

# Tutorium 10

## 1 Die Adjungierte Abbildung

**Definition.** Seien  $V, W$  euklidisch (oder unitär) und  $\Phi : V \rightarrow W$  linear. Eine Abbildung  $\Phi^* : W \rightarrow V$  mit

$$\langle \Phi(v), w \rangle = \langle v, \Phi^*(w) \rangle \quad \forall v \in V, w \in W$$

heißt zu  $\Phi$  adjungierte Abbildung.

**Bemerkung.**  $\Phi^*$  ist bei Existenz notwendigerweise linear!

Seien  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ ,  $C = \{c_1, \dots, c_m\}$  ONBen von  $V$  bzw.  $W$ . Dann gilt:

$$\langle \Phi(b_j), b_i \rangle = \langle b_j, \Phi^*(b_i) \rangle = \overline{\langle \Phi^*(b_i), b_j \rangle}$$

und damit folgt unmittelbar:

**Satz.** Seien  $V, W$  euklidisch (oder unitär) und  $\Phi : V \rightarrow W$  linear. Dann existiert die adjungierte Abbildung  $\Phi^*$ , und gegeben ONBen  $B, C$  von  $V$  bzw.  $W$  gilt:

$$D_{CB}(\Phi) = (D_{BC}(\Phi^*))^*$$

mit  $A^* := \overline{A^T}$

**Korollar.** Es gelten:

(i)  $\text{Spec}(\Phi^*) = \overline{\text{Spec}(\Phi)}$

(ii)  $(A + B)^* = A^* + B^*$

(iii)  $(\lambda A)^* = \overline{\lambda} A^*$

(iv)  $(AB)^* = B^* A^*$

(und genauso für die Endomorphismen!)

**Aufgabe 1.** Sei  $V$  unitär und  $\Phi \in \text{End}(V)$ . Zeigen Sie: Es existieren  $\phi, \psi \in \text{End}(V)$  mit  $\phi^* = \phi$ ,  $\psi^* = -\psi$  und  $\Phi = \phi + \psi$ .

*Lösung.* Der übliche Trick tut es:

$$\phi := \frac{1}{2} (\Phi + \Phi^*)$$

$$\psi := \frac{1}{2} (\Phi - \Phi^*)$$



**Aufgabe 2.** Sei  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ . Zeigen Sie:

(i) Gilt  $A^2 = \pm I_n$ , so ist  $A$  diagonalisierbar, aber i.A. nicht normal.

*Beweis.* (i) Annullierendes Polynom ist  $X^2-1$  bzw.  $X^2+1$ , das Minimalpolynom ist also in

$$\{X-1, X+1, (X-1)(X+1)\} \text{ bzw. } \{X-i, X+i, (X-i)(X+i)\}$$

Also hat  $A$  Diagonalgestalt oder zwei EWe. Und als Gegenbeispiel findet man:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

denn es gilt:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

aber:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & * \\ * & * \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & * \\ * & * \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

□

### 3 Selbstadjungierte Endomorphismen

**Definition.** Sei  $V$  euklidisch (oder unitär). Ein Endomorphismus  $\Phi \in \text{End}(V)$  mit

$$\Phi = \Phi^*$$

heißt selbstadjungiert.

**Lemma.** Sei  $V$  euklidisch (oder unitär),  $\Phi \in \text{End}(V)$  und  $B$  eine ONB von  $V$ . Dann gilt:

$$\Phi \text{ selbstadjungiert} \Leftrightarrow D_{BB}(\Phi) = D_{BB}(\Phi)^*$$

**Bemerkung.** Sei  $\Phi$  selbstadjungiert mit EW  $\lambda \in \mathbb{C}$  und zugehörigem EV  $x$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned} \lambda \langle x, x \rangle &= \langle \Phi(x), x \rangle = \langle x, \Phi(x) \rangle = \bar{\lambda} \langle x, x \rangle \\ \Rightarrow \lambda &\in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Damit hat das charakteristische Polynom von  $\Phi$ , das über  $\mathbb{C}$  ja in Linearfaktoren zerfällt, nur reelle Nullstellen und so zerfällt es auch über  $\mathbb{R}$  in Linearfaktoren!

**Satz** (Spektralsatz). Sei  $V$  euklidisch (oder unitär) und  $\dim V < \infty$ .  $\Phi \in \text{End}(V)$  ist genau dann selbstadjungiert wenn gilt:

es existiert eine ONB aus EVen von  $\Phi$  und die EWe sind alle reell

**Bemerkung.** Dieser Satz gilt insbesondere für symmetrische reelle Matrizen (denn diese sind ja die Abbildungsmatrize von selbstadjungierten Endomorphismen).

Außerdem erhalten wir noch ein Positivitätskriterium:

**Korollar.** Eine symmetrische Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ist genau dann positiv definit, wenn alle EWe positiv sind.

**Aufgabe 3.** Sei  $V = C([-1, 1], \mathbb{C})$  mit dem Skalarprodukt

$$\langle f, g \rangle := \int_{-1}^1 f(x) \overline{g(x)} dx$$

Zeigen Sie, dass  $\Phi \in \text{End}(V)$  definiert durch

$$\Phi(f)(x) := f(-x)$$

eine selbstadjungierte Isometrie ist.

*Beweis.* Es gelten:

$$\langle \Phi(f), g \rangle = \int_{-1}^1 f(-x) \overline{g(x)} dx = - \int_1^{-1} f(y) \overline{g(-y)} dy = \int_{-1}^1 f(y) \overline{g(-y)} dy = \langle f, \Phi(g) \rangle$$

bzw.

$$\langle \Phi(f), \Phi(g) \rangle = \int_{-1}^1 f(-x) \overline{g(-x)} dx = - \int_1^{-1} f(y) \overline{g(y)} dy = \int_{-1}^1 f(y) \overline{g(y)} dy = \langle f, g \rangle$$

□

**Aufgabe 4.** Sei  $V$  euklidisch (oder unitär),  $\dim V = n$  und  $\Phi \in \text{End}(V)$  selbstadjungiert und nilpotent. Zeigen Sie:  $\Phi = 0$ .

*Beweis.*  $\Phi$  selbstadjungiert  $\Rightarrow \exists$  ONB  $B$  mit  $D_{BB}(\Phi) = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ .

$\Phi$  nilpotent  $\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}$  mit  $0 = D_{BB}(\Phi)^k = \text{diag}(\lambda_1^k, \dots, \lambda_n^k)$ .

Also  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$  und somit  $\Phi = 0$ .

□