

## Lineare Algebra II

### 4. Übungsblatt

Abgabe: Dienstag, 18.05.04 in der Vorlesung

#### Aufgabe 1

Sei  $V$  ein unitärer Vektorraum,  $\varphi$  ein Endomorphismus von  $V$  und  $\varphi^*$  die zu  $\varphi$  adjungierte Abbildung. Zeige: Es gilt  $\text{Spur}(\varphi \circ \varphi^*) \geq 0$  und Gleichheit gilt genau dann, wenn  $\varphi$  die Nullabbildung ist.

#### Aufgabe 2

Sei  $V$  ein unitärer Vektorraum,  $\varphi$  ein Endomorphismus von  $V$  und  $\varphi^*$  die zu  $\varphi$  adjungierte Abbildung. Zeige, dass  $\varphi$  genau dann normal ist, wenn ein Polynom  $p \in \mathbb{C}[X]$  existiert, so dass  $\varphi^* = p(\varphi)$ .

#### Aufgabe 3

Sei  $n \geq 2$  und sei  $V$  ein  $n$ -dimensionaler euklidischer Vektorraum. Seien  $v_1, \dots, v_k \in V$  und  $\mu_1, \dots, \mu_k$  positive reelle Zahlen. Wir definieren Endomorphismen  $f$  und  $g$  von  $V$  durch

$$f(w) = \sum_{i=1}^k \mu_i (v_i, w) v_i,$$
$$g(w) = \sum_{i=1}^k \mu_i ((v_i, v_i)w - (v_i, w)v_i).$$

Zeige:

- $g = \text{Spur}(f) \cdot \text{id}_V - f$ .
- $f$  und  $g$  sind selbstadjungiert.
- Alle Eigenwerte von  $f$  und  $g$  sind  $\geq 0$ .
- Sind  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  Eigenwerte von  $g$  zu linear unabhängigen Eigenvektoren, so gilt  $\lambda_1 + \lambda_2 \geq \lambda_3$ .
- Wenn die Vektoren  $v_1, \dots, v_k$  den Raum  $V$  erzeugen, so gilt in c) und d) sogar  $>$ .

**Aufgabe 4** (Cayley-Transformation)

a) Zeige, dass die Abbildungen

$$\varphi: \mathbb{R} \longrightarrow \{z \in \mathbb{C}; |z| = 1, z \neq 1\}, \quad x \mapsto (x - i)(x + i)^{-1}$$

und

$$\psi: \{z \in \mathbb{C}; |z| = 1, z \neq 1\} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad z \mapsto i(1 - z)^{-1}(1 + z)$$

zueinander inverse Abbildungen sind. Veranschauliche die Abbildungen anhand einer Skizze.

Der Teil a) wird im folgenden auf den Fall höherer Dimension  $n \geq 1$  verallgemeinert. Wir setzen

$$\begin{aligned} H &= \{A \in M_n(\mathbb{C}); A \text{ hermitesch}\}, \\ U &= \{B \in U(n); 1 \text{ ist kein Eigenwert von } B\}. \end{aligned}$$

b) Sei  $A \in H$  und  $B \in U$ . Zeige:

$$\begin{aligned} \Phi(A) &:= (A - iE_n)(A + iE_n)^{-1} \in U, \\ \Psi(B) &:= i(E_n - B)^{-1}(E_n + B) \in H, \\ \Phi(A)A &= A\Phi(A), \\ \Psi(B)B &= B\Psi(B). \end{aligned}$$

c) Sei weiter  $A \in H$  und  $B \in U$ . Zeige, dass für alle  $C \in U(n)$  gilt:

$$\begin{aligned} \Phi(CAC^{-1}) &= C\Phi(A)C^{-1} \\ \Psi(CBC^{-1}) &= C\Psi(B)C^{-1} \end{aligned}$$

d) Zeige, dass  $\Phi: H \longrightarrow U$  und  $\Psi: U \longrightarrow H$  zueinander inverse Abbildungen sind.

e) Sei  $A \in H$ . Zeige, dass genau dann  $A \in M_n(\mathbb{R})$  ist, wenn  $\Phi(A)$  symmetrisch ist.

f) Sei  $A \in H$  und  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Zeige:  $V(\lambda, A) = V(\frac{\lambda-i}{\lambda+i}, \Phi(A))$ .