

# Lineare Algebra II Repetitorium

## Übungen, Tag 3

Jendrik Stelzner

21. September 2016

Im Folgenden seien alle auftretenden Skalarprodukträume endlichdimensional.

### Übung 1.

Es sei  $f: V \rightarrow V$  ein normaler Endomorphismus eines Skalarproduktraums  $V$ . Zeigen Sie:

1. Für alle  $v \in V$  ist  $\|f(v)\| = \|f^*(v)\|$ .
2. Es ist  $V_\lambda(f^*) = V_{\overline{\lambda}}(f)$  für alle  $\lambda \in \mathbb{K}$ .
3. Für alle  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$  mit  $\lambda \neq \mu$  ist  $V_\lambda(f) \perp V_\mu(f)$ .
4. Für  $v \in V$  und  $n \geq 1$  mit  $f^n(v) = 0$  ist bereits  $f(v) = 0$ .
5. Folgern Sie, dass  $V_\lambda^\sim(f) = V_\lambda(f)$  für alle  $\lambda \in K$ .

Zeigen Sie außerdem:

6. Ein Untervektorraum  $U \subseteq V$  ist genau dann  $f$ -invariant, wenn  $U^\perp$  invariant unter  $f^*$  ist.
7. Es ist  $\operatorname{im} f^* = (\ker f)^\perp$  und  $\ker f^* = (\operatorname{im} f)^\perp$ .

### Übung 2.

Zeigen Sie, dass für einen Endomorphismus  $f: V \rightarrow V$  eines Skalarproduktraums  $V$  die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

1. Es gilt  $ff^* = \operatorname{id}_V$ .
2. Es gilt  $f^*f = \operatorname{id}_V$ .
3.  $f$  ist ein Isomorphismus mit  $f^* = f^{-1}$ .
4. Für alle  $v_1, v_2 \in V$  ist  $\langle f(v_1), f(v_2) \rangle = \langle v_1, v_2 \rangle$ .
5. Für alle  $v \in V$  ist  $\|f(v)\| = \|v\|$ .

### Übung 3.

Es sei  $A \in M_n(\mathbb{K})$ .

1. Zeigen Sie, dass genau dann  $A^*A = I$ , wenn die Spalten von  $A$  eine Orthonormalbasis von  $\mathbb{K}^n$  bilden.
2. Zeigen Sie, dass genau dann  $AA^* = I$ , wenn die Zeilen von  $A$  eine Orthonormalbasis von  $\mathbb{K}^n$  bilden.

### Übung 4.

Es sei  $f: V \rightarrow V$  ein Endomorphismus eines Skalarproduktraums  $V$ . Zeigen Sie die folgende Aussagen ohne Verwendung entsprechender Normalenformen:

1. Ist  $f$  selbstadjungiert, so sind alle Eigenwerte von  $f$  reell.
2. Ist  $f$  antiselbstadjungiert, so sind alle Eigenwerte von  $f$  rein imaginär.
3. Ist  $f$  unitär, bzw. orthogonal, so haben alle Eigenwerte von  $f$  Betrag 1.

### Übung 5.

Es sei  $n \geq 1$ .

1. Zeigen Sie, dass  $\det(U) \in S^1$  für alle  $U \in U(n)$ , und dass  $\det: U(n) \rightarrow S^1$  surjektiv ist.
2. Zeigen Sie, dass  $\det(O) \in \{1, -1\}$  für alle  $O \in O(n)$ , und dass  $\det: O(n) \rightarrow \{1, -1\}$  surjektiv ist.

### Übung 6.

Es sei  $V$  ein Skalarproduktraum.

1. Es sei  $v \in V$  ein normierter Vektor. Zeigen Sie, dass die Abbildung  $P_v: V \rightarrow V$  mit  $P_v(w) = \langle w, v \rangle v$  die orthogonale Projektion auf die Gerade  $\mathcal{L}(v)$  ist.
2. Es sei  $(v_1, \dots, v_n)$  eine orthonormale Familie von Vektoren  $v_1, \dots, v_n \in V$ . Zeigen Sie, dass  $P := P_{v_1} + \dots + P_{v_n}$  die orthogonale Projektion auf den Untervektorraum  $\mathcal{L}(v_1, \dots, v_n)$  ist.

### Übung 7.

Es sei  $f: V \rightarrow V$  ein Endomorphismus eines Skalarproduktraums  $V$ .

1. Zeigen Sie: Ist  $f$  selbstadjungiert, so ist  $f$  genau dann positiv, wenn

$$\langle f(v), v \rangle > 0 \quad \text{für alle } v \in V \text{ mit } v \neq 0.$$

2. Zeigen Sie, dass  $ff^*$  und  $f^*f$  positiv selbstadjungiert sind.

Übungszettel finden sich online unter folgender URL:

<https://github.com/cionx/Lineare-Algebra-2-Repetitorium-SS-16>