



Mathe II

5. Übung

Gruppenübungen

(G 1) Spiegelungen

Es sei g die Gerade durch den Ursprung, die mit der positiven x -Achse im \mathbb{R}^2 im Gegenuhrzeigersinn den Winkel $\gamma \in [0, 2\pi]$ einschließt und $\sigma_g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ die Orthogonalspiegelung an der Geraden g .

- Bestimmen Sie eine Basis von g .
- Bestimmen Sie die Darstellungsmatrix $[\sigma_g]_{\mathcal{K}_2}$ zur Abbildung σ_g .

(G 2)

Es seien $u, v \in \mathbb{R}^3$ linear unabhängige Vektoren. Wie sehen die reellen Eigenwerte und die zugehörigen Eigenräume der folgenden linearen Abbildungen aus:

- Spiegelung an der von u und v aufgespannten Ebene,
- Projektion auf die von u und v aufgespannte Ebene,
- Drehung um die Achse, die von v erzeugt wird.

(G 3)

Es sei V ein \mathbb{C} -Vektorraum mit hermitescher Form $\langle \cdot, \cdot \rangle$. 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 $\text{Im } A = (\text{Ker } A^*)^\perp$.

(G 4) 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.

(G 5) Quadriken

Es sei

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 2\sqrt{2} \\ -2\sqrt{2} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad c = \frac{1}{3}.$$

Von welchem Kurventyp ist die Lösungsmenge der quadratischen Gleichung

$$x^T A x + b^T x + c = 0?$$

Skizzieren Sie die Lösungsmenge im ursprünglichen Koordinatensystem.

Hausübungen

(A 13) Quadriken (10 Punkte)

Für die Quadrik Q gelte

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_n x_n^2 = 0\},$$

Welche geometrischen Objekte treten für $n = 2$ und $n = 3$ auf, wenn alle λ_i ungleich Null sind?

(A 14) (10 Punkte)

Berechnen Sie die Signatur der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -i & -2i & 0 \\ i & 2 & 1 & 0 \\ 2i & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

(A 15) (10 Punkte)

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?