

**22. Script zur Vorlesung: Lineare Algebra II**  
**Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Dr. Lorna Gregory**  
**SS 2012: 6. Juli 2012**

Unser Ansatz ist weiterhin:  $V$  endl. dim. inneres Produkt Raum

**Satz 1** Sei  $T \in \mathcal{L}(V, V)$  Hermite'sch. Es gelten  $(Tx | x) \in \mathbb{R}$  für alle  $x \in V$  und alle Eigenwerte von  $T$  sind reell.

**Beweis**  $(Tx | x) = (x | T(x)) = \overline{(Tx | x)}$ .  
 Sei nun  $Tx = cx$  mit  $x \neq 0$ , dann ist  
 $(Tx | x) = (cx | x) = c \underbrace{\|x\|^2}_{\in \mathbb{R}}$ . Also  $c \in \mathbb{R}$ . □

**Erinnerung**  $T^*$  ist definiert durch  $(Tx | y) = (x | T^*y)$  oder  $(x | Ty) = (T^*x | y)$ .

## § 19 Isometrie

**Definition** Sei  $U \in \mathcal{L}(V, V)$ , so dass  $U^* = U^{-1}$ , dann heißt  $U$  eine *Isometrie*. Wenn  $K = \mathbb{R}$  und  $U^* = U^{-1}$ , heißt  $U$  *orthogonal* und wenn  $K = \mathbb{C}$  und  $U^* = U^{-1}$ , heißt  $U$  *unitär*.

**Satz 2** Für  $U \in \mathcal{L}(V, V)$  sind äquivalent:  
 (1)  $U^*U = UU^* = Id$   
 (2)  $(Ux | Uy) = (x | y)$  für alle  $x, y$  ( $U$  erhält (|))  
 (3)  $\|Ux\| = \|x\|$  für alle  $x$  ( $U$  erhält die Norm)

**Beweis** (1)  $\Rightarrow$  (2):  
 $(Ux | Uy) = (x | U^*Uy) = (x | y)$  für alle  $x, y \in V$   
 (2)  $\Rightarrow$  (3):  
 (2) anwenden mit  $x = y$   
 (3)  $\Rightarrow$  (1):  
 $(Ux | Ux) = (U^*Ux | x) = (x | x)$ . Also  $([U^*U - Id]x | x) = 0$  für alle  $x \in V$ .  
 Nun ist aber  $T := U^*U - Id$  Hermite'sch und  $(Tx | x) = 0$  für alle  $x$  impliziert  $T = 0$  (dazu siehe Übungsblatt Nr. 12) □

- Bemerkungen**
- (i) (3) impliziert, dass  $U$  Distanz erhält:  
 (4)  $\|Ux - Uy\| = \|x - y\|$  für alle  $x, y \in V$
  - (ii) Isometrien sind invertierbar und erhalten das innere Produkt. Also ist  $U : (V, (\cdot | \cdot)) \xrightarrow{\sim} (V, (\cdot | \cdot))$  ein *Automorphismus* des inneren Produkt-Vektorraums  $(V, (\cdot | \cdot))$ .

**Satz 3** Eigenwerte von Isometrien haben den absoluten Betrag gleich 1.

**Beweis** Sei  $Ux = cx, x \neq 0; c \in \mathbb{C}$ .  
 Es ist  $\|Ux\| = \|x\|$  und  $\|Ux\| = \|cx\| = |c| \|x\|$ . Also  $|c| = 1$ . □

## § 20 Orthonormal-Basis wechseln

**Satz 4** Sei  $\mathcal{X} = \{x_1, \dots, x_n\}$  eine orthonormale Basis und  $U \in \mathcal{L}(V, V)$  eine Isometrie. Dann ist  $\mathcal{UX} := \{Ux_1, \dots, Ux_n\}$  eine orthonormale Basis. Umgekehrt ist  $\mathcal{U} \in \mathcal{L}(V, V)$ ,  $\mathcal{X}$  eine orthonormale Basis, so dass  $\mathcal{UX}$  wieder eine orthonormale Basis ist. Dann ist  $\mathcal{U}$  eine Isometrie.

**Beweis**

“ $\Rightarrow$ ”  $(Ux_i | Ux_j) = (x_i | x_j) = \delta_{ij}$ . Also ist  $\mathcal{UX}$  orthonormal und  $\mathcal{UX}$  ist eine Basis, weil  $\mathcal{U}$  invertierbar ist.

“ $\Leftarrow$ ” Sei  $\mathcal{UX}$  orthonormal. Es gilt also  $(Ux_i | Ux_j) = \delta_{ij} = (x_i | x_j)$  für alle  $1 \leq i, j \leq n$  und damit durch Linearität gilt  $(Ux | Uy) = (x | y)$  für alle  $x, y \in V$ . □

### Matrix-Version

**Definition**  $A \in M_{n \times n}(K)$  ist *orthogonal* ( $K = \mathbb{R}$ ) oder *unitär* ( $K = \mathbb{C}$ ), falls  $AA^* = A^*A = I_n$  ist.

- Bemerkungen**
- (i) Seien  $\mathcal{U}$  eine Isometrie und  $\mathcal{X}$  eine orthonormale Basis, dann ist  $A := [\mathcal{U}]_{\mathcal{X}}$  unitär (bzw. orthogonal).
  - (ii) Matrix-Version von Satz 4:  
 Sei  $\mathcal{X}$  eine orthonormale Basis und  $\mathcal{B}'$  eine beliebige Basis, dann ist  $\mathcal{B}'$  orthonormal genau dann, wenn die Basiswechsel-Matrix unitär ist.

## § 21 Spektral-Theorie

Sei wie immer  $\dim V < \infty$ .

Bisher haben wir drei wichtige Klassen von Operatoren studiert:

- (a) Hermit'sche ( $T^* = T$ )
- (b) schief Hermit'sche ( $T^* = -T$ )
- (c) unitäre ( $T^* = T^{-1}$ ).

Alle erfüllen die folgende Eigenschaft:

**Definition**  $T \in \mathcal{L}(V, V)$  ist normal, falls  $T^*T = TT^*$  ist.

Wir werden die Struktur von normalen Operatoren genau untersuchen.

**Lemma 1** Sei  $T \in \mathcal{L}(V, V)$  und  $W \subseteq V$   $T$ -invariant, dann ist  $W^\perp \subseteq V$   $T^*$ -invariant.

**Beweis** Sei  $u \in W^\perp, w \in W$  und berechne  $(w | T^*u) = (Tw | u) = 0$  für alle  $w \in W$ . Also ist  $T^*u \in W^\perp$ . □

Wir wollen unseren Hauptsatz beweisen:

**Satz** (Spektralsatz für normale Operatoren)  
Sei  $\dim V < \infty, T \in \mathcal{L}(V, V)$  normal.  $p := \text{Min.Pol.}(T)$ . Es gilt

$$p = p_1 \cdot \dots \cdot p_k,$$

wobei  $p_i \neq p_j$  für  $i \neq j$  und  $p_i$  normiert und irreduzibel ist (d.h.  $\deg p_i = 1$  oder  $\deg p_i = 2$ ).

Setze  $W_i := \ker p_i(T); W_i \subseteq V$  ist  $T$ -invariant. Dann ist  $W_i$  orthogonal zu  $W_j$  für  $i \neq j$  und  $V = W_1 \oplus \dots \oplus W_k$  (orthogonale direkte Summe).

Wir brauchen noch ein Lemma.