

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

- (1)  $V$  ist ein  $K$ -Vektorraum,  $T \in \mathcal{L}(V, V)$ ,  $c \in K$  ein Eigenwert,  $\ell \in \mathbb{N}$ ,  $v_i \in V$ .  
 $(v_1, \dots, v_\ell)$  ist eine Jordankette der Länge  $\ell$  zum Eigenwert  $c$ , falls

$$\begin{aligned} (T - cI)v_i &= v_{i-1} & i = 2, \dots, \ell \\ (T - cI)v_1 &= 0 & \text{und } v_1 \neq 0 \end{aligned}$$

- (2)  $(v_1, \dots, v_\ell)$  ist eine Jordankette  $\Rightarrow \{v_1, \dots, v_\ell\}$  ( $:= \mathcal{B}'$ ) linear unabhängig.  
 $W = \text{span}\{v_1, \dots, v_\ell\}$  ist  $T$ -invariant und

$$[T \upharpoonright_W]_{\mathcal{B}'} = \begin{pmatrix} c & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & c \end{pmatrix} \leftarrow J_\ell(c) := \begin{array}{l} \text{Jordanzelle der Dimension} \\ \ell \text{ zum Eigenwert } c \end{array}$$

(Übungsblatt Nr. 9)

- (3) Seien  $W \subseteq V, W' \subseteq V$  Unterräume;  $W'$  ist Komplement von  $W$  in  $V$ ,  
falls  $V = W \oplus W'$ .

**Bemerkung** (i) Komplemente existieren und sind im Allgemeinen nicht eindeutig.

- (ii) Sei  $W \subseteq V$  ein Unterraum und  $v_1^1, \dots, v_s^1 \in V$  linear unabhängig, so dass  
 $\text{span}\{v_1^1, \dots, v_s^1\} \cap W = \{0\}$  sind. Dann kann man  $\{v_1^1, \dots, v_s^1\}$  zu einer  
Basis vom Komplement von  $W$  in  $V$  ergänzen.

**Satz** **Jordan Normal Form**

Sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum,  $\dim V < \infty, T \in \mathcal{L}(V, V)$ . Sei Min. Pol.  $(T) = (x - c)^r$   
mit  $c \in K$ . Dann hat  $V$  eine Basis aus Jordanketten zum Eigenwert  $c$ . Die  
längsten Ketten haben die Länge  $r$ , die Anzahl der Ketten in jeder Länge ist  
eindeutig bestimmt.

**Beweis** **Behauptung**

Seien  $v^1, \dots, v^s \in \ker(T - cI)^j$  linear unabhängig und  
 $\text{span}\{v^1, \dots, v^s\} \cap \ker(T - cI)^{j-1} = \{0\}$ , dann sind  
 $w^1 := (T - cI)v^1, \dots, w^s := (T - cI)v^s \in \ker(T - cI)^{j-1}$  linear unabhängig und  
 $\text{span}\{w^1, \dots, w^s\} \cap \ker(T - cI)^{j-2} = \{0\}$ .

**Beweis der Behauptung**

$$0 = (T - cI)^j v^i = (T - cI)^{j-1} \underbrace{(T - cI)v^i}_{w^i}.$$

Sei nun  $\sum_{i=1}^s c_i w^i = 0$ , so  $\sum_{i=1}^s c_i (T - cI)v^i = 0$ .

**Beweis**

Fortsetzung:

So  $(T - cI) \sum_{i=1}^s c_i v^i = 0$ . Also  $\sum_{i=1}^s c_i v^i \in \ker(T - cI)^{j-1}$ , weil  $(T - cI)^{j-1}(\sum c_i v^i) = (T - cI)^{j-2} \underbrace{(T - cI)(\sum c_i v^i)}_0 = 0$ .

Also ist  $\sum_{i=1}^s c_i v^i \in \text{span}\{v^1, \dots, v^s\} \cap \ker(T - cI)^{j-1}$ .

Also ist  $\sum_{i=1}^s c_i v_i = 0$  mit  $c_i \neq 0$  für ein  $i$ . Widerspruch, da  $\{v_1, \dots, v_s\}$  linear unabhängig sind.

Betrachte nun  $\sum c_i w^i$ , so dass  $(T - cI)^{j-2}(\sum c_i w^i) = 0$ .

Dann ist  $(T - cI)^{j-1}(\sum c_i v^i) = 0$ , so  $\sum c_i v^i = 0$  so  $(T - cI)(\sum c_i v^i) = 0$ .

Also  $\sum c_i(T - cI)v^i = 0 = \sum c_i w^i$ . □

Wir bauen nun die Jordanketten folgendermaßen:

(Beachte, dass  $\ker(T - cI) \subseteq \dots \subseteq \ker(T - cI)^r = V$ .)

Setze  $n_r = \dim \ker(T - cI)^r - \dim \ker(T - cI)^{r-1}$  und  $V = V_r \oplus \ker(T - cI)^{r-1}$ .

Sei  $\{v_r^1, \dots, v_r^{n_r}\}$  eine Basis für  $V_r$ .

Betrachte nun  $\ker(T - cI)^{r-1} = V_{r-1} \oplus \ker(T - cI)^{r-2}$ .

Setze  $v_{r-1}^1 := (T - cI)v_r^1, \dots, v_{r-1}^{n_r} := (T - cI)v_r^{n_r} \in \ker(T - cI)^{r-1}$  und ergänze zu einer Basis von Komplement von  $\ker(T - cI)^{r-2}$  in  $\ker(T - cI)^{r-1}$ :

$\{v_{r-1}^1, \dots, v_{r-1}^{n_r}, v_{r-1}^{n_r+1}, \dots, v_{r-1}^{n_r+n_{r-1}}\}$ .

Also  $n_{r-1} = \dim \ker(T - cI)^{r-1} - \dim \ker(T - cI)^{r-2} = n_r$ .

Wir verfahren so weiter. Im letzten Schritt bekommen wir

$v_1^1 = (T - cI)v_2^1, \dots, v_1^{n_r+\dots+n_2} = (T - cI)v_2^{n_r+\dots+n_2}$ , welches wir zu einer Basis von  $\ker(T - cI)$  ergänzen:

$v_1^1, \dots, v_1^{n_r+\dots+n_2}, v_1^{n_r+\dots+n_2+1}, \dots, v_1^{n_r+\dots+n_2+n_1}$ .

Dies ist die Gestalt der Gesamtbasis für  $V$ , die wir erhalten:

$$\begin{array}{ccc}
 v_r^1, \dots, v_r^{n_r} & & \\
 v_{r-1}^1, \dots, v_{r-1}^{n_r}, & v_{r-1}^{n_r+1}, \dots, v_{r-1}^{n_r+n_{r-1}} & \\
 \vdots & \vdots & \vdots \\
 \underbrace{v_1^1, \dots, v_1^{n_r}}_{n_r} & \underbrace{v_1^{n_r+1}, \dots, v_1^{n_r+n_{r-1}}, \dots}_{n_{r-1}} & \underbrace{v_1^{n_r+\dots+n_2+1}, \dots, v_1^{n_r+\dots+n_2+n_1+1}}_{n_1} \\
 \text{Jordanketten} & \text{Jordanketten} & \text{Jordanketten} \\
 \text{der Länge } r & \text{der Länge } r-1, \dots, & \text{der Länge } 1
 \end{array}$$

**Bemerkung** Die Matrixdarstellung in der Basis der Jordanketten ist

$$A_c := \begin{pmatrix} J_r(c) & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & J_r(c) & & \\ & & & \ddots & \\ & 0 & & & J_1(c) & \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & J_1(c) \end{pmatrix} \text{ wobei } J_i(c) \text{ } n_i\text{-mal erscheint.}$$

**Korollar** Sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum,  $\dim V < \infty$ ,  $T \in \mathcal{L}(V, V)$ . Falls Min. Pol.  $(T)$  (oder Char. Pol.  $(T)$ ) zerfällt über  $K$ , dann hat  $V$  eine Basis von Jordanketten zu den verschiedenen Eigenwerten. Die Anzahl der Jordanketten in jeder Länge ist eindeutig bestimmt.

**Beweis** Min. Pol.  $(T) = (x - c_1)^{r_1} \cdots (x - c_k)^{r_k}$   
 $V = W_1 \oplus \cdots \oplus W_k$  mit  $W_i$   $T$ -invariant und Min. Pol.  $T \upharpoonright_{W_i} = (x - c_i)^{r_i}$  (Primzerlegungssatz).

Jordan Normal Form liefert Basen  $\mathcal{B}_{c_i}$  von Jordanketten für  $T \upharpoonright_{W_i}$  und jeden  $c_i$ .

Setze  $\mathcal{B} = \bigcup_{i=1}^k \mathcal{B}_{c_i}$  (die geordnete Basis). □

**Bemerkung** Sei  $V = W_1 \oplus \cdots \oplus W_k$ ,  $W_i$   $T$ -invariant.  $\mathcal{B}_i =$  Basis für  $W_i$ ,  $\mathcal{B} = \bigcup_{i=1}^k \mathcal{B}_{c_i}$  (die geordnete Basis). Es gilt

$$[T]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 0 & \\ & & & \ddots \\ & & & & A_k \end{pmatrix}$$

wobei  $A_i = [T \upharpoonright_{W_i}]_{\mathcal{B}_i}$ .

(Übungsaufgabe, Übungsblatt Nr. 9)

**Korollar** Sei  $K$  alg. abg.,  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und  $T \in \mathcal{L}(V, V)$ .  
 Es gibt eine Basis  $\mathcal{B}$  von  $V$ , so dass

$$[T]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} A_{c_1} & & & \\ & \ddots & & \\ & & 0 & \\ & & & \ddots \\ & & & & A_{c_k} \end{pmatrix}$$

wobei  $c_1, \dots, c_k$  die Eigenwerte von  $T$  sind und  $A_{c_i}$  wie vorher beschrieben.