**Satz 11.23:** Sei V ein vom Nullraum verschiedener endlichdimensionaler Vektorraum über dem Körper K.

- (i) Ist  $f \in \text{Hom}_K(V, V)$  nilpotent, dann gibt es eine geordnete Basis von V bzgl. welcher die Darstellungsmatrix von f eine Jordan-Blockmatrix zum Eigenwert 0 ist;
- (ii) ist  $f \in \text{Hom}_K(V, V)$  so, dass alle Eigenwerte von f in K sind (also  $c_f(x) = (x \lambda_1)^{d_1} \cdots (x \lambda_k)^{d_k}$  für  $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in K$ ), dann gibt es eine geordnete Basis von V bzgl. welcher die Darstellungsmatrix von f eine Blockdiagonalmatrix

$$\begin{pmatrix} J_1 & & & \\ & J_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & J_k \end{pmatrix}$$

ist, in welcher jedes  $J_i$  eine Jordan-Blockmatrix zum Eigenwert  $\lambda_i$  ist.

Beweis: ad (i): Sei p der Index der nilpotenten Abbildung f. Wir betrachten die Kette von Teilräumen (wie in Lemma 11.20)

$$\{0\} = W_0 \subset \operatorname{kern} f = W_1 \subset \operatorname{kern} f^2 = W_2 \subset \cdots \subset \operatorname{kern} f^{p-1} = W_{p-1} \subset \operatorname{kern} f^p = W_p = V .$$

Nun wählen wir für diese Teilräume  $W_i$  Basen  $B_i$  wie folgt:

$$B_1 (= C_1)$$

$$B_2 = B_1 \cup C_2, \quad \text{wobei } C_2 \subseteq W_2 \setminus W_1$$

$$B_3 = B_2 \cup C_3, \quad \text{wobei } C_3 \subseteq W_3 \setminus W_2$$

$$\vdots$$

$$B_p = B_{p-1} \cup C_p, \quad \text{wobei } C_p \subseteq W_p \setminus W_{p-1}$$

Dann ist

$$B_p = B_1 \cup C_2 \cup \cdots \cup C_p$$

eine Basis von  $V = W_p$ .

Nun werden wir die Kette in umgekehrter Reihenfolge abarbeiten, von p zu 1, und dabei die  $C_i$  durch neue Basiselemente ersetzen. Die Menge

$$C_p^* := C_p = \{x_1, \dots, x_\alpha\}$$

lassen wir unverändert.

Wegen Lemma 11.20 ist die Menge  $\{f(x_1), \ldots, f(x_{\alpha})\}$  linear unabhängig in  $W_{p-1}$ . Die Elemente  $f(x_i)$  sind nicht in  $W_{p-2}$ , denn sonst wäre  $x_i$  in  $W_{p-1}$ . Die Menge

$$B_{p-2} \cup \{f(x_1), \dots, f(x_\alpha)\}\$$

ist linear unabhängig in  $W_{p-1}$ , denn aus

$$\sum \lambda_i z_i + \sum \mu_j f(x_j) = 0 \qquad (B_{p-2} = \{z_1, \dots, z_r\})$$

würde folgen

$$f^{p-2}(\sum \lambda_i z_i) + f^{p-1}(\sum \mu_j x_j) = 0$$

und da der erste Summand 0 ist, hätten wir  $\sum \mu_j x_j \in W_{p-1}$ , im Widerspruch zur Wahl von  $C_p$ .

Also kann  $B_{p-2} \cup \{f(x_1), \dots, f(x_{\alpha})\}$  etwa wie folgt mit Vektoren  $y_i \in W_{p-1} \setminus W_{p-2}$  zu einer Basis von  $W_{p-1}$  erweitert werden:

$$B_{p-2} \cup \underbrace{\{f(x_1), \dots, f(x_{\alpha})\} \cup \{y_1, \dots, y_{\beta}\}}_{C_{p-1}^*}$$
.

Dieses Vorgehen wiederholen wir nun mit  $C_{p-1}^*$  anstatt  $C_p$ . Wir erhalten eine Basis von  $W_{p-2}$  der Form

$$B_{p-3} \cup \underbrace{\{f^2(x_1), \dots, f^2(x_\alpha)\} \cup \{f(y_1), \dots, f(y_\beta)\} \cup \{z_1, \dots, z_\gamma\}}_{C_{p-2}^*}$$

wobei  $z_i \in W_{p-2} \setminus W_{p-3}$ .

So verfahren wir sukzessive mit allen Basen, und erhalten schliesslich ( $\emptyset$  ist Basis für  $W_0 = \{0\}$ ):

Die Vektoren in der letzten Zeile bilden also eine Basis für  $W_1$ , die in den letzten beiden Zeilen bilden eine Basis für  $W_2$ , und so weiter. Alle zusammen bilden eine Basis für  $W_p = V$ .

Die Vektoren in der letzten Zeile werden durch f auf 0 abgebildet, und jeder Vektor in einer oberen Zeile wird abgebildet auf den Vektor darunter.

Wir erzeugen daraus nun eine geordnete Basis wie folgt: Elemente der ersten Spalte von unten her, dann Elemente der zweiten Spalte von unten her, etc. die Darstellungsmatrix von f bzgl. dieser geordneten Basis ist eine Jordan-Blockmatrix zum Eigenwert 0, wie man leicht sieht.

ad (ii): Mit der üblichen Notation gibt es eine Basis von

$$V_i = \ker(f - \lambda_i \mathrm{id})^{e_i},$$

bzgl. welcher die Darstellungsmatrix von  $f_i - \lambda_i$ id eine Jordan-Blockmatrix zum Eigenwert 0 ist (der einzige Eigenwert einer nilpotenten Abbildung ist 0). Somit ist die Darstellungsmatrix  $J_i$  von  $f_i$  eine Jordan-Blockmatrix zum Eigenwert  $\lambda_i$ .