Linear Algebra

Contents

U	гта	liminarien	3
	0.1	Annulatoren	3
	0.2	Berechnen von Annulatoren, Beziehung zu HGS	5
	0.2	Bi-Dualraum	6
	0.3	Vorlesung 3	8
	0.5	Skript 5	12
		0.5.1 4 Quotientraum	12
1	Poly	ynomalgebren	17
	1.6	Skript 6	17
		1.6.1 Algebren	17
		1.6.2 Polynomalgebra	19
	1.7	Skript 7	19
	1.8	Skript 8	21
		1.8.1 Divisionsalgorithmus	22
	1.9	Skript 9	23
		1.9.1 Formale Ableitung	24
	1.10	Skript 10	27
		1.10.5 Primzerlegung (Faktorisierung)	29
2	Mul	ltilinearformen und Determinanten	31
2			-
4		Skript 11	31
2		Skript 11	
4	2.11	•	31
2	2.112.12	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n	31 31
2	2.112.12	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n	31 31 34
2	2.112.12	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n	31 31 34 38
2	2.11 2.12 2.13	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n	31 31 34 38 38
2	2.112.122.132.14	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n	31 31 34 38 38 39
2	2.11 2.12 2.13 2.14 2.15	$2.11.6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	31 31 34 38 38 39 40
3	2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 Nor	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n Skript 12 Skript 13 2.13.7 Multilinear Formen 2.13.8 Alternierende Multilineare Formen auf K^n Skript 14 Skript 15 Skript 16	31 34 38 38 39 40 45
	2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 Nor	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n Skript 12 Skript 13 2.13.7 Multilinear Formen 2.13.8 Alternierende Multilineare Formen auf K^n Skript 14 Skript 15 Skript 16	31 34 38 38 39 40 45 47
	2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 Nor	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n Skript 12 Skript 13 2.13.7 Multilinear Formen 2.13.8 Alternierende Multilineare Formen auf K^n Skript 14 Skript 15 Skript 16	31 34 38 38 39 40 45 47
	2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 Nor 3.17	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n Skript 12 Skript 13 2.13.7 Multilinear Formen 2.13.8 Alternierende Multilineare Formen auf K^n Skript 14 Skript 15 Skript 16 Cmalformen Skript 17	31 34 38 38 39 40 45 47 52
	2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 Nor 3.17	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n Skript 12 Skript 13 2.13.7 Multilinear Formen 2.13.8 Alternierende Multilineare Formen auf K^n Skript 14 Skript 15 Skript 16 **Malformen** Skript 17 3.17.9 Eigenwerte und Eigenvektoren	31 34 38 38 39 40 45 47 52 52
	2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 Nor 3.17	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n Skript 12 Skript 13 2.13.7 Multilinear Formen 2.13.8 Alternierende Multilineare Formen auf K^n Skript 14 Skript 15 Skript 16 Skript 17 3.17.9 Eigenwerte und Eigenvektoren Skript 18	31 34 38 38 39 40 45 47 52 52 52 56
	2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 Nor 3.17 3.18 3.19	2.11.6 Die symmetrischen Gruppen S_n Skript 12 Skript 13 2.13.7 Multilinear Formen 2.13.8 Alternierende Multilineare Formen auf K^n Skript 14 Skript 15 Skript 16 **malformen* Skript 17 3.17.9 Eigenwerte und Eigenvektoren Skript 18 Skript 19	31 34 38 38 39 40 45 47 52 52 56 59

Contents	2

3.21	Skript 21	64
	3.21.12 Invariante Unterräume	64
3.22	Skript 22	65

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 $\mathcal{B} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ eine geordnete Basis für V. Es gibt genau eine geordnete Dualbasis für V^* , $\mathcal{B}^* = (f_1, \ldots, f_n)$, sodass:

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

(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: $\forall f \in V^* \text{ und } \forall \alpha \in V \text{ gilt:}$

$$[f]_{B^*} = \begin{pmatrix} f(\alpha_1) \\ \vdots \\ f(\alpha_n) \end{pmatrix} \quad und$$
$$[\alpha]_B = \begin{pmatrix} f_1(\alpha) \\ \vdots \\ f_n(\alpha) \end{pmatrix}$$

(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)
$$S^0 = (\operatorname{span}(S))^0$$

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

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

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

Proof Proposition 0.1.2

" \Longrightarrow " trivial

" \Leftarrow " z.z. 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)

" \Longrightarrow " folgt aus (ii) und (iv)

" \Leftarrow " Sei $S^0 = \{0\}$ z.z. $\operatorname{span}(S) = V$.

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

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

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

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:

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

Proof Korollar 0.1.3

Wir werden aus Proposition 0.1.2 (v) herleiten.

(v) ist äquivalent zur Aussage

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

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

Sei $(\alpha_1, \ldots, \alpha_k)$ eine geordnete Basis für W. $\alpha \notin \text{span}(\alpha_1, \ldots, \alpha_k)$, also $(\alpha_1, \ldots, \alpha_k, \alpha)$ 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 $(\alpha_1, \ldots, \alpha_k)$ eine geordnete Basis für W. Ergänze zu einer geordneten Basis

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

für V. Sei

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

die Dualbasis für V^* .

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

Bew. der Beh. bemerke dass $\forall i = k+1, \ldots, n$ 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 $\{f_{k+1},\ldots,f_n\}\subseteq V^*$ l.u. (weil Teil einer Basis). Also genügt es nun z.z.:

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 $\alpha_1, \ldots, \alpha_k \in W$ folgt $f(\alpha_1) = \ldots = f(\alpha_k) = 0$. Also $f = \sum_{i=k+1}^n f(\alpha_i) f_i$, also $f \in \operatorname{span}(f_{k+1}, \ldots, f_n)$

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

" trivia

" \Longrightarrow " Zum Widerspruch

Sei $\alpha \in W_2 \setminus \hat{W}_1$. 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 $W := \operatorname{span}(S)$. 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. $\forall (x_1, x_2, ..., x_5) \in \mathbb{R}^5 : f(x_1, x_2, ..., x_5) = \sum_{j=1}^5 c_j x_j$

Insbesondere $f \in W^0 \iff c_1, \ldots, c_5$ 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

$$c_1 - c_2 - c_4 = 0$$
$$c_3 + 2c_4 = 0$$
$$c_5 = 0$$

Lösungsraum. Sezte $c_2 := a \in \mathbb{R}, c_4 := b \in \mathbb{R}$ $c_1 = a + b, c_3 = -2b, c_5 = 0$ 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) $V \to V^*, \mathcal{B} \mapsto \mathcal{B}^*$ 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) $V \to V^*, W \mapsto W^0$ 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

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

Definition 0.2.3 Bi-Dualraum

 $V^{\star\star}$ heißt **Bidualraum** zu V.

Proposition 0.2.4

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

$$L_{\alpha}: V^{\star} \to K$$

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

Proof Proposition 0.2.4

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

$$L_{\alpha}(cf+g) = (cf+g)(\alpha) = cf(\alpha) + g(\alpha) = cL_{\alpha}(f) + L_{\alpha}(g).$$

Theorem 0.2.5

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

Proof Satz 0.2.5

 λ ist linear. Zu prüfen:

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

Wir berechnen:

$$[\lambda(c\alpha + \beta)](f) = L_{c\alpha+\beta}(f)$$

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

$$= cf(\alpha) + f(\beta)$$

$$= cL_{\alpha}(f) + L_{\beta}(f)$$

$$= c\lambda(\alpha)(f) + \lambda(\beta)(f)$$

$$= [c\lambda(\alpha) + \lambda(\beta)](f)$$

Wir müssen noch zeigen dass λ bijektiv ist. Da aber dim $V = \dim V^{\star\star}$ 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.:

$$\lambda(\alpha) = 0$$
 aber $\alpha \neq 0$
 $L_{\alpha} \equiv 0$ aber $\alpha \neq 0$

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. $L_{\alpha}(f_1) = 1 \neq 0$ Wiederspruch

0.3 Vorlesung 3

Corollary 0.3.1

Sei $L \in V^{\star\star}$ bzw. Sei L eine lineare Funktionale auf V^{\star} . $\exists ! \alpha \in V$ s.d. $L = L_{\alpha}$, d.h. s.d.:

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

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

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

Example 0.3.3

 $E \subseteq V^*$ $E^0 = \{L \in (V^*)^* : \forall f \in E : L(f) = 0\} \text{ Betrachte } \lambda : V \to V^{**}, \alpha \mapsto L_{\alpha}$ $\lambda^{-1}(E^0) = \{\alpha \in V : \lambda(\alpha) \in E^0\}$ $= \{\alpha \in V : L_{\alpha} \in E^0\}$ $= \{\alpha \in V : \forall f \in E : L_{\alpha} = 0\}$

 $= \{ \alpha \in V : \forall f \in E : f(\alpha) = 0 \}$

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

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

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

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

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

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)

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

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

$$W = \lambda^{-1}(U^0)$$

$$= \{\alpha \in V : \lambda(\alpha \in U^0)\}$$

$$= \{\alpha \in V : L_\alpha \in U^0\}$$

$$= \{\alpha \in V : \forall f \in U : L_\alpha = 0\}$$

$$= \{\alpha \in V : \forall f \in U : f(\alpha) = 0\}.$$

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 $T:V\to W$ eine lineare Abbildung, dann induziert diese eine Abbildung $T^t:W^\star\to V^\star,g\mapsto g\circ T$ Behauptung: T^t ist linear.

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

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

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

Theorem $0.3.\overline{6}$

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

deutige lineare Abbildung

$$T^t: W^* \to V^* \ s.d. \ \forall \alpha \in V: \forall g \in W^*: \left(T^t(g)\right)(\alpha) = g(T(\alpha))$$

Theorem 0.4.2

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

Proof Satz 0.4.2

(1) Es gilt

$$g \in \ker(T^t) \iff T^t(g) = 0$$

 $\iff g \circ T = 0$
 $\iff \forall \alpha \in V : g(T(\alpha)) = 0$
 $\iff g \in (R_T)^0$

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

$$\dim R_T + \dim(R_T)^0 = \dim W$$

$$\implies r + \dim(R_T)^0 = m$$

$$\implies \dim(R_T)^0 = m - r$$

$$\implies \dim \ker T^t = m - r$$

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

$$\dim R_{T^t} = \dim W^* - \dim \ker T^t$$

$$\implies \operatorname{Rang}(T^t) = \dim R_{T^t} = m - \dim \ker T^t = m - (m - r) = r = \operatorname{Rang}(T)$$

(3) Dimensionsformel für Annihilatoren (Satz 0.1.4)

$$\dim \ker T + \dim (\ker T)^0 = \dim V$$

$$\implies \dim (\ker T)^0 = \dim V - \dim \ker T = \dim R_T = \operatorname{Rang} T = \operatorname{Rang} T^t = \dim R_{T^t}$$

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 $T:V\to W$ mit transponierter Abbildung $T^t:W^\star\to V^\star$, seien ferner $\mathcal B$ eine geordnete Basis von V mit Dualbasis $\mathcal B^\star$ und $\mathcal B'$ eine geordnete Basis von W mit Dualbasis $(\mathcal B')^\star$. Dann gilt

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

Proof Satz 0.4.3

Setze $A := [T]_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}$ und $B := [T^t]_{(\mathcal{B}')^*,\mathcal{B}^*}$ $\mathcal{B} = (\alpha_1,\ldots,\alpha_n), \mathcal{B}^* = (f_1,\ldots,f_n)$ $\mathcal{B}' = (\beta_1,\ldots,\beta_m), (\mathcal{B}')^*(g_1,\ldots,g_m)$ Erinnerung: $T(\alpha_j) = \sum_{i=1}^m A_{ij}\beta_i$ für $j=1,\ldots,n$ $T^t(g_j) = \sum_{i=1}^n B_{ij}f_i$ für $j=1,\ldots,m$ 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

$$(T^{t}(g_{j}))(\alpha_{i}) = (g_{j} \circ T)(\alpha_{i})$$

$$= g_{j}(T(\alpha_{j}))$$

$$= g_{j}\left(\sum_{k=1}^{m} A_{j}k\beta_{k}\right)$$

$$= \sum_{k=1}^{m} A_{jk}g_{j}(\beta_{k})$$

$$= \sum_{k=1}^{m} A_{ki}\delta_{jk}$$

$$= A_{ji}$$

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

Erinnerung:

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

- (i) $Sr(A) := \dim Span Spalten von A$
- (ii) $Zr(A) := \dim \operatorname{span} \operatorname{Zeilen} \operatorname{von} A$

Corollary 0.4.4

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

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

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

definiert durch

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

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

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

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

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

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

Definition 0.4.5

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

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: $\alpha \equiv \beta \mod W$. α ist kongruent zu β modulo W

Lemma 0.5.2

Die Reltaion " $\alpha \equiv \beta \mod W$ " definiert eine Äquivalenzrelation auf V.

Proof Lemma 0.5.2

- (1) \equiv ist reflexiv: $\forall \alpha \in V$ gilt $\alpha \equiv \alpha \mod W$, weil $\alpha \alpha = 0 \in W$
- (2) \equiv ist symmetrisch: $\forall \alpha, \beta \in V$ gilt: $\alpha \equiv \beta \mod W \implies \beta \equiv \mod W$, weil $(\alpha \beta) \in W \implies -(\alpha \beta) \in W \implies \beta \alpha \in W$.
- (3) Seien $\alpha \equiv \beta \mod W$ und $\alpha, \beta, \gamma \in W$ $\beta \equiv \gamma \mod W \implies (\alpha \beta) \in W$ und $(\beta \gamma) \in W \implies (\alpha \beta) + (\beta \gamma) = \alpha \gamma \in W \implies \alpha \equiv \gamma \mod W$

Also ist \equiv transitiv

Definition 0.5.3

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

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

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 mod 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

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

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

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

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

Lemma 0.5.6

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

- (a) $\alpha \equiv \alpha' \mod W \text{ und } \beta \equiv \beta' \mod W \implies \alpha + \beta \equiv \alpha' + \beta' \mod W$
- (b) $\alpha \equiv \alpha' \mod W \text{ und } c \in K, c\alpha \equiv c\alpha' \mod W$

Proof Lemma 0.5.6

(a) $\alpha - \alpha' \in W$ und $\beta - \beta' \in W \implies (\alpha - \alpha') + (\beta - \beta') \in W$, also $(\alpha + \beta) - (\alpha' + \beta') \in W$ $\alpha + \beta \equiv \alpha' + \beta' \mod W$.

(b) $\alpha - \alpha' \in W \implies c(\alpha - \alpha') \implies c\alpha - c\alpha' \in W \implies c\alpha \equiv c\alpha' \mod W$

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 **Quotiontenraum** von V modulo W

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

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

Theorem 0.5.9 Die kanonische Projektion

Die Abbildung

$$\pi_W: V \to V/W$$

definiert durch

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

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

Proof Satz 0.5.9

Linearität?

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

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

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

Corollary 0.5.10

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

Proof Korollar 0.5.10

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

Theorem 0.5.11 Homomorphiesatz für $\overline{\text{Vektorräume}}$

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

$$V/\ker(T) \stackrel{\overline{T}}{\simeq} R_T$$

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

Proof Satz 0.5.11

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

$$\overline{\alpha} = \overline{\alpha'} \iff \alpha - \alpha' \in \ker(T)$$
 $\iff T(\alpha - \alpha') = 0$
 $\iff T(\alpha) - T(\alpha') = 0$
 $\iff T(\alpha = T(\alpha')$

- (ii) $\overline{T}(c\overline{\alpha_1} + \overline{\alpha_2}) = c\overline{T}(\overline{\alpha_1}) + \overline{T}(\overline{\alpha_2})$ (ÜB)
- (iii) Sei $T(\alpha) \in R_T$ für ein geegnetes $\alpha \in V$. Es ist $\overline{T}(\overline{\alpha}) = T(\alpha)$ Also \overline{T} ist surjektiv.
- (iv) $\overline{\alpha} \in \ker(\overline{T}) \iff \overline{T}(\overline{\alpha}) = 0 \iff T(\alpha) = 0 \iff \alpha \in \ker(T)$

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

- (i) V = W + W' und
- (ii) $W \cap W' = \{0\}.$

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 $P_W:V\to W'$ 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

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

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 $T: V \to V/W$ Betrachte $T^t: (V/W)^* \to V^*$ 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 Id : $W \to V$ und dazu Id^t : $V^* \to W^*$ Satz 0.4.2 anwenden: $\ker(\mathrm{Id}^t) = (R_{\mathrm{Id}})^0 = W^0$ und $R_{\mathrm{Id}^t} = (\ker(\mathrm{Id}))^0 = (\{0\})^0 = W^*$

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"

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

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

- (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

 $\mathcal{A} \coloneqq L(V,V)$ 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 $K^{\mathbb{N}_0}:\{f,f:\mathbb{N}_0\to K,f$ Abbildung} Für ein $f\in K^{\mathbb{N}_0}$ werden wir auch als Folge in K schreiben, $f=(f_n)_{n\in\mathbb{N}}=(f_0,f_1,\ldots,f_n,\ldots)$ wobei $f_n\coloneqq f(n)$

- 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 weiter 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:

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

• Einheit: Zu prüfen: $x^0 = 1 := (1, 0, 0, \dots, 0, \dots)$ ÜA

– Ca.: Zu zeigen $(1 \cdot g)_n = g_n$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$:

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

Bemerke die Folgen der Gestalt: $(1,0,\ldots,0,\ldots)=1,(0,1,0,\ldots,0,\ldots),(0,0,1,0,\ldots,0,\ldots),\ldots$ 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)
$$x^k = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_{k-te \ Stelle}, 0, \dots, 0, \dots)$$

- (2) $X := \{x^k, k \in \mathbb{N}_0\}$ ist linear unabhängig
 - $\ddot{U}B$: ist X erzeugend? ist span(X) = A?
 - Was ist 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 $\operatorname{span}(X) \coloneqq K[x]$, 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 $f \in K[x]$ gedau dann wenn es genau ein $n \in \mathbb{N}_0$ gibt wofür $f_n \neq 0$, aber $f_k = 0$ für k > 0 Wir setzen deg f := n Grad von f. d.h. wenn $f \neq 0$ deg f = n ist $f = f_0 x^0 + f_1 x^1 + f_2 x^2 + \cdots + f_n x^n, f \neq 0$
- Sei $f \in K[x]$, definiere

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

- (i) support $f = \emptyset \iff f = 0$
- (ii) support f ist endlich $\iff f \in K[x]$
- (iii) Sei $f \neq 0, f \in K[x]$, dann ist max 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 $f: K \to K, y \mapsto f(y)$ eine Abbildung. f ist polynomiale Funktion, falls wir zu f endlich viele Skalare aus K finden können, so dass $f(y) = c_0 + c_1 y + \cdots + c_n y^n \quad \forall y \in K$.

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

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

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

Theorem 1.7.6

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

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

(ii)
$$(fg)(\alpha) \stackrel{1.7.5}{=} f(\alpha)g(\alpha)$$
. Beweis ÜA

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 $\tilde{f}: K \to K, a \mapsto f(a)$

$$f = \sum_{i=0}^{n} f_i x^i$$
 \tilde{f} 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 $t \in K$

$$(h_1h_2)(t) = h_1(t)h_2(t)$$

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

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 $\tilde{f} : \mathbb{F}_p \to \mathbb{F}_p$ 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 $\tilde{f}: \mathbb{F}_3 \to \mathbb{F}_3$

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

1.8 Skript 8

Definition 1.8.0 Bezeichnung

Sei $K[x]^{\sim} := \{h|h: K \to K \text{ ist eine Polynomfunktion}\}$ 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

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

Ist eine K-Algebren **Homomorphismus**, wenn darüber hinuas 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

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

ist ein surjektiver K-Algebren Homomorphismus

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

Proof Satz 1.8.2

 Φ lineare Abbildung

- (i) $c\tilde{f}+g=c\tilde{f}+\tilde{g} \quad \forall f,g\in K[x],c\in K$. Es gilt außerdem, dass: $\tilde{f}g=\tilde{f}\tilde{g}$. Also ist Φ ein K-Algebra Homomorphismus. Sei $h\in K[x]^{\sim}$, dann ist h eine Polynomialfunktion, d.h. $\exists n\in\mathbb{N}_0:\exists c_0,\ldots,c_n\in K$ so dass $h(a)=c_0a^0+\cdots+c_na^n\quad \forall a\in K$. Setze $f(x)=\sum_{i=0}^n c_ix^i\in K[x]$ Wir berechnen $\Phi(f)=\tilde{f}\stackrel{!}{=}h$ ist Φ surjektiv!
- (ii) Zum Beweis brauchen wir Lagrange Interpolationssatz

Erinnerung LA I:

Sei $n \in N$ 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.

Lagrange Interpolationssatz Theorem

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

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

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

Proof Lagrange Interpolationssatz

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

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

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

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

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

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

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

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 $\deg f := m \ge \deg d := n$.

Schreibe $deg f := m \ge deg d := h$. Schreibe $f = a_m x^m + \sum_{i=0}^{m-1} a_i x^i$, $a = b_n x^n + \sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i$, für $a_m \in K^x$, $a_i \in K$, $b_n \in K^x$, $b_i \in K$ Betrachte $\frac{a_m}{b_n} x^{m-n} d = \frac{a_m}{b_n} x^{m-n} \left(b_n x^n + \sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i \right) = a_m x^m + \cdots$

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 Divisions algorithmus 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 $\deg d \leq f$. 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 $\deg(r_1-r)\leq \max(\deg r_1,\deg r)<\deg d\perp$

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 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 $\frac{-a}{c}$ die einzige NS.

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

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 $f = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_n x^n$ $c_i \in K$ Setze: $f^{(0)} = f = D^0 f$ (Konvention), dann $f^{(1)} := f' = c_1 + 2c_2 x + 3c_3 x^2 + \dots + nc_n x^{n-1} = D^1 f$ $f^{(2)} := f'' = D^2 f := D^1 (D^1(f))$

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. $D^1 : K[x] \to K[x]$ ist ein linearer Operator. In der Tat gilt $\forall k \in \mathbb{N} : D^k := \underbrace{D \circ \cdots \circ D}_{k\text{-mal}}$ ist D^k ein linearer Operator (s. ÜB 10, LA I)

Theorem 1.9.5 Taylor's Formel

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

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

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

Proof Satz 1.9.5

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

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

durch

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

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

Beh.

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

$$l_j(p_i) = S_{ij}$$
 (ÜB 5)

Also sind

$$(l_0,\ldots,l_n)$$
 und

$$(p_0,\ldots,p_n)$$

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) $\operatorname{Char}(K)=0$ wird vorausgesetzt, damit $i!\neq 0 \quad \forall i=0,\ldots,n.$ 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: $1 \le \mu \le \deg f$ (u.a. Korollar 1.9.3), weil: $f = (x - c)^{\mu}g$ für geignetes $g \in K[x]$. $\deg f = \mu + \deg g$.

Theorem 1.9.8 Ableitungstest zur Berechnung der Vielfachheit einer Nullstelle

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

Es gilt: c hat die Vielfachheit μ genau dann wenn

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

Proof Satz 1.9.8

" \Longrightarrow " $(x-c)^{\mu}$ 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 $(x-c)^k$ $(0 \le k \le n)$ 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 $0 \le k \le \mu - 1$ 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

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

Also

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

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

Also gilt

$$f = (x - c)^{\mu} q$$

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

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

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

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

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

•
$$df \in M, dg \in M, c \in K \ c(df) + dg = d(\underbrace{cf + g}_{\in K[x]})$$

•
$$f \in K[x], dg \in M = f(dg) = d(\underbrace{fg}_{\in K[x]}) \in M.$$

Definition 1.10.3

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

Example 1.10.4

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

Example 1.10.5

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

$$M := d_1 K[x] + \cdots + d_l K[x]$$

ist ein Ideal:

- ullet M ist ein Unterraum
- Sei $p \in M, f \in K[x], p = d_1 f_1 + \dots + d_l f_l \implies pf = d_1(\underbrace{f_1 f}_{\in K[x]}) + \dots + d_l(\underbrace{f_l f}_{\in K[x]})$

Definition 1.10.6

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

Definition 1.10.7

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

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

Definition 1.10.8

die Polynome p_1, \ldots, p_l sind relativprim wenn $ggT(p_1, \ldots, p_l) = 1$

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 Œ 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

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

also muss r=0 (sonst würe $r\neq 0, r\in M, \deg r<\deg d\perp$). 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

$$d = gp$$
 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

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

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

Proof Korollar 1.10.10

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

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

$$p_i = d_0 g_i$$

Nun ist $d \in \langle p_1, \dots, p_l \rangle$, also $d = p_1q_1 + \dots + p_lq_l$ für geeignete $q_i \in K[x]$. Also $d = d_0g_1q_1 + \dots + d_0g_lq_l = d_0\underbrace{[g_1q_1 + \dots + g_lq_l]}_{\in K[x]}$ Also $d_0|d$. Also $d = \operatorname{ggT}(p_1, \dots, p_l)$

(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 irredzibel und $\deg f \geq 1$, nennen wir f **Primpolynom**

Note

 $f \text{ reduzibel} \implies \deg f \ge 2$

Example 1.10.12

 $f = x^2 + 1$, f ist irreduzibel über \mathbb{R} (über \mathbb{Q}) (weil f keine reele 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 $p|fg \implies p|f \lor p|g$.

Proof Satz 1.10.13

Setze d := ggT(f, p). Œ 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 = 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 $f_1, \ldots, f_l \in K[x]$ sei p Primpolynom. Wenn $p|f_1 \cdots f_l \implies \exists i \in \{1, \ldots, l\}$ 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: $p|(f_1\cdots f_{l-1})f_l\implies p|(f_1\cdots f_{l-1})f_l\implies p|(f_1\cdots f_{l-1})f_l\implies \dots$

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, $f = gh \deg g \ge 1$, $\deg h \ge 1$, also $\deg g < n$ und $\deg h < n$. Induktionsannahme gilt für g und

h

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

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 $\exists j \in \{1,\ldots,s\}$ so dass $P_l|q_j$. Aber p_l, q_j sind beide numerierte Primpolynome, es folgt $p_l = q_j$. Œ nach Umnommerierung $p_l = q_s$ 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 $\alpha : \mathbb{N}_n \to \mathbb{N}_n$. Wir setzen $S_n := \{\alpha : \alpha \text{ ist eine Permutation auf } \mathbb{N}_n\}$. Wir versehen S_n mit Verknüpfung:

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

(s. ÜB LAI (wohldefiniert))

Bezeichnungen:

- (i) $\alpha\beta = \alpha \circ \beta$
- (ii) $\alpha \in S_n$ schreibe

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

"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 $\varepsilon \mathbb{N}_n \to \mathbb{N}_n$ 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 Permutatio $\alpha \in S_n$ 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 $a_1, \ldots, a_m \in \mathbb{N}_n$ (verschiedene Elemente) gibt so, dass
 - (i) $\alpha(a_i) = a_{i+1} \ \forall 1 \le i \le m-1$
 - (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 $\alpha = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_m \end{pmatrix}$ Zyklus Notation "Ein-zeilige Bezeichnung"

- (ii) Sonderbezeichung: $\varepsilon = (1)$
- (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 $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$

(ii) $\alpha \in S_{10}$, $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$. 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

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

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

eine Transposition

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

eine Transposition

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

eine Transposition.

 σ, τ disjunkt

 σ, γ nicht disjunkt

 τ, γ nicht disjunkt

Lemma 2.11.7

Seien $\alpha_1, \ldots, \alpha_k \in S_n$ paarweise disjunkt, und $\tau \in S_n$. Dann sind die Permutationen $(\alpha_1 \cdots \alpha_k)$ und τ disjunkt genau dann, wenn $\forall i = 1, \ldots, k$ 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 $\sigma^s = \underbrace{\sigma \cdots \sigma}_{s\text{-mal}} = \underbrace{\sigma \cdots \sigma}_{s\text{-$

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

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

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

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 < p - Widerpruch). Analog gilt:

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

Betrachte den Zyklus $\tau := \begin{pmatrix} i_0 & \dots & i_r \end{pmatrix}$. d.h.

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

Außerdem

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

Aus (3) folgt

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

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

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

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

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

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

$$\forall i = 1, \dots, m \ \alpha_i \ \text{Zyklus}$$

2.12 Skript 12

Example 2.12.0

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

 $\sigma \in S_5$

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

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 $\times \sigma = (i_1 \dots i_r)$ mit $r \geq 2$.

Wenn r = 2, passt.

Jetzt r > 2.

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

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

Für i_s mit $1 \le s < r$ gilt:

Example 2.12.2

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

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

aber auch gilt

$$(1 \ 2 \ 3) = (1 \ 3) (4 \ 2) (1 \ 2) (1 \ 4)$$

⇒ 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 $f : \mathbb{Z}^n \to \mathbb{Z}$ eine Abbildung. Wir definieren $\sigma f : \mathbb{Z}^n \to \mathbb{Z}$ folgend:

$$(\sigma f)(x_1,\ldots,x_n) \coloneqq f(x_{\sigma(1)},\ldots,x_{\sigma(n)})$$

Example 2.12.4

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

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

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

Lemma 2.12.5

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

Es gelten:

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

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

 $Bew.: \ddot{U}A.$

Theorem 2.12.6 Eindeutigkeit der Parität

Es gibt eine wohldefinierte Abbildung

$$sign: S_n \to \{1, -1\}$$

so, dass:

- (a) Für jede Transposition $\tau \in S_n$ gilt $sign(\tau) = -1$
- (b) Für alle $\sigma, \tau \in S_n$ gilt

$$sign(\sigma \tau) = sign(\sigma) sign(\tau)$$

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

$$sign(\sigma) = -1$$

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

Proof Satz 2.12.6

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

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

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

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

$$(x_k - x_s)(x_k - x_r)$$
 wenn $k > s$
 $(x_s - x_k)(x_k - x_r)$ wenn $r < k < s$
 $(x_s - x_k)(x_r - x_k)$ wenn $k < r$

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

$$au\Delta = -\Delta$$

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

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

Wir sehen also: entweder

 $\sigma \Delta = \Delta$ genau dann, wenn m gerade

 $\sigma \Delta = -\Delta$ genau dann, wenn m ungerade

Für $\sigma \in S_n$ setze

$$sign(\sigma) = 1$$

wenn $\sigma \Delta = \Delta$.

 $\sigma \in S_n$ setze

$$sign(\sigma) = -1$$

wenn $\sigma \Delta = -\Delta$

Definition 2.12.7

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

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:

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

• 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 $\tau = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 \end{pmatrix} \implies \tau^{-1} \begin{pmatrix} i_2 & i_1 \end{pmatrix}, i_1, i_2 \in \mathbb{N}_n$

2. Beweis

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

m gerade.

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

Wir wissen

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

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

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

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

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

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

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

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

(2)
$$\beta(x, d_1y_2 + d_2y_2) = d_1\beta(x, y_1) + d_2\beta(x, y_2)$$

Example 2.13.2

Betrachte

$$V \times V^* \to K, (x, f) \mapsto [x, f] \coloneqq f(x)$$

ist bilineare

Definition Notation

 $L^{(2)}\left(U\times V,K\right)=\operatorname{der}K$ -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

$$\mu: V_1 \times \cdots \times V_m \to K$$

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

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

Definition Notation

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

Note 2.13.4

Ansatz wie oben, wenn μ multilinear ist, dann gilt

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

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

$$\delta: \underbrace{K^n \times \cdots \times K^n}_{n\text{-mal}} \to K$$

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

Definition Konvention

: δ wird auch als Abbildung auf $K^{n\times n}=\mathrm{Mat}_{n\times n}(K)$ $\delta(A)=\delta(z_1,\ldots,z_n)$ $A\in M_{n\times n}(K)$ wobei

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

Lemma 2.13.6

Sei δ alternierend. Es gilt

- (i) z_1, \ldots, z_n sind linear abhängig $\implies \delta(z_1, \ldots, z_n) = 0$
- (ii) $\delta(z_1,\ldots,z_i,\ldots,z_i,\ldots,z_n) = -\delta(z_1,\ldots,z_i,\ldots,z_i,\ldots,z_n)$
- (iii) Allgemeiner gilt

$$\delta\left(z_{\pi(1)},\ldots,z_{\pi(n)}\right) = \operatorname{sign}(\pi)\delta(z_1,\ldots,z_n)$$

 $mit \ \pi \in S_n$

Proof Lemma 2.13.6

(i) Œ nehmen wir an lineare Abhängigkeit

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

für $c_1, \ldots, c_{n-1} \in K$. 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

$$0 = \delta(z_1, \dots, z_i + z_j, \dots, z_j + z_i, \dots, z_n)$$

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

$$= \delta(z_1, \dots, z_i, \dots, z_j, \dots, z_n) + \underbrace{\delta(z_1, \dots, z_i, \dots, z_i, \dots, z_n)}_{=0}$$

$$+ \underbrace{\delta(z_1, \dots, z_j, \dots, z_j, \dots, z_n)}_{=0} + \delta(z_1, \dots, z_j, \dots, z_i, \dots, z_n)$$

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

Note 2.13.7

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

2.14 Skript 14

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

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

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) $\delta(cz_1, ..., cz_n) = c\delta(z_1, cz_2, ..., cz_n) = c^2\delta(z_1, z_2, cz_3, ..., cz_n) = \cdots = c^n\delta(z_1, ..., z_n)$

Lemma 2.14.2

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

$$\delta(A) = \triangle_A \delta(r. z. s. F.(A))$$

Proof Lemma 2.14.2

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

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

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

Note 2.14.3

(Erinnerung: Skript 7 LA I Bemerkng 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 iher eine Dichotomie:

Entweder

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

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

Corollary 2.14.4

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

Proof Korollar 2.14.4

" **⇐=**": klar

" \Longrightarrow ": $\delta(I_n) = 0 \implies \delta(A) = 0$ 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 \iff r. Z. S. F. $(A) = I_n$ (Skript 9 LA I, Satz 9.8)

Definition 2.14.6 Definition und Notation

 $\mathbb{A} := \operatorname{alt}^{(n)}(K^n) := \operatorname{der} \operatorname{Unterraum} \operatorname{von} L^{(n)}(K^n \times \cdots \times K^n, K) \operatorname{von} n$ -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

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

(ooder $\delta_1(e_1,\ldots,e_n)=\delta_2(e_1,\ldots,e_n)$

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

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

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

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

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

Es folgt:

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

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

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

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

Formelberechnung:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\delta(A) = \delta\left(\sum_{j_1=1}^n a_{ij_1} e_{j_1}, \dots, \sum_{j_n=1}^n a_{nj_n} e_{j_n}\right) = \sum_{j_1,\dots,j_n=1}^n a_{1j_1} \cdots a_{nj_n}$$
 (**)

Prüfen!!

Für jeden Summand in (**) betrachte die Abbildung

$$\{1,\ldots,n\}\to\{1,\ldots,n\}\,,i\mapsto j_i$$

- Wenn solch eine Abbliidung **nicht** injektiv ist, dann gibt es eine Widerholung in (j_1, \ldots, 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:

$$\delta(e_{j_1}, \dots, e_{j_n}) = \delta\left(e_{\pi(1)}, \dots, e_{\pi(n)}\right) \stackrel{Lem.2.13.6}{=} \operatorname{sign}\left(\pi\right) \delta\left(e_1, \dots, 1_n\right).$$

Also können wir nun (**) umschreiben:

$$(**) = \sum_{\pi \in S_n} \operatorname{sign}(\pi) a_{1\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)} \delta(I_n)$$
$$= \delta(I_n) \sum_{\pi \in S_n} \operatorname{sign}(\pi) a_{1\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)}$$

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

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

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

Definition Notation

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

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

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

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

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

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

Theorem 2.14.10

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

Proof Satz 2.14.10

 $\times n \geq 2$.

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

$$sign(\pi) \left(\left(a_{1\pi(1)} + da'_{1\pi(1)} \right) a_{2\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)} \right)$$

= $sign(\pi) \left(\left(a_{1\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)} \right) + d \left(a'_{1\pi(1)} a_{2\pi(2)} \cdots a_{n\pi(n)} \right) \right)$

usw. ÜB

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

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

$$= I + II$$

$$= 0$$

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

Definition Bezeichung

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

Corollary 2.14.11

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

Proof Korollar 2.14.11

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

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

Insbesondere $A = I_n$, i.e.

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

$$\delta(I_n) = d$$

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

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

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:

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

Proof Satz 2.15.4

Betrachte:

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

Daraus folgt:

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

Theorem 2.15.5

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

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

Proof Satz 2.15.5

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

$$\delta_B(A) := \det(AB) = \delta_B(z_1, \dots, z_n) = \det(z_1B, \dots, z_nB)$$

(Bmk 7.6 L.A.I)

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

Also

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

Korollar 2.15.1 $\implies \delta_B(A) = \det(A)\delta_B(I_n) = \det(A)\det(B)$

Corollary 2.15.6

Sei A invertierbar. Es gilt

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

Definition Notation (Erinnerung)

Sei $A \in M_{n \times n}(R)$, $i, j \in \{1, ..., n\}$. 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

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

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

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

Proof Satz 2.15.7

Siehe Skript 15 S.2, S.3

Details und gegebenenfalls die Plenumsübung

Corollary 2.15.8

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

$$0 = \det B$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} B_{ij} \det B[i|j]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} A_{ik} \det A[i|j]$$

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

Wir fassen zusammen:

Corollary 2.16.3

(a)

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

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

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

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

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

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

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

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

Nun impliziert (**) für A^t :

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

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

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

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 $\det(A) \in R^x$ (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 geau dann wenn $\det(A) \in K^x$. Ist A invertierbar, so ist

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

Proof Satz 2.16.8

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

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

umgekert: A invertierbar über

$$R \implies AA^{-1} = I_n$$

$$\implies \det(AA^{-1}) = 1$$

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

$$\implies \det(A) \in R^x$$

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^x

Example 2.16.9

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

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

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

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

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:

$$\det B = \det (P^{-1}AP)$$

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

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

$$= \det A$$

Definition 2.16.12

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

$$T:V\to V$$

ein linearer Operator iwr definieren

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

wobei $\mathcal B$ eine beliebe 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 beischreiben: $\forall j = 1, ..., n \ x_j = \det(B_j) (\det(A))^{-1}$ 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 adj(A) ergibt

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

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

Also

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

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

$$\det(A)x_{j} = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} \det(A[i|j])y_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} y_{i} \det A[i|j]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} y_{j} \det B_{j}[i|j]$$

$$\overset{\text{Kor } 2.15.8}{=} \det B_{j}$$

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

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

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) \Longrightarrow (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) \Longrightarrow (i)": $\det(cI T) = 0$ bedeutet (cI T) nicht invertierbar, also Kern trivial, also existiert kein $\alpha \in V, \dots$ 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 $xI_n - A = [xI - T]_{\mathcal{B}}$

$$B \coloneqq xI_n - A$$

$$= \begin{pmatrix} x & 0 & \dots & 0 \\ 0 & x & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & x \end{pmatrix} - A$$

$$= \begin{pmatrix} x - a_{11} & \dots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \ddots & \vdots \\ \vdots & & x - a_{nn} \end{pmatrix}$$

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

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

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

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 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

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

$$\det(xI - B) = \det(xI - P^{-1}AP)$$

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

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

$$= \det(xI - A)$$

Definition 3.17.8

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

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

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)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \in M_{3\times3} (\mathbb{R})$$

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

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 Rang(A) = 2, dim $W_1 = 1$ Wir wollen eine Basis für W_1 finden, löse

$$(A-1)\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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 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, ..., k Eigenwerte von T (in K) und $\forall i \neq j, i, j \in \{1, ..., k\}$: $c_i \neq c_j$ Sei $v_i \neq 0$, $v_i \in V$ Eigenvektor zum Eigenwert c_i . Dann ist $\{v_1, ..., v_k\}$ 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, \ldots, v_k linear abhängig

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

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

Wir berechnen

$$T(v_k) = c_k v_k = c_k \sum_{i=1}^{k-1} v_i$$

$$= T(v_k) = \sum_{i=1}^{k-1} T(v_i) = \sum_{i=1}^{k-1} c_i v_i$$

$$\implies c_k \sum_{i=1}^{k-1} v_i = \sum_{i=1}^{k-1} c_i v_i$$

$$\implies \sum_{i=1}^{k-1} (c_k - c_i) v_i = 0.$$

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

Corollary 3.17.11

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

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

 $d_1, \ldots, d_n \in K$ 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 $\mathcal{B} = \bigcup_{i \in I} B_i$

Proof Korollar 3.18.1

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

Betrachte

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

Setze

$$L_i \coloneqq L \cap \mathcal{B}_i$$

und setze

$$\alpha_i \coloneqq \sum_{v_j \in L_i} c_j v_j \in W_{d_i} \tag{*}$$

(Konvention falls $L_i = \emptyset$, setzte $\alpha_i = 0$). 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 $c_j=0 \ \forall j=1,\dots,k$

Theorem 3.18.2 Verallgemeinerung von Korollar 3.17.11

Sei dim V = n, $T \in \mathcal{L}(V, V)$, $d_1, \ldots, d_k \in K$ 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

" \Longleftarrow ": Sei \mathcal{B}_j eine Basis für W_{d_j} für jedes $j=1,\ldots,k$ setze

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

Korollar 3.18.1 $\implies \mathcal{B}$ linear unabängig

" \Longrightarrow ": Sei $\mathcal B$ eine Basis für V von Eigenvektoren von T. Setze $\mathcal B_j=\mathcal B\cap W_{d_j}$ Also ist

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

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

Setze

$$l_i = |\mathcal{B}_i|$$

also

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

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

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

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 $l_i \coloneqq \dim W_{d_i}$ mal

Mit diesem Ansatz

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

Umgekehrt, sei $T \in \mathcal{L}(V, V)$, 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 $\operatorname{CharPol}(T) = \prod_{i=1}^k (x-d_i)^{l_i}$.

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

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

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

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} CharPol = $(x-1)(x-2)^2$

$$d_1 = 1$$

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

 $\operatorname{Rang}\left(A-I\right)=2$

$$d_2 = 2$$

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

 $\operatorname{Rang}(A-2I)=1$ 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

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

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

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

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

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

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 MinPolT bezeichnet.

Note 3.19.3

- (1) $deg(MinPol(T)) \le n^2$
- (2) p = 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 $A \in Mat_{n \times n}(K)$ sind $\mathcal{A}(A)$ und 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 $A \in Mat_{n \times n}(K)$). Es gilt: CharPol(T) und MinPol(T) haben, bis auf Vielfachheit, dieselben Nullstellen in K

Proof Satz 3.19.6

Sei p := MinPol(T) und $c \in K$. Zu zeigen $p(c) = 0 \iff c$ ist Eigenwert von T

"
$$\Rightarrow$$
 ": $p(c) = 0 \implies p = (x - c)q$.

$$\deg q < \deg p$$

Also ist $q(T) \neq 0$. Also wähle $\beta \in V$ so, dass $\alpha \coloneqq q(T)(\beta) \neq 0$ Es gilt $0 = p(T)(\beta) = (T - cI)(qT)(\beta) = (T - cI)(\alpha)$ Also ist α Eigenvektor und c Eigenwert

" \Leftarrow ": 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 MinPol(T) (über K) in verschiedene lineare Faktoren

Proof Proposition 3.19.7

Sei T diagonalisierbar und $c_1, \ldots, c_k \in K$ die verschiedenen Eigenwerte. Setze p := MinPol T. Wegen Satz 3.19.6 ist deg $p \ge k$. 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 Eiegnvektoren. 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 MinPol A := p für A im Beispiel 3.17.9 (ii)

$$CharPol(A) = (x-1)(x-2)^2$$

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 $k \ge 1, l \ge 1, 2 \le k + l \le 3^2 = 9$ Wir probieren k = l = 1

$$(A-I)(A-2I) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 4 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

Also ist $deg(p) \ge 3$. Nun probieren wir:

$$(x-1)^2 (x-2)$$
 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

 $Sei \dim V = n, L \in \mathcal{L}(V, V)$

$$f := \operatorname{CharPol}(L)$$
.

Es gilt f(L) = 0. Insbesondere teilt MinPol(L) das 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

$$\sum_{j=1}^{n} \left(\delta_{ij} L - A_{ji} I \right) \left(\alpha_{j} \right) = 0 \quad \forall 1 \le i \le n$$

$$\tag{1}$$

Sei B die $n \times n$ Matrix mit den Koeffizienten in $\mathcal K$ definiert durch

$$B_{ij} = S_{ij}L - A_{ji}I$$

Beh.:

$$\det B = f(L)$$
 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:

$$f(L) = [\det(xI - A)] (L)$$

$$= [\det(xI - A)^t] (L)$$

$$= \det((xI - A)^t (L))$$

$$= \det B.$$

• 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 :

$$\sum_{j=1}^{n} B_{ij}(\alpha_j) = 0 \quad \forall 1 \le i \le n$$
 (2)

• Setze $\tilde{B} = \operatorname{adj} B$ 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 \triangle -Matrix ist (d.h. $a_{ij} = 0$ für i > j)

Theorem 3.20.3

Es gilt: T ist trigonalisierbar \iff CharPol(T) zerfällt in linear-Faktoren über K, (d.h. CharPol $(T) = (x - c_1)^{n_1} \cdots (x - c_k)^{n_k}$ mit $c_i \in K$)

Proof Satz 3.20.3

"
$$\Longrightarrow$$
" $[T]_{\mathcal{B}} = A \triangle \text{-Matrix} \implies \det(xI - A) = \prod_{i=1}^{n} (x - a_{ii}).$

" \Leftarrow " Wir beweisen per Induktion über dim V = n eine Basis $\mathcal{B} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ aufbauen wofür $[T]_{\mathcal{B}}$ eine \triangle -Matrix ist. Da T mindestens ein Eigenwert $c_1 \in K$ hat, sei $\alpha \neq 0$ ein Eigenvektor $\{\alpha\}$ linear unabhängig $\stackrel{\text{Basis Ergänzung}}{\Longrightarrow} (\alpha, \beta_2, \dots, \beta_n)$ für V, Matrixdarstellung von T in dieser Basis

$$\begin{pmatrix} c_1 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \hline 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ 0 & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$
(*)

$$\Gamma \in M_{(n-1)\times(n-1)}(K)$$

Setze $W = \operatorname{span} \{\beta_2, \dots, \beta_n\}$ definiere $G \in \mathcal{L}(W, W)$

$$Gw = \Gamma w$$
 für alle $w \in W$

Wir sehen aus (*) $\operatorname{CharPol}(T) = (x - c_1) \operatorname{CharPol}(G)$

Eindeutigkeit der Faktoren in K[x], folgt CharPol(G) Produkt von linearen Faktoren. I.A. liefert nun eine geordnete Basis $(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ so, dass die Matrixdarstellung von G eine obere \triangle -Matrix ist

3.21 Skript 21

3.21.12 Invariante Unterräume

Definition 3.21.1

Sei $W \subseteq V$ ein Unterraum und $T \in \mathcal{L}(V, V)$. Dann ist W **T-invariant** falls $T(W) \subseteq W$

Example 3.21.2

- (0) $\{0\}$, und V sind T-invariant für aale $T \in \mathcal{L}(V, V)$.
- (1) Sei D der Ableitung Operator auf V := K[x] und $W = K[x] \le d$. Dann ist W T-invariant
- (2) Sei $U \subset \mathcal{L}(V, V)$ so, dass TU = UT, setze
 - (a) W = Bild(U)
 - (b) $N = \ker(U)$

Dann sind W und N T-invariant

Proof

(a) Sei $\alpha \in Bild(U)$, $\exists \beta$ so, dass $\alpha = U(\beta)$.

$$T(\alpha) = T(U(\beta)) = U(T(\beta)) \in \text{Bild } U$$

- (b) Sei $\alpha \in N$, berechne $U(T(\alpha)) = t(U(\alpha)) = T(0) = 0 \implies T(\alpha) \in N$
- (3) $W \subseteq V$ ist T-invariant $\implies W$ ist g(T)-invariant für alle $g(x) \in K[x]$ ÜB
- (4) Für alle $g \in K[x]$ gilt

$$q(T)T = Tq(T)(\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{A})$$

Insbesondere gilt g(T) = cI - T. Daraus folgt wegen (2) $\ker(T - cI)$ T-invariant, d.h. der Eigenraum zum Eigenwert $c \in K$ ist T-invariant.

• Der Operator T_w : sei $T \in \mathcal{L}(V, V)$, $W \subseteq V$ ist T-invariant. setze

$$T|_W := T_W$$

$$T_W: W \to W$$
,

also ist

$$T_W \in \mathcal{L}(W, W)$$

† Matrix Darstellung für T_W : Sei $W \subseteq V$ T-invariant mit dim W = r. Sei $\mathcal{B}' = (\alpha_1, \ldots, \alpha_r)$ eine geordnete Basis für W. Ergänze \mathcal{B}' zu einer Basis $\mathcal{B} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_r, \alpha_{r+1}, \ldots, \alpha_n)$ für V. Betrachte $A = [T]_{\mathcal{B}}$ Wir haben die Gleichungen

$$T(\alpha_j) = \sum_{i=1}^n A_{ij}\alpha_i$$

Da W T-invariant ist, sind $T(\alpha_i) \in W$ für $j \leq r$ Also

$$T(\alpha_j) = \sum_{i=1}^r A_{ij}\alpha_i$$

Das heißt $A_{ij} = 0$ für $j \leq r$ und i > r Also sieht A so aus

$$A = \begin{pmatrix} B & C \\ 0 & D \end{pmatrix}$$

wobei $B: r \times r, C: r \times (n-r), D: (n-r) \times (n-r)$ und $B = [T_W]_{\mathcal{B}'}$.

Lemma 3.21.3

Sei $T \in \mathcal{L}(V, V)$ $W \subseteq V$, T-invariant. Es gelten:

- (a) CharPol T_W teilt CharPol T
- (b) $\operatorname{MinPol} T_W$ teilt $\operatorname{MinPol} T$

Proof Lemma 3.21.3

Seien \mathcal{B}' und \mathcal{B} so gewählt wie in (\dagger) , in A und B wie in (\dagger) $\ddot{\mathbb{U}}B \Longrightarrow$

(i)

$$\underbrace{\det(xI - A)}_{\text{CharPol }T} = \underbrace{\det(xI - B)}_{\text{CharPol }T} \det(xI - D)$$

(ii)

$$A^k = \begin{pmatrix} B^k & C_k \\ 0 & D^k \end{pmatrix}$$

wobei C_k eine $r \times (n-r)$ -Matrix für $k \in \mathbb{N}_0$.

Es folgt daraus, dass ein Polynom $q \in Annihilator(A)$ ist q auch $\in Annihilator(B)$. Also teilt MinPol B das MinPol A.

Lemma 3.22.1

Sei $W \subseteq V$ ein Unterraum, sei \mathcal{B}' eine geordnete Basis für W, und

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

eine ergänzende Basis für V. Dann gelten

- (i) $\overline{\mathcal{B}''}$ ist eine Basis für V/W
- (ii) Umgekehrt, wenn $(\overline{\beta_{r+1}}, \ldots, \overline{\beta_n})$ eine geordnete Basis für V/W ist, dann ist

$$\mathcal{B}' \cup \{\beta_{r+1}, \dots, \beta_n\}$$

ist eine Basis für V.

Note

Sei $W \subseteq V$ T-invariant. Dann ist die Abbildung

$$\overline{T}: V/W \to V/W$$

so definiert

$$\overline{T}(\overline{\alpha}) \coloneqq \overline{T(\alpha)}$$

ist wohldefiniert und ist linear. Also ist $\overline{T} \in \mathcal{L}(V/W, V/W)$.

Proof

"wohldefiniert": Zu zeigen $\overline{\alpha_1} = \overline{\alpha_2} \implies \overline{T(\alpha_1)} = \overline{T(\alpha_2)}$ $\underbrace{\mathbf{Bew.:}}_{T(\alpha_2)} \alpha_1 - \alpha_2 \in W \implies T(\alpha_1 - \alpha_2) \in W \implies T(\alpha_1) - T(\alpha_2) \in W \implies \overline{T(\alpha_1)} = \overline{T(\alpha_2)}$

Theorem 3.22.2

Sei $W \subseteq V$ T-invariant \mathcal{B}' geordnete Basis für W, ergänzt

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

von V. Es gilt

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

wobei $D = [\overline{T}]_{\overline{\mathcal{B}''}}$ und $\mathcal{B} = [T_W]_{\mathcal{B}'}$.

Proof 3.22.3 Satz 3.22.2

$$T(\alpha_i) = \sum_{j=1}^n A_{ji} \alpha_j \quad \text{für } 1 \le i \le n$$
 (*)

$$A = \begin{pmatrix} B & A_{1,r+1} & & \\ \vdots & & \\ A_{r,r+1} & & \\ \vdots & & \\ A_{n,r+1} & & \end{pmatrix}$$

$$T(\alpha_i) = \sum_{j=1}^r A_{ji} \alpha_j \quad \text{für } 1 \le i \le n \sum_{j=r+1}^n A_{ji} \alpha_j \quad \text{für } 1 \le i \le n$$
 (**)

Also ist

$$\overline{T(\alpha_i)} = \sum_{j=r+1}^{n} A_{ji} \overline{\alpha_j} = \overline{T}(\overline{\alpha_j})$$

für
$$r+1 \leq i \leq n$$

Corollary 3.22.4

 $\operatorname{CharPol} T = (\operatorname{CharPol} T_W) \left(\operatorname{CharPol} \overline{T} \right)$