

SKRIPT
ALGEBRA I
WS 2003/04 BEI PROF. ZINK

MIT ERGÄNZUNGEN AUS DEM WS 2007/08

Ewald Stamp <stamp@mathematik.hu-berlin.de>

Letzte Änderung: 7. April 2008

Inhaltsverzeichnis

1 Ringe	1
1.1 Definition & Grundlagen	1
1.1.1 K -Algebren	4
1.1.2 Charakterisierung von \mathbb{Z}	6
1.1.3 Symmetrische Polynome	7
1.2 Ideale, Faktorringer und Homomorphiesatz	10
1.3 Teilbarkeit in Ringen	14
1.4 Euklidische Ringe	19
1.5 Quotientenkörper und der Satz von Gauß	20
1.6 Polynomring in mehreren Variablen und Universalität	24
1.6 Identitäten	29
1.7 Moduln über Hauptidealringen	31
1.7.1 Die Smithsche Normalform einer Matrix.	31
1.7.2 Moduln über Hauptidealringen	38
1.8 Normalformen quadratischer Matrizen	45
2 Körpererweiterungen	53
2.1 Grundbegriffe	53
2.2 Körperisomorphismen, Erweiterungen und Galoisstheorie	58
2.3 Anwendungen der Galoisstheorie	64
2.3.1 Auflösbarkeit durch Radikale	64
2.3.2 Konstruktion mit Zirkel und Lineal	66
Literaturverzeichnis	69
Index	71
A Übersicht	75

Kapitel 1

Ringe

1.1 Definition & Grundlagen

1.1.1 Definition (Ring). Ein Ring R ist eine Menge mit 2 Operationen:

1. Vorlesung
vom 20.10.2003

$$+ : R \times R \xrightarrow{+} R, \quad (a, b) \mapsto a + b \in R$$

$$\cdot : R \times R \xrightarrow{\cdot} R, \quad (a, b) \mapsto a \cdot b \in R$$

und den Eigenschaften:

(i) $(R, +)$ soll kommutative Gruppe sein

neutrales Element: $0_R = 0$

inverses Element: $a \in R \mapsto -a \in R$

(ii) Multiplikation soll assoziativ sein: $a(bc) = (ab)c$

(iii) Distributivität: $(a + b)c = ac + bc$ und $a(b + c) = ab + ac$

Zusatz. • Ring mit Einselement „1_R“, d.h. es existiert ein Element:

$$1 \cdot r = r \cdot 1 = r \quad \forall r \in R$$

• kommutativer Ring: $ab = ba, \forall a, b \in R$

• Ring heißt nullteilerfrei, falls $ab = 0 \Leftrightarrow a = 0$ oder $b = 0$, d.h. mindestens ein Faktor ist Null. Dann gilt die Kürzungsregel:

$$ac = bc, c \neq 0 \Rightarrow a = b$$

Beispiel (Matrizenring über Körper). $K^{n \times n}$ sind Matrizen vom quadratischem Format $n \times n$ mit Einträgen im Körper K .

• nicht kommutativ

• hat Nullteiler: $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

• Einselement: $I_n = \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix}$, Einträge = δ_{ij}

Kronecker-Symbol: $\delta_{ij} := \begin{cases} 1 & \text{für } i = j \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

1.1.2 Satz (Rechenregeln). Sei R ein Ring. Dann gilt:

$$(i) \quad 0 \cdot a = a \cdot 0 = 0, \forall a \in R$$

$$(ii) \quad a(-b) = (-a)b = -(ab)$$

$$(iii) \quad (-a)(-b) = ab$$

(iv) Wenn 1_R existiert, dann ist es eindeutig bestimmt, und:

$$(-1)a = -a$$

$$(-1)(-1) = 1$$

Beweis. (i)/(ii): Fixiere $a \in R$. $x \in R \mapsto ax \in R$ ist ein Homomorphismus von $(R, +)$ in sich. (Für Hom. von Gruppen gilt: $0 \mapsto 0$ und vertauschbar mit Inversenbildung)

(ii) \Rightarrow (iii) $-(-a) = a$

(iv) Annahme: $1, 1' \in R$.

$$\left. \begin{array}{l} r \cdot 1 = r \quad \forall r, \quad r = 1' \\ 1' \cdot r = r \quad \forall r, \quad r = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow 1' = 1$$

der Rest folgt aus (ii). □

Definition (Nullring). Ein Ring mit einem Element heißt **Nullring** (0-Ring):

$$r + r = r, \quad r \cdot r = r, \quad d.h. \quad 1 = 0$$

1.1.3 Definition (Teilring). Ein **Teilring** $S \subset R$ ist eine Teilmenge, so dass

$$(i) \quad (S, +) \text{ ist Untergruppe von } (R, +) \Rightarrow 0_S = 0_R$$

$$(ii) \quad a, b \in S \Rightarrow ab \in S,$$

Bemerkung. D.h. S ist ebenfalls Ring, aber es kann sein, dass:

$$(i) \quad 1_R \text{ ex., aber } 1_S \text{ ex. nicht}$$

$$(ii) \quad 1_R \neq 1_S$$

Beispiel. $R = \mathbb{Z}, S = 2\mathbb{Z}$ ist ein Ring ohne Einselement.

1.1.4 Beispiel (Matrizenring über Ring). R ein beliebiger Ring. Dann können wir darüber den Matrizenring $R^{n \times n}$ aufbauen. $A, B \in R^{n \times n}$:

$$\begin{aligned} (A + B)_{ij} &:= A_{ij} + B_{ij} \\ (A \cdot B)_{ij} &:= \sum_k A_{ik} B_{kj} \end{aligned} \quad (*)$$

Wenn R nicht kommutativ ist, dann in (*) genau auf die Reihenfolge achten.

$$(R^{n \times n})^{m \times m} \xrightarrow{\sim} R^{nm \times nm}$$

Blockmultiplikation \mapsto vergiss die Blockenteilung,
benutze Kästchenmultiplikation

1.1.5 Definition (Zentrum). Sei R ein nicht kommutativer Ring. Das **Zentrum**

$$Z(R) := \{s \in R; sr = rs \forall r \in R\}$$

ist ein kommutativer Teilring von R , und es gilt:

$$1_R \in R \Rightarrow 1_R \in Z(R)$$

$$s, s' \in Z \Rightarrow s + s' \in Z \text{ (Distributivität anwenden!)}$$

$$\Rightarrow -s \in Z, \text{ wegen 1.1.2}$$

$$\Rightarrow s \cdot s' \in Z, \text{ da: } ss'r = s(s'r) = s(rs') = (sr)s' = (rs)s' = r(ss')$$

1.1.6 Beispiel (Übung). $R =$ Ring mit 1-Element. Das Zentrum $Z(R^{n \times n})$ des Matrizenringes besteht aus allen Matrizen $z \cdot I_n$, wobei $z \in Z(R)$. Für $n = 2$:

$$\begin{pmatrix} z & \\ & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{ij} \\ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} za_{ij} \\ \end{pmatrix} \stackrel{z \in Z}{=} \begin{pmatrix} a_{ij}z \\ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{ij} \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z & \\ & z \end{pmatrix}$$

D.h.: $Z(R) \cdot I_n \subseteq Z(R^{n \times n})$

Umkehrung: Betrachte $E_{i_0 j_0} = \begin{cases} \text{Eintrag } 1_R & \text{für } (i_0, j_0) \\ \text{Eintrag } 0 & \text{falls } (i, j) \neq (i_0, j_0) \end{cases}$

$$A \in R^{n \times n}, (A \cdot E_{i_0 j_0})_{ij} = \begin{cases} a_{i, i_0} & \text{falls } j = j_0 \\ 0 & \text{falls } j \neq j_0 \end{cases}$$

d.h. Spalte $S_{j_0}(A \cdot E_{i_0 j_0}) = S_{i_0}(A)$

$$S_j(A \cdot E_{i_0 j_0}) = 0 \text{ für } j \neq j_0$$

entsprechend Zeile $Z_{i_0}(E_{i_0 j_0} \cdot A) = Z_{j_0}(A)$

$$Z_i(E_{i_0 j_0} \cdot A) = 0 \text{ sonst}$$

$$A \text{ im Zentrum heißt: } AE_{i_0 j_0} = E_{i_0 j_0} A \forall i_0, j_0 \text{ gilt gdw. } A = \begin{pmatrix} a & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a \end{pmatrix}$$

1.1.7 Definition (Einheit). R sei Ring mit 1. $r \in R$ heißt **Einheit**, falls ein $s \in R$ existiert, so dass $rs = sr = 1$.

Folgerung. Natürlich ist 1 Einheit.

Folgerung. Die Einheiten eines Ringes R (mit 1-Element) bilden bezüglich Multiplikation eine Gruppe (= R^\times , „ R mal“).

Beweis. Es ist $1 \in R^\times$. Wenn $r \in R^\times$, dann existiert ein s mit: $sr = rs = 1 \Rightarrow s \in R^\times$, invers zu r .

$$r, r' \in R^\times \Rightarrow \left. \begin{array}{l} rs = sr = 1 \\ r's' = s'r' = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow (rr')(s's) = (s's)(rr') = 1$$

Also ist rr' eine Einheit und $(rr')^{-1} = (r')^{-1} \cdot (r^{-1})$. □

Beispiele. • \mathbb{Z} ganze Zahlen, $\mathbb{Z}^\times = \{\pm 1\}$

• K Körper, $K[X]^\times = K - \{0\}$, konstante Polynome

$1 \in K[X]$ ist das konstante Polynom mit Koeffizienten = 1.

- $(K^{n \times n})^\times = GL_n(K)$ allg. lineare Gruppe, d.h. $\det \neq 0 \Leftrightarrow \text{Rang} = n$

1.1.8 Definition (Potenzen im Ring R). $r \in R, n \geq 1$:

$$r^n := \underbrace{r \cdot \dots \cdot r}_{n\text{-mal}} \quad \text{und setze} \quad r^0 := 1_R$$

Negative Potenzen von r kann man nur bilden, falls $r \in R^\times, n < 0$:

$$r^n := (r^{-1})^{-n}$$

1.1.1 K -Algebren

Erinnerung. Ein Ring R heißt *Körper*, falls:

- R ist kommutativer Ring mit $1 \neq 0$
- $R^\times = R - \{0\}$, jedes von 0 verschiedene Element hat ein Inverses.

Wenn R wie oben, aber nicht kommutativ, dann spricht man von einem *Schiefkörper*.

Beispiel (Schiefkörper der Quaternionen \mathbb{H}). Nach WILLIAM R. HAMILTON.
¹ $K = \mathbb{C}$, Körper der komplexen Zahlen. $z = a + bi, \bar{z} = a - bi$. $\mathbb{C} \ni z \mapsto \bar{z} \in \mathbb{C}$ entspricht Spiegelung an der reellen Achse, und ist verträglich mit allen Körperoperationen. Es ist $\bar{\bar{z}} = z$ (Involution), und $\bar{z} = z \Leftrightarrow z$ reell. Schreibe \mathbb{H} als 2×2 -Matrizen mit Einträgen aus \mathbb{C} :

$$\mathbb{H} := \left\{ \begin{pmatrix} z_1 & -\bar{z}_2 \\ z_2 & \bar{z}_1 \end{pmatrix}; z_1, z_2 \in \mathbb{C} \right\}$$

Weil $\mathbb{C} = 2\text{-dim. } \mathbb{R}\text{-Vektorraum} \Rightarrow \mathbb{H} = 4\text{-dim. } \mathbb{R}\text{-Vektorraum}$.

Behauptung: \mathbb{H} ist abgeschlossen bei Addition und Multiplikation von Matrizen. (Die Multiplikation ist aber nicht kommutativ, d.h. \mathbb{H} ist ein Schiefkörper.)

$\begin{pmatrix} z_1 & -\bar{z}_2 \\ z_2 & \bar{z}_1 \end{pmatrix} = A \in \mathbb{H}$ hat Inverses, weil $\det A = z_1 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_2 =$ Summe von 4 Quadraten, und $\det A = 0 \Leftrightarrow z_1 = z_2 = 0$.

$\begin{pmatrix} z_1 & -\bar{z}_2 \\ z_2 & \bar{z}_1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} \bar{z}_1 & \bar{z}_2 \\ -z_2 & z_1 \end{pmatrix} \stackrel{(?)}{=} \begin{pmatrix} x_1 & -\bar{x}_2 \\ x_2 & \bar{x}_1 \end{pmatrix} \Rightarrow x_1 = \frac{\overline{z_1}}{\det A} = \frac{\bar{z}_1}{\det A}$ (da $\det A \in \mathbb{R} \Rightarrow \overline{\det A} = \det A$) und $x_2 = -\frac{z_2}{\det A}$.

1.1.9 Definition (K -Algebra). Sei K ein Körper. Eine Menge A heißt *K -Algebra*, falls:

- A ist ein K -Vektorraum
- A ist ein Ring, d.h. wir können für 2 Vektoren ein assoziatives Produkt bilden.
- $\lambda \in K, a, b \in A \Rightarrow \lambda(ab) = (\lambda a)b = a(\lambda b)$

Wir nennen die K -Algebra A *endlichdimensional*, falls $\dim_K A < \infty$.

¹WILLIAM R. HAMILTON(1806-1865), Mathematiker und Physiker in Dublin. Entdecker des Assoziativgesetzes. Er beschrieb die Quaternionen als Erster 1853.

Beispiele. a) $K^{n \times n}$ = Matrizenring (nicht-kommutative Algebra)

(iii) gilt: $\lambda \in K, A = (a_{ij}) \in K, \lambda A = (\lambda a_{ij}); \lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$.

$\dim_K(K^{n \times n}) = n^2$

b) Polynomring $K[X]$ (kommutative Algebra): $a = \sum_{i=0}^m a_i X^i \in K[X], a_i \in K$
 $\lambda \in K : \lambda a = \sum (\lambda a_i) X^i, \dim_K(K[X]) = \infty$.

c) die Quaternionenalgebra \mathbb{H} ist eine 4-dim. \mathbb{R} -Algebra:

$$\lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow \lambda \begin{pmatrix} z_1 & -\bar{z}_2 \\ z_2 & \bar{z}_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda z_1 & -\overline{\lambda z_2} \\ \lambda z_2 & \overline{\lambda z_1} \end{pmatrix} \in \mathbb{H}$$

Sei $h(z_1, z_2) := \begin{pmatrix} z_1 & -\bar{z}_2 \\ z_2 & \bar{z}_1 \end{pmatrix}, a_j, b_j \in \mathbb{R}, z_j = a_j + ib_j$:

$$\begin{aligned} h(a_1 + ib_1, a_2 + ib_2) &= h(a_1 + ib_1, 0) + h(0, a_2 + ib_2) \\ &= a_1 h(1, 0) + b_1 h(i, 0) + a_2 h(0, 1) + b_2 h(0, i) \end{aligned}$$

d.h. $h(1, 0), h(i, 0), h(0, 1), h(0, i)$ ist ein Erzeugendensystem.

Bemerkung. Sei A ein endlich-dimensionaler K -Vektorraum mit einer Basis $b = (b_1, \dots, b_n)$. Eine Algebra-Struktur auf A ist erklärt, sobald eine Multiplikation der Basis erklärt werden kann. Wobei die Assoziativität gelten muss, d.h. $(b_i b_j) b_k = b_i (b_j b_k) \in A$. Dann ergibt sich aufgrund der Distributivitätsforderung eindeutig eine Algebra-Struktur auf A : $(\sum \lambda_i b_i)(\sum \mu_j b_j) \in A$.

Beispiel (Basen von \mathbb{H}). (Es ist $\bar{i} = -i$.)

$$\begin{aligned} h(1, 0) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} =: e & h(0, 1) &= \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} =: j \\ h(i, 0) &= \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} =: i & h(0, i) &= \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} =: k \end{aligned}$$

Multiplikationstafel: (Zeile \times Spalte)

	e	i	j	k
e	e	i	j	k
i	i	$-e$	$-k$	j
j	j	k	$-e$	$-i$
k	k	$-j$	i	$-e$

Bemerkung. Die Elemente $\pm e, \pm i, \pm j, \pm k \in \mathbb{H}$ bilden bezüglich der Multiplikation eine nicht-kommutative Gruppe der Ordnung 8. Sie heißt *Quaternionengruppe* Q . Wir kennen bereits eine nicht-kommutative Gruppe der Ordnung 8, nämlich die Diedergruppe D_4 (Symmetrien des Quadrats: Drehungen und Spiegelungen). Q und D_4 sind nicht isomorph. Q wird durch 2 Elemente der Ordnung 4 erzeugt, D_4 durch zwei Elemente der Ordnung 2.

Bemerkung. Wenn die K -Algebra A ein Einselement 1_A hat, dann können wir den Skalarkörper K in A einbetten, vermittels $\lambda \mapsto \lambda \cdot 1_A$. Damit haben wir K als einen Teilkörper von A , der im Zentrum von A liegen muss.

Beispiele. • $K^{n \times n}, K \ni \lambda \mapsto \lambda I_n$ (Skalarmatrizen)

- $A = K[X], 1_A = 1 + \sum 0X^i = 1, \lambda \cdot 1_A = \lambda + \sum 0X^i = \lambda$ (konstante Polynome)

1.1.10 Satz. Sei A eine endlich-dimensionale und nullteilerfreie K -Algebra. Dann hat A ein Einselement und ist ein Schiefkörper. (Man spricht auch von einer Divisionalgebra über K .)

Beweis. Betrachte $x \neq 0, \in A$ und die Abbildungen $l_x : A \rightarrow A, a \mapsto xa$ und $r_x : A \rightarrow A, a \mapsto ax$. Die Abbildungen l_x und r_x sind beide K -linear und injektiv, weil A nullteilerfrei ist. Daraus folgt, dass die Abbildungen sogar surjektiv sein müssen, weil A endlichdimensional ist.

Existenz der 1:

- a) Fixiere irgendein $x \neq 0$. Dann gibt es genau ein a_0 mit $x = xa_0$ und genau ein b_0 mit $b_0x = x \Rightarrow xa_0x = x^2 = xb_0x \Rightarrow a_0 = b_0$.

Zwischenergebnis: Wenn $xa_0 = x$ dann gilt auch $a_0x = x$ und umgekehrt.

- b) Betrachte $xa_0 = x = a_0x$ und $yb_0 = y = b_0y$. Dann zeigt man $a_0 = b_0$, dh. a_0 ist gut für alle x , also $a_0 = 1_A$. Denn: $x = a_0x \Rightarrow xy = a_0xy \Rightarrow xy = xya_0$, wegen Zwischenergebnis und $xyb_0 = xy = xya_0$.

- c) Existenz des Inversen: Gegeben sei $x \neq 0$.

$$\left. \begin{array}{l} \text{finde } y \text{ mit } xy = 1_A \\ \text{finde } z \text{ mit } zx = 1_A \end{array} \right\} \Rightarrow z = z1_A = zxy = 1_Ay = y = x^{-1}$$

□

1.1.2 Charakterisierung von \mathbb{Z}

Definition (geordneter Ring). Ein Ring R heißt geordnet, wenn es darin eine Teilmenge R_+ von so genannten Positiven Elementen gibt, mit:

- (i) $a, b \in R_+ \rightarrow a + b, a \cdot b \in R_+$ (Monotonie der Addition/Multiplikation)

- (ii) Für jedes $a \in R$ tritt genau einer der folgenden Fällen ein (Trichotomie):

$$a \in R_+, \quad a = 0, \quad -a \in R_+$$

Folgerung. $R = R_+ \cup \{0\} \cup -R_+$ ist eine disjunkte Vereinigung.

Folgerung (Eigenschaften). R sei geordneter Ring. Dann gilt:

- (i) Für jedes $a \neq 0$ gilt: $a^2 \in R_+$. Insbesondere $1 = 1^2 \in R_+$.

- (ii) R ist Nullteilerfrei, weil $R_+ \cdot R_+ \subseteq R_+$.

- (iii) R enthält einen zu \mathbb{Z} isomorphen Teilring, nämlich die Vielfachen der 1.

- (iv) Es kann niemals ein Vielfaches der 1_R gleich 0_R sein.

Folgerung (Existenz einer Ordnung). Auf einem geordneten Ring R kann man eine Ordnung einführen mittels:

$$a > b \quad :\iff \quad a - b \in R_+$$

(i) für $a, b \in R$ trifft genau einer der Fälle $a < b$, $a > b$, $a = b$ zu.

(ii) $a > b \Leftrightarrow a + c > b + c \quad \forall c \in R$
 $a > b, c \in R_+ \Rightarrow ac > bc$

(iii) $a \neq 0 \Rightarrow a^2 > 0$

(iv) $a > b, b > c \Rightarrow a > c$

Nach Definition: $R_+ = \{a \in R, a > 0\}$.

Definition (wohlgeordneter Ring). Ein geordneter Ring heißt wohlgeordnet, falls jede nichtleere Teilmenge $M \subset R_+$ ein (eindeutig bestimmtes) kleinstes Element hat.

1.1.11 Satz (Charakterisierung von \mathbb{Z}). Bis auf Isomorphismen ist \mathbb{Z} der einzige wohlgeordnete Ring mit 1-Element.

Beweis. R sei wohlgeordnet $\Rightarrow R_+$ besitzt ein kleinstes Element. Dieses muss notwendigerweise 1_R sein (denn $0 < a < 1 \Rightarrow 0 < a^2 < a < 1 \Rightarrow a$ kann nicht kleinstes Element sein). Durch Verschiebung folgt: $1 + a$ ist das kleinste aller Elemente welche größer als a sind. \Rightarrow konstruiere R induktiv, es entsteht \mathbb{Z} .

Noch zu zeigen: die positiven Vielfachen der 1 schöpfen R_+ aus. Annahme: es gebe positive Elemente, welche nicht Vielfache der 1 sind. Dann folgt: Die Menge M aller dieser Elemente muss ein kleinstes Element $m \neq 1$ haben. Aber: $m > 1 \Rightarrow m - 1 \notin M \Rightarrow m - 1 = n \cdot 1 \Rightarrow m = (n + 1) \cdot 1 \nmid$. \square

1.1.12 Folgerung (Division mit Rest in \mathbb{Z}). Seien $a, b \in \mathbb{Z}$. Dann existiert eine eindeutig bestimmte Darstellung $a = qb + r$ mit $0 \leq r < |b|$.

Beweisidee. Wenn $b \mid a$, dann ist nichts zu zeigen. Wenn $b \nmid a$, dann betrachte die Menge $a + b\mathbb{Z} = S$. Zeige S_+ (positive Elemente in S) ist $\neq \emptyset$. Wohlordnung $\Rightarrow S_+$ enthält kleinstes Element r . \square

1.1.3 Symmetrische Polynome²

Ein anderes Beispiel für Teilringe sind *Invariantenringe*.

Definition (Multiindex). Ein n -Tupel natürlicher Zahlen $i = (i_1, \dots, i_n)$ mit $i_k \geq 0$ heißt **Multiindex**. Mit den Multivariablen $X = (X_1, \dots, X_n)$ ist dann $X^i := X_1^{i_1} \cdot X_2^{i_2} \cdot \dots \cdot X_n^{i_n}$ ein **Monom** vom Grad $|i| := \sum_{k=1}^n i_k$.

Folgerung. Ein Polynom $a \in K[X_1, \dots, X_n]$ hat die Darstellung $a = \sum_{i \in \mathbb{N}^n} a_i X^i$, wobei $a_i = 0$ bis auf endlich viele Ausnahmen. Es gelten die Rechenregeln:

$$a + b = \sum_{i \in \mathbb{N}^n} (a_i + b_i) X^i$$

$$a \cdot b = \sum_{i \in \mathbb{N}^n} c_i X^i$$

mit $c_i = \sum_{i+j=k} a_i b_j$ für alle i . Der Maximalgrad der beteiligten Polynome ist der Grad des Polynoms

$$\deg a = \max\{|i| : a_i \neq 0\}$$

²nur im WS 2007/08

Definition. Betrachte die Gruppe S_n der Permutationen von $\{1, \dots, n\}$. Sei i ein Multiindex. Für $\pi \in S$ bilde $i \circ \pi := (i_{\pi(1)}, \dots, i_{\pi(n)})$. Dies definiert eine Rechtsaktion auf der Menge der Multiindizes: $(i \circ \pi) \circ \tau = i \circ (\pi \circ \tau)$.

Definiere eine Aktion von S_n auf die K -Algebra $K[X_1, \dots, X_n]$:

$$\pi(a)(X_1, \dots, X_n) := a(X_{\pi(1)}, \dots, X_{\pi(n)})$$

Folgerung. Für $a = \sum_{i \in \mathbb{N}^n} a_i X^i$ gilt dann

$$\pi(a) = \sum_i a_{i\pi} X^i$$

Beweis.

$$\begin{aligned} \pi(a)(X_1, \dots, X_n) &= a(X_{\pi(1)}, \dots, X_{\pi(n)}) \\ &= \sum_i a_i (X_{\pi(1)}, \dots, X_{\pi(n)})^i = \sum_i a_i X_{\pi(1)}^{i_1} \cdots X_{\pi(n)}^{i_n} \\ &= \sum_i X^{i\pi^{-1}(1)} \cdots X^{i\pi^{-1}(n)} = \sum_i a_i X^{i\pi^{-1}} \\ &= \sum_i a_{i\pi} X^i \end{aligned}$$

□

1.1.13 Definition (Symmetrische Polynome). Die Invarianten sind alle Polynome $a \in K[X_1, \dots, X_n]$ mit der Eigenschaft $\pi(a) = a$ für alle $\pi \in S_n$. Die Invarianten heißen **s y m m e t r i s c h e P o l y n o m e**.

Folgerung. Die Menge R^{S_n} der symmetrischen Polynome ist ein Unterraum und Teilring von $R = K[X_1, \dots, X_n]$.

Beweis.

$$\begin{aligned} \pi(a - b) &= \pi(a) - \pi(b) \\ \pi(ab) &= \pi(a)\pi(b) \end{aligned}$$

□

$\prod_{i=1}^n (T + X_i) \in K[T, X_1, \dots, X_n]$ ist offensichtlich in X_1, \dots, X_n . Entwickelt man nach Potenzen von T , dann sind alle auftretenden Koeffizienten symmetrische Polynome in X_1, \dots, X_n :

$$\prod_{i=1}^n (T + X_i) = T^n + \sigma_1 T^{n-1} + \sigma_2 T^{n-2} + \cdots + \sigma_n$$

wobei

$$\sigma_k(X_1, \dots, X_n) := \sum_{1 < i_1 < \cdots < i_k} X_{i_1} X_{i_2} \cdots X_{i_k}$$

Beispiele.

$$\begin{aligned}\sigma_1 &= X_1 + X_2 + \cdots + X_n \\ \sigma_2 &= X_1X_2 + X_1X_3 + \cdots + X_{n-1}X_n \\ &\dots \\ \sigma_n &= X_1 \cdots X_n\end{aligned}$$

Definition. Die Koeffizienten $\sigma_i(X_1, \dots, X_n)$ heißen **elementarsymmetrische Polynome** in X_1, \dots, X_n . $\deg(\sigma_k) = k$.

Folgerung (Vietascher Wurzelsatz). Im Polynomring $K[X_1, \dots, X_n]$ gilt

$$(T - X_1) \cdots (T - X_n) = \sum_{i=0}^n a_i T^i$$

wobei $a_i = (-1)^{n-i} \sigma_{n-i}$ ($a_n = \sigma_0 = 1$) die elementarsymmetrischen Polynome bis auf Vorzeichen sind.

Interpretation. Sei $a = \sum a_i T^i$ irgendein symmetrisches Polynom. Dann sind die Koeffizienten von a bis Vorzeichen genau die elementarsymmetrischen Funktionen der Nullstellen.

1.1.14 Hauptsatz (Hauptsatz über symmetrischen Polynome). Sei $a = \sum a_i X^i \in K[X_1, \dots, X_n]$ ein symmetrisches Polynom. Dann existiert eindeutig ein Polynom $f(Y_1, \dots, Y_n) \in K[Y_1, \dots, Y_n]$, so dass

$$a(X_1, \dots, X_n) = f(\sigma_1(X_1, \dots, X_n), \dots, \sigma_n(X_1, \dots, X_n))$$

Folgerung aus dem Vietaschen Wurzelsatz und dem Hauptsatz:

1.1.15 Folgerung. Sei $a = \sum a_i T^i = (T - X_1) \cdots (T - X_n) \in R[T]$. Sei $f(X_1, \dots, X_n)$ eine polynomiale Funktion in den Nullstellen X_i .

Frage: wann können wir $f(X_1, \dots, X_n) = \phi(a_0, \dots, a_{n-1})$ als Funktion der Koeffizienten von a ansehen? Das geht genau dann, wenn $f(X_1, \dots, X_n)$ ein symmetrische Funktion der Nullstellen ist.

Beispiel. Betrachte zu $a = \sum a_i T^i = (T - X_1) \cdots (T - X_n)$ die Diskriminante $D = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (X_i - X_j)^2$. Man nimmt Quadrate, um eine symmetrische Funktion der Nullstellen zu erhalten. $D \neq 0$ genau dann, wenn alle Nullstellen verschieden sind. Man erhält die Formel:

$$D = (-1)^{\binom{n}{2}} r(a, a')$$

wobei r die Resultante von zwei Polynome ist. Für $a = \sum_{i=0}^n a_i T^i$ ist $a' := \sum_{i=1}^n i a_i T^{i-1}$. Betrachte die Matrix

$$R(a, a') := \begin{pmatrix} 1 & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_0 & 0 & \cdots \\ 0 & 1 & a_{n-1} & \cdots & a_0 & \cdots \\ & & \cdots & & & & \\ n & (n-1)a_{n-1} & (n-2)a_{n-2} & \cdots & a_1 & 0 & \cdots \\ 0 & n & (n-1)a_{n-1} & \cdots & a_1 & \cdots \\ & & \cdots & & & & \end{pmatrix}$$

wobei der Teil aus $n - 1$ Zeilen, und der zweite aus n Zeilen besteht. Dann ist $R(a, a')$ eine quadratische Matrix vom Format $(2n - 1) \times (2n - 1)$, und $r(a, a') = \det R(a, a')$.

Für $n = 2$: $a = T^2 + a_1 T + a_0$ und $a' = 2T + a_1$. Dann ist

$$r(a, a') = \det \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_0 \\ 2 & a_1 & 0 \\ 0 & 2 & a_1 \end{vmatrix} = a_1^2 + 4a_0 - 2a_1^2 = 4a_0 - a_1^2$$

und

$$D = (-1)^{\binom{2}{2}} (4a_0 - a_1^2) = a_1^2 - 4a_0 = (X_1 - X_2)^2$$

Für $n = 3$: $a = T^3 + a_1 T + a_0$.

1.2 Ideale, Faktorrings und Homomorphiesatz

1.2.1 Definition (Ring-Homomorphismus). Eine Abbildung $f : R \rightarrow S$ zwischen zwei Ringen heißt **Homomorphismus**, falls:

$$\begin{aligned} f(r_1 +_R r_2) &= f(r_1) +_S f(r_2) \\ f(r_1 \cdot_R r_2) &= f(r_1) \cdot_S f(r_2) \end{aligned}$$

$\Rightarrow f(0_R) = 0_S$, weil f Homomorphismus zwischen den additiven Gruppen ist. In Bezug auf die Einselemente, falls sie überhaupt existieren, kann man nur sagen: $1_R \cdot 1_R = 1_R \Rightarrow f(1_R) \cdot f(1_R) = f(1_R)$, d.h. $s = f(1_R)$ ist ein sogenanntes **Idempotent** (d.h. $s^2 = s$).

Anwendung. Betrachte $R = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \ni [a]_n$ und $S = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \ni [a]_m$. Wann kann ein Homomorphismus $[a]_n \mapsto [a]_m$ existieren?

Notwendig ist:

$$\begin{array}{ccc} \underbrace{0\text{-Klasse}} & \mapsto & \underbrace{0\text{-Klasse}} \\ \text{alle Zahlen, welche} & & \text{alle Zahlen, welche} \\ \text{durch } n \text{ teilbar sind} & & \text{durch } m \text{ teilbar sind} \end{array}$$

Also muss gelten: $n \mid x \Rightarrow m \mid x \quad \forall x \in R$. Das ist genau dann wenn $m \mid n$.

Folgerung. Der natürliche Homomorphismus $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ existiert gdw. $m \mid n$.

1.2.2 Definition (Ring-Isomorphismus). Ein Homomorphismus $f : R \rightarrow S$ sei zusätzlich bijektiv. Dann gilt:

- (i) die Umkehrabbildung $f^{-1}(s) = r$ ist wohldefiniert, und
- (ii) f^{-1} ist ein Ringhomomorphismus von $S \rightarrow R$ mit $f^{-1} \circ f = \text{id}_R$ und $f \circ f^{-1} = \text{id}_S$.

Dann nennen wir die Ringe R und S **isomorph** und f einen **Isomorphismus**. Schreibweise: $R \cong S, R \xrightarrow{\sim} S$.

Die Isomorphie von Ringen ist eine Äquivalenzrelation (d.h. Existenz von Isomorphismen).

- (i) (Reflexivität) $R \cong R, \quad f = \text{id}_R$
- (ii) (Symmetrie) $f : R \xrightarrow{\sim} S \Rightarrow f^{-1} : S \xrightarrow{\sim} R$
- (iii) (Transitivität) $R \xrightarrow[f]{\sim} S \xrightarrow[g]{\sim} T \Rightarrow g \circ f : R \xrightarrow{\sim} T$

Beispiel (Chinesischer Restsatz). Der chinesische Restsatz gibt ein nicht triviales Beispiel für einen Isomorphismus. Sei $a = a_1 \cdot \dots \cdot a_n$ Produkt von paarweise teilerfremden ganzen Zahlen:

$$\phi : \mathbb{Z}/a\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}/a_1\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/a_n\mathbb{Z}$$

3. Vorlesung
vom 03.11.2003

1.2.3 Satz (Eigenschaften von Kern und Bild). Sei $f : R \rightarrow S$ Homomorphismus von Ringen. Dann gilt:

- (i) Bild f ist Teilring von S
- (ii) $\ker f$ ist Teilring von R
- (iii) Sei $I := \ker f$. Dann gilt: $R \cdot I \subseteq I, I \cdot R \subseteq I$.
- (iv) f ist injektiv gdw. $\ker f = \{0\}$.

Beweis. f ist Homomorphismus von Ringen. Insbesondere ist $f : (R, +) \rightarrow (S, +)$ ein Homomorphismus von kommutativen Gruppen. \Rightarrow (iv). Außerdem ist $\text{Bild}(f, +)$ eine Untergruppe von $(S, +)$ und $f(r_1)f(r_2) = f(r_1r_2) \in \text{Bild } f$, also ist das Bild stabil bei Multiplikation. Die Distributivgesetze übertragen sich $\Rightarrow \text{Bild } f$ ist Teilring von $S \Rightarrow$ (i).

(ii)/(iii): Zunächst haben wir $(I, +) := (\ker f, +)$ Untergruppe von $(R, +)$. Behauptung: $R \cdot I \subseteq I \supseteq I \cdot R$. Sei $x \in I, f(x) = 0, r \in R$ beliebig $\Rightarrow f(xr) = 0_S \cdot f(r) = 0 \Rightarrow xr \in I$; ebenso rx . (Es folgt natürlich $I \cdot I \subseteq I$). \square

1.2.4 Definition (Ideal). Eine Teilmenge I eines Ringes R heißt **I d e a l** falls:

- (i) $(I, +)$ ist Untergruppe von $(R, +)$
- (ii) Es gilt: $R \cdot I \subseteq I$ (Linksideal)
 $I \cdot R \subseteq I$ (Rechtsideal)
 $I \cdot R \subseteq I \supseteq R \cdot I$ (Zweiseitiges Ideal)

Im kommutativen Fall gibt es nur einen Idealbegriff, im nicht kommutativen drei.

Beispiel (Hauptideale). Einfachstes Beispiel eines Ideals: sei $a \in R$ beliebig. Dann ist:

- $R \cdot a$ das von a erzeugte Linksideal
- $a \cdot R$ das von a erzeugte Rechtsideal
- RaR das von a erzeugte zweiseitige Ideal. (Vorsicht im nicht kommutativen Fall: Nicht alle Elemente aus RaR haben die Form r_1ar_2 . Beispiel: $r_1ar_2 + s_1as_2$ liegt in dem von a erzeugten zweiseitigen Ideal, ohne dass eine Relation $r_1ar_2 + s_1as_2 = t_1at_2$ gelten muss.)

Die von einem Element erzeugten Ideale heißen *Hauptideale*.
 $(Ra, +)$ ist Gruppe wegen Distributivität:

$$r_1a + r_2a = (r_1 + r_2)a$$

Es gilt $R \cdot (Ra) \subset Ra$ wegen Assoziativität der Multiplikation:

$$r_1(r_2a) = (r_1r_2)a$$

Hilfssatz. *Im Ring \mathbb{Z} sind alle Ideale Hauptideale.*

Beweisskizze. Sei $I \subseteq \mathbb{Z}$ ein Ideal:

$$x \in I \Rightarrow -x = (-1)x \in I$$

Wir betrachten in I das kleinste positive Element a . Dann ist $I = \mathbb{Z}a$ wegen der Division mit Rest (Rest wäre kleiner als a). \square

Charakterisierende Eigenschaft des 2-seitigen Ideals $I \subset R$ ist die Tatsache, dass die Faktorgruppe $(R/I, +)$ von R die Ringstruktur erbt. Genauer:

1.2.5 Satz. *Sei R ein Ring, $I \subset R$ ein zweiseitiges Ideal. Äquivalenzrelation:*

$$r_1 \sim r_2 \quad :\Leftrightarrow \quad r_1 - r_2 \in I$$

R/I bezeichne die Menge der Äquivalenzklassen.

$$a \in R \mapsto [a] \in R/I, \quad [a] = a + I$$

Dann erbt R/I von R die Ringstruktur und die Multiplikation $[a][b] := [ab]$ ist wohldefiniert.

Beweis. Zunächst ist $(R/I, +)$ wieder kommutative Gruppe.

Zu zeigen: $a \sim a', b \sim b' \Rightarrow ab \sim a'b'$:

$$ab - a'b' = (a - a')b + a'(b - b') \in I$$

weil I ein 2-seitiges Ideal. \square

Definition (Faktoring). *Ist R ein Ring, und $I \subset R$ ein zweiseitiges Ideal, so nennt man $R/I := \{a + I; a \in R\}$ (wie oben) den Faktoring R modulo I .*

1.2.6 Satz (Homomorphiesatz in der Ringtheorie). *Sei $f : R \rightarrow S$ ein Homomorphismus von Ringen, und sei I der $\ker f$. Dann induziert f einen Isomorphismus zwischen dem Faktoring R/I und $\text{Bild } f$, d.h.*

$$f_* : R/I \xrightarrow{\sim} \text{Bild } f$$

Beweis. Betrachte $f : R \rightarrow S$ als Abbildung von Mengen. Führe auf R folgende Äquivalenzrelation ein:

$$r_1 \sim r_2 \quad :\Leftrightarrow \quad f(r_1) = f(r_2)$$

$\Rightarrow f$ induziert Bijektion $f_* : R/\sim \longleftrightarrow \text{Bild } f$.

Jetzt sei f ein Homomorphismus von Ringen. Dann folgt:

$$\begin{aligned} r_1 \sim r_2 &\Leftrightarrow f(r_1) = f(r_2) \Leftrightarrow f(r_1) - f(r_2) = 0_S \\ &\Leftrightarrow f(r_1 - r_2) = 0_S \\ &\Leftrightarrow r_1 - r_2 \in I \end{aligned}$$

In diesem Fall bekommen wir $R/\sim = R/I$ als Ring. Also: f_* ist bijektiv zwischen 2 Ringen. Noch zu zeigen: f_* ist Homomorphismus.

$$\begin{aligned} f_*([a] + [b]) &= f_*([a + b]) = f(a + b) = f(a) + f(b) \\ &= f_*([a]) + f_*([b]) \end{aligned}$$

Entsprechend $f_*([a][b])$. □

1.2.7 Bemerkung. Sei I ein Ideal im kommutativen Ring R . Dann hat man eine natürliche Bijektion:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \text{Ideale von } R \\ \text{welche } I \text{ enthalten} \end{array} \right\} &\longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{Ideale im} \\ \text{Faktorring } R/I \end{array} \right\} \\ I \subseteq J &\longmapsto \bar{J} := J/I \end{aligned}$$

Sei $\phi : R \rightarrow R/I, a \mapsto [a]$ die natürliche Abbildung. Wir definieren zwei Abbildungen: Sei J Ideal in R mit $J \supseteq I$. Dann bilde dazu $\bar{J} = J/I$ (Ideal in R/I). Umgekehrt sei Λ ein Ideal in R/I . Dann bilde dazu $\phi^{-1}(\Lambda) := \{a \in R; [a] \in \Lambda\}$. Dies ist ein Ideal von R , welches $I = \phi^{-1}(0)$ enthält. Die Abbildungen $J \mapsto \bar{J}$ und $\Lambda \mapsto \phi^{-1}(\Lambda)$ sind zueinander invers.

1.2.8 Satz. R sei ein kommutativer Ring mit 1. Dann ist folgendes äquivalent:

- (i) R hat außer $\{0\}$ und R keine weiteren Ideale.
- (ii) R ist ein Körper.

Beweis. (i) \Rightarrow (ii): Sei $x \neq 0 \in R$. Betrachte Rx . Dann ist $x = 1x \in Rx \neq \{0\} \Rightarrow Rx = R \Rightarrow yx = 1$ ist lösbar $\Rightarrow R$ ist Körper.

(ii) \Rightarrow (i): Sei $x \neq 0, \in R = \text{Körper}$. Betrachte Rx . Finde y mit $yx = 1 \Rightarrow 1 \in Rx \Rightarrow R = R1 \subseteq Rx \Rightarrow R = Rx$. □

1.2.9 Satz. Sei R kommutativ mit Eins und $I \subset R$ ein echtes Ideal, d.h. $I \neq R$ und $I \neq \{0\}$. Dann ist I maximal (im Sinne von Inklusion) genau dann, wenn R/I ein Körper ist.

Beweis. Zwischen I und R gibt es keine weiteren Ideale $\Leftrightarrow I$ maximal ist \Leftrightarrow in R/I gibt es keine nicht trivialen Ideale $\Leftrightarrow R/I$ ist Körper (1.2.7 anwenden). □

Bemerkung. Durch Anwendung des Zornschen Lemmas folgt: zu jedem Ideal $I \subset R, I \neq R$ existiert ein maximales Ideal J mit der Eigenschaft: $I \subseteq J \subsetneq R$.

1.3 Teilbarkeit in Ringen

R sei immer kommutativ mit Eins.

1.3.1 Definition (Teiler, Vielfaches). Für zwei Elemente $a, b \in R$ sagen wir „ a teilt b “ oder „ b ist Vielfaches von a “, „ $a \mid b$ “ falls ein $c \in R$ existiert mit $b = ca$.

Spezialfälle. (i) $a \mid b, b \nmid a$ (b teilt nicht a). Dann nennen wir a einen *echten Teiler* von b .

(ii) $a \mid b, b \mid a$. Dann nennen wir die Elemente a, b *assoziiert* und schreiben $a \sim b$, weil das eine Äquivalenz-Relation ist.

1.3.2 Satz (Mengentheoretische Charakterisierung der Teilbarkeit). Für $a, b \in R$ gilt: $a \mid b \iff Rb \subseteq Ra$. (Umgekehrte Inklusion für die Hauptideale.)

Beweis. „ \Rightarrow “: $a \mid b, b = ca \in Ra \Rightarrow Rb \subseteq Ra$. „ \Leftarrow “: $Rb \subseteq Ra$. Dann gilt insbesondere: $b = 1b \in Rb \subseteq Ra \Rightarrow b = ca \Rightarrow a \mid b$. \square

Sonderfälle. (i) $0 \mid a \iff a = 0$, sonst $0R = 0 \subseteq Ra$, andererseits $a \mid 0$ ist immer richtig, weil $Ra \supseteq 0R = 0$.

(ii) $a \mid x$ für alle $x \in R \iff a \mid 1 \iff a \in R^\times$ eine Einheit $\iff Ra = R$, d.h. die Einheiten eines Ringes sind genau die Elemente, welche jedes Ringelement teilen. \Rightarrow Die Teilbarkeitslehre in einem Ring ist umso uninteressanter, je mehr Einheiten der Ring hat.

Es folgt: x ist *gemeinsamer Teiler* von

$$a_1, \dots, a_n \iff Rx \supseteq Ra_1 + \dots + Ra_n$$

x ist *gemeinsames Vielfaches* von

$$a_1, \dots, a_n \iff Rx \subset Ra_1 \cap \dots \cap Ra_n$$

4. Vorlesung
vom 10.11.2003

1.3.3 Ein Ziel. In \mathbb{Z} gilt der Hauptsatz der Arithmetik: Jede ganze Zahl n schreibt sich eindeutig als

$$n = \text{sgn}(n) \cdot \text{Produkt von Primzahlen}$$

Thema I: Irreduzible Elemente & Primelemente

1.3.4 Definition (Irreduzibles Element, Primelement). $a \in R$, a keine Einheit, d.h. $Ra \neq R$.

(i) a heißt *irreduzibles Element*, falls a keine echten Teiler hat (d.h. wenn $b \mid a \Rightarrow b \sim a$ (assoziiert) oder b ist Einheit).

(ii) Nenne $a \in R$ *Primelement*, falls $a \mid bc$ bedeutet $\Rightarrow a$ teilt wenigstens einen Faktor.

1.3.5 Hilfssatz. (i) $a \in R$ ist irreduzibel $\iff Ra$ ist ein maximales Hauptideal in R .

- (ii) $0 \in R$ ist irreduzibel $\Leftrightarrow R$ ist Körper.
 (iii) $0 \in R$ ist Primelement $\Leftrightarrow R$ ist nullteilerfrei.
 (iv) $a \in R$ ist Primelement $\Leftrightarrow R/Ra$ ist ein nullteilerfreier Ring.

Beweis. (i) 0 irreduzibel $\Leftrightarrow R0 = \{0\} \subset R$ ist maximales Hauptideal $\Leftrightarrow b \neq 0, Rb = R \Leftrightarrow b$ ist Einheit $\Leftrightarrow R$ Körper.

- (ii) a ist irreduzibel $\Leftrightarrow a$ hat keine echten Teiler \Leftrightarrow es existieren keine Hauptideale Rb mit $R \supsetneq Rb \supsetneq Ra \Leftrightarrow Ra$ ist maximales Hauptideal
 (iii) 0 prim $\Leftrightarrow (0 \mid ab \Leftrightarrow a = b = 0) \Leftrightarrow 0 \mid a \vee 0 \mid b \Leftrightarrow a = 0 \vee b = 0 \Leftrightarrow R$ ist nullteilerfrei. $a \mid 0$ gilt immer, weil $0 = 0a$; a Nullteiler bedeutet: $0 = ba$ mit $b \neq 0$ (0 ist echtes Vielfaches von a).
 (iv) a Primelement heißt: $a \mid bc \Leftrightarrow a \mid b \vee a \mid c$. In R/aR : $Ra \supset Rbc$, d.h. $[b][c] = [bc] = [a] = [0]$.

$$a \mid b \Leftrightarrow b \in Ra \Leftrightarrow [b] = [0]$$

$$a \mid c \Leftrightarrow c \in Ra \Leftrightarrow [c] = [0]$$

Also $a \mid bc \Leftrightarrow a \mid b$ oder $a \mid c$. Bedeutet im Restklassenring R/Ra :

$$[b][c] = [0] \Leftrightarrow [b] = [0] \quad \text{oder} \quad [c] = [0]$$

d.h. R/Ra ist nullteilerfreier Ring. □

Bemerkung. Die Eigenschaft a ist irreduzibel bzw. Primelement kann ausgedrückt werden nur unter Benutzung von Ideal Ra . D.h.:

- (i) a irreduzibel \Leftrightarrow alle assoziierten Elemente irreduzibel
 (ii) a Primelement \Leftrightarrow alle assoziierten Elemente Primelemente

1.3.6 Satz. (i) Ring R sei nullteilerfrei. Dann ist jedes Primelement ($\neq 0$) auch irreduzibel.

(ii) R sei Hauptidealring (d.h. jedes Ideal hat die Form $J = Ra$). Dann ist jedes irreduzible Element auch Primelement.

Beweis. (i) Sei $a \neq 0$ Primelement. Annahme: a ist reduzibel (= nicht irreduzibel) $\Rightarrow a$ hat echten Teiler b , d.h. $R \supsetneq Rb \supsetneq Ra$. Schreibe $a = bc$, a Primelement und $a \mid bc \Rightarrow b$ ist echter Teiler von a oder $a \mid c$. Also folgt $a \mid c \Rightarrow c = ad \Rightarrow a = bc = bad \Rightarrow a(1 - bd) = 0$. Wegen Nullteilerfreiheit und $a \neq 0 \Rightarrow 1 - bd = 0 \Rightarrow bd = 1$, d.h. b Einheit \nexists (weil b echter Teiler)

(ii) a sei irreduzibel ($\neq 0$) $\Rightarrow R \supset Ra$ ist echtes Maximalideal $\Rightarrow R/Ra$ ist ein Körper \Rightarrow nullteilerfrei $\Rightarrow a$ ist Primelement □

Bemerkung. \mathbb{Z} ist nullteilerfrei und Hauptidealring. Also gelten in \mathbb{Z} beide Richtungen des Satzes. D.h. Für $a \neq 0, \in \mathbb{Z}$: a irreduzibel $\Leftrightarrow a$ prim.

Thema II: Teilerketten

Absteigende *Teilerkette* im Ring R ist eine Kette der Form:

$$a_1 \mid a, \quad a_2 \mid a_1, \quad a_3 \mid a_2, \quad \dots$$

Idealtheoretisch bedeutet das:

$$Ra \subseteq Ra_1 \subseteq Ra_2 \subseteq Ra_3 \subseteq \dots$$

ist eine aufsteigende Kette von Hauptidealen.

1.3.7 Definition (Teilerkettensatz). (i) Wir sagen im Ring R gilt der Teilerkettensatz für Elemente, falls es keine unendlichen echten absteigenden Teilerketten gibt.

(ii) Wir sagen, dass in R der Teilerkettensatz für Ideale gilt, falls es keine unendlichen echt aufsteigenden Idealketten in R gibt.

Folgerung. Offensichtlich: Wenn in R der Teilerkettensatz für Ideale gilt, dann erst recht für Elemente.

1.3.8 Satz (Satz von Euklid³). Wenn im Ring R der Teilerkettensatz für Elemente gilt, dann kann man jedes $a \in R, a \neq 0, a \notin R^\times$, als kein Nullteiler, als Produkt von endlich vielen irreduziblen Elementen schreiben.

Beweis. Wenn a irreduzibel, dann $a = a$, trivial. Betrachte

$$M = \left\{ \begin{array}{l} x \in R; \quad x \neq 0; \quad x \text{ kein Nullteiler}; \quad x \notin R^\times \\ \text{nicht darstellbar als Produkt endlich vieler irreduzibler Faktoren} \end{array} \right\}$$

Behauptung: $M = \emptyset$. Annahme: Es existiert $r \in M$, dann existiert auch ein solches r , dass alle echten Teiler von r nicht mehr in M liegen (*). Sei nämlich $a \mid r$ echt, $a \in M$, und a wieder echter Teiler in M , $b \mid a$ usw. Wir würden eine unendliche Teilerkette finden ζ .

Sei $r \in M$ mit Eigenschaft (*). r kann nicht irreduzibel sein $\Rightarrow r = r_1 r_2$, wobei r_1 ein echter Teiler von r ist. Behauptung: r_2 ist ebenfalls echter Teiler von r . Anderenfalls: $r_2 \mid r$ und $r \mid r_2, r_2 = ar$

$$r = r_1 r_2 = ar_1 r \Rightarrow r(1 - ar_1) = 0$$

aber r_1 ist keine Einheit, d.h. $1 - ar_1 \neq 0 \Rightarrow r$ ist Nullteiler ζ .

Also sind in $r = r_1 r_2$ beide Faktoren echte Teiler von $r \Rightarrow$ beide Faktoren $\notin M \Rightarrow$ jedes r_i ist Produkt endlich vieler irreduzibler Faktoren $\Rightarrow r = r_1 r_2$ ist ebenfalls ein Widerspruch ζ . \square

Folgerung. Euklid folgend: In \mathbb{Z} gibt es unendlich viele irreduzible Zahlen.

Beweis. Annahme: p_1, \dots, p_n seien alle irreduziblen Zahlen. Bilde $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n + 1 = q_1 \cdot \dots \cdot q_n$, ein Produkt von endlich vielen irreduziblen Teiler (Teilerkettensatz, also ist 1.3.8 anwendbar). Annahme: $q_i = p_i = p$ für ein $i \Rightarrow p \mid n$ und $p \mid (n+1) \Rightarrow p \mid 1 \zeta$ \square

³griechischer Mathematiker und Philosoph, 365-300 v. Chr. in Alexandria. *Die Elemente*: 13 Kapitel Geometrie und Zahlentheorie, ca. 325 v. Chr.

Thema III: Faktorielle Ringe

1.3.9 Definition (Faktorieller Ring). Sei $x \in R$, seien $x = p_1 \cdots p_r = q_1 \cdots q_s$ zwei Zerlegungen von x in irreduzible Faktoren.

- (i) Wir nennen beiden Zerlegungen äquivalent, falls $r = s$ und bei geeigneter Nummerierung der Faktoren $p_i \sim q_i$ (d.h. $p_i \mid q_i$ und $q_i \mid p_i$) gilt.
- (ii) Wir sagen, dass $x \in R$ eine eindeutige Zerlegung in irreduzible Faktoren erlaubt, falls je zwei Zerlegungen von x äquivalent sind.
- (iii) Wir nennen den Ring R faktoriell, falls R nullteilerfrei ist und jedes $x \in R, \neq 0, \notin R^\times$ eine eindeutige Zerlegung in irreduzible Faktoren besitzt.

1.3.10 Hauptsatz. Sei R nullteilerfreier Ring. Dann ist R faktoriell (d.h. Eindeutigkeit der Zerlegung) genau dann, wenn in R der Teilerkettensatz für Elemente gilt, und jedes irreduzible Element ($\neq 0$) auch automatisch Primelement ist.

Beweis. „ \Rightarrow “: R sei faktoriell. Betrachte $r = p_1 \cdots p_n \in R$. Sei s echter Teiler von $r \Rightarrow r = st$ und t ebenfalls echter Teiler (s keine Einheit).

$$\begin{aligned} \text{faktoriell} &\Rightarrow s = q_1 \cdots q_m, & t &= q'_1 \cdots q'_k \\ &\Rightarrow r = p_1 \cdots p_n = q_1 \cdots q_m \cdot q'_1 \cdots q'_k \\ &\Rightarrow \text{Eindeutigkeit: } n = m + k \end{aligned}$$

Also: Wenn s echter Teiler von $r \Rightarrow s$ hat weniger irreduzible Faktoren als $r \Rightarrow$ echte Teilerketten müssen abbrechen.

Noch zu zeigen: Irreduzible Elemente p sind prim. Sei p Teiler des Produkts $ab \Rightarrow pr = ab$. Zerlege r, a, b in irreduzible Faktoren. Dann:

$$p \cdot p_1 \cdots p_n = q_1 \cdots q_m q'_1 \cdots q'_k$$

Eindeutigkeit \Rightarrow der Faktor p muss bis auf Äquivalente auf der rechten Seite vorkommen $\Rightarrow p \mid a$ oder $p \mid b$. Also: p ist Primelement.

„ \Leftarrow “: Voraussetzung: in R gelte der Teilerkettensatz, und jedes irreduzible Element ist prim. Satz von Euklid: Jedes $x \in R, x \neq 0, x \notin R^\times$ lässt sich zerlegen in ein Produkt $x = p_1 \cdots p_n$ irreduzibler Faktoren.

Nun zur Eindeutigkeit: Sei $x = q_1 \cdots q_m$ eine zweite Zerlegung. Dann ist:

$$p_1 \cdots p_n = q_1 \cdots q_m \quad (*)$$

Nach Voraussetzung sind alle p_i, q_j Primelemente. \Rightarrow Finde q_i mit $p_1 \mid q_i$. Da p_1 und q_i beide irreduzibel sind, folgt dann $p_1 \sim q_i$. O.B.d.A.: $p_1 \sim q_1$.

Hilfssatz. In einem nullteilerfreien Ring R können sich assoziierte Elemente nur um (vielfache) Einheiten unterscheiden.

Beweis. $p_1 \mid q_1$ und $q_1 \mid p_1 \Rightarrow q_1 = ap_1 \wedge p_1 = bq_1 \Rightarrow q_1 = abq_1$. Weil R nullteilerfrei ist, darf man kürzen $\Rightarrow 1 = ab \Rightarrow a, b \in R^\times$. (Umkehrung gilt immer: $q = ap, e \in R^\times \Rightarrow q = e^{-1}p \Rightarrow p \sim q$) \square

Mit dem Hilfssatz folgt aus (*): $p_2 \cdots p_n = eq_2 \cdots q_m =: \tilde{q}_2 q_3 \cdots q_m$. Durch Iteration bekommen wir schließlich $n = m$, und die Faktoren sind paarweise assoziiert. \square

5. Vorlesung
vom 17.11.2003

Bemerkung. Variante der Zerlegung in irreduzible Faktoren: R faktorieller Ring, P Menge der irreduziblen Elemente von R . Auf P haben wir die Äquivalenzrelation „assoziert“. Wir wählen einen Schnitt S und können dann jedes $x \in R, \neq 0$ eindeutig schreiben als $x = e \cdot p_1 \cdots p_n$, mit $e \in R^\times$ und $p_i \in S$.

Beispiel. Beispiel: $R = \mathbb{Z}, \mathbb{Z}^\times = \{\pm 1\}$. Wir nehmen für S die Menge der positiven Primzahlen $\Rightarrow n \in \mathbb{Z}, n = \text{sgn}(n) \cdot \prod_{i=1}^m p_i$ (mit $e = \text{sgn}(n)$)

Thema IV: Ringe mit Teilerkettensatz

Einfacher ist die Charakterisierung der Ringe mit Teilerkettensatz für Ideale (sonst nur für Elemente).

1.3.11 Satz. R sei kommutativer Ring mit 1. Dann ist folgendes äquivalent:

- (i) Jedes Ideal I von R lässt sich endlich erzeugen. Konkret: finde $a_1, \dots, a_n \in R$, so dass $I = Ra_1 + \cdots + Ra_n$
- (ii) In R gilt der Teilerkettensatz für Ideale
- (iii) In R gilt die Maximalbedingung für Ideale. D.h.: in jeder nichtleeren Teilmenge von Idealen aus R findet man bezüglich Inklusion ein maximales Element.

Beweis. (i) \Rightarrow (ii): Sei $I_1 \subset I_2 \subset I_3 \subset \dots$ eine aufsteigende Idealkette. Z.z.: Kette bricht ab. Betrachte $I = \bigcup_{v \geq 1} I_v$. Beh.: I ist wieder ein Ideal.

$$\begin{aligned} a, b \in I &\Rightarrow a \in I_v, b \in I_{v'} \quad (\text{oBdA: } v \leq v') \\ &\Rightarrow a, b \in I_{v'} \Rightarrow a \pm b \in I_{v'} \subset I \\ &\forall r \in R : ra \in I_v \subset I \end{aligned}$$

Nach Voraussetzung ist jedes Ideal endlich erzeugt $\Rightarrow I = Ra_1 + \cdots + Ra_n$. Nach Konstruktion: $\forall i : a_i \in I_{v_i} \Rightarrow m = \max_i v_i \Rightarrow I_{v_m} = I$, weil $I_{v_i} \subseteq I_{v_m} \forall i$ und $a_i \in I_{v_i}$. Abbruch ($I_{v_n} = I_{v_m}, n \geq m$).

(ii) \Rightarrow (iii): klar. Sei M nichtleere Teilmenge von Idealen. $I \in M \Rightarrow$ Entweder I maximal oder finde $I' \in M$ mit $I \subset I'$. Dieses kann man nur endlich oft wiederholen wegen Teilerkettensatz \Rightarrow (iii).

(iii) \Rightarrow (i): Sei I ein Ideal aus R . Sei M die Menge der endlich erzeugten Ideale J , mit $J \subset I$. $M \neq \emptyset$, denn $a \neq 0, \in I \Rightarrow Ra \subset I$ und $Ra \in M$. Nach Voraussetzung: M hat einen maximalen Vertreter J und $J \subseteq I$. Annahme: $J \neq I \Rightarrow \exists a \in I : a \notin J \Rightarrow J + Ra$ ist maximal endlich erzeugt und $J + Ra \subset M \Rightarrow J + Ra \in M \Rightarrow J = J + Ra \Rightarrow a \in J \nabla$. Also: $I = J$ endlich erzeugt. \square

1.3.12 Definition (Noetherscher⁴ Ring). Ein Ring mit den äquivalenten Eigenschaften (i) bis (iii) heißt **noetherscher Ring**.

1.3.13 Satz. Weitere Sätze über noethersche Ringe:

- (i) Hilbertscher⁵ Basissatz: Wenn R ein noetherscher Ring ist, dann auch der Polynomring $R[X]$. Mit Iteration auch $R[X_1, \dots, X_n]$.

⁴EMMY NOETHER (1882-1935), Professorin in Göttingen, Begründerin der modernen Ringtheorie. Ihr Schüler BARTEL L. VAN DER WAERDEN veröffentlichte 1930 *Moderne Algebra*, das auf den Göttinger Vorlesungen basiert.

⁵DAVID HILBERT (1870-1940) 1900, ICMII in Paris

- (ii) Das homomorphe Bild eines noetherschen Ringes ist wieder noethersch.
- (iii) Jeder über einem noetherschen Ring S endlich erzeugte Ring ist wieder noethersch.
- (iv) Die Koordinatenringe von algebraischen Mannigfaltigkeiten (Quadriken) sind immer noethersch.

Beweis. Aus a) und b) folgt c): Zu beliebigen $x_1, \dots, x_n \in R$ kann man in R Polynome bilden. R heißt über S endlich erzeugt, wenn $S \subset R$, und sich jedes $r \in R$ schreiben lässt als $r = \sum a_i x_i$ mit Koeffizienten $a_i \in S$. Finde bestimmte $x_1, \dots, x_n \in R$, so dass jedes $r \in R$ darstellbar ist.

Dann ist R das homomorphe Bild des Polynomringes, $S[X_1, \dots, X_n] \rightarrow R$, $\sum a_i X^i \mapsto \sum a_i x_i$, und ist damit noethersch. \square

Beispiele. Nicht noethersche Ringe:

- (i) $K[X_1, \dots]$ in unendlich vielen Variablen.
- (ii) Der Ring aller ganz algebraischen komplexen Zahlen. $z \in \mathbb{C}$ heißt *ganz algebraisch*, falls eine geeignete Potenz z^n sich als ganzzahlige Linearkombination der kleineren Potenzen darstellen lässt. Anders: z ist Nullstelle eines normierten Polynoms $X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0$, alle $a_i \in \mathbb{Z}$.

1.4 Euklidische Ringe

Generelle Voraussetzung: R ist kommutativer Ring mit 1 und nullteilerfrei. Ein solcher Ring heißt *Integritätsbereich* (Vorbild \mathbb{Z}).

1.4.1 Definition (Euklidischer Ring). Ein Integritätsbereich R heißt ein *euklidischer Ring*, falls es in R eine Division mit Rest gibt. Das bedeutet genauer: es gibt eine Gewichtsfunktion $g : R - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$ (nicht unbedingt surjektiv) mit:

- (i) Wenn $a, b \in R - \{0\}$:

$$g(ab) \geq g(a)$$

- (ii) Seien $a, b \in R, b \neq 0$. Dann besitzt a immer eine Darstellung

$$a = qb + r$$

mit $r = 0$ oder $g(r) < g(b)$.

1.4.2 Beispiele. a) $R = \mathbb{Z}, a \in \mathbb{Z} - \{0\} \mapsto g(a) = |a|$. Mit $g(ab) \geq g(a)$. Division mit Rest: $b \neq 0, a = qb + r, r = 0$ oder $0 < r < |b|$.

- b) $R = K[X]$, Polynome mit Koeffizienten im Körper K (dies ist sogar eine K -Algebra). $a = \sum a_i X^i \in R : g(a) = \deg(a) = \max\{i | a_i \neq 0\}$ mit $g(ab) = g(a) + g(b) \geq g(a)$. Ist $b \neq 0, \in K[X]$, so gibt es $q, r \in K[X]$ mit $a = qb + r$, und $r = 0$ oder $\deg(r) < \deg(b)$.

1.4.3 Satz. Sei (R, g) ein euklidischer Ring. $a, b \in R, b \neq 0$. Dann gilt:

- (i) $b \mid a \Rightarrow g(b) \leq g(a)$

$$(ii) b \mid a \text{ echt} \Rightarrow g(b) < g(a)$$

$$(iii) g(1_R) \leq g(a) \forall a \in R$$

$$(iv) g(a) = g(1_R) \Leftrightarrow a \in R^\times, \text{ also } a \text{ ist Einheit}$$

Beweis. (i) klar nach Definition, dann $b \mid a \Rightarrow a = bq \Rightarrow g(a) \geq g(b)$

(ii) Sei $b \mid a$ echt $\Rightarrow a \nmid b \Rightarrow b = aq + r, r \neq 0$, mit $g(r) < g(a)$. Weiter ist $a = cb$, da $b \mid a \Rightarrow r = b - qa = b - qcb = (1 - qc)b \Rightarrow q(r) \geq g(b)$. Also folgt: $g(b) < g(a)$.

(iii) Denn $1 \mid a \forall a \in R$.

(iv) „ \Rightarrow “: $g(a) \leq g(b), g(a) \geq g(b) \Rightarrow a \mid 1, 1 \mid a \Rightarrow a \in R^\times$.

„ \Leftarrow “: $a \notin R^\times \Rightarrow 1 \nmid a$ und $a \nmid b \stackrel{(ii)}{\Rightarrow} g(1) \neq g(a)$

□

1.4.4 Hauptsatz. Jeder euklidische Ring ist nullteilerfreier Hauptidealring, und jeder nullteilerfreier Hauptidealring ist faktoriell.

Beweis. (R, g) sei euklidischer Ring, und I ein Ideal von R . Suche $a \in I$ mit $g(a) = m$ ist minimal in I . Behauptung $I = Ra$. Sei $x \in I$ beliebig $\Rightarrow x = qa + r$. Annahme: $x \notin Ra \Rightarrow r \neq 0$ und $g(x) < g(a)$. Jedoch ist $r = x - qa \in I$, weil $x \in I$ und $qa \in I$. Dann ist $g(x) < m = g(a)$. Aber $g(a)$ ist minimal. ζ .

Sei nun R nullteilerfreier Hauptidealring $\Rightarrow R$ ist noethersch \Rightarrow Teilerkettenbedingung und jedes irreduzible Element ist prim (1.3.6) $\Rightarrow R$ faktoriell. □

6. Vorlesung
vom 24.11.2003

Euklidische Ringe \subset nullteilerfreier Hauptidealring \subset faktorielle Ringe

Zusatz. R sei nullteilerfreier Hauptidealring, $a_1, \dots, a_n \in R$. Dann existieren $\text{ggT}(a_1, \dots, a_n)$ und $\text{kgV}(a_1, \dots, a_n)$ und sind eindeutig bis auf Assoziierte bestimmt.

$$\begin{aligned} d &= \text{ggT}(a_1, \dots, a_n) = \text{Linearkombination von } a_1, \dots, a_n \\ d &\in Rd = Ra_1 + \dots + Ra_n \end{aligned}$$

Wenn zusätzlich (R, g) ein euklidischer Ring ist, dann können wir g benutzen, um d und eine Linearkombination $d = \alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_n a_n$ explizit mit dem euklidischen Algorithmus auszurechnen.

Für einen beliebigen Hauptidealring R ist die Existenz einer Gewichtsfunktion g , so dass (R, g) ein euklidischer Ring wird, ein offenes Problem.

1.5 Quotientenkörper und der Satz von Gauß

1.5.1 Definition und Satz (Konstruktion des Quotientenkörpers). *Voraussetzung:* R sei ein Integritätsbereich, d.h. ein kommutativer, nullteilerfreier Ring mit 1.

Betrachte alle Paare $\frac{a}{b} := (a, b) \in R \times R \setminus \{0\}$ (d.h. $b \neq 0$). Dann ergibt sich eine Äquivalenzrelation:

$$\frac{a}{b} \sim \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc \in R \quad (b, d \neq 0)$$

Die Menge der Äquivalenzklassen wird mit $\text{Quot}(R)$ bezeichnet. Also ist $\left[\frac{a}{b}\right] = \{(c, d) \mid (c, d) \sim (a, b)\} \in \text{Quot}(R)$ die Menge der Quotienten. Es gelten folgende Operationen, und diese sind wohldefiniert (d.h. unabhängig von der Wahl der Repräsentanten) so dass $K = \text{Quot}(R)$ ein Körper wird:

$$\begin{aligned} \left[\frac{a}{b}\right] \pm \left[\frac{c}{d}\right] &:= \left[\frac{ad \pm bc}{bd}\right] \\ \left[\frac{a}{b}\right] \cdot \left[\frac{c}{d}\right] &:= \left[\frac{ac}{db}\right] \\ 0_K &:= \left[\frac{0_R}{1_R}\right] & 1_K &:= \left[\frac{1_R}{1_R}\right] \\ \left[\frac{a}{b}\right]^{-1} &:= \left[\frac{b}{a}\right] \text{ ex.} \Leftrightarrow a \neq 0 \end{aligned}$$

Außerdem existiert eine natürliche Einbettung von R in $\text{Quot}(R)$, die verträglich ist mit allen Operationen:

$$R \ni a \mapsto \left[\frac{a}{1_R}\right] \in \text{Quot}(R)$$

Beweis (nur zum Teil). Die Relation ist transitiv:

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} \sim \frac{c}{d'} \frac{c}{d} \sim \frac{e}{f} &\Rightarrow ad = cb, cf = de \\ &\Rightarrow fad = fcb = deb \\ &\Rightarrow fa = be \quad (\text{da nullteilerfrei}) \\ &\Rightarrow \frac{a}{b} \sim \frac{e}{f} \end{aligned}$$

Reflexivität und Symmetrie sind klar. \square

1.5.2 Satz (Der Satz von Gauß). R sei ein faktorieller Ring und $R[X]$ sei der Ring aller Polynome mit Koeffizienten aus R . Dann ist $R[X]$ ebenfalls ein faktorieller Ring.

Beweis. 1. R ist Integritätsbereich $\Rightarrow R[X]$ ist ebenfalls Integritätsbereich.

$$\underbrace{\left(\sum_{i=1}^n a_i X^i\right)}_{\text{deg}=n} \underbrace{\left(\sum_{j=1}^m b_j X^j\right)}_{\text{deg}=m} = \underbrace{\dots + a_n b_m X^{n+m}}_{\text{deg}=n+m} \neq 0$$

denn $a_n \neq 0, b_m \neq 0 \Rightarrow a_n b_m \neq 0 \Rightarrow R[X]$ ist auch nullteilerfrei. ($\stackrel{1.3.6}{\Rightarrow}$ jedes Primelement ist irreduzibel)

2. R faktoriell. Also ist $p \neq 0$ irreduzibel $\Leftrightarrow p$ ist prim.

Behauptung: p hat als Element von $R[X]$ (als konstantes Polynom betrachtet) ebenfalls diese Eigenschaft.

Beweis: Sei $(p) := R[X] \cdot p$ Ideal der Vielfachen von p , d.h. Polynome, deren Koeffizienten alle durch p teilbar sind. \Rightarrow Faktorring $R[X]/(p) \simeq (R/pR)[X]$. p Primelement $\Rightarrow R/pR$ ist nullteilerfrei $\Rightarrow (R/pR)[X]$ ebenfalls nullteilerfrei $\Rightarrow p$ ist Primelement in $R[X]$ und damit irreduzibel.

3. In einem faktoriellen Ring R existieren (eindeutig bis auf Assoziierte) das ggT und kgV von endlich vielen Elementen.

Beweis: $a_1 = p_1 \cdots p_n, a_2 = q_1 \cdots q_m$ Zerlegung in Primfaktoren. Sei p irgendein Primelement von R .

Setze $v_p(a_i) =$ Anzahl der Faktoren in der Zerlegung, welche zu p assoziiert sind. Dann ist:

$$\begin{aligned} \text{ggT}(a_1, a_2) &= \prod_{p \in \text{Primelemente}/\sim} p^{\min(v_p(a_1), v_p(a_2))} \\ \text{kgV}(a_1, a_2) &= \prod_{p \in \text{Primelemente}/\sim} p^{\max(v_p(a_1), v_p(a_2))} \end{aligned}$$

Bemerkung. Wenn R kein Hauptidealring ist, dann wird im Allgemeinen $d = \text{ggT}(a_1, a_2)$ nicht aus a_1, a_2 linear kombinierbar sein, weil der Fall $Rd \subsetneq Ra_1 + Ra_2$ möglich ist.

4. **Definition (Inhalt, primitives Polynom).** Sei $a = \sum a_i X^i \in R[X]$. Dann ist

$$c(a) := \text{ggT}(a_0, \dots, a_n) \in R$$

der *Inhalt*. Dann bekommen wir die Zerlegung

$$a = c(a) \frac{a}{c(a)}$$

mit $\frac{a}{c(a)}$ ein Polynom mit Inhalt ~ 1 . Es heißt dann *primitiv*. Die Zerlegung ist eindeutig bis auf Assoziierte (also bis auf Einheiten).

5. **Bemerkung.** $a, b \in R[X] \Rightarrow c(ab) \sim c(a) \cdot c(b) \in R$. Insbesondere: wenn a, b beide primitiv, dann ist auch ab primitiv.

Zum Beweis benutzt man: Ein Primelement $p \in R \subset R[X]$ teilt (in $R[X]$) das Polynom a gdw. p teilt (in R) den Inhalt $c(a)$.

6. Sei $R \subset K = \text{Quot}(R) \Rightarrow R[X] \subset K[X]$ Einbettung der Polynomringe. Sei jetzt $f \in K[X]$. Dann gibt es ebenfalls eine „eindeutige“ Faktorisierung $f = c(f) \cdot \varphi$, wobei $c(f) \in K$ und $\varphi \in R[X]$ primitiv.

$$\begin{aligned} f = \sum a_i X^i, a_i \in K &\Rightarrow a_i = \left[\frac{\alpha_i}{\beta_i} \right], \quad \alpha_i, \beta_i \in R \\ d := \prod_i \beta_i &\Rightarrow f = \frac{1}{d} \underbrace{df}_{\in R[X]} = \frac{c(df)}{d} \underbrace{\frac{df}{c(df)}}_{=: \varphi} \\ \Rightarrow c(f) &= \frac{c(df)}{d} \in K \end{aligned}$$

7. Die irreduziblen Elemente in $R[X]$. Sei $a = \sum a_i X^i \in R[X]$ irreduzibel. Dann gibt es folgende Möglichkeiten:

- Typ I: $a = a_0$ eine Konstante, $a_0 \in R$ ist prim.

- Typ II: $\deg(a) > 0$, dann ist $a \in R[X]$ primitiv, und $a \in K[X]$ irreduzibel.

Bemerkung. $K[X]$ ist faktoriell, weil sogar ein euklidischer Ring.

Beweis. Für Typ I, trivial.

Typ II: $\deg(a) > 0 \Rightarrow a$ keine Konstante $\Rightarrow a = c(a) \cdot \varphi$ mit φ primitiv. Falls nicht $c(a) \sim 1$, dann hätte a echte Teiler in $R \nRightarrow a$ muss primitiv sein. Betrachte nun $a \in K[X]$. Annahme: $a = f \cdot g$ ist in $K[X]$ reduzibel. Schreibe

$$\begin{aligned} f &= c(f)\varphi_f & c(f), c(g) &\in K \\ g &= c(g)\varphi_g & \varphi_f, \varphi_g &\in R[X] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow a &= fg = c(f)c(g)\varphi_f\varphi_g \\ c(a) &= c(fg) = c(f)c(g) \sim 1 \\ \Rightarrow a &= \epsilon\varphi_f\varphi_g \in R[X] \text{ zerlegbar } \nexists \end{aligned}$$

Also: Irreduzible Elemente müssen vom Typ I oder II sein. Umgekehrt Jedes $a \in R[X]$ von Typ I oder II ist auch wirklich irreduzibel. \square

8. Jedes irreduzible Element aus $R[X]$ ist Primelement.

Beweis. Für Typ I schon klar. Also sei $a \in R[X]$ irreduzibel vom Typ II. Dann ist $a \in K[X]$ ebenfalls irreduzibel, also Primelement von $K[X]$ (weil dieser Ring faktoriell ist). Seien nun $g, h \in R[X]$ und sei $a \mid gh$ in $R[X]$. $\Rightarrow a \mid gh$ in $K[X] \Rightarrow$ In $K[X]$ gilt $a \mid g$ oder $a \mid h$.

O.B.d.A $g = ab$ mit $b \in K[X] \Rightarrow g = a \cdot c(b) \cdot \beta$ mit $\beta \in R[X]$ primitiv. Jedoch a ist primitiv(!) $\Rightarrow c(b) \sim c(g) \in R \Rightarrow b \in R[X]$. \square

9. Um zu zeigen, dass $R[X]$ faktorieller Ring ist, müssen wir schließlich noch zeigen, dass der Teilerkettensatz für Elemente gilt. Das folgt aus: $a \in R[X], a = c(a)\varphi, c(a) \in R, \varphi$ primitiv. \Rightarrow Teiler sind inneres Produkt aus Teilern der Inhalts $c(a)$ in R und Teilern des primitiven Polynoms $\varphi(X)$ in $R[X] \Rightarrow$ Endlich viele Möglichkeiten für eine Teilerkette. \square

7. Vorlesung
vom 01.12.2003

Beispiel. $R = \mathbb{Z} \Rightarrow$ der Ring $\mathbb{Z}[X]$ ist ebenfalls faktoriell. Die irreduziblen Elemente in $\mathbb{Z}[X]$ sind für Typ I die Primzahlen $p =$ konstante Polynome. Für Typ II die Polynome $a = \sum_{i=1}^n a_i X^i, n > 0, a_n \neq 0$, die primitiv sind, d.h. $\text{ggT}(a_0, \dots, a_n) = 1$. In $\mathbb{Q}[X]$ ist a irreduzibel.

$\mathbb{Z}[X]$ ist ein Beispiel für einen faktoriellen Ring, welcher kein Hauptidealring ist.

Beispiel. Sei p eine Primzahl. Dann ist das Ideal $(p, X) := \mathbb{Z}[X] \cdot p + \mathbb{Z}[X] \cdot X$ kein Hauptideal.

Beweis. Wir wissen: p ist irreduzibel vom Typ I \Rightarrow Das Hauptideal $\mathbb{Z}[X]p$ ist ein maximales Hauptideal. Jedoch:

$$\underbrace{\mathbb{Z}[X] \supset (p, X)}_{\substack{\text{Quotient ist der Körper} \\ \text{mit } p \text{ Elementen}}} \supsetneq \mathbb{Z}[X]p$$

Noch zu zeigen: (p, X) ist echtes Ideal.

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}[X]/\mathbb{Z}[X]p &\cong \mathbb{F}_p[X] \\ \text{Ideal: } (p, X)/\mathbb{Z}[X]p = I &\rightarrow \mathbb{F}_p[X] \cdot X \\ \text{da } p &\mapsto 0 \\ \Rightarrow \mathbb{Z}[X]/(p, X) &\cong \mathbb{F}_p[X]/\mathbb{F}_p[X]X \\ &\cong \mathbb{F}_p \end{aligned}$$

Kriterium: Ideal m in einem kommutativen Ring R ist maximal genau dann, wenn R/m ein Körper ist. Also: $\mathbb{Z}[X]p$ ist ein maximales Hauptideal, weil p irreduzibel ist. (p, X) ist ein maximales Ideal im „absoluten“ Sinne, weil der Quotientenring ein Körper ist. \square

1.6 Polynomring in mehreren Variablen und Universalität⁶

R sei kommutativer Ring mit 1. Wir wollen den Polynomring $R[X_1, \dots, X_n]$ in n Variablen erklären. Dabei sei:

$$\begin{aligned} \mathbb{N}_0 &:= \{0, 1, 2, \dots\} \\ \mathbb{N}_0^n \ni i &:= (i_1, \dots, i_n) \quad \forall i_v \in \mathbb{N}_0 \\ \text{und } |i| &:= \sum_{v=1}^n i_v \end{aligned}$$

1.6.1 Definition (Multipotenz, Grad). Die zu $i \in \mathbb{N}_0^n$ gehörige Multipotenz in n Variablen sei:

$$X^i := X_1^{i_1} \cdot X_2^{i_2} \cdots X_n^{i_n}$$

Wir vereinbaren den Grad der Multipotenz:

$$\deg(X^i) := |i| := \sum_{v=1}^n i_v$$

1.6.2 Definition (Polynomring $R[X_1, \dots, X_n]$). Sei R wie zu Anfang. Der Polynomring $R[X_1, \dots, X_n]$ ist durch folgende Daten erklärt:

$R[X_1, \dots, X_n]$ ist der ∞ -dimensionale „ R -Vektorraum“ (R ist kein Körper!) mit den Multipotenzen X^i als Basen.

$$a \in R[X_1, \dots, X_n] : a = \sum_{i \in \mathbb{N}_0^n} a_i X^i$$

⁶nur im WS 2003/2004, im WS 2007/08 wurde stattdessen der nächste Abschnitt *Identitäten* behandelt

(nur endlich viele beteiligte Summanden $\neq 0$)

Addition: ($a = \sum a_i X^i, b = \sum b_i X^i$)

$$a + b := \sum (a_i + b_i) X^i$$

Skalar-Multiplikation: ($\lambda \in R$)

$$\lambda a := \sum (\lambda a_i) X^i$$

Multiplikation:

$$X^i \cdot X^j := X^{i+j}$$

mit

$$\begin{aligned} i + j &= (i_1, \dots, i_n) + (j_1, \dots, j_n) \\ &:= (i_1 + j_1, \dots, i_n + j_n) \end{aligned}$$

also

$$X^{i+j} = X_1^{i_1+j_1} \dots X_n^{i_n+j_n}$$

Aus der Forderung der Distributivität ergibt sich dann notwendig:

$$\left(\sum a_i X^i\right) \left(\sum b_i X^i\right) = \sum_{k \in \mathbb{N}_0^n} c_k X^k$$

wobei $c_k = \sum_{i+j=k \in \mathbb{N}_0^n} a_i b_j$

Damit wird $R[X]$ zu einer „ R -Algebra“ (wie K -Algebra, nur mit Ring).

$$\text{Nullelement} \quad 0 = \sum_i 0 X^i$$

$$\text{Einselement} \quad 1 = X^0 = X^{(0, \dots, 0)}$$

$$\text{R-Basis} \quad X^i, i \in \mathbb{N}_0^n$$

Definition (m -Form). Sei $m \in \mathbb{N}_0$. Als m -Form in n Variablen X_1, \dots, X_n bezeichnen wir ein Polynom $\sum a_i X^i$, wobei stets $|i| = m$, falls $a_i \neq 0$.

Folgerung. Jedes $a \in R[X_1, \dots, X_n]$ lässt sich schreiben als Summe von Formen:

$$a = \sum_{m \in \mathbb{N}_0} \left(\sum_{\substack{i \in \mathbb{N}_0^n \\ |i|=m}} a_i X^i \right)$$

Beispiel. Quadratische Polynome in n Variablen = 2-Form + 1-Form + Konstante.

1.6.3 Definition (R -Modul, R -Aktion). Sei R kommutativer Ring mit 1.

Ein R -Modul M ist eine Menge mit zwei Operationen:

$$\begin{aligned} + : M \times M &\rightarrow M & (m_1, m_2) &\mapsto m_1 + m_2 \\ \cdot : R \times M &\rightarrow M & (r, m) &\mapsto rm \end{aligned}$$

mit der Eigenschaft, dass $(M, +)$ eine abelsche Gruppe ist und die die Distributivgesetze gelten:

$$(r_1 + r_2)m = r_1 m + r_2 m \quad \text{und} \quad r(m_1 + m_2) = r m_1 + r m_2$$

R -Aktion:

$$(r_1 r_2)m = r_1(r_2 m) \quad \text{und} \quad 1_R \cdot m = m$$

Ein Modul ist wie ein Vektorraum aufgebaut, hat aber als Skalarbereich einen kommutativen Ring mit Einselement statt einem Körper. Hauptunterschied zur Theorie der Vektorräume: *R-Moduln M haben im Allgemeinen keine Basis.* *R-Moduln welche eine Basis besitzen heißen frei* (z.B. $R[X_1, \dots, X_n]$).

Beispiel (nicht freier Modul). Sei $I \subset R$ ein nicht triviales Ideal. Dann ist R/I ein R -Modul, welches nicht frei ist. Offensichtlich ist $[1_R] \in R/I$ ein erzeugendes Element, denn für $r \in R$ gilt: $r[1_R] = [r \cdot 1_R] = [r]$. Es ergeben sich alle Elemente aus R/I . Aber $[1_R] \in R/I$ ist kein linear unabhängiges Element:

$$r \in I, r \neq 0 \Rightarrow r[1_R] = [r] = [0]$$

$[1_R]$ ist also erzeugendes Element, aber kein Basiselement.

Definition (R -Algebra A). (i) A ist ein R -Modul.

(ii) In A gibt es eine Multiplikation, wodurch A ein Ring wird.

(iii) Verträglichkeit der Multiplikation in A und der Multiplikation mit Skalaren $r \in R$:

$$r(a \cdot_A b) = (ra) \cdot_A b = a \cdot_A (rb)$$

R -Modul = Verallgemeinerung des K -Vektorraums:

$$R\text{-Modul} \supset K\text{-Vektorraum}$$

$$R\text{-Algebra} \supset K\text{-Algebra}$$

Beispiel. $R[X_1, \dots, X_n]$ ist Beispiel einer R -Algebra.

Definition (Kategorie, Morphismus). Wir betrachten zu unserem Ring R die Kategorie $C_n(R)$ aller kommutativen R -Algebren mit 1 und n markierten Elementen:

$$C_n(R) \ni O = (A, a_1, \dots, a_n)$$

wobei A eine kommutative R -Algebra mit 1 und $a_1, \dots, a_n \in A$ ein geordnetes n -Tupel von Elementen sind. Sie müssen nicht einmal verschieden sein. Sei $O' = (B, b_1, \dots, b_n)$. Ein Morphismus $\phi: O \rightarrow O'$ ist eine Abbildung $\phi: A \rightarrow B$ mit folgenden Eigenschaften:

(i) ϕ ist Homomorphismus von R -Algebren.

$$(ii) \phi(1_A) = 1_B$$

$$(iii) \phi(a_i) = b_i \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

1.6.4 Hauptsatz (für Kategorien). Das Objekt $U = (R[X_1, \dots, X_n], X_1, \dots, X_n)$ ($X_1, \dots, X_n = \text{Elementvektor}$) ist universelles Anfangsobjekt, d.h. zu jedem beliebigen Objekt $O = (A, a_1, \dots, a_n)$ gibt es genau einen Morphismus $\phi: U \rightarrow O$. Konkret ist ϕ die Einsetzabbildung:

$$\phi\left(\sum r_i X^i\right) = \sum r_i a^i \in A$$

wobei $a^i = a_1^{i_1} \dots a_n^{i_n} \in A$.

Beweis. ϕ existiert als Abbildung von R -Moduln, weil $R[X_1, \dots, X_n]$ ein freier R -Modul ist, mit der Basis $X_i, i \in \mathbb{N}_0^n$. (Satz aus der linearen Algebra: Eine R -lineare Abbildung ist voll bestimmt, sobald die Werte der Basis-Vektoren gegeben sind, und hierfür hat man freie Wahl.) Wir benötigen:

$$\begin{aligned} 1_{R[X_1, \dots, X_n]} &= X^{(0, \dots, 0)} \mapsto 1_A \\ X_\nu &\mapsto a_\nu \quad \nu \in \{1, \dots, n\} \end{aligned}$$

Verträglichkeit mit Multiplikation:

$$X^i = X_1^{i_1} \cdots X_n^{i_n} \mapsto a^i = a_1^{i_1} \cdots a_n^{i_n} \quad (*)$$

Damit wird $\phi : R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$ ein Morphismus von R -Moduln. Durch Zurückführung auf (*) zeigt man, dass $\phi : R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$ ein Morphismus von R -Algebren ist, d.h. verträglich mit Multiplikation. \square

8.,9. Vorlesung
vom 05.01.2004

Hauptsatz. (in anderer Formulierung) Der Polynomring $R[X_1, \dots, X_n]$ ist universales Anfangsobjekt in der Kategorie $C_n(R)$ aller kommutativen R -Algebren A mit 1 und n Markierungen.

Explizit: Sei A eine R -Algebra mit 1, und seien $a_1, \dots, a_n \in A$ fixiert (nicht notwendig verschieden). Dann gibt es genau einen Homomorphismus

$$R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A \quad \text{so dass} \quad \begin{aligned} 1 &\mapsto 1 \\ x_i &\mapsto a_i \quad \forall i = 1, \dots, n \end{aligned}$$

Man nennt diese Abbildung auch **E i n s e t z a b b i l d u n g**.

1.6.5 Hilfssatz. Sind U, U' zwei universelle Anfangsobjekte in einer Kategorie C dann folgt $U \simeq U'$ in C .

Beweis. Weil U universell ist, gibt es genau eine Abbildung $U \rightarrow U'$ (Identität ist die einzige Möglichkeit). U' sei ein zweites universelles Objekt

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad U &\rightarrow U' && \text{weil } U \text{ universell ist} \\ U' &\rightarrow U && \text{weil } U' \text{ universell ist} \end{aligned}$$

Die Kombination beider Abbildungen muss jeweils die Identität sein:

$$\Rightarrow U \simeq U'$$

\square

1.6.6 Folgerung. Für $n \geq 2$ ist

$$(\cdots (R[X_1])[X_2]) \cdots [X_n]) \xrightarrow{\sim} R[X_1, \dots, X_n]$$

ein natürlicher Isomorphismus, welcher durch das Weglassen der Klammerung entsteht.

Beweis. Zu Zeigen: Die Abbildung ist verträglich mit den Ringoperationen $(+, \cdot)$. Beweis durch Iteration, dann genügt es zu zeigen:

$$(R[X_1, \dots, X_{n-1}])[X_n] \xrightarrow{\sim} R[X_1, \dots, X_n] \quad (1)$$

Betrachte die Kategorie $C_1(R[X_1, \dots, X_{n-1}])$ aller $R[X_1, \dots, X_{n-1}]$ -Algebren mit einer Markierung. Die linke Seite von (1) ist per Definition ein universelles Anfangsobjekt in dieser Kategorie. Es genügt zu zeigen, dass $(R[X_1, \dots, X_n], X_n)$ ebenfalls ein universelles Anfangsobjekt ist.

Sei $(A, a) \in C_1(R[X_1, \dots, X_{n-1}])$. Behauptung: Es gibt genau einen Homomorphismus $R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$ von $R[X_1, \dots, X_{n-1}]$ -Algebren mit der Eigenschaft $X_n \mapsto a$ und $1 \mapsto 1$. Höchstens eine Möglichkeit, nämlich ordne $f(X_1, \dots, X_n)$ nach Potenzen von X_n , d.h.

$$\begin{aligned} f(X_1, \dots, X_n) &= f_0(X_1, \dots, X_{n-1}) + f_1(X_1, \dots, X_{n-1})X_n \\ &\quad + \dots + f_r(X_1, \dots, X_{n-1})X_n^r \end{aligned}$$

Dann gibt es nur die Möglichkeit:

$$\begin{aligned} f(X_1, \dots, X_n) &\mapsto f_0(X_1, \dots, X_{n-1}) \cdot_A 1_A + f_1(X_1, \dots, X_{n-1}) \cdot_A a \\ &\quad + \dots + f_r(X_1, \dots, X_{n-1}) \cdot_A a^r \\ &=: f(X_1, \dots, X_n, a) \in A \end{aligned}$$

Behauptung: diese Abbildung ist tatsächlich ein Homomorphismus von $R[X_1, \dots, X_n]$ -Algebren. Setze: $\Lambda_n := R[X_1, \dots, X_n]$. Dann ist zu zeigen:

$$(f \cdot_{\Lambda_n} g)(X_1, \dots, X_n, a) = f(X_1, \dots, X_n, a) \cdot_{\Lambda_n} g(X_1, \dots, X_n, a)$$

$\Rightarrow (R[X_1, \dots, X_{n-1}])[X_n] \simeq R[X_1, \dots, X_n]$ (wegen Eindeutigkeit, siehe letzte Bemerkung) sogar als $R[X_1, \dots, X_{n-1}]$ -Algebren \Rightarrow auch als R -Algebren. \square

1.6.7 Hilfssatz. (i) Wenn R ein nullteilerfreier Ring, dann ist $R[X_1, \dots, X_n] \simeq (\dots (R[X_1])[X_2] \dots)$ ebenfalls nullteilerfrei

(ii) Wenn R faktoriell, dann ist $R[X_1, \dots, X_n]$ auch faktoriell.

Beweis. Durch Zurückführung auf Adjunktion einer Variablen. \square

1.6.8 Definition. Man nennt eine R -Algebra A (mit 1) erzeugt durch die Elemente a_1, \dots, a_n falls die Einsetzabbildung $\text{ev} : R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$, mit $1 \mapsto 1$ und $X_i \mapsto a_i$, surjektiv ist.

Die Abbildung ev hat im Allgemeinen einen Kern, welcher ein Ideal im Polynomring $R[X_1, \dots, X_n]$ ist. Man nennt es **Relationenideal**, und erzeugende Elemente dieses Ideals werden als **erzeugende Relationen** bezeichnet.

Folgerung. Wenn $I = \ker(\text{ev}) = (f_1(X_1, \dots, X_n), \dots, f_r(X_1, \dots, X_n))$, dann sind

$$\begin{aligned} f_1(a_1, \dots, a_n) &= 0 && \in A \\ &\vdots && \\ f_n(a_1, \dots, a_n) &= 0 && \in A \end{aligned}$$

die erzeugenden Relationen der Algebra A .

Bemerkung. Fall $R = \mathbb{Z}$. Dann ist jede kommutative Gruppe ein \mathbb{Z} -Modul, und jeder kommutative Ring mit 1 ist eine \mathbb{Z} -Algebra. $(G, +)$ kommutative Gruppe:

$$\left. \begin{array}{l} \mathbb{Z} \ni n > 0 : n \cdot g := \underbrace{g + \dots + g}_{n\text{-mal}} \\ \mathbb{Z} \ni n < 0 : n \cdot g := (-n) \cdot (-g) \end{array} \right\} \Rightarrow G \text{ ist } \mathbb{Z}\text{-Modul}$$

1.6 Identitäten⁷

Sei K ein kommutativer Körper mit 1. Resultate für Körper sollen auf Ringe R übertragen werden. Grundbegriffe:

$$\begin{array}{ll} K\text{-Vektorraum} & R\text{-Modul} \\ K\text{-Algebra} & R\text{-Algebra} \end{array}$$

In der linken Spalte sind die Skalare aus einem Körper K , in der rechten aus einem Ring R .

Bemerkung. Die ganzen Zahlen \mathbb{Z} kann man immer als Skalarbereich einführen, d.h. jede kommutative Gruppe ist ein \mathbb{Z} -Modul, und jeder Ring ist eine \mathbb{Z} -Algebra. Für $n \in \mathbb{Z}, r \in R$:

$$n \cdot r := \begin{cases} \sum_{i=0}^n r & \text{falls } n > 0 \\ -((-n) \cdot r) & \text{falls } n < 0 \end{cases}$$

Beispiele. Für R -Algebren:

- (i) $R[X_1, \dots, X_n]$ Polynome in n Variablen mit Koeffizienten aus R .
- (ii) $\mathcal{F}(R^n, R)$ Funktionen mit n Argumenten und mit Werten in R . $+$, \cdot sind punktweise definiert: f_1, f_2 zwei Funktionen,

$$\begin{aligned} (f_1 + f_2)(x) &:= f_1(x) + f_2(x) \\ (f_1 \cdot f_2)(x) &:= f_1(x) \cdot f_2(x) \end{aligned}$$

$f(x) = 1_R$ ist die 1. Es wird zur R -Algebra durch $(rf)(x) = rf(x)$ für $r \in R$. Wir haben die natürliche Abbildung:

$$R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathcal{F}(R^n, R)$$

Dies ist ein Homomorphismus von R -Algebren.

1.6.1 Satz. Es sei K ein Körper mit unendlich vielen Elementen. Dann ist die Abbildung $i : K[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathcal{F}(K^n, K)$ injektiv.

Beweis. Es genügt zu zeigen: $\ker i = 0$. Durch Induktion über n zeigen wir: Wenn $a = a(X_1, \dots, X_n)$ Polynom mit $a(X_1, \dots, X_n) = 0$ für alle $x \in K^n$, dann ist $a = 0$, das Nullpolynom.

$n = 0$: $K = \{0\}, K \rightarrow \mathcal{F}(\{0\}, K)$ ist eine Identität, also injektiv.

⁷nur im WS 2007/08

Induktionsschritt: Sei $x \in K$ ein beliebiges Element. Schreibe

$$a(X_1, \dots, X_n) = a(X_1, \dots, X_{n-1}, (X_n - X) + X) = b(X_1, \dots, X_{n-1}, Y_n)$$

mit $Y_n = X_n - X$. Dann ist

$$a(X_1, \dots, X_{n-1}, X) = b(X_1, \dots, X_{n-1}, 0) \in K[X_1, \dots, X_{n-1}]$$

aufgefasst als Funktion die Nullfunktion. Entwickle b nach Potenzen von Y_n :

$$b(X_1, \dots, X_{n-1}, Y_n) = b_0(X_1, \dots, X_{n-1}) + b_1(X_1, \dots, X_{n-1})Y_n \\ + \dots + b_i(X_1, \dots, X_{n-1})Y_n^i + \dots$$

Also ist $b_0(X_1, \dots, X_{n-1})$ die Nullfunktion, und $Y_n \mid b(X_1, \dots, X_{n-1}, Y_n)$, d.h. $(X_n - X) \mid a(X_1, \dots, X_{n-1}, X_n)$. Da $\#K$ unendlich ist, und $x \in K$ beliebig, hat $a(X_1, \dots, X_n)$ unendlich viele Teiler $X_n - X$. $X_n - X$ ist als Element von $K[X_1, \dots, X_n]$ offensichtlich irreduzibel. Dies ist im Widerspruch zur Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung im faktoriellen Ring $K[X_1, \dots, X_n]$: Jedes $a \in K[X_1, \dots, X_n]$ hat nur endlich viele Faktoren, und diese sind bis auf Assoziierte eindeutig. \square

Beispiel (Gegenbeispiel). Sei K ein endlicher Körper mit q Elementen. Dann ist $a(X) = X - X^q$ als Funktion aufgefasst von K identisch 0.

1.6.2 Satz (Einsetzungsprinzip). *Es seien R und S zwei Ringe, und es sei $\phi : R \rightarrow S$ ein Homomorphismus. Fixiere $s_1, \dots, s_n \in S$. Dann gibt es einen eindeutig bestimmten Ringhomomorphismus $\Phi : R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow S$ mit $\Phi|_R = \phi$ und $\Phi(X_i) = s_i$.*

Beweis. Φ sei ein Homomorphismus mit der gewünschten Eigenschaft. Dann folgt:

$$\Phi\left(\sum_{i \in \mathbb{N}^n} a_i X^i\right) = \sum_{i \in \mathbb{N}^n} \Phi(a_i) \Phi(X_1)^{i_1} \dots \Phi(X_n)^{i_n} \quad (1.1)$$

$$= \sum_{i \in \mathbb{N}^n} \phi(a_i) s^i \quad (1.2)$$

D.h. Φ ist eindeutig.

Zur Existenz von Φ . Betrachte (1.1) als definierende Gleichung von Φ . Zeige Φ ist tatsächlich ein Homomorphismus von Ringen. \square

eine Zeile nicht lesbar

1.6.3 Bemerkung. Dann gibt es genau einen Homomorphismus $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow R$.

Beweis. Annahme ϕ existiert. Dann gilt für alle $n > 0$:

$$\begin{aligned} \phi(0) &= 0 \\ \phi(n+1) &= \phi(n) + 1_R \\ \phi(n) &= -\phi(-n) \end{aligned}$$

Zu zeigen: ϕ ist tatsächlich ein Homomorphismus von Ringen. Als Übungsaufgabe: zeige induktiv, dass ϕ wohldefiniert ist. \square

1.6.4 Folgerung. *Sei R ein Ring, und $r_1, \dots, r_n \in R$. Dann existiert genau ein Homomorphismus $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow R$ mit $1 \mapsto 1_R$ und $X_i \mapsto r_i$.*

Beweis. Mit 1.6.2 und 1.6.3. □

1.6.5 Folgerung. Sei K ein Körper der Charakteristik 0 (d.h. alle Vielfachen von 1_K in K sind verschieden), d.h. $\mathbb{Z} \hookrightarrow K$ und $\mathbb{Q} \hookrightarrow K$. Dann ist die Abbildung

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n] &\rightarrow \mathcal{F}(K^n, K) \\ 1 \in \mathbb{Z} &\mapsto f(x) = 1_K \\ \text{Polynome} &\mapsto \text{Funktionen} \end{aligned}$$

injektiv.

Beweis. Die Abbildung $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n] \hookrightarrow \mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]$ ist injektiv, da $\mathbb{Z} \hookrightarrow K$ injektiv ist, und $\mathbb{K}[X_1, \dots, X_n] \hookrightarrow \mathcal{F}(K^n, K)$ nach 1.6.1 auch. Die Komposition zweier injektiver Abbildungen ist wieder injektiv. □

1.6.6 Satz (Über Identität). Es sei K ein Körper der Charakteristik 0. Es sei $a = \sum a_i X^i \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$, und sei R ein beliebiger Ring. Dann gilt:

Wenn $a(x_1, \dots, x_n) = 0_K$ für alle $x_1, \dots, x_n \in K^n$, dann $a(x_1, \dots, x_n) = 0_R$ für alle $x_1, \dots, x_n \in R^n$.

Beweis. Betrachte $i_1 : \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathcal{F}(K^n, K)$ und $i_2 : \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathcal{F}(R^n, R)$. In beiden Fällen wird das Polynom als Funktion aufgefasst. Nach Voraussetzung gilt unter i_1 : $a \equiv 0$. Das i_1 injektiv ist, muss a das Nullpolynom $a = 0$ in $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ sein. Damit muss unter i_2 auch die Nullfunktion herauskommen. □

1.6.7 Anwendung. Wir betrachten $X = (X_{ij})$ als Matrix von n^2 Variablen.

(i) Definiere $\det X := \sum_{\pi \in S_n} \operatorname{sgn} \phi X_{1\phi(1)} \cdots X_{n\phi(n)} \in \mathbb{Z}[X_{ij}]$. Bilde

$$\det X \cdot \det Y - \det(XY) \in \mathbb{Z}[X_{ij}, Y_{ij}]$$

(n^2 Variablen). Werden die Variablen in einem Körper gewählt, dann ist das Ergebnis immer gleich 0. Also handelt es sich um das Nullpolynom, d.h. wir haben eine Identität, welche in jedem Ring richtig ist.

(ii) $\det X = \det X^t$ als Übung.

(iii) $X^\# X = X X^\# = \det X \cdot I_n$ als Übung. (Die Adjunkte $X^\#$ ist die Transponierte der Kofaktormatrix.)

1.7 Moduln über Hauptidealringen

1.7.1 Die Smithsche Normalform einer Matrix.

Wir betrachten folgende Typen von Ringen:

- Integritätsbereich (nullteilerfrei, kommutativ, mit 1)
- Integritätsbereich und Hauptidealring (jedes Ideal ist Hauptideal)

Wir analysieren Matrizen $A \in R^{m \times n}$. Spezialfall $m = n \Rightarrow R^{n \times n}$ ist ein nicht-kommutativer Ring mit üblicher Matrizenmultiplikation. $GL_n(R) := (R^{n \times n})^\times$ ist die Einheitengruppe dieses Ringes.

1.7.1 Hilfssatz. Sei $A \in R^{n \times n}$ eine quadratische Matrix. Dann ist A genau dann invertierbar (d.h. $A \in \text{GL}_n(R)$), wenn $\det(A) \in R^\times$ (Einheit im Ring R).

Beweis. Wenn A invertierbar ist, dann finde $B \in R^{n \times n}$ so dass

$$A \cdot B = B \cdot A = I_n = \begin{pmatrix} 1_R & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1_R \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(A) \cdot \det(B) = \det(A \cdot B) = \det I_n = 1_R$$

$$\Rightarrow \det(A), \det(B) \text{ ist Einheit}$$

Umgekehrt sei $\det(A) \in R^\times$. Wir bilden die Adjunkte Matrix $A^\#$ (Transponierte der Kofaktormatrix, Bildung ohne Division). Wie üblich gilt dann:

$$A \cdot A^\# = A^\# \cdot A = \det(A) \cdot I_n$$

\Rightarrow wenn $\det(A) \in R^\times$ dann können wir $\det(A)$ ausdividieren:

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

□

Beispiele. (i) $R = \mathbb{Z}, A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$. A ist genau dann invertierbar, wenn $\det A = \pm 1$. Falls $\det A \neq 0$, dann ist A invertierbar als $A \in \mathbb{Q}^{n \times n}$.

(ii) Wenn R ein Körper, dann ist $R^\times = R \setminus \{0\} \Rightarrow A$ invertierbar $\Leftrightarrow \det A \neq 0$.

(iii) $A \in R^{n \times n}$: dann bedeutet $\det A \neq 0$, dass die Abbildung $R^{n \times 1} \rightarrow R^{n \times 1}$, $v \mapsto Av$ injektiv, aber im Allgemeinen nicht surjektiv ist (Übung).

1.7.2 Definition (Äquivalenzrelationen auf $R^{m \times n}$). Wir nennen $A, B \in R^{m \times n}$ äquivalent, falls invertierbare Matrizen $P \in \text{GL}_m(R)$ und $Q \in \text{GL}_n(R)$ existieren mit

$$B = PAQ$$

Beweis. Dies ist eine Äquivalenzrelation:

(i) Reflexivität: $A \sim A$, dann $P = I_m, Q = I_n$

(ii) Symmetrie: $A \sim B \Rightarrow B = PAQ \Rightarrow A = P^{-1}BQ^{-1} \Rightarrow B \sim A$

(iii) Transitivität: $C \sim B \sim A \Rightarrow C = P'BA', B = PAQ \Rightarrow C = P'PAQQ' = P''AQ'' \Rightarrow C \sim A$

□

Die Smithsche Normalform ist ein ausgezeichneter Vertreter in einer Äquivalenzklasse.

1.7.3 Hauptsatz (Smithsche⁸ Normalform). *Es sei R ein Hauptidealring, und $A \in R^{m \times n}$. Dann ist A stets äquivalent zu einer Diagonalmatrix*

$$D = (d_1, \dots, d_r) := \begin{pmatrix} d_1 & & & & & & 0 \\ & \ddots & & & & & \\ & & d_r & & & & \\ & & & 0 & & & \\ 0 & & & & \ddots & & \\ & & & & & & 0 \end{pmatrix} \in R^{m \times n}$$

mit $d_1 \mid d_2 \mid \dots \mid d_r$. Dabei sind die Zahlen d_1, \dots, d_r eindeutig bis auf Assoziierte bestimmt. Insbesondere ist r (Anzahl der von 0 verschiedenen Einträgen) eindeutig bestimmt und heißt **Rang** von A .

Zur Charakterisierung der Einträge d_i :

Definition (Minor). *Sei $A \in R^{m \times n}$, und $k \leq \min\{m, n\}$. Wähle in A k Zeilen und k Spalten aus, und bilde die $k \times k$ -Matrix der zugehörigen Kreuzungspunkte. Die Determinante dieser Matrix heißt **k -Minor** von A .*

Sei $D_k = D_k(A)$ der ggT aller k -Minore der Matrix A (eindeutig bis auf Assoziierte). Dann gilt: $d_1 = D_1$ und $d_1 \cdots d_k = D_k (\forall k \geq 2)$

$$\Rightarrow d_1 = \text{ggT}(\text{alle Koeffizienten von } A)$$

$$d_k = \frac{D_k(A)}{D_{k-1}(A)}$$

Bemerkung. Jeder k -Minor ist Linearkombination von $(k-1)$ -Minore. Jede Zahl, welche alle $(k-1)$ -Minore teilt, teilt auch alle k -Minore. Der Rang r ist charakterisiert als Maximum aller k , so dass A einen von 0 verschiedenen k -Minor besitzt.

1.7.4 Definition (Invariante Teiler, Determinantenteiler). *Man nennt d_1, \dots, d_r die invarianten Teiler von A (manchmal auch Elementarteiler) und D_1, \dots, D_k die Determinantenteiler von A . (Denn wenn $A \in R^{n \times n} \Rightarrow D_n(A) = \det(A)$.)*

Beweis des Hauptsatzes im Fall, dass (R, g) ein euklidischer Ring ist. Für allgemeine Hauptidealringe ist unklar, ob eine Gewichtsfunktion existiert. Deswegen braucht man dann eine Variante (folgt später).

Wir müssen $A \in R^{m \times n}$ durch eine Folge elementarer Zeilen- und Spaltenoperationen auf die gewünschte Form bringen. Elementare Zeilenoperationen sind:

- (i) Multiplikation einer Zeile von A mit einer Konstante $\lambda \in R^\times$ (so dass inverse Operation existiert)
- (ii) Vertauschung von zwei Zeilen
- (iii) Zeile i ersetzen durch Zeile $i + \lambda \cdot$ Zeile j ($i \neq j, \lambda \in R$)

⁸HENRY JOHN STEPHEN SMITH (1826-83), Professor in Oxford

Elementare Spaltenoperationen entsprechen (i), (ii) und (iii). Sind Z und S Zeilen- bzw. Spaltenoperationen, dann gilt:

$$Z(A) = Z(I_m) \cdot A \qquad S(A) = A \cdot S(I_n)$$

Verfahren. $A = \text{Nullmatrix}$ ist trivial. Also sei $A \neq 0$. Strategie zum Erreichen der Form:

$$P_0 A Q_0 = \left(\begin{array}{c|ccc} a_1 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & \end{array} \right) A_1, \quad a_1 \neq 0$$

1. Schritt. Suche unter Einträgen $a_{i,j} \neq 0$ eines mit Minimalgewicht g und bringe dieses Element durch Vertauschung der Zeile und Spalte auf Platz $(1,1)$.

Also nun: $a_{1,1} \neq 0$, und das Gewicht von $a_{1,1}$ ist minimal.

2. Schritt. Eintrag in erster Spalte: $a_{i,1} \neq 0, i \geq 2$ (sonst fertig mit Spalte). Division mit Rest ergibt: $a_{i,1} = qa_{1,1} + r$ mit

$$r = 0 \qquad \text{(a)}$$

$$\text{oder } g(r) < g(a_{1,1}) \qquad \text{(b)}$$

Im Fall (a) nutze Zeilenoperation (iii) um $a_{i,1}$ zu löschen

(b) nutze (iii) um $a_{i,1}$ mit $g(a_{i,1}) < g(a_{1,1})$ zu erzeugen. Dann zurück zu Schritt 1.

Da g nach unten beschränkt ist, entfällt spätestens bei $a_{1,1} = 1$ Fall (b).

3. Schritt. Entsprechend mit erster Zeile.

Schwierigkeit: bei (b) muss man eine Spalte ganz nach vorne bringen, und dabei kann man die erste Spalte wieder zerstören. Aber trotzdem wird das Gewicht von $a_{1,1}$ stetig kleiner, so dass irgendwann für Spalten- und Zeilenoperationen Alternative (b) entfällt. (Wenn R ein Körper ist, dann benutze Division ohne Rest, d.h. (b) entfällt immer.)

Nun: $A_1 = \text{Nullmatrix}$, dann fertig. $A_1 \neq 0$, dann finde:

$$P_1 A_1 Q_1 = \left(\begin{array}{c|ccc} a_2 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & \end{array} \right) A_2$$

denn

$$\left(\begin{array}{c|c} 1 & 0 \\ \hline 0 & P_1 \end{array} \right) P_0 A Q_0 \left(\begin{array}{c|c} 1 & 0 \\ \hline 0 & Q_1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|c} a_1 & \\ \hline a_2 & \\ \hline & A_2 \end{array} \right)$$

Im Fall $R = \mathbb{Z}$, $PAQ = D$ und $\det P = \det Q \in \{\pm 1\}$. Im quadratischen Fall ist dann $\det A = \pm \det D$. Im Beispiel:

$$\begin{aligned}d_1 &= \text{ggT}(-14, 10, 24, -24) = 2 \\d_1 d_2 &= \det \begin{pmatrix} -14 & 10 \\ 24 & -24 \end{pmatrix} = 4 \cdot 24 \\ \Rightarrow d_2 &= 2 \cdot 24 = 48\end{aligned}$$

Variante. Wenn R ein Hauptidealring ohne geeignete Gewichtsfunktion ist. Sei $x \in R$. Als Ersatz für die Gewichtsfunktion nehmen wir:

$$d(x) := \begin{cases} 0 & \text{wenn } x \in R^\times \\ \text{Anzahl der irreduziblen Faktoren von } x & x \notin R^\times, \neq 0 \end{cases}$$

Spezialfall: $A = (u, v) \in R^{1 \times 2}$ mit der Eigenschaft $u \nmid v$ *Behauptung:* Wir können $(u, v) \cdot Q = (t, 0)$, $t = \text{ggT}(u, v)$ erreichen.

Benutze: Ideal $(u, v) = Ru + Rv = Rt$ ist Hauptidealring. $u = ta, v = tb$ und t ist Linearkombination von u und v :

$$\begin{aligned}\Rightarrow & t = ud - vc & d, c \in R \\ \Rightarrow & t = tad - tbc \\ \Rightarrow & 1 = ad - bc\end{aligned}$$

R ist nullteilerfrei. Offensichtlich ist $(u, v) = (t, 0) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} =: (t, 0) \cdot Q'$ und $\det Q' = 1$. Also ist Q' in R invertierbar.

Verallgemeinerung: $(u, *, \dots, *, v, *, \dots, *) \cdot Q = (t, *, \dots, *, 0, *, \dots, *)$, wobei $t = \text{ggT}(u, v)$ und wiederum $\det Q = 1$. Schließlich betrachte anstelle der Zeile $(u, *, \dots, *, v, *, \dots, *)$ eine Matrix A welche $(u, *, \dots, *, v, *, \dots, *)$ als erste Zeile hat. Dann erreichen wir durch AQ eine Matrix mit der erste Zeile $(t, *, \dots, *, 0, *, \dots, *)$, denn es gilt:

$$\text{Zeile1}(AQ) = \text{Zeile1}(A) \cdot Q$$

Wir können dann noch eine vierte Elementaroperation einführen:

$$(iv) \text{ ersetze die erste Zeile von } A \text{ } (a_{1,1}, *, a_{1,i}, *) \text{ durch } (\text{ggT}(a_{1,1}, a_{1,i}), *, 0, *)$$

Entsprechend kann man auch eine Spaltenoperation (iv) einführen. Sie wird realisiert durch geeignete Multiplikation $P \cdot A$.

Nun Alternative: benutze Operation (iii) für Einträge $a_{i,1}$ bzw. $a_{i,1}$ (wenn $a_{1,1} \mid a_{i,1}$ bzw. $a_{1,1} \mid a_{i,i}$) oder wir benutzen Operation (iv), dabei wird $d(a_{1,1})$ kleiner. Strategie: Verkleinere $d(a_{1,1})$ bis Operation (iv) nicht mehr gebraucht wird \Rightarrow es liegt Teilbarkeit vor.

Bemerkung: Wir haben nur die Operationen (ii), (iii) und (iv) benutzt.

\Rightarrow Wir erreichen die Smithsche Form bereits mit Matrizen P, Q , welche die Determinante ± 1 haben: $D = PAQ$.

Noch zu zeigen: Die Einträge d_1, d_2, \dots sind bis auf Assozierte eindeutig:

$$\epsilon_1, \dots, \epsilon_m \in R^\times, P = \begin{pmatrix} \epsilon_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \epsilon_m \end{pmatrix} \in R^{m \times m}$$

$$PA = \begin{pmatrix} \epsilon_1 d_1 & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & \epsilon_r d_r & \\ 0 & & & 0 \end{pmatrix}$$

1.7.5 Hilfssatz. Sei $AB \in R^{l \times n}$ Produkt von 2 Matrizen (beachte Formatregel).
Behauptung: Jeder k -Minor lässt sich schreiben als Linearkombination von k -Minoren des ersten oder auch des zweiten Faktors.

k -Minor von $M =$ Matrix. Wähle k Zeilen und k Spalten. Betrachte die Matrix, welche aus den Kreuzungspunkten besteht. k -Minor := Determinante einer solchen Matrix. Anwendung des Lemmas: $D = PAQ$.

$$\begin{aligned} k\text{-Minor von } P(AQ) &= \text{Linearkombination von } k\text{-Minoren von } AQ \\ k\text{-Minor von } AQ &= \text{Linearkombination von } k\text{-Minoren von } A \\ \Rightarrow k\text{-Minor von } D &= R\text{-Linearkombination von } k\text{-Minoren von } A \end{aligned}$$

$$\text{da: } A = P^{-1}DQ$$

$$\Rightarrow k\text{-Minor von } A = R\text{-Linearkombination von } k\text{-Minoren von } D$$

Also: Die k -Minoren von A und die k -Minoren von D erzeugen im Ring R dasselbe Ideal $(D_k) = R \cdot D_k$. D_k ist eindeutig bis auf Assoziierte und hat die Eigenschaft:

$$\begin{aligned} D_k &= \text{ggT der } k\text{-Minoren von } A \\ &= \text{ggT der } k\text{-Minoren von } D \end{aligned}$$

Wenn der k -Minor von D zu einer Matrix gehört, welche eine von D abweichende Hauptdiagonale hat, dann muss er $= 0$ sein.

Beispiel. 2-Minor von D , Spalten 1 und 3, Zeile 1 und 2.

$$D = \begin{pmatrix} d_1 & & \\ & d_2 & \\ & & d_3 \end{pmatrix} \quad \begin{vmatrix} d_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

Es bleiben diejenigen Fälle, wo der k -Minor dieselbe Hauptdiagonale hat wie D :

$$\begin{aligned} \Rightarrow k\text{-Minor} &= \det \begin{pmatrix} d_{i_1} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & d_{i_k} \end{pmatrix} = d_{i_1} \cdots d_{i_k} \\ \Rightarrow D_k &= D_k(A) = \text{ggT}(d_{i_1}, \dots, d_{i_k}) \end{aligned}$$

mit k ausgewählten Indizes $i_1 < \dots < i_k$. Jedoch:

$$d_1 \mid d_2 \mid \dots \mid d_r \Rightarrow d = d_1 \cdots d_k \text{ teilt alle } k\text{-fachen Produkte}$$

2) M ein R -Modul \Rightarrow Begriffe wie:

- *Unterm modul* $N \subset M$
- *Faktormodul* M/N
($N \subset M, m, m' \Rightarrow m - m' \in N$, dann: $M/N =$ Menge der Äquivalenzklassen ist in natürlicher Weise ein R -Modul)

3) Wir können den Ring selbst als R -(Links)Modul betrachten \Rightarrow Untermodule von R sind dasselbe wie *Ideale* von R .

4) Sei $S \subset M$ eine Teilmenge eines R -Moduls M :

- Man kann wie üblich den *Spann* von S , bilden. Das ist der von S erzeugt Untermodul.
- Die Menge S heißt *linear unabhängig*, falls sich $0 \in M$ nur als die triviale Linearkombination von S realisieren lässt, anderenfalls linear abhängig.
- S heißt *Basis* von M , falls S ein *Erzeugendensystem* aus linear unabhängigen Elementen ist.
- Im Allgemeinen besitzt ein R -Modul keine Basis.
Beispiel: $R \supset I = \text{Ideal}$, R/I betrachtet als R -Modul hat keine Basis.
 $[1] \in R/I$ ist zwar erzeugendes Element, aber $[1]$ ist nicht linear unabhängig: $\lambda \in I, \lambda \neq 0 \Rightarrow \lambda[1] = [0]$

Definition. R -Moduln M , welche eine Basis besitzen nennt man *frei*.

Bemerkung. Wenn M frei ist, mit Basis S , dann ist $M \cong R^{n \times 1}$, wobei $n = \#S$, und $m \mapsto [m]_S = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$ ist der Koordinatenvektor, falls $m = \lambda_1 s_1 + \dots + \lambda_n s_n$.

1.7.8 Satz. Sei R ein Hauptidealring, und der R -Modul M habe n Erzeugende v_1, \dots, v_n . Dann sind $n + 1$ Elemente stets linear abhängig.

Beweis. $A \in R^{n \times (n+1)} \Rightarrow \exists X \neq 0 : AX = 0$

$$\begin{aligned} (w_1, \dots, w_{n+1}) &= (v_1, \dots, v_n) \cdot A \quad | \cdot X \\ \Rightarrow (w_1, \dots, w_{n+1}) \cdot X &= (v_1, \dots, v_n) \cdot A \cdot X \\ &= 0 \end{aligned}$$

□

1.7.9 Folgerung (Rang). Sei M ein endlich erzeugter freier R -Modul. Dann haben alle Basen S von M die selbe Kardinalzahl. $\text{Rang}(M) = \text{Kardinalzahl}$

Unterschied zur Theorie der K -Vektorräume: Sei V ein K -VR, $\dim_K(V) = m$. Dann haben alle Unterräume eine echt kleinere Dimension.

Beispiel. \mathbb{Z} -Moduln:

$$\begin{aligned} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \text{-freier Modul von Rg} &= 2 \\ \Downarrow \\ (5\mathbb{Z}) \times (7\mathbb{Z}) \text{-freier Modul von Rg} &= 2 \end{aligned}$$

1.7.10 Satz. Sei R ein Hauptidealring, und seien V, W zwei endlich erzeugte freie R -Moduln. Dann gilt:

- (i) sind $B = (b_1, \dots, b_n)$ von V und $C = (c_1, \dots, c_m)$ von W zwei fixierte Basen, dann können wir jeder R -linearen Abbildung $\phi: V \rightarrow W$ eindeutig eine Koordinatenmatrix $[\phi]_{C,B}$ zuordnen. Charakterisierung von $[\phi]_{C,B}$:

$$[\phi]_{C,B} \cdot [v]_B = [\phi(v)]_C \quad \forall v \in V$$

d.h.: j -te Spalte $[\phi]_{C,B} = [\phi(b_j)]_C$

- (ii) zu gegebenen $\phi \in \text{Hom}_R(V, W)$ kann man die Basen B, C immer so finden, dass

$$[\phi]_{C,B} = D = \begin{pmatrix} d_1 & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & d_{m'} & \\ 0 & & & 0 \end{pmatrix} \quad m' \leq \min\{m, n\}$$

d.h.

$$\phi(b_i) = \begin{cases} d_i e_i & \text{falls } i \leq m' \\ 0 & \text{falls } i > m' \end{cases}$$

- (iii) Sei $A = [\phi]_{C',B'}$, B', C' Basen von V bzw. W , und sei $P \in \text{GL}_m(R), Q \in \text{GL}_n(R) \Rightarrow$

$$P \cdot [\phi]_{C',B'} \cdot Q = [\phi]_{C'P^{-1},B'Q}$$

$$C' = (c'_1, \dots, c'_m) \mapsto C'P^{-1}$$

Beweis. (i) klar.

(ii)/(iii): $\phi: V \rightarrow W$ gegeben. Finde P, Q mit $PAQ = D$ (Smith. NF). Gehe über von B', C' zu den Basen $B = B'Q$ und $C = C'P^{-1}$. Dann gilt:

$$Q = [1]_{B',B} \quad P^{-1} = [1]_{C',C} \Rightarrow P = [1]_{C,C'}$$

$$D = PAQ = [1]_{C,C'} \cdot [\phi]_{C',B'} \cdot [1]_{B',B} = [\phi]_{C,B}$$

□

Bemerkung. Moduln über Hauptidealringen sind reichhaltiger als Vektorräume:

- es gibt Moduln, welche nicht frei sind
- es gibt Inklusionen $N \subset M$ von Moduln desselben Ranges.

Klassifizierung der endlich erzeugten R -Moduln unter Benutzung der Smithschen Normalform:

1.7.11 Folgerung. (i) Sei $\phi: V \rightarrow W$ R -linear, und V, W seien frei, vom Rang n bzw. m . Dann existiert eine Basis $C = (c_1, \dots, c_m)$ von W und Skalare $d_1 \mid d_2 \mid \dots \mid d_n \in R$, so dass $\text{Bild}(\phi)$ ein freier R -Modul mit den Erzeugenden $d_1 c_1, \dots, d_{m'} c_{m'}$ ist.

(ii) Jeder Untermodul M eines freien Moduls W vom Rang m ist wieder frei und hat einen Rang $\leq m$.

Beweis. (i) Finde Basen B und C , so dass

$$[\phi]_{C,B} = D = \begin{pmatrix} d_1 & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & d_{m'} & \\ 0 & & & 0 \end{pmatrix}$$

\Rightarrow Bild(ϕ) wird erzeugt durch $d_1c_1, \dots, d_{m'}c_{m'}$. Da c_1, \dots, c_m linear unabhängig \Rightarrow Vielfache $d_1c_1, \dots, d_{m'}c_{m'}$ sind auch linear unabhängig (weil R nullteilerfrei). \square

Zum Beweis von (ii) benötigen wir (ohne Beweis):

1.7.12 Hilfssatz (E). Sei R ein noetherscher Ring (jedes Ideal ist endlich erzeugt). Sei M ein R -Modul. Dann ist jeder Untermodul $N \subseteq M$ ebenfalls endlich erzeugt.

Bemerkung. Wenn für R die Eigenschaft (E) gilt, dann nimm $M = R$, N ein Ideal in R , dann muss R ein noetherscher Ring sein. Umgekehrt, wenn R ein noetherscher Ring ist, dann ist (E) immer richtig. (Hauptidealringe sind noethersch \Rightarrow (E) gilt immer.)

Anwendung zum Beweis von (ii). W freier R -Modul, $M \subset W$ ein Untermodul $\Rightarrow M$ wieder endlich erzeugt. Also finde m_1, \dots, m_n , so dass

$$\phi: R^{n \times 1} \rightarrow M \subset W \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto x_1m_1 + \dots + x_nm_n$$

surjektiv ist. Nun: $R^{n \times 1}$ und W sind freie R -Moduln. $\phi: R^{n \times 1} \rightarrow W$ ist lineare Abbildung mit Bild(ϕ) = M . Also könne wir (i) anwenden und erhalten: M ist freier Modul und $\text{Rg}(M) \leq \text{Rg}(W)$.

1.7.13 Hauptsatz. R sei HIR. Klassifizierung der endlich erzeugten R -Moduln:

A) Sei M ein endlich erzeugter R -Modul. Dann ist M isomorph zu einer endlichen direkten Summe

$$M \cong R^r \oplus R/(\delta_1) \oplus \dots \oplus R/(\delta_s)$$

(mit $\delta_1 \mid \delta_2 \mid \dots \mid \delta_s \neq 0$, $\delta_i \notin R^\times$, denn sonst $R/(\delta_i) = 0$) aus einem freien Anteil und einem Torsionsanteil. Dabei sind die Zahlen r und die Strukturinvarianten $\delta_1, \dots, \delta_s$ von M eindeutig (bis aus Assoziierte) bestimmt. Man nennt dann r auch den Rang von M .

B) Man kann den Rang und die Struktur von M ausrechnen, sofern eine Präsentation von M gegeben ist.

D.h. ein Erzeugendensystem $\mathcal{E} = (e_1, \dots, e_m)$ von M (äquivalent dazu eine surjektive Abbildung) $f: R^{m \times 1} \rightarrow M, (x_1, \dots, x_m)^t \mapsto x_1e_1 + \dots + x_me_m$ und ein Relationensystem $\mathcal{R} = (\rho_1, \dots, \rho_n)$, das ist ein Erzeugendensystem von $\ker(f)$ als R -Modul.

Verfahren: Schreibe $\rho_1, \dots, \rho_m \in R^{m \times 1}$ als Spaltenvektoren in eine Matrix $A \in R^{m \times n}$, die Relationenmatrix. Sei $PAQ = D \in R^{m \times n}$ die Smithsche Normalform der Relationenmatrix mit $m' \leq \min(m, n) \Rightarrow \text{Rang } r = \text{Rg}(M) = m - m'$.

Wenn wir in $d_1 \mid \dots \mid d_{m'}$ die Einheiten weglassen (alle $d_i, i \leq i_0$), dann bleiben die Strukturinvarianten $\delta_1 = d_{i_0+1}, \dots, \delta_s = d_{m'}$ mit $s = m' - i_0$ von M übrig.

C) Herstellen der Isomorphie:

$$M \xrightarrow{\sim} R^r \oplus R/(\delta_1) \oplus \dots \oplus R/(\delta_s)$$

Man nehme P, Q , sodass $PAQ = D$ (A Relationenmatrix). Sei $C = (c_1, \dots, c_m)$ die Basis von $R^{m \times 1}$, welche aus den Spaltenvektoren der Matrix P^{-1} entsteht. Dann ist $d_1 c_1, \dots, d_{m'} c_{m'}$ eine Basis von $\text{Bild}(A) = \ker(f)$. Daraus ergibt sich konkret die Isomorphie ($m' + r = m$):

$$\begin{aligned} R/(d_1) \oplus \dots \oplus R/(d_{m'}) \oplus R^r &\rightarrow M \\ (\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_{m'}, \lambda_{m'+1}, \dots, \lambda_m) &\mapsto \lambda_1 c_1 + \dots + \lambda_m c_m \end{aligned}$$

Wenn $d_i \in R^\times$ dann ist mit $d_i c_i$ auch $c_i \in \ker(f) \Rightarrow f(c_i) = 0$, und man kann die entsprechenden c_i weglassen.

Beweis. Da M ein endlich erzeugter R -Modul ist, muss eine Präsentation von M , d.h. eine exakte Sequenz

$$R^{n \times 1} \xrightarrow{A} R^{m \times 1} \xrightarrow{f} M \rightarrow 0$$

existieren.

Definition (exakte Sequenz). An jeder Stelle $\dots \xrightarrow{\phi_1} R \xrightarrow{\phi_2} \dots$ ist $\text{Bild } \phi_1 = \ker \phi_2$.

$\ker(f) = \text{Bild}(A)$ ist ein Untermodul, also endlich erzeugt. Es existiert immer eine Relationenmatrix A

$$\begin{aligned} A &\mapsto PAQ = D \quad \text{Smith. NF} \\ V = R^{n \times 1} &\text{ mit Standardbasis } S_n (\cong B') \\ \downarrow A & \\ W = R^{m \times 1} &\text{ mit Standardbasis } S_m (\cong C') \\ A = [A]_{S_m \times S_n} &\Rightarrow PAQ = P[A]_{S_m \times S_n} Q = [A]_{S_m P^{-1}, S_n Q} \end{aligned}$$

Also müssen wir in $R^{n \times 1} = W$ die Basis c_1, \dots, c_m nehmen, welche aus den Spaltenvektoren von P^{-1} besteht. Dann folgt:

$$R^{m \times 1} = \{c_1, \dots, c_m\} \xrightarrow{f} M \rightarrow 0$$

Homomorphiesatz \Rightarrow

$$\begin{aligned} \ker(f) &= \{d_1 c_1, \dots, d_m c_m\} \\ R^{m \times 1} / \ker(f) &\cong M \end{aligned}$$

\Rightarrow der Satz (bis auf Eindeutigkeit). Noch zu zeigen: Eindeutigkeit. □

Beispiel. $M = \mathbb{Z}$ -Modul = abelsche Gruppe (+). Zwei Erzeugende (x, y) , also:

$$\mathbb{Z}^{2 \times 1} \xrightarrow{f} M \rightarrow 0 \quad \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} \mapsto \lambda_1 x + \lambda_2 y$$

Eine Relation: $3x + 4y = 0$. Also $\ker(f)$ wird erzeugt durch $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ ($n = 1$). Präsentation:

$$\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}^{2 \times 1} \xrightarrow{f} M \rightarrow 0 \quad \lambda \mapsto \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \lambda = \begin{pmatrix} 3\lambda \\ 4\lambda \end{pmatrix}$$

$A = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ ist die Relationenmatrix.

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = D = P \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = P \quad P^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = (c_1, c_2)$$

Also $\ker(f)$ wird erzeugt durch $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ ($n = 1$).

\Rightarrow Vielfache von $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ werden isomorph auf M abgebildet.

\Rightarrow Modul M ist frei, vom Rang 1 mit der Erzeugenden $x + y$.

Einfacher: $3x + 4y = 0 \stackrel{+x}{\Rightarrow} 4(x + y) = x, \stackrel{-y}{\Rightarrow} 3(x + y) = -y$. Beide Erzeugende sind als Vielfache von $x + y$ darstellbar.

Bevor wir in 1.7.13 A) die Eindeutigkeit beweisen, werden einige Begriffsbildungen benötigt:

12. Vorlesung
vom 19.01.2004

1.7.14 Vorbemerkung über R -Moduln. Sei R ein Integritätsbereich, M ein R -Modul. Betrachte:

- Torsionselemente* $M_{tor} := \{m \in M, \exists \lambda \neq 0, \in R : \lambda m = 0\}$ bilden ein Untermodul von M . Wenn $M_{tor} = \{0\}$, dann nennt man M einen *torsionsfreien* Modul. Wenn $M = M_{tor}$, dann nennt man M ein *Torsionsmodul*.
- Im allgemeinen Fall kann man den Faktormodul $N = M/M_{tor}$ bilden. Dann ist N torsionsfrei.
- Ein freier Modul ist immer torsionsfrei.

Beweis. a) $m_1, m_2 \in M; \lambda_1, \lambda_2 \in R : \lambda_1 m_1 = \lambda_2 m_2 = 0 \Rightarrow (\lambda_1 \lambda_2)(m_1 + m_2) = 0$ und $\lambda_1 \lambda_2 \neq 0$ weil R Integritätsbereich ist. Also $m_1 + m_2 \in M_{tor}$. Wenn $m \in M_{tor}$ und $\mu \in R \Rightarrow \mu m \in M_{tor}$. $\Rightarrow M_{tor}$ ist R -Modul. \square

Bemerkung. In c) gilt im Allgemeinen nicht die Umkehrung, d.h. ein torsionsfreier Modul muss nicht unbedingt frei sein. Jedoch für endlich erzeugte Moduln über Hauptidealringen ist das richtig, wie wir gleich sehen werden.

1.7.15 Definition (Annulator). Der *Annulator* eines R -Moduls M :

$$\text{Ann}(M) := \{r \in R, rM = 0\}$$

$\text{Ann}(M)$ ist ein Ideal im Ring R .

$$r_1 M = 0, r_2 M = 0 \Rightarrow (r_1 + r_2)M = 0$$

Nun kommen wir zum Beweis der Eindeutigkeitsaussage 1.7.13 A). Wir haben

$$\begin{aligned} M &\cong R/\delta_1 \oplus \cdots \oplus R/\delta_s \oplus R^r \quad (R^r \text{ ist frei}) \\ &\Rightarrow M_{tor} \cong R/\delta_1 \oplus R/\delta_s \\ &\Rightarrow M/M_{tor} \cong R^r \end{aligned}$$

r ist der eindeutig bestimmte Rang des freien Moduls M/M_{tor} . Noch zu zeigen: Die Strukturinvarianten $\delta_1, \dots, \delta_s$ sind eindeutig bis auf Assoziierte.

1.7.16 Hilfssatz. *OBdA:* $M = M_{tor} \cong R/\delta_1 \oplus \cdots \oplus R/\delta_s$. Dann ist:

$$\text{Ann}(M) = (\delta_s)$$

Beweis. Sei $r \in \text{Ann}(M)$. Betrachte $[1] \oplus \cdots \oplus [1] \in M = M_{tor}$:

$$0 = r([1] \oplus \cdots \oplus [1]) = [r] \oplus \cdots \oplus [r]$$

$\Rightarrow [r] \in R/(\delta_i)$ ist die Nullklasse $\forall i$. D.h. $r \in (\delta_i) \forall i$.

Jedoch $\delta_1 \mid \cdots \mid \delta_s \Rightarrow (\delta_1) \supseteq \cdots \subset (\delta_s)$. Also $r \in (\delta_i) \forall i \Rightarrow r \in (\delta_s)$. Die Umkehrung ist offensichtlich. \square

Beispiel. $M = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} + \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} + \mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$. $2 \mid 6 \mid 12 \Rightarrow \text{Ann}(M) = 12\mathbb{Z}$.

Beweis der Eindeutigkeit der Zerlegung im Hauptsatz. Annahme:

$$M \cong R/(\delta_1) \oplus \cdots \oplus R/(\delta_s) \cong R/(d_1) \oplus \cdots \oplus R/(d_t)$$

$\delta_1 \mid \cdots \mid \delta_s$ und $d_1 \mid \cdots \mid d_t$ keine Einheiten. Behauptung: $\text{Ann}(M) = (\delta_s) = (d_t) \Rightarrow \delta_s \sim d_t$.

$l = l(\delta_s) = l(d_t)$ sei die Anzahl der irreduziblen Faktoren in δ_s bzw. d_t .

Beweis durch Induktion über l :

$l = 1$: $\delta_s \sim d_t$ sind irreduzibel \Rightarrow alle $\delta_i \sim \delta_s$ und alle $d_j \sim d_t \sim d_s$. OBdA: $\delta_i = d_j = p \forall i, j, p \in R$ irreduzibel $\Rightarrow R/(p) = K$ ist ein Körper.

$$s = \dim_K(M) = t$$

Das beweist den Fall $l = 1$.

Induktionsschluss: Sei $l = l(\delta_s) = l(d_t) \geq 2$. Sei p ein irreduzibler Faktor von δ_s und d_t :

$$l(p^{-1}\delta_s) = l(p^{-1}d_t) = l - 1 \quad (*)$$

Betrachte den Modul $M_p = \{m \in M, pm = 0\}$, ein Untermodul von M_{tor} . (*) \Rightarrow seien s_0, t_0 die Indizes so, dass $p \mid \delta_i$ falls $i > s_0$ bzw. $p \mid d_j$ falls $j > t_0$.

$$\begin{aligned} \Rightarrow M_p &\cong (p^{-1}\delta_{s_0+1})/(\delta_{s_0}) \oplus \cdots \oplus (p^{-1}\delta_s)/(\delta_s) \\ &\cong (p^{-1}d_{t_0+1})/(d_{t_0}) \oplus \cdots \oplus (p^{-1}d_t)/(d_t) \end{aligned}$$

M_p ist $R/(p)$ -Vektorraum

$$\Rightarrow s - s_0 = t - t_0 \quad (**)$$

Andererseits betrachte den Faktormodul

$$\begin{aligned} M/M_p &\cong R/(\delta_1) \oplus \cdots \oplus R/(\delta_{s_0}) \oplus R/(p^{-1}\delta_{s_0+1}) \oplus \cdots \oplus R/(p^{-1}\delta_s) \\ &\cong R/(d_1) \oplus \cdots \oplus R/(d_{t_0}) \oplus R/(p^{-1}d_{t_0+1}) \oplus \cdots \oplus R/(p^{-1}d_t) \end{aligned}$$

$l(p^{-1}\delta_s) = l(p^{-1}d_t) = l - 1$. Also können wir auf (1) die Induktionvoraussetzung anwenden.

$$\Rightarrow \delta_1, \dots, p^{-1}\delta_s \sim d_1, \dots, p^{-1}d_t \Rightarrow s = t$$

$$(**) \Rightarrow s_0 = t_0$$

$$\Rightarrow \delta_1 \sim d_1, \dots, \delta_{s_0} \sim d_{t_0}, p^{-1}\delta_{s_0+1} \sim p^{-1}d_{t_0+1}, \dots, p^{-1}\delta_s \sim p^{-1}d_t$$

□

1.7.17 Weiterverarbeitung des Hauptsatzes. Bisher: $M \cong R^r \oplus R/(\delta_1) \oplus \dots \oplus R/(\delta_s)$. Sei $R/(\delta)$ ein Summand aus dem Torsionsanteil. R faktoriell $\Rightarrow \delta \sim p_1^{l_1} \dots p_t^{l_t}$ Produkt verschiedener Primelementpotenzen. Chinesischer Restsatz:

$$\Rightarrow R/(\delta) \cong R/(p_1^{l_1}) \oplus \dots \oplus R/(p_t^{l_t})$$

Wir können die Zerlegung des Torsionsanteils M_{tor} noch weiter fortsetzen bis in den „Nennern“ nur noch Potenzen von Primelementen von R vorkommen.

Beispiel. $R = \mathbb{Z}$

$$M \cong \mathbb{Z}/(2) \oplus \underbrace{\mathbb{Z}/(6)}_{\mathbb{Z}/(2) \oplus \mathbb{Z}/(3)} \oplus \underbrace{\mathbb{Z}/(12)}_{\mathbb{Z}/(3) \oplus \mathbb{Z}/(4)}$$

1.8 Normalformen quadratischer Matrizen

K ein Körper, $A, B \in K^{n \times n}$ heißen ähnlich, falls $P \in GL_n(K)$ existiert mit:

$$B = P^{-1}AP \quad (\text{Äquivalenzrelation } B \sim A)$$

Wir wollen in jeder Äquivalenzklasse eine Normalform finden. In LAAG II hatten wir die Fälle A diagonalisierbar bzw. A triagonalisierbar, d.h. bei geeigneter Wahl von P wird B Diagonal- bzw. Dreiecksmatrix.

1.8.1 Hilfssatz (A). Für eine Menge V ist folgendes äquivalent:

- (i) V ist ein $K[X]$ -Modul
- (ii) V ist ein K -Vektorraum, X operiert auf V linear, und die Potenzen von X operieren durch wiederholte Anwendung auf X .

Beweis. (i) \Rightarrow (ii): $V = K[X]$ -Modul \Rightarrow erst recht ein K -Modul = K -Vektorraum. $K[X]$ ist kommutativer Ring.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \lambda X &= X\lambda & \lambda \in K \\ \lambda Xv &= X\lambda v \end{aligned}$$

und für die Operatoren von $R = K[X]$ gilt das Assoziativgesetz

$$\begin{aligned} \Rightarrow \lambda(Xv) &= X(\lambda v) & \text{d.h. } X \text{ operiert } K\text{-linear} \\ X^2v &= X(Xv) & \text{u.s.w.} \end{aligned}$$

□

1.8.2 Hilfssatz (B). Seien V, W zwei $K[X]$ -Moduln, welche als K -Vektorräume endlich dimensional sind. Dann ist folgendes äquivalent:

- (i) V und W sind isomorphe $K[X]$ -Moduln
(ii) Es existiert ein K -Isomorphismus $\phi: V \rightarrow W$, so dass zusätzlich:

$$\phi(X \cdot_V v) = X \cdot_W \phi(v) \quad \forall v \in V$$

- (iii) Es gilt: $\dim_K V = \dim_K W = n$ und für beliebige Basen B von V , C von W , (genügt für ausgewählte Basen) sind die Matrizen

$$\begin{aligned} [X]_B &= \text{Koordinatenmatrix des linearen Op. } X \text{ auf } V \\ &\text{bzgl. der Basis } B \text{ (d.h. } B, B) \\ [X]_C &= \text{entsprechend: } X \text{ auf } W \text{ bzgl. } C \end{aligned}$$

ähnliche Matrizen in $K^{n \times n}$.

Beweis (teilweise). (i) \Rightarrow (ii) $R = K[X]$, V, W sind isomorphe R -Moduln

$$\Rightarrow \text{ex. } \phi: V \xrightarrow{\sim} W \quad \phi(rv) = r\phi(v) \quad \forall r \in R$$

$$\begin{aligned} r = \lambda \in K &\Rightarrow \phi \text{ ist } K\text{-linear} \\ r = X &\Rightarrow \text{Zusatzeigenschaft} \end{aligned}$$

(ii) \Rightarrow (iii) Sei $\phi: V \xrightarrow{\sim} W$ ein K -Isomorphismus

$$\Rightarrow \dim_K(V) = \dim_K(W) = n$$

Zusatzeigenschaft bedeutet:

$$\begin{array}{ccc} & & V \xrightarrow{\phi} W \\ \circlearrowleft \text{kommutativ} & & \downarrow X \quad \downarrow X \\ \text{Diagramm bilinearer Abb.} & & V \xrightarrow{\phi} W \end{array}$$

Wähle Basen B von V , C von W . Als Matrizengleichung:

$$\begin{aligned} X \cdot \phi &= \phi \cdot X \\ [X \cdot \phi]_{C,B} &= [\phi \cdot X]_{C,B} \\ [X]_B \cdot [\phi]_{C,B} &= [\phi]_{C,B} \cdot [X]_C \end{aligned}$$

Setze $P = [\phi]_{C,B}$, weil ϕ K -Isom. ist $\Rightarrow \exists P^{-1} = [\phi^{-1}]_{B,C}$

$$\Rightarrow P^{-1}[X]_B P = [X]_C$$

d.h. $[X]_B, [X]_C$ sind ähnliche Matrizen. □

Strategie. $A \in K^{n \times n}$ dazu bilden wir einen $K[X]$ -Modul V_A wie folgt:

$$\begin{aligned} V_A &= K^{n \times 1} && \text{als } K\text{-VR} \\ X: v &\rightarrow Av && \text{sei der fixierte lineare Operator, d.h. } X(v) = Av \end{aligned}$$

Grundidee. Für jeden zu V_A isomorphen $K[X]$ -Modul W , und für jede Basis C von W ist die Matrix $[X]_C$ auf W ähnlich zu $A = [X]_S$, S Standardbasis auf $K^{n \times 1}$. Dies ist eine direkte Folgerung aus den vorangegangenen Hilfssätzen:

13. Vorlesung
vom 26.01.2004

1.8.3 Satz. Sei $A \in K^{n \times n}$. Sei V_A der $K[X]$ -Modul mit

$$V_A = K^{n \times 1} \quad \text{und} \quad \left(\sum a_i X^i\right) \circ v := \sum a_i A^i v$$

d.h. X operiert via A .

Sei W ein beliebiger $K[X]$ -Modul, welcher zu V_A isomorph ist, und sei B eine beliebige Basis von W (als K -Vektorraum). Dann ist die Koordinatenmatrix $[X]_B$ stets ähnlich zu A .

1.8.4 Hauptsatz. Seien A, V_A wie bisher. Betrachte zu A die so genannte charakteristische Matrix

$$\mathcal{A} = XI_n - A \in (K[X])^{n \times n}$$

Behauptung: Der $K[X]$ -Modul V_A besitzt eine Präsentation mit \mathcal{A} als Relationenmatrix.

Beweis. Setze $R = K[X]$. Das ist unser Hauptidealring. Wir suchen eine Präsentation

$$R^{n \times 1} \xrightarrow{\mathcal{A}} R^{n \times 1} \xrightarrow{f} V_A \rightarrow 0$$

mit der charakteristischen Matrix \mathcal{A} als Relationenmatrix. $V_A = K^{n \times 1}$ hat als K -Vektorraum die Standardbasis e_1, \dots, e_n . Diese Basis ist dann auch ein Erzeugendensystem von V_A als R -Modul. $R^{n \times 1}$ sind Spaltenvektoren, welche aus Polynomen bestehen. $R^{n \times 1} \ni (a^{(1)}, \dots, a^{(n)})^t$, alle $a^{(r)}$ sind Polynome $a^{(r)} = \sum_j a_j^{(r)} X^j \in K[X] = R$.

$$R^{n \times 1} \ni \begin{pmatrix} a^{(1)} \\ \vdots \\ a^{(n)} \end{pmatrix} \rightarrow \sum_{r=1}^n a^{(r)} \circ_{V_A} e_r$$

Um diese Abbildung genauer auszurechnen, machen wir folgende Identifizierung:

$$\underbrace{R^{n \times 1}}_{\text{Spaltenvektor aus Polynomen}} = (K[X])^{n \times 1} = \underbrace{K^{n \times 1}[X]}_{\text{Polynome mit Spaltenvektoren als Koeffizienten}}$$

Beispiel.

$$R^{3 \times 1} \ni \begin{pmatrix} X+1 \\ 2X-3 \\ X^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} X^2 + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} \in K^{3 \times 1}[X]$$

Polynom-Spaltenvektor, S_i eine Spalte:

$$S = \sum_{i \geq 0} S_i X^i \tag{1}$$

Hilfssatz (Lemma A). Mit der Identifizierung (1) gilt:

$$f(S) = S_0 + AS_1 + A^2S_2 + \dots \quad \forall S \in R^{n \times 1}$$

Beweis. $\mathcal{S} = \begin{pmatrix} a^{(1)} \\ \vdots \\ a^{(n)} \end{pmatrix}$. Nach Definition gilt:

$$\begin{aligned} f(\mathcal{S}) &= a^{(1)} \circ e_1 + \dots + a^{(n)} \circ e_n = \left(\sum_j a_j^{(1)} X^1 \right) \circ e_1 + \dots + \left(\sum_j a_j^{(n)} X^n \right) \circ e_n \\ &= \sum_{j \geq 0} (a_j^{(1)} X^1 \circ e_1 + \dots + a_j^{(n)} X^n \circ e_n) = \sum_{j \geq 0} X^j \circ \underbrace{\left(\sum_{v=1}^n a_j^{(v)} e_v \right)}_{j\text{-te Spaltenvektor}} \\ &= \sum_{j \geq 0} X^j S_j = \sum_{j \geq 0} A^j S_j \end{aligned}$$

□

Betrachte $\mathcal{A} = XI_n - A \in R^{n \times n} = (K[X])^{n \times n}$.

Hilfssatz (Lemma B). Für einen Polynomvektor $\mathcal{T} = \sum_{i \geq 0} T_i X^i \in K^{n \times 1}[X]$ gilt:

$$f(\mathcal{T}) = 0 \Leftrightarrow \exists \mathcal{S} = \sum S_i X^i : \mathcal{T} = \mathcal{A}\mathcal{S}$$

Beweis. Sei $\mathcal{T} = \mathcal{A}\mathcal{S}$, d.h.

$$\begin{aligned} (XI_n - A) \left(\sum_{j=0}^m S_j X^j \right) &= \sum_{j=0}^m S_j X^j - \sum_{i=0}^m (AS_i) X^i \\ &= -AS_0 + (S_0 - AS_1)X + (S_1 - AS_2)X^2 + \dots + S_m X^{m+1} \\ &=: T_0 + T_1 X + T_2 X^2 + \dots + T_m X^{m+1} \end{aligned}$$

$$\text{Nun: } f(\mathcal{T}) = \sum_{i \geq 0} A^i T_i = -AS_0 + A(S_0 - AS_1)X + \dots + S_m X^{m+1} = 0$$

ist eine Teleskopsumme, $\rightarrow 0$. Wenn $f(\mathcal{T}) = 0$, dann finde \mathcal{S} , so dass $\mathcal{T} = \mathcal{A}\mathcal{S}$ gilt. Anfang:

$$\begin{aligned} f(\mathcal{T}) &= T_0 + AT_1 + \dots + A^m T_m = 0 \\ \Rightarrow T_0 &= -A(T_1 + AT_2 + \dots + A^{m-1} T_m) \\ \text{nimm } S_0 &= T_1 + AT_2 + \dots + A^{m-1} T_m \end{aligned}$$

etc. Die Berechnung der weiteren S_i ergibt sich aus dem Ansatz:

$$\sum_{i \geq 0} T_i X^i = (XI_n - A) \left(\sum_{j \geq 0} S_j X^j \right)$$

□

\Rightarrow Hauptsatz

□

1.8.5 Folgerung. Sei $A \in K^{n \times n} \mapsto \mathcal{A} = XI_n - A \in R^{n \times n} = (K[X])^{n \times 1}$. Finde zu \mathcal{A} die Smithsche Normalform \mathcal{D} :

$$\mathcal{D} = \begin{pmatrix} d_1(X) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & d_n(X) \end{pmatrix} \quad \text{mit: } d_1(X) \mid d_2(X) \mid \dots \mid d_n(X)$$

Wir lassen die Polynome $d_1(X), \dots, d_{i_0}(X)$ welche Konstanten sind ($\in R^\times$) unberücksichtigt. Dann schreibe $\delta_r(X) = d_{i_0+r}(X)$.

(i) Dann gilt:

$$V_A \cong R/(\delta_1(X)) \oplus \dots \oplus R/(\delta_s(X))$$

V_A als $K[X]$ -Modul, wobei $i_0 + s = n$,

(ii) das Hauptideal $(\delta_s(X)) = (d_n(X))$ ist der Annulator von V_A .

(iii) Genauer heisst das: Sei $a(X) = \sum a_i X^i \in K[X]$ ein beliebiges Polynom. Bilde dazu die Matrix $a(A) = a_0 I_n + a_1 A + a_2 A^2 + \dots \in K^{n \times n}$. Dann gilt:

$$a(A) = \text{Nullmatrix} \Leftrightarrow a(X) \text{ ist teilbar durch } d_n(X)$$

Deswegen heisst $d_n(X)$ auch Minimalpolynom für A .

Beweis. (i), (ii) klar aus der allgemeinen Theorie der R -Moduln, weil \mathcal{A} die Relationenmatrix ist.

(iii): Was bedeutet es, dass ein Polynom $a(X) = \sum a_i X^i$ im Annulator von V_A liegt? D.h. $\forall v \in V_A$:

$$\begin{aligned} 0 &= a(X) \circ v = a_0 v + a_1 A v + \dots + a_m A^m v \\ &= \underbrace{(a_0 I_n + a_1 A + \dots + a_m A^m)}_{=: a(A) \in K^{n \times n}} v = 0 \quad \forall v \in K^{n \times 1} \end{aligned}$$

$\Rightarrow a(A) = 0 \Rightarrow$ (iii) □

1.8.6 Folgerung. (i) Satz von Cayley-Hamilton: Das Minimalpolynom von $A \in K^{n \times n}$ ist Teiler des charakteristischen Polynoms $\chi_A(X)$. D.h.

$$\chi_A(A) = 0 \quad (\text{Nullmatrix})$$

(ii) Zwei Matrizen $A, B \in K^{n \times n}$ sind ähnlich \Leftrightarrow die charakteristischen Matrizen $\mathcal{A}, \mathcal{B} \in R^{n \times n}$ sind äquivalent im Sinne von 1.7.2.

Beweis. (i):

$$A \mapsto \mathcal{A} \mapsto \mathcal{D} = \begin{pmatrix} d_1(X) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & d_n(X) \end{pmatrix}$$

$$R^{n \times n} \ni \mathcal{D} = \mathcal{P} \mathcal{A} \mathcal{Q}$$

$\det \mathcal{P}, \det \mathcal{Q}$ sind Einheiten in $R \Rightarrow \det(\mathcal{P} \mathcal{Q}) = c \neq 0$, Konstante
 $\Rightarrow d_1(X) \cdot \dots \cdot d_n(X) = \det \mathcal{D} = \det(\mathcal{P}) \det(\mathcal{A}) \det(\mathcal{Q}) = c \cdot \chi_A(X)$
 $\Rightarrow d_n(X) \mid \chi_A(X) \Rightarrow$ Satz von Cayley-Hamilton.

(ii): $B = P^{-1} A P, P \in GL_n(K)$

$$\mathcal{B} = X I_n - B = X I_n - P^{-1} A P = P^{-1} (X I_n - A) P = P^{-1} \mathcal{A} P$$

$\Rightarrow \mathcal{A}, \mathcal{B}$ sind ähnlich, insbesondere äquivalent im Sinne von 1.7.2.

Umkehrung: \mathcal{B} äquivalent zu \mathcal{A} (in $R^{n \times n}$), $\mathcal{B} = \mathcal{P}\mathcal{A}\mathcal{Q} \Rightarrow \mathcal{A}, \mathcal{B}$ haben dieselbe Smithsche Normalform \mathcal{D} .

Hauptsatz $\Rightarrow V_A \underset{K[X]}{\cong} V_B$ ist durch \mathcal{D} bestimmt

Und $A = [X]_S$ in $V_A, B = [X]_S$ in V_B (S Standardbasis in V_A oder V_B)

$V_A \underset{K[X]}{\cong} V_B \stackrel{1.8.2(iii)}{\Rightarrow} A, B$ sind ähnlich

□

1.8.7 Satz (Jordansche Normalform). Betrachte $A \in K^{n \times n}, \chi_A(X) = \det(\mathcal{A}) \in K[X]$ zerfalle in Linearfaktoren (z.B. wenn $K = \mathbb{C}$). Seien $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ die verschiedenen Eigenwerte von A, m_i die Vielfachheit von λ_i ($\Rightarrow \chi_A(X) = \prod_i (X - \lambda_i)^{m_i}$). Sei $\mathcal{D} = \text{Diag}(1, \dots, 1, \delta_1(X), \dots, \delta_s(X))$ die Smithsche NF von $\mathcal{A} \Rightarrow \delta_1(X) \cdots \delta_s(X) = \chi_A(X)$. Deswegen gehört zu jeder Vielfachheit m_i eine Partition

$$m_i = m_{i,s} + m_{i,s-1} + \cdots + m_{i,1}$$

mit $m_{i,r} =$ Vielfachheit von $X - \lambda_i$ in Polynom δ_r .

$$\Rightarrow m_{i,s} \geq m_{i,s-1} \geq \cdots \geq m_{i,1}$$

weil $d_1(X) \mid \cdots \mid d_s(X)$. Zu $m_{i,r}$ bilden wir den sogenannten **Jordan-Block**:

$$J_{i,r} = \begin{pmatrix} \lambda_i & & & 0 \\ 1 & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & 1 & \lambda_i \end{pmatrix} \in K^{m_{i,r} \times m_{i,r}}$$

Dann ist $J_A = \text{Diag}(J_{i,r}) \quad \forall (i, r)$

$$J_A = \begin{pmatrix} \square & & & 0 \\ & \square & & \\ & & \square & \\ 0 & & & \square \end{pmatrix} \quad \square : \text{Jordanblocks}$$

die **Jordansche Normalform** von A eindeutig bis auf Vertauschung der Jordanblocks. J_A ist ähnlich zu A .

Hilfssatz. Sei $V = U \oplus W$ ein K -Vektorraum, $\phi \in \text{End}_K(V)$ linearer Operator auf $V, \phi(U) \subseteq U, \phi(W) \subseteq W$. Wähle Basis $\mathcal{B} = \mathcal{C} \cup \mathcal{D}$ von V , welche sich zusammensetzt aus Basen der Unterräume U und W . Behauptung: Dann gilt:

$$[\phi]_{\mathcal{B}} = \left(\begin{array}{c|c} [\phi|_U]_{\mathcal{C}} & 0 \\ \hline 0 & [\phi|_W]_{\mathcal{D}} \end{array} \right)$$

ist eine Diagonalblockmatrix.

Beweis. Nach Def. ist j -te Spalte von $[\phi]_B = [\phi(b_j)]_B$ mit b_j j -ter Basisvektor. Wir unterscheiden zwei Fälle. Fall A: $b_j \in \mathcal{C}$ aus Basis von $U \Rightarrow \phi(b_j) \in U \Rightarrow$ im Koordinatenvektor $[\phi(b_j)]_B$ kommen nur Koordinaten vor, welche zu \mathcal{C} gehören. D.h.:

$$[\phi(b_j)]_B = \begin{pmatrix} * \\ \vdots \\ * \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \left. \begin{array}{l} \left. \vphantom{\begin{pmatrix} * \\ \vdots \\ * \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}} \right\} \mathcal{C} \\ \left. \vphantom{\begin{pmatrix} * \\ \vdots \\ * \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}} \right\} \mathcal{D} \end{array} \right\} \text{ nur } \mathcal{C}\text{-Anteil}$$

Fall B: $b_j \in \mathcal{D}$ entsprechend

$$[\phi(b_j)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ * \\ \vdots \\ * \end{pmatrix} \left. \begin{array}{l} \left. \vphantom{\begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ * \\ \vdots \\ * \end{pmatrix}} \right\} \mathcal{C} \\ \left. \vphantom{\begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ * \\ \vdots \\ * \end{pmatrix}} \right\} \mathcal{D} \end{array} \right\} \text{ nur } \mathcal{D}\text{-Anteil}$$

\Rightarrow Behauptung □

Entsprechend: $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_m, \phi(V_i) \subseteq V_i \quad \forall i, \mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \dots \cup \mathcal{B}_m.$

$$[\phi]_B = \text{Diagonalblockmatrix} \\ = \text{Diag}([\phi|_{V_1}]_{\mathcal{B}_1}, \dots, [\phi|_{V_m}]_{\mathcal{B}_m})$$

Nun zur JNF:

Beweis von Satz 1.8.7.

$$A \in K^{n \times n} \mapsto \mathcal{A} \in R^{n \times n} \mapsto \text{SNF } \mathcal{D} = \text{Diag}(1, \dots, 1, \delta_1(X), \dots, \delta_s(X))$$

Weil \mathcal{A} eine Relationenmatrix für V_A ist.

$$\Rightarrow V_A \cong K[X]/(\delta_1(X)) \oplus \dots \oplus K[X]/(\delta_s(X)) \tag{*}$$

sind isomorphe $K[X]$ -Moduln. $\chi_A(X)$ zerfällt in Linearfaktoren (nach Voraussetzung)

$$\Rightarrow \delta_r(X) = \prod_i (X - \lambda_i)^{m_{i,r}}$$

Zerlegung von $\delta_r(X)$ in Potenzen irreduzibler Polynome

$$K[X]/(\delta_r(X)) \cong \bigoplus_i K[X]/(X - \lambda_i)^{m_{i,r}} \tag{**}$$

mit dem Chinesischen Restsatz. Also: (*) kann man verbessern mit (**):

$$V_A \cong \bigoplus_i \bigoplus_r K[X]/(X - \lambda_i)^{m_{i,r}}$$

ist Isomorphie von $K[X]$ -Moduln. Wir dürfen auf der rechten Seite eine beliebige Basis wählen und den linearen Operator X bezüglich dieser Basis ausdrücken. Dann erhalten wir immer eine Matrix, die zu A ähnlich ist.

Jeder Summand $K[X]/(X - \lambda_i)^{m_{i,r}}$ ist für sich genommen ein $K[X]$ -Modul. D.h. X führt jeden Summanden in sich über. Damit ist das vorhergehende Lemma anwendbar, wenn wir eine K -Basis wählen, welche sich aus K -Basen der einzelnen Summanden zusammensetzt. Im Weiteren sei oBdA:

$$V_A \cong K[X]/(X - \lambda)^m$$

Wir nehmen die K -Basis

$$\mathcal{B}: \quad b_1 = [1], \quad b_2 = [X - \lambda], \quad \dots \quad b_m = [(X - \lambda)^{m-1}]$$

Wegen Division mit Rest hat V_A die Dimension m , also \mathcal{B} als eine mögliche Basis. Wir fassen X als linearen Operator auf $K[X]/(X - \lambda)^m$ auf, und berechnen die Koordinatenmatrix $[X]_{\mathcal{B}}$:

$$\begin{aligned} (X - \lambda)b_1 &= b_2 & \Rightarrow & \quad Xb_1 = [X \cdot b_1]_{\mathcal{B}} = \lambda b_1 + b_2 \\ (X - \lambda)b_2 &= b_3 & \Rightarrow & \quad Xb_2 = \lambda b_2 + b_3 \\ & \dots & & \\ (X - \lambda)b_m &= 0 & \Rightarrow & \quad Xb_m = \lambda b_m \end{aligned}$$

Durch Auswerten: j -te Spalte von $[X]_{\mathcal{B}} = [X \cdot b_j]_{\mathcal{B}}$

$$\Rightarrow [X]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \lambda & & & 0 \\ 1 & \lambda & & \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$

ein Jordan-Block \Rightarrow Gesamtmatrix ist eine JNF. □

Kapitel 2

Körpererweiterungen

14. Vorlesung
vom 02.02.2004

2.1 Grundbegriffe

2.1.1 Definition (Körper, Charakteristik). Der Körper F ist definiert durch:

(i) Kommutativer Ring mit $1 \neq 0$

(ii) $F^\times = F \setminus \{0\}$

\Rightarrow in F gibt es keine echten Ideale. Charakteristik von F : Betrachte $\mathbb{Z} \rightarrow F$, $1 \mapsto 1_F$. Induziert einen Ringhomomorphismus

$$\phi: \mathbb{Z} \rightarrow F$$

Weil F nullteilerfrei ist, muss $\ker(\phi)$ ein Primideal in \mathbb{Z} sein. Die Charakteristik von $F = 0$ bedeutet $\ker(\phi) = 0 \Rightarrow F$ enthält eine isomorphe Kopie von \mathbb{Q} . Charakteristik von $F = p$, Primzahl, bedeutet $\ker(\phi) = \mathbb{Z}p$. D.h. Der Körper F enthält eine isomorphe Kopie des Körpers $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ mit p Elementen. Die Körper \mathbb{Q} bzw. \mathbb{F}_p (p Primzahl) werden als Primkörper bezeichnet.

2.1.2 Definition (Körpererweiterung). Eine Körpererweiterung ist die Inklusion $K \subset L$ von zwei Körpern, so dass die Operationen $(+, \cdot)$ auf der Teilmenge K dieselben sind wie in L . D.h.:

$(K, +)$ ist die Untergruppe von $(L, +)$, $0_K = 0_L$

(K^\times, \cdot) ist die Untergruppe von (L^\times, \cdot) , $1_K = 1_L$

Schreibe L/K , sage „ L über K “.

2.1.3 Hilfssatz. Sei L/K ein Körpererweiterung. Dann ist insbesondere L eine K -Algebra (K -Vektorraum mit Multiplikation und entsprechenden Eigenschaften).

Sei $\theta \in L$. Universalität \Rightarrow wir haben genau einen Homomorphismus von K -Algebren:

$$\text{ev}_\theta: K[X] \rightarrow L, \quad 1 \mapsto 1, \quad X \mapsto \theta$$

Zwei Fälle: a) ev_θ ist injektiv, d.h. alle Potenzen von θ sind über K linear unabhängig. Dann heißt θ *transzendent* über K .

- b) $\ker(\text{ev}_\theta) \neq 0$, d.h. θ ist Nullstelle mindestens eines Polynoms. D.h. Potenzen von θ sind linear abhängig über K . Dann heißt θ *algebraisch* über K .

Beispiel. \mathbb{C}/\mathbb{Q} : $z \in \mathbb{C}$ heißt *transzendente* bzw. *algebraische Zahl*.

$$\left. \begin{array}{l} \# \text{ alg. Zahlen sind abzählbar} \\ \# \mathbb{C} \text{ ist überabzählbar} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \text{überabzählbar viele} \\ \text{transzendente Zahlen} \end{array}$$

Berühmte transzendente Zahlen:

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \quad \pi = \frac{\text{Kreisumfang}}{\text{Kreisdurchmesser}} \quad (\text{LUDOLF})$$

Fall b): $K[X]$ HIR $\Rightarrow \ker(\text{ev}_\theta) = (f(x))$ Hauptideal $f(x) \in K[X]$, da $K[X]/\ker \text{ev}_\theta$ nullteilerfrei ist. $\Rightarrow f(x)$ ist prim und damit irreduzibel, d.h. $K[X]/\ker \text{ev}_\theta$ ist ein Körper, welcher unter ev_θ isomorph abgebildet wird auf einen Teilkörper von L .

Bild(ev_θ) = der kleinste Körper in L , welcher K und das Element θ enthält
= der von θ über K erzeugte Teilkörper

Das irreduzible Polynom $f(X)$, kann so normiert werden, dass der höchste Koeffizient = 1 ist (*normiertes Polynom*). Dadurch ist $f(X) \in K[X]$ eindeutig bestimmt und heißt das zu θ gehörige *Minimalpolynom* ($f(X) = f_\theta(X)$).

2.1.4 Definition (Grad). Die Körpererweiterung L/K heißt *endlich*, falls L aufgefasst als K -Vektorraum endliche Dimension hat. Dann schreibt man

$$[L : K] := \dim_K(L)$$

und nennt dies den *Grad* der Erweiterung L/K .

2.1.5 Hilfssatz. Sei $\theta \in L$ algebraisch über K (L/K). Sei $K(\theta) \subseteq L$, der von θ erzeugte Teilkörper. Sei $f_\theta(X)$ das Minimalpolynom von θ über K . Dann gilt:

$$[K(\theta) : K] = \deg f_\theta(X)$$

d.h. $K(\theta)/K$ ist eine endlich erzeugte Erweiterung. Man bezeichnet diese Zahl als den *Grad* von θ über K und schreibt dafür auch $\deg_K(\theta)$.

Beweis. Wir haben bereits gesehen:

$$\text{ev}_\theta: K[X]/f_\theta(X) \xrightarrow{\sim} K(\theta)$$

Wegen der Division mit Rest in $K[X]$, haben wir als K -Basis der linken Seite die Polynome $1, X, X^2, \dots, X^{n-1}$, mit $n = \deg f_\theta(X) \Rightarrow \dim_K = n$. \square

Beispiele. • $\sqrt{-1} \in \mathbb{C}/\mathbb{Q}$ hat den Grad 2, $f_{\sqrt{-1}}(X) = X^2 + 1$

- p Primzahl, $e^{\frac{2\pi i}{p}} = \zeta$ eine primitive p^n -te Einheitswurzel, hat über \mathbb{Q} das Minimalpolynom

$$\frac{X^{p^n} - 1}{X^{p^{n-1}} - 1} = \phi(X) \quad \deg_{\mathbb{Q}}(\zeta) = p^{n-1}(p-1)$$

2.1.6 Definition und Satz. Die Körpererweiterung L/K heißt *algebraisch*, falls jedes $\theta \in L$ algebraisch über K ist. Jede endliche Körpererweiterung ist algebraisch.

Beweis. $\theta \in L/K$ endlich, d.h. L ist endlich dimensionaler K -Vektorraum \Rightarrow die Potenzen von θ müssen über K linear abhängig sein $\Rightarrow \ker e_{V_\theta} \neq (0)$ \square

2.1.7 Hilfssatz. Sei $L/K/F$ ein so genannter *Körperturm*, d.h. $L \supset K \supset F$. Sind L/K und K/F beide endlich, dann ist auch die Gesamterweiterung L/F endlich, und es gilt:

$$[L : F] = [L : K][K : F]$$

Beweisidee. Sei $\mathcal{B} = \mathcal{B}_{L/K}$ eine Basis von L/K , und $\mathcal{C} = \mathcal{C}_{K/F}$ eine Basis von K/F . Bilde alle Produkte $b \cdot c$, mit $b \in \mathcal{B}, c \in \mathcal{C} \Rightarrow$ das ist eine Basis von L/F . (Übung) \square

2.1.8 Folgerung. Sei $[K : F] = n$, sei $\theta \in K$. Dann ist $\deg_F(\theta) = [F(\theta) : F]$ ein Teiler von n .

Beweis. Wegen $K \supset \mathbb{F}(\theta) \supset F$. \square

2.1.9 Satz. Eine Körpererweiterung K/F ist endlich $\Leftrightarrow K/F$ ist algebraisch, und wird durch endlich viele Elemente erzeugt.

Beweis. Folgt aus **2.1.6 - 2.1.8**. \square

Beispiel. Sind $p_1, \dots, p_n \in \mathbb{Z}$ endlich viele Primzahlen, dann ist $\mathbb{Q}(\sqrt{p_1}, \dots, \sqrt{p_n})/\mathbb{Q}$ eine endliche Erweiterung vom Grad 2^n .

2.1.10 Satz (Stammkörper eines irreduziblen Polynoms). Sei K ein Körper, und $\varphi(X) \in K[X]$ ein irreduzibles Polynom. Dann existiert eine Körpererweiterung L/K mit folgenden Eigenschaften:

(i) $[L : K] = \deg(\varphi)$

(ii) $\varphi(X)$ hat in L eine Nullstelle θ

(iii) Betrachte $\varphi(X)$ als Polynom aus $L[X] \ni \varphi(X)$. Dann gilt: $\varphi(X) = (X - \theta) \cdot \psi(X)$

Beweis. (i) und (ii): Betrachte den Faktorring $K[X]/(\varphi(X))$. $\varphi(X)$ irreduzibel $\Rightarrow L = K[X]/(\varphi(X))$ ist ein Körper mit der K -Basis $1, X, X^2, \dots, X^{n-1}$, $n = \deg(\varphi)$. Nimm in L das Element $\theta = [X]$ (Restklasse von X). Offensichtlich gilt $\varphi(\theta) = [0] \in L$. Also hat $\varphi(X)$ in L die Nullstelle θ .

(iii) wohl bekannt. \square

2.1.11 Folgerung. Sei $f(X) \in K[X]$ ein beliebiges Polynom. Dann existiert eine endliche Erweiterung L/K , in welcher $f(X)$ in Linearfaktoren zerfällt.

Beweis. Durch Induktion. Beginne mit einem irreduziblen Faktor von $f(X)$. \square

2.1.12 Satz. Sei K ein Körper, $H \subset K^\times$ eine endliche Untergruppe (der multiplikativen Gruppe „ \cdot “), und $\#H = n$. Dann ist H zyklische Gruppe, welche aus den n -ten Einheitswurzeln in K besteht.

Beweis. $\#H = n, \alpha \in H \Rightarrow \alpha^n = 1 \in K \Rightarrow \alpha$ ist Nullstelle von $X^n - 1$ aus $K[X]$. Jedoch hat $X^n - 1$ höchstens n Nullstellen. Also: diese Nullstellen müssen genau die Elemente von H sein. Noch zu zeigen: H ist zyklisch. Aus der Theorie der \mathbb{Z} -Moduln:

$$H \cong \mathbb{Z}/(d_1) \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}/(d_k) \quad \text{und} \quad d_1 \mid \cdots \mid d_k$$

$\#H = d_1 d_2 \cdots d_k = n$, aber der Annulator von H ist genau $\mathbb{Z} \cdot d_k$. Da wir H als multiplikative Gruppe auffassen, heißt das:

$$\alpha^{d_k} = 1 \quad \forall \alpha \in H$$

$\Rightarrow \forall \alpha \in H$ sind Nullstellen von $X^{d_k} - 1$ mit $d_k \mid n$. $X^{d_k} - 1$ hat höchstens d_k Nullstellen $\Rightarrow d_k = n$ (weil $\#H = n$) \Rightarrow alle anderen $d_i = 1 \Rightarrow H$ ist zyklisch. \square

Folgerung. Die multiplikative Gruppe eines endlichen Körpers ist immer zyklisch.

Beweis. Als Übung \square

2.1.13 Hauptsatz (Satz vom primitiven Element). K/F sei Körpererweiterung, $\alpha, \beta \in K$ algebraisch über F , und α, β sind Nullstellen der Polynome $f(X)$ bzw. $g(X) \in F[X]$. $g(X)$ habe keine mehrfachen Nullstellen. Behauptung: Es existiert $\gamma \in K$, so dass $F(\alpha, \beta) = F(\gamma) \subseteq K$.

Beweis. a) $\#F < \infty \Rightarrow L = F(\alpha, \beta)$ ist ebenfalls endlicher Körper

$$\#L = \#F^{[L:F]}$$

L endlicher Körper $\Rightarrow L^\times$ ist zyklische Gruppe mit erzeugendem Element $\gamma \Rightarrow L = F(\gamma)$.

b) $\#F = \infty$: Betrachte $\Omega/K/F$, so dass die Polynome $f(X), g(X)$ in Ω in Linearfaktoren zerfallen.

$$\Rightarrow \begin{array}{l} \alpha_1 = \alpha; \quad \alpha_2, \dots, \alpha_s \in \Omega \text{ Nullstelle von } f(X) \\ \beta_1 = \beta; \quad \beta_2, \dots, \beta_t \in \Omega \text{ Nullstelle von } g(X), \text{ alle verschieden} \end{array}$$

$\#F = \infty \Rightarrow$ Finde $c \in F^\times$ mit: $c \neq \frac{\alpha_i - \alpha}{\beta_j - \beta_i} \forall i, j \neq 1$. Dann betrachte $\gamma = \alpha + c\beta \in F(\alpha, \beta)$. Betrachte $h(X) := f(\gamma - cX) \in F(\gamma)[X]$:

$$h(Z) = 0 \Leftrightarrow f(\gamma - cZ) = 0 \Leftrightarrow \gamma - cZ = \alpha_i \Leftrightarrow Z = \frac{\gamma - \alpha_i}{c}$$

$g(X)$ hat die Nullstellen $\beta = \beta_1, \dots, \beta_t$. Gemeinsame Nullstellen von $h(X)$ und $g(X)$ wäre $\beta_j = Z = \frac{\gamma - \alpha_i}{c}$. Nur möglich: $\alpha_i = \alpha, \beta_j = \beta$ ($\gamma = \alpha + c\beta$).

$\Rightarrow Z = \beta$ einzige gemeinsame Nullstelle von $h(X), g(X) \in F(\gamma)[X]$
 $\Rightarrow \text{ggT}(f(\gamma - cX), g(X)) = X - \beta$
 $\Rightarrow X - \beta$ ist Linearkombination der beiden Polynome in $F(\gamma)[X]$
 $\Rightarrow \beta \in F(\gamma) \Rightarrow \alpha = \gamma - c\beta \in F(\gamma)$

□

15. Vorlesung
vom 09.02.2004

Komplikationen im Charakteristik- p -Fall:

2.1.14 Satz. Sei $f(X) \in K[X]$ ein irreduzibles Polynom und sei L/K eine endliche Erweiterung, in der $f(X)$ in Linearfaktoren zerfällt. Dann ist folgendes äquivalent:

- (i) $f(X)$ hat in L mehrfache Nullstellen
- (ii) $\text{char}(K) = p \neq 0$ und $f(X)$ lässt sich schreiben als $f(X) = \varphi(X^p)$, wobei $\varphi \in K[X]$.

Beweis. „ \Rightarrow “: Wenn $f(X) \in K[X]$ eine mehrfache Nullstelle $\alpha \in L$ hat, dann folgt:

- $(X - \alpha)$ ist gemeinsamer Teiler von $f(X)$ und $f'(X)$
- nach Voraussetzung: f ist irreduzibel

\Rightarrow Wenn $f'(X) \neq 0$, dann folgt $\text{ggT}(f(X), f'(X)) \sim 1$. Wann kann $f'(X) = 0$ sein? Wenn $\text{char}(K) = p$ und $f(X) = \varphi(X^p)$:

$$\stackrel{\text{Kettenregel}}{\Rightarrow} f'(X) = \varphi'(X^p) \cdot p \cdot X^{p-1} = 0$$

weil $0 = p$ in K .

„ \Leftarrow “: Sei $f(X) = \varphi(X^p)$ und $\alpha \in L/K$ eine Nullstelle von f .

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \alpha^p \text{ ist Nullstelle von } \varphi(X) \\ &\Rightarrow \varphi(X) = (X - \alpha^p)\psi(X) \text{ in } L/K \\ &\Rightarrow f(X) = \varphi(X^p) = (X^p - \alpha^p)\psi(X^p) \text{ in } L[X] \end{aligned}$$

Weil $\text{char}(K) = p$ gilt $p \mid \binom{p}{i} \forall i \neq p, 0$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \binom{p}{i} = 0 \text{ in } K \\ &\Rightarrow f(X) = (X - \alpha)^p \psi(X^p) \\ &\Rightarrow \alpha \text{ ist } p\text{-fache Nullstelle von } f \end{aligned}$$

□

Es kann tatsächlich (abhängig von K) irreduzible Polynome $f(X)$ von der Form $f(X) = \varphi(X^p)$ geben. Dann ist der Satz vom primitiven Element u.U. nicht anwendbar. Wenn $f(X)$ irreduzibel und $f(X) = \varphi(X^p)$, dann muss φ auch irreduzibel sein.

2.1.15 Definition (separabel). Polynome ohne mehrfache Nullstellen heißen *separabel*, anderenfalls *inseparabel*.

Entsprechend heißen $\alpha \in L/K$ *separabel über K* , falls sein Minimalpolynom (das Polynom kleinsten Grades mit Nullstelle α) separabel ist.

Die algebraische Erweiterung L/K heißt *separabel*, falls jedes $\alpha \in L$ separabel über K ist.

Bemerkung. Im Charakteristik 0 Fall sind alle algebraischen Erweiterungen separabel.

2.1.16 Satz. (i) Eine algebraische Körpererweiterung L/K ist separabel gdw. sich L über K durch separable Elemente erzeugen lässt. (ohne Beweis)

(ii) Jede endliche separable Erweiterung L/K lässt sich durch ein einziges Element erzeugen, d.h. $L = K(\gamma)$. (Iteration des Hauptsatzes 2.1.13).

Sei $L = K(\gamma)$, und sei $f(X)$ das Minimalpolynom von γ über K . Dann gilt: $L \cong K[X]/(f(X))$. Im separablen Fall lassen sich alle endlichen Erweiterungen des Körpers K in dieser Form realisieren.

2.2 Körperisomorphismen, normale Erweiterungen und der Hauptsatz der Galoistheorie

2.2.1 Bemerkung. Sei $f: K_1 \rightarrow K_2$ eine Abbildung zwischen Körpern mit der Homomorphieeigenschaft:

$$\begin{aligned} f(a+b) &= f(a) + f(b) \\ f(a \cdot b) &= f(a) \cdot f(b) \end{aligned}$$

(i) Dann folgt $f(0_{K_1}) = 0_{K_2}$ und $f(-a) = -f(a)$.

(ii) und $f(1_{K_1}) \in \{0, 1\}_{K_2}$.

(iii) Falls $f(1) = 0$ gilt $f \equiv 0$.

(iv) Falls $f(1) = 1$ ist f injektiv, und es gilt $f(a^{-1}) = f(a)^{-1} \forall a \neq 0$.

Dann ist f ein Isomorphismus $f: K_1 \rightarrow \text{Bild}(f)$. Insbesondere ist $\text{Bild}(f)$ wieder ein Körper.

Beweis. (i) klar

(ii): $1 \cdot 1 = 1 \Rightarrow f(1) \cdot f(1) = f(1) \xrightarrow{K_2 \text{ nullteilerfrei}} f(1) \in \{0, 1\}$

(iv): $\Rightarrow \ker(f)$ ist echtes Ideal (Körper haben aber nur die trivialen Ideale)
 $\Rightarrow \ker(f) = 0 \Rightarrow f$ injektiv.

Rest: selber machen. □

2.2.2 Definition. Zwei Erweiterungen K_1/F und K_2/F heißen F -isomorph, falls ein Isomorphismus $\sigma: K_1 \xrightarrow{\sim} K_2$ existiert, der auf F die Identität ist.

Dadurch sind die Möglichkeiten für F -Isomorphismen stark eingeschränkt, denn:

2.2.3 Bemerkung. $\sigma: K_1 \xrightarrow{\sim} K_2$ sei ein F -Isomorphismus und $\alpha \in K_1$ sei Nullstelle eines Polynoms $f(X) \in F[X]$. Dann muss $\sigma(\alpha)$ Nullstelle desselben Polynoms sein. Insbesondere haben α und $\sigma(\alpha)$ über F dasselbe Minimalpolynom.

Beweis. $f(\alpha) = 0, f(X) := \sum a_k X^k, a_i \in F$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 0 &= \sum a_k \alpha^k \\ \Rightarrow 0 &= \sigma(0) = \sigma\left(\sum a_k \alpha^k\right) \stackrel{\text{Iso}}{=} \sum \sigma(a_k) \sigma(\alpha)^k \\ &= \sum a_k \sigma(\alpha)^k \quad \text{weil } \sigma|_F = \text{id} \end{aligned}$$

□

Ziel. Hauptsatz der Galoistheorie: Sei K/F eine „geeignete“ Körpererweiterung. Dann bilden die F -Automorphismen (Isomorphismen $K \rightarrow K$) eine Gruppe $G = G_{K/F}$ mit folgenden Eigenschaften:

- (i) $\#G = [K : F]$
- (ii) Die Untergruppen $U \subset G$ entsprechen eineindeutig den Körpererweiterungen L/F innerhalb von K .

Weg. Existenzsätze für Isomorphismen, denn diese sind wegen 2.2.3 großen Einschränkungen unterworfen.

2.2.4 Satz. Sei $\sigma: F_1 \xrightarrow{\sim} F_2$ ein Körperisomorphismus, und sei $\varphi(X) = \sum a_k X^k \in F_1[X]$ irreduzibel. Sei $\varphi^\sigma(X) := \sum \sigma(a_k) X^k \in F_2[X]$. Dann gilt:

- (i) $\varphi^\sigma(X)$ ist wieder irreduzibel.
- (ii) Seien $K_1/F_1, K_2/F_2$ Körpererweiterungen, und $\alpha_1 \in K_1, \alpha_2 \in K_2$ Nullstellen der Polynome $\varphi(X), \varphi^\sigma(X)$.

Dann setzt sich σ eindeutig fort zu einem Isomorphismus $\tilde{\sigma}: F_1(\alpha_1) \xrightarrow{\sim} F_2(\alpha_2)$ mit $\tilde{\sigma}(\alpha_1) = \alpha_2$.

$$\begin{array}{ccc} \varphi(X) \in F_1 & \xrightarrow[\sigma]{\sim} & F_2 \ni \varphi^\sigma(X) \\ \downarrow & & \downarrow \\ F_1(\alpha_1) & \xrightarrow[\tilde{\sigma}]{\sim} & F_2(\alpha_2) \end{array}$$

Beweis. (i) $F_1 \xrightarrow[\sigma]{\sim} F_2$ induziert einen Isomorphismus

$$\hat{\sigma}: F_1[X] \xrightarrow{\sim} F_2[X], \quad f(X) \mapsto f^\sigma(X)$$

(ii) Betrachte:

$$\begin{array}{ccc} F_1[X]/(\varphi(X)) & \xrightarrow[\hat{\sigma}]{\sim} & F_2[X]/(\varphi^\sigma(X)) \\ \text{ist ein Körper, weil} & & \text{Körper, weil} \\ \varphi(X) \text{ irreduzibel} & & \varphi^\sigma \text{ irreduzibel} \\ e_{V_{\alpha_1}} \downarrow \sim & & e_{V_{\alpha_2}} \downarrow \sim \\ F_1(\alpha_1) & \xrightarrow[\tilde{\sigma}]{\sim} & F_2(\alpha_2) \end{array}$$

Alle Abbildungen sind Isomorphismen, also auch $\tilde{\sigma}$.

□

2.2.5 Folgerung. Seien $F(\alpha)/F$ und $F(\beta)/F$ zwei einfache Körpererweiterungen. Dann ist folgendes äquivalent:

- (i) Es existiert ein F -Isomorphismus $\sigma: F(\alpha) \rightarrow F(\beta)$ mit $\sigma(\alpha) = \beta$.
- (ii) α und β haben das selbe Minimalpolynom.

Beweis. (i) \Rightarrow (ii) ist klar (2.2.3)

(ii) \Rightarrow (i) Spezialfall von 2.2.4: Nimm in 2.2.4 $F_1 = F_2 = F$ und $\sigma = \text{id}_F$ \square

2.2.6 Definition (Zerfällungskörper). Sei $f(X) \in F[X]$. Eine Körpererweiterung K/F heißt **Zerfällungskörper** von $f(X)$, falls gilt:

- (i) $f(X)$ zerfällt in $K[X]$ in Linearfaktoren

$$f(X) = \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i) \in K[X]$$

- (ii) $K = F(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$, d.h. K ist minimal.

2.2.7 Satz (Eindeutigkeit des Zerfällungskörpers). Sei $\sigma: F_1 \xrightarrow{\sim} F_2$ ein Isomorphismus mit

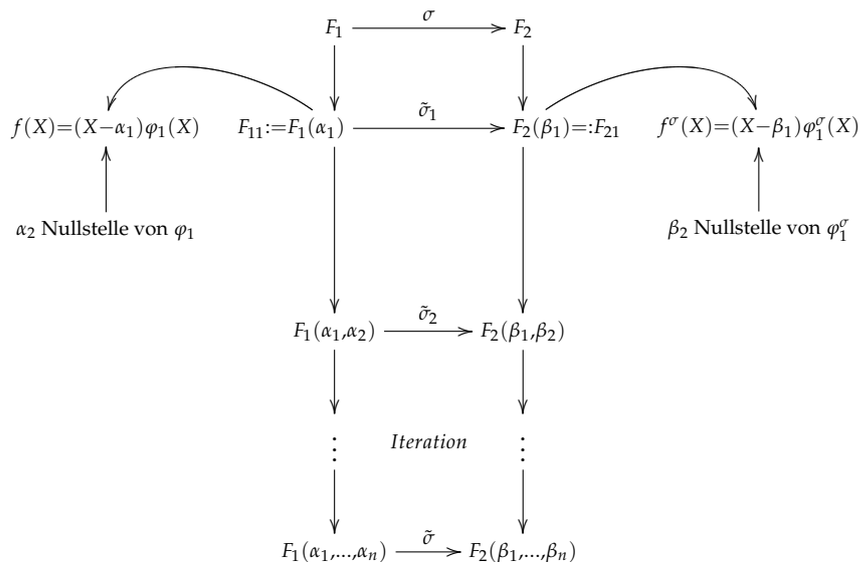
$$F_1[X] \ni f(X) \mapsto f^\sigma \in F_2[X]$$

Sei $F_1(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ein Zerfällungskörper von $f(X)$ und $F_2(\beta_1, \dots, \beta_n)$ einer von $f^\sigma(X)$. Dann lässt sich σ fortsetzen zu einem Isomorphismus

$$\tilde{\sigma}: F_1(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \rightarrow F_2(\beta_1, \dots, \beta_n)$$

wobei $\tilde{\sigma}(\alpha_i) = \beta_{\pi(i)}$ mit einer eventuellen Permutation π der Indizes.

Beweis. Durch Iteration von 2.2.4:



\square

2.2.8 Bemerkung. Sei $F_1 = F_2 = F$ und $\sigma = \text{id}_F$. Dann gilt:

- (i) Je zwei Zerfällungskörper eines Polynoms $f(X) \in F[X]$ sind F -isomorph.
- (ii) Ist L/F eine „große“ Erweiterung, dann gibt es innerhalb von L nur einen Zerfällungskörper von $f(X)$.

Beweis. (i) Dies ist ein Spezialfall von 2.2.7.

(ii) Seien $F(\alpha_1, \dots, \alpha_n), F(\beta_1, \dots, \beta_n) \subseteq L$ zwei Zerfällungskörper.

$$\Rightarrow f(X) = \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i) = \prod_{i=1}^n (X - \beta_i)$$

in L . Aber $L[X]$ ist faktoriell, d.h. Primfaktorzerlegung ist eindeutig.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \alpha_i &= \beta_i \quad \text{bis auf Vertauschung} \\ \Rightarrow F(\alpha_1, \dots, \alpha_n) &= F(\beta_1, \dots, \beta_n) \end{aligned}$$

□

16. Vorlesung
vom 16.02.2004

2.2.9 Definition (normal). Ein Körpererweiterung K/F heißt **n o r m a l**, falls:

- (i) K/F ist algebraisch
- (ii) für alle irreduziblen Polynome $\varphi(X) \in F[X]$ gilt: Wenn $\varphi(X)$ eine Nullstelle in K hat, dann müssen sogar alle Nullstellen in K liegen, d.h. $\varphi(X) \in K[X]$ zerfällt in Linearfaktoren

Bemerkung (zu (ii)). Wenn $[K : F] = n < \infty$ und $\varphi(X) \in F[X]$ irreduzibel mit Nullstelle in K , dann folgt: $\deg(\varphi) \mid [K : F]$ (vgl. 2.1.5, 2.1.8). In (ii) sind also nur irreduzible Polynome mit der Eigenschaft $\deg(\varphi) \mid [K : F]$ zu testen.

2.2.10 Satz. Sei K/F eine endliche Erweiterung. Dann ist K/F normal genau dann, wenn ein (nicht notwendig irreduzibles) Polynom $f(X) \in F[X]$ existiert, so dass $K = Z_F(f)$ der Zerfällungskörper von $f(X)$ ist.

Beweis. (\Rightarrow) Voraussetzung K/F endlich, also $K = F(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ (nach 2.1.9). f_i sei Minimalpolynom von α_i über F . $f(X) := \prod_{i=1}^n f_i(X)$. Da K/F normal, zerfallen alle $f_i(X)$ und damit auch $f(X)$ in K in Linearfaktoren, also $K = Z_F(f)$.

(\Leftarrow) $\varphi(X) \in F[X]$ sei irreduzibel mit einer Nullstelle $\alpha \in K$. Dann gilt:

$$\varphi(X) = (X - \alpha)\psi(X) \in K[X]$$

Wir müssen zeigen, dass $\varphi(X)$ über K in Linearfaktoren zerfällt.

Sei $\phi_1(X) \in K[X]$ ein irreduzibler Teiler von $\psi(X)$, sei Ω/K ein Stammkörper von $\phi_1(X)$ (vgl. 2.1.10), und sei $\alpha' \in \Omega$ eine Nullstelle von $\phi_1(X)$.

Da α' auch Nullstelle von $\varphi(X) \in F[X]$ ist, und da $\varphi(X)$ irreduzibel ist, folgt: $\varphi(X)$ ist das Minimalpolynom von α' über F . Weil α und α' über F dasselbe Minimalpolynom haben, folgt aus 2.2.5: Es gibt einen F -Isomorphismus $\sigma : F(\alpha) \xrightarrow{\sim} F(\alpha')$, mit $\sigma(\alpha) = \alpha'$.

Setze $F_1 = F(\alpha)$, $F_2 = F(\alpha')$. Betrachte die Zerfällungskörper $Z_{F_1}(f)$ und $Z_{F_2}(f)$ des Polynoms f über F_1 bzw. F_2 . Wende 2.2.7 an mit $f^\sigma = f$. Danach setzt sich σ fort in $\tilde{\sigma} : Z_{F_1}(f) \xrightarrow{\sim} Z_{F_2}(f)$.

Doch wir haben $K = Z_F(f) = Z_{F_1}(f) \subset \Omega$ und $F_2 = F(\alpha') \subset \Omega$. Also: Das Polynom $f(X)$ zerfällt über Ω und der Körper F_2 ist in Ω . Daher können wir $Z_F(f) \subset \Omega$ annehmen, denn es gibt einen Zerfällungskörper von $f(X) \in F[X] \subset F_2[X]$, welcher in Ω liegt.

Damit liegt das Bild $\tilde{\sigma}(K)$ in Ω . Da $\tilde{\sigma}(K)$ ebenso wie K ein Zerfällungskörper von $f(X)$ über F ist, folgt aus 2.2.8(ii) $\tilde{\sigma}(K) = K$, d.h.

$$K = Z_F(f) = Z_{F_1}(f) = Z_{F_2}(f)$$

Demzufolge ist $\alpha' \in K$, und wir sehen sukzessive, dass $\phi(X)$ über K in Linearfaktoren zerfällt. \square

2.2.11 Beispiele für Normalkörper. a) $K =$ endlicher Körper \mathbb{F}_q der $\text{char} = p \Rightarrow q =$ Potenz von $p \Rightarrow K$ ist Zerfällungskörper des Polynoms $X^q - X \in \mathbb{F}_p[X] \Rightarrow K/\mathbb{F}_p$ ist normal.

b) $[K : F] = 2$. Finde $\alpha \in K, \alpha \notin F$. Wegen 2.1.8 muss α Nullstelle eines quadratischen Polynoms sein. $X^2 + pX + q = 0$, Nullstellen $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 = -p, \alpha_1 \in K \Rightarrow \alpha_2 \in K$, also ist K der Zerfällungskörper.

c) Einheitswurzelkörper: $K = F(\xi), \xi^n = 1$ minimal, Nullstelle von $X^n - 1$. Alle anderen Nullstellen sind Potenzen von ξ , also $\in K$.

2.2.12 Definition (Galoiserweiterung). Die Körpererweiterung K/F heißt *galoisch*, falls die Erweiterung normal und separabel ist. (Die Minimalpolynome aller $x \in K$ haben nur einfache Nullstellen.)

2.2.13 Satz. Sei K/F eine endliche Galoiserweiterung. Dann gilt:

(i) Ist Ω/K irgendeine Erweiterung, und ist $\sigma : K \rightarrow \Omega$ irgendein F -Isomorphismus mit Werten in Ω . Dann ist $\sigma(K) = K$. (Man spricht in der Körpertheorie immer nur von Isomorphismen, selbst dann wenn die Abbildung nicht surjektiv ist.)

(ii) $\sigma(K) = K$, d.h. σ ist F -Automorphismus von K und diese Automorphismen bilden bezüglich Hintereinanderausführung eine Gruppe ($1 = \text{id}_K$) $G = G_{K/F}$, die *Galoisgruppe* der Erweiterung. Wenn $K = Z_F(f(X))$ der Zerfällungskörper von $f(X)$, dann haben wir eine natürliche Einbettung: $G_{K/F} \subset$ Gruppe der Permutationen der Nullstellen von $f(X)$.

(iii) Die Menge der Fixpunkte $K^G := \{x \in K, \sigma(x) = x \forall \sigma \in G\} = F$.

(iv) $\#G = [K : F]$.

Beweis. (i) K ist normal und endlich über $F \Rightarrow K = Z_F(f)$. G ein F -Isomorphismus $\Rightarrow \sigma(K) = Z_F(f^\sigma), f^\sigma = f$. Also: $\sigma(K)$ muss Zerfällungskörper für dasselbe Polynom sein. Aber innerhalb eines großen Körpers Ω ist der Zerfällungskörper eindeutig bestimmt. (vgl. 2.2.8)

(ii) Durch Hintereinanderausführung $\sigma_1 \circ \sigma_2$ bekommen wir offensichtlich eine Gruppe G . Anwendung von σ muss die Nullstellen von $f(X)$ in sich überführen, $f \in F[X]$. D.h.: σ permutiert die Nullstellen und dadurch ist σ eindeutig bestimmt, weil $K = Z_F(f)$ durch die Nullstellen von $f(X)$ erzeugt ist.

(iii) als Übung. (gzz. wenn $x \notin F$, dann existiert σ mit $\sigma(x) \neq x$).

- (iv) Benutze das K/F separabel und endlich ist. Satz vom primitiven Element $\Rightarrow K = F(\gamma)$, erzeugt durch ein einziges Element. Sei $f_\gamma(X) =$ Minimalpolynom von γ über F . Insbesondere ist dann K der Zerfällungskörper von $f_\gamma(X)$. $\Rightarrow G_{K/F} \subset$ Permutationen von $f_\gamma(X)$. $\sigma \mapsto$ Permutation. Jetzt ist σ bereits durch den Wert $\sigma(\gamma)$ voll bestimmt, weil $K = F(\gamma)$. Möglichkeiten für $\sigma(\gamma) = \#$ Nullstellen von $f_\gamma(X) = [K : F]$ (da separabel). Jede Möglichkeit ist auch realisierbar. 2.2.5 \Rightarrow (i v). □

2.2.14 Hauptsatz (der Galoistheorie). K/F sei eine endliche Galoiserweiterung, und $G = G_{K/F}$. Dann hat man eine Bijektion:

$$\begin{aligned} \{ \text{Zwischenkörper in } K/F \} &\longleftrightarrow \text{Untergruppen von } G \\ L &\longmapsto G_{K/L} = L\text{-Isomorphismen von } K \\ K^H &:= \{ x \in K, \sigma(x) = x \forall \sigma \in H \} \longleftrightarrow H \end{aligned}$$

Diese Bijektion hat folgende Eigenschaften:

(i) $L_1 \subset L_2 \Rightarrow G_{K/L_1} \supset G_{K/L_2}$

(ii) $\sigma \in G \Rightarrow \boxed{G_{K/\sigma(L)} = \sigma \circ G_{K/L} \circ \sigma^{-1}}$

$$\begin{array}{ccccc} K & \supset & L & \supset & F \\ & \searrow & \downarrow & \swarrow & \\ & & \sigma(L) & & \end{array}$$

- (iii) L/F ist ein Normalkörper genau dann, wenn die Untergruppe $G_{K/L}$ ein Normalteiler in G ist. Dann darf man die Faktorgruppe bilden, und es gilt:

$$G/G_{K/L} = G_{L/F}$$

Beweisidee. K/F normal und separabel, $K \supset L \supset F \Rightarrow K/L$ ist ebenfalls normal und separabel. Damit ist die Abbildung $L \rightarrow G_{K/L} \subset G$ wohldefiniert. $G \supset H =$ Untergruppe:

$$\begin{aligned} \sigma(x \pm y) &= \sigma(x) \pm \sigma(y) \\ \sigma \in H : \sigma(x \cdot y) &= \sigma(x) \cdot \sigma(y) \\ \sigma(x^{-1}) &= \sigma(x)^{-1} \end{aligned} \quad (*)$$

$x, y \in K^H$, d.h. $\sigma(x) = x, \sigma(y) = y \forall \sigma \in H$

$$(*) \Rightarrow x \pm y, x \cdot y, x^{-1} \in K^H$$

Also ist K^H ein Körper, und $K \supset K^H \supset F$. Also: Beide Abbildungen sind wohldefiniert. Zu zeigen: $L \rightarrow L, H \rightarrow H$

Eigenschaften: (i) ist klar!

(ii) $G \supset H =$ Untergruppe, $\sigma \in G \Rightarrow \sigma H \sigma^{-1}$ ist wieder Untergruppe:

$$\begin{aligned}(\sigma h_1 \sigma^{-1})(\sigma h_2 \sigma^{-1}) &= (\sigma h_1 h_2 \sigma^{-1}) \\ (\sigma h \sigma^{-1})^{-1} &= \sigma h^{-1} \sigma^{-1} \\ \Rightarrow \# \sigma H \sigma^{-1} &= \# H\end{aligned}$$

$$\# \sigma G_{K/L} \sigma^{-1} = \# G_{K/L} = \frac{[K:F]}{[L:F]} = \frac{[K:F]}{[\sigma(L):F]} = \# G_{K/\sigma(L)}$$

Genügt zu zeigen: $\sigma G_{K/L} \sigma^{-1} \subseteq G_{K/\sigma(L)}$, $y = \sigma(x) \in \sigma(L)$.

(iii) Aus (ii) folgt: $\sigma(L) = L$ genau dann, wenn $\sigma G_{K/L} \sigma^{-1} = G_{K/L}$. L/F normal gdw. $\sigma(L) = L \forall \sigma \in G$ (\Rightarrow schon klar). Betrachte die Abbildung $\sigma \in G \mapsto \sigma|_L \in G_{L/F}$ (Einschränkung des Argumentenbereichs). Offensichtlich ist $G_{K/L} =$ Kern dieser Abbildung und die Abbildung ist surjektiv, wegen unserer Existenzsätze. Jedes $\sigma_0 \in G_{L/F}$ läßt sich fortsetzen zu einem $\sigma \in G_{K/F}$. Homomorphiesatz $\Rightarrow G/G_{K/L} \cong G_{L/F}$.

$$\begin{array}{ccc} K & \xrightarrow{\sigma} & K \\ | & & | \\ L & \xrightarrow{\sigma_0} & L \\ | & & | \\ F & \xrightarrow{\quad} & F \end{array}$$

□

2.3 Anwendungen der Galoistheorie

2.3.1 Auflösbarkeit polynomialer Gleichungen $f(X) = 0$ durch Radikale

Nach EVEREST GALOIS, N. H. ABEL und ERNST STEINITZ.

2.3.1 Definition (Radikalerweiterung, R/E). Eine endliche Erweiterung L/K heisst Radikalerweiterung, falls:

$$\begin{aligned}K \subset K(\alpha_1) \subset K(\alpha_1, \alpha_2) \subset \dots \subset K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = L \\ \alpha_1^{r_1} \in K, \quad \alpha_2^{r_2} \in K(\alpha_1), \quad \alpha_3^{r_3} \in K(\alpha_1, \alpha_2), \quad \dots\end{aligned}$$

α_1 Wurzel eines Elementes aus K , α_2 Wurzel eines Elementes aus $K(\alpha_1)$ etc. Abkürzung: $L/K = R/E$.

2.3.2 Definition (Auflösbare Erweiterung, A/E). Eine endliche Erweiterung L/K heisst auflösbar, falls:

- (i) L/K ist eine Galoiserweiterung
- (ii) die Galoisgruppe $G_{L/K}$ ist eine auflösbare Gruppe.

Kurz: $L/K = A/E$.

Definition (auflösbare Gruppe). *Gruppentheorie: Eine endliche Gruppe G heißt auflösbar, falls*

$$G = G_1 \supset G_2 \supset \cdots \supset G_n = \{1\}$$

existiert, so dass G_{i+1} Normalteiler in G_i ist, und die Faktorgruppe G_i/G_{i+1} Primzahlordnung (d.h. zyklisch) $\cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ für irgendeine Primzahl p hat.

Beispiel. • Permutationsgruppe $S_3 \stackrel{2}{\supset} A_3 \stackrel{\text{gerade } p}{\supset} \{1\}$ ist auflösbar. S_4 ist auch noch auflösbar. S_n für $n \geq 5$ ist nicht auflösbar. In der S_5 gibt es einen einzigen Normalteiler, nämlich die A_5 , $S_5 \stackrel{2}{\supset} A_5$. $\#A_5 = 60$ und A_5 besitzt keinen Normalteiler.

- Körpererweiterung $L/K, R/E, A/E$

Eine RA/E L/K sei eine Körpererweiterung, welche beide Eigenschaften in sich vereint.

$f(X) \in K[X]$ irreduzibel und separabel \leadsto Zerfallskörper $L = Z_K(f) \Rightarrow L/K$ ist galoisch $\leadsto G_{L/K}$. Man nennt $G_{L/K} = G(f)$ die Galoisgruppe des Polynoms f . Gruppe $G(f)$ ist jedenfalls eindeutig bis auf Isomorphie.

Definition. Wir nennen ein Polynom $f(X) \in K[X]$ durch Radikale auflösbar, falls sich der Zerfallskörper $Z_K(f)/K$ in eine Radikalerweiterung E/K einbetten lässt.

Bemerkung. Es wäre unklug zu sagen: falls $Z_K(f)/K$ selbst eine Radikalerweiterung ist, denn wenn E/K Radikalerweiterung und L ein Zwischenkörper, dann muss zwar E/L auch Radikalerweiterung sein, aber nicht unbedingt L/K (vgl. 2.3.1).

2.3.3 Satz (Anwendung der Galoistheorie). *Abgesehen von Ausnahmefällen, welche durch $\text{char}(K) = p$ verursacht werden, gilt: Jede A/E lässt sich vergrößern zu einer RA/E. Jede R/E lässt sich vergrößern zu einer RA/E. (ohne Beweis)*

Beweis. Wenn es keine Probleme mit der Separabilität gibt, also z.B. im Charakteristik 0 Fall, dann kann man zeigen:

Ist E/K eine Radikalerweiterung, dann ist die galoissche Hülle (= Kompositum aller $\sigma(E)$, wobei σ die möglichen K -Isomorphismen durchläuft) ebenfalls eine Radikalerweiterung, und darüber hinaus ist diese Erweiterung auflösbar.

Umgekehrt ist E/K eine auflösbare Erweiterung, und adjungiert man alle Einheitswurzeln der Ordnung $[E : K]$, dann ist die vergrößerte Erweiterung ebenfalls auflösbar, und darüber hinaus ist es eine Radikalerweiterung. Grund: Es sei L/F eine zyklische Erweiterung vom Primzahlgrad p , und die p -ten Einheitswurzeln seien im Grundkörper F . Dann kann man L durch Ausziehen einer p -ten Wurzel konstruieren. (Das geht natürlich immer für $p = 2$.) \square

2.3.4 Anwendung. Sei $f(X) \in K[X]$ ein irreduzibles separables Polynom. Sei $G(f) = G_{Z_K(f)/K}$ seine Galoisgruppe. Dann ist folgendes äquivalent:

- (i) $G(f)$ ist auflösbare Gruppe.

- (ii) $f(X)$ ist durch Radikale auflösbar.
- (iii) $f(X)$ besitzt einen Stammkörper S/K , welcher sich in eine R/E L/K einbettet.

Beweis. (i) \Rightarrow (ii): Voraussetzung $Z_K(f)/K$ ist A/E . \Rightarrow Wir können die Erweiterung vergrößern zu einer $RA/E \Rightarrow$ (ii).

(ii) \Rightarrow (iii): klar!

(iii) \Rightarrow (i): Voraussetzung: $S/K \subset L/K$ vom Typ R/E . Wir können L/K weiter vergrößern zu einer Erweiterung E/K vom Typ RA/E . Insbesondere ist E/K normal. Also jedes irreduzible Polynom mit Nullstelle in E muss über E in Linearfaktoren zerfallen. Daher: $S \subset L \subset E$, also $f(X)$ muss in E zerfallen $\Rightarrow K \subset Z_K(f) \subset E$. $Z_K(f)/K$ ist ebenso wie E/K eine Galoiserweiterung $\Rightarrow G_{Z_K(f)/K} = G_{E/K}/G_{E/Z_K(f)} = G(f)$ (Hauptsatz (iii)). Nach Voraussetzung ist $G_{E/K}$ auflösbare Gruppe. Gruppentheorie: Die Faktorgruppe einer auflösbaren Gruppe ist stets wieder auflösbar. $\Rightarrow G(f)$ auflösbar. \square

$f(X) = X^2 + pX + q \rightsquigarrow$ Allgemeine Lösungsformel durch Radikale. Entsprechend betrachten wir die allgemeine Gleichung n -ten Grades. Die Galoisgruppe einer solchen allgemeinen Gleichung ist genau die Gruppe S_n der Permutationen der n Nullstellen. \Rightarrow Für $n \geq 5$ ist ein allgemeines Polynom n -ten Grades nicht durch Radikale auflösbar, weil S_n keine auflösbare Gruppe ist.

2.3.2 Konstruktion mit Zirkel und Lineal

Allgemeine Theorie

Punktmenge $M \subset E$ in der Ebene ($\#M \geq 2$). Bilde Geraden g auf denen 2 verschiedene Punkte von M liegen. Bilde Kreise K (Mittelpunkt $\in M$, Radius $= d(m_1, m_2), m_1, m_2 \in M$). Aus M enthält man die größere Punktmenge M' durch Hinzunahme der Schnittpunkte.

$$M \subset M' : g_1 \cap g_2, g \cap k, k_1 \cap k_2$$

$$M = M_0 \mapsto M_1 = M_0' \mapsto M_2 = M_1' \mapsto \dots$$

$$\hat{M} = \bigcup_{n=0}^{\infty} M_n$$

\hat{M} = alle Punkte, welche sich aus M mit Zirkel und Lineal konstruieren lassen.

Analytische Geometrie. $E = \mathbb{C}$, Menge M besteht aus Zahlen, $\#M \geq 2$. Normiere das Koordinatensystem so, dass $0, 1 \in M$. Was ist \hat{M} ? Bilde zu M die Menge \bar{M} = konjugiert komplex. Bilde den Körper $K = \mathbb{Q}(M \cup \bar{M})$. Dann gilt:

2.3.5 Satz. $z \in \hat{M}$ genau dann, wenn z in einer $2R/E$ (d.h. $K \subset K(\alpha_1) \subset K(\alpha_1, \alpha_2) \subset \dots$, und $\alpha_1^2 \in K, \alpha_2^2 \in K(\alpha_1)$ usw.) des Körpers K .

Beweis. Siehe E. Kunz, Algebra, 1.14 \square

Inhaltlich bedeutet dies: Mit Zirkel und Lineal kann man die Grundoperationen $+, -, \cdot, :$ für komplexe Zahlen $z \in \mathbb{C}$ sowie das Ausziehen einer Quadratwurzel $\sqrt[2]{z}$ realisieren

Sei $z \in \hat{M} \Rightarrow [K(z) : K] = \text{Potenz von } 2$, weil $\underbrace{K \subset K(z) \subset L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)}_{2\text{-Potenz}}$

$$[L : K] = [L : K(z)][K(z) : K] \Rightarrow [K(z) : K] = 2\text{-Potenz notwendig}$$

Eine hinreichende Bedingung folgt aus der Galoistheorie:

2.3.6 Satz. $z \in \hat{M}$ genau dann, wenn f das Minimalpolynom von z über K folgende Eigenschaft hat: Der Zerfällungskörper $Z_K(f)/K$ ist eine Erweiterung von 2-Potenzgrad.

Quadratur des Kreises. r Radius, Kreis mit Fläche $F = \pi r^2$. Aufgabe: Beginne mit $M = \{0, 1\}$. Konstruiere dann $\sqrt{\pi}$. $K = \mathbb{Q}(M \cup \bar{M}) = \mathbb{Q}$.

Wenn das geht, dann muss $\mathbb{Q}(\sqrt{\pi})/\mathbb{Q}$ eine endliche Erweiterung vom Grad 2^r sein. Jedoch π und damit $\sqrt{\pi}$ genügt über \mathbb{Q} keiner polynomialen Gleichung.

Konstruktion eines regelmäßiges n -Eck. Gegeben $0, 1 \in \mathbb{C}$. Aufgabe: Konstruiere daraus $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{n}}$. Notwendig: $[\mathbb{Q}(\zeta) : \mathbb{Q}] = 2^r$. In diesem Fall ist die Bedingung auch hinreichend, weil $\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}$ eine normale Erweiterung ist.

Satz. Das Minimalpolynom von $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ hat den Grad $\varphi(n) = \#(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$.

Satz (Gauß). Das regelmäßige n -Eck ist konstruierbar genau dann, wenn $\varphi(n)$ eine Potenz von 2 ist.

Beispiele

Klassifizierung der Erweiterungen K/\mathbb{Q} , welche Grad 2 haben. Aussage: Jedes solche K kann dargestellt werden als $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$, wobei d eine quadratfreie ganze Zahl ist. $d_1 \neq d_2 \Rightarrow \mathbb{Q}(\sqrt{d_1}) \neq \mathbb{Q}(\sqrt{d_2})$.

Einheitswurzel in K : I.A. nur ± 1 . Zwei Sonderfälle: $\mathbb{Q}(\sqrt{-1}) \ni$ vier Einheitswurzeln, $\mathbb{Q}(\sqrt{-3}) \ni$ sechs Einheitswurzeln. Zu zeigen: $\exists d \in \mathbb{Z}, K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$, wenn $[K : \mathbb{Q}] = 2$

Beweis. Wähle $\gamma \in K, \gamma \notin \mathbb{Q}$ beliebig. Dann ist $K = \mathbb{Q}(\gamma)$, da die Elemente $(a + b\gamma)$ alle verschieden sind. γ genügt einer Gleichung $\gamma^2 + a_1\gamma + a_0 = 0$ mit $a_1, a_0 \in \mathbb{Q}$. Dann ist für $\hat{\gamma} = \gamma + \frac{a_1}{2}, \hat{\gamma}^2 + (a_0 - (\frac{a_1}{2})^2) = 0$ und $\mathbb{Q}(\gamma) = \mathbb{Q}(\hat{\gamma})$.

Also kann man $\gamma = \sqrt{c}$ mit $c \in \mathbb{Q}$ annehmen. Sei $c = \frac{c_1}{c_2}, c_1, c_2 \in \mathbb{Z}, c_2 \neq 0$, dann ersetze γ durch $c_2\gamma = c_2\sqrt{\frac{c_1}{c_2}} = \sqrt{c_1c_2} = \sqrt{d}$, mit $d = c_1c_2 \in \mathbb{Z}$. Dabei kann man d quadratfrei annehmen. Ist $p^2 \mid d, p$ prim, ersetze \sqrt{d} durch $\frac{1}{p}\sqrt{d} = \sqrt{\frac{d}{p^2}}$. Die Iteration führt zu d quadratfrei.

Nun zu $d_1 \neq d_2 \Rightarrow \mathbb{Q}(\sqrt{d_1}) \neq \mathbb{Q}(\sqrt{d_2})$. Annahme: $\sqrt{d_1} = a + b\sqrt{d_2}, a, b \in \mathbb{Q} \Rightarrow b \neq 0 \Rightarrow d_1 = a^2 + 2ab\sqrt{d_2} + b^2d_2 \Rightarrow a = 0$, sonst wäre $\sqrt{d_2}$ eine rationale Zahl ζ . $\Rightarrow d_1 = b^2d_2$ mit $b \neq 0, b \in \mathbb{Q} \Rightarrow \text{sgn}(d_1) = \text{sgn}(d_2)$. Da d_1 und d_2 beide ganz und quadratfrei sind, folgt $b^2 = 1$.

Einheitswurzeln: $d > 0 \Rightarrow K = \mathbb{Q}(\sqrt{d}) \subset \mathbb{R} \Rightarrow \pm 1$ sind die einzigen Einheitswurzeln in K .

$d < 0$, $\zeta \in \mathbb{Q}(\sqrt{d})$. Ist ζ Nullstelle von $X^2 + pX + q$, dann auch $\bar{\zeta}$. Also $X^2 + pX + q = (X - \zeta)(X - \bar{\zeta})$, und daraus folgt $q = 1$. Also

$$\zeta = -(p/2) \pm (1/2)\sqrt{p^2 - 4}$$

Wenn die Einheitswurzel $\neq \pm 1$, dann muss jedenfalls unter der Wurzel eine negative Zahl stehen. Da p ganz ist, gibt es nur die Möglichkeiten $p = 0$ oder $p = \pm 1$. \square

Es gibt komplexe Zahlen z mit der Eigenschaft $[\mathbb{Q}(z) : \mathbb{Q}] = 4$, und trotzdem ist z nicht konstruierbar, weil der Zerfällungskörper $Z_{\mathbb{Q}}(f)/\mathbb{Q}$ das Minimalpolynom f von z einen Grad $[Z_{\mathbb{Q}}(f) : \mathbb{Q}] \neq$ Potenz von 2 hat.

Beispiel. $f(X) = X^4 - aX - 1 \rightsquigarrow$ Stammkörper K/\mathbb{Q} , $[K : \mathbb{Q}] = 4$. Wenn K/\mathbb{Q} keine quadratischen Zwischenkörper L hat, dann kann K/\mathbb{Q} kein Normalkörper sein. Sonst hätten wir eine Gruppe G der Ordnung 4. $G = \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ oder $G = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \Rightarrow L$ existiert und wäre Fixkörper einer Untergruppe der #2. $G(f) \subseteq S_4$. Möglichkeiten: D_4 (#8), A_4 (#12), S_4 (#24). D_4 scheidet aus, weil hier drin würden wir L wiederfinden. Also $G(f) = A_4, S_4$. $f(z) = 0$, $[\mathbb{Q}(z) : \mathbb{Q}] = 4$. Trotzdem ist z nicht konstruierbar, denn $\#G(f) = 12, 24$ ist keine Potenz von 2.

Literaturverzeichnis

- [Art98] ARTIN, MICHAEL: *Algebra*. Birkhäuser Verlag, 1. Auflage, 1998. Kapitel 10-14 überdeckt die Vorlesung.
- [Bou98] BOURBAKI, NICOLAS: *Algebra II*. Springer Verlag, 1998. Kapitel 7, Moduln über Hauptidealringen. (französisch, englische und russische Übersetzung existiert.) Bringt die allgemeinsten Resultate die es hier gibt.
- [Kun02] KUNZ, ERNST: *Algebra*. Vieweg, 3. Auflage, 2002. §1 bringt schöne Einführung in Konstruktionen mit Zirkel und Lineal. Der Hauptsatz benutzt natürlich Galoistheorie und kommt erst in §12, Satz 12.12, anschliessend die Hauptanwendungen.
- [vdW93] WAERDEN, BARTEL L. VAN DER: *Algebra I*. Springer Verlag, 9. Auflage, 1993. Kapitel 6 und Kapitel 8 bringen die Grundlagen der Körpertheorie und Galoistheorie, ähnlich wie in der Vorlesung. Insbesondere kommt hier der §63 über die allgemeine Gleichung n-ten Grades.

Index

- 0-Ring, 2
- ABEL, N. H., 64
- Algebra
 - Division-, 6
 - erzeugte -, 28
 - K-Algebra, 4
 - R-Algebra, 26
- algebraische Zahl, 54
- algebraisches Element, 54
- Anfangsobjekt, 26
- Annulator, 43
- assoziert, 14
- auflösbare Erweiterung, 64
- auflösbare Gruppe, 65
- Charakteristik, 53
- charakteristische Matrix, 47
- Chinesischer Restsatz, 11
- δ_{ij} , *siehe* Kronecker-Symbol
- Determinantenteiler, 33
- Diedergruppe, 5
- Divisionalgebra, 6
- echten Teiler, 14
- Einheit, 3
- Einheitenring R^\times , 3
- Einselement, *siehe* Ring mit -
Einsetzabbildung, 26
- elementare Spaltenoperationen, 33
- elementare Zeilenoperationen, 33
- Euklid, 16
- euklidischer Algorithmus, 20
- euklidischer Ring, 19
- faktoriell, 17
- Faktorieller Ring, 17
- Faktoring, 12
- Form, 25
- GALOIS, E, 64
- galoisch, 62
- Galoiserweiterung, 62
- Galoisgruppe, 62
- Gauß, 21
 - Satz von -, 21
- geordneter Ring, *siehe* Ring
- Gewichtsfunktion, 19
- ggT, 20
- größter gemeinsamer Teiler, 20
- Grad, 24, 54
- Gruppe
 - auflösbare -, 65
- \mathbb{H} , *siehe* Quaternionen
- Hamilton, William R., 4
- Hauptideal, 11
- Hauptidealring, 15
- Hauptsatz
 - über R-Moduln, 41
 - der Galoistheorie, 63
 - für euklidische Ringe, 20
 - für Faktorielle Ringe, 17
 - für Kategorien, 26
- Homomorphiesatz, 12
- Homomorphismus, *siehe* Ring
- Ideal, 11
 - Haupt-, 11
- Idempotent, 10
- Inhalt, 22
- Integritätsbereich, 19
- invariante Teiler, 33
- Involution, 4
- irreduzibel, 14
- Isomorphismus, *siehe* Ring
- Jordan-Block, 50
- Jordansche Normalform, 50
- K-Algebra, 4
 - endlichdimensional, 4

- Körper, 4
 - erweiterung, 53
 - Charakteristik, 53
 - Prim-, 53
 - Zerfallungs-, 60
- Körper, 53
- Körpererweiterung, 53
 - algebraisches Element, 54
 - auflösbare -, 64
 - galoische -, 62
 - Grad, 54
 - normale -, 61
 - transzendentes Element, 53
- Körperisomorphismus, 58
- Körperturm, 55
- Körperweiterung
 - algebraische-, 55
 - endliche -, 54
- Kategorie, 26
- kgV, 20
- kleinster gemeinsamer Teiler, 20
- Kronecker-Symbol δ_{ij} , 1

- LUDOLF, 54

- m -Form, 25
- Matrix
 - äquivalente -, 32
- Matrizenring, 2
- Minimalpolynom, 49, 54
- Minor, 33
- Modul, 25, 38
 - Aktion, 25
 - Annulator, 43
 - Basis, 38
 - Erzeugendensystem, 38
 - Faktormodul, 38
 - frei, 26
 - freier -, 39
 - Lineare Unabhängigkeit, 38
 - Präsentation, 41
 - Rang, 39
 - Relationenmatrix, 42
 - Relationssystem, 41
 - Spann, 38
 - Strukturinvarianten, 41
 - Torsionsanteil, 41
 - Torsionselemente, 43
 - torsionsfrei, 43
 - Torsionsmodul, 43
 - Untermodul, 38
 - modulo, 12
- Morphismus, 26
- Multipotenz, 24

- Noether, Emmy, 18
- noetherscher Ring, 18
- normal, 61
- Nullring, 2
- nullteilerfrei, *siehe* Ring

- Ordnung, 6

- Polynom
 - normiertes, 54
 - separabel, 57
- Polynomring, 24
- Positivelement, 6
- Präsentation, 41
- Primelement, 14
- primitives Polynom, 22
- Primkörper, 53

- Quaternionen, 4
 - gruppe, 5
- Quot(R), *siehe* Quotientenkörper
- Quotientenkörper, 20

- R^\times , *siehe* Einheitenring
- R -Algebra, 26
- Radikalerweiterung, 64
- Rang, 33
- Relationen, 28
- Relationenideal, 28
- Relationenmatrix, 42
- Relationssystem, 41
- Ring, 1
 - 0-Ring, 2
 - euklidischer, 19
 - Faktor-, 12
 - Faktorieller -, 17
 - geordneter, 6
 - Homomorphismus, 10
 - Isomorphismus, 10
 - kommutativer, 1
 - Matrizenring, 2
 - mit Einselement, 1
 - noethersch, 18
 - Nullring, 2
 - nullteilerfrei, 1
 - wohlgeordneter, 7

- Satz
vom primitiven Element, 56
von Cayley-Hamilton, 49
von Gauß, 21
- Satz von Euklid, 16
- Schiefkörper, 4
- separabel, 57
- Smithsche Normalform, 33
- see elementare -, 33
- Stammkörper, 55
- Strukturinvarianten, 41
- Teilbarkeit, 14
- Teiler, 14
Determinanten-, 33
echten, 14
gemeinsamer, 14
größter gemeinsamer, 20
invariante -, 33
kleinster gemeinsamer, 20
- Teilerkette, 16
- Teilerkettensatz, 16
- teilt, 14
- Torsionsanteil, 41
- Torsionselemente, 43
- Torsionsmodul, 43
- transzendente Zahl, 54
- transzendentes Element, 53
- universelles Anfangsobjekt, 26
- Vielfaches, 14
gemeinsames, 14
- Vorlesung vom
20.10.2003, 1
27.10.2003, 4
03.11.2003, 11
10.11.2003, 14
17.11.2003, 17
24.11.2003, 20
01.12.2003, 23
05.01.2004, 27
12.01.2004, 36
19.01.2004, 43
26.01.2004, 47
02.02.2004, 53
09.02.2004, 57
16.02.2004, 61
- wohlgeordneter Ring, *siehe* Ring
- $Z(R)$, *siehe* Zentrum
see elementare -, 33
- Zentrum, 3
- Zerfällungskörper, 60
- Zerlegung
äquivalente, 17
eindeutige, 17

Anhang A

Übersicht

Legende

D Definition **L** Lemma/Hilfsatz **F** Folgerung/Korollar
S Satz **K** Bemerkung **B** Beispiel

1 Ringe

1.1 Definitionen & Grundlagen

- 1 **D** Ring – **D** Ring mit 1, kommutativer R., nullteilerfrei
- **B** Matrizenring über K
- 2 **S** Rechenregeln im Ring
- **D** 0-Ring
- 3 **D** Teilring – **K** Teilringe mit/ohne 1
- **B** $\mathbb{Z} \supset 2\mathbb{Z}$ TR-1
- 4 **B** Matrizenring über R
- 5 **D** Zentrum $Z(R)$
- 6 **B** $Z(R^{n \times n}) = \{\text{Diag}(z); z \in Z(R)\}$
- 7 **D** Einheit – **F** $1 \in R^\times$ – **F** (R^\times, \cdot) Gruppe
- **B** $\mathbb{Z}^\times = \{\pm 1\}$, $K[X]^\times = K - 0$, $(K^{n \times m})^\times = \text{GL}_n(K)$
- 8 **D** Potenzen im Ring

- **D** Schiefkörper – **B** Quaternionen \mathbb{H}
- 9 **D** K -Algebra, \dim – **B** $K^{n \times n}$, $K[X]$, \mathbb{H}
- **K** Algebra durch Multiplikation auf Basen
- **B** Basen von \mathbb{H} – **K** Quaternionengruppe
- **K** Einbettung von K – **B** λI_n , $K[X]$
- 10 **S** Über Divisionalgebren

- **D** geordneter Ring – **F** Eigenschaften
- **F** Existenz der Ordnung
- **D** Wohlgeordneter Ring
- 11 **S** Charakterisierung von \mathbb{Z} 12 **F** Division mit Rest in \mathbb{Z}

1.2 Ideale, Faktoringe und Homomorphiesatz

- 1 **D** Ring-Homomorphismus
- **F** $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ Hom. $\Leftrightarrow m | n$
- 2 **D** Ring-Isomorphismus – **B** Chin. Restsatz
- 3 **S** Kern und Bild von Homomorphismen, injektiv

4 **D** Ideal – **B** Hauptideale – **L** \mathbb{Z} HIR

5 **S** R/I Ring – **D** Faktoringe

6 **S** Homomorphiesatz

7 **K** $I \subset J \Leftrightarrow J/I \subset R/I$

8 **S** R kom. mit 1, keine echten Ideale $\Leftrightarrow R$ Körper

9 **S** I maximal $\Leftrightarrow R/I$ Körper

1.3 Teilbarkeit in Ringen

1 **D** Teiler, Vielfaches – **D** echter Teiler, assoziierte

2 **S** $a | b \Leftrightarrow Ra \supset Rb$

– **F** $0 | a$ und $a | x \forall x \in R$

3 **K** Ziel: Hauptsatz der Arithmetik

4 **D** Irreduzible, Primelemente

5 **L** $0, a$ irreduzibel bzw. prim

– **K** irreduzibel/prim \Leftrightarrow assoziierte irreduzibel/prim

6 **S** nullteilerfrei / HIR \Rightarrow (prim/irred. \Rightarrow irred./prim)

– **K** \mathbb{Z} ntf & HIR: irreduzibel \Leftrightarrow prim

7 **D** Teilerkettensatz

8 **S** Satz von Euklid – **F** \mathbb{Z} unendliche viele irred. Zahlen

9 **D** äquivalente, eindeutige Zerlegung, faktorieller Ring

10 **S** Hauptsatz \sim faktorielle Ringe & TKS für Elemente

– **L** assoziierte & Vielfache im fakt. Ring

– **K** Variante der Zerlegung – **B** \mathbb{Z}

11 **S** TKS für Ideale & Äquivalenzen

12 **D** Noethersche Ringe

1.4 Euklidische Ringe

1 **D** Integritätsbereich, Euklidischer Ring

2 **B** $(\mathbb{Z}, | \circ |)$, $(K[X], \text{deg})$

3 **S** Eigenschaften euklid. Ringe

4 **S** Hauptsatz: fakt. Ringe \supset ntf HIR \supset euklid. Ringe

5 **K** ggT und kgV ex. & eindeutig (bis aus Assoziierte)

1.5 Quotientenkörper & Satz von Gauß

1 **S** Konstruktion des Quotientenkörpers

2 **S** Satz von Gauß: R fakt. $\Rightarrow R[X]$ fakt.

/ \mathbb{Z} **L** R IB $\Rightarrow R[X]$ IB

- /2 **L** $R, R[X] \ni p \neq 0$ irred. $\Leftrightarrow p$ prim
- /3 **L** In R ex. ggT und kgV, eindeutig bis auf Assoziierte
- /4 **L** Inhalt, primitives Polynom, Zerlegung
- /5 **L** $c(ab) \sim c(a)c(b)$, a, b primitiv $\Rightarrow ab$ primitiv
- /6 **L** $f \in K[X] \Rightarrow f = c(f) \cdot \varphi$ „eindeutig“
- /7 **L** Irreduzible Elemente in $K[X]$, Typ I & II
- /8 **L** $K[X] \in f$ irreduzibel \Rightarrow prim
- /9 **L** TKS für Elemente gilt in $R[X]$
- **B** $\mathbb{Z}[X]$ faktoriell, kein HIR

1.6 Polynomring in mehreren Variablen & Universalität

- 1 **D** Multipotenz, Grad
- 2 **D** Polynomring — **D** m -Form — **B** Quadratische Polynome
- 3 **D** Modul, freier, R -Aktion, R -Algebra — **B** R/I nicht frei
- **D** Kategorie, Morphismus
- 4 **S** Hauptsatz: $R[X_i]$ universelles Anfangsobjekt, ev
- 5 **L** Universelle Anfangsobjekte isomorph
- 6 **F** Natürlicher Isomorphismus $R[X_1] \cdots [X_n] \xrightarrow{\sim} R[X_i]$
- 7 **L** R ntf bzw. faktoriell $\Rightarrow R[X_i]$ ntf bzw. faktoriell
- 8 **D** erzeugt, Relationenideal, Relationen
- **F** Relationen: $f_i(a) = 0$, $f_i \in \ker(\text{ev})$
- **K** Jede komm. Grp ist \mathbb{Z} -Modul, jeder Ring ist \mathbb{Z} -Algebra

1.7 Moduln über Hauptidealringen

- 1 **L** $A \in \text{GL}_n(R) \Leftrightarrow \det A \in R^\times$
- 2 **D** $A \sim B \Leftrightarrow B = PAQ$, $P, Q \in \text{GL}(R)$
- 3 **S** Hauptsatz: Smithsche Normalform — **D** k -Minor
- **K** k -Minor Lin.komb. von $(k-1)$ -Minoren, Rang als Max.
- 4 **D** Invariante Teiler, Determinantenteiler
- 5 **L** Über k -Minoren von $AB \in R^{l \times n}$
- 6 **F** $A \in R^{m \times n} \Rightarrow AX = 0$ hat nichttriviale Lösungen
- 7 **D** Grundbegriffe über R -Moduln
- **D** freie Moduln — **K** frei: $M \cong R^{n \times 1}$
- 8 **S** R HIR, M hat n Erzeugende $\Rightarrow n+1$ Elemente lin.abh.
- 9 **L** $\text{Rang}(M)$: Alle Basen haben gleiche Kardinalzahl
- **B** $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \supset 5\mathbb{Z} \times 7\mathbb{Z}$, beide $\text{Rang} = 2$
- 10 **S** Koordinatenmatrix und Basiswechsel
- 11 **F** Folgerung für freie Moduln und Untermoduln
- 12 **L** R noethersch \Leftrightarrow Untermodul endlich erzeugt
- 13 **S** Hauptsatz: Klassifizierung endlich erzeugter Moduln
- **D** exakte Sequenz
- 14 **D** Torsionelemente, Torsionsmodule
- 15 **D** Annulator
- 16 **L** $M_{\text{tor}} \cong \bigoplus_i R/\delta_i$
- 17 **K** Weiterverarbeitung des Hauptsatzes

1.8 Normalformen quadratischer Matrizen

- 1 **L** V $K[X]$ -Modul $\Leftrightarrow V$ K -VR, X lineare Operator auf V
- 2 **L** $V \cong W \Leftrightarrow \exists \phi \in \text{Iso}(V, W)$, $\phi X = X\phi \Leftrightarrow [X]_B \sim [X]_C$
- 3 **S** V_A , $A \sim [X]_B$
- 4 **S** Hauptsatz über die charakteristische Matrix
- **L** $f(S) = \sum S_i A^i$ — **L** $f(T) = 0 \Leftrightarrow \exists S : T = \mathcal{A}S$
- 5 **F** Eigenschaften der Smith. NF vom \mathcal{A} , Minimalpolynom

- 6 **F** Cayley-Hamilton, und: $A \sim B \Leftrightarrow \mathcal{A} \sim \mathcal{B}$
- 7 **S** Jordansche Normalform

2 Körpererweiterungen

2.1 Grundbegriffe

- 1 **D** Körper, Charakteristik, Primkörper
- 2 **D** Körpererweiterung L/K
- 3 **L** $L/K \Rightarrow L$ ist K -Algebra
- **D** algebraische, transzendente Elemente von L/K
- **B** transzendente, algebraische Zahlen 4 **D** endliche Körpererweiterung, deren Grad
- 5 **L** Grad eines Elements
- 6 **D** algebraische Körpererweiterungen
- 7 **L** Körperturm und Gradformel
- 8 **F** $\deg_F(a) \mid [K:F]$
- 9 **S** Stammkörper über irreduziblen Polynomen
- 11 **F** $\exists L/K: f(X)$ zerfällt in L/K in Linearfaktoren
- 12 **S** Über zyklische Gruppen der Einheitswurzeln
- 13 **S** Hauptsatz: Satz vom primitiven Element
- 14 **D** (in)separable Polynome

2.2 Körperisomorphismen & Galoistheorie

- 1 **D** Körperisomorphismen
- 2 **D** $K_1/F \cong K_2/F$, F -isomorph
- 3 **K** Nullstellen und Minimalpolynome gleich in F -Isomorphismen
- 4 **S** Existenzsatz zur Fortsetzung eines Isomorphismus
- 5 **F** $\exists \phi \in \text{Iso}(F(\alpha), F(\beta)) : \phi(\alpha) = \beta \Leftrightarrow \alpha, \beta$ selbes Min.pol.
- 6 **D** Zerfällungskörper $Z_F(f)$
- 7 **S** Eindeutigkeit des Zerfällungskörpers
- 8 **K** Zerfällungskörper in großen Universalkörper eindeutig
- 9 **D** normale Körpererweiterung
- 10 **S** K/F normal $\Leftrightarrow \exists f \in F[X] : K = Z_F(f)$
- 11 **B** endliche Körper und Kreisteilungskörper

- 12 **D** Galoiserweiterung
- 13 **S** Über Galoisgruppen einer Galoiserweiterung
- 14 **S** Hauptsatz der Galoistheorie

2.3 Anwendungen der Galoistheorie

- 1 **D** Radikalerweiterung
- 2 **D** Auflösbare Erweiterung — **D** Auflösbare Gruppe
- 3 **S** $\text{char}(K) \neq p : A/E$ bzw. R/E vergrößerbar zu RA/E
- 4 **S** Anwendung der Galoistheorie

- **D** Punktmenge, mit Zirkel und Lineal konstruierbar
- **K** Analytische Geometrie
- **S** Quadratur des Kreises
- **S** Konstruktion eines regelmäßigen n -Ecks
- **S** Satz von Gauß
- **S** Klassifizierungen von K/Q mit Grad 2