

### Übungen zur Mathematik für Physiker III

Abgabe: Donnerstag, 16.11.06, bis 17h00 in den Briefkästen

Blatt 4

**Aufgabe 1.** Es sei  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  eine orthogonale Abbildung. Zeige:  
Es gibt eine Orthonormalbasis  $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$  des  $\mathbb{R}^3$ , so daß  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$  eine der beiden folgenden Formen hat:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \quad \text{oder} \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}, \quad 0 \leq \alpha < 2\pi.$$

**Aufgabe 2.** In den Bezeichnungen von Aufgabe 2 heißt  $\mathbb{R}v_3$  die Drehachse,  $\mathbb{R}v_1 + \mathbb{R}v_2$  die Drehebene und  $\alpha$  der Drehwinkel der Abbildung  $f$ .

Bestimmen Sie den Drehwinkel von

$$\frac{1}{125} \begin{pmatrix} 45 & -108 & 44 \\ 60 & -19 & -108 \\ 100 & 60 & 45 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 3.** Für  $v \in \mathbb{R}^3$  (Spaltenvektor) sei  $S_v := E_3 - \frac{2}{\langle v, v \rangle} v \cdot v^t \in M(3, \mathbb{R})$ . Zeige:

a)  $S_v^2 = E_3$ ,  $S_v^t = S_v$ , also  $S_v \in O(3)$ . (Eine solche Matrix  $S_v$  heißt deshalb Spiegelungsmatrix.)

b) Für  $v, w \in \mathbb{R}^3$  mit  $\|v\| = \|w\|$  gilt  $S_{v-w} \cdot v = w$  und  $S_{w-v} \cdot w = v$ .

**Aufgabe 4.** Es sei

$$T_1(\alpha) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}, \quad T_2(\beta) = \begin{pmatrix} \cos \beta & 0 & -\sin \beta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \beta & 0 & \cos \beta \end{pmatrix}, \quad T_3(\gamma) = \begin{pmatrix} \cos \gamma & -\sin \gamma & 0 \\ \sin \gamma & \cos \gamma & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

a) Zeigen Sie: Die Matrizen aus  $SO(3)$  sind genau die Matrizen  $T_1(\alpha) \cdot T_2(\beta) \cdot T_3(\gamma)$  mit  $\alpha, \beta, \gamma \in [0, 2\pi)$

b) Zeigen Sie: Die Matrizen aus  $SO(3)$  sind genau die Matrizen  $T_3(\alpha) \cdot T_1(\beta) \cdot T_3(\gamma)$  mit  $\alpha, \beta, \gamma \in [0, 2\pi)$ . (In diesem Fall heißen  $\alpha, \beta, \gamma$  die Eulerschen Winkel.)