Inhaltsverzeichnis

1	Kon	nmutative Ringe	3		
	1.1	Ringe	3		
	1.2	Einheiten, Teilbarkeit, Quotientenkörper (Seite 34)	5		
	1.3	Ring der Polynome (Seite 41)	7		
	1.4	Ideale und Faktorringe	11		
	1.5	Charakteristik eines Körpers	15		
	1.6	Primideale und Maximalideale	15		
	1.7	Unterring	17		
	1.8	Matrizen	18		
2	Fakt	torisierungen von Ringen	20		
	2.1	Euklidische Ringe	20		
	2.2	Hauptidealring	23		
	2.3	Faktorielle Ringe	26		
	2.4	Einige algebraische Euklidische Ringe	29		
	2.5	Polynomringe	33		
3	Gruppentheorie 4				
	3.1	Definition und Beispiele	40		
	3.2	Konjugation	43		
	3.3	Untergruppen und Erzeuger	44		
	3.4	Nebenklassen und Quotienten	46		
	3.5	Gruppenwirkungen	50		
	3.6	Nilpotente und auflösbare Gruppen	52		
	3.7	Satz von Sylow	55		
	3.8	Symmetrische und Alternierende Gruppen	56		
	3.9	Gruppen kleiner Ordnung & Klassifikation	60		
	3.10	Freie Gruppen und Relationen	60		
4	Modultheorie 62				
	4.1	Definition & Beispiel	62		
	4.2	Freie Moduln	64		
	4.3	Torsionsmoduln	64		
	4.4	Struktur von endlich erzeugten Moduln über Hauptidealringen	65		
	4.5	Endlich erzeugte abelsche Gruppen	70		
	4.6	Jordan-Normalform	70		

5	Kör	pertheorie	72
	5.1	Körpererweiterungen	72
	5.2	Zerfällungskörper	75
	5.3	Algebraischer Abschluss	76
	5.4	Eindeutigkeit	77
	5.5	Endliche Körper	81
6 Galois Theorie			
	6.1	Einleitung	83
	6.2	Galois Gruppe einer Körpererweiterung: grundlegende Eigenschaften und Beispiele	84
${f A}$	Aus	wahlaxiom und das Zornsche Lemma	88

Kapitel 1: Kommutative Ringe

1.1 Ringe

Definition. Ein Ring ist eine Menge R ausgestattet mit Elementen $0 \in R, 1 \in R$ und drei Abbildungen

$$\begin{cases} +: R \times R \to R \\ -: R \to R \\ \cdot: R \times R \to R \end{cases}$$

so dass folgende Axiome gelten.

(R, +) ist eine abelsche Gruppe mit neutralem Element 0 und Inversem - d.h.

$$(a+b) + c = a + (b+c)$$
$$0 + a = a$$
$$(-a) + a = 0$$
$$a + b = b + a$$

für alle $a, b, c \in R$.

 (R,\cdot) : Assoziativität $(a\cdot b)\cdot c=a\cdot (b\cdot c)$ und Einselement $1\cdot a=a=a\cdot 1$.

Distributivität: a(b+c) = ab + ac und (b+c)a = ba + ca.

Falls zusätzlich Kommutativität von \cdot gilt: ab = ba, dann sprechen wir von einem kommutativen Ring.

Bemerkung. • 0 ist eindeutig durch die Axiome bestimmt.

- Ebenso ist -a durch die Axiome für jedes $a \in R$ eindeutig bestimmt.
- $0 \neq 1$ wurde nicht verlangt.
- $0 \cdot a = 0$ für jedes $a \in R$:

$$0 \cdot a = (0+0) \cdot a = 0 \cdot a + 0 \cdot a \Rightarrow 0 = 0 \cdot a.$$

Konvention. • Klammern bei + (und ebenso bei ·) lassen wir auf Grund der Assoziativität der Addition (Mult.) weg also a + b + c + d.

- Punktrechnung vor Strichrechnung, d.h. $a \cdot b + c = (a \cdot b) + c$.
- Den Multiplikationspunkt lässt man oft weg.

Notation.

$$0 \cdot a = 0$$
 $1 \cdot a = a$ $2 \cdot a = a + a$ $3 \cdot a = a + a + a$ $(n+1) = n \cdot a + a, (-n) \cdot a = -(n \cdot a)$ für $n \in \mathbb{N}$.

Dies definiert eine Abbildung $\mathbb{Z} \times R \to R$, $(n, a) \mapsto n \cdot a$. Diese erfüllt: $(m + n) \cdot a = m \cdot a + n \cdot a$, $n \cdot (a + b) = n \cdot a + n \cdot b$.

Ebenso definieren wir

$$a^0=1_R$$
 $a^1=a$ $a^2=a\cdot a$ $a^{n+1}=a^n\cdot a$ für $n\in\mathbb{N}$

Diese erfüllt

$$a^{m+n} = a^m + a^n$$
 $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$ $(ab)^n = a^n b^n$

in kommutativen Ringen.

Definition. Angenommen R, S sind Ringe und $f: R \to S$ ist eine Abbildung. Wir sagen f ist ein Ringhomomorphismus falls

$$f(1_R) = 1_S$$
 $f(a+b) = f(a) + f(b)$ $f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b)$

für alle $a, b \in R$. Falls f invertierbar ist, so nennen wir f einen Ringisomorphismus.

Bemerkung. $f(0_R = 0_S \text{ denn } f(0_R) = f(0+0) = f(0) + f(0) \ge 0_S = f(0_R)$. f(-a) = -f(a) für $a \in R$ (ähnlicher Beweis).

Definition. Sei R ein Ring und $S \subseteq R$ auch ein Ring. Wir sagen S ist ein *Unterring*, falls id: $S \to R$, $s \mapsto s$ ein Ringhomomorphismus ist.

Beispiel (Ringe). (1) $R = \{0\}$. Hier ist 0 = 1.

- (2) $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ sind jeweils Unterringe.
- (3) Sei V ein Vektorraum, dann ist

$$\operatorname{End}(V) = \{f: V \to V \text{ linear}\}\$$

ein Ring, wobei + punktweise definiert wird und \cdot die Verknüpfung ist.

- (4) $\operatorname{Mat}_{n,n}(\mathbb{Q})$ bzw. $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}$.
- (5) Sei $m \ge 1$. Dann ist $Z_m = \mathbb{Z}/Z_m$ ein Ring. Wenn dies die Übersicht erhöht können wir die Restklasse $[a]_{\equiv \mod m}$ einer Zahl a einfach mit \overline{a} . In dieser Notation haben wir

$$\overline{a} + \overline{b} = \overline{a + b}$$
 $\overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{ab}$

(6) \mathbb{Z} -adjungiert- $i: \mathbb{Z}[i] = \{a+ib: a, b \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C}$. \mathbb{Z} -adjungiert- $\sqrt{2}: \mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a+b\sqrt{2}: a, b \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{R}$.

$$(a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = ac + 2bd + (ad + bc)\sqrt{2}.$$

(7) Sei X eine Menge und $R = \mathbb{Z}^X = \{f : X \to \mathbb{Z}\}$ mit punktweise Operationen. Dies ist ein kommutativer Ring z.B. $C([0,1]) = \{f : [0,1] \to \mathbb{C} \text{ stetig}\}.$ Antibeispiel: $C_0(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{C} \text{ stetig und } \lim_{|x| \to \infty} f(x) = 0\}$ ist kein Ring

Beispiel (Ringhomomorphismen). (1) $R = \{0\} \stackrel{f}{\to} \mathbb{Z}, 0 \mapsto 0, \ 0_R = 1_R \mapsto f(1_R) = f(0_R) = 0_{\mathbb{Z}} \neq 1_{\mathbb{Z}}$

- (2) $R \to \{0\}, a \mapsto 0$ ist ein Ringhomomorphismus.
- (3) $\mathbb{Z} \to R, n \mapsto n \cdot 1_R$ ist ein Ringhomomorphismus.
- (4) $\mathbb{Z} \to \mathbb{Q} \to \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ da Unterringe.
- (5) $\mathbb{R} \to \operatorname{Mat}_{n,n}(\mathbb{R}), t \mapsto tI_n$. Umgekehrt geht nicht.
- (6) $C([0,1] \to \mathbb{C}, f \mapsto f(x_0)$ für ein festes $x_0 \in [0,1]$
- (7) $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_m, a \mapsto \overline{a}$
- (8) $\operatorname{Mat}_{n,n}(\mathbb{C}) \to \operatorname{End}(\mathbb{C}^n), A \mapsto (x \in \mathbb{C}^n \mapsto Ax)$ ist ein Ringisomorphismus.

Lemma. Falls in einem Ring R gilt 0 = 1, dann ist $R = \{0\}$.

Beweis. Sei $a \in R$. Dann gilt $a = a \cdot 1 = a \cdot 0 = 0$

Lemma (Binomialformel). Sei R ein R ing und $a, b \in R$ mit ab = ba (z.B. weil R kommutativ ist). Dann gilt für jedes $n \in \mathbb{N}$ $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$.

Beweis. Die Eigenschaften von $\binom{n}{k}$ sind bekannt, und damit funktioniert der übliche Beweis. \square

Falls n = 2 ist und $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ gilt. Dann folgt ab = ba.

△ Achtung. Ab nun werden wir nur kommutative Ringe betrachten.

1.2 Einheiten, Teilbarkeit, Quotientenkörper (Seite 34)

Beispiel. In \mathbb{Z}_{15} gilt $\overline{3} \cdot \overline{15} = \overline{15} = \overline{0}$ aber $\overline{3} \neq \overline{0} \neq \overline{5}$.

Definition. Sei R ein Ring. Ein Element $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ heißt ein Nullteiler falls es ein $b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ mit ab = 0 gibt.

Definition. Ein kommutativer Ring heißt ein Integritätsbereich falls $0 \neq 1$ und falls aus ab = ac und $a \neq 0$ b = c folgt (Kürzen).

Lemma. Sei R ein kommutativer Ring mit $0 \neq 1$. Dann ist R ein Integritätsbereich gdw. R keine Nullteiler besitzt.

Beweis. Angenommen R ist ein Integritätsbereich und $a \in R \setminus \{0\}, b \in R$ erfüllt $a \cdot b = 0 \Rightarrow a \cdot b = a \cdot 0 \Rightarrow b = 0$. Also kann es keine Nullteiler geben.

Angenommen R hat keine Nullteiler und $a,b,c\in R, a\neq 0$ erfüllen $ab=ac\Rightarrow ab-ac=0, a(b-c)=0\Rightarrow b=c.$

Beispiel. 1. $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$

- 2. Antibeispiel: C([0,1]) ist kein Integritätsbereich.
- 3. Wann ist \mathbb{Z}_m ein Integritätsbereich?

Definition. Sei R ein kommutativer Ring und $a, b \in R$. Wir sagen a teilt b, a|b [in R] falls es ein c in R gibt mit $b = a \cdot c$.

Definition. Wir sagen $a \in R$ ist eine *Einheit* falls $a|1 \Leftrightarrow \exists b \text{ mit } ab = 1 \Leftrightarrow \exists a^{-1} \in R$. Einheiten mit $R^x = \{a \in R \mid a|1\}$

Bemerkung. R^x bildet eine Gruppe, $1 \in R^x$, $a, b \in R^x \Rightarrow (ab)(a^{-1}b^{-1}) = aa^{-1}bb^{-1} = 1 \Rightarrow ab \in R^x$.

Beispiel. 1. $\mathbb{C}^x = \mathbb{C} \setminus \{0\}$

- 2. $\mathbb{Z}^x = \{\pm 1\}$
- 3. $\mathbb{Z}[i]^x = \{1, -1, i, -i\}$
- 4. $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]^x = ?$. Aufjedenfall enthält es $(1+\sqrt{2})(\sqrt{2}-1)=1$.

Definition. Ein Körper (field) K ist ein kommutativer Ring in dem $0 \neq 1$ und jede Zahl ungleich Null eine multiplikative Inverse besitzt.

Lemma. Ein Körper ist ein Integritätsbereich.

Beweis. Angenommen $a \neq 0, b, c \in R$.

$$ab = ac \stackrel{a^{-1}}{\Rightarrow} a^{-1}ab = a^{-1}ac \Rightarrow b = c.$$

Proposition. Sei $m \geq 1$ eine natürliche Zahl. Dann ist \mathbb{Z}_m ein Körper genau dann wenn m eine Primzahl ist.

Beweis. Falls m=1 ist, dann ist $\mathbb{Z}_1=\{\overline{0}\}$ sicher kein Körper (da $0 \neq 1$ gelten muss). Falls m=ab mit a,b < m, dann ist $\overline{0}=\overline{m}=\overline{a}\overline{b}$ mit $\overline{a}\neq 0 \neq \overline{b}$. Also hat \mathbb{Z}_m Nullteiler, ist kein Integritätsbereich und kein Körper.

Sei nun m eine Primzahl und $\overline{a} \neq 0$. Sei $d = \operatorname{ggT}(m,a)$. Nach Definition ist $d \geq 1$ ein Teiler von m. Falls d = m wäre, dann folgt $m|a \Rightarrow \overline{a} = \overline{0} \not z$. Also ist d = 1. Nach dem Lemma vom letzten Mal folgt daraus, dass es $k, l \in \mathbb{Z}$ mit $1 = k \cdot m + l \cdot a$. Modulo m ist die $\overline{1} = \overline{l} \cdot \overline{a}$. Dies zeigt, dass $\overline{a} \neq 0$ die multiplikative Inverse l besitzt.

Satz (Quotientenkörper (S.38)). Sei R ein Integritätsbereich. Dann gibt es einen Körper K, der R enthält und so dass $K = \{\frac{p}{q} : p, q \in R, q \neq 0\}$. z.B. für $R = \mathbb{Z}$ haben wir $K = \mathbb{Q}$.

Beweis. Wir definieren die Relation \sim auf $X = R \times (R \setminus \{0\})$:

$$(a,b) \sim (p,q) \Leftrightarrow aq = pb \quad [\text{in } R] \quad [\text{versteckt wollen wir } \frac{a}{b} = \frac{p}{q}].$$

Äquivalenzrelation:

- $(a, b) \sim (a, b) \text{ denn } ab = ab.$
- $(a,b) \sim (p,q) \Rightarrow (p,q) \sim (a,b)$ denn aq = pb ist pb = aq.
- $(a,b) \sim (p,q)$ und $(p,q) \sim (m,n)$. aq = pb und pn = mq. Multipliziere erste mit n und zweite mit b.

$$aqn = pbn = pnb = mqb \Rightarrow aqn = mqb \stackrel{q \neq 0}{\Rightarrow} an = mb.$$

und somit $(a,b) \sim (m,n)$.

Wir definieren $K = X/\sim$ und die Elemente $0_K = [(0,1)]_{\sim}$ und $1_K = [(1,1)]_{\sim}$. und die Operationen + und ·:

$$[(a,b)]_{\sim} + [(p,q)]_{\sim} = [(aq+pb,bq)]_{\sim}$$

 $[(a,b)]_{\sim} \cdot [(p,q)]_{\sim} = [(ap,bp)]_{\sim}.$

Diese Operationen sind wohldefiniert (für + siehe Buch).

Angenommen $(a,b) \sim (a',b'), (p,q) \sim (p',q')$ somit ab' = a'b und pq' = p'q. Schließlich multipliziere beide Gleichungen (ap)(b'q') = (a'p')(bq) und somit $(ap,bq) \sim (a'p',b'q')$.

Wir überprüfen Schritt für Schritt die Axiome eines Körpers:

• Kommutativität der Addition:

$$[(a,b)]_{\sim} + [(p,q)]_{\sim} = [(aq+pb,bp)]_{\sim} = [(pq+aq,qb)]_{\sim} = [(p,q)]_{sim} + [(a,b)]_{\sim}.$$

unter Verwendung der Kommutativität der Addition und Multiplikation in R.

K ist sogar ein Körper.

$$[(0,1)]_{\sim} \neq [(1,1)]_{\sim} \text{ da } 0 \cdot 1 \neq 1 \cdot 1 \text{ in } R$$

Falls $[(a,b)]_{\sim} \neq [(0,1)]_{\sim}$, dann ist $[(a,b)]_{\sim}^{-1} = [(b,a)]_{\sim}$, da

$$[(a,b)]_{\sim} \cdot [(b,a)]_{\sim} = [(ab,ab)]_{\sim} = [(1,1)]_{\sim}$$

Ab sofort schreiben wir $\frac{a}{b} = [(a,b)]_{\sim}$. Wir identifizieren $a \in R$ mit $\frac{a}{1} \in K$. Hierzu bemerken wir, dass $\iota : a \in R \mapsto \frac{a}{1} \in K$ ein injektiver Ringhomomorphismus ist.

Beweis. Angenommen $a \neq 0$, dann gilt $\frac{a}{1} \neq \frac{0}{1}$. Also gilt $\text{Ker } \iota = \{0\}$ und ι ist injektiv.

$$\iota(1) = \frac{1}{1} = 1_K \text{ und } \iota(a+b) = \frac{a+b}{1} = \frac{a}{1} + \frac{b}{1} = \iota(a) + \iota(b) \text{ sowie } \iota(ab) = \frac{a \cdot b}{1 \cdot 1} = \iota(a)\iota(b)$$

Definition. Sei K ein Körper und $L\subseteq K$ ein Unterring der auch ein Körper ist. Dann nennen wir L auch einen $Unterk\"{o}rper$.

Beispiel. Verwenden sie SageMath um herauszufinden für welche $p=2,3,\ldots,100$ er ein $q\in$ $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^X$ mit

$$(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^X = \{g^k : k = 0, 1, \ldots\}$$

gibt (k ?

Ring der Polynome (Seite 41) 1.3

Im Folgenden ist R immer ein kommutativer Ring. Wir wollen einen neuen Ring, den Ring R[X]der Polynome in der Variablen X und Koeffizienten in R definieren.

Beispiel. Sei $K = \mathbb{F}_2 = {\overline{0}, \overline{1}} = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. Dann soll $X^2 + X$ nicht das Nullpolynom sein, obwohl die zugehörige Polynomfunktion gleich 0 ist:

$$0 \in \mathbb{F}_2 \mapsto 0^2 + 0 = 0$$

 $1 \in \mathbb{F}_2 \mapsto 1^2 + 1 = 1 + 1 = 0$

Wir verwenden die Koeffizienten um Polynome zu definieren.

Definition. Sei R ein kommutativer Ring. Wir definieren den Ring der formalen Potentreihen (in einer Variable über dem Ring R) als

- 1. die Menge aller Folgen $(a_n)_{n=0}^{\infty} \in R^{\mathbb{N}}$ 2. $0 = (0)_{n=0}^{\infty}, 1 = (1, 0, 0, ...)$ 3. $+: (a_n)_{n=0}^{\infty} + (b_n)_{n=0}^{\infty} = (a_n + b_n)_{n=0}^{\infty}$ 4. $\cdot: (a_n)_{n=0}^{\infty} \cdot (b_n)_{n=0}^{\infty} = (c_n)_{n=0}^{\infty}$ wobei

$$c_n = \sum_{i=0}^{n} a_i b_{n-i} = \sum_{\substack{i+j=n\\i,j\geq 0}}^{\infty} a_i b_j.$$

Die Menge aller Folgen mit $a_n=0$ für alle hinreichend großen $n\geq 0$ wird als der Polynomring (in einer Variable und über R) bezeichnet.

Beweis. Wir überprüfen die Axiome welche die Multiplikation betreffen und überlassen die anderen dem Leser.

- 1. $a \cdot b = b \cdot a$ gilt, denn $\sum_{i+j=n} a_i b_j = \sum_{i+j=n} b_i a_j$.
- 2. $(1 \cdot a)_n = \sum_{i+j=n} 1_i a_j = a_n$, da $1_i = 0$ außer wenn i = 0.
- 3. $\underbrace{(ab)c}_{=d} = a(bc)$ gilt, denn

$$d_n = \sum_{i+j=n} \underbrace{(ab)_i}_{=\sum_{k+l=i} a_k b_l} c_i = \sum_{i+j+k=n} a_i b_j c_k$$

ohne Klammern wegen Assoziativität von \cdot in R. Rechts ergibt sich dieselbe Antwort.

4.

$$((a+b)\cdot c)_n = \sum_{i+j=n} \underbrace{(a+b)_i c_j}_{a_i c_j + b_i c_j} = \sum_{i+j=n} a_i c_j + \sum_{i+j=n} b_i c_j = (ac+bc)_n$$

Des Weiteren überprüfen wir, dass der Polynomring unter + und \cdot abgeschlossen ist: Angenommen a, b sind Polynome, so dass $a_i = 0$ für i > I und $b_j = 0$ für j > J. Draus folgt

$$(a+b)_n = 0$$
 für $n > \max(I, J)$ $(a \cdot b)_n = 0$ für $n > I + J$

denn $(a \cdot b)_n = \sum_{i+j=n} \underbrace{a_i b_j}_{=0}$. Falls $a_i b_j \neq 0$ wäre, dann würde $a_i \neq 0$ und $b_j \neq 0$ folgen, was wiederum $i \leq I, j \leq J$ und damit $n = i + j \leq I + J$ impliziert.

Notation. Wir führen ein neues Symbol, eine Variable, z.B. X ein und identifizieren X mit

$$X^0 = 1 = (1, 0, 0, \dots)$$
 $X^1 = (0, 1, 0, 0, \dots)$ $X^2 = (0, 0, 1, 0, \dots)$

Allgemeiner: Sei a ein Polynom, dann ist

$$X \cdot a = (0, a_0, a_1, a_2, \ldots)$$

denn $(X \cdot a)_n = \sum_{i+j=n} X_i a_j = a_{n-1}$ da X = 0 außer wenn i = 1 ist. $(X \cdot a)_0 = X_0 \cdot a_0 = 0$. Wir schreiben $R[X] = \{\sum_{i=0}^n a_i X^i : n \in \mathbb{N}, a_0, \dots, a_n \in R\}$ (R-adjungiert-X) für den Ring der Polynome in der Variablen X und $R[X] = \{\sum_{n=0}^{\infty} a_i X^i : a_0, a_1, \dots \in R\}$ für den Ring der formalen Potenzreihen in der Variable X

Definition. Sei $p \in R[X] \setminus \{0\}$. Der Grad von $p \deg(p)$ ist gleich $n \in \mathbb{N}$ falls $p_n \neq 0$ ist und $p_k = 0$ für k > n. In diesem Fall nennen wir p_n auch den führenden Koeffizienten.

Wir definieren $deg(0) = -\infty$.

Proposition. Sei R ein Integritätsbereich. Dann ist R[X] auch ein Integritätsbereich. Des weiteren gilt für $p, q \in R[X] \setminus \{0\}$

- $\deg(pq) = \deg(p) + \deg(q)$ und der führende Koeffizient von pq ist das Produkt der führenden Koeffizienten von p und q.
- $deg(p+q) \le max(deg(p), deg(q))$
- Falls $p \mid q$, dann gilt $\deg(p) \leq \deg(q)$.

Beweis. Sei $f = p \cdot q$, also $f_n = \sum_{i+j} p_i p_j$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

- Angenommen $n > \deg(p) + \deg(q) \Rightarrow p_i p_j = 0$ für alle $i + j = n \Rightarrow f_n = 0$.
- Angenommen $n = \deg(p) + \deg(q)$. Behauptung: $f_n = p_{\deg(p)} q_{\deg(q)}$ (führende Koeffizienten $\in R \setminus \{0\}$) da

$$f_n = \sum_{i+j = \deg(p) + \deg(q)} p_i q_j$$

Falls $i < \deg(p)$ ist, so ist $j > \deg(q) \Rightarrow q_i = 0$ und vize versa.

Somit ist $f_n \neq 0$, da R ein Integritätsbereich ist.

Diese beiden Punkte beweisen $\deg(f) = \deg(p \cdot q) = \deg(p) + \deg(q)$ also die erste Behauptung in der Proposition.

Angenommen $p \mid q$, dann gibt es ein Polynom g so dass $q = p \cdot g$ ist $\deg(q) = \deg(p) + \underbrace{\deg(g)}_{\geq 0} \geq$

deg(p). Beweise die dritte Aussage in der Proposition.

Angenommen $p = \sum_{n=0}^{\deg(p)} p_n X^n, q = \sum_{n=0}^{\deg(q)} q_n X^n,$ dann ist

$$p+q = \sum_{n=0}^{\max(\deg(p),\deg(q))} (p_n + q_n) X^n.$$

Daraus folgt $deg(p+q) \le max(deg(p), deg(q))$.

Definition. Sei K ein Körper. Dann wird der Quotientenkörper von K[X] als der Körper der rationalen Funktionen $K(X) = \{\frac{f}{g} : f, g \in K[x], g \neq 0\}$ bezeichnet.

Wenn wir obige Konstruktion (des Polynomrings) iterieren, erhalten wir den Ring der Polynome in mehreren Variablen

$$R[X_1, X_2, \dots, X_d] := (R[X_1])[X_2][X_3] \dots [X_d].$$

Falls R = K ein Körper ist, definieren wir auch

$$K(X_1, X_2, \dots, X_d) = \text{Quot}(K[X_1, \dots, X_d]).$$

Bemerkung. Auf $R[X_1, \ldots, X_d]$ gibt es mehrere Grad-Funktionen

$$\deg(x_1), \deg(x_2), \dots \deg(x_d)$$

 $\deg_{\text{total}}(f) = \max\{m_1 + \dots + m_d \mid f_{m_1, \dots, m_d} \neq 0\}$

für $f = \sum_{m_1,...,m_d} f_{m_1,...,m_d} X_1^{m_1} ... X_d^{m_d}$. z.B.

$$\deg_{\text{total}}(1 + X_1^3 + X_2 X_3) = 3 \qquad \deg_{X_2}(1 + X_1^3 + X_2 X_3) = 1.$$

Satz. Seien R, S zwei kommutative Ringe. Ein Ringhomomorphismus Φ von R[x] nach S ist eindeutig durch seine Einschränkung $\varphi = \Phi \mid_R$ und durch das Element $x = \Phi(X) \in S$ bestimmt. Des weiteren definiert

$$\Phi(\sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n = \sum_{n=0}^{\infty} \phi(a_n) x^n \tag{*}$$

einen Ringhomomorphismus falls $\varphi: R \to S$ ein Ringhomomorphismus ist und $x \in S$ beliebig ist.

Beweis. Sei $\Phi:R[X]\to S$ ein Ringhomomorphismus, $\varphi=\Phi\mid_R, x=\Phi(X)\in S$. Dann gilt

$$\Phi(\sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n = \sum_{n=0}^{\infty} \Phi(a_n X^n) = \sum_{n=0}^{\infty} \varphi(a_n x^n)$$

wie im Satz behauptet. Dies zeigt bereits den ersten Teil des Satzes, da die rechte Seite der Formel nur φ und $x = \Phi(X)$ benötigt.

Sei nun $\varphi: R \to S$ ein Ringhomomorphismus und $x \in S$ beliebig. Wir verwenden (*) um Φ zu definieren $\Phi: R[X] \to S$ ist nun definiert.

•
$$\Phi(1) = \phi(1_R) \underbrace{x^0}_{=1_S} = 1_S.$$

$$\Phi(a+b) = \Phi(\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) X^n = \sum_{n=0}^{\infty} \varphi(a_n + b_n) x^n$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \varphi(a_n) x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \varphi(b_n) x^n = \Phi(a) + \Phi(b)$$

$$\Phi(a \cdot b) = \Phi(\sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{i+j=n} a_i b_j) X^n) = \sum_{n=0}^{\infty} \varphi(\sum_{i+j=n} a_i b_j) x^n$$

$$\sum_{i+j=n} \varphi(a_i \varphi(b_j) x^{i+j}) = (\sum_{i=0}^{\infty} \varphi(a_i) x^i) (\sum_{j=0}^{\infty} \varphi(b_j) x^j) = \Phi(a) \Phi(b).$$

Also ist Φ in der Tat ein Ringhomomorphismus von R[X] nach S.

Notation. Wir schreiben für zwei kommutative Ringe R, S

$$\operatorname{Hom}_{Ring}(R, S = \{ \varphi : R \to S \mid \varphi \text{ ist ein Ringhomomorphismus} \}$$

in dieser Notation können wir obigen Satz in der Form

$$\operatorname{Hom}_{Ring}(R[X], S) \cong \operatorname{Hom}_{Ring}(R, S) \times S$$

schreiben. Dies kann iteriert werden:

$$\operatorname{Hom}_{Ring}(R[x_1,\ldots,x_d],S) \cong \operatorname{Hom}_{Ring}(R,S) \times \underbrace{S \times \ldots \times S}_{d-mol}.$$

Beispiel. Falls wir R = S und $\varphi = \mathrm{id}$ setzen, so erhalten wir für jedes $a \in R$ die entsprechende Auswertungsabbildung

$$\operatorname{ev}_a: f \mapsto f(a) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n a^n.$$

Wenn wir $a \in R$ variieren, ergibt sich auch eine Abbildung

$$\Psi: f \in R[X] \to \left(f(\cdot) : \begin{cases} R \to R \\ a \mapsto f(a) \end{cases} \right) \in R^R.$$

Wir statten \mathbb{R}^R mit den punktweise Operationen aus, womit $\Psi:\mathbb{R}[X]\to\mathbb{R}^R$ ein Ringhomomorphismus ist.

Falls $|R| < \infty$ und $R \neq \{0\}$, so kann Ψ nicht injektiv sein.

Beispiel. Sei $R = \mathbb{Z}$ und $S = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}[X]$ für ein $m \ge 1$. Dann gibt es einen Ringhomomorphismus

$$f \in \mathbb{Z}[X] \mapsto \overline{f} = \sum_{n=0}^{\infty} (f_n \mod m) X^n \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}[X^n].$$

Hier ist $\varphi : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}[X], a \mapsto a \mod m$.

Beispiel. $R = \mathbb{C}, S = \mathbb{C}[X], \varphi(a) = \overline{a}, a \in \mathbb{C}.$

$$f\in\mathbb{C}[X]\mapsto\sum_{n=0}^\infty\overline{f_n}X^n\in\mathbb{C}[X].$$

ist sogar ein Ringautomorphismus.

1.4 Ideale und Faktorringe

Definition. Sei R ein kommutativer Ring. Ein Ideal in R ist eine Teilmenge $I \subseteq R$ so dass

- (i) $0 \in I$
- (ii) $a, b \in I \Rightarrow a + b \in I$
- (iii) $a \in I, x \in R \Rightarrow xa \in I$

Beispiel. Seien R, S zwei kommutative Ringe und $\varphi: R \to S$ ein Ringhomomorphismus. Dann ist

$$\operatorname{Ker}(\varphi) = \{ a \in R \mid \varphi(a) = 0 \}$$

ein Ideal.

Beweis von (iii): Falls $a \in \text{Ker}(\varphi), x \in R$ dann gilt $\varphi(xa) = \varphi(x) \underbrace{\varphi(a)}_{=0} = 0 \Rightarrow xa \in \text{Ker}(\varphi)$.

Satz. Sei R ein kommutativer Ring un $I \subseteq R$ ein Ideal.

- 1. Die Relation $a \sim b \Leftrightarrow a b \in I$ ist eine Äquivalenzrelation auf R. Wir schreiben auch $a \equiv b \mod I$ für die Äquivalenzrelation und R/I für den Quotienten, den wir Faktorring nennen wollen.
- 2. Die Addition, Multiplikation, das Negative induzieren wohldefinierte Abbildungen

$$R/I \times R/I \rightarrow R/I$$
 bzw. $R/I \rightarrow R/I$.

3. Mit diesen Abbildungen, $0_{R/I} = [0]_{\sim}, 1_{R/I} = [1]_{\sim}$ ist R/I ein Ring und die kanonische Projektion $p: R \to R/I$ mit $a \in R \mapsto [a]_{\sim} = a+I$ ist ein surjektiver Ringhomomorphismus.

Beweis. 1):

- 1. $a \sim a \operatorname{dann} a \cdot a = 0 \in I$.
- 2. $a \sim b \Rightarrow b \sim a \text{ denn } b a = \underbrace{(-1)}_{\in R} \underbrace{(a b)}_{\in I} \in I$ 3. $a \sim b \text{ und } b \sim c \Rightarrow a \sim c \text{ denn } a c = \underbrace{(a b)}_{\in I} + \underbrace{(b c)}_{\in I} \in I$

Also ist \sim eine Äquivalenzrelation und wir können den Quotienten $R/\sim R/I$ betrachten.

2): Wir zeigen, dann $+: R/I \times R/I \to R/I$ wohldefiniert ist:

$$[a]_{\sim} + [b]_{\sim} = [a+b]_{\sim}$$

über die Identifikation $[a]_{\sim} \rightsquigarrow a, [b]_{\sim} \rightsquigarrow b$ und $(a,b) \mapsto a+b \mapsto [a+b]_{\sim}$.

Also müssen wir zeigen: $a \sim a', b \sim b' \Rightarrow a + b \sim a' + b'$. Dies gilt da $a - a' \in I, b - b' \in I \Rightarrow$ $(a+b)-(a'-b') \in I$ wegen Eigenschaft (ii) von Idealen.

Angenommen $a \sim a', b \sim b' \Rightarrow ab \sim a'b'$.

$$ab - a'b' = ab - a'b + a'b - a'b' = b\underbrace{(a - a')}_{\in I} + a'\underbrace{(b - b')}_{\in I} \in I.$$

wegen (iii) in der Definition von Idealen Dies zeigt, dass die Multiplikation von Restklassen

$$[a]_{\sim} \cdot [b]_{\sim} = [a \cdot b]_{\sim}$$

wohldefiniert ist. Der Beweis für -a ist analog, oder ergibt sich aus der Multiplikation mit $[-1]_{\sim}$. Dies beweist 2).

3): Da die Ringaxiome nur Gleichungen enthalten, sind die Ringaxiome in R/I direkte Konsequenzen der Ringaxiome in R: z.B. Kommutativität von + in R/I

$$[a] + [b] = [a + b] = [b + a] = [b] + [a]$$

wobei das zweite Gleich wegen der Kommutativität in R gilt.

Alle anderen Axiome folgen auf dieselbe Weise. Des Weiteren gilt für die Projektion $p:R\to R/I, a\mapsto [a]_{\sim}$

$$p(0) = [0]_{\sim}, p(1) = [1]_{\sim}$$

$$p(a+b) = [a+b]_{\sim} = [a]_{\sim} + [b]_{\sim} = p(a) + p(b)$$

$$p(a \cdot b) = [a \cdot b]_{\sim} = [a]_{\sim} \cdot [b]_{\sim} = p(a) \cdot p(b)$$

Also ist $p:R\to R/I$ ein Ringhomomorphismus.

Beispiel. • $I = \mathbb{Z}_m \subseteq \mathbb{Z}$ ist ein Ideal

• $I = R, I = \{0\}$ (Nullideal) sind Ideale in einem beliebigen kommutativen Ring.

Lemma. Sei $I \subseteq R$ ein Ideal in einem kommutativen Ring. Dann gilt

$$I = R \Leftrightarrow 1 \in I \Leftrightarrow I \cap R^X \neq \emptyset.$$

Beweis. " \Leftarrow ": Angenommen $u = v^{-1} \in I$ und $v \in R, a \in R$. Dann gilt

$$a = a \cdot \underbrace{v \cdot u}_{=1} \in I.$$

Da $a \in R$ beliebig war folgt also I = R.

Beispiel. Welche Ideale gibt es in einem Körper? Nur $\{0\}$ und K. Da jede andere Teilmenge von K eine Einheit besitzt (Lemma).

Definition. Sei R ein kommutativer Ring und seien $a_1, \ldots, a_n \in R$. Dann wird

$$I = (a_1, \dots, a_n) = \{x_1a_1 + x_2a_2 + \dots + x_na_n : x_1, \dots, x_n \in R\}$$

das von a_1, \ldots, a_n erzeugte Ideal genannt.

Für $a \in I$ wird I = (a) = Ra das von a erzeugte Hauptideal genannt.

Lemma. Sei R ein kommutativer Ring.

- 1) $(a) \subseteq (b) \Leftrightarrow b \mid a$
- 2) Falls R ein Integritätsbereich ist, dann gilt $(a) = (b) \Leftrightarrow \exists u \in R^x \text{ mit } b = ua$

Beweis. Angenommen $(a) \subseteq (b)$ wie in 1). Da $a = 1 \cdot a \in (a)$ folgt $a \in (b) = Rb$. Also gilt $a = x \cdot b$ für ein $x \in R$, also $b \mid a$.

Falls umgekehrt $b \mid a$, dann ist $a \in (b) \Rightarrow (a) = Ra \subseteq (b)$.

Die Implikation \Leftarrow in 2) folgt aus 1). Also nehmen wir nun an, dass (a) = (b). Dies impliziert a = xb und b = ya für $x, y \in R$. Daraus folgt a = xb = xya.

Falls a = 0 ist, so ist auch b = 0 und wir setzen u = 1.

Falls $a \neq 0$, so können wir kürzen und erhalten 1 = xy also $x, y \in R^X$ und wir setzen u = y. \square

Beispiel. Sei $R = C_{\mathbb{R}}([0,3])$.

$$a = \begin{cases} -x+1 & \text{für } x \in [0,1] \\ 0 & \text{für } x \in (1,2) \\ x-2 & \text{für } x \in [2,3] \end{cases} \qquad b = \begin{cases} x-1 & \text{für } x \in [0,1] \\ 0 & \text{für } x \in (1,2) \\ x-2 & \text{für } x \in [2,3] \end{cases}$$

Behauptung: (a)=(b) aber $b\not\in R^Xa$. Es gilt $a\in(b)$, denn $a=b\cdot f$ und $b=a\cdot f$ für

$$f = \begin{cases} -1 & \text{für } x \in [0, 1] \\ 2x - 3 & \text{für } x \in (1, 2) \\ 1 & \text{für } x \in [2, 3] \end{cases}$$

 $b \notin R^X a$ folgt aus dem Zwischenwertsatz.

Falls $I \subseteq R$ ein Ideal ist und $a \in R$, dann ist die Restklasse für Äquivalent modulo I gleich

$$[a]_N = \{x \in R : x \sim a\} = a + I.$$

Satz (Erster Isomorphiesatz). Angenommen R, S sind kommutative Ringe und $\varphi : R \to S$ ist ein Ringhomomorphismus.

1. Dann induziert φ einen Ringisomorphismus

$$\overline{\varphi}: R/\mathrm{Ker}(\varphi) \to \mathrm{Im}(\varphi) = \varphi(R) \subseteq S$$

so dass $\varphi = \overline{\varphi} \circ p$ wobei $p: R \to R/\mathrm{Ker}(\varphi)$ die kanonische Projektion ist (Diagramm links).

2. Sei $I \subseteq \operatorname{Ker}(\varphi)$ ein Ideal in R. Dann induziert φ einen Ringhomomorphismus $\overline{\varphi}: \mathbb{R}/I \to S$ mit $\varphi = \overline{\varphi} \circ p_I$ (Diagramm rechts). Des weiteren gilt $\operatorname{Ker}(\overline{\varphi}) = \operatorname{Ker}(\varphi)/I$ und $\operatorname{Im}(\overline{\varphi}) = \operatorname{Im}(\varphi)$

$$\begin{array}{ccc}
R & \xrightarrow{\varphi} S & R \xrightarrow{\varphi} S \\
\downarrow^{p} & \downarrow^{p_{I}} & \downarrow^{p_{I}} & R/I
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
R/\operatorname{Ker}(\varphi) & R/I & R/I
\end{array}$$

Beweis. Wir beginnen mit 2) und definieren $\overline{\varphi}(x+I) = \varphi(x)$. Dies ist wohldefiniert: Falls x+I=y+I ist, so ist $x-y\in I\subseteq \mathrm{Ker}(\varphi)$. Daher gilt $\varphi(x)-\varphi(y)=\varphi(x-y)=0$. Da φ ein Ringhomomorphismus ist, gilt

$$\varphi(1_R) = 1_S \Rightarrow \overline{\varphi}(1+I) = 1_S$$

$$\varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y) \Rightarrow \overline{\varphi}(X+I+y+I) = \varphi(x+I) + \varphi(y+I)$$

$$\varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y) \Rightarrow \overline{\varphi}((x+I)(y+I) = \overline{\varphi}(xy+I) = \varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y) = \overline{\varphi}(x+I)\overline{\varphi}(y+I)$$

 $\varphi = \overline{\varphi} \circ p_I$ denn für $x \in R$ gilt $p_I(x) = x + I$, $\overline{\varphi} \circ p_I(x) = \overline{\varphi}(x + I) = \varphi(x)$ nach Definition von $\overline{\varphi}$. Da dies für alle $x \in R$ gilt ergibt sich obiges und das kommutative Diagramm.

$$\operatorname{Ker}(\overline{\varphi}) = \{x + I : \underbrace{\varphi(x)}_{\overline{\varphi}(x+I)} = 0\} = \operatorname{Ker}(\varphi/I)$$
$$\operatorname{Im}(\overline{\varphi}) = \{\overline{\varphi}(x) : x \in R/I\} = \{\varphi(x) : x \in R\} = \operatorname{Im}(\varphi)$$

Dies beweist 2) vom Satz.

Wir wollen nun 1) beweisen und wenden 2) für $I = \text{Ker}(\varphi)$ an. Also ist $\overline{\varphi}(x + \text{Ker}(\varphi)) = \varphi(x)$ für $x + \text{Ker}(\varphi) \in {}^R/_{\text{Ker}(\varphi)}$ ein Ringhomomorphismus mit Bild $\text{Im}(\varphi)$.

Hier gilt $\operatorname{Ker}(\overline{\varphi}) = \frac{\operatorname{Ker}(\varphi)}{\operatorname{Ker}(\varphi)} = \{0 + \operatorname{Ker}(\varphi)\}$, also ist $\overline{\varphi}$ injektiv. Daher ist $\overline{\varphi}$ ein Ringhomomorphismus von $R/\operatorname{Ker}(\varphi)$ nach $\operatorname{Im}(\varphi)$ wie in 1) behauptet.

Bemerkung. Sei $I_0 \subseteq R$ ein Ideal in einem kommutativen Ring. Dann gibt es eine Korrespondenz (kanonische Bijektion) zwischen Idealen in R/I_0 und Idealen in R, die I_0 enthalten.

$$I \subseteq R, I_0 \subseteq I \quad \mapsto \quad {}^I/I_0 = \{x + I_0 : x \in I\} \subseteq {}^R/I_0$$
$$J \subseteq {}^R/I_0 \quad \mapsto \quad p_{I_0}^{-1}(J) \subseteq R \qquad (p_{I_0} : \begin{cases} R \to {}^R/I_0 \\ x \mapsto x + I_0 \end{cases}).$$

Definition. Wir sagen zwei Ideale I, J in einem kommutativen Ring sind *coprim*, falls I+J=R ist. D.h. $\exists a \in I, b \in J \text{ mit } 1=a+b$.

Beispiel. I=(p) und $J=(q)\subseteq\mathbb{Z}=R$ falls p,q verschiedene (positive) Primzahlen sind.

Proposition (Chinesischer Restsatz). Sei R ein kommutativer Ring und seien I_1, \ldots, I_n paarweise coprime Ideale. Dann ist der $Ringhomomorphismus \varphi : R \to R/I_1 \times \ldots \times R/I_n$ mit $x \mapsto (x + I_1, \ldots, x + I_n)$ surjektiv mit $Ker(\varphi) = I_1 \cap \ldots \cap I_n$.

Dies induziert einen Ringisomorphismus $R/I_1 \cap ... \cap I_n \rightarrow R/I_1 \times ... \times R/I_n$.

Beweis. Dass der Kern Ker (φ) genau $I_1 \cap \ldots \cap I_n$ ist, ergibt sich aus den Definitionen. Wir zeigen, dass φ surjektiv ist. Hierfür wollen wir für jedes $i \in \{1, \ldots, n\}$ ein $x_i \in R$ finden so dass

$$\varphi(x_i) = (0 + I_1, \dots, \underbrace{1 + I_i}_{i \text{-te Stelle}}, \dots, 0 + I_n).$$

Zur Vereinfachung der Notation betrachten wir den Fall i = 1.

Behauptung: I_1 und $I_2 \cap ... \cap I_n$ sind coprim, d.h. es existieren $a \in I_1$ und $b \in I_2 \cap ... I_n$ so dass a + b = 1.

Aus der Behauptung folgt, dass $x_1 = b$ erfüllt:

$$\varphi(x_1) = (b + I_1, b + I_2, \dots, b + I_n) = (1 + I_1, 0 + I_2, \dots, 0 + I_n)$$

wegen der Definition von b und a + b = 1.

Wir zeigen die Behauptung mittels Induktion nach n:

 $n=2:I_1$ und I_2 sind coprim. Dies gilt nach Annahme in der Proposition.

Induktionsschritt $(n-1 \to n)$: Wir nehmen an, dass I_1 und $I_2 \cap \ldots I_{n-1}$ coprim sind, d.h. es gibt $a \in I_1, b \in I_2 \cap \ldots, I_{n-1}$ mit a+b=1. Des weiteren ist I_1 coprim zu I_n , d.h. es gibt $c \in I_1, d \in I_n$ mit c+d=1.

$$\Rightarrow a + b(\underbrace{c + d}) = 1 \Rightarrow \underbrace{a + bc}_{\in I_1} + \underbrace{bd}_{\in I_2 \cap \dots I_{n-1} \cap I_n} = 1.$$

Folgt I_1 ist coprim zu $I_2 \cap ... \cap I_n$, Also haben wie die Behauptung mittels Induktion gezeigt.

Wir können x_1, \ldots, x_n wie oben verwenden um die Surjektivität zu zeigen: Sei $(a_1 + I_1, \ldots, a_n + I_n) \in {}^R/I_1 \times \ldots \times {}^R/I_n$ beliebig. Dann gilt

$$\varphi(a_1x_1+\ldots+a_nx_n) = (a_1x_1+\ldots+a_nx_n+I_1,\ldots,a_1x_1+\ldots+a_nx_n+I_n) = (a_1+I_1,a_2+I_2,\ldots,a_n+I_n).$$

da x_i modulo I_i gleich 1 ist und ansonsten $x_i \in I_j$ $(j \neq i)$ gilt und daher x_i modulo I_j gleich 0 ist.

1.5 Charakteristik eines Körpers

Sei K ein Körper. Dann gibt es einen Ringhomomorphismus $\varphi: \mathbb{Z} \to K$ mit $\begin{cases} n \in \mathbb{N} \mapsto \underbrace{1 + \ldots + 1}_{n-\text{mal}} \\ -n \in \mathbb{N} \mapsto -(\underbrace{1 + \ldots + 1}_{n-\text{mal}}) \end{cases}$

Sei $I = \text{Ker}(\varphi)$ so, dass $\mathbb{Z}/I \equiv \text{Im}(\varphi) \subseteq K$. Da K ein Körper ist, ist $\text{Im}(\varphi)$ ein Integritätsbereich.

Lemma. Sei $I \subseteq \mathbb{Z}$ ein Ideal. Dann gilt I = (m) für ein $m \in \mathbb{N}$. Der Quotient ist ein Integritätsbereich genau dann wenn m = 0 oder m eine Primzahl ist.

Beweis. Falls $I \cap \mathbb{N}_{>0} = \{\}$ ist, so ist I = (0). Ansonsten können wir das kleinste Element m in $I \cap \mathbb{N}_{>0}$ finden . Falls $n \in I$ ist, so können wir Division mit Rest anwenden und erhalten $n = \underbrace{k \cdot m}_{\in I} + r$ für $k \in \mathbb{Z}, r \in \{0, \dots, m-1\}$. Folgt $r \in I \Rightarrow r = 0$ da m das kleinste Element von $I \cap \mathbb{N}_{>0}$ war. Da $n \in I$ beliebig war, folgt I = (m).

Falls $m = a \cdot b$ für a, b < m ist, so ist $\mathbb{Z}/(m)$ kein Integritätsbereich, da (a + (m))(b + (m)) = ab + (m) = 0 + (m) ist. Falls m > 0 eine Primzahl ist, so ist $\mathbb{Z}/(m)$ ein Körper und damit auch ein Integritätsbereich.

Definition. Sei K ein Körper. Wir sagen, dass K Charakteristik 0 hat, falls $\varphi : \mathbb{Z} \to K$ injektiv ist. Wir sagen, dass K Charakteristik $p \in \mathbb{N}_{>0}$ hat falls $\varphi : \mathbb{Z} \to K$ den Kern (p) hat.

Beispiel. Charakteristik 0: $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \dots$ Wenn K Charakteristik 0 hat, dann enthält K eine isomorphe Kopie von \mathbb{Q} .

Charakteristik $p: \mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/(p), \mathbb{F}_p(X)$

Proposition. Sei K ein Körper mit Charakteristik p > 0. Dann ist die Frobeniusabbildung $F: x \in K \to x^p \in K$ ein Ringhomomorphismus. Falls $|K| < \infty$, dann ist F ein Ringautomorphismus.

Beweis. Es gilt $F(0) = 0^p$, $F(1) = 1^p = 1$, $F(xy) = (xy)^p = x^p y^p = F(x)F(y)$. Wir müssen noch F(x+y) = F(x) + F(y) zeigen.

$$(x+y)^p = x^p + \underbrace{\binom{p}{1}}_{=p\cdot 1_K = 0} x^{p-1}y + \binom{p}{2}x^{p-2}y^2 + \dots + \binom{p}{p-1}xy^{p-1} + y^p = x^p + y^p \quad [\text{in } K].$$

Behauptung: Für 0 < k < p gilt $p \mid \binom{p}{k}$

$$\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!} = \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{k!} \Rightarrow k! \binom{p}{k} = p(p-1)\dots(p-k+1) = 0 \mod p.$$

aber $k! \mod p \neq 0$. Da Rechnen modulo p einen Körper definiert, erhalten wir $k! \not\equiv 0, k! \binom{p}{k} \equiv 0$ mod $p \Rightarrow \binom{p}{k} \equiv 0 \mod p$. Folgt $p \mid \binom{p}{k}$.

Wenn $|K| < \infty$, dann ist F auch surjektiv! Warum: $\operatorname{Ker}(f) \subseteq K$ ist ein Ideal $\Rightarrow \operatorname{Ker}(F) = \{0\}$ und F ist injektiv. Wenn $|K| < \infty$, folgt aus der Injektivität auch die Surjektivität.

1.6 Primideale und Maximalideale

Definition. Sei R ein kommutativer Ring, und sei $I \subseteq R$ ein Ideal. Wir sagen I ist ein Primideal, falls R/I ein Integritätsbereich ist. Wir sagen I ist ein Maximalideal, falls R/I ein Körper ist.

Proposition. Sei $I \subseteq R$ ein Ideal in einem kommutativen Ring.

- 1) Dann ist I ein Primideal genau dann wenn $I \neq R$ und für alle $a, b \in R$ gilt $ab \in I \Rightarrow a \in I$ oder $b \in I$.
- 2) Dann ist I ein Maximalideal genau dann wenn $I \neq R$ und es gibt kein Ideal J mit $I \subsetneq J \subsetneq R$.

Beweis. 1) I ist ein Primideal $\Leftrightarrow R/I \neq \{0+I\}$ und $([a][b] = 0 \Rightarrow [a] = 0$ oder $[b] = 0 \Leftrightarrow I \neq R$ und $(ab \in I \Rightarrow a \in I \text{ oder } b \in I)$.

2) I ist ein Maximalideal \Leftrightarrow R/I ist ein Körper \Leftrightarrow $I \neq R$ und es gibt kein Ideal $J \subseteq R$ mit $I \subsetneq J \subsetneq R$.

Letztes "genau dann wenn": \Rightarrow : Sei $J \subseteq R$ ein Ideal un $I \subseteq J$ un $x \in J \setminus I$. Dann ist $x + I \in R/I \setminus \{0+I\}$ ist invertierbar in R/I, also $(x+I)^{-1} = y+I$ Daraus folgt $\underbrace{x}_{\in J} y - 1 \in I \subseteq J \Rightarrow 1 \in J$, also J = R.

 \Leftarrow : Angenommen $x+I\neq 0+I$, dann können wir J=(x)+I definieren. Dies ist ein Ideal $I\subsetneq J\subseteq R$. Also ist J=R und es gibt ein $y\in R$ mit xy+I=1+I

Beispiel. In $R = \mathbb{Z}$ gilt:

- I = (m) ist ein Primideal $\Leftrightarrow m = 0$ oder $m = \pm p$ eine Primzahl ist.
- I = (m) ist ein Maximalideal $\Leftrightarrow m = \pm p$ eine Primzahl ist.

z.B. $(0) \le (2)$ mit (0) Primideal und (2) Prim- und Maximalideal.

Beispiel. Sei K ein Körper und $a_1, \ldots, a_n \in K$. Wir definieren dass Ideal

$$I = (X_1 - a_1, \dots, X_n - a_n) \subseteq K[X_1, \dots, X_n]$$

Dann ist I ein Maximalideal, und ist gleich dem Kern $Ker(ev_{a_1,...,a_n})$ des Auswertungshomomorphismus

$$ev_{a_1,...,a_n}(f) = f(a_1,...,a_n).$$

Beweis. $I \subseteq \text{Ker}(\text{ev}_{a_1,\dots,a_n})$ da $\text{ev}(X_j - a_j) = a_j - a_j = 0$ für $j = 1,\dots,n$. Sei nun $f \in \text{Ker}(\text{ev}_{a_1,\dots,a_n})$.

$$f = \sum a_{(k_1,\dots,k_n)} X_1^{k_1} \dots X_n^{k_n}$$

Wir schreiben $X_j^{k_j} = (a_j + X_j - a_j)^{k_j} = a_j^{k_j} + \underbrace{k_j a_j^{k_j - 1} (X_j - a_j) + \dots}_{\in I}$

Also gilt $X_j^{k_j} + I = a_j^{k_j} + I$

$$\Rightarrow f + I = \underbrace{\sum a_{(k_1, \dots, k_n)} a_1^{k_1} \dots a_n^{k_n}}_{f(a_1, \dots, a_n) = 0} + I \in I$$

Weiters folgt $I = Ker(ev_{a_1,...,a_n})$

$$\Rightarrow K[X_1,\ldots,X_n]/I = K[X_1,\ldots,X_n]/Ker(ev_{a_1,\ldots,a_n}) \cong K$$

ist ein Körper $\Rightarrow I$ ist ein Maximalideal.

Bemerkung. Der Hilbert'sche Nullstellensatz besagt, dass jedes Maximalideal in $\mathbb{C}[X_1,\ldots,X_n]$ von dieser Gestalt ist.

Satz. Sei R ein kommutativer Ring, und $I \subseteq R$ ein Ideal. Dann existiert ein Maximalideal $m \supseteq I$. Insbesondere existiert in jedem Ring $R \ne [0]$ ein Maximalideal.

Beweis. Wir werden das Zornsche Lemma verwenden. Hierzu definieren wir

$$X = \{J \subseteq R \mid J \text{ ist ein Ideal und } I \subseteq J\}$$

und betrachten die Inklusion von Teilmengen als unsere Relation auf X. Wir müssen zeugen, dass jede Kette K in X eine obere Schranke besitzt. Falls $K = \emptyset$, dann ist $I \in X$ eine obere Schranke. Sei nun K eine nichtleere Kette in X.

Wir behaupten, dass $\widetilde{J} = \bigcup_{J \in K} J$ eine obere Schranke von K in X darstellt. Für jedes $J \in K$ gilt $J \subseteq \widetilde{J}$ nach Definition von \widetilde{J} . Weiters gilt:

- $\widetilde{J} \neq R$ weil $(J \in K \Rightarrow 1 \notin J)$ gilt $1 \notin \widetilde{J}$
- $\widetilde{J}\supseteq I$, weil $K\neq\varnothing$, also ein $J\in K$ existiert, welches nach Definition von $X\supseteq K$ I enthalten muss.
- \widetilde{J} ist auch ein Ideal.
 - $-0 \in \widetilde{J} \text{ da } 0 \in I \subseteq \widetilde{J}$
 - Sei $x \in R$ und $a \in \widetilde{J}$, dann gibt es ein $J \in K$ mit $a \in J$. Dies impliziert $xa \in J \subseteq \widetilde{J}$.
 - Sei un $a, b \in \widetilde{J}$, dann gibt es ein $J_a \in K$ mit $a \in J_a$ und $J_b \in K$ mit $b \in J_b$, Da K eine Kette ist, gilt $J_a \subseteq J_b$ oder $J_a \supseteq J_b$ also entweder $a, b \in J_b \Rightarrow a + b \in J_b \subseteq \widetilde{J}$ oder $a, b \in J_a \Rightarrow a + b \in J_a \subseteq \widetilde{J}$.

Somit ist \widetilde{J} eine obere Schranke in X. Zusammenfassend folgt X ist induktiv geordnet, also existiert nach dem Zorn'schen Lemma ein maximales Element in X, d.h. es existiert ein Ideal m, welches I enthält, nicht gleich R ist und so sodass es zwischen m und R kein weiteres Ideal gibt.

1.7 Unterring

Definition. Sei R ein Ring und $S \subseteq R$ auch ein Ring. Wir sagen S ist ein *Unterring* falls id : $S \to R$, $s \mapsto s$ ein Ringhomomorphismus ist.

Alternativ Definition: Sei R ein Ring und $S \subseteq R$. Dann ist S ein Unterring falls

- 1. $0, 1 \in S$.
- 2. $a-b \in S$ für alle $a, b \in S$.
- 3. $a \cdot b \in S$ für alle $a, b \in S$.

Notation. Sei $S \subseteq R$ ein Unterring in einem Ring R. Seien $a_1, \ldots, a_n \in R$. Wir definieren

$$S[a_1, \dots, a_n] = \bigcap_{\substack{T \subseteq R \text{ Unterring} \\ T \supseteq S \\ a_1, \dots, a_n \in T}} T.$$

genannt "s-adjungiert a_1, \ldots, a_n ".

$$= ev_{a_1,\dots,a_n}(S[x_1,\dots,x_n]) = \{ \sum_{k_1,\dots,k_n \in M} c_{k_1,\dots,k_n} a_1^{k_1} \dots a_n^{k_n} \}.$$

mit $|M| < \infty, M \subseteq \mathbb{N}^n, c_{k_1, \dots, k_n} \in S$.

Beweis $von \subseteq$. Wir wissen aus der Serie, dass $S[a_1, \ldots, a_n]$ ein Unterring ist, der nach Definition S und a_1, \ldots, a_n enthält. Auch wissen wir, dass $\operatorname{ev}_{a_1, \ldots, a_n}(S[x_1, \ldots, x_n])$ ein Unterring ist (da $S[x_1, \ldots, x_n]$ ein Ring ist und $\operatorname{ev}_{a_1, \ldots, a_n}$ ein Ringhomomorphismus ist). Also tritt $T = \operatorname{ev}_{a_1, \ldots, a_n}(S[x_1, \ldots, x_n])$ als eine der Mengen im Durchschnitt auf und wir erhalten

$$S[a_1,\ldots,a_n] \subseteq \operatorname{ev}_{a_1,\ldots,a_n}(S[x_1,\ldots,x_n]).$$

Beweis von \supseteq . Wir wissen $S[a_1,\ldots,a_n]$ ist ein Unterring. Ebenso haben wir S und a_1,\ldots,a_n sind in diesem Unterring enthalten. Folgt

$$\sum_{(k_1,\ldots,k_n)\in M} \underbrace{c_{k_1,\ldots,k_n}}_{\in S} a_1^{k_1} \ldots a_n^{k_n} \subseteq S[a_1,\ldots,a_n].$$

Durch variieren von $M \subseteq \mathbb{N}^n$, $|M| < \infty$ und der Koeffizienten zeigt \supseteq .

Beispiel. • $\mathbb{Z}[\frac{1}{2}] = \{\frac{a}{2^n} : a \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\} \subseteq \mathbb{Q}.$ • $\mathbb{Z}[i] = \{a + ib : a, b \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C}.$

- $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + \sqrt{2}b : a, b \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{R}.$
- $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + \sqrt{2}b : a, b \in \mathbb{Q}\} \subseteq \mathbb{R}$ ist ein Körper:

$$\underbrace{\frac{a+\sqrt{2}b}{c+\sqrt{2}d}\frac{c-\sqrt{2}d}{c-\sqrt{2}d}}_{\neq 0} = \frac{ac-2bd+\sqrt{2}(ad-bc)}{c^2-2d^2}$$

mit Nenner in \mathbb{Q} .

1.8 Matrizen

Sei R ein kommutativer Ring, $m, n \in N_{>0}$. Dann bezeichnen wir die Menge $\mathrm{Mat}_{mn}(R)$ als die Menge aller $m \times n$ -Matrizen

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m_1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

mit Koeffizienten oder Eintragungen $a_{11}, \ldots, a_{mn} \in R$. Für m = n definieren wir auch auf $\operatorname{Mat}_{mm}(R)$ auf übliche Weise die Addition und Multiplikation. Dies definiert auf $\operatorname{Mat}_{mm}(R)$ gemeinsam mit dem Einselement $I_m = (\delta_{ij})_{i,j}$ eine Ringstruktur. Sobald m > 1 ist, ist dieser Ring nicht kommutativ.

Die Einheiten in $Mat_{mm}(R)$ werden auch als invertierbare Matrizen bezeichnet. Die Menge wird auch die allgemeine lineare Gruppe vom Grad m über R genannt:

$$Gl_m(R) = Mat_{mm}(R)^{\times} = \{A \in Mat_{mm}(R) \mid \text{ es existiert ein } B \in Mat_{mm}(R) \text{ mit } AB = BA = I_n\}.$$

Proposition (Meta). Jede Rechenregel für Matrizen über \mathbb{R} die nur $+, -, \cdot, 0, 1$ beinhalten, gilt auch über einem beliebigen kommutativen Ring.

Proposition. Sei R ein kommutativer Ring

- $Mat_{mm}(R)$ erfüllt die Ringaxiome, also z.B. A(BC) = (AB)C
- $\det(AB) = \det(A)\det(B)$
- $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{AA} = \det(A)I_m$, wobei \overrightarrow{A} die komplementäre Matrix

$$\widetilde{A} = ((-1)^{i+j} \det(A_{ji}))_{i,j}.$$

• $\operatorname{char}_A(A) = 0$ für das charakteristische Polynom $\operatorname{char}_A(X) = \det(XI_m - A)$ einer Matrix

Bemerkung. $\det(A)$, jeder Koeffizient von A(BC), (AB)C, $A\widetilde{A}$, $A\widetilde{A}A$, $\det(A)I$, $\operatorname{char}_A(X)$, $\operatorname{char}_A(A)$ hängt polynomiell von den Eintragungen von A, B, C ab, wobei die Koeffizienten in \mathbb{Z} liegen z.B.

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \underline{\operatorname{sgn}(\sigma)} a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots a_{n\sigma(n)}$$

welche Monome in den Eintragungen von A sind.

Lemma. Wenn ein Polynom $f \in \mathbb{R}[X_1, \dots, X_n]$ auf ganz \mathbb{R}^n verschwindet, dann ist f = 0.

Beweis. Sei $f = \sum_{k_1,\dots,k_n} c_{k_1,\dots,k_n} X_1^{k_1} \dots X_n^{k_n}$ ein Polynom für das die zugehörige Polynomfunktion $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, (a_1,\dots,a_n) \mapsto f(a_1,\dots,a_n)$ verschwindet. Dies gilt dann auch für jede partielle Ableitung von f. Sei $(l_1,\dots,l_n) \in \mathbb{N}^n$ mit $k_i \geq l_i$ für $i \in \{1,\dots,n\}$. Dann gilt

$$0 = \partial_{x_1}^{l_1} \dots \partial_{x_n}^{l_n} f(0)$$

$$= \sum_{k_1, \dots, k_n} c_{k_1, \dots, k_n} k_1(k_1 - 1) \dots (k_1 - l_1 + 1) x_1^{k_1 - l_1} \dots k_n(k_n - 1) \dots (k_n - l_n + 1) x_n^{k_n - l_n}$$

$$= c_{l_1, \dots, l_n} l_1! \dots l_n!$$

Da dies für alle (l_1, \ldots, l_n) gilt, folgt f = 0.

Bemerkung. Das Lemma gilt analog für jeden Körper K mit $|K| = \infty$.

Beweis der Proposition. Wir bemerken zuerst, dass

• Jede Eintragung von A(BC) - (AB)C ein Polynom mit ganzzahligen Koeffizienten in den Variablen

$$a_{11},\ldots,a_{mm},b_{11},\ldots,b_{mm},c_{11},\ldots,c_{mm}$$

ist.

- $\det(AB) \det(A)\det(B)$ ein Polynom mit ganzzahligen Koeffizienten in den Variablen $a_{11}, \ldots, a_{mm}, b_{11}, \ldots, b_{mm}$ ist.
- jede Eintragung von $A\widetilde{A} (\det(A))I_m$ (oder $\widetilde{A}A (\det(A))I_m$) ein Polynom mit ganzzahligen Koeffizienten in den Variablen a_{11}, \ldots, a_{mm} ist.
- jede Eintragung von $\operatorname{char}_A(A)$ ein Polynom mit ganzzahligen Koeffizienten in den Variablen a_{11}, \ldots, a_{mm} ist.

Für $R = \mathbb{R}$ wissen wir, dass diese Polynome ausgewertet an einer beliebigen Stelle gleich Null sind. D.h. mit dem Lemma sind bereits die Polynome gleich Null. Wenn wir den Ringhomomorphismus von \mathbb{Z} nach R auf die Koeffizienten anwenden, erhalten wir wieder das Nullpolynom. \Rightarrow All diese Gleichungen gelten auch für Matrizen über R.

Kapitel 2: Faktorisierungen von Ringen

Buch Seiten 83-114. Wir wollen in diesem Kapitel Ringe mit eindeutiger Primfaktorzerlegung betrachten. Im Folgenden ist R immer ein Integritätsbereich.

Definition (Wiederholung). $a \mid b \Leftrightarrow \exists c \text{ mit } b = ac \text{ für } a, b \in R$. $a \in R^{\times}$ ist eine Einheit $\Leftrightarrow a \mid 1$.

Definition. Wir sagen $p \in R \setminus \{0\}$ ist *irreduzibel*, falls $p \notin R^{\times}$ und für alle $a, b \in R$ gilt $p = ab \Rightarrow a \in R^{\times}$ oder $b \in R^{\times}$.

Definition. Wir sagen $p \in R \setminus \{0\}$ ist *prim* falls (p) ein Primideal ist, in anderen Worten falls $p \notin R^{\times}$ und für alle $a, b \in R$ gilt $p \mid ab \Rightarrow p \mid a$ oder $p \mid b$.

Lemma. Sei R ein Integritätsbereich. Dann ist jedes prim $p \in R$ auch irreduzibel.

Beweis. Angenommen $p \in R \setminus \{0\}$ ist prim und angenommen p = ab (wie in der Definition von irreduzibel). Daraus folgt $p \mid ab \Rightarrow p \mid a$ oder $p \mid b$.

Angenommen $p \mid a$, dann ist $a = p \cdot c$ für ein $c \in R$. Folgt $p = p \cdot c \cdot b \Rightarrow 1 = c \cdot b$ weil R ein Integritätsbereich ist, also $b, c \in R^{\times}$. Des Weiteren ist auch $p \notin R^{\times}$. Also ist p irreduzibel. \square

Bemerkung. Die Umkehrung des Lemmas stimmt im Allgemeinen nicht. Wenn sie doch stimmt, so hilft dies für die Eindeutigkeit in einer Primfaktorzerlegung. Siehe später in 3.3.

2.1 Euklidische Ringe

Definition. Ein Integritätsbereich R heißt ein *Euklidischer Ring* falls es eine Gradfunktion $N: R \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ gibt, so dass die beiden folgenden Eigenschaften gelten:

- Gradungleichung: $N(f) \leq N(fg)$ für alle $f, g \in R \setminus \{0\}$.
- Division mit Rest: Für $f, g \in R$ mit $f \neq 0$ gibt es $q, r \in R$ mit $g = q \cdot f + r$ wobei r = 0 oder N(r) < N(f) ist. Wir nennen r den Rest (bei Division durch f).

Beispiel. 0) z.B. erfüllt jeder Körper K mit N(f) = 0 für alle $f \in K$ diese Axiome (uninteressant, da es hier nur Einheiten und keine irreduziblen oder primen Elemente gibt).

- 1) Der $R = \mathbb{Z}$ und N(n) = |n| für $n \in \mathbb{Z}$ (erfüllt alle Eigenschaften auf Grund bekannter Eigenschaften von \mathbb{Z}).
- 2) Sei K ein Körper, R = K[x] und $N(f) = \deg(f)$ für $f \in R \setminus \{0\}$.
- 3) Sei $R = \mathbb{Z}[i]$ der Ring der Gausschen ganzen Zahlen und $N(a+ib) = |a+ib|^2$
- 4) Sei $R = \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ und $N(a + \sqrt{2}b) = |a^2 2b^2|$ für $a + \sqrt{2}b \in R$ (algebraische Zahlentheorie betrachtet solche Beispiele).

Beweis von Beispiel 2.

• Gradungleichung: Seien $f, g \in K[X] \setminus \{0\}$. Dann gilt

$$N(fg) = \deg(fg) = \deg(f) + \underbrace{\deg(g)}_{\geq 0} \geq \deg(f) = N(f).$$

• Division mit Rest: Sei $f \neq 0, g \in R = K[X]$. Dann gibt es $q, r \in K[X]$ mit g = fq + r und $\deg(r) < \deg(f)$.

Beweis. Falls $\deg(g) < \deg(f)$, dann setzen wir q = 0 r = g. Wir verwenden Induktion nach $\deg(g)$. Obiger Fall ist unser Induktionsanfang.

Sei $m \in \mathbb{N}$ und angenommen wir haben Division mit Rest bereits für alle Polynome mit Grad < m bewiesen. Sei $g \in K[X]$ mit Grad $\deg(g) = m$. Aufgrund des Induktionsanfangs haben wir $m \ge \deg(f) =: n$.

Sei $g = g_m X^m + \dots$, $f = f_n X^n + \dots$ Wir definieren

$$\widetilde{g} = g - \underbrace{g_m f_n^{-1} X^{m-m} f}_{\text{hat führenden Koeffizient } g_m}_{\text{und auch Grad } m \text{ (wie g)}}.$$

womit $\deg(\widetilde{g}) < \deg(g) = m$. Auf Grund der Induktionsvorraussetzung können wie \widetilde{q} und \widetilde{r} finden, so dass

$$\widetilde{g} = f\widetilde{q} + \widetilde{r}$$
 $\deg(\widetilde{r}) < \deg(f)$
 $g - g_m f_n^{-1} X^{m-n} f = f\widetilde{g} + \widetilde{r}$
 $g = f(\underbrace{g_m f_n^{-1} X^{m-1} + \widetilde{q}}) + \underbrace{\widetilde{r}}_{=r}$

Dies beendet den Induktionsschritt.

Beispiel (Bsp für Polynomdivision). $g = x^6 + x^4 + 4x^3 + 2$, $f = x^2 + 5$

Beweis von Beispiel 3 . $R = \mathbb{Z}[i]$ der Ring der Gausschen ganzen Zahlen

$$\begin{split} N(a+ib) &= |a+ib|^2 \text{ für } a+ib \in \mathbb{Q}[i] \\ &\in \mathbb{N} \text{ für } a+ib \in \mathbb{Z}[i] \\ N(z\cdot w) &= N(z)N(w) \text{ für } z,w \in \mathbb{Q}[i] \\ N(z) &= 0 \Leftrightarrow z = 0 \text{ multiplikativ} \end{split}$$

Normungleichung: Sei $z, w \in \mathbb{Z}[i] \setminus \{0\}$. Dann gilt

$$N(zw) = N(z)\underbrace{N(w)}_{>1} \geq N(z).$$

Lemma. Die Division mit Rest gilt in $\mathbb{Z}[i]$.

Beweis. Seien $f,g\in\mathbb{Z}[i],f\neq 0$. Wir definieren $z=\frac{g}{f}\in\mathbb{Q}[i],z=a+ib$ f+r $a,b\in\mathbb{Q}$. Sei [r]=

die beste Näherung von $r \in \mathbb{Q}$ innerhalb von \mathbb{Z} . Definiere $q = [a] + i[b] \in \mathbb{Z}[i]$. Dann gilt

$$|z - q| \le \sqrt{\underbrace{(a - [a])^2}_{\le \frac{1}{2}} + \underbrace{(b - [b])^2}_{\le \frac{1}{2}}} \le \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 und $N(z - q) < 1$

Definiere $r = g - fq \Rightarrow g = fq + r$. Dann gilt

$$N(r) = |r|^2 = |g - fq|^2 = |f|^2 \underbrace{|z - q|^2}_{\leq 1} < N(f).$$

Beweis von Beispiel 4. Der Ring $R = \mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + \sqrt{2}b : a, b \in \mathbb{Z}\}$ ist ein euklidischer Ring. Wir definieren $\phi : a + \sqrt{2}b \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \mapsto \begin{pmatrix} a & 2b \\ b & a \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{22}(\mathbb{Q})$. Dann ist ϕ ein Ringhomomorphismus. In der Tat ist ϕ auch \mathbb{Q} -linear,

$$\phi(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$$

$$\phi(\sqrt{2}) = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \phi(\sqrt{2})^2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 2I_2 = \phi(\sqrt{2}^2)$$

daraus folgt $\phi(fg)=\phi(f)\phi(g)$ für $f,g\in\mathbb{Q}[\sqrt{2}].$ Wir definieren die Normfunktion

$$N(f) = \left| \det(\phi(f)) \right| = \left| \det\left(\begin{pmatrix} a & 2b \\ b & a \end{pmatrix} \right) \right| = \left| a^2 - 2b^2 \right|.$$

mit $f = a + \sqrt{2}b \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$. Daher gilt N(fg) = N(f)N(g) für $f, g \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$. Des weiteren gilt $N(f) \geq 1$ für $f \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ Folgt die Normungleichung

$$N(fg) = N(f)\underbrace{N(g)}_{>1} \ge N(f)$$

für $g \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}] \setminus \{0\}$.

Lemma. In $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ gilt die Division mit Rest.

Beweis. Seien $f, g \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}], f \neq 0$ und $z = \frac{g}{f} = a + \sqrt{2}b \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ mit $a, b \in \mathbb{Q}$. Wir definieren $q = [a] + \sqrt{2}[b] \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$. Dann gilt

$$N(z-q) = \left| (a-[a])^2 - 2(b-[b])^2 \right| \le \frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} < 1.$$

Der restliche Beweis läuft analog zu $\mathbb{Z}[i]$.

Satz. In einem Euklidischen Ring ist jedes Ideal ein Hauptideal.

Beweis. Sei $I \subseteq R$ ein Ideal in einem Euklidischen Ring R. Falls $I = \{0\}$, so ist I = (0) ein Hauptideal. Wir nehmen nun an, dass $I \neq \{0\}$. Wir definieren $f \in I$ als ein Element mit $N(f) = \min\{\underbrace{N(g): g \in I \setminus \{0\}}\}$.

Behauptung: I = (f). Da $f \in I$ ist, gilt auch $(f) \subseteq I$. Für die Umkehrung nehmen wir an, dass $g \in I$. Nach Division mit Rest gibt es $q, r \in R$ mit g = qf + r und r = 0 oder N(r) < N(f).

Falls r = 0 ist, so ergibt sich $g = qf \in (f)$.

Falls $r \neq 0$ ist, so ergibt sich

$$r = \underbrace{g}_{\in I} - q \underbrace{f}_{\in I} \in I$$

mit N(r) < N(f). Aber dies widerspricht der Definition von f. Folgt I = (f) wie behauptet und dies ist der Satz.

2.2 Hauptidealring

Definition. Sei R ein Integritätsbereich. Dann heißt R ein Hauptidealring falls jedes Ideal in R ein Hauptideal ist.

Beispiel. Jeder euklidische Ring ist ein Hauptidealring.

Bemerkung. Der Ring $\mathbb{Z}[\frac{1}{2}(1+i\cdot\sqrt{163})]$ ist ein Hauptidealring und kann nicht zu einem Euklidischen Ring gemacht werden.

Proposition. Sei R ein Hauptidealring. Für je zwei Elemente $f, g \in R \setminus \{0\}$ gibt es einen größten gemeinsamen Teiler d mit (d) = (f) + (g).

Definition. Seien $f, g, d \in R \setminus \{0\}$. Wir sagen d ist ein gemeinsamer Teiler von f und g falls $d \mid f$ und $d \mid g$. Wir sagen d ist ein größter gemeinsamer Teiler falls d ein gemeinsamer Teiler ist und jeder gemeinsame Teiler t auch d teilt.

Bemerkung. Zwei ggT's unterscheiden sich um eine Einheit (wenn R ein Integritätsbereich ist).

Beweis. Da I=(f)+(g) ein Ideal ist und R ein Hauptidealring ist, gibt es ein $d\in R$ mit I=(d)=(f)+(g). Daraus folgt, $(f)\subseteq (d)$ und damit $d\mid f$. Genauso $(g)\subseteq (d)$ und damit $d\mid g$. Also ist d ein gemeinsamer Teiler. Falls $t\in R$ ein weiterer gemeinsamer Teiler von f und g ist, so folgt $(f)\subseteq (t), (g)\subseteq (t)$ und somit $(d)=(f)+(g)\subseteq (t)$ und damit $t\mid d$. Also ist d ein größter gemeinsamer Teiler.

In einem Euklidischen Ring kann man einen ggT von $f, g \in R \setminus \{0\}$ durch den euklidischen Algorithmus bestimmen.

- 0) Falls N(f) > N(g), so vertauschen wir f und g. Also dürfen wir annehmen, dass $N(f) \le N(g)$.
- 1) Dividiere g durch f mit Rest: g = qf + r
- 2) Falls r = 0 ist, so ist f ein ggT und der Algorithmus stoppt.
- 3) Falls $r \neq 0$ ist, so ersetzen wir (f, g) durch (r, f) und springen nach 1).

Lemma. Der Euklidische Algorithmus (wie oben beschrieben) endet nach endlich vielen Schritten und berechnet einen ggT.

Beweis. Nach Schritt 0) gilt $\min(N(f), N(g)) = N(f)$. Bei jedem Durchlauf von 1) – 3) wird diese natürliche Zahl echt kleiner. Nach endlich vielen Schritten müssen wir also im Fall 2) sein.

Im Schritt 0) ändern wir I=(f)+(g) nicht. In 1) erhalten wir $q,r\in R$ mit $r=g-qf\in I, f\in I$. Außerdem ist $f\in I'=(r)+(f), g=qf+r\in I'$. Dies impliziert (f)+(g)=I=I'=(r)+(f). Also ändert sich das Ideal I nicht während des Algorithmus. Nach endlich vielen Schritten erreichen wir Falls 2) im Algorithmus:

$$I = (f) + (g) = (a) + (b).$$

mit f, g den ursprünglichen Elementen und a, b denen nach endlich vielen Schritten. Nun gilt $b = q \cdot a + \underbrace{0}_{r=0}$ und somit I = (f) + (G) = (a). Mit dem Beweis von der Proposition folgt a ist ein ggT von f und g und a ist dann auch der Output vom Algorithmus.

Satz (Prime Elemente). Sei R ein Hauptidealring.

- 1) Dann ist $p \in R \setminus \{0\}$ prim genau dann wenn p irreduzibel ist.
- 2) Jedes $f \in R \setminus \{0\}$ lässt sich als Produkt einer Einheit und endlich vielen primen Elementen schreiben.

Beweis von 1). Wir wissen bereits, dass jedes prime Element irreduzibel ist (siehe Lemma in 3.0). Wir nehmen nun an, dass $p \in R \setminus \{0\}$ irreduzibel ist. Wie nehmen weiters an, dass $p \mid ab$ für $a,b \in R$. Falls $p \mid a$, so gibt es nichts zu beweisen. Also nehmen wir an, dass $p \nmid a$.

Sei d ein ggT von p und a, also insbesondere ist $d \mid p = d \cdot e$. Da p irreduzibel ist gilt $d \in R^{\times}$ oder $e \in R^{\times}$. Angenommen $e \in R^{\times}$ dann folgt $d = pe^{-1}$ also $p \mid d, d \mid a$ folgt $p \mid a$ was unserer Annahme widerspricht.

Somit ist $d \in \mathbb{R}^{\times}$. d = xp + ya für $x, y \in \mathbb{R}$ da dies nach der Proposition in einem Hauptidealring gilt. Multipliziert man dies bd^{-1} so erhält man

$$b = \underbrace{xbd^{-1}p}_{p|-''-} + \underbrace{yd^{-1}ab}_{p|ab}.$$

Somit folgt $p \mid b$.

Satz. Sei R ein Hauptidealring und $p \in R$ irreduzibel. Dann ist (p) ein Maximalideal. Insbesondere ist p prim.

Beweis. Sei R ein Hauptideal Ring und $p \in R$ irreduzibel. Sei $J \subseteq R$ ein Ideal mit $J \supsetneq (p)$. Da R ein Hauptidealring ist, gibt es ein $d \in R$ mit $J = (d) \supsetneq (p)$. Also gibt es ein c mit $p = d \cdot c$. Also folgt $d \in R^{\times}$ oder $c \in R^{\times}$ (da p irreduzibel ist).

Falls $c \in R^{\times}$ ist, so ist $d = p \cdot c^{-1} \in (p)$ und damit J = (d) = (p) - ein Widerspruch zur Annahme an J.

Also gilt $d \in R^{\times}$ und $1 = dd^{-1} \in (d) = J = R$. Da $J \subseteq R$ mit $(p) \subsetneq J$ beliebig war, ist (p) ein Maximalideal.

Für den Beweis vom Satz über Prime Elemente Eigenschaft 2 verwenden wir:

Proposition. Sei R ein Hauptidealring und seien $J_0 \subseteq J_1 \subseteq J_2 \subseteq ...$ eine aufsteigende Kette von Idealen in R. Dann gibt es ein $n \in \mathbb{N}$ mit $J_m = J_n$ für alle $m \ge n$.

Beweis. Wir definieren $J = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} J_n$ und erhalten, dass J ein Ideal ist. Da R ein Hauptidealring ist, gibt es also ein $d \in R$ mit J = (d). Also gibt es ein $n \in \mathbb{N}$ mit $d \in J_n$. Daraus folgt

$$J = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} J_i = (d) \subseteq J_n \subseteq J_m \subseteq J = (d).$$

für alle $m \geq n$.

Beweis vom Satz über Prime Elemente Eigenschaft 2. Sei $f \in R \setminus \{0\}$. Für diesen Beweis sagen wir, dass f zerlegbar ist. Falls sich f als ein Produkt einer Einheit und endlich vielen $(n \in \mathbb{N})$ irreduziblen Elementen schreiben lässt. Falls $f \in R^{\times}$ (n = 0) oder f irreduzibel (n = 1) ist, so ist f zerlegbar.

Wir beweisen die Aussage mit einem Widerspruchsbeweis und nehmen an $f \in R \setminus \{0\}$ sei nicht zerlegbar. Also ist f nicht irreduzibel, $f = f_0 = f_1\widetilde{f_1}$ wobei $f_1, \widetilde{f_1} \notin R^{\times}$. Falls f_1 und $\widetilde{f_1}$ beider zerlegbar wären, so würde dies auch für f folgen.

O.B.d.A. dürfen wir also annehmen, dass f_1 nicht zerlegbar ist. Wir iterieren dieses Argument und erhalten

$$f_0 = f_1\widetilde{f_1}$$
 $f_1 = f_2\widetilde{f_2}$ $f_2 = f_3\widetilde{f_3}\dots$

 $\text{mit } f_0, f_1, f_2, f_3, \dots \text{ nicht zerlegbar und } \widetilde{f_1}, \widetilde{f_2}, \widetilde{f_3}, \dots \not \in R^\times.$

Es gilt $f_{n+1} | f_n$ und daher $(f_n) \subseteq (f_{n+1})$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Wir wenden also die Proposition von vorhin an und erhalten, dass es ein $n \in \mathbb{N}$ mit $(f_n) = (f_{n+1})$ gibt. Da R ein Integritätsbereich ist, folgt aus $(f_n) = (f_{n+1})$, dass sich f_n und f_{n+1} multiplikativ um eine Einheit unterscheiden. Also gilt

$$\frac{f_n}{f_{n+1}} = \widetilde{f_{n+1}} \in R^{\times},$$

was den Konstruktion von f_n , $\widetilde{f_n}$ widerspricht. Dieser Widerspruch zeigt, dass jedes Element $f \in R \setminus \{0\}$ wie im Satz formuliert zerlegbar ist.

Beispiel. Einige Primzahlen in $\mathbb{Z}[i]$, z.B. sind $1 \pm i, 3, 2 \pm i$ Primzahlen in $\mathbb{Z}[i]$.

2 ist keine Primzahl in $\mathbb{Z}[i]$, da 2 = (1+i)(1-i). 5 ist auch keine Primzahl in $\mathbb{Z}[i]$, da 5 = (2+i)(2-i).

Nach dem ersten folgenden Lemma ergibt sich nun, dass $1 \pm i$, $2 \pm i$ Primzahlen in $\mathbb{Z}[i]$ sind. Nach dem zweiten Lemma sind 3,7 Primzahlen in $\mathbb{Z}[i]$.

Lemma. Sei $z \in \mathbb{Z}[i]$ so dass $N(z) = p \in \mathbb{N}$ eine Primzahl in \mathbb{N} ist. Dann ist z irreduzibel (also prim) in $\mathbb{Z}[i]$.

Beweis. Angenommen $z = u \cdot v$ ist ein Produkt von $u, v \in \mathbb{Z}[i]$. Dann ist $p = N(z) = \underbrace{N(u)}_{\in \mathbb{N}} \cdot \underbrace{N(v)}_{\in \mathbb{N}}$ und daher N(u) = 1 $(u \in \mathbb{Z}[i]^{\times})$ oder N(v) = 1 $(v \in \mathbb{Z}[i]^{\times})$.

Lemma. Angenommen $p \in \mathbb{N}$ ist eine Primzahl in \mathbb{N} , die sich nicht als Summe zweier Quadratzahlen schreiben lässt. Dann ist p auch eine Primzahl in $\mathbb{Z}[i]$.

Beweis. Wir zeigen, dass p in $\mathbb{Z}[i]$ irreduzibel ist. Also angenommen $p=z\cdot w$ für $z,w\in\mathbb{Z}[i]$. Dann folgt $N(p)=N(z)N(w)=p^2$ und damit $N(z)\mid p^2$ in \mathbb{N} , womit $N(z),N(w)\in\{1,p,p^2\}$ ist. Dabei ist aber $N(z)=N(a+ib)=a^2+b^2=p$ nicht möglich. Also gilt $N(z),N(w)\in\{1,p^2\}$ und es folgt N(z)=1 (und $N(w)=p^2$) oder N(w)=1 (und $N(z)=p^2$). Also ist $z\in\mathbb{Z}[i]^\times$ oder $w\in\mathbb{Z}[i]^\times$.

Beispiel. Im Ring der Polynome K[x] mit einer Variable über einem Körper K gibt es irreduzible Elemente:

Grad 1: jedes Polynom vom Grad 1 ist irreduzibel.

Grad 2: ein Polynom vom Grad 2 ist irreduzibel genau dann wenn es keine Nullstellen im Körper K hat.

Grad 3: selbes wie bei Grad 2.

Grad 4: das betrachten von Nullstellen ist nicht mehr ausreichend.

Dies hängt stark vom Körper K ab.

2.3 Faktorielle Ringe

Definition. Ein Integritätsbereich R heißt ein $faktorieller\ Ring$ falls jedes $a \in R \setminus \{0\}$ sich als ein Produkt von einer Einheit und endlich vielen Primelementen von R schreiben lässt: $a = u \cdot p_1 \cdot \ldots \cdot p_m$ für $u \in R^{\times}, m \in \mathbb{N}, p_1, \ldots p_m \in R$ prim.

Beispiel. Jeder Euklidische und jeder Hauptidealring. Es gibt noch weitere Bsp, wir werden zeigen, dass z.B. $\mathbb{Z}[x, y, z]$ ein faktorieller Ring ist.

Proposition. Sei R ein faktorieller Ring. Dann ist $p \in R \setminus \{0\}$ irreduzibel gdw. p prim ist.

Beweis. \Leftarrow : \checkmark schon gezeigt

 \Rightarrow : Sei also p irreduzibel. Dann ist $p = u \cdot q_1, \ldots, q_n$ ein Produkt einer Einheit $u \in R^{\times}$ und Primelementen $q_1, \ldots, q_n \in R$ nach Annahme an R. Da p irreduzibel ist folgt n = 1 und $(p) = (q_1)$, womit (p) ein Primideal ist und p selbst ein Primelement ist.

Korollar. Sei R ein Integritätsbereich. Dann ist R faktoriell gdw. jedes Element von $R \setminus \{0\}$ eine Zerlegung als ein Produkt von einer Einheit und endlich vielen irreduziblen Elementen besitzt und jedes irreduzible Element auch ein Primelement ist.

Definition. Sei R ein kommutativer Ring und $a, b \in R$. Wir sagen a, b sind assoziiert und schreiben $a \sim b$ falls es eine Einheit $u \in R^{\times}$ gibt mit a = ub.

Lemma. Dies definiert eine Äquivalenzrelation auf R.

Beweis. • $a \sim a \text{ da } a = 1 \cdot a \text{ und } 1 \in \mathbb{R}^{\times}$.

 p_1,\ldots,p_m mit $a=up_1\ldots p_m$.

- $a \sim b \Rightarrow b \sim a$: Gilt $a = ub \Rightarrow b = u^{-1}b$ mit $u^{-1} \in \mathbb{R}^{\times}$ -
- $a \sim b$ und $b \sim c \Rightarrow a \sim c$: Gilt a = ub und $b = vc \Rightarrow a = (uv)c$ mit $uv \in \mathbb{R}^{\times}$. Also $a \sim c$.

Lemma. Sei R ein Integritätsbereich. Seien $p, q \in R \setminus \{0\}$ irreduzibel und $p \mid q$. Dann gilt $p \sim q$.

Beweis. Nach Annahme gibt es ein $a \in R$ mit $q = a \cdot p$. Da q irreduzibel ist folgt $a \in R^{\times}$ oder $p \in R^{\times}$. Da p irreduzibel ist, kann $p \in R^{\times}$ nicht gelten. Also ist $a \in R^{\times}$ und $p \sim q$.

Definition (Wh.). Für $n \in \mathbb{N}_{>0}$. sei S_n die symmetrische Gruppe auf der Menge $\{1, \ldots, n\}$, d.h.

$$S_n = \{ \sigma : \{1, \dots, n\} \to \{1, \dots, n\} \text{ bijektiv} \}.$$

Satz (Eindeutige Primfaktorzerlegung). Sei R ein faktorieller Ring, dann besitzt jedes nichttriviale Element von R eine bist auf Permutation und Assoziierung eindeutige Primfaktorzerlegung. Genauer gilt also für jedes $a \in R \setminus \{0\}$ gibt es eine Einheit $u \in R^{\times}$, $m \in \mathbb{N}$, und Primelemente

Falls $a = vq_1 \dots q_n$ eine weitere Zerlegung ist, wobei $v \in R^{\times}$, $n \in \mathbb{N}$ und q_1, \dots, q_n prim sind, dann gibt es $\sigma \in S_n$ so dass $q_j \sim p_{\sigma(j)}$ für $j = 1, \dots, n$ und m = n.

Die Existenz der Zerlegung ist die Definition von "faktorieller Ring". Wir nennen $p_1, \dots p_m$ die Primfaktorzerlegung von a.

Beweis der Eindeutigkeit. Angenommen $a=up_1\dots p_m=vq_1\dots q_n$ mit $u,v\in R^\times, m,n\in\mathbb{N}$ und $p_1,\dots,p_m,q_1,\dots,q_n$ Primelemente in R. Falls n=0 ist, so ist $a=v\in R^\times$. Daraus folgt aber auch m=0 (Falls m>0 wäre, so folgt mit $p_1\mid a$ und $a\mid 1$ dass $p_1\mid 1$ - ein Widerspruch zur Annahme an p_1 prim).

Wir verwenden Induktion nach n und nehmen an, dass die Eindeutigkeit bereits gilt falls eine der beiden Zerlegungen weniger als n Faktoren besitzt. Wir nehmen an n > 0. Da $a = up_1 \dots p_m = vq_1 \dots q_n$ gilt $q_n \mid a$. Da q_n ein Primelement von R ist, gibt es einen Index $i = \sigma(n)$, so dass $q_n \mid p_{\sigma(n)}$. Nach einem Lemma vom letzten Mal folgt daraus $q_n \sim p_{\sigma(n)}$. Wir verwenden nun die Induktionsannahme für

$$\frac{a}{q_n} = \underbrace{u \frac{p_{\sigma(n)}}{q_n}}_{\in \mathbb{R}^{\times}} p_1 \dots p_{\sigma(n)-1} p_{\sigma(n)+1} \dots p_m = v q_1 \dots q_{n-1}.$$

Es folgt n-1=m-1 und es gibt eine Bijektion

$$\sigma: \{1, \ldots, n-1\} \to \{1, \ldots, \sigma(n) - 1, \sigma(n) + 1, \ldots, m\}$$

so dass $q_j \sim p_{\sigma(j)}$ für $j=1,\ldots,n-1$. Dies gilt auch für j=n. Dies beendet den Induktionsschritt.

Definition. Sei R ein faktorieller Ring. Wir sagen $P \subseteq R$ ist eine $Repr \ddot{a}sent antenmenge$ (der Primelemente) falls jedes $p \in P$ ein Primelement in R ist und es zu jedem Primelement $q \in R$ ein eindeutig bestimmtes $p \in P$ gibt mit $q \sim p$.

Beispiel. Für $R = \mathbb{Z}$ betrachten wir $P = \{p \in \mathbb{Z} \text{ prim und positiv}\}$. Für R = K[x] betrachten wir

$$P = \{ f \in K[x] \text{ irreduzibel und } f \text{ normiert} \}.$$

Normiert: Der führende Koeffizient von f ist gleich 1.

Für $R = \mathbb{Z}[i]$ verwenden wir $P = \{a + ib : a, b \in \mathbb{Z}, a + ib \text{ prim und } -a < b \le a\}$

Lemma. Sei R ein faktorieller Ring. Dann existiert eine Repräsentantenmenge.

Beweis. Wir verwenden das Auswahlaxiom für die Menge $\{[p]_{\sim} : p \in R \text{ prim}\}$ und erhalten P als Bild der Auswahlfunktion.

Satz (Eindeutige Primfaktorzerlegung). Sei R ein faktorieller Ring und $P \subseteq R$ eine Repräsentantenmenge. Dann besitzt jedes $a \in R \setminus \{0\}$ eine eindeutige Primfaktorzerlegung der Rerm

$$a = u \prod_{p \in P} p^{n_p} \left[= u \prod_{\substack{p \in P \\ n_p > 0}} p^{n_p} \right]$$

wobei $n_p = 0$ für alle bis auf endlich viele $p \in P$.

Beweis der Existenz. Falls $a \in R^{\times}$ so setzen wir u = a und $n_p = 0$ für alle $p \in P$. Ansonsten ist $a = up_1 \dots p_n$, wie in der Definition von faktoriellen Ringen. Zu jedem p_j gibt es ein eindeutig bestimmtes $p \in P$ mit $p_j \sim p$. Damit erhalten wird

$$a = \underbrace{u \frac{p_1 \dots p_m}{\prod_{p \in P} p^{n_p}}}_{\in R^{\times}} \prod_{p \in P} p^{n_p}$$

wobei $n_p = \# j \text{ mit } p_j \sim p.$

Beweis der Eindeutigkeit. Angenommen $a=u\prod_{p\in P}p^{n_p}=v\prod_{p\in P}p^{n'_p}$. Falls $n'_p=0$ für alle $p\in P$, so ist $a=v\in R^\times$ und $n_p=0$ für alle $p\in P$ und a=u.

Ansonsten ist $n'_p > 0$ für ein $p_0 \in P$ und daher gilt $p_0 \mid a = u \prod_{p \in P} p^{n_p}$, was $n_{p_0} > 0$ impliziert auf Grund der Eigenschaften der Repräsentantenmenge. Wir verwenden Induktion nach $\sum_{p \in P} n'_p$.

Lemma. Sei R ein faktorieller Ring und $P \subseteq R$ eine Repräsentantenmenge. Sei $a = u \prod_{p \in P} p^{m_p}$ und $b = v \prod_{p \in P} p^{n_p}$. Dann gilt $a \mid b$ gdw. $m_p \le n_p$ für alle $p \in P$.

Beweis. " \Rightarrow ": b = ac und $c = w \prod_{p \in P} p^{k_p}$. Dann folgt

$$v \prod_{p \in P} p^{n_p} = b = uw \prod_{p \in P} p^{m_p + k_p}$$

und daher $n_p = m_p + k_p \ge m_p$ für alle $p \in P$.

"
—": Wir definieren $c = vu^{-1} \prod_{p \in P} p^{n_p - m_p} \in R$. Dann gilt

$$ac = u \prod_{p \in P} p^{m_p} \cdot vu^{-1} \prod_{p \in P} p^{n_p - m_p} = v \prod_{p \in P} p^{n_p} = b.$$

also $a \mid b$.

Proposition (ggT). Sei R ein faktorieller Ring mit Repräsentantenmenge P. Dann existiert für jedes Paar $a, b \in R$, nicht beide 0, ein ggT. Falls $a = u \prod_{p \in P} p^{m_p}, b = v \prod_{p \in P} p^{n_p}$ ist, so ist $\prod_{p \in P} p^{\min(m_p, n_p)}$ ein ggT von a und b.

Beweis. Wir haben $d \mid a$ und $d \mid b$ auf Grund des Lemmas. Falls $t = w \prod_{p \in P} p^{k_p}$ ein weiterer gemeinsamer Teiler von a und b ist, so folgt $k_p \leq m_p$, $k_p \leq n_p$ und damit $k_p \leq \min(m_p, n_p)$ für alle $p \in P$. Daraus folgt $t \mid d$.

Wir können analog den ggT von mehreren Elementen $a_1, \ldots, a_l \in R$ definieren und die obige Proposition gilt analog.

Definition. Sei R ein faktorieller Ring. Wir sagen $a_1, \ldots, a_l \in R$ sind coprim falls 1 ein ggT von a_1, \ldots, a_l ist, oder äquivalenterweise falls es zu jedem Primelement p in R ein a_j gibt so dass a_j nicht durch p teilbar ist.

Korollar. Sei R ein faktorieller Ring mit Quotientenkörper K. Dann hat jedes $x \in K$ eine Darstellung $x = \frac{a}{b}$ mit $a, b \in R$ coprim, $b \neq 0$.

Beweis. Angenommen $x=\frac{\widetilde{a}}{\widetilde{b}}\in K$ und sei d der ggT von \widetilde{a} und \widetilde{b} . Wir definieren $a=\frac{\widetilde{a}}{d}$ und $b=\frac{\widetilde{b}}{d}$ und erhalten, dass a,b coprim sind und

$$x = \frac{\widetilde{a}}{\widetilde{b}} = \frac{\frac{\widetilde{a}}{\widetilde{d}}}{\frac{\widetilde{b}}{\widetilde{d}}} = \frac{a}{b}.$$

Korollar. Sei R faktoriell und $K = \operatorname{Quot}(R)$. Dann hat jedes $x \in K$ eine Darstellung der Form

$$x = u \prod_{p \in P} p^{n_p},$$

wobei $n_p \in \mathbb{Z}$ und gleich 0 für alle bis auf endlich viele $p \in P$ ist.

Beispiel (Ein Gegenbeispiel). Wir definieren $R = \mathbb{Z}[i\sqrt{5}] \subseteq K = \mathbb{Q}[i\sqrt{5}] \subseteq \mathbb{C}$. Also $R = \{a + i\sqrt{5}b : a, b \in \mathbb{Z}\}$. Zerlegungen der 6:

$$6 = 2 \cdot 3 = (1 + i\sqrt{5})(1 - i\sqrt{5}).$$

- 1. Behauptung: $2, 3, 1 \pm i\sqrt{5}$ sind alle irreduzibel in R.
- 2. Behauptung: $2 \nsim 1 \pm i\sqrt{5}$ und $3 \nsim 1 \pm i\sqrt{5}$.

Beweis der 2. Behauptung.

$$\frac{1 \pm i\sqrt{5}}{2} = \frac{1}{2} \pm i\sqrt{5}\frac{1}{2} \notin R$$
 und $\frac{1 \pm i\sqrt{5}}{3} = \frac{1}{3} \pm i\sqrt{5}\frac{1}{3} \notin R$.

Folgt die 2. Behauptung.

2 ist irreduzibel:

Angenommen $2 = z \cdot w$, $z, w \in R$. Wir verwenden die Normfunktion $N(a+i\sqrt{5}b) = \left|a+i\sqrt{5}b\right|^2 = a^2 + 5b^2$ für $a+i\sqrt{5}b \in R$ hat diese Normfunktion Werte in \mathbb{N} .

$$\Rightarrow 4 = N(2) = N(z)N(w) \Rightarrow N(z), N(w) \in \{1, 2, 4\}.$$

2 kann nicht sein also $\{N(z), N(w)\} = \{1, 4\}$. Falls N(z) = 1 ist, so ist $z \pm 1$ eine Einheit in R. Analog für N(w) = 1.

3 ist irreduzibel:

Analog: $N(z) = 3 = a^2 + 5b^2$ ist nicht möglich.

Auch $1 \pm i\sqrt{5}$ sind irreduzibel:

 $1 \pm i\sqrt{5} = zw \Rightarrow N(1 \pm i\sqrt{5}) = 6 = N(z)N(w) \Rightarrow N(z)N(w) \in \{1,2,3,6\}$ Also ist z oder w eine Einheit in R.

Beispiele dieser Art führten zur Erfindung von "idealisierten Primfaktoren" (heute Primideale). $(6) = (2, 1 + i\sqrt{5})^2 (3, 1 + i\sqrt{5})(3, 1 - i\sqrt{5})$

2.4 Einige algebraische Euklidische Ringe

Alle Beispiele, die wir hier betrachten wollen,leben in einem quadratischen Zahlenkörper: $K = \mathbb{Q}[\sqrt{d}] = \{a + b\sqrt{d} : a, b \in \mathbb{Q}\}$ mit $d \in \mathbb{Z}$, das kein Quadrat ist. Isomorph dazu $\mathbb{Q}^{[x]}/(x^2 - d)$.

Wir definieren auf K die Konjugation $\tau:K\to K, a+b\sqrt{d}\mapsto a-b\sqrt{d}$. Dies definiert einen Körperautomorphismus.

Beweis. Wir definieren $\operatorname{ev}_{\sqrt{d}}:\mathbb{Q}[x]\to K, f\mapsto f(\sqrt{d}).$ $\operatorname{ev}_{\sqrt{d}}(x^2-d)=0.$ Da x^2-d keine Nullstellen in \mathbb{Q} hat (Annahme an d), ist x^2-d irreduzibel/prim in $\mathbb{Q}[x]$. Daher folgt (x^2-d) ist ein Maximalideal. Gemeinsam mit $(x^2-d)\subseteq \operatorname{Ker}(\operatorname{ev}_{\sqrt{d}})$, erhalten wir $(x^2-d)=\operatorname{Ker}(\operatorname{ev}_{\sqrt{d}})$. Der erste Isomorphiesatz ergibt nun

$$\mathbb{Q}^{[x]}/(x^2-d) = \mathbb{Q}^{[x]}/\mathrm{Ker}(\mathrm{ev}_{\sqrt{d}}) \stackrel{\varphi_+}{\cong} \mathbb{Q}[\sqrt{d}] = K.$$

Beweis Körperautomorphismus:

$$K \xrightarrow{\varphi_{+}} \mathbb{Q}^{[x]}/(x^{2}-d) \xrightarrow{\varphi_{-}} K$$

$$\sqrt{d} \longmapsto X + (x^{2}+d) \longmapsto -\sqrt{d}$$

Wobei der Isomorphismus φ_+ Auswertungen bei \sqrt{d} verwendet und analog dazu der Isomorphismus φ_- Auswertungen bei $\sqrt{-d}$ verwendet.

Auf K definieren wir die Normfunktion

$$N(a + b\sqrt{d}) = (a + b\sqrt{d})(a - b\sqrt{d}) = a^2 - db^2$$

so dass $N:K\to \mathbb{Q}$ multiplikativ ist, daher

$$N(zw) = (zw)\underbrace{\tau(zw)}_{\tau(z)\tau(w)} = N(z)N(w) \quad \text{ für } \quad z,w \in K.$$

Weiters $N(z) = 0 \Leftrightarrow z = 0$ für alle $z = a + b + \sqrt{d} \in K$.

Wir werden den Ring $R = \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ betrachten und wollen $\phi(z) = |N(z)|$ als Gradfunktion verwenden.

Satz. Für d=-1,-2,2,3 ist $R=\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ ein Euklidischer Ring, wobei wir $\phi(z)=|N(z)|$ als Gradfunktion verwenden.

Beweis. Seien $f,g\in R, f\neq 0$. Wir definieren $z=\frac{g}{f}\in \mathbb{Q}[\sqrt{d}]=a+b\sqrt{d}$ mit $a,b\in \mathbb{Q}$. Wir definieren $q=\underbrace{[a]}_{\in \mathbb{Z}}+\underbrace{[b]}_{\in \mathbb{Z}}\sqrt{d}\in R$ als die beste Approximation. Dann gilt

$$\phi(z-q) = |N(z-q)| = \left| \underbrace{(\underline{a-[a]})^2 - d(\underline{b-[b]})^2}_{\leq \frac{1}{2}} \right| \leq \frac{1}{4} + |d| \frac{1}{4} < 1$$
 (*)

für d=-1,-2,2. Für d=3 gilt in (*) Gleichheit, aber da die beiden Ausdrücke im Absolutbetrag verschiedene Vorzeichen haben, gilt auch hier $\phi(z-q)<1$.

Wir definieren $r = g - f \cdot q \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$, und erhalten g = fq + r und

$$\phi(r) = |N(r)| = |N(g - f \cdot q)| = |N(f)N(z - q)| < |N(f)| = \phi(f).$$

Sei $R = \mathbb{Z}[\sqrt{d}].$

Lemma. Es gilt $u \in R^{\times} \Leftrightarrow N(u) = \pm 1$.

Lemma. Falls $z \in R$ eine Primzahl in \mathbb{Z} als Norm hat, so ist z in R irreduzibel.

Lemma. Falls $p \in \mathbb{Z}$ eine Primzahl in \mathbb{Z} ist, so dass weder p noch -p eine Norm von einem Element in R ist, so ist p ein irreduzibles Element in R.

Beweis von Lemma 1. Sei $u \in R^{\times}$. Dann gibt es $v \in R^{\times}$ mit uv = 1. Daraus folgt $\underbrace{N(u)}_{\in \mathbb{Z}} \underbrace{N(v)}_{\in \mathbb{Z}} = N(uv) = 1$ und daher $N(u) = \pm 1$.

30

Angenommen $u \in R$ erfüllt $N(u) = \pm 1$. Dann gilt $u \cdot (\pm \tau(u)) = \pm N(u) = 1$ also $u^{-1} = \pm \tau(u)$.

Beweis von Lemma 2. Angenommen $z \in R$ erfüllt N(z) = p, wobei $p \in \mathbb{Z}$ eine Primzahl ist. Angenommen $z = v \cdot w$ für $v, w \in R$. Dann folgt p = N(z) = N(v)N(w). Da $p \in \mathbb{Z}$ irreduzibel in \mathbb{Z} ist, folgt daraus $\underbrace{N(v) = \pm 1}_{v \in R^{\times}}$ oder $\underbrace{w = \pm 1}_{w \in R^{\times}}$.

Beweis von Lemma 3. Sei $p \in \mathbb{Z}$ prim und weder p noch -p eine Norm. Angenommen p = vw für $v, w \in R$. Dann folgt $p^2 = N(p) = N(v)N(w)$. Da p eine Primzahl ist folgt daraus $N(v), N(w) \in \{\pm 1, \pm p, \pm p^2\}$. Wobei $\pm p$ nach Annahme nicht auftritt. Also gilt $\underbrace{N(v) = \pm 1}_{v \in R^{\times}}$ (und $N(w) = \pm p^2$)

oder
$$\underbrace{N(w) = \pm 1}_{w \in R^{\times}}$$
 (und $N(v) = \pm p^2$).

Satz (Gausssche ganze Zahlen). Sei $R = \mathbb{Z}[i]$ der Ring der Gausschen ganzen Zahlen. Dann ist R ein Euklidischer Ring. Wir können in R die Repräsentantenmenge

$$p = \{z = a + ib \in R \mid z \ \textit{prim}, \ -a < b \leq a\}$$

verwenden. Diese Menge P enthält

- (Ramified): $z = 1 + i \text{ mit } 2 = -i(1+i)^2$
- (Inert): $p \in \mathbb{N}$ prim mit $p \equiv 3 \mod 4$, z.B. 3, 7, 11,
- (Split): $z = a \pm bi \ prim \ in \ R$, wobei $a, b \in \mathbb{N}, b < a \ und \ a^2 + b^2 = p = 1 \mod 4 \ mit \ p \in \mathbb{N}$ prim. $p = (a + ib)(a - ib) \ z.B. \ 5, 13, ...$

Lemma. Sei $p \in \mathbb{N}$ prim. Dann ist $(p-1)! \equiv -1 \mod p$.

Beweis.

$$(p-1)! = \prod_{k=1}^{p-1} k \stackrel{(*)}{=} 1 \cdot \left(\prod_{\substack{1 < a < p < p-1 \\ a \cdot b = 1 \mod p}} (ab)\right) \cdot (p-1) \equiv -1 \mod p.$$

Wann gilt $x = x^{-1}$ für $x \in \mathbb{F}_p^{\times}$?

$$x = x^{-1} \Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-1) = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$$

in \mathbb{F}_p ist. Dies beweist (*).

Proposition. Sei $p \in \mathbb{N}$ kongruent 1 mod 4. Dann gibt es in \mathbb{F}_p zwei Lösungen der quadratischen Gleichung $x^2 = -1$.

Beispiel. $p = 5, x = 2 \Rightarrow x^2 = 4 = -1 \text{ in } \mathbb{F}_5.$ $p = 13, x = 5 \Rightarrow x^2 = 25 = -1 \text{ in } \mathbb{F}_{13}.$

Beweis. Wir definieren $x=\left(\frac{p-1}{2}\right)!$ in $\mathbb{F}_p.$ Dann gilt

$$x^{2} = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \left(p - \frac{1}{2}\right) \cdot \underbrace{\left(\frac{p - 1}{2}\right) \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}_{\frac{p - 1}{2} - \text{Faktoren}} \cdot (-1)^{\frac{p - 1}{2}}.$$

und $\frac{p-1}{2}$ ist gerade.

$$= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \left(\frac{p-1}{2}\right) \left(-\frac{p-1}{2}\right) \dots (-3) \cdot (-2) \cdot (-1)$$

$$= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \left(\frac{p-1}{2}\right) \left(\frac{p-1}{2} + 1\right) \dots (p-3) \cdot (p-2) \cdot (p-1)$$

$$= (p-1)! = -1 \text{ in } \mathbb{F}_p.$$

Korollar. Sei $p \in \mathbb{N}$ kongruent 1 mod 4. Dann ist p keine Primzahl in $\mathbb{Z}[i]$.

Beweis. Wir betrachten $\mathbb{Z}^{[i]}/(p) \cong \mathbb{F}_p[x]/(x^2+1)$, $a+ib+(p)\mapsto a+bX \mod p$. Aber x^2+1 ist über \mathbb{F}_p nicht irreduzibel, da x^2+1 zwei Nullstellen in \mathbb{F}_p hat (siehe Proposition). Also ist $\mathbb{Z}^{[i]}/(p)$ kein Integritätsbereich und p kein Primelement.

Alternativer Beweis. Angenommen $a \in \mathbb{Z}$ erfüllen $a^2 \equiv -1 \mod p$. Insbesondere gilt damit $p \mid (a^2+1) = (a^2-i^2) = (a+i)(a-i)$. Da aber $a \in \mathbb{Z}$ ist, gilt $p \nmid (a+i)$ und $p \nmid (a-i)$. \square

Beweis der Beschreibung der Primzahlen in $\mathbb{Z}[i]$. N(1+i)=2 und Lemma 2 zeigt, dass 1+i irreduzibel, also prim, ist. Angenommen $p \in \mathbb{N}$ ist kongruent 3 mod 4. Dann gilt

$$p \not\equiv a^2 + b^2 \in \{0, 1, 2 \mod 4\}$$

für $a, b \in \mathbb{Z}$ gilt $a^2 \equiv 0, 1 \mod 4$. Also ist p (und auch -p) keine Norm $N(a+ib) = a^2 + b^2 > 0$ eines Elements von Z[i]. Lemma 3 zeigt also, dass p eine Primzahl in $\mathbb{Z}[i]$ ist.

Sei nun $p \in \mathbb{N}$ kongruent 1 mod 4 und prim in \mathbb{Z} . Dann ist p keine Primzahl in $\mathbb{Z}[i]$ wegen dem Korollar. Also kann Lemma 3 nicht angewendet werden und daher gibt es ein $z \in \mathbb{Z}[i]$ mit $\underbrace{N(z)}_{>0} = p$. Anders formuliert haben wir also $a, b \in \mathbb{Z}$ mit $p = a^2 + b^2$ gefunden. O.B.d.A. dürfen

wir $a, b \in \mathbb{N}$ und b < a annehmen. Dann gilt $a + ib, a - ib \in P$, p = (a + ib)(a - ib) und $a \pm ib$ sind nicht assoziiert, da $\pm 1, \pm i$ die einzigen Einheiten sind und der Winkel zwischen a + ib und a - ib echt kleiner als 90° ist.

Wir zeigen noch, dass obige drei Fälle alle Primzahlen in $P \subseteq \mathbb{Z}[i]$ liefern. Angenommen $z \in \mathbb{Z}[i]$ ist eine Primzahl. Dann ist $n = N(z) = z\overline{z}$ eine natürliche Zahl. Sei $p \in \mathbb{N}$ ein Primfaktor von n.

- $p = 2 \Rightarrow 2 = (1+i)(1-i) \mid n = z\overline{z} \Rightarrow (1+i) \mid z\overline{z} \Rightarrow 1+i \mid z \text{ oder } 1+i \mid \overline{z}$. Folgt $1-i \mid z$. Also $1+i \sim z$ und $1+i \sim 1-i \sim z$.
- $p \equiv 3 \mod 4$: Und $p \mid z\overline{z}$ und p ist prim in $\mathbb{Z}[i]$. Also $p \mid z$ oder $p \mid \overline{z}$. Und somit $p \sim z$.
- $p \equiv 1 \mod 4$: $(a+ib) \mid p = (a+ib)(a-ib) \mid z\overline{z}$. Folgt $a+ib \mid z \Rightarrow a+ib \sim z$ oder $a+ib \sim \overline{z} \Rightarrow a-ib \mid z \Rightarrow a-ib \sim z$.

Satz. Im $R_{falsch} = \mathbb{Z}[\sqrt{3}i]$ funktioniert Division mit Rest nicht wie in den obigen Fällen. Aber in $R_{richtig} = \mathbb{Z}[\zeta] = \{a + b\zeta : a, b \in \mathbb{Z}\}$ für $\zeta = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}$ funktioniert dies wieder.

Beweis Skizze. $z=\frac{g}{f}=(a+\frac{1}{2})+(b+\frac{1}{2})\sqrt{3}i,\ a,b\in\mathbb{Z}$ hat Abstand 1 zu allen Elementen von $\mathbb{Z}[\sqrt{3}i]$. Beweis scheitert für R_{falsch} .

Aber in diesem Fall ist $z \in R_{richtig}$ und deswegen hat es Abstand 0 zu sich selbst. Beweis klappt nun .

2.5 Polynomringe

Seite 108

Satz (Gauss). Falls R ein faktorieller Ring ist, so ist auch R[x] ein faktorieller Ring.

Korollar. Der Ring $\mathbb{Z}[x_1,\ldots,x_n]$ und der Ring $K[x_1,\ldots,x_n]$ für einen Körper K sind faktoriell,

Definition. Sei R ein faktorieller Ring und $f \in \mathbb{R}[x] \setminus \{0\}$. Dann nennen wir den ggT der Koeffizienten von f den $Inhalt\ I(f)\ von\ f$ (welcher bis auf Einheiten in R eindeutig bestimmt ist).

Wir sagen f ist primitv falls $I(f) \sim 1$.

Beispiel. Sei $R = \mathbb{Z}$. Dann ist $I(2x+2) \sim 2$ und 3x+2 ist primitiv.

Beobachtungen

- Jedes normierte Polynom ist primitiv.
- Für $a \in R \setminus \{0\}, f \in R[x] \setminus \{0\}$ gilt $I(af) \sim aI(f)$.
- Falls $f \in R[x]$ irreduzibel ist, so ist entweder $f \in R$ oder f ist primitiv. (Grad $f = 0 \Rightarrow f \in R$, Grad $f > 0 \Rightarrow f = af^*, a \in R, f^*$ primitiv. Folgt a oder f^* ist eine Einheit $\Rightarrow \deg(f^*) = \deg(f) > 0$ also f^* ist keine Einheit)

Lemma. Sei R ein faktorieller Ring und K = Quot(R). Dann hat jedes $f \in K[x] \setminus \{0\}$ eine Darstellung $f = df^*$ wobei $d \in K^{\times}$ und $f^* \in R[x]$ ist primitiv. Diese Darstellung ist bis auf Assoziierung eindeutig:

Falls $f = d_1 f_1^* = d_2 f_2^*$, $d_1, d_2 \in K^{\times}$, $f_1^*, f_2^* \in R[x]$ primitiv, dann ist $d_1 \sim_R d_2, f_1^* \sim_R f_2^*$.

Wobei \sim_R assoziiert über eine Einheit in R bedeutet.

Beweis. Sei $f = \sum_{i=0}^n \underbrace{a_i}_{\in K} x^i \in K[x] \setminus \{0\}$ und $a_i = \frac{b_i}{c_i}$ für $b_i, c_i \in R, c_i \neq 0$ für $i = 0, \dots, n$. Wir

definieren

$$g = \left(\prod_{i=0}^{n} c_i\right) f \in R[x]$$

Sei $\underbrace{d}_{\in R} \sim I(g)$ ein ggT der Koeffizienten von g. Dann ist $g = d'g^*$ für ein primitives $g^* \in R[x]$.

$$\Rightarrow f = \underbrace{\frac{d'}{\prod_{i=0}^{n} c_i}}_{d} \underbrace{g^*}_{f^*} \quad \text{mit} \quad d \in K^{\times}, f^* \in R[x] \text{ primitiv}.$$

Wir erhalten die Existenzaussage im Lemma.

Sei nun $f=d_1f_1^*=d_2f_2^*.$ Wir schreiben $\frac{d_1}{d_2}=\frac{a_1}{a_2}$ mit $a_1,a_2\in R$ coprim.

$$f_2^* = \frac{d_1}{d_2} f_1^* = \frac{a_1}{a_2} f_1^* \Rightarrow a_1 f_1^* = a_2 f_2^* \Rightarrow a_1 \sim I(a_1 f_1^*) \sim I(a_2 f_2^*) \sim a_2.$$

Aus a_1, a_2 coprim folgt nun $a_1 \sim 1 \sim a_2$.

Wir haben also $\frac{d_1}{d_2} \in R^{\times}$ gezeigt was genau $d_1 \sim_R d_2$ und $f_1^* \sim_R f_2^*$ bedeutet.

Definition. Für $f \in K[x] \setminus \{0\}$ nennen wir das $d \in K^{\times}$ mit $f = df^*, f^* \in R[x]$ primitiv, wieder den *Inhalt von f*.

Proposition (Gauss). Sei R faktoriell. Für $f, g \in R[x]$ gilt $I(fg) \sim I(f)I(g)$. Insbesondere ist das Produkt von primitiven Elementen von R[x] wieder primitiv.

Im folgenden werden wir die "Reduktion der Koeffizienten" verwenden: Für ein $p \in R$ gibt es einen Ringhomomorphismus $f \in R[x] \mapsto f \mod p \in R/(p)[x], \sum_{i=0}^n a_i X^i \mapsto \sum_{i=0}^n (a_i + (p)) X^i$. Dies folgt aus dem Satz von 4. VO (wobei $\varphi(a) = a + (p)$ und $\Phi(X) = X$).

Beweis. Wir zeigen zuerst die zweite Aussage der Proposition. Seien also $f, g \in R[x]$ primitive Polynome. Sei $p \in R$ ein Primelement. Dann gilt $f \mod p \neq 0$ und $g \mod p \neq 0$. Da p ein Primelement ist, ist R/(p) ein Integritätsbereich. Daraus folgt, dass R/(p)[x] auch ein Integritätsbereich ist. Daher ist also

$$(fg) \mod p = f \mod p g \mod p \neq 0.$$

Anders formuliert, sind also nicht alle Koeffizienten von fg durch p teilbar. Da $p \in R$ ein beliebiges Primelement war, sehen wir, dass fg ein primitives Polynom ist.

Seien nun $f,g \in K[x] \setminus \{0\}$ beliebig. Dann gilt $f = af^*, g = bg^*$ für $a \sim I(f), b \sim I(g), f^*, g^* \in R[x]$ primitiv.

$$\Rightarrow fg = ab \underbrace{f^*g^*}_{\in R[x]}$$

ist primitiv. Aus der Eindeutigkeit im Lemma folgt nun $I(fg) \sim_R ab \sim_R I(f)I(g)$

Satz (Gauss). Sei R ein faktorieller Ring. Dann ist auch R[x] faktoriell. Des Weiteren hat R[x] genau die beiden Typen von Primelementen:

- $p \in R$ prim ist auch ein Primelement von R[x].
- $f \in R[x]$ primitiv so dass f irreduzibel als Element von K[x] ist, ist ein Primelement von R[x].

Korollar. Sei $f \in R[x]$ primitiv. Dann ist f irreduzibel als Element von R[x] gdw. f ist irreduzibel als Element von K[x].

Beweis. Wir zeigen zuerst, dass die beiden Typen von Primelementen im Satz tatsächlich Primelemente von R[x] sind.

• Sei $p \in R$ ein Primelement. Dann ist

$$R[x]/(p)_{R[x]} \cong R/(p)_R[x].$$
 (*)

Warum: $\Phi: R[x] \to R/(p)_R[x], f \mapsto f \mod p$ ist ein Ringhomomorphismus. Der Kern von Φ besteht aus allen $f \in R[x]$ so dass p alle Koeffizienten teilt - oder aus $\operatorname{Ker}(\Phi) = (p)_{R[x]}$. Also folgt (*) aus dem ersten Isomorphiesatz.

Da $R/(p)_R[x]$ ein Integritätsbereich ist, folgt, dass $p \in R[x]$ ein Primelement ist.

• Sei $f \in R[x]$ primitiv und als Element von K[x] irreduzibel. Wir wollen zeigen, dass f ein Primelement in R[x] ist.

Angenommen $f \mid gh$ in R[x] für $g, h \in R[x]$. Folgt $f \mid gh$ in K[x], da gh = qf für $q \in R[x] \subseteq K[x]$. Da $f \in K[x]$ irreduzibel/prim ist, folgt $f \mid g$ oder $f \mid h$. O.B.d.A. nehmen wir an $f \mid g$. Dann existiert ein $q \in K[x]$ mit g = qf. Aus der Proposition folgt

$$I(q) \sim_R I(q) \underbrace{I(f)}_{\sim_R 1} \sim_R I(qf) \sim_R I(g) \in R$$

also auch $I(q) \in R$. Da $q \sim I(q)q^*$ folgt also $q \in R[x]$. Wir sehen also $f \mid g$ in R[x]. Also sehen wir, dass f ein Primelement von R[x] ist.

Als nächstes wollen wir zeigen, dass jedes irreduzible Element $f \in R[x]$ ein Element vom Typ 1 oder Typ 2 wie im Satz ist. Da diese Elemente bereits als Primelemente in R[x] bekannt sind, folgt daraus insbesondere dass alle irreduziblen Elemente in R[x] auch Primelemente sind.

Sei also $f \in R[x]$ irreduzibel.

- Falls $\deg(f) = 0$ ist, so ist $f \in R$ irreduzibel $(R[x]^{\times} = R^{\times})$. Also ist $f \in R$ prim nach Annahme an R und f ist vom Typ 1 und prim in R[x].
- Sei nun deg(f) > 0. Daraus folgt f ist primitiv. Wir müssen zeigen, dass f als Element von K[x] irreduzibel ist. Dann ist f vom Typ 2 und prim in R[x].
 Angenommen f = gh für g, h ∈ K[x]. Nach einem früheren Lemma gilt g = cg*, h = dh* c, d ∈ K, g*, h* ∈ R[x] primitiv. ⇒ f = (cd)g*h*, wobei g*, h* primitiv ist (siehe frühere Proposition). I(f) ~ 1 ~ cd, womit cd ∈ R*. Also ist f = (cdg*)h* eine Zerlegung von f als Produkt von cdg* ∈ R[x] und h* ∈ R[x]. Da f in R[x] irreduzibel ist, ist cdg* oder h* eine Einheit in R[x]. Dies zeigt, dass f in K[x] irreduzibel ist.

Es bleibt zu zeigen, dass jedes $f \in R[x] \setminus \{0\}$ ein endliches Produkt von endlich vielen Primelementen von R[x] ist. Auf Grund des früheren Lemmas gilt $f = df^*$, wobei $d \in R \setminus \{0\}$ und $f^* \in R[x]$ primitiv ist. $d \in R \setminus \{0\}$ ist dabei ein endliches Produkt von Primelementen in R (welche Primelemente in R[x] vom Typ I sind und einer Einheit) - weil R faktoriell ist. $f^* \in R[x]$ ist ein endliches Produkt von Primelementen vom Typ II und einer Einheit - wir können dies mittels Induktion nachdem Grad beweisen.

 $deg(f^*) = 0 \Rightarrow f^* \in R^*$ (Produkt ohne Primfaktoren)

 $\deg(f^*) = 1 \Rightarrow f^*$ ist selbst irreduzibel, da f^* primitiv ist und als Element von K[x] irreduzibel ist.

Falls die Aussage für alle primitiven Elemente vom Grad kleiner als $deg(f^*)$ von bekannt ist, so unterscheiden wir die Fälle

- f^* ist irreduzibel \checkmark .
- $f^* = gh$ für $g, h \in R[x]$ (automatisch primitiv) beide nicht Einheiten.

Nach Induktionsannahme sind daher sowohl g als auch h endliche Produkte von Primelementen, womit dies auch für f^* gilt.

Lemma. Sei K ein Körper und $a \in K$. Dann gilt für jedes $f \in K[x]$

$$f(x) = (x - a)g(x) + r$$
 für $g(x) \in K[x], r \in K$.

Daher gilt $f(a) = 0 \Leftrightarrow (x - a) \mid f(x)$.

Proposition. Sei K ein Körper. Dann sind lineare Polynome der Form x-a für $a \in K$ irreduzibel als Elemente von K[x]. Für quadratische ($\deg(f)=2$) und kubische ($\deg(f)=3$) Polynome $f \in K[x]$ gilt

f ist irreduzibel $\Leftrightarrow f$ hat keine Nullstelle ($\forall a \in K$ gilt $f(a) \neq 0$)

Beweis. \Leftarrow : Falls $\deg(f) \in \{2,3\}$ und f = gh, $g, h \notin K[x]^{\times}$, dann gilt $\deg(f) = \deg(g) + \deg(h)$ und daher ist mindestens ein Faktor von Grad 1. Falls $\deg(g) = 1$ ist, so hat g eine Nullstelle und f(x) = g(x)h(x) ebenso.

 \Rightarrow : Falls f irreduzibel ist, so kann f wegen dem Lemma keine Nullstelle haben.

Satz (Fundamentalsatz der Algebra). Jedes Polynom $f \in \mathbb{C}[x]$ mit $\deg(f) > 0$ hat eine Nullstelle in \mathbb{C} .

Die irreduziblen Elemente von $\mathbb{C}[x]$ sind genau die linearen Polynome. Insbesondere hat jedes $f \in \mathbb{C}[x]$ eine Faktorisierung in Linearfaktoren

$$f(x) = a \prod_{j=1}^{\deg(f)} (x - z_j).$$

für gewisse $a \in C \setminus \{0\}$ und $z_1, \ldots, z_{\deg(f)} \in \mathbb{C}$.

Korollar (Fundamentalsatz für \mathbb{R}). Ein Polynom in $\mathbb{R}[x]$ ist irreduzibel gdw. entweder $\deg(f) = 1$ ist oder $\deg(f) = 2$ ist und f keine Nullstellen in \mathbb{R} besitzt.

Beweis. Wir müssen \Rightarrow beweisen. Nach obigem Satz gibt es für jedes $f \in \mathbb{R}[x]$ mit $\deg(f) > 0$ eine Nullstelle $z \in \mathbb{C}$. Falls $z = a \in R$ ist, so folgt (x - a)|f(x) also $f(x) \sim (x - a)$. Falls $z \notin \mathbb{R}$ ist, so folgt $0 = \overline{0} = \overline{f(z)} = f(\overline{z})$. Daher hat f(x) in $\mathbb{C}[x]$ die Teiler x - z und $x - \overline{z}$.

$$\Rightarrow (x-z)(x-\overline{z}) = (x^2 - (\underbrace{z+\overline{z}}_{2\operatorname{Re}(z)})x + \underbrace{\overline{z}z}_{|z|^2}) \mid f(x) \text{ in } \mathbb{C}[x]$$

und auch in $\mathbb{R}[x]$ z.B. wegen der Polynomdivision. Daher gilt $f(x) \sim (x^2 - (2\operatorname{Re}(z)x + |z|^2))$ und $\deg(f) = 2$, f hat keine reellen Nullstellen.

Proposition. Sei R ein faktorieller Ring. Sei $f \in R[x]$ und $\frac{a}{b} \in K$ mit $b \neq 0, (a, b)$ coprim. Falls $f(\frac{a}{b}) = 0$ ist, so ist b ein Teiler von führenden Koeffizienten von f und a ein Teiler vom konstanten Term von f.

Beweis. Wir nehmen an $f(\frac{a}{b}) = 0$ an. Also gilt $(x - \frac{a}{b}) \mid f(x)$ in K[x]. Und auch $(bx - a) \mid f(x)$ in K[x]. Dann gilt sogar $(bx - a) \mid f(x)$ in R[x].

Denn: Angenommen f(x) = (bx - a)h(x) für $h(x) \in K[x]$. Für den Inhalt der Polynome gilt daher $I(f) \in R$.

$$I(f) = I((bx - a)h(x)) \sim I(bx - a)I(h) \sim I(h) \in R(h = ch^*, c \sim I(h)).$$

Also folgt $h(x) \in R[x]$ und daher $(bx - a) \mid f(x)$ in R[x].

Also f(x) = (bx-a)h(x) für $h(x) \in R[x]$. \Rightarrow führende Koeffizient von $f = b \cdot (\text{führender Koeffizient von } h)$. Und Konstanter Term von $f = -a \cdot (\text{konstanter Term von } h)$.

Beispiel. Für welche $a \in \mathbb{Z}$ ist $f_a(x) = x^2 + ax + 1 \in \mathbb{Z}[x]$ irreduzibel? Wegen der Proposition ist eine Nullstelle von $f_a(x)$ in \mathbb{Q} automatisch ± 1 $(f_a(\frac{p}{q}) = 0 \Rightarrow p \mid 1, q \mid 1 \Rightarrow \frac{p}{q} = \pm 1)$.

$$f_a(1) = 2 + a1 = 0 \Leftrightarrow a = -2$$
 $f_a(-1) = 2 - a = 0 \Leftrightarrow a = 2.$

Hier ist f_a reduzibel. Für $a \in \mathbb{Z} \setminus \{\pm 2\}$ ist $f_a \in \mathbb{Z}[x]$ irreduzibel (f_a ist primitiv und $f_a \in \mathbb{Q}[x]$ ist irreduzibel da f_a keine Nullstellen hat).

Beispiel. Sei K ein Körper. Dann ist $f(x,y) = y^3 - x^5 \in K[x,y]$ irreduzibel. In diesem Fall wollen wir das Diskutierte für R = K[x] verwenden und den Polynomring R[y]. Wir bemerken zuerst, dass $f \in R[y]$ primitiv ist (da f als Polynom in g normiert ist und Koeffizienten in g besitzt). Daher (Korollar von Satz von Gauss) ist g irreduzibel gdw. g als Element von g Quotg irreduzibel ist.

Wir nehmen an, f ist nicht irreduzibel als Element von K(x)[y]. Also muss f eine Nullstelle in K(x) besitzen. Seien $p, q \in K[x]$ coprim, $q \neq 0$ mit $f(\frac{p}{q}) = 0$. Folgt $q \mid 1$. Also o.B.d.A. q = 1 und f(p) = 0, $f(y) = y^3 - x^5 \Rightarrow p(x)^3 = x^5$ in K[x]. Insbesondere $p(x) \mid x^5$, also $p(x) = ax^k \Rightarrow p(x)^3 = a^3x^{3k} = x^5$ ist unmöglich. Dieser Widerspruch zeigt, dass f(y) keine Nullstelle in K(x) hat. Folgt f(y) ist irreduzibel als Element von K(x)[y] und primitiv in (K[x])[y] und daher irreduzibel in K[x, y].

Proposition. Sei R ein faktorieller Ring und $p \in R$ ein Primelement. Angenommen $f \in R[x]$ erfülle:

- f primitiv
- $\deg(f) = \deg(f \mod p) \text{ mit } f \mod p \in R/(p)[x]$
- $f \mod p \in \frac{R}{(p)}[x]$ ist irreduzibel

Dann ist $f \in R[x]$ ein Primelement.

Beweis. Angenommen f = gh für $g, h \in R[x]$. Dann ist auch $f \mod p = g \mod p h \mod p$ in R/(p)[x]. Da $f \mod p$ irreduzibel ist, folgt nun, dass $g \mod p$ oder $h \mod p$ eine Einheit in R/(p)[x] sein muss. Also insbesondere gilt $\deg(g \mod p) = 0$ oder $\deg(h \mod p) = 0$. O.B.d.A. ist $\deg(g \mod p) = 0$. Also $g \equiv a \mod p$ für ein $a \in R$. Wir behaupten, dass dies $\deg(g) = 0$ impliziert. Dies impliziert, dass $g \mid I(f) \sim 1$ womit $g \in R^{\times} = R[x]^{\times}$ ist. Da dies für beliebige Zerlegungen von f gilt, folgt daraus, dass f irreduzibel ist. Da R[x] faktoriell ist, ist f also auch ein Primelement.

Beweis der Behauptung. Zu zeigen $g \equiv a \mod p \Rightarrow \deg(g) = 0$ mit $a \in R$

Angenommen dies stimmt nicht. Dann ist der führende Koeffizient von g durch p teilbar. Aber dann ist auch der führende Koeffizient von f (gleich dem Produkt der führenden Koeffizienten von g und h) durch p teilbar. Dies widerspricht der Annahme, dass $\deg(f) = \deg(f \mod p)$ ist.

Beispiel. Sei $f(x) = x^4 + 3x^3 - x^2 + 1 \in \mathbb{Z}[x]$. Wir wählen p = 5 und wollen zeigen, dass f alle Voraussetzungen der Proposition erfüllt $\Rightarrow f$ ist irreduzibel in $\mathbb{Z}[x]$.

- primitiv ✓
- $\deg(f \mod 5) = 4 = \deg(f) \checkmark$

Wir müssen noch zeigen, dass $f \mod 5 \in \mathbb{F}_5[x]$ irreduzibel ist.

Linearfaktoren als Teiler? Dies tritt genau dann ein wenn $f \mod 5$ in \mathbb{F}_5 eine Nullstelle hat.

$$f(0) = 1 \neq 0 \text{ in } \mathbb{F}_5$$
 $f(1) = 4 \neq 0 \text{ in } \mathbb{F}_5$

Insbesondere folgt daraus, dass es keine Zerlegung der Form linear mal kubisch in $\mathbb{F}_5[x]$ gibt.

Wir müssen noch überprüfen, dass es keine Zerlegung der Form quadratisch mal quadratisch gibt. Überprüfe dies mit Sage oder per Hand.

Eine alternative Beweismethode für die Irreduzibilität von $f(x) = x^4 + 3x^3 - x^2 + 1 \in \mathbb{Z}[x]$.

- p = 2: $x^4 + 3x^3 x^2 + 1 = x^4 + x^3 + x^2 + 1 \mod 2 = (x+1)(x^3 + x + 1)$ beide Faktoren irreduzibel.
- p = 3: $x^4 + 3x^3 x^2 + 1 = x^4 + 2x^2 + 1 \mod 3 = (x^2 + 1)^2$ ist irreduzibel.

Behauptung. Aus der Rechnung oben für p=2 und p=3 folgt, dass $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ irreduzibel ist.

Falls f = gh, $g, h \in \mathbb{Z}[x]$, keine Einheit, führende Koeffizienten ± 1 , wäre, so wäre $f_{\text{mod }2} = g_{\text{mod }2}h_{\text{mod }2} \Rightarrow g_{\text{mod }2} = \begin{cases} x+1 \\ x^3+x+1 \end{cases}$. Und somit $\deg(g) \in \{1,3\}$. Mittels p=3 folgt analog $\deg(g) = 2$. $\not\downarrow$

Satz (Eisenstein-Kriterium). Sei R ein faktorieller Ring und $p \in R$ ein Primelement. Sei $f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$ primitiv mit $n \ge 1, p \nmid a_n, p \mid a_i$ für i = 0, ..., n-1 und $p^2 \nmid a_0$. Dann ist f irreduzibel.

Beweis. Angenommen f = gh für $g, h \in R[x]$ beide keine Einheiten. Da f primitiv ist, gilt dies auch für g und h, womit $k := \deg(g) > 0$ und $l := \deg(h) > 0$ ist und k + l = n Modulo p folgt

$$f_{\mod p} = a_n x^n = g_{\mod p} h_{\mod p}.$$

Wir betrachten diese Gleichung als Faktorisierung in $\operatorname{Quot}(R/(p))[x]$, wo $a_n \neq 0$ eine Einheit und x ein Primfaktor ist. Es folgt, dass $g \mod p = bx^{k'}, k' < k, b \neq 0$ und $h \mod p = cx^{l'}, l' < l, c \neq 0$. Des Weiteren gilt k' + l' = n, also k' = k > 0 und l' = l > 0. Daraus folgt nun, dass p den konstanten Term von g und auch den konstanten Term von h teilt. Für f = gh folgt daraus, dass der konstante Term

$$a_0 = (\text{konstanter Term von } g)(\text{konstanter Term von } h)$$

durch p^2 teilbar ist. Dies widerspricht unserer Annahme an f und wir erhalten, dass f irreduzibel ist.

Beispiel. Das Polynom $x^n - 2 \in \mathbb{Z}[x]$ ist für jedes $n \geq 1$ irreduzibel. Dies folgt aus dem Eisensteinkriterium für p = 2.

Korollar. Für jede Primzahl $p \in \mathbb{N}$ ist das p-te Kreisteilungspolynom

$$\Phi_p(x) = 1 + x + x^2 + \ldots + x^{p-1} = \frac{x^p - 1}{x - 1}$$

in $\mathbb{Z}[x]$ irreduzibel.

Beweis. Wir wollen das Eisenstein-Kriterium für

$$f(y) = \frac{(y+1)^p - 1}{y} = y^{-1} \left(\sum_{k=0}^p \binom{p}{k} y^k - 1 \right) = \sum_{k=1}^p \binom{p}{k} y^{k-1}$$

anwenden. Für k=p ist $\binom{p}{p}=1$ also ist f normiert und primitiv. Des Weiteren wissen wir $p\mid\binom{p}{k}$ für $k=1,\ldots,p-1$. Der konstante Term von f entspricht k=1 und ist daher durch $\binom{p}{1}=p$ gegeben. Dieser ist nicht durch p^2 teilbar, womit $f\in\mathbb{Z}[y]$ irreduzibel ist.

Wir wollen "x = y + 1" verwenden: Die Ringe

$$\Psi: \mathbb{Z}[y] \stackrel{\sim}{\to} \mathbb{Z}[x],$$

sind isomorph, wobei wir jeweils den Auswertungshomomorphismus verwenden um beide Abbildungen zu definieren:

$$\Psi(\underbrace{f(y)}_{\in \mathbb{Z}[y]}) = f(x-1) \in \mathbb{Z}[x] \qquad \widetilde{\Psi}(\underbrace{g(x)}_{\in \mathbb{Z}[x]}) = g(y+1) \in \mathbb{Z}[y].$$

Da $f \in \mathbb{Z}[y]$ irreduzibel ist und $\Phi_p(x)$ das Bild von f unter diesem Isomorphismus ist, folgt die Irreduzibilität von $\Phi_p(x)$.

Beispiel. Für jedes $n \ge 1$ ist

$$f(x,y,z) = x^n + y^n - z^n \in \mathbb{C}[x,y,z]$$

irreduzibel. Wir setzen $R = \mathbb{C}[y,z]$ und $p = y - z \in R$. Als Element von R[x] ist f normiert und daher primitiv. Da es abgesehen vom führenden Koeffizienten von f nur noch den konstanten Term gibt müssen wir $p \mid y^n - z^n$ und $p^2 \nmid y^n - z^n$ zeigen:

$$y^{n} - z^{n} = (y - z)(y^{n-1} + y^{n-2}z + \dots + yz^{n-2} + z^{n-1})$$

also $p \mid y^n - z^n$.

Behauptung. (y-z) teilt $(y^{n-1} + y^{n-2}z + ... + yz^{n-2} + z^{n-1})$ nicht.

 $(y^{n-1}+y^{n-2}z+\ldots+yz^{n-2}+z^{n-1})$ moduloy-zist gleich $nz^{n-1},$ was nicht durch y-zteilbar ist.

Bemerkung.Für $p\in\mathbb{N}$ prim gilt allerdings

$$(x + y - z)^p = x^p + y^p - z^p \in \mathbb{F}_p[x, y, z].$$

nicht irreduzibel.

Kapitel 3: Gruppentheorie

3.1 Definition und Beispiele

Definition. Eine Menge G gemeinsam mit einer Abbildung $\cdot: G \times G \to G$ heißt eine Gruppe falls folgende Axiome erfüllt sind:

- 1) Assoziativität: $\forall a, b \in G : (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- 2) Einheit: $\exists e \in G \ \forall a \in G : e \cdot a = a \cdot e = a$
- 3) Inverse: $\forall a \in G \ \exists x \in G : a \cdot x = x \cdot a = e \ (\text{wobei } e \ \text{wie in 2}) \ \text{ist})$

Lemma. Sei G eine Gruppe. Die Einheit e wie in 2) ist eindeutig bestimmt durch $e \cdot a = a$ für alle $a \in G$, oder auch durch $e \cdot e = e$. Für jedes $a \in G$ ist die Inverse $x \in G$ durch $a \cdot x = e$ eindeutig bestimmt, wie schreiben $a^{-1} = x$. Insbesondere gilt $e^{-1} = e$, $(a^{-1})^{-1} = a$ und $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$ für alle $a, b \in G$.

Bemerkung. Wir bezeichnen die Einheit auch als das Einselement und schreiben $e = e_G = 1 = 1_G$.

Beweis. Angenommen $f \in G$ erfüllt $f \cdot a = a$ für alle $a \in G$ und $e \in G$ erfüllt Axiom 2). Dann gilt $f \stackrel{2}{=} f \cdot e = e$.

Angenommen $f \in G$ erfüllt $f \cdot f = f$. Wir multiplizieren mit f^{-1} wie in Axiom 3) und erhalten

$$f = f \cdot (\underbrace{f \cdot f^{-1}}_e) = (f \cdot f) \cdot f^{-1} = f \cdot f^{-1} = e.$$

Angenommen $a \cdot y = e$ und x ist wie in Axiom 3). Dann gilt

$$x \cdot (a \cdot y) = x \cdot e = x \Leftrightarrow (\underbrace{x \cdot a}_{e}) \cdot y = x \Leftrightarrow x = y.$$

Definition. Sei G eine Gruppe und $a, b \in G$. Falls ab = ba gilt, so sagen wir, dass a und b kommutieren. Falls alle Paare in G kommutieren, so heißt G kommutativ oder auch abelsch.

Bemerkung. Für abelsche Gruppen verwenden wir manchmal auch additive Notation $+:G\times G\to G.$

Definition. Für eine Gruppe G und $a \in G$ definiere wir die Potenzen von a durch

$$a^k := \begin{cases} \underbrace{\underbrace{a \cdot \ldots \cdot a}_{k-\text{fache}}} & \text{für } k > 0 \\ e & \text{für } k = 0 & \text{für alle} \quad k \in Z. \\ \underbrace{\underbrace{a^{-1} \cdot \ldots \cdot^{-1}}_{|k|-\text{fache}}} & \text{für } k < 0 \end{cases}$$

Lemma (Potenzregel). a) $a^k a^l = a^{k+l}$ für $k \in \mathbb{Z}$.

- b) $(a^k)^l = a^{kl} \text{ für } k \in \mathbb{Z}.$
- c) Falls $a, b \in G$ kommutieren so kommutieren auch a^k und b^l und es gilt $(ab)^k = a^k b^k$.

Beweis. Für $k, l \geq 0$ mittels Induktion nach l:

- 1. IA: $a^k a^0 = a^{k+0}$
 - IS: $a^k a^{l+1} = a^k a^l a = a^{k+l} a = a^{k+l+1}$ per rekursiver Definition
- 2. IA: $(a^k)^0 = e = a^{k \cdot 0}$

IS:
$$(a^k)^{l+1} = (a^k)^l a^k = a^{kl} a^k \stackrel{a)}{=} a^{k(l+1)}$$

- 3. IA: $ab^0 = b^0 a$
 - IS: $ab^{l+1} = ab^lb = b^lab = b^lba = b^{l+1}a$ also a kommutiert mit b^l .
 - IA: $(ab)^0 = e = a^0b^0$

IS:
$$(ab)^{k+1} = (ab)^k (ab) = a^k b^k ab = a^{k+1} b^{k+1}$$

Beweis für negative Potenzen analog.

Lemma (Gleichungen und Kürzen). Für alle $a, b \in G$ existiert ein eindeutig bestimmtes $x \in G$ mit ax = b, nämlich $x = a^{-1}b$. Für alle $a, b, c \in G$ gilt $a = b \Leftrightarrow ac = bc \Leftrightarrow ca = cb$.

Beweis. Angenommen ax=b, dann gilt $\underbrace{a^{-1}a}_e x=a^{-1}b \Rightarrow x=a^{-1}b$. Und in der Tat gilt $a(a^{-1}b)=b$.

⇒ trivial

$$\Leftarrow$$
: Angenommen $ac = bc$, dann gilt $(ac)c^{-1} = (bc)c^{-1} \Rightarrow ae = be \Rightarrow a = b$.

Definition. Angenommen G_1, G_2 sind Gruppen. Ein *Homomorphismus* von G_1 nach G_2 ist eine Abbildung $\varphi: G_1 \to G_2$ mit $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ für alle $a,b \in G$. Wir definieren den Kern $Ker(\varphi) = \varphi^{-1}\{e_{G_2}\} = \{a \in G \mid \varphi(a) = e_{G_2}\}$ und das $Bild \operatorname{Im}(\varphi) = \varphi(G_1) = \{b \in G_2 \mid \exists a \in G \text{ mit } \varphi(a) = b\}$. Falls φ bijektiv ist, so sprechen wir auch von einem Isomorphismus der Gruppen und sagen G_1 und G_2 sind isomorph.

Definition. Sei G eine Gruppe. Eine Untergruppe von G ist eine nichtleere Teilmenge $H \subseteq G$ mit $ab^{-1} \in H$ für alle $a, b \in H$. Wir schreiben H < G.

Übung. Sei G eine Gruppe und $H \subseteq G$. Äquivalent sind:

- 1) H ist eine Untergruppe
- 2) $e \in H$, und $a, b \in H \Rightarrow ab \in H$ und $a^{-1} \in H$
- 3) H ist eine Gruppe und $\iota: H \to G$ ist ein Homomorphismus.

Falls $|H| < \infty$, so ist auch folgende Aussage mit obigen Aussagen äquivalent:

4) H ist nichtleer, und $a, b \in H \Rightarrow ab \in H$.

Beispiel. Für einen Homomorphismus $\varphi: G_1 \to G_2$ ist $Ker(\varphi)$ eine Untergruppe von G_1 und $Im(\varphi)$ eine Untergruppe von G_2 .

Beispiel. 1. {1}

- 2. Addition in Ringen (und Körper) und Vektorräume.
- 3. Die Gruppe R^{\times} der Einheiten in einem Ring. Insbesondere $K^{\times} = K \setminus \{0\}$ für einen Körper. Also $\mathbb{R}^{\times} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ bzw $\mathbb{C}^{\times} = \mathbb{C} \setminus \{0\}$.
- 4. Sei M eine nichtleere Menge. Dann ist $\mathrm{Bij}(M) = \{\varphi : M \to M \text{ bijektiv}\}$ eine Gruppe (bzgl. Verknüpfung der Abbildungen). Falls $M = \{1, \ldots, n\}$ für ein $n \geq 1$, so nennen wir $\mathrm{Sym}_n = S_n = \mathrm{Bij}(\{1, \ldots, b\})$ auch die symmetrische Gruppe.
- 5. Sei M eine nichtleere Menge mit "einer Struktur". Dann ist

$$\operatorname{Aut}(M) = \{ \varphi : M \to M \text{ bijektiv \& "strukturerhaltend" } \}$$

oft eine Gruppe.

M& Struktur auf M	$\operatorname{Aut}(M)$
M & ohne Struktur	$\operatorname{Bij}(M)$
V Vektorraum über ei-	$\operatorname{GL}(V)$
nem Körper	
$K\supseteq \mathbb{Q}$ ein Körper	$\operatorname{Gal}(K:\mathbb{Q}) = \{\varphi: K \to K: \mathbb{Q}\text{-linear, bijektiv und } \varphi(ab) = \emptyset$
	$\varphi(a)\varphi(b)$ (Galois-Gruppe von K)
G eine Gruppe	$Aut(G) = \{ \varphi : G \to G \text{ Isomorphismus von } G \text{ nach } G \}$
	Automorphismus von G
Affine reelle Ebene	$\operatorname{GL}_2(\mathbb{R}) \ltimes \mathbb{R}^2$
Euklidische reelle Ebene	$O_2(\mathbb{R}) \ltimes \mathbb{R}^2$
Sphärische Geometrie	$ig O_3(\mathbb{R})$
Hyperbolische Ebene	$SO_{2,1}(\mathbb{R}), P\operatorname{GL}_2(\mathbb{R})$ (P für Projektiv, also, dass man das Zen-
	trum rausfaktorisiert)
<u>:</u>	
Topologischer-Raum X	$\operatorname{Hom\"oo}(X) = \{ \varphi : X \to X \text{ bijektiv, stetig, } \varphi^{-1} \text{ stetig} \}$
Mannigfaltigkeit M	$\operatorname{Diffeo}^{\infty}(M) = \{ \varphi : M \to M \text{ bijektiv, stetig, glatt und ebenso} \}$
	$\mid arphi^{-1} brace$
$M = \text{regelm\"aßiges Poly-}$	Diedergruppe $D_n = \{ \text{ lineare Abb. in } GL_2(\mathbb{R}), \text{ die } M \text{ auf sich } \}$
gon in \mathbb{R}^2	abbilden }
M = Platonische Kör-	
per im \mathbb{R}^3	
M = Zauberwürfel Ru-	Bewegungen des Zauberwürfels
bik's Cube	

6. Sei K ein Körper. Dann ist

$$\operatorname{GL}_n(K) = \{ A \in \operatorname{Mat}_{nn}(K) : A \text{ invertierbar} \}$$

ein Gruppe. Falls V ein n-dimensionaler Vektorraum über K ist, so ist GL(V) isomorph zu $GL_n(K)$ - dies ist mit der Auswahl einer Basis von V gleichzusetzen. Des Weiteren ist

$$\det: \operatorname{GL}_n(K) \to K^{\times}.$$

ein Gruppenhomomorphismus und $Ker(det) = SL_n(K)$.

7. .

$$(0,\infty) < R^{\times}$$
 ist eine Untergruppe. $S^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\} = \mathrm{Ker}(|\cdot|) < \mathbb{C}^{\times}$ ist eine Untergruppe. exp : $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^{\times}$ ist ein Homomorphismus. $S^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\} = \mathrm{Ker}(|\cdot|) < \mathbb{C}^{\times}$ ist eine Untergruppe. exp : $\mathbb{C} \to \mathbb{C}^{\times}$ ist ein Homomorphismus. $\mathrm{Ker}(\exp) = 2\pi i \mathbb{Z}$

8. $G_1 \times G_2$ ist eine Gruppe (komponentenweisen Operationen) falls G_1, G_2 Gruppen sind.

Lemma. Sei G eine Gruppe und $a \in G$. Dann definiert $k \in \mathbb{Z} \mapsto a^k \in G$ einen Gruppenhomomorphismus. Entweder ist φ injektiv oder es gibt ein $n_0 > 0$ mit $\operatorname{Ker}(\varphi) = (n_0) = \mathbb{Z}n_0$.

Definition. Falls φ wie im Lemma injektiv ist, so sagen wird, dass a unendliche Ordnung hat. Falls $Ker(\varphi) = (n_0)$ mit $n_0 > 0$ ist, so sagen wir, dass a Ordnung n_0 hat.

Beweis. $\varphi: n \mapsto a^n$ ist ein Homomorphismus wegen dem zweiten Lemma von heute.

Bemerkung. $I = \text{Ker}(\varphi)$ ist ein Ideal in \mathbb{Z} und eine Untergruppe. Angenommen $k \in I$ und $n \in \mathbb{Z}$. Dann gilt $\varphi(n^k) = a^{nk} = (a^k)^n = e$ und daher $nk \in I$. Entweder I = (0) oder $I = (n_0)$ für $n_0 > 0$:

I=(0) dann ist φ injektiv: Angenommen $\varphi(m)=\varphi(n) \Leftrightarrow \varphi(m-n)=e \Leftrightarrow m-n \in I=(0) \Rightarrow m=n.$

Beispiel. z.B. hat $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R})$ unendliche Ordnung und $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R})$ hat Ordnung 4.

3.2 Konjugation

Lemma. Sei G eine Gruppe.

- a) Für jedes $g \in G$ ist $\gamma_g : G \to G, x \mapsto gxg^{-1}$ ein Automorphismus von G, welche ein innerer Automorphismus genannt wird.
- b) Die Abbildung $g \in G \mapsto \gamma_g \in \operatorname{Aut}(G)$ ist ein Homomorphismus. Der Kern von Φ ist das Zentrum $Z_G = \{g \in G \mid gx = xg \ \forall x \in G\}.$

Beweis. Für $q, x, y \in G$ gilt

$$\gamma_{a}(xy) = gxyg^{-1} = gxg^{-1}gyg^{-1} = \gamma_{a}(x)\gamma_{a}(y).$$

Also ist γ_g ein Homomorphismus $G \to G$. Für $g, h, x \in G$ gilt

$$\gamma_q(\gamma_h(x) = g(\gamma_h(x))g^{-1} = g(hxh^{-1})g = (gh)x(gh)^{-1} = \gamma_{qh}(x).$$

Insbesondere gilt

$$\gamma_g \cdot \gamma_{g^{-1}}(x) = \gamma_{gg^{-1}}(x) = \gamma_e(x) = id(x).$$

und daher $\gamma_g \gamma_{g^{-1}} = \mathrm{id} = \gamma_{g^{-1}} \gamma_g$. Also ist γ_g ein Automorphismus und a) ist bewiesen.

Für b) haben wir bereits gezeigt, dass $\Phi: G \to \operatorname{Aut}(G)$ ein Homomorphismus ist:

$$\Phi(gh) = \gamma_{gh} = \gamma_g \cdot \gamma_h = \Phi(g)\Phi(h).$$

Des Weiteren gilt

$$\operatorname{Ker}(\Phi) = \{g \in G \mid \gamma_g = \operatorname{id}\} = \{g \in G \mid \underbrace{gxg^{-1} = x}_{gx = xg} \text{ für alle } x \in G\}.$$

Definition. Sei G ein Gruppe und $g \in G$. Dann ist die Menge der Fixpunkte γ_g gleich dem Zentralisator von g:

$$Cent_g = \{ x \in G \mid gx = xg \}.$$

Definition. Sei G eine Gruppe und $x, y \in G$. Wir sagen x, y sind zueinander konjugiert, falls es ein $g \in G$ mit $gxg^{-1} = y$.

Lemma. "Konjugiert sein" definiert eine Äquivalenzrelation auf jeder Gruppe.

Beispiel. a) Sei $G = GL_n(\mathbb{C})$. Zwei Matrizen A, B sind konjugiert falls es ein $g \in GL_n(\mathbb{C})$ gibt mit $gAg^{-1} = B$. Dies gilt genau dann, wenn A und B dieselbe Jordan-Normalform hat.

b) Sei $G = U_n(\mathbb{C}) = \{A \in GL_n(\mathbb{C}) \mid A^*A = AA^* = I\}$. Jedes $g \in G$ ist mittels einem Element von G diagonalisierbar. \Rightarrow Konjugationsklassen für G können wir durch Elemente von $(S^1)^n$ modulo Vertauschung der Koordinaten beschreiben.

Manchmal ist G sehr kompliziert und unüberschaubar aber die Konjugationsklassen sind einfacher zu verstehen.

Beispiel. Sym_n = S_n hat $n! \approx \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$ Elemente (Sterling-Formel). Die Anzahl der Konjugationsklassen ist hingegen ungefähr $\frac{1}{4\sqrt{3}n}e^{2\pi\sqrt{\frac{n}{6}}}$ (Hardy-Ramanujan 1918).

Beispiel. 1) Das Zentrum von S_n für $n \ge 3$ ist $\{1\}$. (Übung)

2) Das Zentrum von $GL_n(K)$ ist $\{A \in GL_n(K) \mid A \text{ ist Diagonal mit Diagonaleintrag } t \in K^{\times}\}$:

$$\begin{pmatrix} t & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & t \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

3) Das Zentrum von $\mathrm{SL}_n(K)$ ist $\{A \in \mathrm{GL}_n(K) \mid A \text{ ist Diagonal mit Diagonaleintrag } t \in K^{\times}, t^n = 1\}$

3.3 Untergruppen und Erzeuger

Wiederholung: $H \subseteq G$ nichtleer ist eine $Untergruppe\ (H < G\)$ falls für alle $a,b \in H$ gilt $ab^{-1} \in H$.

Beispiel. Sei $G = \mathbb{Z}$. Dann ist jede Untergruppe $H < \mathbb{Z}$ ein Ideal und damit von der Form $H = (n_0)$ für ein $n_0 \in \mathbb{N}$. Denn: Für $n \in H$ und $k \in \mathbb{Z}$ gilt

$$k \cdot n = \begin{cases} \underbrace{n + \ldots + n}_{k - \text{mal}} \in H & \text{für } k > 0 \\ 0 \in H & \text{für } k = 0 \\ \underbrace{-n - \ldots - n}_{|k| - \text{mal}} \in H & \text{für } k < 0 \end{cases}$$

Beispiel. Sei $n \geq 2$ eine natürliche Zahl. Dann definieren wir die *Diedergruppe D*_{2n} mittels $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ und \mathbb{R} -lineare Transformationen auf \mathbb{C} :

$$D_{2n} = \underbrace{\{z \mapsto \zeta^k z \mid k = 0, 1, \dots, n - 1\}}_{C_n \cong \mathbb{Z}/(n)} \cup \{\underbrace{z \mapsto \zeta^k \overline{z}}_{\sigma_k} \mid k = 0, 1, \dots, n - 1\}.$$

und es gilt $\sigma_k(\sigma_k(z)) = \sigma_k(\zeta^k \overline{z}) = \zeta^k \overline{(\zeta^k \overline{z})} = z$, also definiert σ_k eine Spiegelung des regelmäßigen n-Ecks. C_n definiert die Drehungen.

Untergruppen: {id}, D_{2n} , C_n , {id, σ_k } für k = 0, ..., n - 1, für $k \mid n$ gibt es auch eine Untergruppe von C_n isomorph zu $\mathbb{Z}/(n)$ und von D_{2n} isomorph zu D_{2k} . $D_{2\cdot 2}$ hat noch eine weitere Untergruppe.

Lemma. Eine Untergruppe von einer Untergruppe ist eine Untergruppe.

Lemma. Sei G eine Gruppe und I eine Menge und $H_i < G$ für jedes $i \in I$. Dann ist $\bigcap_{i \in I} H_i < G$.

Definition. Sei G eine Gruppe und $X \subseteq G$ eine Teilmenge. Die Untergruppe, die von X erzeugt wird ist definiert als

$$\langle X \rangle = \bigcap_{\substack{H < G \\ X \subseteq H}} H.$$

Wir nennen X die Erzeugendenmenge von $\langle X \rangle$. Falls $\langle X \rangle = G$ sagen wir, dass G durch X erzeugt wird. Falls $X = \{g\}$ dann nennen wir $\langle X \rangle = \langle g \rangle$ die von g erzeugte zyklische Untergruppe von G.

Lemma. Sei G eine Gruppe und $X \subseteq G$. Dann ist $\langle X \rangle = \{x_1^{\varepsilon_1} \dots x_n^{\varepsilon_n} \mid n \in \mathbb{N}, x_1, \dots, x_n \in X, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n \in \{\pm 1\}\}.$

Beweis. Sei H_0 die Menge rechts im Lemma. Dann gilt $X \subseteq H_0$ und $H_0 < G$. Daher tritt H_0 als eine der Untergruppen in der Definition von $\langle X \rangle$ auf und wir erhalten $\langle X \rangle \subseteq H_0$. Falls H < G und $X \subseteq H$, dann enthält H auch jeden Ausdruck der Form $x_1^{\varepsilon_1} \dots x_n^{\varepsilon_n}$. Daher gilt $H_0 \subseteq H$. Da dies für alle derartigen H's gilt, folgt $H_0 \subseteq \langle X \rangle$.

Lemma. Sei G eine Gruppe und $a \in G$. Dann gilt $\langle a \rangle \cong \mathbb{Z}/(n_0)$ für ein $n_0 \in \mathbb{N}$.

Beweis. Wir definieren $\varphi: n \in \mathbb{Z} \mapsto a^n \in G$. Dies ist ein Homomorphismus und $\operatorname{Ker}(\varphi) = I = (n_0)$ für ein $n_0 \in \mathbb{N}$. Nun definieren wir $\Phi: \mathbb{Z}/(n_0) \to \langle a \rangle, k + (n_0) \mapsto a^k$. Dies ist wohldefiniert und injektiv wegen

$$k + (n_0) = l + (n_0) \Leftrightarrow k - l \in (n_0) = \operatorname{Ker}(\varphi) \Leftrightarrow a^{k-l} = e \Leftrightarrow a^k = a^l.$$

Beispiel. S_n (mit n! Elementen verschiedenster Natur) ist durch zwei Elemente erzeugt:

 $\tau_{1,2} = \text{ Vertauschung von 1 und 2: } \begin{cases} 1 \mapsto 2 \\ 2 \mapsto 1 \\ 3 \mapsto 3 \end{cases} \quad \text{(Ordnung 2)} \\ \vdots \\ n \mapsto n \end{cases}$ $\sigma = \text{zyklische Vertauschung aller Zahlen: } \begin{cases} 1 \mapsto 2 \\ 2 \mapsto 3 \\ 3 \mapsto 4 \end{cases} \quad \text{(Ordnung } n) \\ \vdots \\ n \mapsto 1 \end{cases}$

Zum Beispiel $\sigma \tau_{1,2} \sigma^{-1} = \begin{cases} 1 \mapsto n \mapsto n \mapsto 1 \\ 2 \mapsto 1 \mapsto 2 \mapsto 3 \\ 2 \mapsto 2 \mapsto 1 \mapsto 2 \end{cases} = \tau_{2,3}$. Alle $\tau_{i,i+1} \in \langle \tau_{1,2}, \sigma \rangle$. Diese Vertauschun:

gen erzeugen ganz S_n . Sei $\rho \in S_n$ beliebig. Durch Linksmultiplikation von ρ mit Vertauschungen $\tau_{i,i+1}$ können wir ρ schrittweise vereinfachen und erhalten nach endlich vielen Schritten die Identität $\tau_{i_k,i_k+1} \dots \tau_{i_n,i_n+1} \rho = \mathrm{id}$.

Bemerkung. Es gibt keinen "Basis- oder Dimensionsbegriff": Denn ist S_6 gibt es eine Untergruppe, die von 3 oder mehr Elementen erzeugt wird, aber nicht von weniger:

$$H = \langle \tau_{1,2}, \tau_{3,4}, \tau_{5,6} \rangle \cong \mathbb{F}_2^3.$$

Definition. Sei G eine Gruppe. Der Kommutator von $a, b \in G$ ist

$$[a, b] = aba^{-1}b^{-1}.$$

$$[G,G] = \langle [a,b] : a,b \in G \rangle.$$

3.4 Nebenklassen und Quotienten

Definition. Sei G eine Gruppe und H < G. Wir definieren zwei Relationen auf G

$$a \sim_H b \Leftrightarrow b^{-1}a \in H$$
 $a_H \sim b \Leftrightarrow ba^{-1} \in H$.

Wir nennen die Menge $aH=\{ah\mid h\in H\}$ die Linksnebenklasse mit Linksrepräsentanten a und schreiben auch

$$G/H = \{aH \mid a \in G\}.$$

Außerdem nennen wir die Menge $Ha=\{ha\mid h\in H\}$ die Rechtsnebenklasse mit Rechtsrepräsentanten a und schreiben

$$H/G = \{Ha \mid a \in G\}.$$

Lemma. Sei G eine Gruppe und H < G. Dann ist \sim_H eine Äquivalenzrelation und $[a]_{\sim_H}$ und G/H ist der Quotient von G bzgl. \sim_H . Dies gilt analog für $_H\sim$

Beweis. • $a \sim_H a \text{ denn } a^{-1}a = e \in H$.

- $a \sim_H b \Rightarrow b^{-1}a \in H \Rightarrow (b^{-1}a)^{-1} = a^{-1}b \in H \Rightarrow b \sim_H a$.
- $a \sim_H b$ und $b \sim_H c \Rightarrow b^{-1}a, c^{-1}b \in H \Rightarrow c^{-1}a = (c^{-1}b)(b^{-1}a) \in H \Rightarrow a \sim_H c.$

Also ist \sim_H eine Äquivalenzrelation. Des Weiteren gilt:

$$[a]_{\sim_H} = \{b \mid b \sim_H a\} = \{b \mid b^{-1}a \in H\} = aH \quad (b^{-1}a = h \in H \Rightarrow a = bh \text{ für } h \in H).$$

Beispiel. $S_3 > H = \langle \tau_{12} \rangle = \{e, \tau_{12}\}$. Sei σ die zyklische Vertauschung von 1, 2, 3. Dann ist $\sigma H \neq H \sigma$, da $\{\sigma, \sigma \tau_{12}\} \neq \{\sigma, \tau_{12}\sigma\}$.

$$\sigma \tau_{12}: 1 \to 2 \to 3$$
 $\tau_{12}\sigma: 1 \to 2 \to 1$.

Satz. Sei G eine Gruppe und H < G.

- (1) G/H und H/G sind (auf natürliche Weise) gleichmächtig.
- (2) [Lagrange] Falls $|G| < \infty$, dann gilt $|G| = |G/H| \cdot |H|$. Insbesondere gilt |H| ist ein Teiler von |G|.

Definition. Die Kardinalität von G wird auch die Ordnung von G genannt. Die Kardinalität von G/H wird der Index[G:H] von H in G genannt.

Beweis. Wir definieren $\varphi: G/H \to H/G$ und $\psi: H/G \to G/H$ durch

$$aH \mapsto (aH)^{-1} = \{g^{-1} : g \in aH\} = Ha^{-1} \qquad Ha \mapsto (Ha)^{-1} = a^{-1}H.$$

Wir sehen auch $\psi(\varphi(aH)) = \psi(Ha^{-1}) = aH$ und analog $\psi \circ \varphi = id$. Also folgt |H/G| = |G/H| wie in (1) behauptet.

Für (2) wählen wir aus jeder Linksnebenklasse aH für $a \in G$ genau einen Linksrepräsentanten $x \in aH$ aus. Die Menge der ausgewählten Linksrepräsentanten bezeichnen wir mit X. Es gilt |G/H| = |X|.

Behauptung.

$$|G| \stackrel{!}{=} |X \times H| = |X||H| = |G/H| \cdot |H|$$

 $\psi: X \times H \to G \text{ mit } (x,h) \mapsto xh$

 ψ ist surjektiv: Sei $g \in G$, dann ist $gH \in G/H$ und wir haben in der Konstruktion von X aus gH ein $x \in X \cap gH$ ausgewählt. Insbesondere gibt es ein $h \in H$ (weil $g \sim_H x$) mit $g = xh = \psi(x,h)$. Also ist ψ surjektiv.

 ψ ist injektiv: Angenommen $\psi(x_1, h_1) = \psi(x_2, h_2)$ also $x_1h_1 = x_2h_2$ für $(x_1, h_1), (x_2, h_2) \in X \times G$. Insbesondere gilt $x_1H = x_2H$ in der Konstruktion von X nur einen Linksrepräsentanten ausgewählt haben, gilt also $x_1 = x_2$. Daher gilt $x_1h_1 = x_1h_2$ und auch $h_1 = h_2$. Wir haben also $(x_1, h_1) = (x_2, h_2)$ überprüft. Da dies für alle Paare $(x_1, h_1), (x_2, h_2)$ gilt, ist also ψ injektiv. \square

Korollar. Sei G eine endliche Gruppe und $g \in G$. Dann teilt die Ordnung von g die Ordnung von G. Des Weiteren gilt $g^{|G|} = e$.

Beweis. Sei m = |G| und $n = |\langle g \rangle|$ = Ordnung von g. Dann gilt $n \mid m$ wegen des Satzes von Lagrange. Sei $k = \frac{m}{n}$. Dan gilt

$$q^{|G|} = q^m = q^{nk} = (q^n)^k = e^k = e.$$

Korollar. In $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/(p)$ gilt $a^{p-1} = \begin{cases} 0 & a = 0 \\ 1 & \text{für alle } a \in \mathbb{F}_p^{\times} \end{cases}$

Beweis. $G = \mathbb{F}_p^{\times}$ hat Ordnung p-1.

Korollar (Erste Klassifikation von Gruppen). Sei G eine endliche Gruppe und $|G| = p \in \mathbb{N}$ prim. Dann ist G isomorph zu $\mathbb{Z}/(p)$.

Beweis. Sei $g \in G \setminus \{e\}$. Dann ist $n = \operatorname{Ord}(g) = \langle g \rangle = 1$ und ein Teiler von p. Also ist n = p und $\langle g \rangle = G$.

 \Rightarrow Es gibt bis auf Isomorphie nur eine Gruppe der Ordnung 2, 3, 5, 7,

Im Allgemeinen haben G/H und H/G keine natürliche Gruppenstruktur.

Satz. Sei G eine Gruppe und H < G. Die folgenden Bedingungen sind äquivalent

- (1) Für alle $x \in G$ ist xH = Hx.
- (2) Für alle $x \in G$ ist $xHx^{-1} = H$.
- (3) Es existiert eine Gruppe G_1 und ein Gruppenhomomorphismus $\varphi: G \to G_1$ mit $H = \operatorname{Ker}(\varphi)$.
- (4) Für alle $x, y \in G$ gilt (xH)(yH) = (xy)H.
- (5) $^G/H$ ist (auf natürliche Weise) eine Gruppe so dass $\varphi: G \to ^G/H$, $g \mapsto gH$ ein Gruppenhomomorphismus ist.

 $\begin{array}{l} \textit{Beweis.} \ (5) \Rightarrow (3) : \text{Ker}(\varphi) = \{g \mid gH = eH\} = H \\ (3) \Rightarrow (2) : \text{Sei } x \in G, h \in H = \text{Ker}(\varphi). \ \text{Dann gilt } \varphi(xhx^{-1}) = \varphi(x)\underbrace{\varphi(h)}_{=e}\varphi(x)^{-1} = e \ \text{also} \\ xhx^{-1} \in H = \text{Ker}(\varphi). \Rightarrow xHx^{-1} \subseteq H, x^{-1}Hx \subseteq H \Rightarrow H \subseteq xHx^{-1}. \ \text{Somit folgt } xHx^{-1} = H \\ (2) \Leftrightarrow (1) : \text{Rechtsmultiplikation mit } x^{-1} \ \text{oder } x. \end{array}$

 $(1) \Rightarrow (4)$: Seien $x, y \in G$. Dann gilt (xH)(yH) = (Hx)(yH) = (Hxy)H = xyHH = xyH.

 $(4) \Rightarrow (5)$: Nach Annahme in 4 ist die Abbildung

$$G/H \times G/H \to G/H$$
 $(xh) \times (yH) \mapsto (xH)(yH) = (xy)H$

wohldefiniert. Nun folgen die Gruppenaxiome in G/H direkt aus den Gruppenaxiome in G.

$$((xH)(yH))(zH) = ((xy)H)(zH) = ((xy)z)H = (x(yz)H) = \dots = (xH)((yH)(zH)).$$

also ist a in G/H assoziativ.

$$(xH)(eH) = (eH)(xH) = xH$$

 $(xH)(x^{-1}H) = (x^{-1}H)(xH) = eH.$

Definition. Sei G eine Gruppe und H < G. Wir sagen H ist normal in G oder ein Normalteiler von G falls H die Bedingungen in obigem Satz erfüllt. Wir schreiben in diesem Fall auch $H \triangleleft G$. Falls $H \triangleleft G$ so nennen wir G/H die Faktorgruppe von G modulo H.

Definition. Sei $G \neq \{e\}$ eine Gruppe. Wir sagen G ist einfach falls G nur $\{e\}$ und G als Normalteiler besitzt.

Beispiel. Eine abelsche Gruppe ist genau dann einfach wenn $G \cong \mathbb{Z}/(p)$ für eine Primzahl $p \in \mathbb{N}$.

Beispiel. Auf S_n gibt es den Homomorphismus sgn : $S_n \to \{\pm 1\}$. Der Kern $A_n = \text{Ker}(\text{sgn})$ wird die *alternierende Gruppe* genannt. Für $n \ge 5$ ist A_n eine nicht abelsche einfache Gruppe.

Satz (Erster Isomorphiesatz). Sei $\varphi: G \to H$ eine Homomorphismus zwischen zwei Gruppen G und H. Dann induziert φ einen Isomorphismus $|\varphi|: {}^G/{\rm Ker}(\varphi) \to {\rm Im}(\varphi)$ so dass folgendes Diagramm kommutiert

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\varphi} & H \\ \downarrow^{\pi} & \uparrow^{\iota} \\ G/_{\mathrm{Ker}(\varphi)} & \xrightarrow{\overline{\varphi}} & \mathrm{Im}(\varphi) < H \end{array}$$

 $mit \ \pi \ als \ der \ kanonischen \ Projektion \ und \ \iota \ der \ Einbettung. \ Also \ gilt \ \varphi = \iota \circ \overline{\varphi} \circ \pi.$

Beweis. Wir zeigen, dass $\overline{\varphi}(x \operatorname{Ker}(\varphi)) = \varphi(x)$ auf $G/\operatorname{Ker}(\varphi)$ wohldefiniert und injektiv ist: Seien $x, y \in G$, dann gilt

$$\varphi(x) = \varphi(y) \Leftrightarrow \varphi(y)^{-1}\varphi(x) = e \Leftrightarrow \varphi(y^{-1}x) = e \Leftrightarrow y^{-1}x \in \operatorname{Ker}(\varphi) \Leftrightarrow x \operatorname{Ker}(\varphi) = y \operatorname{Ker}(\varphi)$$

 \Rightarrow wohldefiniert. \Leftarrow injektiv.

Auch gilt $\operatorname{Im}(\overline{\varphi}) = \operatorname{Im}(\varphi)$ womit $\overline{\varphi} : G/\operatorname{Ker}(\varphi) \to \operatorname{Im}(\varphi)$ ein Isomorphismus ist. Für $g \in G$ gilt $\iota(\overline{\varphi}(\pi(g))) = \iota(\overline{\varphi}(g\operatorname{Ker}(\varphi))) = \iota(\varphi(g)) = \varphi(g)$.

Beispiel. Sei p prim. Dann ist $|GL_2(\mathbb{F}_p)| = (p^2 - 1)(p^2 - p)$ und det : $GL_2(\mathbb{F}_p) \to \mathbb{F}_p^{\times}$ ist surjektiv z.B. wegen det $\begin{pmatrix} t & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = t$.

Weiters gilt $\mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_p)=\mathrm{Ker}(\det).$ Aus dem Satz von Lagrange und dem ersten Isomorphiesatz folgt

$$|\mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_p)| \cdot (p-1) = |\mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_p)|$$

wobei Index = |G/Ker(det)| = |Im(det)| = p - 1.

$$\Rightarrow |\mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_p)| = \frac{(p^2 - 1)(p^2 - p)}{p - 1} = p(p^2 - 1).$$

Korollar (Zweiter Isomorphiesatz). Sei G eine Gruppe, $H \triangleleft G$. und $K \triangleleft G$. Dann gilt $KH = HK \triangleleft G$, $H \triangleleft KH$, $H \cap K \triangleleft K$ und

$$K/H \cap K \cong KH/H$$
.

 $mit \ xH \cap K \leftrightarrow xH \ f\"{u}r \ x \in K$

Beweis. Für $k \in K$ gilt kH = Hk. Für die Vereinigung über alle $k \in K$ gilt daher KH = HK. Des Weiteren gilt für $k_1, k_2 \in K, h_1, h_2 \in H$ dass

$$(k_1h_1)(k_2h_2) \in \underbrace{KH}_{HK}KH = \underbrace{HK}_{KH}H = K$$

 $(k_1h_1)^{-1} = h_1^{-1}k_1^{-1} \in KH = HK$

Folgt KH < G.

Des Weiteren ist $H \triangleleft KH$ weil $H \triangleleft KH$ und für $x \in KH \subseteq G$ gilt xH = Hx.

Wir definieren den Gruppenhomomorphismus

$$K \longleftrightarrow KH \longrightarrow KH/H$$
.

Es gilt
$$\operatorname{Ker}(\varphi) = \{k \in K \mid \underbrace{kH = eH}_{k \in H}\} = K \cap H \lhd K \text{ und } {}^{K}/{}^{K} \cap H \cong \operatorname{Im}(\varphi) = \{kH \mid k \in K\} = {}^{KH}/{}^{K}$$

Übung: Das Produkt von zwei Untergruppen ist im Allgemeinen keine Untergruppen. Das Produkt von zwei normalen Untergruppen ist eine normale Untergruppe.

Korollar (Dritter Isomorphiesatz). Sei G eine Gruppe, $H \triangleleft G$, $K \triangleleft G$ und K < H. Dann ist $H/K \triangleleft G/K$ und es gilt

$$G/K/H/K \cong G/H$$

wobei $(xK)^H/K = xH$ einander im Isomorphismus entsprechen.

Beweis. Wir definieren $\varphi: {}^G/\!{}_K \to {}^G/\!{}_H, gK \mapsto gH$. Dies ist wohldefiniert, da $K \subseteq H$ und wir einfach gK rechts mit H multiplizieren: $\varphi(gK) = (gK)H = gH$. Da die Gruppenstrukturen in ${}^G/\!{}_K$ und ${}^G/\!{}_H$ durch Multiplikation der Repräsentanten definiert ist, ist φ auch ein Gruppenhomomorphismus

$$\varphi((g_1K)(g_2K)) = \varphi((g_1g_2)K) = (g_1g_2)H = (g_1H)(g_2H) = \varphi(g_1K)\varphi(g_2K).$$

 φ ist surjektiv. Daher gilt G/K $\operatorname{Ker}(\varphi) \cong G/H$ und $\operatorname{Ker}(\varphi) = \{gK \mid gH = eH\} = \{hK \mid h \in H\} = H/K$

Korollar. Sei G eine Gruppe und $H \triangleleft G$. Für eine beliebige weitere Gruppe K gibt es eine natürliche Bijektion zwischen

$$\operatorname{Hom}(G/H,K) = \{\varphi : G/H \to K \text{ Homomorphismus}\} \quad und \quad \{\varphi : \operatorname{Hom}(G,K) \mid \varphi \mid_H \equiv e_K\}.$$

Korollar. Sei G eine Gruppe und $H \triangleleft G$. Dann sind die folgenden beiden Abbildungen invers zueinander:

$$(K < G \ mit \ H < K) \mapsto {}^K/_{H} < {}^G/_{H} \quad und \quad (\pi^{-1}(\overline{K}) < G \ mit \ H < \pi^{-1}(\overline{K})) \leftrightarrow \overline{K} < {}^G/_{H}.$$

Beispiel. • $C_n \triangleleft D_{2n}$ denn für eine Relation $R \in C_n$ und eine Reflexion $T \in D_{2n}$ gilt

$$TRT^{-1} = R^{-1} \in C_n.$$

(und jede Untergruppe $H < C_n$ ist auch ein Normalteiler von \mathcal{D}_{2n})

- Zentrum und Kommutatorgruppe sind immer normal.
- Affine Gruppe $G = \{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a \in K^{\times}, b \in K \}$ für einen Körper K.

$$H_1 = \{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : b \in K \} \lhd G \qquad H_2 = \{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : a \in K^{\times} \} \lhd G$$

aber nicht normal wenn $|K^{\times}| > 1$.

Übung: Sei G eine Gruppe und H < G mit Index 2. Dann gilt $H \triangleleft G$.

Übung: Klassifizieren/Beschreiben Sie alle Gruppen der Ordnung ≤ 7 / ≤ 8 / ≤ 10 .

3.5 Gruppenwirkungen

Definition. Sei G eine Gruppe und T eine Menge. Eine Gruppenwirkung (Linkswirkung, Linksaktion) von G auf T ist eine Abbildung $\cdot: G \times T \to T, (g, t) \mapsto g \cdot t$, so dass

- $e \cdot t = t$ für $t \in T$
- $g_1 \cdot (g_2 \cdot t) = (g_1 g_2) \cdot t$ für $g_1, g_2 \in G$ und $t \in T$.

Wir sagen in diesem Fall auch kurz, dass T eine G-Menge ist.

Bemerkung. Obige Definition können wir äquivalent auch in folgender Form formulieren: Es gibt einen Gruppenhomomorphismus $\alpha: G \to \operatorname{Bij}(T), g \in G \mapsto \alpha_g$.

Der Zusammenhang zur obigen Definition ergibt sich durch die Formel $\alpha_g(t) = g \cdot t$

Beispiel. 0) Sei T eine Menge und G eine Gruppe. Dann ist die triviale Gruppenwirkung $g \cdot t = t$ für alle $g \in G, t \in T$ eine Gruppenwirkung.

- 1) $G = S_n$ wirkt auf $T = \{1, \dots, n\}$ durch $\sigma \cdot t = \sigma(t)$ für $\sigma \in S_n, t \in \{1, \dots, n\}$
- 2) G = GL(V) wirkt auf V, ein Vektorraum über K durch $\varphi \cdot v = \varphi(v)$ für $\varphi \in GL(V)$ und $v \in V$
- 3) Sei G eine Gruppe und H < G. Wir definieren T = G/H und $g \cdot (xH) = gxH$ für $g \in G$ und $xH \in G/H$. Dies definiert eine Gruppenwirkung:
 - $e \cdot (xH) = exH = xH$ für $xH \in G/H$
 - $g_1 \cdot (g_2 \cdot (xH)) = g_1 \cdot (g_2 xH) = (g_1 g_2) xH = (g_1 g_2) \cdot (xH)$ für $g_1 g_2, x \in G$.

 \triangle **Achtung.** Wir können auch eine Gruppenwirkung auf $^{H}/_{G}$ definieren, müssen dies aber mittels der Formel $g \cdot (Hx) = Hxg^{-1}$ machen.

- 4) Sei G eine Gruppe und T = G. Dann können wir Konjugation als eine Gruppenwirkung betrachten: $g \cdot x = gxg^{-1}$ für $g \in G$ und $x \in T = G$.
- 5) Sei G eine Gruppe und $T = \mathcal{P}(G) = \{A \subseteq G\}$. Für $g \in G$ und $A \in T$ definieren wir $g \cdot A = gA = \{ga | a \in A\}$.

6) Sei G eine Gruppe und $T = \{H < G\}$. Für $g \in G$ und $H \in T$ definieren wir $g \cdot H = gHg^{-1}$.

Definition. Sei G eine Gruppe und T eine G-Menge.

- $S \subseteq T$ heißt invariant falls $g \cdot S = S$ für alle $g \in G$.
- $t_0 \in T$ heißt Fixpunkt falls $g \cdot t_0 = t_0$ für alle $g \in G$. Die Menge der Fixpunkte wird mit $Fix_G(T) = \{t_0 \in T \mid t_0 \text{ ist ein Fixpunkt}\}$ bezeichnet.
- Für $t_0 \in T$ wird $G \cdot t_0 = \{g \cdot t_0 : g \in G\}$ als die Bahn (G-Bahn) bezeichnet.
- Für $t_0 \in T$ heißt $Stab_G(t_0) = \{g \in G \mid g \cdot t_0 = t_0\}$ der *Stabilisator von* t_0 .
- Falls $g \in G \mapsto \alpha_g \in \text{Bij}(T)$ wie in obiger Bemerkung injektiv ist, so heißt die Gruppenwirkung treu.
- Die Gruppenwirkung heißt transitiv falls es zu jedem Paar $t_1, t_2 \in T$ ein $g \in G$ mit $g \cdot t_1 = t_2$ gibt. Die Gruppenwirkung heißt scharf transitiv falls es zu jedem Paar $t_1, t_2 \in T$ genau ein $g \in G$ mit $g \cdot t_1 = t_2$ gibt.
- Die Menge der G-Bahnen wird mit $G \setminus T = \{G \cdot t_0 \mid t_0 \in T\}$ bezeichnet.

Lemma. Sei G eine Gruppe und T eine G-Menge. Dann definiert $t_1 \sim_G t_2 \Leftrightarrow \exists g \in G$ mit $g \cdot t_1 = t_2$ eine Äquivalenzrelation auf T. Die Bahnen sind genau die Äquivalenzklassen und $G/_{\sim_G} = G \setminus T$ ist der Quotientenraum.

 $Beweis. \qquad \bullet \ \ \text{Reflexivit\"at:} \ t \sim t \ \text{da} \underbrace{e}_{\in G} \cdot t = t.$

- Symmetrie: Angenommen $t_1 \sim t_2$, dann existiert ein $g \in G$ mit $g \cdot t_1 = t_2$. Wir wenden auf diesen Punkt g^{-1} an und erhalten $g^{-1} \cdot (g \cdot t_1) = g^{-1} \cdot t_2$ und $t_1 = e \cdot t_1 = g^{-1}t_2$ und damit $t_2 \sim t_1$.
- Transitivität: Angenommen $t_1 \sim t_2, t_2 \sim t_3$: Dann existieren $g_1, g_2 \in G$ mit $g_1 \cdot t_1 = t_2, g_2 \cdot t_2 = t_3$. $\underbrace{(g_2g_1)}_{\in G} \cdot t_1 = g_2 \cdot \underbrace{(g_1t_1)}_{t_2} = t_3 \Rightarrow t_1 \sim t_3$.

Des Weiteren $[t]_{\sim_G}=\{t_2\sim t\}=\{g\cdot t:g\in G\}=G\cdot t \text{ und } T/\sim=\{[t]_\sim:t\in T\}=G\setminus T.$

Definition. Sei G eine Gruppe und T_1,T_2 zwei G-Mengen. Ein G-Morphismus von T_1 nach T_2 ist eine Abbildung $f:T_1\to T_2$ mit

$$f(g\underbrace{\cdot}_{\text{in }T_1}t) = g\underbrace{\cdot}_{\text{in }T_2}f(t)$$

für alle $t \in T_1$ und $g \in G$. g ist ein G-Isomorphismus falls f zusätzlich bijektiv ist.

Satz (Satz (über Bahnen und Stabilisator)). Sei G eine Gruppe und T eine G-Menge. Sei $t_0 \in T$, $T_0 = G \cdot t_0$ und $H = \operatorname{Stab}_G(t_0)$. Dann ist H < G, T_0 ist invariant und

$$f: {}^{G}/\!\!\!/_{H} \rightarrow T_{0}, gH \mapsto g \cdot t_{0}$$

ist ein wohldefinierter G-Isomorphismus. In diesem Satz ist also die Bahn isomorph zu G modulo Stabilisator.

Beweis. Seien $h_1, h_2 \in H = \operatorname{Stab}_G(t_0)$. Dann gilt $(h_1h_2) \cdot t_0 = h_1 \cdot (\underbrace{h_2 \cdot t_0}_{t_0}) = t_0$ und $h_1h_2 \in H$.

Außerdem $h_1 \cdot t_0 = t_0 \Rightarrow t_0 = h_1^{-1} \cdot t_0$ und $h_1^{-1} \in H$. Folgt H < G (da auch $e \in H$).

Angenommen $g \in G$ und $g' \cdot t_0 \in T_0 = G \cdot t_0$. Dann ist $g \cdot (g' \cdot t_0) = (gg') \cdot t_0 \in T_0 = G \cdot t_0$.

Angenommen $g_1, g_2 \in G$. Dann gilt $g_1 \cdot t_0 = g_2 \cdot t_0 \Leftrightarrow (g_2^{-1}g_1) \cdot t_0 = t_0 \Leftrightarrow g_2^{-1}g_1 \in H \Leftrightarrow g_1H = g_2H$. Dies zeigt (\Leftarrow) , dass f wohldefiniert ist und (\Rightarrow) injektiv ist.

 $T_0 = G \cdot t_0 = \{g \cdot t_0\} = f(G) \text{ und } f : G/H \to T_0 \text{ ist surjektiv.}$

Sei nun $g_1, g_2 \in G$. Dann gilt

$$f(g_1 \cdot (g_2 H)) = f((g_1 g_2) H) = (g_1 g_2) \cdot t_0 = g_1 \cdot (g_2 \cdot t_0) = g_1 \cdot f(g_2 H).$$

Also ist f ein G-Isomorphismus.

Korollar. Sei G eine Gruppe und T eine G-Menge. Falls $|G| < \infty$, dann gilt

$$|G| = |G \cdot t_0| \cdot |\operatorname{Stab}_G(t_0)|$$

Beweis. Nach dem Satz gilt $G \cdot t_0 \cong G/\operatorname{Stab}_G(t_0)$, d.h. $|G \cdot t_0| = [G : \operatorname{Stab}_G(t_0)]$ und das Korollar folgt aus dem Satz von Lagrange

Korollar. Sei G eine Gruppe und T eine endliche G-Menge. Dann gilt

$$|T| = |\operatorname{Fix}_G(T)| + \sum_{|G \cdot t| > 1} [G : \operatorname{Stab}_G(t)],$$

also die summe über die nicht trivialen Bahnen.

Beweis. Nach einem Lemma vom letzten Mal ist die Menge der Bahnen eine Partition von T.

$$T = \bigsqcup_{\text{alle Bahnen}} G \cdot t = \operatorname{Fix}_G(T) \sqcup \bigsqcup_{|G \cdot t| > 1} G \cdot t.$$

Des Weiteren gilt für eine Bahn $|G \cdot t| = [G : \operatorname{Stab}_G(t)]$ womit das Korollar folgt.

Satz (Cayley). Sei G eine endliche Gruppe. Dann ist G isomorph zu einer Untergruppe einer symmetrischen Gruppe S_n für $n \in \mathbb{N}$.

Beweis. Sei T = G und $g_1 \cdot g_2$ für $g_1 \in G$ und $g_2 \in T = G$ durch Gruppenmultiplikation definiert. Äquivalent dazu definiert dies einen Homomorphismus $\alpha : G \to \text{Bij}(G), g \mapsto (\alpha_{g_1} : g_2 \mapsto g_1g_2)$. Es gilt

$$\operatorname{Ker}(\alpha) = \{g \in G \mid \alpha_g = \operatorname{id}\} \subseteq \{g \in G \mid \alpha_g(e) = e\} = \{g \in G \mid ge = e\} = \{e\}$$

also ist α injektiv. Nach Annahme ist $|G| = n \in \mathbb{N}$ und $Bij(G) \cong S_n$.

Bemerkung. Falls H < G mit endlichem Index, so gibt es einen Homomorphismus $\alpha : G \to S_n$ mit n = [G : H] und $Ker(\alpha) < H$.

3.6 Nilpotente und auflösbare Gruppen

Definition. Sei G eine Gruppe. Wir sagen G ist nilpotent mit Nilpotenzgrad 1 falls G abelsch ist. Wir sagen G ist nilpotent mit Nilpotenzgrad n+1 (für $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$) falls G/Z_G nilpotent mit Nilpotenzgrad n ist.

Wir sagen G ist nilpotent falls es ein $n \in \mathbb{N}$ gibt so dass G nilpotent mit Nilpotenzgrad n ist.

Beispiel. Sei R ein Ring. dann ist die Heisenberggruppe

$$H_R = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in R \right\}$$

nilpotent mit Nilpotenzgrad 2. Hierfür muss man zeugen:

$$Z_{H_R} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & b \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid b \in R \right\}$$

und $H_R/Z_{H_R} \cong R^2$.

Definition. Sei G eine Gruppe und $p \in \mathbb{N}$ eine Primzahl. Wir sagen G ist eine p-Gruppe falls $|G| = p^k$ für ein $k \in \mathbb{N}$.

Lemma (Fixpunkte von p-Gruppen). Sei $p \in \mathbb{N}$ eine Primzahl und G eine p-Gruppe. Sei T eine G-Menge. Dann gilt $|\operatorname{Fix}_G(T)| \equiv |T| \mod p$.

Beweis. Auf Grund des Korollars vom Anfang der Stunde wissen wir

$$|T| = |\operatorname{Fix}_G(T)| + \sum_{|G \cdot t| > 1} [G : \operatorname{Stab}_G(t)].$$

Da $|G| = p^k$ ist, ist $[G : \operatorname{Stab}_G(t)] = p^l$ für $l \ge 1$ wenn $t \notin \operatorname{Fix}_G(T)$. Daher gilt $p \mid \sum_{|G \cdot t| > 1} [G : \operatorname{Stab}_G(t)]$.

Satz. Eine p-Gruppe ist nilpotent.

Beweis. Angenommen p ist eine Primzahl und G ist eine p-Gruppe. Wir definieren T = G und machen G zu einer G-Menge mittels Konjugation. Dann gilt

$$\operatorname{Fix}_G(T) = \{ t \in G \mid gtg^{-1} = t \ \forall g \in G \} = Z_G.$$

Wegen obigem Lemma gilt also

$$|\operatorname{Fix}_G(T)| = |Z_G| = \equiv |T| = |G| = p^k = 0 \mod p.$$

Da $e \in Z_G$ gilt $|T_G| \ge 1$, also $|Z_G| \ge p$. Insbesondere ist Z_G eine nichttriviale Untergruppe, und G/Z_G ist eine kleinere p-Gruppe.

Falls |G| = p ist, so ist $G = Z_G$ zyklisch, also abelsch, also nilpotent mit Nilpotenzgrad 1.

Ansonsten: Mittels Induktion nach G dürfen wir bereits annehmen, dass G/Z_G nilpotent mit Nilpotenzgrad e ist. Demnach ist also G nilpotent mit Nilpotenzgrad l+1.

Korollar. Sei $p \in \mathbb{N}$ eine Primzahl und G eine Gruppe mit $|G| = p^2$. Dann ist G abelsch.

Beweis. Aus dem Satz erhalten wir, dass Z_G eine nichttriviale Untergruppe ($|Z_G| > 1$) ist. Falls $Z_G = G$ ist, so folgt das Korollar. Angenommen dem ist nicht so, dann ist $|Z_G| = p$. Dann ist aber G/Z_G eine Gruppe der Ordnung p und damit zyklisch. Also existiert ein $g \in G$ so dass $G/Z_G = \langle gZ_G \rangle = \{g^k Z_p \mid k = 0, \dots, p-1\}$. Insbesondere gilt also

$$G = \{g^k z \mid k = 0, \dots, p - 1, z \in Z_G\}.$$

Damit gilt aber für $g^{k_1}z_1, g^{k_2}z_2 \in G$, dass $g^{k_1}z_1g^{k_2}z_2 = g^{k_1+k_2}\underbrace{z_1z_1}_{=z_2z_1} = g^{k_2}z_2g^{k_1}z_1$. Dies widerspricht der Annahme, dass $Z_G \subsetneq G$.

Definition. Sei G eine Gruppe. Eine Subnormalreihe in G ist eine Folge von Untergruppen so dass

$$\{e\} = G_0 \triangleleft G_1 \triangleleft G_2 \triangleleft \ldots \triangleleft G_n = G$$

jede Untergruppe in der nächsten normal ist.

Definition. Sei G eine Gruppe. Wir sagen G ist *auflösbar* falls es eine Subnormalreihe in G (wie oben) gibt, so dass G_{k+1}/G_k eine abelsche Gruppe (für k = 0, ..., n-1) ist.

Beispiel. 1. Diedergruppe $D_{2\cdot n}$ ist auflösbar.

2. Affine Gruppe $A_R = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a \in R^{\times}, b \in R \right\}$ ist auflösbar und ist nicht nilpotent falls $|R^{\times}| > 1$.

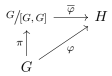
Proposition. Sei G eine Gruppe. Dann ist $[G,G] = \langle \{[a,b] \mid a,b \in G\} \rangle \triangleleft G$, und G/[G,G] ist abelsch. Falls H eine abelsche Gruppe ist und $\varphi : G \rightarrow H$ ein Homomorphismus ist, so ist $\varphi([G,G]) = \{e_H\}$ und φ induziert einen Gruppenhomomorphismus $\overline{\varphi} : G/[G,G] \rightarrow H$. In diesem Sinne ist G/[G,G] die größte abelsche Faktorgruppe von G.

Beweis. In der Tat ist [G,G] eine charakteristische Untergruppe (siehe Übung) und damit auch normal. Seien $a,b \in G$. Dann gilt [a[G,G],b[G,G]]=[a,b][G,G]=[G,G], aber dies bedeutet genau, dass die Elemente a[G,G] und b[G,G] in G/[G,G] kommutieren. Da $a,b \in G$ beliebig waren, ist also G/[G,G] abelsch.

Sei nun H abelsch und $\varphi:G\to H$ ein Homomorphismus. Für $a,b\in G$ gilt dann

$$\varphi([a,b]) = [\varphi(a), \varphi(b)] = e_H$$

Da dies für alle $a, b \in G$ gilt und [G, G] von diesen Elementen erzeugt wird, erhalten wir daraus $\varphi([G, G]) = \{e_H\}$. Auf Grund eines Korollars zum ersten Isomorphiesatz gibt es damit einen Homomorphismus



 $\mathrm{mit}\ \varphi = \overline{\varphi} \circ \pi.$

Proposition. Sei G eine Gruppe. Dann ist G auflösbar genau dann wenn die folgende induktiv definierten höheren Kommutatorgruppen nach endlich vielen Schritten die triviale Untergruppe {e} erreicht:

$$G^{(0)} = G$$
 $G^{(1)} = [G^{(0)}, G^{(0)}]$ (Kommutatorgruppe)
 $G^{(2)} = [G^{(1)}, G^{(1)}]$ (2. Kommutatorgruppe)
 \vdots
 $G^{(n+1)} = [G^{(n)}, G^{(n)}]$

Beweis. Angenommen $G^{(n+1)} = \{e\}$ für ein $n \in \mathbb{N}$. Dann ist

$$\{e\} = G^{(n+1)} \vartriangleleft G^{(n)} \vartriangleleft G^{(n-1)} \vartriangleleft \ldots \vartriangleleft G^{(1)} \vartriangleleft G^{(0)}$$

eine Subnormalreihe für G (mit umgekehrter Index-Reihenfolge). Des Weiteren sind die Quotienten $G^{(k)}/G^{(k+1)}$ auf Grund der letzten Proposition abelsch. Also ist G auflösbar.

Sei nun umgekehrt G auflösbar und $\{e\} = G_0 \triangleleft G_1 \triangleleft \ldots \triangleleft G_n = G$ eine Subnormalreihe mit abelschen Faktorgruppen. Da $G/G_{n-1} = G_n/G_{n-1}$ abelsch ist, gilt $[G, G] = G^{(1)} \triangleleft G_{n-1}$. Mittels Induktion können wir analog $G^{(k)} \triangleleft G_{n-k}$. Für k = n erhalten wir also $G^{(n)} \triangleleft G_0 = \{e\}$.

3.7 Satz von Sylow

Für eine endliche Gruppe G besagt der Satz von Lagrange, dass für H < G sowohl die Ordnung |H| als auch der Index [G:H] Teiler von |G| sind.

Satz (Sylow). Sei G eine endliche Gruppe, $p \in \mathbb{N}$ prim und $n = |G| = p^k m$ für $k \ge 1$ und m teilerfremd zu p.

- 1) Es existiert eine maximale p-Untergruppe H_p mit $|H_p|=p^k$, welche Sylow p-Untergruppen genannt werden.
- 2) Falls H < G eine p-Untergruppe ist, so existiert eine p-Sylow Untergruppe H_p mit $H < H_p$.
- 3) Je zwei Sylow p-Untergruppen sind konjugiert.

Lemma. Sei $p \in \mathbb{N}$ prim, $n = p^k m$ mit m teilerfremd zu p. Dann ist $\binom{n}{p^k}$ nicht durch p teilbar.

Beweis. Sei $S = \mathbb{Z}/(p^k) \times \{1, \ldots, m\}, G = \mathbb{Z}/(p^k)$, und definiere eine Wirkung von G auf S durch Addition in der ersten Komponente: $g \cdot (a, j) = (a + g, j)$. Wir bemerken dass die G-Bahnen in S genau die Mengen der Form $G \times \{i\}$ für ein $j \in \{1, \ldots, m\}$ sind.

Wir definieren $T=\{A\subseteq S:$ Teilmenge mit $|A|=p^k\}$ und lassen G auf $A\in T$ mittels $g\cdot A=\{g\cdot (a,j)\mid (a,j)\in A\}$ wirken. Damit ist T eine G-Menge.

Da G eine p-Gruppe ist, können wir das frühere Lemma über p-Gruppen und Fixpunkte verwenden:

$$\binom{n}{p^k} = |T| = |\operatorname{Fix}_G(T)| = m \not\equiv 0 \mod px.$$

nach Annahme im Lemma.

$$A \in \text{Fix}_G(T) \Leftrightarrow A \subseteq S, |A| = p^k \text{ und } g \cdot A = A \text{ für alle } g \in G$$

 $\Leftrightarrow A \subseteq S, |A| = p^k \text{ und } A \text{ ist eine Vereinigung von } G\text{-Bahnen}$
 $\Leftrightarrow A \subseteq S \text{ ist eine } G\text{-Bahn}$
 $\Leftrightarrow A = G \times \{j\} \text{ für ein } j \in \{1, \dots, m\}.$

Beispiel (Sylow-Untergruppe). Sei $G = \operatorname{SL}_2(\mathbb{F}_p)$ mit Ordnung $p(p^2 - 1)$. Dann ist $H_p = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{F}_p \right\} \cong \mathbb{F}_p$ eine Sylow p-Untergruppe.

Beweis von 1) Satz. Sei $T = \{A \subseteq G : |A| = p^k\}$. Dann ist T eine G-Menge mittels Linksmultiplikation $(A \in T, g \in G, g \cdot A = \{g \cdot a \mid a \in A\})$ mit $|T| = \binom{n}{p^k} \not\equiv 0 \mod p$. Auf Grund eines Korollars zu dem Satz über Bahn und Stabilisator gilt

$$|T| = |\operatorname{Fix}_G(T)| + \sum_{|G \cdot t| > 1} [G : \operatorname{Stab}_G(A)]. \tag{*}$$

Falls $n=p^k$ ist, so ist $H_p=G$ selbst die gesuchte Sylow p-Untergruppe. Ansonsten ist $p^k < n$ und es gibt keine G-invariante Teilmenge $A \subseteq G$ mit $|A|=p^k$. Also ist $\operatorname{Fix}_G(T)=\{\}$. Da $|T|\not\equiv 0$ mod p, folgt aus (*), dass es ein $A\in T$ gibt, so dass $[G:\operatorname{Stab}(A)]\not\equiv 0 \mod p$ ist.

Bemerkung. $H_p = \operatorname{Stab}_G(A_0)$ ist eine Sylow p-Untergruppe mit $|H_p| = p^k$.

Da $|G| = |H_p|[G: H_p] = p^k m$ und $p \notin [G: H_p]$, folgt $p^k \mid |H_p|$. Des Weiteren wissen wir $H_p \cdot A_0 = A_0$. Sei $a_0 \in A_0$ beliebig, dann gilt also $h \cdot a_0 \in H_p \cdot A_0 = A_0$ für alle $h \in H_p$. Also gilt $H_p = a_0 \subseteq A_0$ und $|H_p| = |H_p \cdot a_0| \le |A_0| = p^k$. Dies beweist die Behauptung und damit 1) im Satz.

Beweis von 2). Sei H eine beliebige p-Untergruppe und H_p eine beliebige Sylow p-Untergruppe. Wir definieren $T = G/H_p$ und lassen H mittels Linksmultiplikation auf T wirken. Wegen dem Lemma über Fixpunkte von p-Gruppen gilt

$$|\operatorname{Fix}_H(T)| \equiv |T| = [G: H_p] = \frac{n}{p_k} = m \not\equiv 0 \mod p.$$

Insbesondere gibt es einen Fixpunkt $gH_p \in T$ (für die Wirkung von H). D.h.

$$hgH_p = gH_p$$
 für alle $h \in H$
 $\Rightarrow hg \in gH_p \in$ für alle $h \in H$
 $\Rightarrow h \in gH_pg^{-1}$ für alle $h \in H$
 $\Rightarrow H < gH_pg^{-1} \& gH_pg^{-1}$ ist eine Sylow p -Untergruppe

Beweis von 3). Angenommen H, H_p sind zwei Sylow p-Untergruppen. Dann ist H eine p-Untergruppe und obiger Beweis von 2) zeigt, dass es ein $g \in G$ mit $H < gH_pg^{-1}$ gibt. Da aber $|H| = |H_p| = p^k$ ist, gilt $H = gH_pg^{-1}$.

3.8 Symmetrische und Alternierende Gruppen

Definition. Sei $n \geq 1$ natürlich, dann ist $S_n = \text{Bij}(\{1, \ldots, n\})$. Die Elemente von S_n heißen Permutationen.

Satz. Sei $n \ge 1$. Auf S_n gibt es einen Homomorphismus sgn : $S_n \to \{\pm 1\}$, der jeder Permutation ein Vorzeichen zuordnet und einer Vertauschung τ_{ij} für $i \ne j$ das Vorzeichen -1 mit

$$\tau_{ij}(k) = \begin{cases} i & \text{für } k = j \\ j & \text{für } k = i \\ k & \text{sonst} \end{cases}$$

Definition. $\sigma \in S_n$ heißt gerade falls $sgn(\sigma) = 1$, ungerade falls $sgn(\sigma) = -1$. Die alternierende Gruppe $A_n = Ker(sgn)$ ist die Gruppe aller geraden Permutationen.

Beweis. Siehe lineare Algebra. Alternative Beweis-Skizze: Für $F \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ definieren wir ${}^{\sigma}F = F(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(n)})$. Dies definiert eine Gruppenwirkung von S_n auf $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ mittels Ringhomomorphismen. Wir definieren $P = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (X_i - X_j)$ und erhalten

$${}^{\sigma}P = \prod_{1 \le i < j \le n} (X_{\sigma(i)} - X_{\sigma(j)} = \operatorname{sgn}(\sigma)P.$$

kann als Definition von $sgn(\sigma)$ verwendet werden.

Notation (für $\sigma \in S_n$).

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}.$$

Besser:

Notation (mittels Zyklen für $\sigma \in S_n$). Falls $\sigma = \text{id}$ schreiben wir einfach $\sigma = \text{id}$. Sei nun $\sigma \neq \text{id}$ und $i_1 \in \{1, \ldots, n\}$ der erste Nichtfixpunkt (also i_1 minimal mit $\sigma(i_1) \neq i_1$). Wir bestimmen

$$\sigma(i_1), \sigma^2(i_1), \dots, \sigma^{k_1}(i_1) = i_1$$
 für $k_1 > 1$ minimal .

Falls dies alle Nichtfixpunkte von σ sind, so nennen wir σ einen (k-)Zyklus und schreiben

$$\sigma = (i_1, \sigma(i_1), \sigma^2(i_1), \dots, \sigma^{k-1}(i_1)).$$

Falls nicht, so sei $i_2 > i_1$ der nächste Nichtfixpunkt (der noch nicht gefunden wurde) und bestimme

$$i_2, \sigma(i_2), \dots, \sigma^{k_2}(i_2) = i_2$$
 für $k_2 > 1$ minimal

etc. Nach endlich vielen Schritten haben wir alle Nichtfixpunkte gefunden und schreiben

$$\sigma = (i_1, \sigma(i_1), \dots, \sigma^{k_1 - 1}(i_1))(i_2, \sigma(i_2), \dots, \sigma^{k_2 - 1}(i_2)) \dots (i_r, \sigma(i_r), \dots, \sigma^{k_r - 1}(i_r)).$$

In diesem Fall sagen wir auch, dass σ Zyklentyp(Struktur) k_1, k_2, \ldots, k_r hat (wobei die Zahlen k_1, \ldots, k_r auch in einer anderen Reihenfolge auftreten dürfen).

Beispiel. n=5

$$(3,2,5) = (2,5,3) = \sigma : \begin{cases} 1 \mapsto 1 \\ 2 \mapsto 5 \\ 3 \mapsto 2 \\ 4 \mapsto 4 \\ 5 \mapsto 3 \end{cases} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

Proposition. Zwei Permutationen sind in S_n genau dann konjugiert, falls sie dieselbe Zyklen-struktur haben.

Beispiel. n = 5 : (2, 5, 3) und (1, 2, 3) sind konjugiert.

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

$$\sigma(1, 2, 3)\sigma^{-1} = \begin{cases} 1 \mapsto 4 \mapsto 4 \mapsto 1 \\ 2 \mapsto 1 \mapsto 2 \mapsto 5 \\ 3 \mapsto 3 \mapsto 1 \mapsto 2 \\ 4 \mapsto 5 \mapsto 5 \mapsto 4 \\ 5 \mapsto 2 \mapsto 3 \mapsto 3 \end{cases} = (2, 5, 3)$$

Beweis-Skizze (Seite 122). Sei $\sigma \in S_n$ beliebig und (i_1, \ldots, i_k) ein Zyklus. Dann ist

$$\sigma(i_1,\ldots,i_k)\sigma^{-1}=(\sigma(i_1),\sigma(i_2),\ldots,\sigma(i_k))$$

mit einer kleinen Rechnung wie im Beispiel.

Dies gilt analog auch für Produkte von Zyklen für zwei Permutationen mit demselben Zyklentyp kann man σ finden:

$$\begin{aligned} \tau_1 &= (i_{1,1}, \dots, i_{1,k_1})(i_{2,1}, \dots, i_{2,k_2}) \dots (i_{r,1}, \dots, i_{r,k_r}) \underbrace{(i_{r+1}) \dots (i_s)}_{\text{Fixpunkte von } \tau_1} \\ \tau_2 &= (j_{1,1}, \dots, j_{1,k_1})(j_{2,1}, \dots, j_{2,k_2}) \dots (j_{r,1}, \dots, j_{r,k_r}) \underbrace{(j_{r+1}) \dots (j_s)}_{\text{Fixpunkte von } \tau_2}. \end{aligned}$$

wobei in beiden Zeilen jede Zahl von $1, \ldots, n$ einmal auftritt. Definiere man nun σ mittels $\sigma(i_*) = j_*$.

Satz. A_n und S_n sind auflösbar für $n \le 4$. A_n ist einfach für $n \ge 5$.

Beweis für $n \le 4$. $A_1 \cong A_2 \cong \{e\}$

 $A_3 \cong \mathbb{Z}/(3)$ ist abelsch.

 $A_4: V_4 = \langle (1,2)(3,4), (1,3)(2,4) \rangle = \{e, (1,2)(3,4), (1,3)(2,4), (1,4)(2,3)\}$ (Kleinsche Vierergruppe) ist eine Untergruppe (wo jedes nichttriviale Element Ordnung 2 hat). Dies bedarf einer kleinen Nebenrechnung, z.B.

$$(1,2)(3,4)\cdot(1,3)(2,4) = \begin{cases} 1 \mapsto 3 \mapsto 4 \\ 4 \mapsto 2 \mapsto 1 \\ 2 \mapsto 4 \mapsto 3 \end{cases} = (1,4)(2,3)$$

insbesondere ist $V_4 \cong \mathbb{Z}/(2) \times \mathbb{Z}/(2)$.

 V_4 enthält neben e genau die Elemente vom Zyklentyp $2, 2. \Rightarrow V_4 \triangleleft A_4$.

$$|A_4| = \frac{4!}{2} = 4 \cdot 3 = 12, |V_4| = 4 \Rightarrow |A_4/V_4| = 3$$
 & $A_4/V_4 \cong \mathbb{Z}/(3)$.

Folgt A_4 ist auflösbar. Weiters ist $S_4/A_4 \cong \mathbb{Z}/(2)$ also auch S_4 auflösbar.

Für $n \geq 5$ wollen wir die Gruppenwirkung von A_n auf $\{1, \ldots, n\}$ und folgende Lemmas verwenden.

Lemma. Sei $n \geq 3$. Dann ist die Wirkung von A_n auf $\{1, \ldots, n\}$ transitiv.

Beweis. $(1,2,3) \in A_n$ bildet 1 auf 2 ab. Für $i \geq 3$ bildet $(1,i,2) \in A_n$ die 1 auf i ab. Also ist in beiden Fällen die Bahn von 1 ganz $\{1,\ldots,n\}$.

Lemma. Sei $n \geq 5$ und $H \triangleleft A_n$ nicht die triviale Gruppe. Dann enthält H eine Permutation $\sigma \neq e$ mit mindestens einem Fixpunkt.

Beweis. Sei $\sigma \in H$ und $\tau \in A_n$. Dann gilt $[\tau, \sigma] = \tau \sigma \tau^{-1} \sigma^{-1} \in H$, da $\tau \sigma \tau^{-1} \sigma^{-1} \in H$. Angenommen $\sigma \in H \setminus \{e\}$. Falls σ einen Fixpunkt hat, so gilt das Lemma in diesem Fall. Wir nehmen also an, dass σ keinen Fixpunkt hat und werden je nach Zyklentyp von σ immer ein $\sigma' \in H \setminus \{e\}$ finden, dass ein Fixpunkt besitzt (Meist $\sigma' = [\tau, \sigma]$ für ein geeignetes $\tau \in A_n$).

• σ enthält ein Zyklus der Länge $k \geq 4$. Sei $\sigma = (i_1, i_2, i_3, \dots, i_k) \dots$ und $\tau = (i_1, i_2, i_3) \in A_n$. Folgt

$$\sigma' = [\tau, \sigma] = (i_1, i_2, i_3)\sigma(i_1, i_2, i_3)^{-1}\sigma^{-1} : \begin{cases} i_1 \stackrel{\sigma^{-1}}{\mapsto} i_k \mapsto \stackrel{\tau^{-1}}{\mapsto} i_k \stackrel{\sigma}{\mapsto} i_1 \stackrel{\tau}{\mapsto} i_2 \\ i_3 \stackrel{\sigma^{-1}}{\mapsto} i_2 \mapsto \stackrel{\tau^{-1}}{\mapsto} i_1 \stackrel{\sigma}{\mapsto} i_2 \stackrel{\tau}{\mapsto} i_3 \end{cases}$$

Nichttrivial (wegen $k \geq 4$), ein Fixpunkt.

- σ enthält sowohl Zyklen der Länge 2 als auch Zyklen der Länge 3. $\sigma' = \sigma^2 \in H$ hat Zyklen der Länge 3 und Fixpunkte.
- σ enthält nur Zyklen der Länge 3 (mind. 2 wegen $n \geq 5$) Sei $\sigma = (i_1, i_2, i_3)(i_4, i_5, i_6) \dots$ und $\tau = (i_1, i_2, i_4)$. Folgt

$$\sigma' = [\tau, \sigma] = (i_1, i_2, i_4)\sigma(i_1, i_2, i_4)^{-1}\sigma^{-1} : \begin{cases} i_1 \stackrel{\sigma^{-1}}{\mapsto} i_3 \mapsto \stackrel{\tau^{-1}}{\mapsto} i_3 \stackrel{\sigma}{\mapsto} i_1 \stackrel{\tau}{\mapsto} i_2 \\ i_6 \stackrel{\sigma^{-1}}{\mapsto} i_5 \mapsto \stackrel{\tau^{-1}}{\mapsto} i_5 \stackrel{\sigma}{\mapsto} i_6 \stackrel{\tau}{\mapsto} i_6 \end{cases}$$

Nichttrivial, ein Fixpunkt.

• σ enthält nur Zyklen der Länge 2 (mind. wegen $N \geq 5$) Sei $\sigma = (i_1, i_2)(i_3, i_4)(i_5, i_6) \dots$ und $\tau = (i_1, i_2, i_3)$. Folgt

$$\sigma' = [\tau, \sigma] = (i_1, i_2, i_3)\sigma(i_1, i_2, i_3)^{-1}\sigma^{-1} : \begin{cases} i_1 \stackrel{\sigma^{-1}}{\mapsto} i_2 \mapsto \stackrel{\tau^{-1}}{\mapsto} i_1 \stackrel{\sigma}{\mapsto} i_2 \stackrel{\tau}{\mapsto} i_3 \\ i_5 \stackrel{\sigma^{-1}}{\mapsto} i_6 \mapsto \stackrel{\tau^{-1}}{\mapsto} i_6 \stackrel{\sigma}{\mapsto} i_5 \stackrel{\tau}{\mapsto} i_5 \end{cases}$$

Nichttrivial (wegen $k \geq 4$). Es existiert Fixpunkt.

Dies deckt alle Fälle ab.
$$\Box$$

Beweis, dass A_5 einfach ist. Sei $\{e\} \neq H \triangleleft A_5$ und $\sigma \in H \setminus \{e\}$ eine Permutation mit einem Fixpunkt wie im Lemma. Insbesondere ist σ kein 5-Zyklus und wegen $\sigma \in H$ auch kein 4-Zyklus. Also ist σ entweder ein 3-Zyklus oder mit Zyklentyp 2, 2. Angenommen $\sigma = (i_1, i_2)(i_3, i_4)$ und $\tau = (i_1, i_2, i_3)$ für $i_5 \neq i_1, i_2, i_3, i_4$. Dann ist $\tau \sigma \tau^{-1} = (i_2, i_5)(i_3, i_4)$ und

$$\underbrace{\sigma}_{\in H}\underbrace{\tau\sigma\tau^{-1}}_{\in H} = (i_1, i_2)(i_3, i_4)(i_2, i_5)(i_3, i_4) = \begin{cases} i_1 \mapsto i_1 \mapsto i_1 \mapsto i_2 \\ i_2 \mapsto i_2 \mapsto i_5 \mapsto i_5 \mapsto i_5 \\ i_5 \mapsto i_5 \mapsto i_2 \mapsto i_2 \mapsto i_1 \\ i_3 \mapsto i_4 \mapsto i_4 \mapsto i_3 \mapsto i_3 \\ & \dots \end{cases} = (i_1, i_2, i_5) \in H.$$

Also enthält H auch einen 3-Zyklus.

Behauptung. Alle 3-Zyklen sind in A_5 konjugiert. Also enthält die normale Untergruppe H alle 3-Zyklen. Sei $\sigma=(i_1,i_2,i_3)$ für beliebige verschiedene $i_1,i_2,i_3\in\{1,\ldots,5\}$. Wir definieren $\tau=\begin{pmatrix}1&2&3&4&5\\i_2&i_2&i_3&*&\diamond\end{pmatrix}$, wobei wir die verbleibenden Eintragungen $*\neq \diamond$ in $\{1,\ldots,5\}\setminus\{i_1,i_2,i_3\}$ wählen. Falls $\mathrm{sgn}(\tau)=-1$ vertauschen wir * und \diamond und erhalten $\tau\in A_n$. Damit gilt dann $\tau(1,2,3)\tau^{-1}=(i_1,i_2,i_3)$, was die Behauptung beweist. Wir berechnen

$$(i_1, i_2, i_3)(i_2, i_3, i_4) = (i_1, i_2)(i_3, i_4)$$
 und $\underbrace{(i_1, i_2, i_3)(i_3, i_4, i_5)}_{\in \mathcal{H}} = (i_1, i_2, i_3, i_4, i_5)$

für eine beliebige Aufzählung i_1, \ldots, i_5 von $1, \ldots, 5$. Folgt $H = A_5$ enthält alle 5-Zyklen und alle Elemente vom Zyklentyp 2, 2.

Beweis für n > 5 mittels Induktion. Angenommen $\{e\} \neq H \triangleleft A_n$ und $\sigma \in H \setminus \{e\}$ hat einen Fixpunkt. Wegen dem ersten Lemma dürfen wir auch ohne Beschränkung annehmen, dass $\sigma(n) = n$.

$$\Rightarrow \{e\} \neq H \cap A_{n-1} \lhd A_{n-1}.$$

Nach Induktionsannahme gilt also $H \cap A_{n-1} = A_{n-1}$. Wegen dem ersten Lemma folgt, dass jedes Element von A_n mit einem Fixpunkt zu einem Element von A_{n-1} konjugiert ist. Zusammengenommen erhalten wir, dass H jedes Element mit einem Fixpunkt enthält.

Sei $\sigma \in A_n$ beliebig.

- Falls σ einen Fixpunkt hat so ist $\sigma \in H$.
- Ansonsten schreiben wir $\sigma = (1, \sigma(1), i)((1, \sigma(1), i)^{-1}\sigma)$ wobei $i \in \{1, \dots, n\} \setminus \{1, \sigma(1)\}$ und der erste Zyklus n-3 Punkte fixiert und der zweite einen fixiert und daher beide in H sind.

Es folgt also $\sigma \in H$.

3.9 Gruppen kleiner Ordnung & Klassifikation

Satz. Sei G eine Gruppe der Ordnung n = |G| < 100. Dann ist entweder G auflösbar der n = 60 und $G \simeq A_5$.

Für den Beweis des Satzes bedienen wir uns vieler bereits bewiesenen kleinen Lemmas, dem Sylowsatz und weiteren Lemmas mit zunehmender Komplexität. Des Weiteren verwenden wir Induktion nach n und einen grundlegende Eigenschaft von Auflösbarkeit.

Definition (Wiederholung). Sei G eine Gruppe. Wir sagen G ist auflösbar falls es einen Subnormalreihe

$$\{e\} = G_0 \triangleleft G_1 \triangleleft \ldots \triangleleft G_k = G$$

gibt für die die Faktorgruppen $\frac{G_j}{G_{j-1}}$ für $j=1,\ldots,k$ alle abelsch sind.

Proposition (Legoeigenschaft und Auflösbarkeit). Sei G eine Gruppe und $N \triangleleft G$. Falls N und G/N auflösbar sind, so gilt dasselbe für G.

Beweis. Seien $N \triangleleft G$ und G/N auflösbar. Dann existieren Subnormalreihen

$$\{e\} = G_0 \triangleleft G_1 \triangleleft \ldots \triangleleft G_l = N \tag{*}_1$$

$$\{eN\} = H_0 \triangleleft H_1 \triangleleft \dots \triangleleft H_m = G/N \tag{*2}$$

mit abelschen Faktorgruppen. Sei $\pi:G\to G/N$ die kanonische Projektion. Wir definieren

$$G_i' = \pi^{-1}(H_i) < G$$

und erhalten

$$G_l = N = \pi^{-1}(eN) = G'_0 < G'_1 < \dots < G'_m = G.$$

Behauptung. $G'_{j-1} \triangleleft G'_j$ und $G'_j/G'_{j-1} \cong H_j/H_{j-1}$ für $j = 1, \ldots, m$.

Gemeinsam mit $(*_1)$ beweist die Behauptung die Proposition, da damit die Subnormalreihe

$$\{e\} = G_0 \triangleleft G_1 \triangleleft \ldots \triangleleft G_l = N = G'_0 \triangleleft \ldots \triangleleft G'_m = G$$

alle Eigenschaften wie in der Definition erfüllt.

Seien
$$h \in G$$

Für den Rest dieses Beweises siehe Algebra 21 und 22

3.10 Freie Gruppen und Relationen

Definition. Sei $n \ge 1$ eine natürliche Zahl. Dann wird \mathbb{Z}^n als die *freie abelsche Gruppe* mit n Erzeugenden $b_1 = (1, 0, \dots, 0)^T, \dots, b_n = (0, \dots, 0, 1)^T$ bezeichnet.

Lemma. Sei G eine abelsche Gruppe und $a_1, \ldots, a_n \in G$. Dann gibt es einen eindeutig bestimmten Gruppenhomomorphismus $\phi : \mathbb{Z}^n \to G$ mit $\phi(b_j) = a_j$ für $j = 1, \ldots, n$.

Beweis Idee. Verwende
$$\phi(m) = \phi(\sum_{j=1}^n m_j b_j) = \sum_{j=1}^n m_j \phi(b_j) = \sum_{j=1}^n m_j a_j$$

Satz. Sei $n \ge 1$ und b_1, \ldots, b_n paarweise verschieden. Dann existiert eine "freie Gruppe" F_n , welche von b_1, \ldots, b_n erzeugt wird, mit folgender "universeller" Eigenschaft: Für jede Gruppe G und Elemente $a_1, \ldots, a_n \in G$ gibt es einen eindeutig bestimmten Homomorphismus $\phi : F_n \to G$ mit $\phi(b_j) = a_j$ für $j = 1, \ldots, n$.

Konstruktion von $F_n: F_n = \{\text{reduzierte W\"orter in } b_1, b_1^{-1}, \dots, b_n, b_n^{-1}\}$. Eine endliche Liste mit Eintragungen $b_1^{\pm 1}, \dots, b_n^{\pm 1}$ wird *Wort* genannt. Die leere Liste bezeichnen wir mit e und gilt als reduziert.

Ein Wort w wird reduziert genannt falls in w nie direkt ein b_j auf b_j^{-1} oder ein b_j^{-1} auf ein b_j folgt $(b_1 \ b_2 b_2^{-1} \ b_3$ ist nicht reduziert, $b_1 b_2 b_3 b_2^{-1} b_3^{-1}$ ist reduziert).

Durch Löschen von aufeinanderfolgenden $b_j \& b_j^{-1}$ oder $b_j^{-1} \& b_j$ kann ein Word reduziert werden. Dadurch kann F_n zu einer Gruppe gemacht werden: Für $w_1, w_2 \in F_n$ hängen wir an w_1 das Wort w_2 an und wenn nötig reduzieren wir w_1w_2 zu einem Element von F_n . - Dies definiert $w_1 \cdot w_2 \in F_n$.

Universelle Eigenschaft beruht auf der Definition

$$\phi(\underbrace{b_{j_1}^{\varepsilon_1}b_{j_2}^{\varepsilon_2}\dots b_{j_k}^{\varepsilon_k}}_{\in F_n}) = a_{j_1}^{\varepsilon_1}\dots a_{j_k}^{\varepsilon_k}.$$

Wir überspringen den formalen Beweis des Satzes.

Definition (Relation). Sei F_n die freie Gruppe mit n Erzeugenden, $W \subseteq F_n$ eine Teilmenge. Sei $N = \langle gwg^{-1} \mid g \in F_n, w \in W \rangle$ der von W erzeugte Normalteiler von F_n . Dann heißt F_n/N die Gruppe mit Erzeugenden b_1, \ldots, b_n und Relationen $w \in W$ und wird mit $\langle b_1, \ldots, b_n \mid w = e$ für $w \in W \rangle$ bezeichnet.

Kapitel 4: Modultheorie

(siehe Seite 288, aber "kommutativ")

4.1 Definition & Beispiel

"Moduln verhalten sich zu Ringen wie Vektorräume zu Körpern."

Definition. Sei R ein Ring. Ein R-Modul M ist eine abelsche Gruppe gemeinsam mit einer Skalarmultiplikation $R \times M \to M, (a, m) \mapsto a \cdot m$ mit folgenden Eigenschaften:

- $a \cdot (m_1 + m_2) = am_1 + am_2$ für $a \in R, m_1, m_2 \in M$.
- $(a+b) \cdot m = am + bm$ für $a, b \in R, m \in M$.
- $a \cdot (b \cdot m) = (ab) \cdot m$ für $a, b \in R, m \in M$.
- $1 \cdot m = m$ für $m \in M$.

Definition. Seien R ein Ring und M, N R-Moduln. Wir sagen $\phi: M \to N$ ist R-linear (ein Modulmorphismus über R) falls ϕ ein Gruppenmorphismus ist und $\phi(am) = a\phi(m)$ für alle $a \in R$ und $m \in M$.

Definition. Sei R ein Ring und M ein R-Modul. Ein Untermodul ist eine Untergruppe N < M mit $a \cdot n \in N$ für alle $a \in R$ und $n \in N$.

Lemma. Sei R ein Ring, M ein R-Modul und N < M ein Untermodul. Dann induziert die R-Modulstruktur auf M eine R-Modulstruktur auf M/N so dass die kanonische Projektion

$$\begin{cases} \pi: M \to M/N \\ m \mapsto m+N \end{cases}$$
 R-linear ist.

Beweis. Übung

Beispiel. 0. Falls R = K ein Körper ist, so reden wir genau über Vektorräume über K.

- 1. M = R ist ein R-Modul und Ideale I < R sind genau die Untermoduln von R.
- 2. Angenommen M, N sind R-Moduln. Dann ist auch

$$\operatorname{Hom}_R(M,N) = \{ f : M \to N \mid f \text{ ist } R\text{-linear} \}$$

ein R-Modul: $(f_1 + f_2)(m) = f_1(m) + f_2(m)$ und $(a \cdot f)(m) = a \cdot f(m)$.

3. Sei $R = \mathbb{Z}$. Dann ist jede abelsche Gruppe M auch ein \mathbb{Z} -Modul. Falls wir \mathbb{Z} -Modul klassifizieren können, so erhalten wir eine Klassifikation von abelschen Gruppen. Dies ist eines der $Hauptziele\ des\ Kapitels$.

Proposition (Erster Isomorphiesatz). Seien R ein Ring, M, N R-Moduln, $\phi: M \to N$ R-linear. Dann sind $Ker(\phi) < M$, $Im(\phi) < N$ Untermoduln und ϕ induziert einen R-linearen Isomorphismus

$$\overline{\phi}: M/\mathrm{Ker}(f) \to \mathrm{Im}(f).$$

Lemma. Seien R ein R ein M_1, \ldots, M_n R-Moduln. Dann ist auch $M_1 \times \ldots \times M_n$ ein R-Modul mit koordinatenweiser Skalarmultiplikation

$$a \cdot (m_1, \dots, m_n) = (am_1, \dots, am_n)$$
 für $a \in R, (m_1, \dots, m_n) \in M_1 \times \dots \times M_n$.

Beweis. Übung

Lemma. Seien R, S zwei Ringe, M ein R-Modul und N ein S-Modul. Dann ist $M \times N$ ein $R \times S$ -Modul mit koordinatenweiser Skalarmultiplikation

$$(a,b)\cdot(m,n)=(am,bn)$$
 für $(a,b)\in R\times S, (m,n)\in M\times N.$

Beweis. Übung \Box

Übung: Charakterisiere die Untermoduln von $M \times N$ (über $R \times S$).

Welche Ringe könnten interessant sein?

$$K\"{o}rper \rightarrow Vektorr\"{a}ume$$
 $\mathbb{Z} \rightarrow Abelsche Gruppen$ $K[X] \rightarrow ?$

Satz. Sei K ein Körper und M ein Vektorraum über K. Die Definition einer Modulstruktur auf M über K[X] (die mit der Vektorraumstruktur von M über K kompatibel ist) ist gleichzusetzen mit der Auswahl einer K-linearen Abbildung $\varphi: M \to M$. Formaler formuliert sind die folgenden beiden Abbildungen invers zueinander:

Eine Skalarmultiplikation auf M über Eine K-lineare Abbildung $\varphi: M \to M$ K[X] dessen Einschränkung auf $K \times M$ die Skalarmultiplikation von M über K ist.

ist.
$$\varphi(m) = X \cdot m \text{ für } m \in M$$

$$f \cdot m = (f(\varphi))(m) = (\sum_{k} a_{k} \varphi^{k})(m) \text{ für } \longleftrightarrow \varphi$$

$$f = \sum_{k} a_{k} X^{k} \in K[X]$$

Beweis. Angenommen $\cdot : K[X] \times M \to M$ definiert eine Modulstruktur auf M über K[X]. Dann ist $\varphi(m) = X \cdot m$ für $m \in M$ eine K-lineare Abbildung auf M.

$$\begin{cases} \varphi(m_1 + m_2) = X \cdot (m_1 + m_2) = Xm \cdot_1 + X \cdot m_2 = \varphi(m_1) + \varphi(m_2) \\ \varphi(a \cdot m) = X \cdot (a \cdot m) = (aX) \cdot m = a \cdot \varphi(m) \end{cases}$$

Angenommen $\varphi: M \to M$ ist K-linear. Dann definiert $f = \sum_k a_k X^k \in K[X] \mapsto f(\varphi) = \sum_k a_k \varphi^k \in \operatorname{Hom}_K(M,M)$ einen Ringhomomorphismus. Wir verwenden dies um $f \cdot m = (f(\varphi))(m)$ für $f \in K[X]$ und $m \in M$ zu definieren. Dies erfüllt die Axiome eines K[X]-Moduls: Z.B. gilt für $f_1, f_2 \in K[X], m \in M$

$$f_1 \cdot (f_2 \cdot m) = f_1(\varphi)(f_2(\varphi)m) = \underbrace{(f_1(\varphi) \cdot f_2(\varphi))}_{=(f_1 \cdot f_2)(\varphi)} = (f_1 \cdot f_2) \cdot m.$$

wobei $(f_1 \cdot f_2)(\varphi)$ die Auswertung ein Ringhomomorphismus ist. Diese beiden Abbildungen sind invers zueinander.

$$\begin{array}{c} \cdot \mapsto \begin{cases} \varphi(m) = X \cdot m \\ \varphi^2(m) = X^2 \cdot m \\ \vdots \end{cases} & \mapsto f(X) \cdot m = \sum_k a_k (\underbrace{X^k \cdot m}_{=\varphi^k(m)}) = f \cdot m \\ \vdots \\ \varphi \mapsto \begin{cases} \cdot \text{ definiert durch} \\ f \cdot m = f(\varphi)m \end{cases} & \mapsto X \cdot m = \varphi(m). \end{array}$$

Wobei * die neue Skalarmultiplikation und · die alte Skalarmultiplikation ist. Und außerdem $X \cdot m$ die neue lineare Abbildung und $\varphi(m)$ die alte lineare Abbildung ist.

Wir wollen endlich erzeugte Moduln über Hauptidealringen klassifizieren!

 $\stackrel{\mathbb{Z}}{\longrightarrow}$ Klassifikation von endlich erzeugten abelschen Gruppen.

 $\stackrel{K[X]}{\longrightarrow}$ Satz über Jordan Normalform.

4.2 Freie Moduln

Definition. Sei I eine Menge und R ein Ring. Wir bezeichnen

$$R^{(I)} = \{x : I \to R \mid x_i = 0 \text{ für alle bis auf endlich viele } i \in I\}$$

als den freien R-Modul (über der Indexmenge I). Wir nennen

$$e_i = \mathbb{1}_{\{i\}}$$
 für $i \in I$

die Standardbasis von $R^{(I)}$. Ein freier Modul M ist ein Modul isomorph zu $R^{(I)}$ für eine Menge I. Die Kardinalität von I wird als der Rang von $M \cong R^{(I)}$ bezeichnet.

Lemma. Sei $R \neq \{0\}$ ein Ring. Dann ist der Rang eines Moduls wohldefiniert.

Beweis. Sei $J_{\text{max}} \subseteq R$ ein Maximalideal (welches auf Grund eines Satzes aus dem Kapitel über Ringe existiert). Sei M ein freier R-Modul. Dann ist

$$J_{\max} \cdot M = \{ \sum_k a_k m_k \mid a_k \in J_{\max}, m_k \in M \}$$

ist ein Untermodul. Sei Ieine Menge mit $M\cong R^{(I)}.$ Dann gilt

$$J_{\max} \cdot M \quad \text{wird auf} \quad \{ \sum_{i \in I} a_i e_i \mid a_i \in J_{\max}, a_i = 0 \text{ für alle bis auf endlich viele } i \in I \}$$

abgebildet. Daraus folgt, dass

$$M/J_{\max} \cdot M \cong (R/J_{\max})^{(I)}$$

ein Vektorraum über R/J_{max} der Dimension |I| ist. Das Lemma folgt nun aus der Linearen Algebra.

Behauptung. Freie Moduln verhalten sich am ehesten wie Vektorräume ...

Proposition. Seien $m, n \ge 1$ natürliche Zahlen und R ein Ring. Dann gilt

$$\operatorname{Hom}(R^n, R^m) \cong \operatorname{Mat}_{mn}(R)$$

wie in der Linearen Algebra.

Beweis. wie in der Linearen Algebra.

Definition. Sei M ein R-Modul über einem Ring R. Wir sagen $x_1, \ldots, x_n \in M$ sind frei oder linear unabhängig (l.u.) falls die Abbildung $a \in R^n \mapsto \sum_{i=1}^n a_i x_i$ injektiv ist.

Falls $x_1, \ldots, x_n \in M$ l.u. sind, so ist das Bild der Abbildung ein freier Untermodul von M.

4.3 Torsionsmoduln

Definition. Sei R ein Ring und M ein R-Modul. Wir sagen $m \in M$ ist ein Torsionselement, falls es ein $a \in R \setminus \{0\}$ gibt mit $a \cdot m = 0$. Wir sagen M ist ein Torsionsmodul falls jedes $m \in M$

ein Torsionselement ist. Wir sagen M ist torsionsfrei falls m=0 das einzige Torsionselement von M ist.

- **Beispiel.** Sei $R = \mathbb{Z}$ und M = G eine additiv geschriebene endliche abelsche Gruppe. Dann ist M ein Torsionsmodul. Jedes $g \in M$ hat endliche Ordnung $n < \infty$ womit $n \cdot g = 0$ ist.
 - Sei $R = \mathbb{Z}$. Dann ist $M = \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ ein Torsionsmodul.
 - Sei V ein endlich-dimensionaler Vektorraum über einem Körper K, und $A:V\to V$ K-linear. Wir verwenden A um V zu einem K[X]-Modul zu machen. Dann ist V ein Torsionsmodul über K[X]. Sei $v\in V\setminus\{0\}$. Dann ist die Abbildung $f\in K[X]\mapsto f\cdot v\in V$ nicht injektiv (wegen $\dim(V)<\infty=\dim(K[X])$). Also gibt es ein $f\in K[X]\setminus\{0\}$ mit $f\cdot v=0$.
 - Falls R ein Integritätsbereich ist in M ein freier R-Modul ist, so ist M torsionsfrei.

4.4 Struktur von endlich erzeugten Moduln über Hauptidealringen

Definition. Sei R ein Ring und M ein R-Modul. Für eine Teilmenge $X \subseteq M$ wird

$$\langle X \rangle_R = \{ \sum_{x \in E} a_x x \mid a_x \in R \text{ für } x \in E \text{ und } E \subseteq X \text{ endlich} \}$$

als die R-lineare Hülle von X oder als der von X erzeugte Untermodul bezeichnet. Falls es eine Teilmenge $X \subseteq M$ mit $|X| < \infty$ und $\langle X \rangle_R = M$ gibt, so heißt M endlich erzeugt.

Beispiel. Für $R = K[X_1, X_2, \ldots]$ ist der Untermodul $I = \langle X_1, X_2, \ldots \rangle$ nicht endlich erzeugt.

Wir wollen ab nun nur Hauptidealringe betrachten - dort wäre jeder Untermodul von R wieder frei mit Rang 0 oder 1.

Satz (Klassifikationssatz (1. Teil)). Sei R ein Hauptidealring und M ein endlich erzeugter Modul über R. Dann ist M isomorph zu einem direkten Produkt $R^n \times T$ wobei

$$T = M_{tors} = \{ m \in M \mid m \text{ ist ein Torsionselement von } M \}$$

und n ist der Rang von $^{M}/_{M_{tors}}$. Insbesondere ist M ein freier Modul genau dann wenn $M_{tors} = \{0\}$.

Proposition. Sei R ein Hauptidealring und $n \geq 1$. Dann ist jeder Untermodul $M \subseteq R^n$ ein freier R-Modul mit $Rang \leq n$.

Beweis. Sei e_i für $i=1,\ldots,n$ die Standardbasis von \mathbb{R}^n . Wir definieren die Untermoduln

$$M_i = M \cap \langle e_1, e_2, \dots, e_i \rangle$$
 für $i = 1, \dots, n$.

Dann gilt $M_n = M$.

Behauptung. M_i ist ein freier Modul mit Rang $\leq i$. Wir beweisen die Behauptung mittels Induktion nach i.

Induktionsanfang: Für i=1 ist $M_1=M\cap \langle e_1\rangle\cong J\subseteq R$. Dies zeigt, dass M_1 isomorph zu einem Ideal J in R. Da R ein Hauptidealring ist, folgt entweder J=(0) und $M_i=\{0\}$ hat Rang 0 oder $J=(d_1)$ für $d_1\in R\setminus\{0\}$ und $M_1\cong(d_1)\cong R$ hat Rang 1.

Induktionsschritt: Angenommen M_{i-1} ist frei mit Rang $\leq i-1$. Wir betrachten die Abbildung $\phi: M_i \to R, (x_1, \ldots, x_i, 0, \ldots, 0) \mapsto x_i$. Das Bild $\operatorname{Im}(\phi)$ ist ein Untermodul von R also entweder $\operatorname{Im}(\phi) = \{0\}$, und $M_i = M_{i-1}$ ist frei mit Rang $\leq i-1 < i$. Oder $\operatorname{Im}(\phi) = (d_i)$ und es gibt ein $m_i \in M_i$ mit $\phi(m_i) = d_i$. In diesem Fall definieren wir

$$\psi: M_{i-1} \times R \to M_i \qquad (m', a) \mapsto m' + am_i \in M_i.$$

Wir zeigen, dass ψ ein Isomorphismus ist. Dies impliziert dann, dass M_i frei ist und der Rang von M_i eins höher ist als der Rang von M_{i-1} .

Injektivität von ψ : $\psi(m',a) = 0 = m' + am \underset{\phi(m')=0}{\overset{\phi}{\mapsto}} ad_i$ und m' = 0.

Surjektivität von ψ : Sei $m \in M_i$ beliebig, dann ist $\phi(m) \in \text{Im}(\phi) = (d_i)$ und es existiert ein $a \in R$ mit $\phi(m) = ad_i$. Damit ist aber $m' = m - am_i \in M_{i-1}$ und $m = m' + am_i \in \text{Im}(\phi)$.

Dies schließt den Induktionsschritt und damit den Beweis.

Beweis des ersten Teils vom Klassifikationssatz.

• M_{tors} ist ein Untermodul, z.B. $a_1m_1 = 0 = a_2m_2$, $m_1, m_2 \in M_{\text{tors}}$ für $a_1, a_2 \in R \setminus \{0\}$ Impliziert $a_1a_2(m_1 + m_2) = a_2\underbrace{a_1m_1}_{=0} + a_1\underbrace{a_2m_2}_{=0} = 0$.

- Da R ein Integritätsbereich ist, hat ein freier Modul ($\cong R^l$) keine nichttrivialen Torsionselemente. Also gilt M frei $\Rightarrow M_{\text{tors}} = \{0\}$.
- Wir zeigen nun die Umkehrung dieser Aussage, also M_{tors} = {0} ⇒ M ist frei.
 Seien x₁,...,x_n ∈ M eine Erzeugendenmenge von M. Wir wählen aus dieser Liste eine maximale l.u. Teilmenge y₁...,y_k aus. Dies impliziert N = ⟨y₁,...,y_k⟩ ≅ R^k.
 Behauptung. Für alle x_i in der Erzeugendenmenge gibt es ein a_i ∈ R \ {0} mit a_ix_i ∈ N.
 Falls x_i = y_i ein Erzeuger von N ist, so setzen wir a_i = 1.

Beweis von M ist frei mittels der Behauptung. Für $a = a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_n$ gilt auf Grund der Behauptung $aM \subseteq N \cong R^k$. Also ist aM isomorph zu einem Untermodul von R^k und wegen der Proposition selbst frei. Des Weiteren ist $a \cdot : M \to aM$ ein Isomorphismus und daher ist auch M frei, weil $\operatorname{Ker}(a \cdot) = \{m \in M \mid am = 0\} \subseteq M_{\operatorname{tors}} = \{0\}$

Beweis der Behauptung. Sei x_i ein Erzeuger von M ungleich y_1, \ldots, y_k . Wir definieren $\varphi: R \times N \to M, (a, m) \mapsto ax_i + m$. Dann kann φ nicht injektiv sein. Denn wenn φ injektiv wäre, so wäre $\operatorname{Im}(\varphi)$ frei mit Rang k+1 und y_1, \ldots, y_k wäre nicht maximal gewesen. Es gibt also $(a, m) \neq 0$ mit $ax_i + m = 0$. Falls a = 0, so wäre auch m = 0. Also gilt a + 0 und $ax_i \in N$ und die Behauptung gilt.

Dies beweist die Äquivalenz: M ist frei $\Leftrightarrow M_{\text{tors}} = \{0\}.$

Sei nun M ein beliebiger endlich erzeugter R-Modul. Dann ist $M' = M/M_{\text{tors}}$ ebenso endlich erzeugt. Des Weiteren ist M' torsionsfrei (also frei wegen obiger Aussage). Sei $m + M_{\text{tors}} \in M'$ ein Torsionselement und $a \in R \setminus \{0\}$ mit $a(m + M_{\text{tors}}) = 0 + M_{\text{tors}}$. Dies impliziert also $am \in M_{\text{tors}}$. Also existiert ein $b \in R \setminus \{0\}$ mit bam = 0. Folgt $\underbrace{(ab)}_{\in R \setminus \{0\}} \cdot m = 0 \Rightarrow m \in M_{\text{tors}}$ und $\underbrace{(ab)}_{\in R \setminus \{0\}} \cdot m = 0 \Rightarrow m \in M_{\text{tors}}$

 $m + M_{\text{tors}} = 0 + M_{\text{tors}}.$

Wir erhalten also für einen beliebigen endlich erzeugten Modul M, dass $M/M_{\text{tors}} \cong \mathbb{R}^n$ ein freier Modul ist.

Angenommen $x_1 + M_{\text{tors}}, \dots, x_n + M_{\text{tors}} \in {}^m/M_{\text{tors}}$ sind freie Erzeuger von ${}^M/M_{\text{tors}}$. Dann sind auch x_1, \dots, x_n in M frei (): Falls $\sum_{i=1}^n a_i x_i = 0$ in M ist, so ist

$$\sum_{i=1}^{n} a_i(x_i + M_{\text{tors}}) = 0 \Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = 0.$$

Wir definieren $\psi:(a,m')\in R^nxM_{\mathrm{tors}}\mapsto \sum_{i=1}^n a_ix_i+m'\in M$ und behaupten, dass ψ ein Isomorphismus zwischen $R^n\times M_{\mathrm{tors}}$ und M darstellt.

Injektiv: Angenommen $\psi(a, m') = \sum_{i=1}^{n} a_i x_i + m' = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} a_i (x_i + M_{\text{tors}}) = 0 \Rightarrow a = 0 \& m' = 0$ Also ist ψ injektiv.

Surjektiv: Sei $m \in M$ beliebig. Dann gibt es ein $a \in R^n$ mit $m + M_{\text{tors}} = \sum_{i=1}^n a_i (x_i + M_{\text{tors}})$. Also ist $m - \sum_{i=1}^n a_i x_i = m' \in M_{\text{tors}}$ und $\psi(a, m') = m$. Damit ist ψ auch surjektiv.

Satz (Klassifikationssatz (2. Teil)). Sei R ein Hauptidealring und M_{tors} ein endlich erzeugter Torsionsmodul. Dann existieren $d_1 \mid d_2 \mid \ldots \mid d_n$ in $R \setminus \{0\}$ so dass

$$M_{\text{tors}} = R/(d_1) \times \ldots \times R/(d_n).$$

Alternativ gilt

$$M_{\mathrm{tors}} \cong \prod_{j=1}^{k} M_{\mathrm{tors}}^{(p_j)}$$

wobei $p_1, \ldots, p_k \in R$ inäquivalente Primzahlen in R sind und

$$M_{\mathrm{tors}}^{(p_j)} = \{m \in M_{\mathrm{tors}} \mid \text{ es existiert ein } l \in \mathbb{N} \text{ mit } p_j^l m = 0\} \cong {}^R/(p_j^{n_{j,1}}) \times \ldots \times {}^R/(p_j^{n_{j,n}}).$$

Satz (Smith Normalform). Sei R ein Hauptidealring, $k, l \geq 1$ natürliche Zahlen und $A \in \operatorname{Mat}_{kl}(R)$. Dann existieren $g \in \operatorname{GL}_k(R)$ und $h \in \operatorname{GL}_l(R)$ so dass

$$gAh^{-1} = \begin{pmatrix} d_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & d_n & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots \end{pmatrix}$$

 $f\ddot{u}r d_1 \mid d_2 \mid \ldots \mid d_n \text{ in } R \setminus \{0\}.$

- Wir beweisen diesen Satz nur für Euklidische Ringe.
- Im Gauss'schen Eliminationsalgorithmus entsprechen Zeilenoperationen einer Linksmultiplikation und Spaltenoperationen einer Rechtsmultiplikation.
- Wir kombinieren Gauss mit Division mit Rest.
- Falls R = K ein Körper ist, so können wir $d_1 = d_2 = \ldots = d_n = 1$ annehmen und n = Rang von A.

Beweis für Euklidische Ringe. Wir beweisen den Satz mittels doppelter Induktion und zuerst nach $\max(k, l)$.

- Falls $\max(k, l) = 1$ ist, so ist k = l = 1 und A = (0) oder $A = (d_1)$ für $d_1 \in R \setminus \{0\}$.
- Wir können annehmen, dass $\max(k, l) > 1$ ist und der Satz für "kleinere" Matrizen bereits gilt.

Falls A = 0 ist, so gibt es nichts zu beweisen.

Also können wir annehmen, dass $A \neq 0$. Wir definieren die "Norm von A" durch

$$N = \min_{A_{ii} \neq 0} \phi(A_{ii}) \in \mathbb{N},$$

wobei $\phi: R \setminus \{0\}$ die Euklidische Normfunktion von R bezeichnet.

Durch Vertauschung von Zeilen und Spalten können wir annehmen, dass

$$d_1 = A_{11} \neq 0$$
 und $\phi(d_1) = N$.

Wir verwenden Division durch d_1 mit Rest und erhalten

$$A_{1j} = a_j d_1 + r_j$$
 für $i = 2, ..., l$ mit $r_1 = 0$ oder $\phi(r_j) < \phi(d_1)$.

Wir ziehen das a_j -fache der 1. Spalte von der j-ten Spalte für $j=2,\ldots,l$ ab und erhalten die Matrix

$$A' = \begin{pmatrix} d_1 & r_2 & r_3 & \dots & r_l \\ A_{21} & & & & \\ \vdots & & * & & \\ A_{k_1} & & & & \end{pmatrix}.$$

Falls $r_j \neq 0$ für ein $j \in \{2, ..., l\}$, so ist $N' = \min_{A'_{ij} \neq 0} \phi(A'_{ij} < N)$ und wir können per Induktion annehmen, dass A' (und damit auch A) eine Smith Normalform hat. Also können wir annehmen, dass $r_2 = r_3 = ... = r_l = 0$ ist.

Analog können wir dieses Argument nun auch für die erste Spalte wiederholen. Damit erhalten wir den verbleibenden Fall

$$A'' = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & & B & \\ 0 & & & \end{pmatrix}.$$

Falls $\min(k, l) = 1$, dann ist A'' bereits die Smith Normalform von A. Falls B = 0, dann ist A'' bereits die Smith Normalform von A.

Ansonsten hat B Dimension k-1 & l-1. Also hat nach Induktionsannahme B eine Smith Normalform. Also können wir nach weiteren Zeilen- und Spaltenoperationen eine Matrix der Form

$$A''' = \begin{pmatrix} d_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & d_n & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots \end{pmatrix}$$

erreichen.

Falls $d_1 \mid d_2$ (und ebenso $d_2 \mid d_3 \mid \ldots \mid d_n$ nach Induktionsannahme), dann ist A''' die Smith Normalform von A.

Falls $d_1 \nmid d_2$, so addieren wir die zweite Zeile zur ersten, verwenden Division mit Rest und erhalten eine Matrix mit kleinerem Minimum.

$$A''' \longmapsto \begin{pmatrix} d_1 & d_2 & & & \\ & \ddots & & & \\ & & d_n & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots \end{pmatrix} \mapsto \underbrace{\begin{pmatrix} d_1 & r & & & \\ & \ddots & & & \\ & & d_n & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots \end{pmatrix}}_{i.A.} A''''$$

wobei $A^{\prime\prime\prime\prime}$ in Smith Normalform und r der Rest bei Division durch d_1 ist.

Dies schließt die Induktion(en) und den Beweis.

Beweis beider Teile des Klassifikationssatzes. Sei M ein endlich erzeugter R-Modul und R ein

Euklidischer Ring. Angenommen $x_1, \ldots, x_k \in M$ erzeugen M. Dann ist

$$\phi: a \in R^k \mapsto \sum_{i=1}^k a_i x_i \in M$$

surjektiv. Sei $N = \operatorname{Ker}(\phi) \subseteq R^k$ - ein Untermodul. Nach einer früheren Proposition wissen wir, dass N selbst auch ein freier Modul ist - sei $N = \langle r_1, \dots, r_l \rangle$. Damit ist $M \cong \mathbb{R}^k/N$ (induziert von ϕ).

Wir definieren die Matrix

$$A = (r_1, \ldots, r_l) \in \operatorname{Mat}_{kl}(R)$$

und wenden den Satz über die Smith Normalform an: Es existieren Matrizen $g \in GL_k(R)$ und $h \in GL_l(R)$ so dass

$$B = gAh^{-1} = \begin{pmatrix} d_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & d_n & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots \end{pmatrix} \qquad d_1 \mid d_2 \mid \dots \mid d_n \text{ in } R \setminus \{0\}.$$

Da wir A mit einer R-linearen Abbildungen $R^l \to R^k$ identifizieren können erhalten wir

$$N = \operatorname{Im}(A) = A(R^{l})$$

$$\operatorname{Im}(B) = B(R^{l}) = ga \underbrace{h^{-1}(R^{l})}_{R^{l}} = g \operatorname{Im}(A) = gN.$$

Des Weiteren erhalten wir

$$R^k \xrightarrow{\sim^g} R^k$$

$$N = \operatorname{Im}(A) \xrightarrow{\sim^g} gN = \operatorname{Im}(B).$$

Verwende man den Isomorphiesatz indem man die Abbildung

$$R^k \xrightarrow{g} R^k \xrightarrow{R^k/gN} R^k$$

betrachtet folgt $R^k/\text{Ker}(\psi) \cong R^k/gN$ und $\text{Ker}(\psi) = N$ da g bijektiv ist.

$$M \cong R^k/N \xrightarrow{\sim} R^k/gN = R^k/\operatorname{Im}(B) \cong R/(d_1) \times \ldots \times R/(d_n) \times R^{k-n}$$

und

$$\operatorname{Im}(B) = (d_1) \times (d_2) \times \ldots \times (d_n) \times \{0\}^{k-n}$$

wobei die erste Kongruenz von ϕ und die erste Abbildung von g induziert ist. Außerdem gilt wegen dem Isomorphismus

$$\begin{split} & {}^{R\times R}/(d_1)\times (d_2)\cong R/(d_1)\times R/(d_2)\\ & {}^{R\times R}\xrightarrow{\psi} R/(d_1)\times R/(d_2)\\ & {}^{Ker}(\psi)=\{(a_1,a_2)\mid a_1\in (d_1), a_2\in (d_2)\}=(d_1)\times (d_2). \end{split}$$

4.5 Endlich erzeugte abelsche Gruppen

Satz. Sei G eine endlich erzeugte (additiv geschriebene) abelsche Gruppe. Dann gilt

$$G \cong \mathbb{Z}/(d_1) \times \ldots \times \mathbb{Z}/(d_n) \times \mathbb{Z}^k$$

wobei $1 \leq s_1 \mid d_2 \mid \ldots \mid d_n \neq 0 \text{ und } k \geq 0.$

Alternativ gilt

$$G \cong \prod_{p>0 \ prim} G_p \times \mathbb{Z}^k \quad und \quad G_p \cong \mathbb{Z}/(p^{k_{p,1}}) \times \ldots \times \mathbb{Z}/(p^{k_{p,n}}).$$

wobei G_p die Sylow p-Untergruppe ist.

Beweis. Folgt aus dem Klassifikationssatz

4.6 Jordan-Normalform

Satz. Sei V ein endlich dimensionaler Vektorraum über \mathbb{C} und $\varphi: V \to V$ linear. Dann existiert eine Basis von V, so dass φ eine Matrixdarstellung der folgenden Form besitzt:

$$\begin{pmatrix} J_1 & & & \\ & J_2 & & \\ & & \ddots \end{pmatrix} \quad und \; jeder \; Block \; J_k \; hat \; die \; Form \qquad \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & \\ & \lambda & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & 1 \\ & & & & \lambda \end{pmatrix}.$$

Dies ist die Jordan-Normalform von φ .

Beweis. Da V ein endlich-dimensional ist und $\mathbb{C}[X]$ unendlich-dimensional ist, muss V ein Torsionsmodul über $\mathbb{C}[X]$ sein (wobei wir φ verwenden um die Modulstruktur zu definieren). Ebenso ist V als $\mathbb{C}[X]$ -Modul endlich erzeugt weil V endlich-dimensional ist.

Also können wir den Klassifikationssatz für Module anwenden und erhalten

$$V \cong \prod_{\substack{\text{endlich} \\ \text{viele } (\lambda, k)}} \mathbb{C}[X] / ((X - \lambda)^k)$$

mit V aufgefasst als $\mathbb{C}[X]$ -Modul.

Wir beschreiben nun Multiplikation mit X (\cong Anwendung von φ auf Teilräume von V) auf $\frac{\mathbb{C}[X]}{((X-\lambda)^k)}=M.$ M hat über \mathbb{C} die Basis

$$1, (X - \lambda), (X - \lambda)^2, \dots, (X - \lambda)^{k-1}.$$

und X hat die folgende Matrixdarstellung bzgl. dieser (geordneten) Basis

$$\begin{pmatrix} \lambda & & & & \\ 1 & \lambda & & & & \\ & 1 & \ddots & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$

 denn

$$X \cdot 1 = X = (X - \lambda) + \lambda \cdot 1 \Rightarrow \text{ bestimmt die 1. Spalte}$$
 $X \cdot (X - \lambda)^j = (X - \lambda)^{j+1} + \lambda (X - \lambda)^j \Rightarrow \text{ bestimmt die } (j+1). \text{ Spalte}$:
$$X \cdot (X - \lambda)^{k-1} = (X - \lambda + \lambda)(X - \lambda)^{k-1} = (X - \lambda)^{k-1} = 0 \text{ in } M.$$

Nach Umordnung der Basisvektoren $((X-\lambda)^{k-1}$ zuerst, 1 zuletzt) ergibt sich ein Jordanblock wie im Satz. \Box

Kapitel 5: Körpertheorie

5.1 Körpererweiterungen

Bemerkung. Ein Ringhomomorphismus $\varphi:K\to L$ von einem Körper zu einem anderen Körper ist immer injektiv

Definition. Sei L ein Körper und $K \subseteq L$ ein Unterring und auch ein Körper. Dann heißt $K \subseteq L$ auch ein $Unterk\"{o}rper$ und L wird eine $K\"{o}rpererweiterung$ von K genannt. Wir schreiben auch $L \mid K$ ("L über K") falls L eine K\"{o}rpererweiterung von K ist. Da L in diesem Fall ein Vektorraum über K ist, k\"{o}nnen wir die Dimension von L über K betrachten - diese wir als der $Grad \ [L:K] \ der \ K\"{o}rpererweiterung \ L \mid K$ bezeichnet. Falls $[L:K] < \infty$, so heißt L eine E endliche E eine E endliche E eine E eine E endliche E eine E eine

Beispiel. • $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \mid \mathbb{Q}$

- C | ℝ
- $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \cong \mathbb{Q}[T]/(T^3-2) \mid \mathbb{Q}$

Satz (Multiplikativität dere Grade). Angenommen $F \mid L$ und $L \mid K$ sind (endliche) Körpererweiterungen. Dann gilt [F : K] = [F : L][L : K].

Beweis. Angenommen [F:L]=m und $x_1,\ldots,x_m\in F$ bilden eine Basis von F über dem Körper L. Angenommen [L:K]=n und $y_1,\ldots,y_n\in L$ bilden eine Basis von L über dem Körper K.

Behauptung. Die Produkte x_ix_j für $\begin{cases} i=1,\dots,m\\ j=1,\dots,n \end{cases}$ bilden eine Basis von F über dem Körper K

Wir zeigen zuerst, dass diese Produkte l.u. sind. Angenommen $\alpha_{ij} \in K$ und $\sum_{i,j} \alpha_{ij} x_i x_j = 0$.

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} y_j \right) x_i = 0 \& \text{ auf Grund der ersten Annahme erhalten wir } \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} y_j = 0 \text{ (für } x_i = 0)$$

jedes). Folgt $\alpha_{ij}=0$ auf Grund der zweiten Annahme für $\begin{cases}i=1,\dots,m\\j=1,\dots,n\end{cases}$, d.h. x_iy_j für diese i,j sind l.u. über K.

Angenommen $z \in F$. Aufgrund der ersten Annahme existieren dann Elemente $\beta_1, \ldots, \beta_m \in L$ s.d. $z = \sum_{i=1}^m \beta_i x_i$, $\beta_i = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} y_j$. Auf Grund der zweiten Annahme für β_i existieren auch Elemente $\alpha_{i1}, \ldots, \alpha_{in} \in K$ s.d.

$$\Rightarrow z = \sum_{i,j} \underbrace{\alpha_{ij}}_{\in K} x_i y_j.$$

Daher gilt die Behauptung und auch der Satz.

Definition. Sei $L \mid K$ eine Körpererweiterung, $x \in L$, und $\varphi_x : K[T] \to L, f \mapsto f(x)$ der Auswertungshomomorphismus.

Falls φ_x injektiv ist, so heißt x transzendent über K

Falls φ_x nicht injektiv ist, so heißt x algebraisch über K. In diesem Fall ist $\operatorname{Ker}(\varphi_x) = (m_x(T))$ & $m_x(T)$ heißt das $Minimal polynom \ von \ X$, der Grad von $m_x(T)$ ist auch der $Grad \ von \ X$.

Beispiel. • e, π sind transzendent über \mathbb{Q}

• $\sqrt[3]{2}$ ist algebraisch über \mathbb{Q} , $\cos(20^{\circ})$ ist algebraisch

Proposition. Sei $L \mid K$ und $x \in L$. Falls x transzendent ist, so ist

$$K[X] = \operatorname{Im}(\varphi_x) \cong K[T].$$

und der kleinste Unterkörper K(X) von L, der sowohl K als auch x enthält ist, erfüllt

$$K(X) \cong K(T)$$

mit K(T) der Körper der rationalen Funktionen.

Falls x algebraisch ist, so ist

$$K[X] = \operatorname{Im}(\varphi_x) \cong K[T]/(m_x(T))$$

bereits der kleinste Unterkörper K(X), der sowohl K als auch e enthält. Es gilt

$$[K(x):K] = \deg(m_x(T)).$$

Beweis. Die Isomorphie ergibt sich aus dem ersten Isomorphiesatz. Angenommen x ist transzendent. Dann ist

$$K(X) = \{ \frac{f(x)}{g(x)} \mid f(T), g(T) \in K[T], g \neq 0 \} \cong \{ \frac{f(T)}{g(T)} \mid f, g \in K[T], g \neq 0 \}.$$

Angenommen x ist algebraisch. Dann ist $(m_x(T)) = \text{Ker}(\varphi_x)$ ein Primideal. In einem Hauptidealring ist ein von (0) verschiedenes Primideal ein Maximalideal $\Rightarrow K[T]/(m_x(T))$ ist ein Körper und damit ist K[X] ein Unterkörper von L. In $K[T]/(m_x(T))$ ist

$$1 + (m_x(T)), T + (m_x(T)), \dots, T^{\deg(m_x)-1} + (m_x(T))$$

eine Basis. \Box

Definition. Sei $L \mid K$ und $x_1, \ldots, x_n \in L$. Dann bezeichnen wir den kleinsten Unterkörper der sowohl K als auch x_1, \ldots, x_n enthält mit

$$K(x_1,\ldots,x_n) = \{\frac{f(x_1,\ldots,x_n)}{g(x_1,\ldots,x_n)} \mid f,g \in K[T_1,\ldots,T_n], g(x_1,\ldots,x_n) \neq 0\}.$$

Korollar (Wantzel, 1837). Mit Zirkel und Linear lassen sich weder $\sqrt[3]{2}$ noch ein Winkel von 29° konstruieren. Des Weiteren gilt: Falls p > 2 eine Primzahl ist und das regelmäßige p-Ecke mit Zirkel und Lineal konstruierbar ist, so ist p eine Fermat-Primzahl ($p - 1 = 2^{2^n}$).

Beweis-Skizze. Angenommen nach endlich vielen Konstruktionsschritten ausgehend von einer Einheitslänge und Anwendung von Gerade \cap Gerade, Gerade \cap Kreis, Kreis \cap Kreis, erhalten wir die Länge auf der ersten Geraden, wobei $x = \sqrt[3]{2}$ oder $x = \cos(20^{\circ})$.

Wir definieren $L_0 = \mathbb{Q}$, $L_{n+1} = L_n$ falls im nächsten Konstruktionsschritt zwei Geraden geschnitten werden. $L_{n+1} = L_n$ oder eine quadratische Körpererweiterung von L_n , die die Koordinaten

der Schnittpunkte Geraden \cap Kreis enthält Kreis \cap Kreis

$$\begin{cases} (x - x_0)st + (y - y_0)^2 = r^2 \\ ax + by = c \end{cases}$$

 \Rightarrow quadratische Gleichung in x. Gleichung hat Nullstellen in L_n Dann setze $L_{n+1} = L_n$ & Schnittpunkte haben Koordinaten in L_n .

Hat sie keine Nullstellen, dann setze $L_{n+1} = L_n$ (x-Koordinate eines Schnittpunkts).

 $x \in L_n \mid Q$. Dann ist, da nur quadratische Körpererweiterungen auftreten $[L_n : \mathbb{Q}] = 2^k$. Aber $X \in L_n \mid \mathbb{Q}$. Down $\mathbb{Q}[X] \mid \mathbb{Q}$ hat Grad 3. $L_N \mid \underbrace{K \mid \mathbb{Q}}_3$

Da $[L_N:Q]=[L_N:K][K:\mathbb{Q}]=2^l$ und $[K:\mathbb{Q}]=3$, erhalten wir einen Widerspruch.

Definition. Eine Körpererweiterung $L \mid K$ heißt algebraisch falls jedes $x \in L$ algebraisch über K ist.

Lemma. Eine endliche Körpererweiterung ist algebraisch.

Beweis. Für $[L:K] < \infty$ und $x \in L$ gilt $\varphi_x : K[T] \to L$ (K[T] unendlich-dim. über K, Lendlich-dim.) ist nicht injektiv.

Korollar. Sei $L \mid K$ und $x, y \in L$ algebraisch über K. Dann sind auch $x + y, x \cdot y, x - y, \frac{1}{x}$ für $x \neq 0$ algebraisch über K.

Beweis. Nach Annahme gilt $[K(X):K]<\infty$ und das Minimalpolynom $m_y(T)\in K[T]$ kann auch als Polynom in K(X)[T] angesehen werden. Dies impliziert, dass y auch algebraisch über K(X) ist und daher gilt $[K(X)(Y):K(X)]<\infty$. Aus dem Satz folgt also für K(X,Y)=K(X)(Y), dass

$$[K(X,Y):K] = [K(X,Y):K(X)][K(X):K] < \infty.$$

Also ist K(X,Y) eine endliche Körpererweiterung und alle seine Elemente $x+y, x\cdot y, x^{17}y^2, \ldots \in$ K(x,y) sind algebraisch über K.

Korollar. Angenommen $F \mid L$ und $L \mid K$. Dann ist $F \mid K$ ist algebraisch genau dann wenn $F \mid L$ algebraish ist und $L \mid K$ algebraisch ist.

 $Beweis. \Rightarrow : "uberlassen" wir als "Ubung"$

 \Leftarrow : Angenommen $F \mid L$ und $L \mid K$ sind algebraische Körpererweiterungen. Sei $x \in L$. Dann existiert ein Minimalpolynom $m_x^L(T) \in L[T]$ von x über L. Angenommen $y_1, \ldots, y_n \in L$ sind die Koeffizienten von $m_x^L(T)$. Wie im Beweis vom letzten Korollar können wir zeigen, dass

$$[K(y_1,\ldots,y_n):K]<\infty.$$

Da $m_x^L(T)$ Koeffizienten in $K(y_1,\ldots,y_n)$ hat, ist $[K(y_1,\ldots,y_n,x):K(y_1,\ldots,y_n)]<\deg(m_x^L)<$ ∞ . Daraus ergibt sich

$$[K(y_1,\ldots,y_n,x)]:K<\infty.$$

Da $x \in K(y_1, \ldots, y_n, x)$ und $K(y_1, \ldots, y_n, x) \mid K$ endlich ist, ist x algebraisch auf Grund des Lemmas.

Beispiel. $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ sind algebraisch über $\mathbb{Q} \Rightarrow \sqrt{2} + \sqrt{3}$ ist algebraisch über \mathbb{Q} ..

5.2 Zerfällungskörper

Satz (Kronecker). Sei K ein Körper, $f \in K[T]$ mit $n = \deg(f) > 0$. Dann existiert eine Körpererweiterung L von K, so dass

$$f(T) = a \prod_{i=1}^{n} (T - \alpha_i),$$

 $a \in k, \ \alpha_1, \ldots, \alpha_n \in L.$

Beweis. Wir können o.B.d.A. annehmen, dass f einen Faktor p(T). Wir definieren

$$K_1 := K[T_1]/(p(T_1))$$

und wir betrachten K_1 als Körpererweiterung von K. In K_1 gilt

$$p(T_1 + (p(T_1))) = p(t_1) + (p(T_1)) = 0 + (p(T_1))$$

also hat f(T) eine Nullstelle in K_1 , nämlich $T_1 + (p(T_1)) =: \alpha_1$. Wir schreiben $f(T) = (T - \alpha_1)f_1(T)$ für ein $f_1(T) \in K_1[T]$. Falls $f_1 = 1$, setzen wir $L = K_1$. Da $\deg(d_1) < \deg(f)$ gibt es aufgrund der Induktionsannahme eine Körpererweiterung $L|K_1$ mit $f_1(T) = \prod_{j=2}^n (T - \alpha_j), \alpha_j \in L$.

Beispiel. • \mathbb{R} , $f(T) = T^2 + 1$, $\mathbb{C} = \mathbb{R}[i]$

• $K = \mathbb{Q}, f(T) = T^3 - 2, L = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \xi\sqrt[3]{2}, \xi^2\sqrt[3]{2})$, wobei $\xi = \text{dritte Einheitswurzel} = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ Minimalpolynom ist $T^2 + T + 1$ und nicht $T^3 - 1$ (nicht irreduzibel). Hat Grad 6 nach Multiplikativität.

Definition. Sei K ein Körper, $f \in K[T]$ mit $\deg(f) > 0$. Ein $Zerf\"{a}llungsk\"{o}rper$ von f $\ddot{u}ber$ K ist eine Körpererweiterung $L \mid K$ so dass

- 1) f zerfällt (in Linearfaktoren) in L[i].
- 2) Falls $K \subseteq E \subseteq L$, dann zerfällt f über E nicht.

Bemerkung. • Ein Zerfällungskörper existiert immer (und ist bis auf Isomorphie eindeutig). Falls $f \in K[T]$ und $F \mid K$ eine Körpererweiterung, so dass f in F[T] zerfällt (Kronecker) mit Nullstellen $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in F$ so ist $L := K(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ ein Zerfällungskörper.

 \bullet Ein Zerfällungskörper ist eine algebraische Körpererweiterung von K.

Beispiel. • $K = \mathbb{Q}, f(T) = T^2 + 1 \in \mathbb{Q}[T]$; die Nullstellen von f sind $\pm i \Rightarrow f$ zerfällt über \mathbb{C} aber \mathbb{C} ist kein Zerfällungskörper von f über \mathbb{Q}

Bemerkung. Sei K ein Körper, $f \in K[T]$ und L ein Zerfällungskörper von f über K, dann gilt

$$[L:K] \leq (\deg(f))!.$$

Ist f über K irreduzibel, so gilt $[L:K] \ge \deg(f)$.

- $T^3 2$ irreduzibel über \mathbb{Q} mit Grad 6.
- $T^2 + 1$ irreduzibel über \mathbb{Q} mit Grad 2.
- T^3-2 nicht irreduzibel über $\mathbb R$ und hat Zerfällungskörper mit Grad 2.

5.3 Algebraischer Abschluss

Definition. Sei K ein Körper. K ist algebraisch abgeschlossen, falls jedes Polynom $f \in K[T]$ mindestens eine Nullstelle in K hat.

Es folgt (Induktion), dass f über K zerfällt.

Beispiel. \mathbb{C} ist algebraisch abgeschlossen

Bemerkung. Ein algebraisch abgeschlossener Körper hat unendlich viele Elemente.

Beweis Idee. Angenommen $K = \{k_1, \dots, k_n\}$ ist algebraisch abgeschlossen. Betrachte das Polynom

$$f(T) = (T - k_1) \cdot \ldots \cdot (T - k_m) + 1 \nleq$$
.

Proposition. Sei $L \mid K$ eine Körpererweiterung und L algebraisch abgeschlossen. Dann ist

$$E = \{x \in L \mid x \text{ ist algebraisch ""uber } K\}$$

 $eine\ algebraisch\ abgeschlossene\ algebraische\ K\"{o}rpererweiterung\ von\ K.$

Definition. Wir nennen E wie in der Proposition den algebraischen Abgschluss \overline{K} von K

Beweis. (1) E ist ein Körper: Folgt aus einem Korollar vom letzten Mal $[x, y \in L]$ algebraisch $\Rightarrow x + y, x \cdot y, \frac{1}{x}$ für $x \neq 0$ algebraisch].

- (2) $E \mid K$ ist algebraisch per Definition
- (3) E ist algebraisch abgeschlossen: Sei $f \in E[T]$ mit $\deg(f) > 0$. Sei E_1 eine algebraische Erweiterung von E so dass f eine Nullstelle α in E_1 hat (Kronecker). Dann ist $E_1 \mid E$ algebraisch und $E \mid K$ algebraisch $\Rightarrow E_1 \mid K$ algebraisch. Nun ist $\alpha \in L$ (L algebraisch abgeschlossen) und α ist algebraisch über $K \Rightarrow \alpha \in E$.

Bemerkung. • K endlich $\Rightarrow \overline{K}$ ist abzählbar

• K abzählbar $\Rightarrow \overline{K}$ ist abzählbar [Bsp: $\mathbb{Q}, \overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{Q}_{alg} = \{z \in \mathbb{C} \mid z \text{ alg. über } \mathbb{Q}\}$ genannt algebraische Zahlen]

Satz. Sei K ein Körper, dann existiert eine Körpererweiterung $L \mid K$ mit L algebraisch abgeschlossen (L ist bis auf Isomorphie eindeutig).

Beweis. Für jedes $f \in K[T]$, $\deg(f) > 0$, sei T_g eine Unbestimmte. Wir betrachten den Polynomring (in ∞ -vielen Unbestimmten)

$$R := K[(T_f)_f].$$

Sei $I \triangleleft R$ das Ideal, das von den Elementen $f(T_f)$ erzeugt wird. $[f(T) = T^n + a_{n-1}T^{n-1} + \ldots + a_0 \leadsto f(T_f) = (T_f)^n + a_{n-1} + (T_f)^{n-1} + \ldots + a_0]$

Behauptung. $I \neq R$

Beweis. Angenommen $1 \in I, 1 = \sum_{i \in X} g_i f_i(T_{f_i}) \in I, g_i \in K[(T_f)_f], X$ endlich. jedes f_i eine Nullstelle in α_i in E hat. Nun werten wir f_i an $T_{f_i} = \alpha_i$ aus und erhalten

$$1 = \sum_{i \in X} \underbrace{g_i(\ldots)}_{\in E} \underbrace{f_i(\alpha_i)}_{=0} = 0 \nleq.$$

Da $R \neq \{0\}$ existiert ein maximales Ideal M in R, das I enthält. Sei

$$L_1 := \frac{R}{M},$$

dann ist L_1 ein Körper und $K \to L_1$ ist ein injektiver Körperhomomorphismus. Wir identifizieren K mit seinem Bild in L_1 . $(K \hookrightarrow \underbrace{K[(T_f)_f]}_{=R} \to {}^{K[(T_f)_f]}/{M} = L_1)$

Behauptung. Jedes $f \in K[T]$, $\deg(f) > 0$, hat eine Nullstelle in L_1 und $L_1 \mid K$ ist eine algebraische Körpererweiterung.

Beweis. Das Bild von T_f in L_1 ist eine Nullstelle von $f \in L_1[T]$

$$f(T_f + M) = \underbrace{f(T_f)}_{\in I \subseteq M} + M = 0 + M \Rightarrow 1$$
. Teil.

Jedes $x \in L_1$ ist im Bild von $K[T_{f_1}, \dots, T_{f_m}]$ für eine endliche Menge von Unbestimmten. Jedes $T_{f_i} \in L_1$ ist algebraisch über K, also auch $x \Rightarrow 2$. Teil

Nun wiederholen wir die Konstruktion $L_0 = k \subseteq L_1 \subseteq L_2 \subseteq \ldots$, wobei jedes Polynom $f \in L_i[T]$, deg(f) > 0, eine Nullstelle in L_{i+1} hat und $L_{i+1} \mid L$ ist eine algebraische Körpererweiterung. Definiere

$$L:=\bigcup_{n\geq 0}L_n.$$

Man rechnet nach, dass L ein Körper ist und K enthält (Übung). Außerdem ist L algebraisch über K (Übung).

Wir behaupten, dass L algebraisch abgeschlossen ist: Sei $f \in L[T]$, $\deg(f) > 0$.

 $\Rightarrow \exists i : f \in L_i[T]$ (f hat nur endlich viele Koeffizienten)

 $\Rightarrow \exists \alpha_1 \in L_{i+1} \mid f = (T - \alpha_1) f_1, \quad f_1 \in L_{i+1}[T],$

 $\Rightarrow \exists \alpha_2 \in L_{i+2} \mid f = (T - \alpha_2) f_2, \quad f_2 \in L_{i+2}[T],$

 \Rightarrow usw. \Rightarrow f zerfällt in Linearfaktoren über L.

5.4 Eindeutigkeit

(Seite 343, Teile auch Seite 88)

Wir haben gesehen:

- Für jedes $f \in K[T]$ gibt es einen Zerfällungskörper.
- Es gibt einen algebraischen Abschluss.

Sind diese (bis auf Isomorphie) eindeutig?

Satz. Sei K ein Körper, $L \mid K$ eine Körpererweiterung und L algebraisch abgeschlossen.

1. Falls $E = K[\alpha]$ eine endliche Körpererweiterung von K ist, so gibt es mindestens eine und höchstens [E:K] Körpereinbettungen $\sigma: E \to L$ mit $\sigma|_{K=\mathrm{id}_K}$. Falls $\mathrm{char}(K) = 0$,

so gibt es genau [E:K] derartige Einbettungen.

2. Falls $E \mid K$ eine algebraische Körpererweiterung ist, so gibt es eine K-lineare Körpereinbettung $\sigma: E \to L$.

Lemma. Sei K eine Körper, $m(T) \in K[T]$ coprim zu m'(T). Dann hat m in einer algebraisch abgeschlossenen Körpererweiterung genau $\deg(m(T))$ viele einfache Nullstellen.

Dies gilt z.B. wenn char(K) = 0 und m(T) irreduzibel in K[T] ist.

Beweis. Die Ableitung definieren wir mittels

$$D: f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n T^n \mapsto f' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n T^{n-1}.$$

Dann ist D K-linear und erfüllt die Produktregel

$$(fg)' = f'g + fg'. \tag{*}$$

Denn dies stimmt für $K = \mathbb{C}$ und (*) ist eine polynomielle Gleichung über \mathbb{Z} in den Koeffizienten von f und von g. Insbesondere gilt also

$$((T-\alpha)^2 q(T))' = 2(T-\alpha)q(T) + (T-\alpha)^2 q'(T) = (T-\alpha)(2q(T) + (T-\alpha)q'(T)).$$

D.h. falls f eine mehrfache Nullstelle hat, so ist diese auch eine Nullstelle von f. Dies gilt für $\alpha \in K$ aber auch für $\alpha \in L$ wenn $L \mid K$.

Angenommen m(T)&m'(T) sind in K[T] coprim. Dann existieren $h_1,h_2\in K[T]$ mit

$$1 = h_1(T)m(T) + h_2(T)m'(T).$$

Falls nun $L \mid K$ eine Körpererweiterung ist und $\alpha \in L$ eine Nullstelle von m(T) ist, so ist $m'(T) \neq 0$. Auf Grund des oben gesagten ist also α eine einfache Nullstelle von m(T). Falls L algebraisch abgeschlossen ist, so gilt

$$m(T) = a \prod_{i=1}^{n} (T - \alpha_i)$$

und $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in L$ sind paarweise verschieden.

Für $\operatorname{char}(K) = 0$ gilt $\operatorname{deg}(m'(T)) = \operatorname{deg}(m(T)) - 1$ falls nun $m(T) \in K[T]$ irreduzibel ist, so ist m'(T) coprim zu m(T) und obiges gilt.

Bemerkung. Für $K = \mathbb{F}_p$ und $m(T) = T^p$ gilt m'(T) = 0 und daher nicht $\deg(m'(T)) = \deg(m(T)) - 1$.

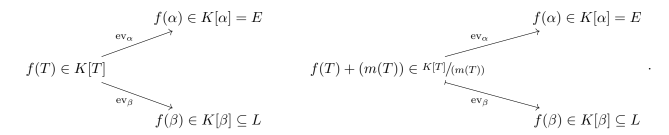
Beweis von 1) im Satz. Sei m(T) das Minimalpolynom von α über K. Sei $\beta = \varphi(\alpha)$ für Klineare Körpereinbettung $\sigma: E \to L$ so gilt $m(\beta) = m(\sigma(\alpha)) = 0$, da $m(T) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n T^n$ mit
Koeffizienten $a_n \in K$, σ ist ein Ringhomomorphismus und $\sigma(a_n) = a_n$.

Des Weiteren gilt für ein $f(\alpha) \in K[\alpha]$ dass $\sigma(f(\alpha)) = f(\sigma(\alpha)) = f(\beta)$. Also ist $\beta = \sigma(\alpha)$ eine Nullstelle und σ ist durch diese Nullstelle bereits eindeutig festgelegt. Folgt da m(T) in L höchstens $\deg(m(T)) = [E:K]$ viele verschiedene Nullstellen hat, gibt es höchstens so viele K-lineare Körpererweiterungen.

Sei nun umgekehrt $\beta \in L$ eine beliebige Nullstelle von m(T) - Es gibt mindestens eine Nullstelle in L und falls $\mathrm{char}(K) = 0$ so gibt es genau $\deg(m(T))$ viele verschiedene Nullstellen. Wir verwenden β um eine K-lineare Körpererweiterung

$$\sigma = \sigma_{\beta} : E = K[\alpha] \to L$$

zu definieren. Wir betrachten das linke Diagramm Dann gilt $\operatorname{Ker}(\operatorname{ev}_{\alpha})=(m(T))$. Und wegen $m(\beta)=0$ folgt $(m(T))\subseteq\operatorname{Ker}(\operatorname{ev}_{\alpha})$ (Gleichheit, da (m(T)) ein Maximalideal ist). Daraus ergibt sich das rechte Diagramm und $\sigma=\overline{\operatorname{ev}_{\beta}}\circ(\overline{\operatorname{ev}_{\alpha}}^{-1}):E\to L$ ist eine K-lineare Körpereinbettung.



Für zwei verschiedene Nullstellen $\beta_1 \neq \beta_2 \in L$ gilt

$$\sigma_{\beta_1}(\alpha) = \beta_1 \neq \beta_2 = \sigma_{\beta_2}(\alpha)$$
 also $\sigma_{\beta_1} \neq \sigma_{\beta_2}$.

Wir sehen also, dass es genauso viele Körpererweiterungen von $E = K[\alpha]$ nach L gibt, wie es Nullstellen von m(T) in L gibt.

Beispiel. Sei $K = \mathbb{F}_p((X))$ und $m(T) = T^p - X$ (dies ist irreduzibel). Für $E = {}^{K[T]}/(m(T))$ gibt es eine Nullstelle $T + (m(T)) = \alpha$ von m(T). Hier gilt $m(T) = (T - \alpha)^p = T^p - \alpha^p = T^p - X$ und m hat α als eine p-fache Nullstelle.

Beweis von 2) im Satz (mittels dem Zorn'schen Lemma). Wir definieren

 $\mathcal{O} = \{(F, \sigma) \mid F \text{ ein K\"orper mit } K \subseteq F \subseteq E, \sigma : F \to L \text{ } K\text{-lineare K\"orpereinbettung}\}.$

und die partielle Ordnung

$$(F_1, \sigma_1) \le (F_2, \sigma_2) \Leftrightarrow \begin{cases} F_1 \subseteq F_2 \\ \sigma_2 \mid_{F_1} = \sigma_1 \end{cases}$$
.

Dann gilt:

- $\mathcal{O} \neq \emptyset$ da $(K, id) \in \mathcal{O}$.
- Angenommen $T \leq \mathcal{O}$ ist eine totalgeordnete Kette in \mathcal{O} . Wir definieren

$$F_T = \bigcup_{(F,\sigma)\in T} F \subseteq E.$$

Dies ist ein Unterkörper von E. (kleine Übung)

Wir definieren

$$\sigma_T : F_T \to L$$

$$x \in F$$

$$\operatorname{mit} (F, \sigma) \in T \mapsto \sigma(x).$$

Dies ist wohldefiniert: Falls $x \in F_1$ und $x \in F_2$ ist, so können wir o.B.d.A. annehmen, dass $(F_1, \sigma_1) \leq (F_2, \sigma_2) \Rightarrow \sigma_2(x) = \sigma_2 \mid_{F_1} (x) = \sigma_1(x)$. Dies zeigt, dass σ_T wohldefiniert ist. σ_T ist auch eine Körpereinbettung: Für $x_1, x_2 \in F_T$ gibt es $(F_1, \sigma_1) \in T$ mit $x_1 \in F_1$ ist $x_2 \in F_2$.

O.B.d.A. sei $(F_1, \sigma_1) \leq (F_2, \sigma_2)$. Dann gilt

$$\sigma_T(x_1 + x_2) = \sigma_2(x_1 + x_2) = \sigma_2(x_1) + \sigma_2(x_2) = \sigma_T(x_1) + \sigma_T(x_1).$$

und analog für $x_1 \cdot x_2$ und $\frac{1}{x_1}$ falls $x_1 \neq 0$.

Folgt $(F_T, \sigma_T) \in \mathcal{O}$ ist eine obere Schranke con der total geordneten Kette T. Auf Grund des Zorn'schen Lemmas existiert also ein maximales Element

$$(F,\sigma)\in\mathcal{O}$$
.

Behauptung. F = E und $\sigma: F \to L$ ist die gesuchte K-lineare Körpereinbettung.

Falls $F \neq E$ ist, dann gibt es ein $\alpha \in E \setminus F$. In diesem Fall verwenden wir $\sigma : F \to L$ und die Elemente von F mit den Elementen in $\sigma(F)$ zu identifizieren:

$$L \supseteq \int_{\sigma}^{\varphi} F \subseteq F[\alpha] \subseteq E .$$

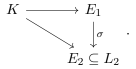
Nach Teil 1 vom Satz gibt es eine F-lineare Körpereinbettung $\varphi: F[\alpha] \to L$. Da wir σ verwendet haben um Elemente von F mit Elementen von $\sigma(F)$ zu identifizieren, bedeutet dies gerade, dass $\varphi: F[\alpha] \to L$ die Abbildung $\sigma: F \to L$ erweitert.

Also gilt
$$(F, \sigma) \leq (F[\alpha], \varphi)$$
 und dies widerspricht der Maximalität von (F, σ) .

Korollar. Sei K ein Körper

- 1) Für jedes $f \in K[T]$ ist die Zerfällungskörper bis auf einen K-linearen Körperisomorphismus eindeutig bestimmt.
- 2) Je zwei algebraische Abschlüsse von K sind K-linear isomorph.

Beweis. Angenommen $f(T) \in K[T]$ und E_1, E_2 sind zwei Zerfällungskörper von f(T). Sei L_2 ein algebraischer Abschluss von E_2 . Wir verwenden den 2. Teil vom Satz:



Es folgt $f(T) = a \prod_{i=1}^{n} (T - \alpha_i) \sigma(f(T)) = a \prod_{i=1}^{n} (T - \sigma(\alpha_i - 1))$ für $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in E_1$. Da $E_1 = K(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ und $E_2 = K[\sigma(\alpha_1), \ldots, \sigma(\alpha_n)]$, folgt, dass $\sigma : E_1 \to E_2$ ein Isomorphismus ist.

Angenommen $L_1 \& L_2$ sind algebraische Abschlüsse von K.

Auf Grund vom 2. Teil vom Satz gibt es eine K-lineare Körpereinbettung $\sigma: L_1 \to L_2$. Damit ist $K \subseteq \sigma(L_1) \subseteq L_2$. Des Weiteren ist $L_2 \mid K$ algebraisch und $\sigma(L_1)$ ist algebraisch abgeschlossen. Daraus folgt

$$L_2 = \{ \alpha \in L_2 \mid \exists f \in K[T] \setminus \{0\} \text{ mit } f(\alpha) = 0 \} \subseteq \sigma(L_1) \subseteq L_2.$$

5.5 Endliche Körper

 $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/(p)$ für $p \in \mathbb{N}$ prim ist ein endlicher Körper. Gibt es weitere? Können wir diese klassifizieren?

Satz (Gauss, Galois). 1. Falls K ein endlicher Körper ist, so ist $|K| = p^n$ für eine Primzahl $p \in \mathbb{N}$ und ein $n \ge 1$.

- 2. Für jede Primzahlpotenz p^n gibt es einen bis auf Isomorphie eindeutig bestimmten Körper mit p^n Elementen.
- 3. Sei $p \in \mathbb{N}$ prim und K ein algebraischer Abschluss von \mathbb{F}_p . Dann enthält K einen eindeutig bestimmten Unterkörper \mathbb{F}_{p^n} mit p^n Elementen.

$$\mathbb{F}_{p^n} = \{ x \in K \mid x^{(p^n) = x} \}.$$

4. Für $m, n \ge 1$ und die Körper wie in 3) gilt

$$F^{p^m} \subseteq F^{p^n} \Leftrightarrow m \mid n.$$

Beweis. 1) Angenommen $|K| < \infty$. Dann ist $\mathbb{Z} \cdot 1_K \cong \mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/(p)$ für eine Primzahl $p \in \mathbb{N}$. Damit ist K ein endlich-dimensionaler Vektorraum über \mathbb{F}_p und $K \cong \mathbb{F}_p^{[K:\mathbb{F}_p]} \Rightarrow |K| = p^{[K:\mathbb{F}_p]}$.

2) Sei $q = p^n$ wie in 2. Seien weiters

$$f(T) = T^q - T \in \mathbb{F}_p[T]$$

$$L = \text{Zerf\"{a}llungsk\"{o}rper von } f \text{ (\"{u}ber } \mathbb{F}_p)$$

$$E = \{x \in L \mid x_q = x\} = \{x \in L \mid f(x) = 0\}$$

$$\phi : \frac{L \to L}{x \mapsto x^p} \text{ Frobenius-Homomorphismus}$$

$$\phi^n \quad \frac{L \to L}{x \mapsto x^{p^n}} = x^q$$

wobei L eine endliche Körpererweiterung von \mathbb{F}_p und damit ein endlicher Körper und ϕ ist ein Automorphismus, da ϕ injektiv und $|L| < \infty$ ist. Es folgt

$$E = \{x \in L \mid \underbrace{\phi^n(x) = x}_{\text{K\"{o}rperautomorphismus}} \} = \{x \in L \mid f(x) = 0\}$$

ist ein Unterkörper von L, der alle Nullstellen von f enthält. Also ist E=L. Daraus ergibt sich auch, dass E=L als Zerfällungskörper bis auf Isomorphie eindeutig bestimmt ist. Da $f'(T)=qT^{q-1}-1=-1$ ist, sind f und f' coprim. Daher hat f keine mehrfachen Nullstellen in L (wegen dem Lemma von früher). Es gibt also genau q Nullstellen in L, also gilt

$$|L| = |E| = q = p^n.$$

Dies beweist die Existenz in 2.

Sei F ein beliebiger Körper mit p^n Elementen. Wie im Beweis von 1. wissen wir, dass $F \mid F_p$. Des Weiteren gilt $x \in F^\times$ dass $x^{p^n-1} = 1$ (weil $|\mathbb{F}^\times| = p^n - 1$ und F^\times eine Gruppe ist). Also gilt $x^{p^n} = x$ für alle $x \in F$. D.h. F enthält (besteht aus) den Nullstellen von $f(T) = T^q - T$, ist also der Zerfällungskörper von f. - Auf Grund des Korollars im letzten Abschnitt ist also F isomorph zu L von oben.

3) Sei K ein algebraischer Abschluss von \mathbb{F}_p . Dan ist

$$\mathbb{F}_p = \{ x \in K \mid x^{p^n} = x \} \subseteq K$$

ein Unterkörper. Wie in 2, sehen wir, dass F_{p^n} der Zerfällungskörper von $T^{p^n} - T$ ist und auf Grund von dem oben bewiesenen, gilt $|\mathbb{F}_{p^n}| = p^n$.

4) Angenommen $m \mid n$ also n = mk

$$\phi^n = (\phi^n)^k.$$

Daraus folgt $\mathbb{F}_{p^n}\{x \mid \phi^n(x) = x\} \supseteq \{x \mid q^m(x) = x\} = \mathbb{F}_{p^m}.$

Angenommen $\mathbb{F}_{p^m} \subseteq \mathbb{F}_{p^n}$. Dann ist $\mathbb{F}_{p^n} \mid \mathbb{F}_{p^m}$ und \mathbb{F}_{p^n} ist ein Vektorraum über \mathbb{F}_{p^m} . Folgt $p^n = |\mathbb{F}_{p^n}| = |\mathbb{F}_{p^m}|^k = (p^m)^k = p^{mk}$ mit $k = [\mathbb{F}_{p^n} : \mathbb{F}_{p^m}]$.

Satz. Sei K ein Körper und $G \subseteq K^{\times}$ eine endliche Untergruppe. Dann ist G zyklisch. Insbesondere ist $\mathbb{F}_{p^n}^{\times}$ zyklisch für jede Primzahlpotenz p^n .

Beweis. Auf Grund der Klassifikation von endlich erzeugen abelschen Gruppen gilt

$$(G,\cdot)\cong (\mathbb{Z}/(d_1)\times\ldots\times\mathbb{Z}/(d_n),+).$$

für gewisse natürliche $1 < d_1 \mid d_2 \mid \ldots \mid d_n$.

Behauptung. In G gilt damit $x^{d_n} = 1$ für alle $x \in G$.

Beweis. Denn $d_n \cdot (a_1 + (d_1), \dots, a_n + (d_n)) = (0 + (d_1), \dots, 0 + (d_n))$ da $d_1 \mid d_n, d_2 \mid d_n, \dots$ Dies zeigt die Behauptung wenn wir obigen Isomorphismus verwenden.

Die Behauptung zeigt: jedes $x \in G$ ist eine Nullstelle von $T^{d_n} - 1$. Des Weiteren gilt $|G| = d_1 d_2 \cdot \ldots \cdot d_n$. Falls n > 1 wäre, so hätten wir $d_1 d_2 \cdots d_n > d_n = \deg(T^{d_n} - 1)$ viele Nullstellen von f in K. Das ist unmöglich, also ist n = 1 und G ist zyklisch.

Korollar. Sei p > 2 eine Primzahl. Für $a \in \mathbb{F}_p$ gilt

$$a^{\frac{p-1}{2}} = \begin{cases} 0 & \text{falls } a = 0\\ 1 & \text{falls } a = b^2 \text{ für ein } b \in \mathbb{F}_p^{\times}\\ -1 & \text{sonst} \end{cases}$$

Beweis-Idee. $\mathbb{F}_p^{\times}\cong \mathbb{Z}/(p-1)$ und in $\frac{\mathbb{Z}}{(p-1)}$ lässt sich die Aussage leichter bestätigen. \square

Kapitel 6: Galois Theorie

6.1 Einleitung

Das motivierende Problem der Galois Theorie ist folgendes: Finde eine "Formel" für die Lösungen der Gleichung $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \ldots + a_0 = 0$ in Funktion von den Koeffizienten a_0, \ldots, a_{n-1} .

Methoden für den linearen und quadratischen Fall waren schon babylonischen Mathematikern bekannt. ~ 1700 B.C.

Euklid (~ 300 B.C.) hat die Lösung von Quadratischen Gleichungen auf geometrische Probleme zurückgeführt.

al-Khwarizmi (780 – 850): Systematische Behandlung von linearen und quadratischen Gleichungen.

16. Jh: Gleichung 3. Grades: Seipione del Ferro 1515. 4. Grades: Ludovico Ferrarr.

Cardano "Ars Magna" 1545: Cardano's Formeln für 3. Grad. Sei $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$. Durch die Substitution $z = x - \frac{a}{3}$ erhält man eine Gleichung der Form: $z^3 + pz + q = 0$.

Idee: z = y + u wobei man später u geeignet wählen kann. Durch Substitution in $z^3 + pz + q = 0$ erhalten wir:

$$y^{3} + \underbrace{2y^{2}u + 3yu^{2}}_{3yu(y+u)} + u^{3} + p(y+u) + q = 0$$

und erhalten $y^3 + (y+u)(3yu+p) + u^3 + q = 0$. Setze 3yu+p=0 also $u=-\frac{p}{3y}$.

$$y^4 - \frac{p^3}{27y^3} + q = 0 \Rightarrow y^6 + py^3 - (\frac{p}{3})^3 = 0$$
 (Resolvente).

Diese Gleichung ist quadratisch in y^3 :

$$y^3 = \frac{-q \pm \sqrt{q^2 + 4(\frac{p}{3})^3}}{2}.$$

und bekommt für z die Formel:

$$z = \sqrt[3]{-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

Wesentlicher Schritt: Lagrange (1736-1813): Falls z_1, z_2, z_3 Lösungen von $z^3 + pz + q = 0$ sind. Sind $w = e^{\frac{2}{3}\pi i}$ primitive 3. Wurzeln von 1. Dann sind die 6 Lösungen der Resolvente $y^6 + qy^3 - \left(\frac{p}{3}\right)^3 = 0$ sind gegeben durch

$$y_{\sigma} := \frac{1}{3} \left(z_{\sigma(1)} + w z_{\sigma(2)} + w^2 z_{\sigma(3)} \right)$$

wobei σ die Menge der Permutationen über 3 Elemente durch läuft.

Fundamentale Einsicht: $\left(z_{\sigma(1)}+wz_{\sigma(2)}+w^2z_{\sigma(3)}\right)^3$ nimmt nur 2 Werte an.

Paolo Raffini: Zeige dass die allgemeine Gleichung 5. Grades keine "Lösung" besitzt. Rationale Funktionen $f(z_1, \ldots, z_5)$ wobei z_1, \ldots, z_5 Wurzeln der Gleichung $z_5 + \ldots + a_0 = 0$ sind. Hat realisiert, dass die Menge der $\sigma \in S_5$ für welche $f(z_1, \ldots, z_5) = f(z_{\sigma(1)}, \ldots, z_{\sigma(5)})$ ist eine *Untergruppe* von S_5 .

Untergruppen von S_5 klassifiziert. Niels Abels (1812-1829)

Satz (Abels-Raffini). Die allgemeine Gleichung 5. Grades $x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$ ist mittels Radikalen nicht auflösbar.

Eine Lösung mittels Radikalen ist eine Formel die endlich viele arithmetische Operationen und Wurzelziehen der Koeffizienten zulässt.

Galois Theorie und Thm. Die alternierende Gruppe A_5 ist nicht abelsch und einfach.

Wir werden jedem Polynom $f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \ldots + a_0 \in K[x]$, K Körper ordnen wir eine Gruppe $Gal(f) < S_n$.

Satz. Falls K gute Eigenschaften besitzt (z.B. char = 0) f(x) = 0 ist genau dann Mittels Radikalen Lösbar falls Gal(f) auflösbar.

6.2 Galois Gruppe einer Körpererweiterung: grundlegende Eigenschaften und Beispiele

Sei E ein Körper. Die Menge $\operatorname{Aut}(E) = \{\sigma: E \to E \mid \sigma \text{ ist eine Körperisomorphismus}\}$ ist für die Operation der Verkettung von Abbildungen eine Gruppe.

Sei $K \subseteq E$ eine Unterkörper; E ist eine Körpererweiterung von K.

$$Gal(E/K) = \{ \sigma \in Aut(E) \mid \sigma(x) = x \ \forall x \in K \}$$

ist eine Untergruppe von Aut(E).

Definition. Gal(E/K) ist eine Galoisgruppe der Erweiterung E/K.

Aus der Algebra I wissen wir, dass E ein K-Vektorraum ist.

Übung: Jedes $\sigma \in Gal(E/K)$ ist ein Isomorphismus des K-Vektorraums E.

Übung: Sei $K = \mathbb{R}$ und $E = \mathbb{C}$ dann ist $Gal(\mathbb{C}/\mathbb{R}) = \{id_{\mathbb{C}}, \sigma\}$ wobei $\sigma(x+iy) = x-iy, x, y \in \mathbb{R}$. Wie $gro\beta$ ist $Aut(\mathbb{C})$.

Sei $f \in K[x]$ ein Polynom und E/K eine Körpererweiterung so dass in E[x]f Produkt von linearen Faktoren ist. Sei $R(f) \subseteq E$ die Menge der Nullstellen von f.

Lemma. Jedes $\sigma \in \operatorname{Gal}(E/K)$ induziert eine Permutation der Menge R(f) der Nullstellen von f.

Beweis. Sei $\alpha \in R(f)$ d.h. $f(\alpha) = 0$ und $\sigma \in Gal(E/K)$. Sei $f(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \ldots + a_0$ wobei $a_n, \ldots, a_0 \in K$.

$$0 = f(x) = \sigma(f(x)) = \sigma(a_n \alpha^n + \dots + a_0) = \sigma(a_n) \sigma(\alpha)^n + \dots + \sigma(a_0) = a_n \sigma(\alpha)^n + \dots + a_0 = f(\sigma(\alpha))$$

Also folgt $\sigma(\alpha) \in R(f)$. $\sigma(R(f)) \subseteq R(f)$. Da $\sigma : E \to E$ injektiv und $|R(f)| < \deg(f) = n$ folgt $\sigma(R(f)) = R(f)$.

Sei $f \in K[X]$.

Definition. Die Galois Gruppe Gal(f) von f ist die Galois Gruppe Gal(E/K) wobei E/K ein Zerfällungskörper von f bezeichnet.

Existenz: Kronecker + Eindeutigkeit bis auf Isomorphismus siehe Algebra I

Übung: Zeige dass falls E/K und E'/K Zerfällungskörper von f bezeichnen, die Gruppen $\operatorname{Gal}(E/K)$ und $\operatorname{Gal}(E'/K)$ isomorph sind.

Notation. Sei X eine Menge. Wir bezeichnen mit S_X die Gruppe aller Bijektionen (Permutationen) von $X \to X$. Falls $X = \{1, 2, ..., n\}$ dann setzen wir $S_X = S_n$.

Lemma. Sei E/K Zerfällungskörper eines Polynoms $f \in K[X]$ und $R(f) \subseteq E$ die Menge der Nullstellen. Dann ist die Restriktionsabbildung

$$\operatorname{Gal}(E/K) \to S_{R(f)}$$

 $\sigma \mapsto \sigma \mid_{R(f)}$

ist eine injektiver Gruppenhomomorphismus.

Beweis. Aus Lemma II.4 folgt $\sigma(R(f)) = R(f) \ \forall \sigma \in \operatorname{Gal}(E/K)$. Homomorphismus: $(\sigma \circ \eta) \mid_{R(f)} = \sigma \mid_{R(f)} \circ \eta \mid_{R(f)}$

Injektivität: Sei $R(f) = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ dann folgt aus Algebra I, dass $E = k[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$. Wobei $K[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ das Bild der Evaluationsabbildung $K[X_1, \dots, X_n] \to E$ $P \mapsto P(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Sei $P \mapsto P(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ so dass $P(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \{0\}$. Also folgt: da $P(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \{0\}$ aus Algebra I, dass $P(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \{0\}$ sei $P(\alpha_1,$

$$\sigma(P) = \sigma(P(\alpha_1, \dots, \alpha_n)) = P(\sigma(\alpha_1, \dots, \sigma(\alpha_n))) = P(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = P$$

folgt
$$\sigma = \mathrm{id}_E$$
.

Alternativer Beweis.

$$E = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \left\{ \frac{P(\alpha_1, \dots, \alpha_n)}{Q(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} \mid P, Q \in K[X_1, \dots, X_n \text{ und } Q(\alpha_1, \dots, \alpha_n \neq 0) \right\}.$$

Dann analoger Beweis zu oben.

Sei E/K eine Körpererweiterung, $\alpha \in E$. Dann ist $K[\alpha] :=$ Bild des Evaluationshomomorphismus $K[X] \to E] \atop P \mapsto P(\alpha)$ Da E Körper ist K[X] ein Integritätsbereich und K(X) der Quotientenkörper von $K[\alpha]$.

Im allgemeinen ist $|R(f)| \leq \deg(f)$.

Beispiel. $K = \mathbb{F}_p(t), f \in K[X], f = X^p - t$. Dann ist f irreduzibel (Übung) und |R(f)| = 1. Sei $K \subseteq E$ ein Zerfällungskörper von f und $\alpha \in R(f) : \alpha^p = t$. Da E Charakteristik p ist folgt $(X - \alpha)^p = X^p - \alpha^p = X^p - t^p = f$. Also $R(f) = \{\alpha\}$ und |Gal(E/K)| = 1.

Ziel: $f \in K[X]$ irreduzibles Polynom mit $|R(f)| = \deg(f)$ dann ist |Gal(E/K)| = [E:K].

Definition. Ein Polynom $f \in K[X]$ hat keine mehrfachen Nullstellen falls in einem Zerfällungskörper $|R(f)| = \deg(f)$.

Lemma (Übung). Sei $f \in K[X]$ und $f' \in K[X]$ die (formelle) Ableitung von f. f hat keine mehrfachen Nullstellen genau dann wenn ggT(f, f') = 1.

Bemerkung. Gegeben $f, g \in K[X]$, der euklidische Algorithmus berechnet ggT(f, g).

Korollar. Sei $f \in K[X]$ irreduzibel und sei eine der folgenden Voraussetzungen erfüllt:

- (1) $\operatorname{char}(K) = 0$
- (2) Falls char(K) > 0 dann teilt char(K) nicht d = deg(f).

Dann hat f keine mehrfachen Nullstellen.

Beweis. Sei $f(x) = a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \ldots + a_0$, $a_d \neq 0$, $\deg(f) = d$. Dann ist $f'(x) = a_d dx^{d-1} + a_{d-1}(d-1)x^{d-2} + \ldots + a_1$. Unter der Voraussetzung des Lemmas folgt $d \neq 0$ und somit $a_d d \neq 0$, also $\deg(f') = d - 1$. Falls $p \in K[X]$ mit p dividiert f und $f' \Rightarrow \deg(p) \leq d - 1$ aber f ist irreduzibel $\deg(f) = d$. Folgt $\deg(p') = 0$ d.h. $p \in K$. Weiters folgt $\gcd(f, f') = 1$. Und somit mit dem Lemma folgt f hat keine mehrfachen Nullstellen.

Definition. (1) Ein irreduzibles Polynom ist *separabel* falls es keine mehrfachen Nullstellen besitzt.

(2) Ein Polynom ist separabel falls alle seiner irreduziblen Faktoren separabel sind.

Beispiel. $X^4 + 1 \in Q[X]$ ist irreduzibel; da char(\mathbb{Q}) = 0 folgt aus dem Lemma, dass $X^4 + 1$ separabel ist. Also ist auch $(X^4 + 1)^{15}$ separabel.

Definition (Wiederholung). Sei E/K eine Körpererweiterung und $\alpha \in E$: $\begin{align*}{c} \varphi_{\alpha}: K[X] \to E \\ P \mapsto P(\alpha) \end{align*}$ ist ein Ringhomomorphismus. Sei $Ker(\varphi_{\alpha})$ sein Kern, dann ist $Ker(\varphi_{\alpha})$ ist ein Ideal in K[X]. Zwei Möglichkeiten

- (1) $\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha}) = (0)$ dann heißt α transzendent über K.
- (2) $\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha}) \neq (0)$ dann ist α algebraisch. Da K[X] ein Hauptidealring ist gibt es genau ein unitäres Polynom $\operatorname{irr}(\alpha, K)$, das Minimalpolynom von α über K, das $\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha})$ erzeugt: $\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha}) = \operatorname{irr}(\alpha, K) \cdot K[X]$.

Aus der Tatsache, dass $\operatorname{irr}(\alpha, K)$ irreduzibel ist und K[X] ein euklidischer Ring folgt $K[X]/\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha})$ ist ein Körper und

Lemma. φ_{α} induziert einen Körperisomorphismus $\overline{\varphi_{\alpha}}: K[X]/\mathrm{Ker}(\varphi_{\alpha}) \xrightarrow{\sim} K(\alpha) (=K[\alpha])$

Sei $\varphi:K\to K'$ ein Körperisomorphismus; dieser induziert einen Ring Isomorphismus $\varphi_*:K[X]\to K'[X]$ mit

$$\varphi_*(a_n X^n + \ldots + a_0) := \varphi_*(a_n) X^n + \ldots + \varphi_*(a_0).$$

Da φ_* ein Ringisomorphismus ist folgt $p \in K[X]$ ist genau dann irreduzibel, falls $\varphi_*(p)$ irreduzibel ist. Bemerke: $\deg(\varphi_*(p)) = \deg(p)$.

Lemma. Sei $p \in K[X]$ irreduzibel, $p_* = \varphi_*(p) \in K'[X]$; seien $E \supseteq K$ und $E' \supseteq K'$ mit $R(p) \subseteq E$ und $R(p_*) \subseteq E'$. Dann gilt: $\forall \alpha \in R(p) \ \forall \alpha' \in R(p_*)$ gibt es einen Isomorphismus $\widehat{\varphi} : K(\alpha) \to K'(\alpha')$ der φ erweitert und $\widehat{\varphi}(\alpha) = \alpha'$

$$K \xrightarrow{\varphi} K'$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$K(\alpha) \xrightarrow{\widehat{\varphi}} K'(\alpha')$$

Beweis. Betrachte das linke Diagramm. Da p irreduzibel und $p(\alpha)=0$ folgt $\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha})=p\cdot K[X]$. Gleiches gilt für $p_*:\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha'})=p_*K'[X]$. Da $\varphi_*(p)=p_*$ folgt $\varphi_*(\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha}))=\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha'})$. Daraus folgt, dass φ_* einen Ringisomorphismus $\overline{\varphi_*}: {}^{K[X]}/\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha}) \xrightarrow{\sim} {}^{K'[X]}/\operatorname{Ker}(\varphi_{\alpha'})$ induziert. Betrachte das rechte Diagramm. Die gesuchte Erweiterung $\widehat{\varphi}=\overline{\varphi_{\alpha'}}\circ\overline{\varphi_*}\circ\overline{\varphi_{\alpha}}^{-1}$

Satz. Sei $\varphi: K \to K'$ ein Isomorphismus, $f \in K[X]$, $f_* = \varphi_*(f)$. Sei E/K ein Zerfällungskörper von f und E_* ein Zerfällungskörper von f_* .

(1) Annahme f ist separabel. Dann gibt es genau [E:K] Isomorphismen

$$E \xrightarrow{\Phi} E_*$$

$$\uparrow \qquad \uparrow$$

$$K \xrightarrow{\varphi} K'$$

 $die \varphi erweitern.$

(2) Sei E/K Zerfällungskörper eines separablen Polynoms dann ist |Gal(E/K)| = [E:K]

Beweis Idee. (1) Induktion über [E:K]. Fall [E:K]=1 klar. Dann zerfällt $f\in K[X]$ in linear Faktoren in K[X] und somit auch f_* . Folgt $E_*=K'$

$$\begin{array}{ccc}
E & \xrightarrow{\varphi} E_* \\
\parallel & & \parallel \\
K & \xrightarrow{\varphi} K'
\end{array}$$

(2) [E:K] > 1. Sei $f = p \cdot g$ wobei p ein irreduzibler Faktor von f von höchstem Grad d ist, also d > 1. Sei $\deg(p) = \alpha$, also hat p genau d Nullstellen in E. Somit hat p_* auch d Nullstellen $\{\alpha_1^*, \ldots, \alpha_d^*\}$. Sei $\alpha \in R(p)$. Für alle $\alpha_i^* \in R(p_*)$ existiert dann $\widehat{\varphi_i} : K(\alpha) \to K'(\alpha_i^*)$.

Beweis 2 aus 1: $K = K', \varphi = \mathrm{id}, E = E_*, f_* = f$.

Anhang A: Auswahlaxiom und das Zornsche Lemma

Auswahlaxiom (in der Mengenlehre)

Sei I eine nichtleere Menge und seien X_i für $i \in I$ nichtleere Mengen. Dann ist $\prod_{i \in I} X_i \neq \emptyset$, d.h. es existiert eine Funktion

$$f:I\to\bigcup_{i\in I}X_i$$

mit $f(i) \in X_i$ für alle $i \in I$.

Bemerkung. • unabhängig von den anderen ZF-Axiomen der Mengenlehre

- kritisiert wegen der Nichtkonstruktivität des Axioms und mancher scheinbar paradoxen Folgerung
- notwendig für einen großen Teil der Mathematik

Häufig wird nicht das Auswahlaiom sondern ein dazu äquivalentes Lemma, das Zornsche Lemma, verwendet. Für dieses benötigen wir etwas mehr Begriffe:

Definition. Sei X eine Menge. Eine Ordnung auf X ist eine Relation \leq so dass

- 1) reflexivität: $x \leq x$
- 2) antisymmetrie: $x \leq y$ und $y \leq x$
- 3) transitivität: $x \le y$ und $y \le z \Rightarrow x \le z$ für alle $x, y, z \in X$.

Die Ordnung heißt total oder linear falls zusätzlich

4) linearität: $x \le y$ oder $y \le x$

gilt. Ansonsten heißt sie partiell.

Beispiel. • \leq in \mathbb{R} ist total

- | in \mathbb{Z} partiell, da 2X3 und 3X2.
- \subseteq auf $\mathcal{P}(A) = \{B \subseteq A\}$

Definition. Sei \leq eine Ordnung auf einer Menge X. Ein Element $x \in X$ heißt maximal falls für alle $y \in X$ gilt $x \leq y \Rightarrow x = y$. Ein Element $m \in X$ ein Maximum falls $x \leq m$ für alle $x \in X$ gilt.

Definition. Sei \leq eine Ordnung auf einer Menge X und sei $A \subseteq X$. Ein Element $x \in X$ heißt eine obere Schranke von A falls $a \leq x$ für alle $a \in A$. Analog definiert man untere Schranke von A.

Definition. Sei \leq eine Ordnung auf einer Menge X. Eine Teilmenge $K \subseteq X$ heißt eine K falls für alle $x, y \in K$ gilt $x \leq y$ oder $y \leq x$. Wir sagen die Ordnung \leq sei induktiv falls jede Kette in X eine obere Schranke besitzt.

Satz (Zornsches Lemma). $Sei \leq eine \ induktive \ Ordnung \ auf \ einer \ Menge \ X$. $Dann \ existiert \ ein \ maximales \ Element \ in \ X$.

Typische Anwendung: Jeder Vektorraum über K hat eine Hamel-Basis.

Beweisidee. Ausgehend von der leeren Menge (die eine Kette darstellt) wollen wir Elemente einer immer Länger werdenden Kette finden, wobei wir immer wieder eine obere Schranke hinzufügen

wollen - sofern dies möglich ist.

. .

 \Rightarrow eine Art Induktion

Problem: Die Vereinigung von Ketten muss keine Kette sein.

Vorerst einige Definitionen und Lemmata:

Definition. Für eine Teilmenge $C \subseteq X$ definieren wir

$$\widehat{C} = \{ x \in X \setminus C \mid x \text{ ist eine obere Schranke} \}.$$

Um die Beweisidee umzusetzen verwenden wir eine Auswahlfunktion auf der Menge $\{\hat{C}: C \subseteq X \text{ s.d. } \hat{C} \neq \emptyset\}$

Definition. Eine Teilkette $K \subseteq X$ heißt eine f-Kette falls für jede Teilmenge $C \subseteq K$ mit $\widehat{C} \cap K \neq \emptyset$ das Element $f(\widehat{C})$ zu K gehört und eine minimale obere Schranke von C in K ist, also $f(\widehat{C}) \leq y$ für alle $y \in \widehat{C} \cap K$ gilt. Dies vermeidet "unnötige Zwischenschritte", die zu Problemen bei einer Vereinigung von Ketten führen würde.

Beispiel. $K_{min} = \varnothing, \widehat{K}_{min} = X$ ist eine f-Kette, die in jeder anderen f-Kette enthalten ist. $K_1 = \{f(\widehat{K}_{min})\} = K_{min} \cup \{f(\widehat{K}_{min})\}$ ist eine weitere f-Kette, die in jeder anderen nichtleeren f-Kette enthalten ist.

- $\widehat{\varnothing} = X \Rightarrow f(x) \in X$ ist definiert
- K_{min} ist eine f-Kette: $C = \emptyset$ und $f(\widehat{\emptyset}) \in K_{min}$ ist minimal $C = K_{min}$ erfüllt $\widehat{C} \cap K_{min} = \emptyset$
- Falls K eine f-Kette ist, so können wir $C = \emptyset$ in der Definition verwenden und erhalten $f(\widehat{\emptyset}) \in K$, also $K_{min} \subseteq K_1 \subseteq K$.

Lemma (Verlängerung). Falls K eine f-Kette ist und $\widehat{K} \neq \emptyset$ ist, so ist $K_{neu} = K \cup \{f(\widehat{K})\}$ wieder eine f-Kette.

Beweis. Sei $C \subseteq K_{neu}$.

- Falls $\widehat{C} \cap K \neq \emptyset$ ist, so gilt $C \subseteq K$, $f(\widehat{C}) \in K$ und $f(\widehat{C})$ ist eine minimales Element von $\widehat{C} \cap K$ (da K eine f-Kette ist). Damit ist aber auch $f(\widehat{C}) \in K_{neu}$ und $f(\widehat{C})$ ist ein minimales Element von $\widehat{C} \cap K_{neu}$ (da $f(\widehat{K})$ eine obere Schranke von K ist).
- Falls $C \subseteq K$ und $\widehat{C} \cap K = \emptyset$, dann ist $\widehat{C} = \widehat{K}$, da K eine Kette ist gilt $\widehat{C} \supseteq \widehat{K}$. Sei $x \in \widehat{C}, k \in K \Rightarrow k \neq \widehat{C}$, also existiert ein $c \in C$ mit $k \leq c \leq x \Rightarrow x$ ist eine obere Schranke von K und $x \notin K$ also $x \in \widehat{K}$ und somit $\widehat{C} \in \widehat{K}$.

Folglich isst $f(\widehat{C}) = f(\widehat{K}) \in K_{neu}$ eine minimale obere Schranke von C in K_{neu} .

• Falls $f(\widehat{K}) \in C$, so ist $\widehat{C} \cap K_{neu} = \emptyset$ und es gibt nichts zu beweisen.

Lemma (Zwei f-Ketten). Angenommen K, K' sind zwei f-Ketten und $K' \setminus K \neq \emptyset$. Dann ist $K \subseteq K'$ und es gilt $x \le x'$ für alle $x \in K$ und $x' \in K' \setminus K$. Informell: "K ist eine Anfangsabschrift von K'".

Beweis. Sei $x' \in K' \setminus K$. Wir definieren

$$C = \{x \in K \cap K' : x \le x'\} \subseteq K' \cap K$$

und verwenden, dass K' eine f-Kette ist. Da $x' \in \widehat{C} \cap K'$ ist, folgt $f(\widehat{C}) \in K'$ und $f(\widehat{C}) \leq x'$. Falls $\widehat{C} \cap K \neq \emptyset$ wäre, so wäre $f(\widehat{C}) \in K$ (da K eine f-Kette ist) womit aber $f(\widehat{C}) \in C \cap \widehat{C}$ der Definition von \widehat{C} widerspricht.

Also ist $\widehat{C} \cap K = \emptyset$. In anderen Worten bedeutet dies, dass es zu jedem $x \in K$ ein $c \in C$ mit

