

# 13 Script zur Vorlesung: Lineare Algebra II(SoSe2020)

Prof. Dr. Salma Kuhlmann

In diesem Skript werden wir das Charakteristische Polynom weiter analysieren, und in Satz 13.3 ein wichtiges Kriterium für die Diagonalisierbarkeit folgern.

## Bemerkung 13.0

$\dim V = n, T \in \mathcal{L}(V, V)$  und  $d_1, \dots, d_n$  sind verschiedene Eigenwerte,  $\alpha_i$  ist Eigenvektor zum Eigenwert  $d_i$ . Setze  $\mathcal{D} := \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ . Dann ist  $\mathcal{D}$  eine Basis und

$$[T]_{\mathcal{D}} = \begin{pmatrix} d_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & d_n \end{pmatrix}$$

eine diagonale Matrix.

## Korollar 13.1.

Sei  $\dim V = n, T \in \mathcal{L}(V, V)$  und  $d_1, \dots, d_k$  verschiedene Eigenwerte. Für alle  $i \in \{1, \dots, k\}$  sei  $\mathcal{B}_i \subseteq W_{d_i}$  linear unabhängig. Dann ist  $\mathcal{B} := \bigcup_{i=1}^k \mathcal{B}_i$  auch linear unabhängig.

## Beweis:

Sei  $L := \{v_1, \dots, v_\ell\} \subseteq \mathcal{B}$ . Betrachte eine lineare Kombination  $\sum_{j=1}^{\ell} c_j v_j$ . Nun setze  $L_i := L \cap \mathcal{B}_i$  und

$$\text{setze } \alpha_i := \sum_{v_j \in L_i} c_j v_j \tag{*}$$

falls  $L_i \neq \emptyset$  (und  $\alpha_i := 0$  per Konvention, falls  $L_i = \emptyset$ ). Dann ist  $\alpha_i \in W_{d_i}$ .

Also ist  $0 = \sum_{j=1}^{\ell} c_j v_j = \sum_{i=1}^k \alpha_i$  nur möglich, wenn  $\alpha_i = 0$  für alle  $i = 1, \dots, k$ .

(Da sonst die  $\alpha_i \neq 0$  Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten **und** gleichzeitig linear abhängig wären. Widerspruch zu Lemma 12.10).

Nun sind die  $v_j$  in (\*) linear unabhängig. Also  $c_j = 0$  für alle  $j$  wie behauptet.  $\square$

## Lemma 13.2.

Sei  $\dim V = n, T \in \mathcal{L}(V, V)$  und  $d_1, \dots, d_k$  die verschiedenen Eigenwerte von  $T$ . Es gilt:  $T$  ist diagonalisierbar  $\Leftrightarrow \sum_{j=1}^k \dim W_{d_j} = n$ .

## Beweis:

“ $\Rightarrow$ ” Sei  $\mathcal{B}$  eine Basis von Eigenvektoren. Setze  $\mathcal{B}_j := \mathcal{B} \cap W_{d_j}$ .

$$\text{Also ist } \mathcal{B} = \bigcup_{j=1}^k \mathcal{B}_j.$$

$$\text{Setze } \ell_j := |\mathcal{B}_j|. \text{ Also ist } n = |\mathcal{B}| = \sum_{j=1}^k \ell_j.$$



**Satz 13.4.**

Sei  $\dim(V)$  endlich,  $T \in \mathcal{L}(V, V)$ . Sei  $d$  ein Eigenwert von  $T$  mit Vielfachheit  $\mu$ . Es gilt:  $\ell := \dim(W_d) \leq \mu$ .

**Beweis:**

Sei  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_\ell\}$  eine Basis von  $W_d$ .

Ergänze zu einer Basis  $\mathcal{B} = \{\alpha_1, \dots, \alpha_\ell, \alpha_{\ell+1}, \dots, \alpha_n\}$  von  $V$ .

Es ist

$$A := [T]_{\mathcal{B}} = \left( \begin{array}{ccc|ccc} d & & 0 & & & \\ & \ddots & & & & \\ 0 & & d & & & \\ \hline & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \end{array} \right) \begin{array}{l} B \\ \\ \\ C \\ \\ \end{array}$$

Wir berechnen Char. Pol.  $(A)$  (siehe ÜB):

$$\det(xI - A) = \det \left( \begin{array}{ccc|ccc} x-d & & 0 & & & \\ & \ddots & & & & \\ 0 & & x-d & & & \\ \hline & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \end{array} \right) \begin{array}{l} -B \\ \\ \\ xI - C \\ \\ \end{array} = (x-d)^\ell \det(xI - C)$$

Also ist  $\ell \leq \mu$ . □

**Beispiel 13.5.**

•  $T$  in den Beispielen 12.9. sind beide **nicht** diagonalisierbar.

$$\bullet A = \begin{pmatrix} 5 & -6 & -6 \\ -1 & 4 & 2 \\ 3 & -6 & -4 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$$

Char. Pol.  $(A) = (x-1)(x-2)^2$ .

$d_1 = 1$

$$A - I = \begin{pmatrix} 4 & -6 & -6 \\ -1 & 3 & 2 \\ 3 & -6 & -5 \end{pmatrix}$$

Rang  $(A-I) \neq 3$ , weil  $A-I$  singularär ist. Es ist klar, dass Rang  $(A-I) \geq 2$ . Also Rang  $(A-I) = 2$ .

$d_2 = 2$

$$A - 2I = \begin{pmatrix} 3 & -6 & -6 \\ -1 & 2 & 2 \\ 3 & -6 & -6 \end{pmatrix}$$

Rang  $(A-2I) = 1$ .

Also ist  $\dim W_{d_1} = 1$  und  $\dim W_{d_2} = 2$  und  $\dim W_{d_1} + \dim W_{d_2} = 3$ . Also ist  $T$  diagonalisierbar: Es existiert eine Basis  $\mathcal{D}$  von  $\mathbb{R}^3$ , so dass

$$[T]_{\mathcal{D}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$