



# Lineare Algebra I

## 14. Tutorium

### (T 1) Skalarprodukte

- (a) Zeigen Sie, daß durch  $\langle A, B \rangle := \text{tr}(B^T A)$  der Raum  $\mathcal{M}(m \times n, \mathbb{R})$  der reellen  $m \times n$ -Matrizen mit einem euklidischen Skalarprodukt ausgestattet wird.
- (b) Bestimmen Sie den Winkel zwischen der Einheitsmatrix  $E_2$  und der Matrix

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

### (T 2) Skalarprodukte

Erklären Sie Ihrem Tutoriumsleiter die geometrische Bedeutung des Standard-Skalarproduktes im  $\mathbb{R}^3$ .

### (T 3) Direkte Summen/Eigenräume

Es sei  $A : V \rightarrow V$  eine diagonalisierbare  $\mathbb{K}$ -lineare Selbstabbildung des  $\mathbb{K}$ -Vektorraumes  $V$ . Beweisen Sie, daß die Summe der eigenräume

$$\sum_{\lambda \text{ ist Eigenwert von } A} \text{Eig}(A, \lambda)$$

direkt ist und daß  $V = \bigoplus_{\lambda} \text{Eig}(A, \lambda)$  gilt.

### (T 4) Eigenwerte

Erklären Sie Ihrem Tutoriumsleiter die Bedeutung der Eigenwerte und Eigenvektoren einer linearen Abbildung, deren Darstellungsmatrix diagonalisierbar ist.

### (T 5) Sesquilinearformen

Es sei  $V$  ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum mit Sesquilinearform  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Weiterhin sei  $A : V \rightarrow V$  eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung mit adjungierter Abbildung  $A^*$  (,d.h. es gilt  $\langle A(v), w \rangle = \langle v, A^*(w) \rangle$  für alle  $v, w \in V$ ). Beweisen Sie  $\text{Ker } A = (\text{Im } A^*)^\perp$  und  $\text{Im } A = (\text{Ker } A^*)^\perp$ .

### (T 6) Diagonalisierbarkeit

Es seien  $A, B : V \rightarrow V$  diagonalisierbare  $\mathbb{K}$ -lineare Selbstabbildungen des  $\mathbb{K}$ -Vektorraumes  $V$ .

- (a) Ist  $A \circ B$  diagonalisierbar
- (b) Ist  $A \circ B$  im Falle  $A \circ B = B \circ A$  diagonalisierbar?