}{2}(t_0 + t_1)v, v \rangle = \langle w, v \rangle$ .

(Bezüglich  $I = (P, v)$  ist  $Q$  gleichzeitig mit  $P + \frac{1}{2}(t_0 + t_1)v$ , der Mitte zwischen dem Aussenden und Rückkehren eines in  $Q$  reflektierten Lichtstrahls).

**Aufgabe 4.** Sei  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  die Minkowski-Metrik auf  $\mathbb{R}^4$ .

(a) Seien  $x, y \in \mathbb{R}^4$ . Zeigen Sie, dass die Summe  $x + y$  raumartig (oder  $= 0$ ) ist, falls es einen zeitartigen Vektor  $v \in \mathbb{R}^4$  gibt, der sowohl auf  $x$  als auch auf  $y$  senkrecht steht.

(b) Muss es einen zeitartigen Vektor  $v \in \mathbb{R}^4$  geben, der sowohl auf  $x$  als auch auf  $y$  senkrecht steht, wenn die Summe  $x + y$  raumartig ist?

## II. Tutoriumsaufgaben

**Aufgabe 5.** Sei  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  die Minkowski-Metrik auf  $\mathbb{R}^4$ , d.h.  $\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3 - x_4 y_4$ . Geben Sie Beispiele dafür an, dass die Summe zweier raumartiger Vektoren im  $\mathbb{R}^4$  raumartig, zeitartig und lichtartig sein kann.

**Aufgabe 6.** Sei  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  die Minkowski-Metrik auf  $\mathbb{R}^2$ . Sei  $v_1 := (0, 1), v_2 := (1, \sqrt{2}), v_3 := (-1, \sqrt{2})$  und  $I_i := (0, v_i)$ .

(a) Skizzieren Sie  $L(v_i), L(v_i)^\perp$ .

(b) Berechnen Sie  $R_{I_i}(v_j)$  und  $t_{I_i}(v_j)$  und die Relativgeschwindigkeit  $u_{ij} \in L(v_i)^\perp$  des Inertialsystems  $I_j$  bzgl.  $I_i$  für alle  $i, j \in \{1, 2, 3\}$ .