

LINAG Ü6

8.3.6. $P(X) \in K[X]$ $f \in L(V, V)$

a) zz: $t \in K \dots$ Eigenwert von $f \Rightarrow P(t) \dots$ Eigenwert von $P(f)$

$$\exists a \in V \setminus \{0\}: f(a) = t \cdot a$$

$$f^i(a) = f^{i-1}(f(a)) = f^{i-1}(t \cdot a) = t \cdot f^{i-1}(a) = \dots = t^i \cdot a$$

$$P(f) = \sum_{i \in \mathbb{N}} x_i f^i$$

$$P(f)(a) = \sum_{i \in \mathbb{N}} x_i f^i(a) = \sum_{i \in \mathbb{N}} x_i \cdot t^i \cdot a = \underbrace{\left(\sum_{i \in \mathbb{N}} x_i t^i \right)}_{\in K} \cdot a$$

b) $K = \mathbb{C}$ $n := \text{grad}(X) \geq 1$

zz: $\forall v \dots$ Eigenwert von $P(f)$: $\exists t \in \mathbb{C} \dots$ Eigenwert von f : $v = P(t) \cdot v$

Da der Körper \mathbb{C} ist zerfällt $P(X) - v$ laut dem Fundamentalsatz der Algebra in

$$P(X) - v = a_n \prod_{j=1}^n (X - t_j) \text{ mit } a_n \in \mathbb{C}^* \text{ und } t_1, t_2, \dots, t_n \in \mathbb{C}$$

$$P(f) - v \text{ id}_V = a_n (f - t_1 \text{ id}_V) \circ (f - t_2 \text{ id}_V) \circ \dots \circ (f - t_n \text{ id}_V)$$

$\ker(P(f) - v \text{ id}_V) \neq \{0\}$, da v EW von $P(f)$ ist (Satz 8.3.5)

$$\Rightarrow \exists t \in V \setminus \{0\}: (P(f) - v \text{ id}_V)(t) = (a_n (f - t_1 \text{ id}_V) \circ \dots \circ (f - t_n \text{ id}_V))(t) = 0$$

$$\Leftrightarrow \exists i \in \{1, \dots, n\}: t_i \cdot \left(\frac{1}{t_i} \right) = t, \text{ da Nullstellen bei } t_1, t_2, \dots, t_n \text{ hat}$$

$$\Rightarrow \exists a \in V \setminus \{0\}: (f - t_i \text{ id}_V)(a) = 0 \Rightarrow t_i \text{ ist Eigenwert von } f$$



$$\text{zz: } v = P(t)$$