

## 23. Script zur Vorlesung: Lineare Algebra II

Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Dr. Lorna Gregory

SS 2012: 9. Juli 2012

- Erinnerung** Lemma 1 - 06.07.2012:  
 $W \subseteq V$  ist  $T$ -invariant  $\Rightarrow W^\perp \subseteq V$  ist  $T^*$ -invariant (oder  $W \subseteq V$  ist  $T^*$ -invariant  $\Rightarrow W^\perp$  ist  $T$ -invariant). Damit können wir eine Analogie zum Satz 2 der 14. Vorlesung vom 04.06.2012 zeigen.
- Satz 1** (Orthonormale Trigonalisierung)  
 Sei  $K = \mathbb{C}$  und  $V$  ein endlich dim. inneres Produkt  $K$ -Vektorraum;  $T \in \mathcal{L}(V, V)$ . Dann gibt es eine orthonormale Basis  $\mathcal{X}$ , so dass  $[T]_{\mathcal{X}}$  eine obere Dreiecksmatrix ist.
- Beweis** Induktion nach  $n := \dim V$ . Sei  $c \in \mathbb{C}$  und  $x \neq 0$  mit  $T^*x = cx$ ,  $W := (\text{span}\{x\})^\perp$  und  $\dim W = \dim V - 1 = n - 1$ .  
 Lemma 1 vom 06.07.2012 impliziert:  $W$  ist  $T$ -invariant, also ist  $T \upharpoonright W$  wohldefiniert.  
 Per Induktionsannahme setze  $\{x_1, \dots, x_{n-1}\}$  als orthonormale Basis für  $W$ , wofür die Matrix-Darstellung von  $T \upharpoonright W$  eine obere Dreiecksmatrix ist.  
 Setze  $x_n := x/\|x\|$ . Dann ist  $\mathcal{X} := \{x_1, \dots, x_{n-1}, x_n\}$  die gesuchte Basis.  $\square$
- Korollar 1** Für jede  $n \times n$ -Matrix  $A$  über  $\mathbb{C}$  gibt es eine unitäre Matrix  $U$ , so dass  $U^{-1}AU$  eine obere Dreiecksmatrix ist.
- Beweis** Wähle  $\mathcal{X}$  als eine orthonormale Basis und definiere  $T(x) = A \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \vdots \\ \varepsilon_n \end{pmatrix}$ , wobei  $x = \sum \varepsilon_i x_i$  ist, für  $\mathcal{X} = \{x_1, \dots, x_n\}$ . Finde eine orthonormale Basis  $\mathcal{J}$  wie in Satz 1.  
 Setze  $U :=$  Matrix der Basiswechsel. Dann ist  $U^{-1} = U^*$  und  $U^{-1}AU = B$  die obere Dreiecksmatrix.  $\square$

## § 22 Orthonormale Diagonalisierung

**Lemma 2** Sei  $T$  normal,  $g(x) \in K[x]$  und  $W := \ker g(T)$ . Dann ist  $W^\perp$   $T$ -invariant.

**Beweis** **Behauptung:**  $W$  ist  $T^*$ -invariant.  
 Sei  $u \in W$ . Berechne  $g(T)(T^*(a)) = T^*(g(T)(u)) = T^*(0) = 0$  (weil  $T^*$  kommutiert mit  $T$ , also auch mit  $g(T)$ ).

Lemma 1 impliziert nun:  $W^\perp$  ist  $T$ -invariant. □

**Spektralsatz** Sei  $T$  normal,  $T \in \mathcal{L}(V, V)$ ,  $p = \text{Min Pol}(T)$ . Es gilt

- (i)  $p = p_1 \cdots p_k$ , wobei  $p_i \neq p_j$  für  $i \neq j$ ,  $p_i$  ist irreduzibel und normiert.
- (ii)  $V = W_1 \oplus \cdots \oplus W_k$  für  $W_i = \ker p_i(T)$  und  $W_i$  ist orthogonal zu  $W_j$  für  $i \neq j$ .

**Hilfsbermerkung** Ist  $g$  ein Faktor von  $p := \text{Min. Pol.}(T)$ , dann ist  $g(T)$  **nicht** invertierbar.

**Beweis**  
 Sei  $p = gh$  mit  $\deg h < \deg p$ . Wäre  $g(T)$  invertierbar, dann hätten wir  $0 = g(T)^{-1}p(T) = g(T)^{-1}g(T)h(T)$  und damit  $h(T) = 0$ . Widerspruch zu  $\deg p$  ist minimal. □

**Beweis von Spektralsatz** Per Induktion: Lemma 2 impliziert:  $W_1^\perp$  ist  $T$ -invariant.  
 Betrachte  $T \upharpoonright_{W_1^\perp}$  und bemerke, dass  $\ker p_1(T \upharpoonright_{W_1^\perp}) = \{0\}$  ( $x \in W_1^\perp$  und  $x \in \ker p_1(T) = W_1 \Rightarrow x = 0$ ). Also ist  $p_1(T \upharpoonright_{W_1^\perp})$  invertierbar und damit ist  $p_1$  **kein** Faktor von Min. Pol.  $(T \upharpoonright_{W_1^\perp}) = p_2 \cdots p_k$ . Aber  $p_1 = \text{Min. Pol.}(T \upharpoonright_{W_1})$  und  $p_1$  teilt nicht  $p_2 \cdots p_k$ . Also  $p_1 \neq p_j$  für  $j = 2, \dots, k$ . (Argument: Fortsetzung per Induktion). □

**Korollar 2**  $K = \mathbb{C}$ . Sei  $T$  normal. Es gibt eine orthonormale Basis bestehend aus Eigenvektoren von  $T$ .

**Beweis**  $p_i$  ist linear über  $\mathbb{C}$ , also ist  $W_i$  der Eigenraum zum Eigenwert  $c_i$ .  $p_i = (x - c_i)$   
 G-S: Wähle eine orthonormale Basis  $\mathcal{X}_i$  für  $W_i$  ( $i = 1, \dots, k$ ).  $\mathcal{X}_i$  besteht aus EigenV. zum EigenW.  $c_i$ . Also ist  $\mathcal{X} = \mathcal{X}_1 \cup \cdots \cup \mathcal{X}_k$  die gewünschte Basis. □

**Definition**  $B, A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ .

- (i)  $A$  ist normal, falls  $AA^* = A^*A$
- (ii)  $A$  ist unitär äquivalent zu  $B$ , falls es eine unitäre  $U \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  mit  $B = U^{-1}AU$  gibt.

**Korollar 3** (Matrixversion von Korollar 2)  
 Sei  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ ,  $A$  normal, dann ist  $A$  unitär äquivalent zu einer diagonalen Matrix  $D \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ .

## § 23 Anwendungen vom Spektralsatz

$V$  endl. dim.

**Korollar 4**  $K = \mathbb{C}$ ,  $T$  ist normal. Es gilt:  $T$  ist Hermite'sch  $\Leftrightarrow$  alle Eigenwerte  $\in \mathbb{R}$ .

**Beweis** " $\Rightarrow$ " Ist schon bewiesen worden.

" $\Leftarrow$ " Seien alle Eigenwerte reell und  $\mathcal{J}$  eine orthonormale Basis, bestehend aus EigenV. Also ist

$$D_i = [T]_{\mathcal{J}} = \begin{pmatrix} d_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & d_n \end{pmatrix} \text{ mit } d_i \in \mathbb{R}.$$

Es ist klar, dass  $D$  Hermite'sch ist ( $D^* = \overline{D^t} = D^t = D$ ). Also ist auch  $T$  Hermite'sch (Übungsblatt)  $\square$

**Korollar 5**  $K = \mathbb{C}$ ,  $T$  ist normal. Es gilt:  $T$  ist unitär  $\Leftrightarrow$  alle Eigenwerte haben den Absolutbetrag 1.

**Beweis** " $\Rightarrow$ " Ist schon bewiesen worden.

" $\Leftarrow$ " Seien die Eigenwerte  $z_1, \dots, z_n$  und  $\mathcal{J}$  eine orthonormale Basis bestehend aus EigenV, so dass

$$[T]_{\mathcal{J}} = \begin{pmatrix} z_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & z_n \end{pmatrix} = D.$$

Behauptung:  $D$  ist unitär.

$$\text{Berechne } D^* = \overline{D^t} = \begin{pmatrix} \overline{z_1} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \overline{z_n} \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \text{Also } DD^* &= \begin{pmatrix} z_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & z_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overline{z_1} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \overline{z_n} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} z_1 \overline{z_1} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & z_n \overline{z_n} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix} = I_n \end{aligned}$$

Also ist auch  $T$  unitär (Übungsblatt).  $\square$