



# Lineare Algebra II

## 11. Übung

### Gruppenübungen

#### (G 41) Diagonalisierbarkeit

Mit einer symmetrischen Matrix  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  ist die quadratische Form  $Q_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  mit der Zuordnungsvorschrift

$$Q_A(x) = 7x_1^2 + 6x_2^2 + 5x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3$$

assoziiert.

- Geben Sie die Matrix  $A$  an und entscheiden Sie, ob  $A$  positiv oder negativ definit ist.
- Begründen Sie, warum die Matrix  $A$  diagonalähnlich ist und geben Sie eine geeignete invertierbare Transformationsmatrix  $S \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  mit  $S^{-1} \cdot A \cdot S = D$  an, wobei  $D \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  eine Diagonalmatrix bildet.

#### (G 42) Quadratische Formen

Gegeben sei die quadratische Form  $q(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 4xy - 4yz$  auf  $\mathbb{R}^3$ .

- Geben Sie eine symmetrische Matrix  $A \in \mathbb{R}^{(3,3)}$  an, so daß  $q(x, y, z) = (x, y, z)A(x, y, z)^T$  gilt.
- Bestimmen Sie eine orthogonale Matrix  $S$  derart, daß  $S^T A S$  eine Diagonalmatrix ist.
- Bestimmen Sie  $\tilde{q} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $\tilde{q}(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{z}) = (\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{z})D(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{z})^T$ , wobei  $D$  die Diagonalmatrix aus Aufgabenteil b) ist. ( $\tilde{q}$  ist die Hauptachsenform der quadratischen Form  $q$ , wobei  $(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{z}) = (x, y, z)S$  mit  $S$  aus Aufgabenteil b) gilt.)

**Definition (Wiederholung):** Eine Teilmenge  $Q \subset V$  eines  $\mathbb{K}$ -Vektorraumes  $V$  heißt *Quadrik*, falls sie die Lösungsmenge einer Gleichung

$$q(v) + f(v) + c = 0$$

mit einer quadratischen Form  $q$  einer Linearform  $f$  und einem Skalar  $c \in \mathbb{K}$  ist.

#### (G 43) Wiederholung

Wir betrachten die Funktion  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $h(x, y) = x^2 - y^2$ . Ist  $h$  eine Quadrik eine Bilinearform oder eine quadratische Form? Skizzieren Sie die Kennlinie  $Q = \{(x, y) \mid h(x, y) = 1\}$ . Ist  $Q$  eine Quadrik?

### (G 44) Wiederholung

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

### (H 24)

Wir betrachten in  $\mathbb{R}^2$  die Menge  $\mathcal{Q}$  der quadratischen Kurven, welche durch eine Gleichung der Gestalt

$$ax^2 + bxy + cy^2 = 1 \quad a, b, c \in \mathbb{R}.$$

gegeben sind. Zwei solche Kurven heißen *äquivalent*, wenn es einen Isomorphismus  $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  gibt, welche die eine Kurve in die andere überführt.

Zeigen Sie, daß dies eine Äquivalenzrelation auf  $\mathcal{Q}$  ist, und bestimmen Sie die Äquivalenzklassen.

### (H 25)

Für die Quadrik  $Q$  gelte

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid \lambda_1 x_1^2 + \lambda_2 x_2^2 + \lambda_3 x_3^2 = 1\}.$$

Welche geometrischen Objekte treten auf, wenn mindestens eins der  $\lambda_i$  gleich Null ist?

### (H 26) Quadriken

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  $\lambda_i$  ungleich Null sind?