

# Lineare Algebra II Repetitorium

## Übungen, Tag 2

Jendrik Stelzner

20. September 2016

### Übung 1.

Es seien  $f, g: V \rightarrow V$  zwei kommutierende Endomorphismen eines  $K$ -Vektorraums  $V$

1. Zeigen Sie, dass  $V_\lambda(f)$  für alle  $\lambda \in K$  invariant unter  $g$  ist.
2. Entscheiden Sie, ob auch  $V_\lambda^\sim(f)$  für alle  $\lambda \in K$  invariant unter  $g$  ist.

Es seien nun  $H, E: V \rightarrow V$  zwei Endomorphismen mit  $HE - EH = 2E$ .

3. Zeigen Sie, dass  $E(V_\lambda(H)) \subseteq V_{\lambda+2}(H)$  für alle  $\lambda \in K$ .

### Übung 2.

Beweisen Sie die Cauchy-Schwarz-Ungleichung.

### Übung 3.

Es sei  $V$  ein Skalarproduktraum und  $(v_i)_{i \in I}$  eine Familie von Vektoren mit  $v_i \neq 0$  für alle  $i \in I$ . Zeigen Sie, dass die Familie  $(v_i)_{i \in I}$  linear unabhängig ist, wenn sie orthogonal ist. Entscheiden Sie, ob auch die Umkehrung gilt.

### Übung 4.

Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler Skalarproduktraum.

1. Zeigen Sie, dass sich eine Familie  $(v_1, \dots, v_m)$  genau dann orthonormal ist, wenn sie sich durch das Anwenden des Gram-Schmidt-Verfahrens nicht ändert.
2. Zeigen Sie, dass sich jede orthonormale Familie  $(v_1, \dots, v_m)$  von Vektoren  $v_i \in V$  zu einer Orthonormalbasis  $(v_1, \dots, v_m, v_{m+1}, \dots, v_n)$  von  $V$  ergänzen lässt. (*Hinweis:* Nutzen Sie Gram-Schmidt.)
3. Folgern Sie, dass  $V$  eine Orthonormalbasis besitzt.
4. Zeigen Sie, dass für jeden Untervektorraum  $U \subseteq V$  die Gleichheit  $V = U \oplus U^\perp$  gilt.

### Übung 5.

Es sei  $V$  ein Skalarproduktraum.

1. Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$\Phi: V \rightarrow V^*, \quad v \mapsto \langle -, v \rangle$$

wohldefiniert und  $\mathbb{R}$ -linear, bzw.  $\mathbb{C}$ -antilinear ist.

2. Zeigen Sie, dass  $\Phi$  injektiv ist.

Von nun an sei  $V$  zusätzlich endlichdimensional, und  $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$  sei eine Orthonormalbasis von  $V$ .

3. Folgern Sie, dass  $\Phi$  ein Isomorphismus ist.

4. Zeigen Sie, dass  $\Phi(\mathcal{B}) := (\Phi(v_1), \dots, \Phi(v_n))$  mit der zu  $\mathcal{B}$  dualen Basis  $\mathcal{B}^* = (v_1^*, \dots, v_n^*)$  von  $V^*$  übereinstimmt.

### Übung 6.

Es seien  $V$  und  $W$  zwei endlichdimensionale Skalarprodukträume und  $\Phi_V: V \rightarrow V^*$  und  $\Phi_W: W \rightarrow W^*$  die zugehörigen Isomorphismen mit  $\Phi_V(v) = \langle -, v \rangle$  und  $\Phi_W(w) = \langle -, w \rangle$  für alle  $v \in V$  und  $w \in W$ .

Es sei  $f: V \rightarrow W$  eine lineare Abbildung, und  $f^T: W^* \rightarrow V^*$  die duale Abbildung, d.h. es ist  $f^T(\psi) := \psi \circ f$  für alle  $\psi \in W^*$ .

Zeigen Sie, dass die adjungierte Abbildung  $f^*: W \rightarrow V$  die eindeutig Abbildung ist, die das folgende Diagramm zum kommutieren bringt:

$$\begin{array}{ccc} W & \xrightarrow{f^*} & V \\ \Phi_W \downarrow & & \downarrow \Phi_V \\ W^* & \xrightarrow{f^T} & V^* \end{array}$$

**Lösung 2.**

Es seien  $v, w \in V$ . Die Fälle  $v = 0$  und  $w = 0$  sind klar, es genügt daher den Fall  $v, w \neq 0$  zu betrachten. Es ist

$$0 \leq \left\langle v - \frac{\langle v, w \rangle}{\|w\|^2} w, v - \frac{\langle v, w \rangle}{\|w\|^2} w \right\rangle = \|v\|^2 - \frac{|\langle v, w \rangle|^2}{\|w\|^2}$$

und somit  $|\langle v, w \rangle| \leq \|v\| \|w\|$ .

Sind  $v$  und  $w$  linear abhängig, so gilt  $w = \lambda v$  für ein  $\lambda \in \mathbb{K}$ , und durch Einsetzen ergibt sich  $|\langle v, w \rangle| = \|v\| \|w\|$ . Gilt andererseits die Gleichheit  $\langle v, w \rangle = \|v\| \|w\|$ , so gilt in der obigen Zeile  $0 = v - \langle v, w \rangle / \|w\|^2$ , weshalb  $v$  und  $w$  linear abhängig sind.