

## Serie 20:

# Selbstadjungierte Abbildungen & 1. Spektralsatz, orthogonale Abbildungen

1. <sup>♥</sup>a) Alle Eigenwerte einer reellen, symmetrischen Matrix in  $M_{n \times n}(\mathbb{C})$  sind reell. (Eine Matrix  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  ist reell, wenn  $A_{ij} \in \mathbb{R}$  für alle  $1 \leq i, j \leq n$  gilt.)
  - b) Beweisen Sie die folgende Aussage: Jede reelle symmetrische Matrix endlicher Ordnung  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  ist eine Involution, d.h.  $A^2 = I_n$ .
  - c) Sei  $SO(n) := \{Q \in O(n) \mid \det(Q) = 1\}$ . Zeigen Sie, dass  $SO(n)$  eine Gruppe ist.
  - d) Für zwei Matrizen  $A, B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  sagen wir, dass  $A$  zu  $B$  orthogonal äquivalent ist, wenn eine orthogonale Matrix  $Q \in O(n)$  existiert, sodass  $B = Q^T A Q$  gilt. Zeigen Sie, dass orthogonale Äquivalenz eine Äquivalenzrelation auf der Menge  $M_{n \times n}(\mathbb{R})$  definiert.
  
2. <sup>♥</sup>a) (*Cholesky Zerlegung*) Beweisen Sie die Existenz der Cholesky-Zerlegung für positiv definite symmetrische Matrizen: Sei  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  eine positiv definite, symmetrische Matrix. Dann existiert eine obere Dreiecksmatrix  $R$  mit strikt positiven Diagonaleinträgen, sodass  $A = R^T R$  gilt.
  - b) (*Iwasawa Zerlegung*) Sei  $M \in SL_n(\mathbb{R}) = \{B \in GL_n(\mathbb{R}) \mid \det(B) = 1\}$ . Zeigen Sie, dass eindeutige Matrizen  $Q \in SO(n)$ ,  $A, N \in SL_n(\mathbb{R})$  existieren, sodass  $N$  eine obere Dreiecksmatrix mit allen Einträgen auf der Diagonalen gleich 1 ist,  $A$  eine Diagonalmatrix mit positiven Einträgen auf der Diagonalen mit Produkt gleich 1 ist und  $M = QAN$  gilt.

*Bemerkung:* Man beachte, dass die Iwasawa-Zerlegung eine Verfeinerung der  $QR$ -Zerlegung beschreibt.

**Bitte wenden!**

c) Berechnen Sie die Iwasawa-Zerlegung der Matrix

$$M = \begin{pmatrix} 1/3 & 1 & -1 \\ -2/3 & 0 & 1 \\ 2/3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

3. Sei  $V$  ein endlichdimensionaler Euklidischer Vektorraum und sei  $W$  ein Unterraum.

a) Zeigen Sie, dass eine Projektion  $P$  von  $V$  auf  $W$  genau dann selbstadjungiert ist, wenn  $P$  die orthogonale Projektion ist.

b) Sei  $i : W \rightarrow V$  die Inklusion  $i(w) := w$ . Bestimmen Sie  $i^*$ .

4. Im Folgenden sei  $V$  der Vektorraum der beliebig oft differenzierbaren Funktionen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , die  $2\pi$ -periodisch sind, d.h.  $f(x + 2\pi) = f(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Versehen mit dem inneren Produkt

$$\langle f, g \rangle := \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x)g(x)dx$$

ist  $V$  ein euklidischer Vektorraum. Betrachten Sie den Endomorphismus

$$D : V \rightarrow V, f \mapsto \frac{df}{dx}.$$

a) Zeigen Sie, dass eine zu  $D$  adjungierte Abbildung mit der definierenden Eigenschaft  $\langle Df, g \rangle = \langle f, D^*g \rangle$  existiert und bestimmen Sie diese. Ist  $D$  selbstadjungiert?

b) Betrachten Sie den Operator  $\Delta = -D^2$  und bestimmen Sie ebenfalls die Adjungierte.

c) Sei  $U \subset V$  der durch die Menge

$$\{x \mapsto \cos(nx) \mid n \in \mathbb{Z}\} \cup \{x \mapsto \sin(nx) \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

erzeugte Unterraum. Zeigen Sie, dass  $U$  eine orthonormale Teilmenge bestehend aus Eigenvektoren von  $\Delta$  besitzt, die  $U$  erzeugt.

\*5. Wir geben in dieser Aufgabe einen alternativen Beweis für folgende, bereits in der Vorlesung bewiesene, Tatsache:

**Lemma:** Sei  $V$  ein endlichdimensionaler Euklidischer Vektorraum und sei  $T \in \text{End}(V)$  selbstadjungiert. Angenommen,  $\dim V \geq 1$ , dann besitzt  $T$  einen Eigenvektor in  $V$ .

**Siehe nächstes Blatt!**

a) Sei  $(W, \|\cdot\|_W)$  ein endlichdimensionaler, normierter Vektorraum über  $\mathbb{R}$ . Zeigen Sie, dass jede lineare Abbildung  $T \in \text{Hom}(\mathbb{R}^n, W)$  stetig ist. Folgern Sie daraus, dass in jedem endlichdimensionalen  $\mathbb{R}$ -Vektorraum  $(W, \|\cdot\|_W)$  die abgeschlossene Einheitskugel  $\overline{B}_1 = \{w \in W \mid \|w\|_W \leq 1\}$  und die Einheitskugel  $S(W) = \{w \in W \mid \|w\|_W = 1\}$  kompakt sind.

b) Zeigen Sie, dass jeder Homomorphismus  $T : W \rightarrow V$  zwischen endlichdimensionalen, normierten Vektorräumen stetig ist.

*Hinweis:* Sei  $T \in \text{Hom}(W, V)$  nicht stetig an der Stelle  $v \in W$ . Konstruieren Sie mit  $T$  und  $v$  eine Abbildung  $\tilde{T} \in \text{Hom}(\mathbb{R}^m, V)$ , die an einem Punkt  $v' \in \mathbb{R}^m$  eine Unstetigkeitsstelle besitzt.

c) Sei  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  wie im Lemma. Zeigen Sie, dass das Supremum

$$\alpha := \sup\{\langle Tv, v \rangle \mid v \in V : \|v\| \leq 1\}$$

angenommen wird und zeigen Sie, dass für alle  $v \in V$  gilt

$$\langle Tv, v \rangle \leq \alpha \|v\|^2.$$

d) Zeigen Sie, dass auch das Supremum  $\|T\| := \sup\{\frac{\|Tv\|}{\|v\|} \mid v \in V \setminus \{0\}\}$  angenommen wird und zeigen Sie, dass  $\|T\| = \sup\{\langle Av, v \rangle \mid v \in V : \|v\| \leq 1\}$ .

*Hinweis:* Es reicht auch hier für die erste Aussage, Ausdrücke der Form  $\frac{\|Tv\|}{\|v\|}$  für  $\|v\| = 1$  zu betrachten. Für die zweite Aussage können sie (warum?) annehmen, dass  $T \neq 0$  gilt. Sei  $\lambda > 0$ . Subtrahieren Sie für beliebiges  $v \in V$  die Ausdrücke

$$\langle T(\lambda v \pm \lambda^{-1}Tv), \lambda v \pm \lambda^{-1}Tv \rangle$$

voneinander und verwenden Sie die Parallelogrammgleichung. Danach wählen Sie  $\lambda$  geschickt.

e) Zeigen Sie für  $v \in V \setminus \{0\}$  mit  $\|Tv\| = \sup\{\frac{\|Tv\|}{\|v\|} \mid v \in V \setminus \{0\}\}$ , dass  $v$  ein Eigenvektor ist.

**Bitte wenden!**

## 6. Online-Abgabe

1. Sei  $V$  ein Euklidischer Vektorraum. Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- (a) Die Identität ist selbstadjungiert.
- (b) Die Nullabbildung ist selbstadjungiert.
- (c) Keine der Aussagen ist richtig.

2. Sei  $V$  ein endlichdimensionaler Euklidischer Vektorraum und sei  $T \in \text{End}(V)$ , sodass  $T = T^*$ . Dann ist  $T$  diagonalisierbar.

- (a) Richtig.
- (b) Falsch.

3. Sei  $Q \in O(n)$ , dann ist  $Q$  diagonalisierbar.

- (a) Richtig.
- (b) Falsch.

4. Sei  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein Euklidischer Vektorraum und sei  $T \in \text{End}(V)$  eine orthogonale Abbildung. Sei  $\mathcal{B}$  eine Basis von  $V$ , dann ist  $[T]_{\mathcal{B}}$  orthogonal

- (a) Richtig.
- (b) Falsch.

**Siehe nächstes Blatt!**

**5.** Eine Isometrie auf einem Euklidischen Vektorraum ist eine Abbildung  $T : V \rightarrow V$ , sodass  $\|Tv - Tw\| = \|v - w\|$  für alle  $v, w \in V$  gilt. Welche der folgenden Aussagen ist richtig?

- (a) Jede Isometrie ist orthogonal.
- (b) Jede orthogonale Abbildung ist eine Isometrie.
- (c) Keine der Aussagen ist richtig.

**6. Prüfung Winter 2018:** Sei  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein endlichdimensionaler euklidischer Vektorraum, sei  $T \in \text{End}(V)$  eine selbstadjungierte Abbildung. So gilt  $\dim \text{Ker}(T) = \dim \text{Ker}(T^2)$ .

- (a) Wahr.
- (b) Falsch.

**7. Prüfung Winter 2018:** Seien  $A, B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  zwei selbstadjungierte Matrizen. Dann ist  $AB - BA$  ebenfalls selbstadjungiert.

- (a) Wahr.
- (b) Falsch.

**8. Prüfung Winter 2018:** Sei  $A \in \text{SO}_n(\mathbb{R})$  und  $A = A^T$ . Dann liegen alle Eigenwerte von  $A$  in  $\{-1, 1\}$ .

- (a) Wahr.
- (b) Falsch.

**9. Prüfung Winter 2018:** Jede orthogonale Abbildung ist diagonalisierbar.

- (a) Wahr.
- (b) Falsch.

**Bitte wenden!**

**10. Prüfung Sommer 2017:** Seien  $S$  und  $T$  selbstadjungierte Abbildungen. Dann ist die Komposition  $ST$  selbstadjungiert.

- (a) Wahr
- (b) Falsch

**Abgabe der schriftlichen Aufgaben:** Donnerstag, den 29. März, vor 14:00 Uhr im HG J 68 in einem der Fächer beschriftet mit Abgabe.