

**Übungen zur Vorlesung „Lineare Algebra II“
im Sommersemester 2003 bei Prof. V. Bangert**

Blatt 4

22. Mai 2003

1. Für $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ist die *Spur* von A definiert durch $\text{spur } A := \sum_{i=1}^n a_{ii}$ (die Summe der Diagonalelemente).
- (a) Zeigen Sie: Für alle $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ gilt $\text{spur}(AB) = \text{spur}(BA)$.
- (b) Zeigen Sie: Für alle $A \in \mathbb{R}^{n \times n}, B \in GL(n, \mathbb{R})$ gilt $\text{spur}(B^{-1}AB) = \text{spur } A$. Schließen Sie daraus, dass für $L \in \text{End}(V)$, V ein endlich-dimensionaler Vektorraum, die *Spur* von L durch die Festsetzung $\text{spur } L := \text{spur}(\text{Mat}_{\mathcal{G}}^{\mathcal{G}}(L))$, wobei \mathcal{G} irgendeine geordnete Basis von V ist, wohldefiniert ist.
- (c) Sei $L \in SO(\mathbb{R}^3)$ eine Drehung um den Winkel $\varphi \in (0, \pi)$ (um eine Drehachse). Zeigen Sie: $\text{spur } L = 1 + 2 \cos \varphi$. *Hinweis*: Normalform.
2. Sei $L \in SO(\mathbb{R}^3)$ bezüglich der Standardbasis gegeben durch die Matrix

$$A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie die Drehachse von L (indem Sie einen Eigenvektor zum Eigenwert 1 finden) und den Drehwinkel $\varphi \in (0, \pi)$ (bzw. seinen Kosinus, mit Hilfe von Aufgabe 1).

3. Sei $L \in O(V)$ und \mathcal{G} eine geordnete Basis von V , so dass $A := \text{Mat}_{\mathcal{G}}^{\mathcal{G}}(L)$ Normalform hat mit den Drehwinkeln $\varphi_1, \dots, \varphi_k$ (vgl. (6.24)'). Zeigen Sie:
- (a) Das charakteristische Polynom von L hat die Gestalt
- $$P_L(\lambda) = (-1)^n \prod_{j=1}^k (\lambda^2 - 2 \cos \varphi_j \lambda + 1) (\lambda + 1)^{\dim U_-} (\lambda - 1)^{\dim U_+}$$
- (b) Die komplexen Zahlen $e^{\pm i\varphi_j}$, $j = 1, \dots, k$, sind Nullstellen von $P_L(\lambda)$.
4. Betrachten Sie den in Anwesenheitsaufgabe 2 definierten Schiefkörper der Quaternionen und verwenden Sie die dort gezeigten Aussagen. Zeigen Sie:
- (a) $S^3 := \{x \in \mathbb{H} \mid \|x\| = 1\}$ mit der Multiplikation ist eine Untergruppe von $(\mathbb{H} \setminus \{0\}, \cdot)$.
- (b) Ist $q \in S^3$, so ist die Abbildung $f_q: x \mapsto qx\bar{q}$ orthogonal. *Hinweis*: Wegen $2\langle x, y \rangle = \|x + y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2$ genügt es, zu zeigen $\|f_q(x)\| = \|x\|$ für alle $x \in \mathbb{H}$.
- (c) f_q bildet den Unterraum $\text{Im } \mathbb{H} = \{0\} \times \mathbb{R}^3$ auf sich ab. (Mit (b) folgt also $F_q := f_q|_{\text{Im } \mathbb{H}} \in O(\text{Im } \mathbb{H})$).
- (d) Sind $p, q \in S^3$, so ist $F_{p \cdot q} = F_p \circ F_q$ und $F_{-q} = F_q$.

Abgabe: **Dienstag**, 3. Juni in der Vorlesung

Bitte schreiben Sie Ihren Namen und die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf Ihr Blatt

Internet: <http://web.mathematik.uni-freiburg.de/mi/geometrie/1a2/>