
Linear Algebra

Contents

| | | |
|----------|---|-----------|
| 0 | Präliminarien | 2 |
| 0.1 | Annulatoren | 2 |
| 0.2 | Berechnen von Annulatoren, Beziehung zu HGS | 4 |
| 0.2 | Bi-Dualraum | 5 |
| 0.3 | Vorlesung 3 | 7 |
| 0.5 | Skript 5 | 11 |
| 0.5.1 | 4 Quotientraum | 11 |
| 1 | Polynomialgebren | 16 |
| 1.6 | Skript 6 | 16 |
| 1.6.1 | Algebren | 16 |
| 1.6.2 | Polynomialgebra | 18 |
| 1.7 | Skript 7 | 18 |
| 1.8 | Skript 8 | 20 |
| 1.8.1 | Divisionsalgorithmus | 21 |
| 1.9 | Skript 9 | 22 |
| 1.9.1 | Formale Ableitung | 23 |
| 1.10 | Skript 10 | 26 |
| 1.10.5 | Primzerlegung (Faktorisierung) | 28 |
| 2 | Multilinearformen und Determinanten | 30 |
| 2.11 | Skript 11 | 30 |
| 2.11.6 | Die symmetrischen Gruppen S_n | 30 |
| 2.12 | Skript 12 | 33 |
| 2.13 | Skript 13 | 37 |
| 2.13.7 | Multilinear Formen | 37 |
| 2.13.8 | Alternierende Multilineare Formen auf K^n | 38 |
| 2.14 | Skript 14 | 39 |
| 2.15 | Skript 15 | 44 |
| 2.16 | Skript 16 | 46 |
| 3 | Normalformen | 51 |
| 3.17 | Skript 17 | 51 |
| 3.17.9 | Eigenwerte und Eigenvektoren | 51 |
| 3.18 | Skript 18 | 55 |
| 3.19 | Skript 19 | 58 |
| 3.19.10 | Annihilator Ideal | 58 |
| 3.20 | Skript 20 | 61 |
| 3.20.1 | Trigonalisierbarkeit | 62 |

0 Präliminarien

Ansatz:

K Körper und V ein endlich dimensionaler K -Vektorraum

0.1 Annulatoren

Erinnerung (s. Skript 22 LA I)

Theorem Charakterisierung von Dualbasen)

K Körper

Sei V ein n -dim. K -Vektorraum und $\mathcal{B} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ eine geordnete Basis für V . Es gibt genau eine geordnete Dualbasis für V^* , $\mathcal{B}^* = (f_1, \dots, f_n)$, sodass:

$$(1) f_i(\alpha_j) = \delta_{ij}$$

$$(2) \forall f \in V^* : f = \sum_{i=1}^n f(\alpha_i) f_i$$

$$(3) \forall \alpha \in V : \alpha = \sum_{i=1}^n f_i(\alpha) \alpha_i$$

Das heißt: $\forall f \in V^*$ und $\forall \alpha \in V$ gilt:

$$[f]_{\mathcal{B}^*} = \begin{pmatrix} f(\alpha_1) \\ \vdots \\ f(\alpha_n) \end{pmatrix} \text{ und}$$

$$[\alpha]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} f_1(\alpha) \\ \vdots \\ f_n(\alpha) \end{pmatrix}$$

(Dualität)

Definition 0.1.1

Sei V ein n -dim. K -Vektorraum und $S \subseteq V$. Der Annihilator (Annulator) von S , was wir mit S^0 bezeichnen, ist die folgende Untermenge von V^* : $S^0 := \{f \in V^* : S \subseteq \ker(f)\}$

Proposition 0.1.2

Folgende Aussagen gelten:

$$(i) S_1 \subseteq S_2 \implies S_2^0 \subseteq S_1^0$$

$$(ii) S^0 = (\text{span}(S))^0$$

$$(iii) S^0 \subseteq V^* \text{ ist ein Unterraum}$$

$$(iv) \text{span}(S) = \{0\} \iff S^0 = V^*$$

$$(v) \text{span}(S) = V \iff S^0 = \{0\}$$

Proof Proposition 0.1.2

“ \implies ” trivial

“ \impliedby ” z.z. $\text{span}(S) = \{0\}$ Zum Widerspruch sei $\alpha \neq 0$ und $\alpha \in \text{span}(S)$, dann ist $\{\alpha\}$ l.u. Wir ergänzen zu einer Basis \mathcal{B} für V . $\mathcal{B} = (\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_n)$ Sei $\mathcal{B}^* = (f_1, \dots, f_n)$ die Dualbasis für V^* . Es gilt: $f_1(\alpha_1) = 1$, also $f_1 \notin S^0$

(v)

“ \implies ” folgt aus (ii) und (iv)

“ \impliedby ” Sei $S^0 = \{0\}$ z.z. $\text{span}(S) = V$.

Setze $W := \text{span}(S)$. Zum Widerspruch: sei $\alpha \in V \setminus W$ und $(\alpha_1, \dots, \alpha_k) \subseteq W$ eine geordnete Basis für W . Dann ist $(\alpha_1, \dots, \alpha_k, \alpha)$ l.u. in V .

Ergänze zu einer geordneten Basis $(\alpha_1, \dots, \alpha_k, \alpha_{k+1} = \alpha, \dots, \alpha_n)$. Sei nun $\mathcal{B}^* := (f_1, \dots, f_k, f_{k+1}, \dots, f_n)$ die Dualbasis für V^* .

Es gilt

$$\underbrace{f_{k+1}(\alpha_j) = 0 : \forall j = 1, \dots, k}_{f_{k+1} \in S^0} \text{ und } \underbrace{f_{k+1}(\alpha_{k+1}) = 1}_{f_{k+1} \notin S^0} \quad \blacksquare$$

Corollary 0.1.3 Trennung Eigenschaft

V n -dim K -VR

Sei $W \subsetneq V$ ein Unterraum und $\alpha \in V \setminus W$. Es existiert ein $f \in V^*$ so, dass:

$$f(W) = \{0\} \text{ und } f(\alpha) \neq 0$$

Proof Korollar 0.1.3

Wir werden aus Proposition 0.1.2 (v) herleiten.

(v) ist äquivalent zur Aussage

$$\forall S \subseteq V : \text{span}(S) \subsetneq V \iff S^0 \neq \{0\}$$

Sei nun S eine Basis für W dann ist $\text{span}(S) \subsetneq V$, es folgt $S^0 \neq \{0\}$, d.h. $\exists f \in V^*, f \neq 0 \wedge \underbrace{f \in S^0}_{f \in W^0}$

Sei $(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$ eine geordnete Basis für W . $\alpha \notin \text{span}(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$, also $(\alpha_1, \dots, \alpha_k, \alpha)$ l.u. Ergänze zur Basis

$$\mathcal{B} = (\alpha_1, \dots, \alpha_k, \alpha_{k+1} = \alpha, \dots, \alpha_n)$$

Sei $\mathcal{B}^* = (f_1, \dots, f_k, f_{k+1}, \dots, f_n)$ Dualbasis. Setzte $f := f_{k+1}$. ■

Theorem 0.1.4 Dimensionsformel für Annihilatoren

Sei V ein n -dim K -VR und $W \subseteq V$ ein Unterraum

Es gilt:

$$\dim W + \dim W^0 = \dim V$$

Proof Satz 0.1.4

Sei $(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$ eine geordnete Basis für W . Ergänze zu einer geordneten Basis

$$\mathcal{B} = (\alpha_1, \dots, \alpha_k, \alpha_{k+1}, \dots, \alpha_n)$$

für V . Sei

$$\mathcal{B}^* = (f_1, \dots, f_k, f_{k+1}, \dots, f_n)$$

die Dualbasis für V^* .

Beh. (f_{k+1}, \dots, f_n) eine Basis für W^0 .

Bew. der Beh. bemerke dass $\forall i = k+1, \dots, n$ ist $f_i \in W^0$, weil $f_i(\alpha_j) = 0$, wenn $i \geq k+1$ und $j \leq k$.

Beweis von Satz 0.1.4 (Fortsetzung)

Nun ist $\{f_{k+1}, \dots, f_n\} \subseteq V^*$ l.u. (weil Teil einer Basis). Also genügt es nun z.z.:

$$\text{span}\{f_{k+1}, \dots, f_n\} = W^0,$$

also sei $f \in W^0$. Es gilt (wegen (2) Charakteristik von Dualbasen), dass $f = \sum_{i=1}^n f(\alpha_i) f_i$. Da aber $f \in W^0$ und $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in W$ folgt $f(\alpha_1) = \dots = f(\alpha_k) = 0$. Also $f = \sum_{i=k+1}^n f(\alpha_i) f_i$, also $f \in \text{span}(f_{k+1}, \dots, f_n)$

Corollary zum Trennungssatz

Seien $W_1, W_2 \subseteq V$ Unterräume.

Es gilt: $W_1^0 = W_2^0 \iff W_1 = W_2$

Proof Korollar 0.1

“ \Leftarrow ” trivial

“ \Rightarrow ” Zum Widerspruch

Sei $\alpha \in W_2 \setminus W_1$. Nach Trennungssatz $\exists f \in V^*$ so dass $f(W_1) = 0$ und $f(\alpha) \neq 0$, also $f \in W_1^0$, aber $f \notin W_2^0$ ■

0.2 Berechnen von Annulatoren, Beziehung zu HGS**Example 0.2.1**

$V = \mathbb{R}^5$ $S := \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\} \subseteq V$, wobei: $\alpha_1 = (2, -2, 3, 4, -1)$, $\alpha_2 = (-1, 1, 2, 5, 2)$, $\alpha_3 = (0, 0, -1, -2, 3)$, $\alpha_4 = (1, -1, 2, 3, 0)$

Setze $W := \text{span}(S)$. Finde W^0

Lösung:

Wir wollen beschreiben $f \in V^*$ wofür gilt: $f \in S^0$, d.h. $f(\alpha_1) = f(\alpha_2) = f(\alpha_3) = f(\alpha_4) = 0$

Es gilt allgemein (s. Bsp. 22.3 LA I) für $f \in V^*$, $\exists c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 \in K$ s.d. $\forall (x_1, x_2, \dots, x_5) \in \mathbb{R}^5$: $f(x_1, x_2, \dots, x_5) = \sum_{j=1}^5 c_j x_j$

Insbesondere $f \in W^0 \iff c_1, \dots, c_5$ erfüllen $\sum_{j=1}^5 A_{ij} c_j = 0 \quad \forall 1 \leq i \leq 4$, wobei A_{ij} die

Koeffizienten der Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 3 & 4 & -1 \\ -1 & 1 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 3 \\ 1 & -1 & 2 & 3 & 0 \end{pmatrix},$$

d.h. Wir müssen HGS lösen und zwar

$$A \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \\ c_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Gauß-Eliminations-Verfahren \implies r.Z.S.F:

$$R = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ (c_1) & & (c_3) & & (c_5) \end{pmatrix}$$

c_1, c_3, c_5 Hauptvariablen c_2, c_4 freie Variablen

Wir bekommen

$$\begin{aligned} c_1 - c_2 - c_4 &= 0 \\ c_3 + 2c_4 &= 0 \\ c_5 &= 0 \end{aligned}$$

Lösungsraum. Setze $c_2 := a \in \mathbb{R}, c_4 := b \in \mathbb{R}$

$c_1 = a + b, c_3 = -2b, c_5 = 0$ also einsetzen.

$$W^0 = \{f : f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (a + b)x_1 + ax_2 - 2bx_3 + bx_4 : a, b \in \mathbb{R}\}$$

0.2 Bi-Dualraum

Als Motivation, wollen wir die folgenden Fragen betrachten:

- (1) $V \rightarrow V^*, \mathcal{B} \mapsto \mathcal{B}^*$

sie ist die Umkehrung? Genauer:

Sei \mathbb{B} eine geordnete Basis für V^* , gibt es eine geordnete \mathcal{B} für V s.d. $\mathcal{B}^* = \mathbb{B}$?

- (2) $V \rightarrow V^*, W \mapsto W^0$ Wie ist die Umkehrung= Genauer formuliert:

Sei U ein Unterraum von V^* , gibt es ein Unterraum W von V so dass $W^0 = U$?

Schlüssel: wir arbeiten mit $(V^*)^* := V^{**}$

Example 0.2.2

$$\dim(V^{**}) = \dim(V^*) = \dim V$$

Definition 0.2.3 Bi-Dualraum

V^{**} heißt **Bidualraum** zu V .

Proposition 0.2.4

Sei $\alpha \in V$, α induziert (kanonisch) eine lineare Funktionale $L_\alpha \in V^{**}$ wie folgt

$$L_\alpha : V^* \rightarrow K$$

definiert durch: $L_\alpha(f) := f(\alpha) \quad \forall f \in V^*$

Proof Proposition 0.2.4

Wir berechnen für $\forall c \in K, f, g \in V^*$:

$$L_\alpha(cf + g) = (cf + g)(\alpha) = cf(\alpha) + g(\alpha) = cL_\alpha(f) + L_\alpha(g). \quad \blacksquare$$

Theorem 0.2.5

Die Abbildung $\chi : V \rightarrow V^{**}, \alpha \mapsto L_\alpha$ definiert eine (kanonische) Isomorphie.

Proof Satz 0.2.5

λ ist linear. Zu prüfen:

$$\chi(c\alpha + \beta) \stackrel{?}{=} c\chi(\alpha) + \chi(\beta) \quad \forall c \in K, \alpha, \beta \in V, f \in V^*.$$

Wir berechnen:

$$\begin{aligned} [\chi(c\alpha + \beta)](f) &= L_{c\alpha + \beta}(f) \\ &= f(c\alpha + \beta) \\ &= cf(\alpha) + f(\beta) \\ &= cL_\alpha(f) + L_\beta(f) \\ &= c\chi(\alpha)(f) + \chi(\beta)(f) \\ &= [c\chi(\alpha) + \chi(\beta)](f) \end{aligned}$$

Wir müssen noch zeigen dass λ bijektiv ist. Da aber $\dim V = \dim V^{**}$ ist (folgt aus Satz 19.10 LA I)

es genügt zu zeigen: λ ist injektiv, d.h. z.z. dass $\ker(\lambda) = \{0\}$. Zum Widerspruch nehmen wir an $\exists \alpha \in V$ s.d.:

$$\begin{aligned} \lambda(\alpha) &= 0 \quad \text{aber} \quad \alpha \neq 0 \\ L_\alpha &\equiv 0 \quad \text{aber} \quad \alpha \neq 0 \end{aligned}$$

Aber: $\alpha \neq 0 \implies \{\alpha\}$ ist l.u. $\implies \mathcal{B} = (\alpha_1 = \alpha, \dots, \alpha_n)$ eine geordnete Basis. Sei $\mathcal{B}^* = (f_1, \dots, f_n)$ Dualbasis. Es gilt dann: $f_1(\alpha) = f_1(\alpha_1) = 1$, d.h. $L_\alpha(f_1) = 1 \neq 0$ Widerspruch \blacksquare

0.3 Vorlesung 3

Corollary 0.3.1

Sei $L \in V^{**}$ bzw. Sei L eine lineare Funktionale auf V^* .

$\exists! \alpha \in V$ s.d. $L = L_\alpha$, d.h. s.d.:

$$L(f) = f(\alpha) \quad \forall f \in V^*. \quad (1)$$

Proof Korollar 0.3.1

Setze: $\alpha := \lambda^{-1}(L)$ ■

Corollary 0.3.2

Sei \mathbb{B} eine geordnete Basis für V^* . Dann gibt es eine geordnete Basis \mathcal{B} für V , so dass $\mathcal{B}^* = \mathbb{B}$.

Proof Korollar 0.3.2

Setze $\mathbb{B} = (f_1, \dots, f_n)$ und $\mathbb{B}^* := (L_1, \dots, L_n)$ für V^{**} so dass $L_i(f_j) = \delta_{ij}$

Korollar 0.3.1 liefert: $\forall i : \exists! \alpha_i \in V$ mit (1) d.h. $L_i(f) = f(\alpha_i) \forall 1 \leq i \leq n, f \in V^*$ Insbesondere $L_i(f_j) = f_j(\alpha_i) = \delta_{ij} \quad \forall 1 \leq i, j \leq n$. Setze $\mathcal{B} := (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. ■

Example 0.3.3

$E \subseteq V^*$

$E^0 = \{L \in (V^*)^* : \forall f \in E : L(f) = 0\}$ Betrachte $\lambda : V \rightarrow V^{**}, \alpha \mapsto L_\alpha$

$$\begin{aligned} \lambda^{-1}(E^0) &= \{\alpha \in V : \lambda(\alpha) \in E^0\} \\ &= \{\alpha \in V : L_\alpha \in E^0\} \\ &= \{\alpha \in V : \forall f \in E : L_\alpha(f) = 0\} \\ &= \{\alpha \in V : \forall f \in E : f(\alpha) = 0\} \end{aligned}$$

Theorem 0.3.4

Sei $W \subseteq V$ Unterraum, dann gilt

$$\lambda^{-1}(W^{00}) = W$$

Proof Satz 0.3.4

Dimensionsformel für Annihilatoren (Satz 0.1.4) liefert

$$\dim W + \dim W^0 = \dim V = \dim V^* = \dim W^0 + \dim W^{00}$$

Daraus folgt $\dim W = \dim W^{00} = \dim(\lambda^{-1}(W^{00}))$

Es genügt zu zeigen: $W \subseteq \lambda^{-1}(W^{00})$

Sei $\alpha \in W$ beliebig aber fest, dann berechne $\lambda(\alpha) = L_\alpha$. Zu zeigen: $L_\alpha \in W^{00} = (W^0)^0$, d.h. zu zeigen ist

$$L_\alpha(f) = 0 \text{ für alle } f \in W^0$$

Sei $f \in W^0$ beliebig aber fest, dann gilt $L_\alpha(f) = f(\alpha) = 0$ da $f(W^0) = 0$ und $\alpha \in W$ ■ Also wurde

gezeigt, dass W ein Unterraum von $\lambda^{-1}(W^{00})$ ist und

$$\dim W = \dim \lambda^{-1}(W^{00}), \text{ also folgt } W = \lambda^{-1}(W^{00}) \quad \blacksquare$$

Corollary 0.3.5

Sei $U \subseteq V^*, W := \lambda^{-1}(U^0) \subseteq V$, dann gilt

$$W^0 = U$$

Proof Korollar 0.3.5 Dimensionsformel für Annihilatoren (Satz 0.1.4)

$$\dim U + \dim^0 = \dim V^* = \dim V = \dim W + \dim W^0$$

Bemerke $\dim W = \dim \lambda^{-1}(U^0) = \dim U^0$. Es folgt $\dim U = \dim W^0$. Es genügt zu zeigen: $U \subseteq W$

Bemerke

$$\begin{aligned} W &= \lambda^{-1}(U^0) \\ &= \{\alpha \in V : \lambda(\alpha \in U^0)\} \\ &= \{\alpha \in V : L_\alpha \in U^0\} \\ &= \{\alpha \in V : \forall f \in U : L_\alpha = 0\} \\ &= \{\alpha \in V : \forall f \in U : f(\alpha) = 0\}. \end{aligned}$$

Sei $f \in U$ beliebig aber fest. Zu zeigen $f \in W^0$, d.h. z.z. für alle $\alpha \in W : f(\alpha) = 0$

Sei $\alpha \in W$ beliebig aber fest, dann gilt

$$f(\alpha) = L_\alpha(f) = 0$$

Also folgt $U \subseteq W^0$ der gleichen Dimension, also $U = W^0$

DIE TRANSPONIERTE ABBILDUNG

Sei $T : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung, dann induziert diese eine Abbildung $T^t : W^* \rightarrow V^*, g \mapsto g \circ T$

Behauptung: T^t ist linear.

Beweis: Sei $g_1, g_2 \in W^*, c \in K$, dann gilt

$$\begin{aligned} T^t(g_1 + cg_2) &= (g_1 + cg_2) \circ T \\ &= g_1 \circ T + (cg_2) \circ T \\ &= g_1 \circ T + c(g_2 \circ T) \\ &= T^t(g_1) + cT^t(g_2) \end{aligned}$$

Definition: Die lineare Abbildung T^t wird die **transponierte Abbildung** zu T genannt

Theorem 0.3.6

Seien V, W endlich-dimensionale K -VR und T eine lineare Abbildung, dann existiert eine ein-

deutige lineare Abbildung

$$T^t : W^* \rightarrow V^* \text{ s.d. } \forall \alpha \in V : \forall g \in W^* : (T^t(g))(\alpha) = g(T(\alpha)) \quad \blacksquare$$

Theorem 0.4.2

- (1) $\ker(T^t) = (R_T)^0$
- (2) $\text{Rang}(T^t) = \text{Rang}(T)$
- (3) $R_{T^t} = (\ker(T))^0$

Proof Satz 0.4.2

- (1) Es gilt

$$\begin{aligned} g \in \ker(T^t) &\iff T^t(g) = 0 \\ &\iff g \circ T = 0 \\ &\iff \forall \alpha \in V : g(T(\alpha)) = 0 \\ &\iff g \in (R_T)^0 \end{aligned}$$

- (2) Setze $n := \dim V$ und $m := \dim W$. Sei ferner $r = \text{Rang}(T) = \dim R_T$.
Dimensionsformel für Annihilatoren (Satz 0.1.4 liefert

$$\begin{aligned} \dim R_T + \dim (R_T)^0 &= \dim W \\ \implies r + \dim (R_T)^0 &= m \\ \implies \dim (R_T)^0 &= m - r \\ \implies \dim \ker T^t &= m - r \end{aligned}$$

Nach dem Homorphiesatz (Satz 18.2) gilt für die lineare Abbildung $T^t : W^* \rightarrow V^*$ schon

$$\begin{aligned} \dim R_{T^t} &= \dim W^* - \dim \ker T^t \\ \implies \text{Rang}(T^t) &= \dim R_{T^t} = m - \dim \ker T^t = m - (m - r) = r = \text{Rang}(T) \end{aligned}$$

- (3) Dimensionsformel für Annihilatoren (Satz 0.1.4)

$$\begin{aligned} \dim \ker T + \dim (\ker T)^0 &= \dim V \\ \implies \dim (\ker T)^0 &= \dim V - \dim \ker T = \dim R_T = \text{Rang } T = \text{Rang } T^t = \dim R_{T^t} \end{aligned}$$

Es genügt daher zu zeigen, dass $R_{T^t} \subseteq (\ker T)^0$

Sei daher $f \in R_{T^t}$ beliebig aber fest. Dann gilt für jedes $\alpha \in \ker T$ schon $f(\alpha) = T^t(g)(\alpha) = (g \circ T)(\alpha) = g(T(\alpha)) = g(0) = 0$ somit folgt $f \in (\ker T)^0$ ■

Theorem 0.4.3

Seien V, W endlich-dimensionale K -Vektorräume und eine lineare Abbildung $T : V \rightarrow W$ mit transponierter Abbildung $T^t : W^* \rightarrow V^*$, seien ferner \mathcal{B} eine geordnete Basis von V mit Dualbasis \mathcal{B}^* und \mathcal{B}' eine geordnete Basis von W mit Dualbasis $(\mathcal{B}')^*$. Dann gilt

$$[T^t]_{(\mathcal{B}')^*, \mathcal{B}^*} = [T]_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}^t$$

Proof Satz 0.4.3

Setze $A := [T]_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}$ und $B := [T^t]_{(\mathcal{B}')^*, \mathcal{B}^*}$

$\mathcal{B} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n), \mathcal{B}^* = (f_1, \dots, f_n)$

$\mathcal{B}' = (\beta_1, \dots, \beta_m), (\mathcal{B}')^* = (g_1, \dots, g_m)$

Erinnerung: $T(\alpha_j) = \sum_{i=1}^m A_{ij} \beta_i$ für $j = 1, \dots, n$

$T^t(g_j) = \sum_{i=1}^n B_{ij} f_i$ für $j = 1, \dots, m$

Für beliebiges $f \in V^*$ gilt $f = \sum_{i=1}^n f(\alpha_i) f_i$ (Dualbasis)

Insbesondere ergibt sich damit für $f := T^t(g_j) \in V^*$ schon

$$\sum_{i=1}^n B_{ij} f_i = T^t(g_j) = \sum_{i=1}^n (T^t(g_j))(\alpha_i) f_i = \sum_{i=1}^n A_{ji} f_i$$

Wir berechnen ferner

$$\begin{aligned} (T^t(g_j))(\alpha_i) &= (g_j \circ T)(\alpha_i) \\ &= g_j(T(\alpha_i)) \\ &= g_j\left(\sum_{k=1}^m A_{ik} \beta_k\right) \\ &= \sum_{k=1}^m A_{ik} g_j(\beta_k) \\ &= \sum_{k=1}^m A_{ki} \delta_{jk} \\ &= A_{ji} \end{aligned}$$

Somit folgt, dass $A_{ji} = B_{ij}$ für alle i und j . Damit ist $B = A^t$

Erinnerung:

Sei $A \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$

(i) $\text{Sr}(A) := \dim \text{span Spalten von } A$

(ii) $\text{Zr}(A) := \dim \text{span Zeilen von } A$

Corollary 0.4.4

Sei $A \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$. Es gilt: $\text{Zr}(A) = \text{Sr}(A)$.

Proof Korollar 0.4.4

Sei \mathcal{E}_n die Standardbasis für $K^{n \times 1}$ und \mathcal{E}_m die Standardbasis für $K^{m \times 1}$

Und betrachte die lineare Abbildung

$$T_A : K^{n \times 1} \rightarrow K^{m \times 1}$$

definiert durch

$$T_A \left(\begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \right) = A \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

die $[T_A]_{\mathcal{E}_n, \mathcal{E}_m} = A$

Bemerke dass $\text{Sr}(A) = \text{Rang}(T_A)$ weil $R_{T_A} = \text{span}(\text{Spaltenvektoren von } A)$

Außerdem ist $\text{Zr } A = \text{Sr } A^t$, weil die Zeilen von A sind die Spalten von A^t . Es folgt nun aus Satz 0.4.2 (1) (anwednem mit $T := T_A$)

$$\text{Sr } A = \text{Rang } T_A = \text{Rang } T^t = \text{Sr } A^t = \text{Zr } A$$

(weil $A^t = [T_A]_{\mathcal{E}_m^*, \mathcal{E}_n^*}$)

■

Definition 0.4.5

Sei $A \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$. Definiere $\text{Rang } A := r A = \text{Sr } A = \text{Zr } A$

0.5 Skript 5

0.5.1 4 Quotientraum

Ansatz: K ist ein Körper, V ist ein K -Vektorraum. Sei $W \subseteq V$ ein Unterraum

Definition 0.5.1

Seien $\alpha, \beta \in V$, wenn $\alpha - \beta \in W$

Bezeichnung: $\alpha \equiv \beta \pmod{W}$. α ist kongruent zu β modulo W

Lemma 0.5.2

Die Relation " $\alpha \equiv \beta \pmod{W}$ " definiert eine Äquivalenzrelation auf V .

Proof Lemma 0.5.2

(1) \equiv ist reflexiv: $\forall \alpha \in V$ gilt $\alpha \equiv \alpha \pmod{W}$, weil $\alpha - \alpha = 0 \in W$

(2) \equiv ist symmetrisch: $\forall \alpha, \beta \in V$ gilt: $\alpha \equiv \beta \pmod{W} \implies \beta \equiv \alpha \pmod{W}$, weil $(\alpha - \beta) \in W \implies -(\alpha - \beta) \in W \implies \beta - \alpha \in W$.

(3) Seien $\alpha \equiv \beta \pmod{W}$ und $\alpha, \beta, \gamma \in V$
 $\beta \equiv \gamma \pmod{W} \implies (\alpha - \beta) \in W$ und $(\beta - \gamma) \in W \implies (\alpha - \beta) + (\beta - \gamma) = \alpha - \gamma \in W \implies \alpha \equiv \gamma \pmod{W}$

Also ist \equiv transitiv

■

Definition 0.5.3

Sei $\alpha \in V$. Die **Restklasse** von $\alpha \pmod{W}$, oder auch **Nebenklasse** von $\alpha \pmod{W}$ ist die Äquivalenzklasse von α bzgl der Äquivalenzrelation " $\equiv \pmod{W}$ ". Das heißt

$$[\alpha]_W := \{\beta \in V : \alpha \equiv \beta \pmod{W}\}.$$

Bemerkung: $(\beta - \alpha \in W \implies \beta - \alpha = w \in W \implies \beta = \alpha + w \text{ für } w \in W)$

$$[\alpha]_W = \{\alpha + w : w \in W\}$$

Bezeichnung: Wir schreiben auch $\alpha + W$ für die $[\alpha]_W$.

Definition 0.5.4

Bezeichne mit V/W Die Menge aller Nebenklassen $\alpha \bmod W$, d.h.

$$V/W = \{[\alpha]_W : \alpha \in V\}$$

V/W heißt: V modulo W

Auf diese Menge V/W wollen wir jetzt eine K -Vektorraum Struktur erklären

Definition 0.5.5

- (1) Sei $[\alpha]_W$ die Nebenklasse von $\alpha \in V$. Ein Representant der Nebenklasse ist

$$\beta \in [\alpha]_W$$

(Bemerke: $[\beta]_W = [\alpha]_W$ gdw. $\alpha \in [\beta]_W$ gdw. $\beta \in [\alpha]_W$.)

- (2) Wir definieren Verknüpfung

$$+ : V/W \times V/W \rightarrow V/W$$

Seien $\alpha_1 + W, \alpha_2 + W \in V/W$ definiere $(\alpha_1 + W) + (\alpha_2 + W) := \underbrace{(\alpha_1 + \alpha_2)}_{\in V} + W$ Wir definieren eine Skalarmultiplikation, Verknüpfung

$$K \times (V/W) \rightarrow (V/W)$$

$$\forall c \in K, \forall \alpha \in V \text{ definiere } c(\alpha + W) := \underbrace{(c\alpha)}_{\in V} + W.$$

Lemma 0.5.6

Die Verknüpfungen (in Def 0.5.5) sind wohldefiniert unabhängig der Wahl der Repräsentanten, d.h.

- (a) $\alpha \equiv \alpha' \bmod W$ und $\beta \equiv \beta' \bmod W \implies \alpha + \beta \equiv \alpha' + \beta' \bmod W$
 (b) $\alpha \equiv \alpha' \bmod W$ und $c \in K, c\alpha \equiv c\alpha' \bmod W$

Proof Lemma 0.5.6

- (a) $\alpha - \alpha' \in W$ und $\beta - \beta' \in W \implies (\alpha - \alpha') + (\beta - \beta') \in W$, also $(\alpha + \beta) - (\alpha' + \beta') \in W$
 $\alpha + \beta \equiv \alpha' + \beta' \bmod W$.
 (b) $\alpha - \alpha' \in W \implies c(\alpha - \alpha') \in W \implies c\alpha - c\alpha' \in W \implies c\alpha \equiv c\alpha' \bmod W$ ■

Theorem 0.5.7

Die Menge V/W , versehen mit Verknüpfungen ist ein K -Vektorraum.

Proof 0.5.8 Satz 0.5.7

Ü.A. Zum Beweis bemerke dass:

nehme $0_{V/W} := [0_V]_W$

Für additive Inverse: $-([\alpha]_W) = [-\alpha]_W$

Definition

$(V/W, +_{V/W}, \cdot_K)$ ist der **Quotientenraum** von V modulo W

Bezeichnung: $\alpha + W := \bar{\alpha}$ falls W klar im Ansatz ist

Begründung: die Schreibweise der Verknüpfungen wird einfacher: $\bar{\alpha}_1 + \bar{\alpha}_2 = \overline{\alpha_1 + \alpha_2} \quad \forall \alpha_1, \alpha_2 \in V$
 $\forall \alpha, \alpha_1, \alpha_2 \in V, \forall c \in K : c\bar{\alpha} = \overline{c\alpha}$

Theorem 0.5.9 Die kanonische Projektion

Die Abbildung

$$\pi_W : V \rightarrow V/W$$

definiert durch

$$\forall \alpha \in V : \pi_W(\alpha) := \bar{\alpha}$$

ist eine surjektive lineare Transformation mit $\ker(\pi_W) = W$

Proof Satz 0.5.9

Linearität?

Für $\alpha_1, \alpha_2 \in V, c \in K : \pi_W(c\alpha_1 + \alpha_2) = \overline{c\alpha_1 + \alpha_2} = \overline{c\alpha_1} + \bar{\alpha}_2 = c\bar{\alpha}_1 + \bar{\alpha}_2 = c\pi_W(\alpha_1) + \pi_W(\alpha_2)$

Surjektiv: Sei $\bar{\alpha} \in V/W$, dann ist $\pi_W(\alpha) = \bar{\alpha}$ für $\alpha \in V$

$\ker(\pi_W)$? Sei $\alpha \in V, \alpha \in \ker(\pi_W) \iff \pi_W(\alpha) = 0_{V/W} \iff \underbrace{\alpha + W}_{\bar{\alpha}} = W \iff \alpha \in W$

Corollary 0.5.10

Es gilt: $\dim W + \dim(V/W) = \dim V$

Proof Korollar 0.5.10

Folgt aus LAI Satz 18.2, (Dimensionssatz), Anwenden auf $T = \pi_W$ ■

Theorem 0.5.11 Homomorphiesatz für Vektorräume

Seien V, Z K -VR und $T : V \rightarrow Z$ eine lineare Transformation. Es gilt:

$$V/\ker(T) \xrightarrow{\bar{T}} R_T$$

Genauer, betrachte die Abbildung $\bar{T} : V/\ker(T) \rightarrow R_T$ definiert durch $\bar{T}(\bar{\alpha}) := T(\alpha)$ ist wohldefiniert, linear, injektiv und surjektiv

Proof Satz 0.5.11

(i) Seien $\bar{\alpha} = \bar{\alpha}'$ für $\alpha, \alpha' \in V \implies T(\alpha) = T(\alpha')$?

Wir argumentieren

$$\begin{aligned} \bar{\alpha} = \bar{\alpha}' &\iff \alpha - \alpha' \in \ker(T) \\ &\iff T(\alpha - \alpha') = 0 \\ &\iff T(\alpha) - T(\alpha') = 0 \\ &\iff T(\alpha) = T(\alpha') \end{aligned}$$

$$(ii) \quad \overline{T}(c\overline{\alpha_1} + \overline{\alpha_2}) = c\overline{T}(\overline{\alpha_1}) + \overline{T}(\overline{\alpha_2}) \quad (\ddot{U}B)$$

(iii) Sei $T(\alpha) \in R_T$ für ein geeignetes $\alpha \in V$. Es ist $\overline{T}(\overline{\alpha}) = T(\alpha)$ Also \overline{T} ist surjektiv.

$$(iv) \quad \overline{\alpha} \in \ker(\overline{T}) \iff \overline{T}(\overline{\alpha}) = 0 \iff T(\alpha) = 0 \iff \alpha \in \ker(T)$$

Erinnerung: Seien $W, W' \subseteq V$ so dass

$$(i) \quad V = W + W' \text{ und}$$

$$(ii) \quad W \cap W' = \{0\}.$$

Dann ist V die **direkte Summe** von W und W' , wir schreiben

$$V = W \oplus W'$$

$$\forall v \in V \exists! w \in W, w' \in W' : v = w + w'$$

Corollary 0.5.12

Seien W, W' Unterräume, s. d. $V = W \oplus W'$ Es gilt:

$$\frac{W \oplus W'}{W} \simeq W'$$

Proof Korollar 0.5.12

Definiere eine Abbildung $P_{W'} : V \rightarrow W'$ folgendermaßen: für $v \in V$ schreibe $v = w + w'$ für geeignete $w \in W, w' \in W'$, definiere

$$P_{W'}(v) := w'$$

Beh. $P_{W'}$ ist surjektiv. Sei $w' \in W'$, dann ist $P_{W'}(0 + w') = w'$

Beh. $\ker(P_{W'}) = W$ weil $v \in \ker(P_{W'}) \iff v = w + 0 \iff v \in W$

Satz 0.5.11 anwenden

$$\frac{W \oplus W'}{W} \simeq W' \quad \blacksquare$$

Corollary 0.5.13

Sei $W \subseteq V$ ein Unterraum. Es gilt:

$$(V/W)^* \simeq W^0$$

Proof 0.5.14 Korollar 0.5.13

Setze $T := \pi_W$ die kanonische Projektion $T : V \rightarrow V/W$ Betrachte $T^t : (V/W)^* \rightarrow V^*$

Wir wollen Satz 0.4.2 anwenden, und bekommen

$$R_{T^t} = (\ker T)^0 = W^0$$

und

$$\ker T^t = (R_T)^0 = (V/W)^0 = \{0\}$$

Also ist $T^t : (V/W)^* \xrightarrow{\sim} W^0$ linear, injektiv und surjektiv ■

Corollary 0.5.15

Sei $W \subseteq V$ Es gilt

$$W^* \simeq V^*/W^0$$

Proof 0.5.16 Korollar 0.5.14

Betrachte $\text{Id} : W \rightarrow V$ und dazu $\text{Id}^t : V^* \rightarrow W^*$

Satz 0.4.2 anwenden: $\ker(\text{Id}^t) = (R_{\text{Id}})^0 = W^0$ und $R_{\text{Id}^t} = (\ker(\text{Id}))^0 = (\{0\})^0 = W^*$ ■

1 Polynomalgebren

1.6 Skript 6

1.6.1 Algebren

Erinnerung: Sei K ein Körper Eine K -Algebra \mathcal{A} ist ein K -Vektorraum, versehen mit Verknüpfung “Multiplikation von Vektoren”

$$\mathcal{A} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}, (\alpha, \beta) \mapsto \alpha\beta$$

$\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathcal{A}$ und $c \in K$

(a) $\alpha(\beta\gamma) = (\alpha\beta)\gamma$

(b) $\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma$ und $(\alpha + \beta)\gamma = \alpha\gamma + \beta\gamma$

(c) $c(\alpha\beta) = (c\alpha)\beta = \alpha(c\beta)$

Wenn es ein $1 \in \mathcal{A}$ so dass $1 \cdot \alpha = \alpha \cdot 1 = \alpha \quad \forall \alpha \in \mathcal{A}$ gilt, dann heißt \mathcal{A} eine Algebra mit Einheit.
Wenn $\alpha\beta = \beta\alpha \quad \alpha, \beta \in \mathcal{A}$, dann ist \mathcal{A} eine kommutative Algebra

Example 1.6.1

$\mathcal{A} := M_{n \times n}(K)$ mit Matrixprodukt, nicht kommutativ, Einheit I_n

Example 1.6.2

$\mathcal{A} := L(V, V)$ versehen mit $T_1, T_2 \implies T_1 \cdot T_2 = T_1 \circ T_2$ nicht kommutative Einheit Id

Example 1.6.3 Potenzreihen Algebra

Sei $K^{\mathbb{N}_0} := \{f, f : \mathbb{N}_0 \rightarrow K, f \text{ Abbildung}\}$ Für ein $f \in K^{\mathbb{N}_0}$ werden wir auch als Folge in K schreiben, $f = (f_n)_{n \in \mathbb{N}} = (f_0, f_1, \dots, f_n, \dots)$ wobei $f_n := f(n)$

- Summe: $\forall n \in \mathbb{N}_0 : (f + g)_n := f_n + g_n$
- Skalarmultiplikation: $\forall C \in K, f \in K^{\mathbb{N}_0} (cf)_n := c(f_n)$

Damit ist $V := (K^{\mathbb{N}_0}, +, \cdot_c)$ ist ein K -Vektorraum, $\dim V = \infty$.

Wir definieren nun eine weitere Verknüpfung

Produkt: $\forall f, g \in K^{\mathbb{N}_0}$ definiere

$$(fg)_n := \sum_{i=0}^n f_i g_{n-i} \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$$

Proposition 1.6.4

Setze $\mathcal{A} := (K^{\mathbb{N}_0}, +, \cdot_c, \cdot)$ ist eine kommutative Algebra mit Einheit.

Proof Proposition 1.6.4

Wir prüfen hier Kommutativität, die Einheit (andere Axiome werden im ÜB vorkommen)

- Seien $f, g \in \mathcal{A}$ zu zeigen $fg = gf$
- Sei $n \in \mathbb{N}_0$ berechne:

$$\begin{aligned}(gf)_n &= \sum_{i=0}^n g_i f_{n-i} \\ &= \sum_{i=0}^n g_{n-i} f_i \\ &= \sum_{i=0}^n f_i g_{n-i} \\ &= (fg)_n\end{aligned}$$

- Einheit: Zu prüfen: $x^0 = 1 := (1, 0, 0, \dots, 0, \dots)$ ÜA
– Ca.: Zu zeigen $(1 \cdot g)_n = g_n$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$: ■

$$\begin{aligned}(1 \cdot g)_n &= \sum_{i=0}^n 1_i g_{n-i} \\ &= 1 \cdot g_n \\ &= g_n\end{aligned}$$

Bemerke die Folgen der Gestalt: $(1, 0, \dots, 0, \dots) = 1, (0, 1, 0, \dots, 0, \dots), (0, 0, 1, 0, \dots, 0, \dots), \dots$ unendlich viele linear unabhängige Elemente aus \mathcal{A} , deshalb ist $\dim \mathcal{A} = \infty$.

Bezeichnung: $x = x^1 := (0, 1, 0, \dots, 0, \dots)$

Notation: $n \in \mathbb{N}, x \in \mathcal{A}, x^n := \underbrace{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_{\mathbb{N} \ni n\text{-mal}}$

Proposition 1.6.5

Es ist für alle $k \in \mathbb{N}$

$$(1) \ x^k = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_{k\text{-te Stelle}}, 0, \dots, 0, \dots)$$

$$(2) \ X := \{x^k, k \in \mathbb{N}_0\} \text{ ist linear unabhängig}$$

- ÜB: ist X erzeugend? ist $\text{span}(X) = \mathcal{A}$?
- Was ist $\text{span } X$?

Definition 1.6.6 und Bezeichnung

$\mathcal{A} = (K^{\mathbb{N}_0}, +, \cdot_c, \cdot)$ heißt die Algebra der Potenzreihen über K .

Warum Potenzreihen: $f \in \mathcal{A}$ schreibe

$$f = \sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n$$

Bezeichnung: $K[[x]]$

1.6.2 Polynomalgebra

Definition und Notation $\text{span}(X) := K[x]$, ist die Algebra der Polynome über K

- $f \in K[x]$ ist ein Polynom über K
- $f \in K[[x]]$, $f \neq 0$. Es gilt $f \in K[x]$ genau dann wenn es genau ein $n \in \mathbb{N}_0$ gibt wofür $f_n \neq 0$, aber $f_k = 0$ für $k > n$. Wir setzen $\deg f := n$ Grad von f . d.h. wenn $f \neq 0$ $\deg f = n$ ist $f = f_0x^0 + f_1x^1 + f_2x^2 + \dots + f_nx^n$, $f \neq 0$
- Sei $f \in K[[x]]$, definiere

$$\text{support } f := \{n \in \mathbb{N}_0 : f_n \neq 0\}$$

$$(i) \text{ support } f = \emptyset \iff f = 0$$

$$(ii) \text{ support } f \text{ ist endlich} \iff f \in K[x]$$

$$(iii) \text{ Sei } f \neq 0, f \in K[x], \text{ dann ist}$$

$$\max \text{support } f = \deg f.$$

1.7 Skript 7

Theorem 1.7.1

Seien $f, g \in K[x]$, $f, g \neq 0$ Es gilt:

- (i) $fg \neq 0$
- (ii) $\deg(fg) = \deg f + \deg g$
- (iii) fg ist normiert wenn f und g normiert sind
- (iv) fg ist Skalarpolynom $\iff f, g$ sind Skalarpolynom
- (v) Falls $fg \neq 0$, gilt $\deg(f + g) \leq \max(\deg f, \deg g)$

Corollary 1.7.2

$K[x]$ ist eine kommutative Algebra mit Einheit.

Corollary 1.7.3

$K[x]$ ist ein Integer Ring. Es gilt $\forall f, g, h \in K[x]$. Aus $fg = fh$ folgt $g = h$

Beweis: $fg - fh = 0 \implies f(g - h) = 0 \implies (g - h) = 0 \implies g = h$ ■

Definition 1.7.4

Sei $f : K \rightarrow K, y \mapsto f(y)$ eine Abbildung. f ist polynomiale Funktion, falls wir zu f endlich viele Skalare aus K finden können, so dass $f(y) = c_0 + c_1y + \dots + c_ny^n \quad \forall y \in K$.

Satz über Existenz von Basis eines Vektorraumes gilt für alle Vektorräume, auch unendlich-dimensional, dafür benötigt man aber das Auswahlaxiom, bzw. den Satz von Zorn (Zorn's Lemma).

Definition 1.7.5 und Notation

Sei \mathcal{A} eine K -Algebra mit Einheit. Sei $f \in K[x]$, und $\alpha \in \mathcal{A}$. Definiere

$$f(\alpha) := \sum_{i=0}^n \underbrace{f_i \alpha^i}_{\in \mathcal{A}}$$

wobei $f = \sum_{i=0}^n f_i x^i$ und $\alpha^0 := 1$

Theorem 1.7.6

Seien \mathcal{A} eine K -Algebra, $f, g \in K[x]$ und $\alpha \in \mathcal{A}$ und $c \in K$. Es gelten:

$$(i) \quad (cf + g)(\alpha) \stackrel{1.7.5}{=} cf(\alpha) + g(\alpha)$$

$$(ii) \quad (fg)(\alpha) \stackrel{1.7.5}{=} f(\alpha)g(\alpha). \text{ Beweis } \ddot{U}A$$

Example 1.7.7

Sei $\mathcal{A} = K$ ist eine K -Algebra mit Einheit. Sei $f \in K[x]$, dann definiert 1.7.5 eine Polynomfunktion $\tilde{f} : K \rightarrow K, a \mapsto f(a)$

$$f = \sum_{i=0}^n f_i x^i \quad \tilde{f} \text{ ist bestimmt durch } f_0, \dots, f_n \in K.$$

Example 1.7.8

Sei $\mathcal{A} = M_{2 \times 2}(K)$. Sei $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{A}, f \in K[x], f = 2x^0 + x^2$

$$f(B) = 2B^0 + B^2 = 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Wir wollen die Eigenschaften von Polynomfunktionen zusammenfassen.

Theorem 1.7.10

Sei V der K -Vektorraum Polynomfunktionen. Wir versehen V mit punktweise Multiplikation: $h_1, h_2 \in V$ und $t \in K$

$$(h_1 h_2)(t) = h_1(t) h_2(t)$$

Dann ist damit die K -Algebra der Polynomfunktionen erklärt. Diese ist eine kommutative Algebra mit Einheit (die Einheit ist die Polynomfunktion $K \rightarrow K, a \mapsto 1$)

Example 1.7.11

$K = \mathbb{F}_p$ für eine Primzahl p . Betrachte $f = (x^p - x) \in K[x] = \mathbb{F}_p[x]$ $f \neq 0$. Aber $\tilde{f} : \mathbb{F}_p \rightarrow \mathbb{F}_p$ die zugehörige Polynomfunktion ist die Nullabbildung.

z.B. $p = 3$, $f = x^3 - x = x^3 + 2x \in \mathbb{F}_3$ $f \neq 0$.

Berechnen $\tilde{f} : \mathbb{F}_3 \rightarrow \mathbb{F}_3$

$$\tilde{f}(0) = 0 = \tilde{f}(1) = 0 = \tilde{f}(2) = 0$$

1.8 Skript 8**Definition 1.8.0 Bezeichnung**

Sei $K[x]^\sim := \{h | h : K \rightarrow K \text{ ist eine Polynomfunktion}\}$ Also ist $(K[x]^\sim, +, \cdot_c, \cdot)$ ist eine kommutative K -Algebra mit Einheit.

Definition 1.8.1 Homomorphismus und Isomorphismus

Seien \mathcal{A} und \mathcal{A}' K -Algebren.

- (i) Eine lineare Abbildung

$$\Phi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}'$$

Ist eine K -Algebren **Homomorphismus**, wenn darüber hinaus gilt $\forall a, b \in \mathcal{A}$:

$$\Phi(ab) = \Phi(a)\Phi(b)$$

- (ii) Φ heißt K -Algebren **Isomorphismus**, wenn $\ker \Phi = \{0\}$

Theorem 1.8.2

- (i) Die Abbildung

$$\Phi : K[x] \rightarrow K[x]^\sim, f \mapsto \tilde{f}$$

ist ein surjektiver K -Algebren Homomorphismus

- (ii) Wenn K unendlich ist, ist Φ ein K -Algebren Isomorphismus (d.h. K unendlich $\implies \ker \Phi = \{0\}$)

Proof Satz 1.8.2

Φ lineare Abbildung

- (i) $cf + g = c\tilde{f} + \tilde{g} \quad \forall f, g \in K[x], c \in K$. Es gilt außerdem, dass: $\tilde{f}g = \tilde{f}\tilde{g}$. Also ist Φ ein K -Algebren Homomorphismus. Sei $h \in K[x]^\sim$, dann ist h eine Polynomfunktion, d.h. $\exists n \in \mathbb{N}_0 : \exists c_0, \dots, c_n \in K$ so dass $h(a) = c_0a^0 + \dots + c_na^n \quad \forall a \in K$.

Setze $f(x) = \sum_{i=0}^n c_i x^i \in K[x]$ Wir berechnen $\Phi(f) = \tilde{f} \stackrel{!}{=} h$ ist Φ surjektiv!

- (ii) Zum Beweis brauchen wir Lagrange Interpolationssatz

Erinnerung LA I:

Sei $n \in \mathbb{N}$ und $V := K[x]_{\leq n}$ der K -Vektorraum der Polynome f von $\deg f \leq n$ oder $f = 0$. Wir haben $\dim V = n + 1$, weil z.B. $\{x^0, \dots, x^n\}$ eine Basis bildet.

Theorem Lagrange Interpolationssatz

Sei $n \in \mathbb{N}$, t_0, \dots, t_n $n + 1$ *verschiedene* Elemente aus K . Für jedes $0 \leq i \leq n$, $L_i \in V^*$ definiere durch $\forall f \in V$:

$$L_i(f) := f(t_i)$$

Dann ist $\mathcal{L} := (L_0, L_1, \dots, L_n)$ eine Basis für V^*

Proof Lagrange Interpolationssatz

Es genügt dafür eine Dualbasis zu \mathcal{L} zu finden, d.h. eine geordnete Basis

$$\mathcal{B} = (P_0, \dots, P_n) \text{ von } V,$$

s.d. $L_j(P_i) = \delta_{ij} \quad \forall i, j = 0, \dots, n$

Definiere Insbesondere (Satz 22.9 LA I) $f = \sum_{i=0}^n f(t_i)P_i$

$$P_i := \prod_{j \neq i} \left(\frac{x - t_j}{t_i - t_j} \right)$$

Prüfe dass $L_j(P_i) = \delta_{ij} \quad \forall i, j = 0, \dots, n$ erfüllt ist

$$L_j(P_i) = \delta_{ij} \quad \blacksquare$$

Seien (P_0, \dots, P_n) LIF und $f = \sum_{i=0}^n f(t_i)P_i$, wenn $\tilde{f} = 0$ dann ist $f(t_i) = 0 \quad \forall i = 0, \dots, n$. Aus $f = \sum_{i=0}^n f(t_i)P_i$ folgt $f = 0$ ■

1.8.1 Divisionsalgorithmus**Lemma 1.8.3**

Seien $f, d \neq 0$, $f, d \in K[x]$ mit $\deg d \leq \deg f$. Es gibt $g \in K[x]$, so dass entweder ist $f - dg = 0$ oder $\deg(f - dg) < \deg f$.

Proof Lemma 1.8.3

Schreibe $\deg f := m \geq \deg d := n$.

Schreibe $f = a_m x^m + \sum_{i=0}^{m-1} a_i x^i$, $d = b_n x^n + \sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i$, für $a_m \in K^x, a_i \in K, b_n \in K^x, b_i \in K$

Betrachte $\frac{a_m}{b_n} x^{m-n} d = \frac{a_m}{b_n} x^{m-n} \left(b_n x^n + \sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i \right) = a_m x^m + \dots$

Also entweder $\left(f - \frac{a_m}{b_n} x^{m-n} d \right) = 0$ oder $\deg \left(f - \frac{a_m}{b_n} x^{m-n} d \right) < \deg f$.

Also setze $g := \frac{a_m}{b_n} x^{m-n}$ ■

Theorem 1.8.4 Divisionsalgorithmus in $K[x]$

Seien $f, d \in K[x]$, $f, d \neq 0$, so dass $\deg d \leq \deg f$. Dann gibt es $q, r \in K[x]$, so dass

(i) $f = dq + r$, wobei

(ii) $r = 0$, oder $\deg r < \deg d$

Ferner sind q, r eindeutig durch (i) und (ii) bestimmt.

Proof Satz 1.8.4

$f \neq 0$ und $\deg d \leq \deg f$. Lemma 1.8.3 ergibt, dass es $g \in K[x]$ gibt, so dass $f - dg = 0$, oder $\deg(f - dg) < \deg f$

Wenn $f - dg \neq 0$ und $\deg(f - dg) \geq \deg d$, dann ergibt Lemma 1.8.3 $h \in K[x]$, so dass $(f - dg) - dh = 0$, oder $\deg(f - d(g + h)) < \deg(f - dg)$

Der deg Abstieg ist aber endlich, das heißt, nach er endlich vielen Schritten anhalten muss. die Prozedur ergibt $q \in K[x]$ und ein $r = 0$, oder $\deg r < d$, und $f = dq + r$

Eindeutigkeit: Sei $f = dq_1 + r_1 = dq + r$ (wobei r und r_1 (ii) erfüllen)

Es folgt daraus: $d(q - q_1) = r_1 - r$. Zum Widerspruch nehmen wir an, dass $q - q_1 \neq 0$, dann haben wir $\deg(r_1 - r) = \deg(d(q - q_1)) = \deg d + \deg(q - q_1) \geq \deg d$. Jedoch ist $\deg(r_1 - r) \leq \max(\deg r_1, \deg r) < \deg d$

Also ist $q - q_1 = 0$, daraus folgt $(r_1 - r) = 0$, also $q_1 = q$ und $r_1 = r$ ■

Definition 1.8.5

Seien $f, d \neq 0$, $f, d \in K[x]$

- (i) Wir sagen **d teilt f in $K[x]$** , oder **f ist durch d teilbar in $K[x]$** , oder **f ist ein Vielfaches von d in $K[x]$** , wenn $r = 0$ in Divisionsalgorithmus (DA), d.h.

$$f = dq + 0$$

- (ii) In diesem Fall ist q der Quotient

1.9 Skript 9

Corollary 1.9.1

Seien $f \in K[x]$, und $c \in K$. Es gilt: $(x - c)$ teilt f in $K[x]$ genau dann, wenn $f(c) = 0$.

Proof Korollar 1.9.1

Divisionsalgorithmus $\implies \exists! q, r \in K[x]$, so dass $f = (x - c)q + r$, wobei $r = 0$ oder $\deg r < 1$, i.e. $\deg r = 0$. Also ist r ein Skalarpolynom und $f(c) = r$. Insbesondere ist $r = 0 \iff f(c) = 0$ ■

Definition 1.9.2

Sei $f \in K[x]$, $c \in K$, dann ist c eine **Nullstelle von f in K** , wenn $f(c) = 0$ Abkürzung: " c ist NS von f in K "

Corollary 1.9.3

Sei $f \in K[x]$, $\deg f =: n$, dann hat f höchstens n Nullstellen in K

Proof Korollar 1.9.3

Wir beweisen per Induktion nach $n \in \mathbb{N}_0$.

I.A.: $n = 0$: $f = c \neq 0$, gar keine NS,

wenn $n = 1$: dann ist $f = ax + c$ für $a \neq 0, ac \in K$ Klar gilt: $ax + c = 0 \iff x = -\frac{c}{a}$. Also ist $-\frac{c}{a}$ die einzige NS.

I. Annahme: Die Aussage gilt für $\forall h \in K[x] : \deg h \leq n - 1$

I.S.: $\deg f = n$, sei a eine NS von f in K . Dann $\exists q \in K[x]$, so dass $f = (x - a)q$. Also $\deg f = \deg(x - a) + \deg q \implies \deg q = \deg f - \deg(x - a) = n - 1$. Sei $b \in K$, dann ist $f(b) = 0 \iff (b - a) = 0$ oder $q(b) = 0$. I. Annahme $\implies q$ hat höchstens $n - 1$ NS in K . Daraus folgt: f hat höchstens $1 + n - 1 = n$ NS in K

1.9.1 Formale Ableitung

Notation (Erinnerung): Sei $f = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n$ $c_i \in K$

Setze: $f^{(0)} = f = D^0 f$ (Konvention), dann $f^{(1)} := f' = c_1 + 2c_2x + 3c_3x^2 + \dots + nc_nx^{n-1} = D^1 f$
 $f^{(2)} := f'' = D^2 f := D^1(D^1(f))$

Note 1.9.4

Für $f, g \in K[x]$ und $c \in K$ gilt $D^1(f + cg) = D^1(f) + cD^1(g)$, d.h. $D^1 : K[x] \rightarrow K[x]$ ist ein linearer Operator. In der Tat gilt $\forall k \in \mathbb{N} : D^k := \underbrace{D \circ \dots \circ D}_{k\text{-mal}}$ ist D^k ein linearer Operator (s. ÜB 10, LA I)

Theorem 1.9.5 Taylor's Formel

Seien $\text{Char}(K) = 0$. $n \in \mathbb{N}_0, a \in K, p \in K[x]$ und $\deg p \leq n$.

Es gilt:

$$p = \sum_{i=0}^n p^{(i)}(a) \frac{(x-a)^i}{i!} \quad (2)$$

Darüber hinaus sind die Koeffizienten $\frac{p^{(i)}(a)}{i!}$ eindeutig

Proof Satz 1.9.5

Sei $V = K[x] \leq n$. Für $i = 0, \dots, n$ definiere

$$l_i : V \rightarrow K, l_i \in V^*$$

durch

$$l_i(p) := p^{(i)}(a) (\in K)$$

setzte $p_i := \frac{1}{i!}(x-a)^i \in V$

Beh.

Es gilt $\forall i, j = 0, \dots, n$.

$$l_j(p_i) = S_{ij} \quad (\text{ÜB 5})$$

Also sind

$$(l_0, \dots, l_n) \text{ und}$$

$$(p_0, \dots, p_n)$$

Dualbasen von V, V^* .

Es folgt nun aus Satz 22.8 LA I, dass

$$\forall p \in V : p = \sum_{i=0}^n l_i(p) p_i$$

■

Note 1.9.6

(1) $1, (x-a), \dots, (x-a)^n$ sind linear unabhängig, deshalb sind die Koeffizienten in (2) eindeutig

(2) $\text{Char}(K) = 0$ wird vorausgesetzt, damit $i! \neq 0 \quad \forall i = 0, \dots, n$.

Wir wollen nun Taylor's Formel ausnutzen um die Nullstellen von Polynomen weiter zu untersuchen!

Definition 1.9.7

Seien $f \in K[x], f \neq 0, c \in K$ eine Nullstelle von f .

Die **Vielfachheit von c** ist die größte $\mu \in \mathbb{N}$ wofür gilt: $(x-c)^\mu$ teilt f .

Bemerke: $1 \leq \mu \leq \deg f$ (u.a. Korollar 1.9.3), weil: $f = (x-c)^\mu g$ für geeignetes $g \in K[x]$.
 $\deg f = \mu + \deg g$.

Theorem 1.9.8 Ableitungstest zur Berechnung der Vielfachheit einer Nullstelle

Seien $\text{Char}(K) = 0, f \neq 0, \deg f \leq n$, und $c \in K$ eine Nullstelle von f .

Es gilt: c hat die Vielfachheit μ genau dann wenn

$$\begin{cases} f^{(k)}(c) = 0 & \text{für } 0 \leq k \leq \mu - 1 \text{ und} \\ f^{(\mu)}(c) \neq 0 \end{cases}$$

Proof Satz 1.9.8

“ \implies ” $(x-c)^\mu$ teilt f , aber $(x-c)^{\mu+1}$ teilt f nicht.

Es gibt also $g \neq 0$, so dass $f = (x-c)^\mu g$. Bemerke $\deg g \leq n - \mu$ und $g(c) \neq 0$. Die Taylorformel liefert für g

$$f = (x-c)^\mu \left(\sum_{m=0}^{n-\mu} g^{(m)}(c) \frac{(x-c)^m}{m!} \right)$$

Also:

$$f = \sum_{m=0}^{n-\mu} g^{(m)}(c) \frac{(x-c)^{\mu+m}}{m!}$$

Da die Koeffizienten von f als l. K. von $(x-c)^k$ ($0 \leq k \leq n$) eindeutig sind, ergibt der

Vergleich:

$$f = \sum_{k=0}^n f^{(k)}(c) \frac{(x-c)^k}{k!}$$

$$\sum_{m=0}^{n-\mu} g^{(m)}(c) \frac{(x-c)^{\mu+m}}{m!} = \sum_{k=0}^n f^{(k)}(c) \frac{(x-c)^k}{k!}$$

$$g^{(0)}(c) \frac{(x-c)^\mu}{0!} + \dots + g^{(n-\mu)}(c) \frac{(x-c)^n}{(n-\mu)!} = \underbrace{\frac{f^{(0)}(c)}{0!} + \dots + \frac{f^{(\mu-1)}(c)}{(\mu-1)!}}_{=0} + \dots$$

Also

$$\frac{f^{(k)}(c)}{k!} = 0$$

für $0 \leq k \leq \mu - 1$ und

$$\frac{f^{(k)}(c)}{k!} = \frac{g^{(k-\mu)}(c)}{(k-\mu)!}$$

für $\mu \leq k \leq n$ Insbesondere für $k = \mu$ erhalten wir $f^{(\mu)}(c) = g(c) \neq 0$

“ \Leftarrow ” Wir haben

$$f = \sum_{k=\mu}^n f^{(k)}(c) \frac{(x-c)^k}{k!}$$

Also

$$f = (x-c)^\mu \underbrace{\left[\frac{f^{(\mu)}(c)}{\mu!} + \frac{f^{(\mu+1)}(c)}{(\mu+1)!}(x-c) + \dots + \frac{f^{(n)}(c)}{n!}(x-c)^{n-\mu} \right]}_{:=g}$$

Also $g(c) = \frac{f^{(\mu)}(c)}{\mu!} \neq 0$

Also gilt

$$f = (x-c)^\mu g$$

mit $g(c) \neq 0$, also $(x-c)^\mu$ teilt f . Wir müssen noch zeigen $(x-c)^{\mu+1}$ teilt f nicht!

Zum Widerspruch:

$\exists h \in K[x] : h \neq 0$ so dass $f = (x-c)^{\mu+1}h$, also

$$f = (x-c)^{\mu+1}h(x-c)^\mu(x-c)h = (x-c)^\mu g$$

$K[x]$ Integer $\implies g = (x-c)h$, also $g(c) = 0 \perp$

■

1.10 Skript 10

Definition 1.10.1

Ein K -Unterraum $M \subseteq K[x]$ ist ein **Ideal** wenn gilt: $\forall f \in K[x]$ und $g \in M$ ist $fg \in M$.

Example 1.10.2

Sei $d \in K[x]$, setze $M := dK[x] = \{df : f \in K[x]\}$. Es gilt $dK[x]$ ist ein Ideal.

- $df \in M, dg \in M, c \in K \quad c(df) + dg = d(\underbrace{cf + g}_{\in K[x]})$
- $f \in K[x], dg \in M = f(dg) = d(\underbrace{fg}_{\in K[x]}) \in M$.

Definition 1.10.3

$\langle d \rangle := dK[x]$ heißt Hauptideal mit Erzeuger d

Example 1.10.4

$\langle 1 \rangle = K[x]$, und $\langle 0 \rangle = \{0\}$

Example 1.10.5

Seien $d_1, \dots, d_l \in K[x]$, setze

$$M := d_1K[x] + \dots + d_lK[x]$$

ist ein Ideal:

- M ist ein Unterraum
- Sei $p \in M, f \in K[x], p = d_1f_1 + \dots + d_lf_l \implies pf = d_1(\underbrace{f_1f}_{\in K[x]}) + \dots + d_l(\underbrace{f_lf}_{\in K[x]})$

Definition 1.10.6

Das Ideal $d_1K[x] + \dots + d_lK[x] := \langle d_1, \dots, d_l \rangle$ ist ein **endlich erzeugtes Ideal** mit Erzeugern d_1, \dots, d_l .

Definition 1.10.7

Seien $p_1, \dots, p_l \in K[x]$. Ein Polynom $d \in K[x]$ ist der **größte gemeinsame Teiler** von p_1, \dots, p_l , bezeichnet mit $\text{ggT}(p_1, \dots, p_l)$ wenn gelten

- (1) $\forall i : 1 \leq i \leq l : d|p_i$
- (2) wenn auch $d_0 \in K[x]$ (1) erfüllt, dann $d_0|d$

Definition 1.10.8

die Polynome p_1, \dots, p_l sind relativprim wenn $\text{ggT}(p_1, \dots, p_l) = 1$

Theorem 1.10.9

Sei $0 \neq M \subseteq K[x]$ ein Ideal. Dann $\exists! d \in K[x]$ normiert, so dass $M = \langle d \rangle$. Das heißt $K[x]$ ist ein Hauptidealring.

Proof Satz 1.10.9

Existenz: Wähle $d \in M$ so, dass: $d \neq 0$, $\deg d$ ist minimal und $\mathbb{C} d$ ist normiert.

Beh.: d erzeugt M

Begründung: Sei $f \in M$, DA ergibt: $f = dq + r$, wobei $q, r \in K[x]$ und entweder $r = 0$ oder $\deg r < \deg d$. Aber

$$r = \underbrace{f}_{\in M} - \underbrace{dq}_{\in M} \in M$$

also muss $r = 0$ (sonst wäre $r \neq 0, r \in M, \deg r < \deg d$). Also ist $f = dq$. Also ist $f \in \langle d \rangle$, also $M = \langle d \rangle$.

Eindeutigkeit: Sei $g \in K[x], g \neq 0$ g normiert so, dass $M = gK[x]$. Aber $d, g \in M$, also $\exists 0 \neq p, q \in K[x]$ so, dass

$$d = gp \text{ und}$$

$$g = dq,$$

es folgt, $d = eqp$. Daraus folgt $\deg d = \deg d + \deg q + \deg p$. Also sind $\deg p = \deg q = 0, pq$ sind Skalarppolynome. Da g, d beide normiert sind, folgt $p = q = 1$. Also gilt $d = g$ ■

Corollary 1.10.10

Sei $0 \neq M = \langle p_1, \dots, p_l \rangle$ endlich erzeugtes Ideal von $K[x]$ ist

(1) Der normierte Erzeuger d von M ist

$$d = \text{ggT} \langle p_1, \dots, p_l \rangle$$

(2) Insbesondere wenn p_1, \dots, p_l relativprim sind, dann ist $\langle p_1, \dots, p_l \rangle = K[x]$

Proof Korollar 1.10.10

(1) Da $\langle d \rangle = dK[x] = \langle p_1, \dots, p_l \rangle$ und $p_i \in \langle d \rangle \quad \forall i = 1, \dots, l$ folgt $d|p_i \quad \forall i = 1, \dots, l$. Also d ist gT.

Sei $d_0 \in K[x]$ so dass $d_0|p_i \quad i = 1, \dots, l$. Es folgt $\exists g_i \in K[x], \forall i = 1, \dots, l$ so, dass

$$p_i = d_0 g_i$$

Nun ist $d \in \langle p_1, \dots, p_l \rangle$, also $d = p_1 q_1 + \dots + p_l q_l$ für geeignete $q_i \in K[x]$. Also $d = d_0 g_1 q_1 + \dots + d_0 g_l q_l = d_0 \underbrace{[g_1 q_1 + \dots + g_l q_l]}_{\in K[x]}$. Also $d_0|d$. Also $d = \text{ggT}(p_1, \dots, p_l)$ ■

(2) folgt unmittelbar aus (1)

1.10.5 Primzerlegung (Faktorisierung)

Definition 1.10.11

Sei $f \in K[x]$ ist **reduzibel** über K (oder **reduzibel in** $K[x]$) wenn es $g, h \in K[x]$ gibt mit $\deg g \geq 1$, $\deg h \geq 1$ und $f = gh$. Sonst ist f **irreduzibel** über K . Wenn irreduzibel und $\deg f \geq 1$, nennen wir f **Primpolynom**

Note

f reduzibel $\implies \deg f \geq 2$

Example 1.10.12

$f = x^2 + 1$, f ist irreduzibel über \mathbb{R} (über \mathbb{Q}) (weil f keine reelle Nullstellen hat), aber reduzibel über \mathbb{C} . Weil $\sqrt{-1}, -\sqrt{-1} \in \mathbb{C}$ bzw. $i, -i \in \mathbb{C}$ sind komplexe Nullstellen.

Theorem 1.10.13

Seien $p, f, g \in K[x]$ und p ist Primpolynom. Aus $p|fg \implies p|f \vee p|g$.

Proof Satz 1.10.13

Setze $d := \text{ggT}(f, p)$. \mathbb{C} ist p normiert. Außerdem ist p irreduzibel. Es folgt die einzigen normierten Teiler von p sind 1 oder p . Insbesondere $d = 1$ oder $d = p$. Aus Korollar 1.10.10 folgt außerdem, dass $\exists p_0, f_0 \in K[x]$ so, dass $d = p_0p + f_0f$.

$d = p$: dann $d|f$, da $d = \text{ggT}(f, p)$

$d = 1$: dann ist $1 = p_0p + f_0f$, also $g = p(p_0g) + f_0(fg)$ Es gilt: $p|p(p_0g)$ und $p|fg$ (per Def.). Also $p|g$. ■

Corollary 1.10.14

Seien $f_1, \dots, f_l \in K[x]$ sei p Primpolynom. Wenn $p|f_1 \cdots f_l \implies \exists i \in \{1, \dots, l\}$ so, dass $p|f_i$.

Proof Korollar 1.10.14

Induktion nach l . $l = 2$ folgt aus Satz 1.10.13. Induktionsannahme für $l - 1$. Induktionsschritt: $p|(f_1 \cdots f_{l-1})f_l \implies p|(f_1 \cdots f_{l-1})$ oder $p|f_l \implies \dots$ ■

Theorem 1.10.15

Sei $f \in K[x]$, f normiert, $\deg f \geq 1$. Dann ist f ein Produkt von normierten Primpolynomen. Die Darstellung ist eindeutig (bis auf Umnummerierung).

Proof Satz 1.10.15

Existenz: Sei $\deg f = n$, Induktion nach n

I.A.: $\deg f = 1 \implies f$ irreduzibel. Es ist nichts weiter zu zeigen.

I.S.: $n > 1$, ist f irreduzibel, dann ist nichts weiter zu zeigen. Ist f reduzibel, $f = gh$ $\deg g \geq 1, \deg h \geq 1$, also $\deg g < n$ und $\deg h < n$. Induktionsannahme gilt für g und

$$h$$

$$f = \underbrace{g}_{\text{Prod. v. Prim.}} \underbrace{h}_{\text{Prod. v. Prim.}}$$

Eindeutigkeit: Sei $f = p_1 \cdots p_l = q_1 \cdots q_s$, p_i, q_i alle normierte Primpolynome. Außerdem $p_l | q_1 \cdots q_s$. Es folgt aus Kor. 1.10.14 $\exists j \in \{1, \dots, s\}$ so dass $p_l | q_j$. Aber p_l, q_j sind beide normierte Primpolynome, es folgt $p_l = q_j$. (E nach Umnummerierung $p_l = q_s$) Betrachte

$$P := p_1 \cdots p_{l-1} = q_1 \cdots q_{s-1}$$

Aber $\deg(P) < n$

I.A. $\implies p_1, \dots, p_{l-1}$ sind eine Umnummerierung der q_1, \dots, q_{s-1} (insbesondere $l = s$). ■

2 Multilinearformen und Determinanten

2.11 Skript 11

2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n

Definition 2.11.0 Notation

für $n \in \mathbb{N}$, setze $\mathbb{N}_n := \{1, \dots, n\}$

Definition 2.11.1

Sei $n \in \mathbb{N}$. Eine **Permutation** auf \mathbb{N}_n ist eine Bijektion $\alpha : \mathbb{N}_n \rightarrow \mathbb{N}_n$. Wir setzen $S_n := \{\alpha : \alpha \text{ ist eine Permutation auf } \mathbb{N}_n\}$. Wir versehen S_n mit Verknüpfung:

$$\circ : S_n \times S_n \rightarrow S_n, (\alpha, \beta) \mapsto \alpha \circ \beta$$

(s. ÜB LAI (wohldefiniert))

Bezeichnungen:

(i) $\alpha\beta = \alpha \circ \beta$

(ii) $\alpha \in S_n$ schreibe

$$\alpha := \begin{pmatrix} 1 & \dots & n \\ \alpha(1) & \dots & \alpha(n) \end{pmatrix}$$

“Zwei Zeilen Darstellung” einer Permutation

(iii) (S_n, \circ) heißt die Symmetrische Gruppe auf n Elemente

Warum ist (S_n, \circ) eine Gruppe?

- Die Identitätsabbildung $\varepsilon : \mathbb{N}_n \rightarrow \mathbb{N}_n$ definiert durch $\varepsilon(i) = i$. $\varepsilon \in S_n$ ist das neutrale Element für (S_n, \circ) .
- $(\alpha \circ \beta) \circ \gamma = \alpha \circ (\beta \circ \gamma)$, also $(\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma) \forall \alpha, \beta, \gamma \in S_n$.
- Bijektive Abbildungen sind invertierbar, d.h. $\forall \alpha \in S_n \exists \beta = \alpha^{-1}$ so, dass $\alpha\beta = \beta\alpha = \varepsilon$.

Example 2.11.2

Die Permutation $\alpha \in S_5$ mit $\alpha(1) = 3, \alpha(2) = 5, \alpha(3) = 4, \alpha(4) = 1, \alpha(5) = 2$

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

Definition 2.11.3

(i) Sei $\alpha \in S_5$. Wenn es $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{N}_n$ (verschiedene Elemente) gibt so, dass

(i) $\alpha(a_i) = a_{i+1} \forall 1 \leq i \leq m-1$

(ii) $\alpha(a_m) = a_1$ und

(iii) $\alpha(x) = x \ \forall x \notin \{a_1, \dots, a_m\}, x \in \mathbb{N}_n$

dann heißt α ein m -Zyklus

Notation: In diesem Fall schreiben wir $\alpha = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_m)$ Zyklus Notation “Ein-zeilige Bezeichnung”

(ii) Sonderbezeichnung: $\varepsilon = (1)$

(iii) Ein 2- Zyklus heißt eine Transposition.

Example 2.11.4

(i)

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

Zwei Zeilen Notation $\alpha = (1 \ 4 \ 2)$

(ii) $\alpha \in S_{10}$, $\alpha = (1 \ 4 \ 2)$. Für $i = \{3, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ gilt $\alpha(i) = i$

Definition 2.11.5

(i) Sei $i \in \mathbb{N}_n, \alpha \in S_n$ so, dass

$$\alpha(i) = i.$$

Dann heißt i ein **Fixpunkt** für α

(ii) Sei $\alpha, \beta \in S_n$ sind disjunkt, wenn

$$\{x : x \in \mathbb{N}_n : \alpha(x) \neq x\} \cap \{x : x \in \mathbb{N}_n : \beta(x) \neq x\} = \emptyset$$

Example 2.11.6

$\sigma, \tau, \gamma \in S_4$

$$\sigma := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = (1 \ 2)$$

eine Transposition

$$\tau := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix} = (3 \ 4)$$

eine Transposition

$$\gamma := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix} = (2 \ 3)$$

eine Transposition.

σ, τ disjunkt

σ, γ nicht disjunkt

τ, γ nicht disjunkt

Lemma 2.11.7

Seien $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in S_n$ paarweise disjunkt, und $\tau \in S_n$. Dann sind die Permutationen $(\alpha_1 \cdots \alpha_k)$ und τ disjunkt genau dann, wenn $\forall i = 1, \dots, k$ ist α_i und τ disjunkt

Theorem 2.11.8

Jede Permutation $\sigma \in S_n$ hat eine Darstellung als Produkt $\sigma = \alpha_1 \cdots \alpha_m$, wobei $\alpha_1 \cdots \alpha_m \in S_n$ sind paarweise disjunkte Zyklen

Proof

Wir werden die Aussage per Induktion nach $\Gamma(\sigma) := |\{a \in \mathbb{N}_n : \sigma(a) \neq a\}|$ ($\Gamma(\sigma) \in \mathbb{N}_0$)

I.A. $\Gamma(\sigma) = 0$, dann ist $\sigma = (1)$. passt

I.V. die Aussage gelte für alle Permutationen $\beta \in S_n$ wofür $\Gamma(\beta) < k$

I.S. Setze $k := \Gamma(\sigma) > 0$. Sei $i_0 \in \mathbb{N}_n$ so, dass $\sigma(i_0) \neq i_0$

Erinnerung an Notation: Für $s \in \mathbb{N}$, $\sigma \in S_n$, schreibe $\sigma^s = \underbrace{\sigma \cdots \sigma}_{s\text{-mal}} = \underbrace{\sigma \circ \cdots \circ \sigma}_{s\text{-mal}}$

Für $s \in \mathbb{N}$ setze

$$i_s := \sigma^s(i_0)$$

Da $\{i_s : s \in \mathbb{N}\} \subset \mathbb{N}_n$ ist die Menge endlich. Folglich gibt es $p < q \in \mathbb{N}$ so, dass $i_p = i_q$, insbesondere gilt

$$\sigma^{q-p}(i_0) = i_0$$

(da $\sigma^p(i_0) = \sigma^q(i_0) \implies \sigma^0(i_0) = \sigma^{q-p}(i_0)$)

Also ist $\{l \in \mathbb{N}, \sigma^l(i_0) = i_0\} \neq \emptyset$. Sei $\rho \geq 2$ das kleinste Element davon. Setze $r := \rho - 1$. Die Minimalität von ρ impliziert, dass $|i_0, \dots, i_r| = \rho$ (weil $i_j = i_l$ für $0 \leq j < l \leq r$ dann wäre $\sigma^{l-j}(i_0) = i_0$ also $l - j < \rho$ – Widerspruch). Analog gilt:

$$\forall a \in \{i_0, \dots, i_r\} \text{ gilt } \sigma(a) \neq a. \quad (3)$$

Betrachte den Zyklus $\tau := (i_0 \ \dots \ i_r)$. d.h.

$$\tau(i_l) = \sigma(i_l) \text{ für } 0 \leq l \leq r. \quad (4)$$

Außerdem

$$\forall a \in \mathbb{N}_n \text{ gilt : } \tau(a) = a \iff a \notin \{i_0, \dots, i_r\}. \quad (5)$$

Aus (3) folgt

$$\forall a \in \mathbb{N}_n : \sigma(a) = a \implies a \notin \{i_0, \dots, i_r\} \quad (6)$$

Aus (4), (5), (6) folgt

$$\{a \in \mathbb{N}_n, \tau^{-1}\sigma(a) = a\} = \{a \in \mathbb{N}_n : \sigma(a) = a\} \cup \{i_0, \dots, i_r\} \quad (7)$$

Also $\Gamma(\tau^{-1}\sigma) < \Gamma(\sigma)$.

I.V. anwenden auf $\tau^{-1}\sigma$.

$$\tau^{-1}\sigma = \alpha_1 \cdots \alpha_m \implies \sigma = \tau \cdot \alpha_1 \cdots \alpha_m$$

$\forall i = 1, \dots, m$ α_i Zyklus ■

2.12 Skript 12

Example 2.12.0

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = (1 \ 3 \ 4) (2 \ 5)$$

$$\sigma \in S_5$$

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 4 & 1 & 5 \end{pmatrix} = (1 \ 3 \ 4)$$

Theorem 2.12.1

Jede Permutation $\sigma \in S_n, n \geq 2$ ist Produkt von Transpositionen.

Bemerke: $n = 1 \ S_1 = \{(1)\}$.

Proof Satz 2.12.1

Das neutrale Element $(1) = (1 \ 2) (2 \ 1)$.

Sei nun $\sigma \neq (1), \sigma \in S_n$ wegen Satz 2.11.8 genügt es zu zeigen dass ein Zyklus ein Produkt von Transpositionen, also $\exists \sigma = (i_1 \ \dots \ i_r)$ mit $r \geq 2$.

Wenn $r = 2$, passt.

Jetzt $r > 2$.

$$\text{Beh.: } (i_1 \ i_2 \ \dots \ i_r) = (i_1 \ i_r) (i_1 \ i_{r-1}) \cdots (i_1 \ i_3) (i_1 \ i_2).$$

Bew.: Wir berechnen

$$\underbrace{\left((i_1 \ i_r) (i_1 \ i_{r-1}) \cdots (i_1 \ i_3) \underbrace{(i_1 \ i_2)}_{=i_r} \right)}_{=i_r} (i_r) = (i_1 \ i_r) (i_r)$$

Für i_s mit $1 \leq s < r$ gilt:

$$\begin{aligned} & (i_1 \ i_r) (i_1 \ i_{r-1}) \cdots (i_1 \ i_s) (i_s) \\ &= (i_1 \ i_r) (i_1 \ i_{r-1}) \cdots (i_1 \ i_{s+1}) \underbrace{(i_1 \ i_s) (i_s)}_{=i_1} \\ &= (i_1 \ i_r) (i_1 \ i_{r-1}) \cdots \underbrace{(i_1 \ i_{s+1}) (i_1)}_{=i_{s+1}} \\ &= (i_1 \ i_r) (i_1 \ i_{r-1}) \cdots (i_1 \ i_{s+2}) i_{s+1} \\ &= i_{s+1} \end{aligned}$$

Example 2.12.2

$$(1 \ 2 \ 3) \in S_4$$

$$(1 \ 2 \ 3) = (1 \ 3) (1 \ 2)$$

aber auch gilt

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \end{pmatrix}$$

\implies Parität eindeutig.

Wir werden zeigen, dass die Parität der Darstellung eindeutig ist! Dafür brauchen wir

Definition 2.12.3

Sei $b \in S_n$ und $f : \mathbb{Z}^n \rightarrow \mathbb{Z}$ eine Abbildung. Wir definieren $\sigma f : \mathbb{Z}^n \rightarrow \mathbb{Z}$ folgend:

$$(\sigma f)(x_1, \dots, x_n) := f(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)})$$

Example 2.12.4

$f : \mathbb{Z}^3 \rightarrow \mathbb{Z}$ definiert durch

$$f(x_1, x_2, x_3) := x_1 x_2 + x_3, \sigma \in S_3 \quad \sigma := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\sigma f : \mathbb{Z}^3 \rightarrow \mathbb{Z}, \sigma f(x_1, x_2, x_3) = f(x_2, x_3, x_1) = x_2 x_3 + x_1$$

Lemma 2.12.5

Sei $\sigma, \tau \in S_n, f, g : \mathbb{Z}^n \rightarrow \mathbb{Z}$ (f, g Abbildungen).

Es gelten:

$$(i) \quad \sigma(\tau f) = (\sigma\tau)f$$

$$(ii) \quad \sigma(fg) = (\sigma f)(\sigma g).$$

Bew.: ÜA.

Theorem 2.12.6 Eindeutigkeit der Parität

Es gibt eine wohldefinierte Abbildung

$$\text{sign} : S_n \rightarrow \{1, -1\}$$

so, dass:

$$(a) \quad \text{Für jede Transposition } \tau \in S_n \text{ gilt } \text{sign}(\tau) = -1$$

$$(b) \quad \text{Für alle } \sigma, \tau \in S_n \text{ gilt}$$

$$\text{sign}(\sigma\tau) = \text{sign}(\sigma) \text{sign}(\tau)$$

Diese Abbildung ist eindeutig. Darüber hinaus gilt $\forall \sigma \in S_n : \text{sign}(\sigma) = 1$ genau dann, wenn σ ist Produkt von m Transpositionen mit m gerade, und

$$\text{sign}(\sigma) = -1$$

genau dann, wenn σ ist Produkt von m Transpositionen mit m ungerade.

Proof Satz 2.12.6

Sei $\Delta : \mathbb{Z}^n \rightarrow \mathbb{Z}$ die Abbildung

$$\Delta(x_1, \dots, x_n) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i) \quad (8)$$

Beh.: Für eine Transposition $\tau \in S_n$ gilt

$$\tau \Delta = -\Delta$$

Bew.: In der Tat, sei $\tau = (rs)$ $r < s$. Aus Lemma 2.12.5 (ii) folgt

$$\tau \Delta(x_1, \dots, x_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \tau(x_j - x_i) \quad (9)$$

- Offensichtlich, wenn $i, j \notin \{r, s\}$ ist

$$\tau(x_j - x_i) = (x_{\tau(j)} - x_{\tau(i)}) = (x_j - x_i)$$

- Für den Faktor $(x_s - x_r)$ gilt

$$\tau(x_s - x_r) = (x_r - x_s) = -(x_s - x_r)$$

- Die anderen Faktoren können wir paaren wie folgt:

$$\begin{aligned} (x_k - x_s)(x_k - x_r) & \text{ wenn } k > s \\ (x_s - x_k)(x_k - x_r) & \text{ wenn } r < k < s \\ (x_s - x_k)(x_r - x_k) & \text{ wenn } k < r \end{aligned}$$

Jedes Produkt ist von τ unberührt. Alles zusammen ein Vergleich der Faktoren in (8) bzw. (9) ergibt

$$\tau \Delta = -\Delta \quad \blacksquare$$

Sei $\sigma \in S_n$ wegen Satz 2.12.1 schreibe $\sigma = \tau_1 \cdots \tau_m$ als Produkt von Transpositionen. Aus Lemma 2.12.5 (i) folgt

$$\sigma \Delta = (\tau_1 \cdots \tau_m) \Delta = \tau_1 (\tau_2 (\cdots (\tau_m \Delta)))$$

Ferner folgt aus der Behauptung, dass

$$\tau_1 (\tau_2 (\cdots (\tau_m \Delta))) = (-1)^m \Delta$$

Wir sehen also: entweder

$$\begin{aligned} \sigma \Delta &= \Delta \quad \text{genau dann, wenn } m \text{ gerade} \\ \sigma \Delta &= -\Delta \quad \text{genau dann, wenn } m \text{ ungerade} \end{aligned}$$

Für $\sigma \in S_n$ setze

$$\text{sign}(\sigma) = 1$$

wenn $\sigma \Delta = \Delta$.

$\sigma \in S_n$ setze

$$\text{sign}(\sigma) = -1$$

wenn $\sigma \Delta = -\Delta$ \blacksquare

Definition 2.12.7

Wir nennen σ genau dann gerade, wenn $\text{sign}(\sigma) = 1$, bzw, wir nennen σ genau dann ungerade, wenn $\text{sign}(\sigma) = -1$

Betrachte folgende Untermenge von S_n .

$$A_n := \{\sigma : \sigma \text{ ist eine gerade Permutation}\}$$

Corollary 2.12.9

A_n ist eine Untergruppe und

$$|A_n| = \frac{|S_n|}{2} = \frac{n!}{2}$$

Proof Korollar 2.12.9

$(1) \in A_n$.

- Seien $\sigma, \tau \in A_n$ zu zeigen $\sigma\tau \in A_n$:

Wir berechnen:

$$\text{sign}(\sigma\tau) \stackrel{\text{Satz 2.12.6 b)}}{=} \text{sign}(\sigma) \text{sign}(\tau) = 1 \cdot 1 = 1$$

- Sei $\sigma \in A_n$

$$\sigma = \tau_1 \cdots \tau_m$$

wobei m gerade ist.

Wir berechnen:

$$\sigma^{-1} = \tau_m^{-1} \cdots \tau_1^{-1}$$

Nun ist die Inverse von einer Transposition wieder eine Transposition (weil $\tau = (i_1 \ i_2) \implies \tau^{-1} (i_2 \ i_1), i_1, i_2 \in \mathbb{N}_n$)

2. Beweis

$$\sigma = \tau_1 \cdots \tau_m$$

m gerade.

$$1 = \text{sign}(1) = \text{sign}(\sigma\sigma^{-1}) = \text{sign}(\sigma) \text{sign}(\sigma^{-1}) = \text{sign}(\sigma^{-1})$$

Wir wissen

$$S_n = A_n \uplus U \quad (X \uplus Y = X \cup Y, X \uplus Y \implies |X \cap Y| = 0)$$

wobei $U = \{\sigma : \sigma \text{ ist ungerade}\}$

$$|S_n| = |A_n| + |U|$$

Wir zeigen $|A_n| = |U|$: Betrachte die Abbildung

$$A_n \rightarrow U, \sigma \mapsto \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}}_{\text{sign}\begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} = -1} \sigma$$

Diese Abbildung ist bijektiv, also

$$|A_n| = |U|.$$

■

Definition 2.12.10

Wir nennen A_n die alternierende Gruppe.

2.13 Skript 13**2.13.7 Multilinear Formen**

Sei K ein Körper und U und V K -Vektorräume

$$\beta : U \times V \rightarrow K, (x, y) \mapsto \beta(x, y)$$

Die Abbildung β ist eine bilineare Funktionale (Form) falls gelten.

$$\forall x, x_1, x_2 \in U, \forall y, y_1, y_2 \in V, \forall c_1, c_2, d_1, d_2 \in K$$

$$(1) \quad \beta(c_1x_1 + c_2x_2, y) = c_1\beta(x_1, y) + c_2\beta(x_2, y)$$

$$(2) \quad \beta(x, d_1y_1 + d_2y_2) = d_1\beta(x, y_1) + d_2\beta(x, y_2)$$

Example 2.13.2

Betrachte

$$V \times V^* \rightarrow K, (x, f) \mapsto [x, f] := f(x)$$

ist bilinear

Definition Notation

$L^{(2)}(U \times V, K)$ = der K -Vektorraum der bilinearen Formen auf $U \times V$ versehen mit den Verknüpfungen

$$\underbrace{(c_1\beta_1 + c_2\beta_2)}_{\in L^{(2)}} \underbrace{(x, y)}_{\in U \times V} := c_1\beta_1(x, y) + c_2\beta_2(x, y)$$

wie üblich ■

Definition 2.13.3

Seien $m \in \mathbb{N}$, V_1, \dots, V_m K -VR. Eine Abbildung

$$\mu : V_1 \times \dots \times V_m \rightarrow K$$

ist eine **m -lineare Funktionale** (**m -lineare Form** oder **multilineare Funktionale vom Grad m**) Wenn $\forall i \in \{1, \dots, m\}$ gilt $\forall \alpha_i, \gamma_i \in V_i, c \in K$

$$\mu(\alpha_1, \dots, c\alpha_i + \gamma_i, \dots, \alpha_m) = c\mu(\alpha_1, \dots, \alpha_i, \dots, \alpha_m) + \mu(\alpha_1, \dots, \gamma_i, \dots, \alpha_m)$$

Definition Notation

$L^{(m)}(V_1 \times \dots \times V_m, K)$ = K -VR der m -linearen Formen.

Note 2.13.4

Ansatz wie oben, wenn μ multilinear ist, dann gilt

$$\mu(\alpha_1, \dots, \alpha_i, \dots, \alpha_m) = 0$$

falls $\alpha_i = 0$

2.13.8 Alternierende Multilineare Formen auf K^n **Definition 2.13.5**

Sei $n \in \mathbb{N}$ und $V = K^n$ Eine n -lineare Form auf

$$\delta : \underbrace{K^n \times \dots \times K^n}_{n\text{-mal}} \rightarrow K$$

ist **alternierend**, wenn: $i, j \in \{1, \dots, n\}$ mit $i \neq j$ existieren mit $Z_i = Z_j$, dann $\delta(z_1, \dots, z_n) = 0$ (für $z_1, \dots, z_n \in K^n$)

Definition Konvention

: δ wird auch als Abbildung auf $K^{n \times n} = \text{Mat}_{n \times n}(K)$ $\delta(A) = \delta(z_1, \dots, z_n)$

$A \in M_{n \times n}(K)$ wobei

$$A = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$$

Lemma 2.13.6

Sei δ alternierend. Es gilt

$$(i) \ z_1, \dots, z_n \text{ sind linear abhängig} \implies \delta(z_1, \dots, z_n) = 0$$

$$(ii) \ \delta(z_1, \dots, z_i, \dots, z_j, \dots, z_n) = -\delta(z_1, \dots, z_j, \dots, z_i, \dots, z_n)$$

(iii) Allgemeiner gilt

$$\delta(z_{\pi(1)}, \dots, z_{\pi(n)}) = \text{sign}(\pi) \delta(z_1, \dots, z_n)$$

mit $\pi \in S_n$

Proof Lemma 2.13.6

(i) ☞ nehmen wir an lineare Abhängigkeit

$$\implies z_n = \sum_{i=1}^{n-1} c_i z_i$$

für $c_1, \dots, c_{n-1} \in K$. Wir berechnen

$$\delta \left(z_1, \dots, z_{n-1}, \sum_{i=1}^{n-1} c_i z_i \right) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \delta(z_1, \dots, z_{n-1}, z_n) = 0$$

(ii) wir berechnen

$$\begin{aligned}
 0 &= \delta(z_1, \dots, z_i + z_j, \dots, z_j + z_i, \dots, z_n) \\
 &= \delta(z_1, \dots, z_i, \dots, z_j + z_i, \dots, z_n) + \delta(z_1, \dots, z_j, \dots, z_j + z_i, \dots, z_n) \\
 &= \delta(z_1, \dots, z_i, \dots, z_j, \dots, z_n) + \underbrace{\delta(z_1, \dots, z_i, \dots, z_i, \dots, z_n)}_{=0} \\
 &\quad + \underbrace{\delta(z_1, \dots, z_j, \dots, z_j, \dots, z_n)}_{=0} + \delta(z_1, \dots, z_j, \dots, z_i, \dots, z_n) \\
 &= \delta(z_1, \dots, z_i, \dots, z_j, \dots, z_n) + \delta(z_1, \dots, z_j, \dots, z_i, \dots, z_n)
 \end{aligned}$$

■

Note 2.13.7

- (1) $\text{Char}(K) \neq 2$ dann gilt: Sei δ eine m -lineare Form auf K^n so, dass Lemma 2.13.6 (ii) gilt, dann ist δ alternierend.
- (2) $\text{Char}(K) = 2$ $\delta : \mathbb{F}_2 \rightarrow \mathbb{F}_2, \delta((a, b), (c, d)) := ac + bd$ ist ein Gegenbeispiel!

2.14 Skript 14

Sei δ eine alternierende lineare Form auf K^n (laut Def 2.13.5 auch als $\delta : M_{n \times n}(K) \rightarrow K$ auffassen).
Sei $A \in M_{n \times n}(K)$

$$A = \begin{pmatrix} z_1 \\ \dots \\ \vdots \\ \dots \\ z_n \end{pmatrix}$$

Lemma 2.14.1

Sei e eine elementare Zeilenumformung Es gelten

- (i) $\delta(e(A)) = -\delta(A)$, wenn e von Typ 1 ist.
- (ii) $\delta(e(A)) = c\delta(A)$, wenn e von Typ 2 ist.
- (iii) $\delta(e(A)) = \delta(A)$, wenn e von Typ 3 ist.
- (iv) Allgemeiner gilt: $\forall c \in K : \delta(cA) = c^n \delta(A)$

Proof Lemma 2.14.1

Wir berechnen $\delta(e(A))$:

- (i) $\delta(z_1 + cz_2, z_2, \dots, z_n) = \delta(z_1, z_2, \dots, z_n) + c\delta(z_2, z_2, z_3, z_4, \dots, z_n) = \delta(z_1, \dots, z_n)$
- (ii) Folgt aus Lemma 2.13.6
- (iii) Folgt aus n -Linearität
- (iv) $\delta(cz_1, \dots, cz_n) = c\delta(z_1, cz_2, \dots, cz_n) = c^2\delta(z_1, z_2, cz_3, \dots, cz_n) = \dots = c^n\delta(z_1, \dots, z_n)$

Lemma 2.14.2

Für jede Matrix $A \in M_{n \times n}(K)$ gibt es $\Delta_A \in K^x$, Δ_A hängt nur von A ab, so dass

$$\delta(A) = \Delta_A \delta(\text{r. z. s. F.}(A))$$

Proof Lemma 2.14.2

Δ_A ergibt sich durch wiederholte Anwendung von Lemma 2.14.1. Wir bekommen Δ_A ist ein Produkt der Gestalt

$$(-1)^l c_1 \cdots c_k$$

für geeignete $l, k \in \mathbb{N}_0$ und $c_1, \dots, c_k \in K^x$ ■

Note 2.14.3

(Erinnerung: Skript 7 LA I Bemerkung 7.3)

Für $A \in M_{n \times n}(K)$ Dann gilt: Entweder

Fall 1: r. Z. S. F. (A) hat eine Null Zeile, oder

Fall 2: r. Z. S. F. $(A) = I_n$.

Also erhalten wir auch hier eine Dichotomie:
Entweder

Fall 1: $\delta(A) = \Delta_A \cdot 0 = 0$, oder

Fall 2: $\delta(A) = \Delta_A \delta(I_n)$

Corollary 2.14.4

$\delta \neq 0$ genau dann, wenn $\delta(I_n) \neq 0$

Proof Korollar 2.14.4

“ \Leftarrow ”: klar

“ \Rightarrow ”: $\delta(I_n) = 0 \Rightarrow \delta(A) = 0$ in **Fall 1 und Fall 2** in Bemerkung 2.14.3

Corollary 2.14.5

Wir nehmen an, dass $\delta \neq 0$. Sei $A \in M_{n \times n}(K)$
Es gilt: $\delta(A) \neq 0$ genau dann, wenn A invertierbar ist.

Proof Korollar 2.14.5

Folgt aus Lemma 2.14.2 und Korollar 2.14.4: weil A invertierbar \Leftrightarrow r. Z. S. F. $(A) = I_n$ (Skript 9 LA I, Satz 9.8) ■

Definition 2.14.6 Definition und Notation

$\mathbb{A} := \text{alt}^{(n)}(K^n) :=$ der Unterraum von $L^{(n)}(K^n \times \cdots \times K^n, K)$ von **n -linear** alternierenden Formen auf K^n

$$\mathbb{A} = \{\delta : \delta n\text{-linear alt. auf } K^n\} \subseteq L^{(n)}(K^n \times \cdots \times K^n, K)$$

Corollary 2.14.8

Seien $\delta_1, \delta_2 \in \mathbb{A}$. Es gilt: $\delta_1 = \delta_2$ genau dann, wenn

$$\delta_1(I_n) = \delta_2(I_n)$$

(oder $\delta_1(e_1, \dots, e_n) = \delta_2(e_1, \dots, e_n)$)

Proof Korollar 2.14.8

Sei $\delta_1(I_n) = \delta_2(I_n)$, so dass

$$(\delta_1 - \delta_2)(I_n) = \delta_1(I_n) - \delta_2(I_n) = 0$$

Es folgt nun aus Kor. 2.14.4, dass

$$\delta_1 - \delta_2 = 0$$

also

$$\delta_1 = \delta_2$$

■

Corollary 2.14.9

$$\dim(\mathbb{A}) \leq 1$$

Proof Korollar 2.14.9

$\dim(\mathbb{A}) = 0$, passt

Ansonsten $\delta_1 \neq 0, \delta_1 \in \mathbb{A}$, wir nehmen δ_1 fest.

Sei $\delta_2 \in \mathbb{A}$, Sei $A \in M_{n \times n}(K)$ wie im Fall 2 von Bemerkung 2.14.3. Wir berechnen

$$\delta(A) = \triangle_A \delta_2(I_n) = \triangle_A \frac{\delta_2(I_n)}{\delta_1(I_n)} \delta_1(I_n) \quad (*)$$

Setze $d := \frac{\delta_2(I_n)}{\delta_1(I_n)} \in K$

Es folgt:

$$\delta_2(A) = d(\triangle_A \delta_1(I_n)) = d\delta_1(A), d \in K$$

■

Wir werden nun zeigen, dass es $\delta \in \mathbb{A}$ gibt mit $\delta(I_n) = 1$ wegen Korollar 2.14.8 ist dann diese δ notwendig eindeutig. Sobald wir δ gefunden haben, wissen wir

$$\dim(\mathbb{A}) = 1$$

Ziel: zu zeigen $\exists \delta \in \mathbb{A}$ so, dass $\delta(I_n) = 1$.

Formelberechnung:

Sei $\boxed{\delta \in \mathbb{A}}$ und $A \in M_{n \times n}(K)$ schreiben

$$A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n}$$

$$a_{ij} \in K \forall i, j$$

$$A = \begin{pmatrix} z_1 \\ \dots \\ \vdots \\ \dots \\ z_n \end{pmatrix}$$

wobei, $\forall i : 1 \leq i \leq n$, z_i die i -te Zeile der Matrix A .

Sei e_1, \dots, e_n die Standard Basis von K^n . Wir schreiben $\forall i : 1 \leq i \leq n$

$$z_i := \sum_{j_i=1}^n a_{ij_i} e_{j_i}$$

(die eindeutige Darstellung von z_i in der Standardbasis). Wir berechnen:

$$\delta(A) = \delta \left(\sum_{j_1=1}^n a_{1j_1} e_{j_1}, \dots, \sum_{j_n=1}^n a_{nj_n} e_{j_n} \right) = \sum_{j_1, \dots, j_n=1}^n a_{1j_1} \cdots a_{nj_n} \quad (**)$$

Prüfen!!

Für jeden Summand in $(**)$ betrachte die Abbildung

$$\{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}, i \mapsto j_i$$

- Wenn solch eine Abbildung **nicht** injektiv ist, dann gibt es eine Wiederholung in (j_1, \dots, j_n) und entsprechend ist der Summand = 0 (weil δ alternierend ist!)
- Die Abbildung (für einen gegebenen Summand in $(**)$) ist injektiv, dann ist sie eine Permutation $\pi \in S_n$ und damit im Summand in $(**)$ erhalten wir:

$$\delta(e_{j_1}, \dots, e_{j_n}) = \delta(e_{\pi(1)}, \dots, e_{\pi(n)}) \stackrel{\text{Lem. 2.13.6}}{=} \text{sign}(\pi) \delta(e_1, \dots, e_n).$$

Also können wir nun $(**)$ umschreiben:

$$\begin{aligned} (**) &= \sum_{\pi \in S_n} \text{sign}(\pi) a_{1\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)} \delta(I_n) \\ &= \delta(I_n) \sum_{\pi \in S_n} \text{sign}(\pi) a_{1\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)} \end{aligned}$$

Wir sehen also dass wenn wir $\delta(I_n) = 1$ setzen, dann bekommen wir

$$\delta(A) = \text{sign}(\pi) \prod_{i=1}^n a_{i\pi(i)} \text{det}$$

Wir müssen nur noch prüfen, dass **det** eine n -lineare alternierende Form definiert!

Definition Notation

$$A = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$$

$$\delta : K^n \times \cdots \times K^n$$

$$\delta(z_1, \dots, z_n)$$

$$\delta(z_1 + dz'_1, z_2, \dots, z_n) \quad d \in K$$

$$A' = \begin{pmatrix} z'_1 \\ \vdots \\ z'_n \end{pmatrix}$$

Theorem 2.14.10

Die Formel (det) definiert eine n -lineare alternierende Form δ mit $\delta(I_n) = 1$.

Proof Satz 2.14.10

☞ $n \geq 2$.

- n -linear?

$z_1 + dz'_1 = [a_{11} + da'_{11} \cdots a_{1n} + da'_{1n}]$. Also müssen wir berechnen

$$\begin{aligned} & \text{sign}(\pi) \left((a_{1\pi(1)} + da'_{1\pi(1)}) a_{2\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)} \right) \\ &= \text{sign}(\pi) \left((a_{1\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)}) + d \left(a'_{1\pi(1)} a_{2\pi(2)} \cdots a_{n\pi(n)} \right) \right) \end{aligned}$$

usw. ÜB

- alternierend? Sei $z_1 = z_2$, zu zeigen $\delta(A) = 0$ $z_1 = z_2$ i.e. $a_{1j} = a_{2j} \quad \forall i \leq j \leq n$, i.e. $a_{i\pi(j)} = a_{2\pi(j)} \quad \forall \pi \in S_n$. Wir berechnen $\delta(A)$ (Wie in der Formel (det)) (mithilfe der Angabe $S_n = A_n \cup A_n(1 \ 2)$) $(1 \ 2) \in S_n$

$$\begin{aligned} \delta(A) &= \underbrace{\sum_{\pi \in A_n} \text{sign}(\pi) (a_{1\pi(1)} a_{2\pi(2)} \cdots a_{n\pi(n)})}_I \\ &\quad + \underbrace{\sum_{\pi \in A_n} \underbrace{\text{sign}(\pi(1 \ 2))}_{=-1} \left(a_{1\pi(1 \ 2)(1)} a_{2\pi(1 \ 2)(2)} \cdots a_{n\pi(1 \ 2)(n)} \right)}_{II} \\ &= I + II \\ &= 0 \end{aligned}$$

- zu zeigen $\delta(I_n) = 1$. Sei A diagonal, also $i \neq j \implies a_{ij} = 0$. Die $\forall i, j = 1, \dots, n$ einzige $\pi \in S_n$, wofür der Summand in der (det) Formel $\neq 0$, ist $\pi(i) = i \quad \forall i = 1, \dots, n$ also $\pi = (1) \in S_n$ also $\delta(A) = a_{11} \cdots a_{nn}$ Insbesondere $\delta(I_n)$

Definition Bezeichnung

$\delta(A)$ die δ (det) erfüllt werden wird $\det(A)$ genannt

Corollary 2.14.11

$\dim(\mathbb{A}) = 1$. Insbesondere gilt: $\forall \delta \in \text{alt}^{(n)}(K^n)$ und $A \in M_{n \times n}(K)$ gilt $\delta(A) = \det(A) \delta(I_n)$

Proof Korollar 2.14.11

$\det \in \mathbb{A}$, $\det \neq 0 \forall \delta \in \mathbb{A} : \exists d \in K$ so teilt $\delta = d \det$ i.e. $\forall A \in M_{n \times n}(K)$

$$\delta(A) = d \det(A),$$

Insbesondere $A = I_n$, i.e.

$$\delta(I_n) = d \det(I_n)$$

$$\delta(I_n) = d$$

i.e. $\delta(A) = \delta(I_n) \det(A)$

2.15 Skript 15**Corollary 2.15.1**

Für alle $\delta \in A$, $\delta \neq 0 \forall A \in M_{n \times n}(K)$ gilt: $\delta(A) = \det(A) \delta(I_n)$

Note 2.15.2

Sei R kommutativer Ring 1, $\delta \in \text{alt}^{(n)}(R^n)$ können analog definieren! Der Hauptsatz 2.14.10 gilt: $A \in M_{n \times n}(R)$, $A = (a_{ij})_{i,j}$, definiere

$$\det(A) = \sum_{\pi \in S_n} \text{sign } \pi a_{1\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)} \underbrace{\det(I_n)}_{=1}$$

Example 2.15.3

Setze $R := K[x]$ und

$$A = \begin{pmatrix} x & 0 & -x \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & x^3 \end{pmatrix}$$

$$\det(A) = x^4 + x^2$$

■

Theorem 2.15.4

Sei $A \in M_{n \times n}(R)$. Es gilt:

$$\det(A) = \det(A^t)$$

Proof Satz 2.15.4

Betrachte:

$$\prod_{i=1}^n a_i \pi(i) = \prod_{i=1, j=\pi(i)}^n a_{ij} = \prod_{j=1, i=\pi^{-1}(j)}^n a_{ij} = \prod_{j=1}^n a_{\pi^{-1}(j)j} = \prod_{j=1}^n a_{j\pi^{-1}(j)}^t$$

Daraus folgt:

$$\det(A) = \sum_{\pi \in S_n} \text{sign } \pi \prod_{i=1}^n a_{i\pi(i)} = \sum_{\pi^{-1} \in S_n} \text{sign } (\pi^{-1}) \prod_{j=1}^n a_{j\pi^{-1}(j)}^t = \det(A^t) \quad \blacksquare$$

Theorem 2.15.5

$\forall A, B \in M_{n \times n}(R)$ gilt:

$$\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B)$$

Proof Satz 2.15.5

Sei B fest und $A = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$. Definiere

$$\delta_B(A) := \det(AB) = \delta_B(z_1, \dots, z_n) = \det(z_1 B, \dots, z_n B)$$

(Bmk 7.6 L.A.I)

Beh.: δ_B ist n -linear und alternierend (ÜB).

Also

$$\delta_B \in \text{alt}^{(n)}(R^n)$$

$$\text{Korollar 2.15.1} \implies \delta_B(A) = \det(A) \delta_B(I_n) = \det(A) \det(B) \quad \blacksquare$$

Corollary 2.15.6

Sei A invertierbar. Es gilt

$$\det(A^{-1}) = (\det(A))^{-1}$$

Definition Notation (Erinnerung)

Sei $A \in M_{n \times n}(R)$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Wir $A[i|j]$ (entfernen von A die i -te Zeile und j -te Spalte).

$$D_{ij}(A) := \det(A[i|j])$$

Theorem 2.15.7

Sei $j, 1 \leq j \leq n$ fest. Setze

$$\delta(A) := \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} D_{ij}(A)$$

Dann ist $\delta \in \text{alt}^{(n)}(R^n)$ und $\delta(I_n) = 1$

Proof Satz 2.15.7

Siehe Skript 15 S.2, S.3

Details und gegebenenfalls die Plenumsübung \blacksquare

Corollary 2.15.8

Sei $A \in M_{n \times n}(R)$. Für jedes $1 \leq j \leq n$ gilt:

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} D_{ij}(A)$$

2.16 Skript 16

$$A \in M_{n \times n}(R)$$

Note 2.16.1 Erinnerung

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} D_{ij}$$

der ij -te Kofaktor von A .

Lemma 2.16.2 Hilfslemma

$\forall k, j = 1, \dots, n$

$$k \neq j \implies \sum_{i=1}^n A_{ik} C_{ij} = 0$$

Proof Hilfslemma 2.16.2

Ersetze die j -te Spalte von A durch ihre k -te Spalte, nenne die so erhaltene Matrix B , weil B zwei Wiederholte Spalten hat, ist $\det B = 0$. Nun ist

$$B[i|j] = A[i|j]$$

Also berechnen wir

$$\begin{aligned} 0 &= \det B \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} B_{ij} \det B[i|j] \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} A_{ik} \det A[i|j] \\ &= \sum_{i=1}^n A_{ik} C_{ij} \end{aligned}$$

■

Wir fassen zusammen:

Corollary 2.16.3

(a)

$$\det A = \sum_{i=1}^n A_{ij} C_{ij}$$

(b)

$$\sum_{i=1}^n A_{ik} C_{ij} = \begin{cases} \det A & j = k \\ 0 & j \neq k \end{cases} \quad (*)$$

■

Definition 2.16.4 Notation (Erinnerung)

Sei $A \in M_{n \times n}(R)$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Wir $A[i|j]$ (entfernen von A die i -te Zeile und j -te Spalte)..

$$D_{ij}(A) := \det(A[i|j])$$

Note Erinnerung

$$(\operatorname{adj} A)_{ij} := C_{ji} = (-1)^{-1} \det A[j|i]$$

Corollary 2.16.5

$$(\operatorname{adj} A)(A) = \det(A) I_n \quad (**)$$

Proof Korollar 2.16.5

Matrixprodukt + (*)

■

Wir zeigen jetzt umgekehrt:

Lemma 2.16.6

$$A(\operatorname{adj} A) = \det(A) I_n$$

Proof Lemma 2.16.6

gleich

Proof Lemma 2.16.6

Es gilt

$$A^t[i|j] = A[j|i]^t$$

$\forall i, j = 1, \dots, n$ Satz 2.15.4 $\implies ij$ -te Kofaktor von $A^t = ji$ -te Kofaktor. Also

$$\operatorname{adj}(A^t) = \operatorname{adj}(A)^t \quad (***)$$

Nun impliziert (**) für A^t :

$$(\operatorname{adj} A^t) A^t = (\det A^t) I_n = (\det A) I_n$$

zusammen mit (***) erhalten wir

$$(\operatorname{adj} A)^t A^t = [A(\operatorname{adj} A)]^t = (\det A) I_n = A(\operatorname{adj} A).$$

■

Corollary 2.16.7

$$A (\operatorname{adj} A) = \det(A) I_n$$

und

$$(\operatorname{adj} A) A = \det(A) I_n \quad (\dagger)$$

Insbesondere wenn A , $\det A \neq 0$, folgt $A^{-1} = \det(A)^{-1} \operatorname{adj}(A)$ ■

Theorem 2.16.8

$A \in M_{n \times n}(R)$ ist über R invertierbar genau dann, wenn $\det(A) \in R^\times$ (eine Einheit in R). Insbesondere wenn $R = K$ ein Körper ist, dann ist A invertierbar genau dann wenn $\det(A) \neq 0$. Wenn $R = K[x]$, dann ist A invertierbar genau dann wenn $\det(A) \in K^\times$. Ist A invertierbar, so ist

$$A^{-1} = (\det A)^{-1} \operatorname{adj}(A)$$

Proof Satz 2.16.8

aus (\dagger) sehen wir: $\det A$ invertierbar $\implies A$ invertierbar mit

$$A^{-1} = (\det A)^{-1} \operatorname{adj}(A)$$

umgekehrt: A invertierbar über

$$\begin{aligned} R &\implies AA^{-1} = I_n \\ &\implies \det(AA^{-1}) = 1 \\ &\implies \det(A) \det(A^{-1}) = 1 \\ &\implies \det(A) \in R^\times \end{aligned}$$

Wir berechnen $(K[x])^\times$ seien $f, g \in K[x]$

$$fg = 1 \implies \deg f + \deg g = 0 \implies \deg f = \deg g = 0$$

Also die Einheiten von $K[x]$ sind die Skalarpolynome $\neq 0$, i.e. K^\times ■

Example 2.16.9

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

$$\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$$

$$\operatorname{adj}(A) = \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{Z})$$

$$\det(A) = -1 \notin \mathbb{Z}^\times,$$

A ist nicht invertierbar über \mathbb{Z} . $-2 \in \mathbb{Q}^\times$, $A^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$

Example 2.16.10

$$R = \mathbb{R}[x]$$

$$A = \begin{pmatrix} x^2 + x & x + 1 \\ x - 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} x^2 - 1 & x + 2 \\ x^2 - 2x + 3 & x \end{pmatrix}$$

$$\det(A) = x + 1,$$

A ist **nicht** invertierbar

$$\det(B) = -6$$

B invertierbar

Lemma 2.16.11

Ähnliche Matrizen haben gleiche Determinanten.

Proof Lemma 2.16.11

Seien $A, B \in M_{n \times n}(K)$ ähnlich, d.h. $\exists P$ invertierbar so, dass

$$B = P^{-1}AP$$

Berechne:

$$\begin{aligned} \det B &= \det(P^{-1}AP) \\ &= \det(P^{-1}) \det(A) \det(P) \\ &= \det(P)^{-1} \det(A) \det(P) \\ &= \det A \end{aligned}$$

■

Definition 2.16.12

Sei K ein Körper V ein K -Vektorraum, $\dim V = n$, und

$$T : V \rightarrow V$$

ein linearer Operator iwr definieren

$$\det(T) := \det([T]_{\mathcal{B}})$$

wobei \mathcal{B} eine beliebige geordnete Basis für V ist.

Theorem 2.16.13 Cramer's Regel

Sei $A \in M_{n \times n}(K)$ mit $\det(A) \neq 0$ und

$$Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \in K^{n \times 1}$$

Betrachte das LGS:

$$(S)AX = Y$$

wobei

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Dann können wir die eindeutige Lösung von (S)

$$X = A^{-1}Y$$

so beschreiben: $\forall j = 1, \dots, n \ x_j = \det(B_j) (\det(A))^{-1}$ wobei B_j die $n \times n$ Matrix ist, die man erhält, wenn man die j -te Spalte von A durch Y ersetzt.

Proof Satz 2.16.13

Multiplizieren mit $\text{adj}(A)$ ergibt

$$\underbrace{(\text{adj}(A)A)}_{\det(A)I_n} X = \text{adj}(A)Y$$

$$\xrightarrow{\text{Kor. 2.16.7}} \det(A)X = \text{adj}(A)Y$$

Also

$$\det(A)x_j = \sum_{i=1}^n (\text{adj } A)_{ji} y_i$$

Also gilt $\forall j = 1, \dots, n$ (laut Definition 2.16.4

$$\begin{aligned} \det(A)x_j &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} \det(A[i|j]) y_i \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} y_i \det A[i|j] \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} y_j \det B_j[i|j] \\ &\stackrel{\text{Kor 2.15.8}}{=} \det B_j \end{aligned}$$

3 Normalformen

3.17 Skript 17

3.17.9 Eigenwerte und Eigenvektoren

Sei V ein n -dim K -VR über

Definition 3.17.1

Sei $T \in \mathcal{L}(V, V)$ und $c \in K$.

- (a) c ist ein Eigenwert für T , falls $\exists \alpha \in V, \alpha \neq 0$ so, dass

$$T(\alpha) = c\alpha$$

- (b) sei $\alpha \in V$ so, dass

$$T(\alpha) = c\alpha$$

Dann ist α ein **Eigenvektor**

- (c) $W_c := \{\alpha \in V, T(\alpha)\}$ der **Eigenraum** zu c

Note 3.17.2

$$W_c = \ker(cI - T)$$

weil

$$W_c = \{\alpha : c\alpha - T(\alpha) = 0\}$$

Theorem 3.17.3

Wir folgern aus Satz 2.16.8 und Bem. 3.17.2 und Def. 3.17.1:

Sei $T \in \mathcal{L}(V, V)$, $c \in K$. Folgende Aussagen sind äquivalent:

- (i) c ist ein Eigenwert von T
- (ii) $(cI - T)$ ist **nicht** invertierbar
- (iii) $\det(cI - T) = 0$

Proof Satz 3.17.3

“(i) \implies (ii)”: wenn c Eigenwert von T , dann existiert ein $\alpha \in V$ mit $\alpha \neq 0$, so dass $(cI - T)(\alpha) = 0$, somit Kern nicht trivial, also $(cI - T)$ nicht invertierbar

“(ii) \implies (iii)”: ...

“(iii) \implies (i)”: $\det(cI - T) = 0$ bedeutet $(cI - T)$ nicht invertierbar, also Kern trivial, also existiert kein $\alpha \in V$, ... vllt. auch einfacher mit Widerspruch ■

Theorem 3.17.4

$\det(cI - T)$ ist ein normiertes Polynom von Grad n . Die Eigenwerte von T sind also seine NS in K . Insbesondere hat T **höchstens** n Eigenwerte in K

Proof Satz 3.17.4

Sei \mathcal{B} eine geordnete Basis für V , $A := [T]_{\mathcal{B}}$. Es ist $xI_n - A = [xI - T]_{\mathcal{B}}$

$$\begin{aligned} B &:= xI_n - A \\ &= \begin{pmatrix} x & 0 & \dots & 0 \\ 0 & x & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & x \end{pmatrix} - A \\ &= \begin{pmatrix} x - a_{11} & \dots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \ddots & \vdots \\ \vdots & & x - a_{nn} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

wobei $A_{ij} = a_{ij}$. Also $b_{ii} = (x - a_{ii})$, $\deg b_{ii} = 1$. Die Einträge von B sind 0 Polynome, Polynome von Grad 0 oder 1. Berechne

$$\det B = \sum_{\tau \in S_n} \text{sign } \tau b_{1\tau(1)} \cdots b_{n\tau(n)}$$

$$\deg(b_{1\tau(1)} \cdots b_{n\tau(n)}) = |\{i \in \{1, \dots, n\} : \tau(i) = i\}|$$

Also ist

$$\prod_{i=1}^n (x - a_{ii})$$

der **einzige** Term von Grad n , und somit ist der **Hauptterm!** Also

$$\deg(\det B) = n$$

und ist normiert ■

Definition 3.17.5

Sei $A \in M_{n \times n}(K)$ und $c \in K$, c ist ein **Eigenwert von** A falls $\det(cI - A) = 0$.

Definition 3.17.6

$f(x) := \det(xI_n - A)$ für $A \in M_{n \times n}(K)$ heißt das **Charakteristische** Polynom von A

Lemma 3.17.7

Ähnliche Matrizen haben das gleiche charakteristische Polynom

Proof Lemma 3.17.7

$$B = P^{-1}AP$$

$$\begin{aligned}\det(xI - B) &= \det(xI - P^{-1}AP) \\ &= \det\left(P^{-1}(xI - A)P\right) \\ &= \det P^{-1} \det(xI - A) \det(P) \\ &= \det(xI - A)\end{aligned}$$

■

Definition 3.17.8

Sei V endlich dimensional, $T \in \mathcal{L}(V, V)$

$$\text{CharPol}(T) = \text{CharPol}([T]_{\mathcal{B}})$$

für irgendeine geordnete Basis \mathcal{B} von V

Example 3.17.9

(1)

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}), \det(xI - A) = x^2 + 1$$

hat keine reelle NS, also hat A keine reelle Eigenwerte

(2)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$$

$$|xI - A| = x^3 - 5x^2 + 8x - 4 = (x - 1)(x - 2)^2$$

Eigenwerte $c = 1, c = 2$

Berechne Eigenvektoren

- $c = 1 \ker(A - I) := W_1$

$$(A - I) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$\implies \text{Rang}(A) = 2, \dim W_1 = 1$ Wir wollen eine Basis für W_1 finden, löse

$$(A - I) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Hier $\alpha_1 = (1, 0, 2) \neq 0$ ist eine Lösung, und $\{\alpha_1\}$ ist eine Basis für W_1

- $c = 2 \ W_2?$

$$(A - 2I) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

hat $\text{Rang}(A) = 2 \implies \dim W_2 = 1$ Lösung wie oben $\alpha_2 = (1, 1, 2) \neq 0$ und $\{\alpha_2\}$ eine Basis

Lemma 3.17.10

Sei $T \in \mathcal{L}(V, V)$ seien c_i für $i = 1, \dots, k$ Eigenwerte von T (in K) und $\forall i \neq j, i, j \in \{1, \dots, k\} : c_i \neq c_j$. Sei $v_i \neq 0, v_i \in V$ Eigenvektor zum Eigenwert c_i . Dann ist $\{v_1, \dots, v_k\}$ linear Unabhängig

Proof Lemma 3.17.10

Wir führen Induktion nach k

I.A. $k = 2$: wenn $v_2 = cv_1$ dann ist $v_2 \in W_{c_1}$, dann ist v_2 Eigenvektor zu $c_1 \perp$

I.V. Für $k - 1$

I.S. Seien v_1, \dots, v_k linear abhängig

Bem.: Sei $v \in V, v \neq 0$ kann v **nicht** Eigenvektor sein zu verschiedenen Eigenwerten!
 \square

$$v_k = \sum_{i=1}^{k-1} v_i$$

Wir berechnen

$$\begin{aligned} T(v_k) &= c_k v_k = c_k \sum_{i=1}^{k-1} v_i \\ &= T(v_k) = \sum_{i=1}^{k-1} T(v_i) = \sum_{i=1}^{k-1} c_i v_i \\ &\implies c_k \sum_{i=1}^{k-1} v_i = \sum_{i=1}^{k-1} c_i v_i \\ &\implies \sum_{i=1}^{k-1} (c_k - c_i) v_i = 0. \end{aligned}$$

Aus I.V. folgt $c_k - c_i = 0 \forall i = 1, \dots, k - 1$

Corollary 3.17.11

Sei $\dim V = n, T \in \mathcal{L}(V, V)$. Wir nehmen an, dass T **n verschiedene** Eigenwerte $d_1, \dots, d_n \in K$ hat. Dann hat V eine Basis \mathcal{D} bestehend aus Eigenvektoren für T . \blacksquare

Definition 3.17.12

Sei $\dim V = n, T \in \mathcal{L}(V, V)$. T ist **diagonalisierbar** über K , falls V eine Basis, bestehend aus Eigenvektoren von T hat.

Note 3.17.13

$d_1, \dots, d_n \in K$ n -verschiedene Eigenwerte von T , \mathcal{D} die geordnete Basis wie im Korollar 3.17.11, dann ist

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

3.18 Skript 18

Corollary 3.18.1 Verallgemeinerung Lemma 3.17.10

$\dim V = n$, $T \in \mathcal{L}(V, V)$, $d_1, \dots, d_k \in K$ verschiedene Eigenwerte von T für $i \in \{1, \dots, k\}$ Sei

$$\mathcal{B}_i \subseteq W_{d_i}$$

linear unabhängig. Dann ist $\mathcal{B} = \bigcup_{i \in I} \mathcal{B}_i$

Proof Korollar 3.18.1

$$L := \{v_1, \dots, v_l\} \subseteq \mathcal{B}$$

Betrachte

$$\sum_{j=1}^l c_j v_j$$

Setze

$$L_i := L \cap \mathcal{B}_i$$

und setze

$$\alpha_i := \sum_{v_j \in L_i} c_j v_j \in W_{d_i} \quad (*)$$

(Konvention falls $L_i = \emptyset$, setze $\alpha_i = 0$). Also wenn

$$0 = \sum_{j=1}^l c_j v_j \implies \sum_{i=1}^k \alpha_i = 0$$

Beh.: Wenn

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i = 0$$

dann ist $\alpha_i = 0 \quad \forall i = 1, \dots, k$

Bew. der Beh. sonst

$$\alpha_i \neq 0,$$

Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten und linear abhängig. Widerspruch zu 3.17.10 zurück
in (*) $\alpha_1 = 0 \implies$

$$\sum_{v_j \in L_i} c_j v_j = 0$$

aber v_j sind per Annahme linear unabhängig. Also $c_j = 0 \quad \forall j = 1, \dots, k$ ■

Theorem 3.18.2 Verallgemeinerung von Korollar 3.17.11

Sei $\dim V = n$, $T \in \mathcal{L}(V, V)$, $d_1, \dots, d_k \in K$ die verschiedenen Eigenwerte von T in K .
Es gilt: T ist diagonalisierbar über K genau dann, wenn

$$\sum_{j=1}^k \dim W_{d_j} = n$$

Proof Satz 3.18.2

“ \Leftarrow ”: Sei \mathcal{B}_j eine Basis für W_{d_j} für jedes $j = 1, \dots, k$ setze

$$B = \bigcup_{j=1}^k \mathcal{B}_j$$

Korollar 3.18.1 \implies \mathcal{B} linear unabhängig

“ \implies ”: Sei \mathcal{B} eine Basis für V von Eigenvektoren von T . Setze $\mathcal{B}_j = \mathcal{B} \cap W_{d_j}$. Also ist

$$\mathcal{B} = \bigcup_{j=1}^k \mathcal{B}_j$$

$$|\mathcal{B}| = n$$

Setze

$$l_j = |\mathcal{B}_j|$$

also

$$n = \sum_{j=1}^k l_j$$

Beh.: $l_j = \dim W_{d_j}$ Es ist klar, dass

$$l_j \leq \dim W_{d_j}$$

Wenn $l_i < \dim W_{d_i}$, dann $\exists \beta \in W_{d_i}$ so, dass

$$\mathcal{B}'_i = \mathcal{B}_i \cup \{\beta\}$$

linear unabhängig ist. Aber dann

$$\mathcal{B}' = \mathcal{B} \cup \{\beta\}$$

linear unabhängig! Aber $|\mathcal{B}'| = n + 1 \perp$ ■

Sei \mathcal{D} die Basis

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

Wobei $\forall i = 1, \dots, k$, d_i erscheint $l_i := \dim W_{d_i}$ mal

Mit diesem Ansatz

$$\text{CharPol}(T) = \text{CharPol}([T]_{\mathcal{D}}) = \prod_{i=1}^k (x - d_i)^{l_i} \quad (\dagger)$$

Umgekehrt, sei $T \in \mathcal{L}(V, V)$, $\text{CharPol}(T)$ genau so, wie in (\dagger) ist, dann ist T diagonalisierbar (wegen Satz 3.18.2) wir haben bewiesen

Theorem 3.18.3

Sei $\dim V = n, T \in \mathcal{L}(V, V)$. Es gilt: T ist diagonalisierbar genau dann wenn $\text{CharPol}(T) = \prod_{i=1}^k (x - d_i)^{l_i}$.

Terminologie: $\dim W_d$ wird auch als $d \in K$ Eigenwert **geometrische Vielfachheit** der Eigenwerte d genannt

T ist diagonalisierbar (über K) genau dann wenn $\text{CharPol}(T)$ als Produkt von lin. Faktoren über K erfüllt **und** die algebraische Vielfachheit jeder Nullstelle ist gleich geometrischer Vielfachheit jeder Eigenwerte

Theorem 3.18.4

Sei $\dim V = n, T \in \mathcal{L}(V, V), d \in K$. Eigenwerte von T mit Vielfachheit μ . Es gilt: $l := \dim(W_d) \leq \mu$

Proof Satz 3.18.4

Sei $(\alpha_1, \dots, \alpha_l)$ eine Basis für W_d , ergänze $\mathcal{B} = (\alpha_1, \dots, \alpha_l, \alpha_{l+1}, \dots, \alpha_n)$ zur Basis von V . Berechne

$$A := [T]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} d & & 0 & & \\ & \ddots & & & B \\ 0 & & d & & \\ & & & \ddots & \\ & 0 & & & C \end{pmatrix}$$

$$\det(xI - A) = \det \begin{pmatrix} x-d & & 0 & & \\ & \ddots & & & -B \\ 0 & & x-d & & \\ & & & \ddots & \\ & 0 & & & xI - C \end{pmatrix} \stackrel{\text{ÜB}}{=} (x-d)^l \det(xI - C)$$

Dies impliziert $l \leq \mu$ ■

Example 3.18.5

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

über \mathbb{R} $\text{CharPol} = (x-1)(x-2)^2$

$$d_1 = 1$$

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

$$\text{Rang}(A - I) = 2$$

$$d_2 = 2$$

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

$\text{Rang}(A - 2I) = 1$ Also $\dim W_{d_1} = 1$, $\dim W_{d_2} = 2$, also $\dim W_{d_1} + \dim W_{d_2} = 3$, also T diagonal und

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

3.19 Skript 19

3.19.10 Annihilator Ideal

$\dim V = n, T \in \mathcal{L}(V, V), V$ K -Vektorraum

Proposition 3.19.1

Es gelten

- (1) $\mathcal{A}(T) := \{p \in K[x]; p(T) = 0\}$ ist ein Ideal
- (2) $\mathcal{A}(T) \neq \{0\}$

Proof Proposition 3.19.1

(1) $(p + q)(T) = p(T) + q(T)$ und $\forall p, q \in K[x] \ (pq)(T) = p(T)q(T)$ (1) folgt.

(2) Betrachte die $n^2 + 1$ Elemente in $\mathcal{L}(V, V)$.

$$I, T, T^2, \dots, T^{n^2} \in \mathcal{L}(V, V)$$

Aber $\dim \mathcal{L}(V, V) = n^2$ Also sind die linear abhängig
i.e. $\exists c_0, \dots, c_{n^2} \in K$.

$$c_0 I + c_1 T + \dots + c_{n^2} T^{n^2} = 0$$

und die c_i sind **nicht** alle gleich 0. Also das Polynom

$$c_0 + c_1 x + \dots + c_{n^2} x^{n^2} = g(x) \neq 0$$

$$g(x) \in \mathcal{A}(T) \quad \blacksquare$$

Definition 3.19.2

$\mathcal{A}(T)$ ist **annihilator Ideal**. Der (eindeutig bestimmte normierte Erzeuger von $\mathcal{A}(T)$ ist das **minimal Polynom von T** und wird mit $\text{MinPol } T$ bezeichnet.

Note 3.19.3

- (1) $\deg(\text{MinPol}(T)) \leq n^2$
- (2) $p = \text{MinPol}(T)$ ist Charakterisiert durch
 - (a) $p \in K[x]$
 - (b) $p(T) = 0$
 - (c) $\forall q \in K[x] : \deg q < \deg p \implies q(T) \neq 0$

Definition 3.19.4

für ein $A \in \text{Mat}_{n \times n}(K)$ sind $\mathcal{A}(A)$ und $\text{MinPol}(A)$ analog definiert

Note 3.19.5

- (1) Sei \mathcal{B} eine geordnete Basis von V und $f \in K[x]$. Es gilt $[f(T)]_{\mathcal{B}} = f([T]_{\mathcal{B}})$ Insbesondere für $A = [T]_{\mathcal{B}}$ gilt

$$f(T) = 0 \iff f(A) = 0$$

- (2) Es folgt: ähnliche Matrizen haben das gleiche minimale Polynom!

Theorem 3.19.6

Sei $T \in \mathcal{L}(V, V)$ (oder $A \in \text{Mat}_{n \times n}(K)$). Es gilt: $\text{CharPol}(T)$ und $\text{MinPol}(T)$ haben, bis auf Vielfachheit, dieselben Nullstellen in K

Proof Satz 3.19.6

Sei $p := \text{MinPol}(T)$ und $c \in K$. Zu zeigen $p(c) = 0 \iff c$ ist Eigenwert von T

“ \implies ”: $p(c) = 0 \implies p = (x - c)q$.

$$\deg q < \deg p$$

Also ist $q(T) \neq 0$. Also wähle $\beta \in V$ so, dass $\alpha := q(T)(\beta) \neq 0$ Es gilt $0 = p(T)(\beta) = (T - cI)(qT)(\beta) = (T - cI)(\alpha)$ Also ist α Eigenvektor und c Eigenwert

“ \impliedby ”: Sei $T(\alpha) = c\alpha$, $\alpha \neq 0, \alpha \in V, c \in K$ Nun gilt: $p(T)(\alpha) \stackrel{\text{ÜB}}{=} p(c)\alpha = 0$. Da aber $p(T) = 0$ und $\alpha \neq 0$, folgt $p(c) = 0$ ■

Proposition 3.19.7

Sei T diagonalisierbar. Dann zerfällt das $\text{MinPol}(T)$ (über K) in verschiedene lineare Faktoren

Proof Proposition 3.19.7

Sei T diagonalisierbar und $c_1, \dots, c_k \in K$ die verschiedenen Eigenwerte. Setze $p := \text{MinPol } T$. Wegen Satz 3.19.6 ist $\deg p \geq k$. Betrachte $q(x) := (x - c_1) \cdots (x - c_k)$. Wir berechnen:

$$(T - c_1 I) \cdots (T - c_k I)(\alpha) = 0$$

für α Eigenvektor $\in V$ (weil α Eigenvektor zum Eigenwert c_i , für geeignetes i). Da es eine Basis gibt bestehend aus Eigenvektoren für T . Also $q(T)$ verschwindet auf dieser Basis der Eigenvektoren. Das impliziert

$$q(T) = 0$$

Also $q(x) \in \text{Annihilator}(T)$. Es folgt nun aus Bemerkung 3.19.3 $\deg q = k \leq \deg p$ und q ist normiert, folgt $q(x) = p(x)$

Example 3.19.8

Wir berechnen $\text{MinPol } A := p$ für A im Beispiel 3.17.9 (ii)

$$\text{CharPol}(A) = (x - 1)(x - 2)^2$$

A ist **nicht** diagonalisierbar. Also hier können wir **nicht** Proposition 3.19.7 anwenden. Aber wir können Satz 3.17.6 anwenden. Also p die Nullstellen 1 und 2 hat. Wir probieren Polynome der Form

$$(x - 1)^k (x - 2)^l$$

mit $k \geq 1, l \geq 1, 2 \leq k + l \leq 3^2 = 9$ Wir probieren $k = l = 1$

$$(A - I)(A - 2I) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 4 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

Also ist $\deg(p) \geq 3$. Nun probieren wir:

$$(x - 1)^2 (x - 2) \text{ oder}$$

$$(x - 1)(x - 2)^2$$

Wir berechnen:

$$(A - I)(A - 2I)^2 = 0$$

Also ist $p(x) = (x - 1)(x - 2)^2 \implies \text{MinPol } A = \text{CharPol } A$. ■

3.20 Skript 20

Theorem 3.20.1 von Cayley Hamilton

Sei $\dim V = n, L \in \mathcal{L}(V, V)$

$$f := \text{CharPol}(L).$$

Es gilt $f(L) = 0$. Insbesondere teilt $\text{MinPol}(L)$ das $\text{CharPol}(L)$

Proof Satz von Cayley Hamilton 3.20.1

Sei \mathcal{K} die Algebra der Polynome in L und $\mathcal{B} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ für V . Setze

$$A := [L]_{\mathcal{B}}$$

d.h.

$$L(\alpha_i) = \sum_{j=1}^n A_{ji} \alpha_j$$

$$\forall i \leq i \leq n$$

- Wir schreiben diese um, als

$$\sum_{j=1}^n (\delta_{ij} L - A_{ji} I) (\alpha_j) = 0 \quad \forall 1 \leq i \leq n \quad (1)$$

Sei B die $n \times n$ Matrix mit den Koeffizienten in \mathcal{K} definiert durch

$$B_{ij} = \delta_{ij} L - A_{ji} I$$

Beh.:

$$\det B = f(L) \text{ und}$$

$$\det B = 0$$

- Wir haben $f(x) = \det(xI - A) = \det(xI - A)^t$. Wir berechnen

$$(xI - A)_{ij}^t = \delta_{ij} x - A_{ji}$$

Also gilt:

$$(xI - A)_{ij}^t(L) = \delta_{ij} L - A_{ji} I = B_{ij}$$

Außerdem gilt:

$$\begin{aligned} f(L) &= [\det(xI - A)](L) \\ &= [\det(xI - A)^t](L) \\ &= \det((xI - A)^t(L)) \\ &= \det B. \end{aligned}$$

- Wir zeigen $\det B = 0$. Dafür genügt es zu zeigen, dass

$$(\det B)(\alpha_k) = 0 \quad k = 1, \dots, n$$

Wegen (1) gelten B_{ij} und α_j :

$$\sum_{j=1}^n B_{ij}(\alpha_j) = 0 \quad \forall 1 \leq i \leq n \quad (2)$$

- Setze $\tilde{B} = \text{adj } B$ Aus (2) folgt, für alle k und i

$$\tilde{B}_{ki} \left(\sum_{j=1}^n B_{ij} \alpha_j \right) = 0 = \sum_{j=1}^n \tilde{B}_{ki} B_{ij} \alpha_j$$

Wir summieren über i und bekommen

$$0 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \tilde{B}_{ki} B_{ij} \alpha_j = \sum_{j=1}^n \underbrace{\left(\sum_{i=1}^n \tilde{B}_{ki} B_{ij} \right)}_{kj\text{-te Koef von } \tilde{B}B} (\alpha_j)$$

3.20.1 Trigonalisierbarkeit

Sei V endlich dimensional K -VR

Definition 3.20.2

$T \in \mathcal{L}(V, V)$ ist trigonalisierbar falls es eine Basis \mathcal{B} für V gibt so dass $[T]_{\mathcal{B}}$ eine obere Δ -Matrix ist (d.h. $a_{ij} = 0$ für $i > j$)

Theorem 3.20.3

Es gilt: T ist trigonalisierbar $\iff \text{CharPol}(T)$ zerfällt in linear-Faktoren über K , (d.h. $\text{CharPol}(T) = (x - c_1)^{n_1} \cdots (x - c_k)^{n_k}$ mit $c_i \in K$)

Proof Satz 3.20.3

“ \implies ” $[T]_{\mathcal{B}} = A$ Δ -Matrix $\implies \det(xI - A) = \prod_{i=1}^n (x - a_{ii})$.

“ \impliedby ” Wir beweisen per Induktion über $\dim V = n$ eine Basis $\mathcal{B} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ aufbauen wofür $[T]_{\mathcal{B}}$ eine Δ -Matrix ist. Da T mindestens ein Eigenwert $c_1 \in K$ hat, sei $\alpha \neq 0$ ein Eigenvektor $\{\alpha\}$ linear unabhängig $\xrightarrow{\text{Basis Ergänzung}} (\alpha, \beta_2, \dots, \beta_n)$ für V , Matrixdarstellung von T in dieser Basis

$$\left(\begin{array}{c|ccc} c_1 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ 0 & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \right) \quad (*)$$

$$\Gamma \in M_{(n-1) \times (n-1)}(K)$$

Setze $W = \text{span} \{ \beta_2, \dots, \beta_n \}$ definiere $G \in \mathcal{L}(W, W)$

$$Gw = \Gamma w \text{ für alle } w \in W$$

Wir sehen aus (*) $\text{CharPol}(T) = (x - c_1) \text{CharPol}(G)$

Eindeutigkeit der Faktoren in $K[x]$, folgt $\text{CharPol}(G)$ Produkt von linearen Faktoren. I.A. liefert nun eine geordnete Basis $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ so, dass die Matrixdarstellung von G eine obere Δ -Matrix ist ■