# Algebra I - Wintersemester 05/06 - Zusammenfassung

Die Autoren

7. August 2018

# 1.1 Grundlagen

# 1.2 Homomorphie- und Isomorphiesätze

Sind G und G' Gruppen und  $\varphi:G\longrightarrow G'$  ein Gruppenhomomorphismus. Dann gilt:

$$G/\operatorname{Kern}(\varphi) \cong \operatorname{Bild}(\varphi)$$

**Beispiele 1.1** (a)  $G/Z(G) \cong \operatorname{Aut}_i(G)$ 

#### Satz 1

Sei G eine Gruppe,  $N \subseteq G$  ein Normalteiler und  $H \subseteq G$  eine Untergruppe.

(a) Es gilt:

$$H/(H \cap N) \cong HN/N$$

Dabei sei  $HN := \{h \cdot n : h \in H, n \in N\}$ 

(b) Ist  $N \subseteq H$  und H ein Normalteiler in G, so gilt:

$$(G/N)/(H/N) \cong G/H$$

## 1.2.1 Exakte Sequenzen

**Definition + Bemerkung 1.2** 1. Eine Sequenz

$$1 \longrightarrow G_0 \longrightarrow \cdots \longrightarrow G_{i-1} \xrightarrow{\varphi_i} G_i \xrightarrow{\varphi_{i+1}} G_{i+1} \longrightarrow \cdots \longrightarrow G_n \longrightarrow 1$$

von Gruppenhomomorphismen heißt exakt an der Stelle  $G_i$ , wenn

$$\operatorname{Bild}(\varphi_i) = \operatorname{Kern}(\varphi_{i+1})$$

gilt. Die Sequenz heißt exakt, wenn sie an jeder Stelle exakt ist.

2. Eine Sequenz

$$1 \longrightarrow G' \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} G \stackrel{\beta}{\longrightarrow} G'' \longrightarrow 1$$

von Gruppenhomorphismen heißt kurze Sequenz.

3. Eine kurze Sequenz ist genau dann exakt, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- a)  $\alpha$  ist injektiv (sprich: man kann G' als Untergruppe von G auffassen)
- b)  $\beta$  ist surjektiv
- c)  $Bild(\alpha) = Kern(\beta)$

#### Beispiele 1.3

Ist G eine Gruppe und  $N \subseteq G$ , so ist die folgende kurze Sequenz exakt:

$$1 \longrightarrow N \longrightarrow G \longrightarrow G/N \longrightarrow 1$$

Eine kurze exakte Sequenz *spaltet*, wenn es einen Gruppenhomomorphismus  $\gamma: G'' \longrightarrow G$  gibt mit  $\beta \circ \gamma = \mathrm{id}_{G''}$ .

$$1 \longrightarrow G' \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} G \quad \stackrel{\beta}{\longrightarrow} \quad G'' \longrightarrow 1$$

In diesem Fall ist  $\gamma$  injektiv, man kann also auch G'' als Untergruppe von G auffassen.

# 1.3 Kommutatoren

## Bemerkung 1.4

Grundlegende Eigenschaften von Kommutatoren.

1. Genau dann ist eine Gruppe G abelsch, wenn  $K(G) = \{e\}$ .

# Bemerkung 1.5

Kommutatoren und Homomorphismen.

Seien G und G' eine Gruppen und  $\varphi: G \to G'$  ein Gruppenhomomorphismus.

- (a)  $\varphi([a, b]) = [\varphi(a), \varphi(b)].$
- (b)  $\varphi(K(G)) \subseteq K(G')$
- (c) Ist  $\varphi$  zudem noch surjektiv, so gilt:  $\varphi(K(G)) = K(G') = K(\varphi(G))$ .

#### **Beweis:**

- (a)  $\varphi([a,b]) = \varphi(aba^{-1}b^{-1}) = \varphi(a)\varphi(b)\varphi(a)^{-1}\varphi(b)^{-1} = [\varphi(a), \varphi(b)]$
- (b) Sei  $[a, b] \in K(G)$ . Dann ist  $\varphi([a, b]) = [\varphi(a), \varphi(b)] \in K(G')$
- (c) Sei  $[a',b'] \in K(G')$ . Da  $\varphi$  surjektiv ist, gibt es  $a,b \in G$  mit  $\varphi(a)=a'$  und  $\varphi(b)=b'$ . Dann gilt  $[a',b']=[\varphi(a),\varphi(b)]=\varphi([a,b])\in \varphi(K(G))$ .

#### Bemerkung 1.6

Kommutatoren und Normalteiler.

Es sei G eine Gruppe.

- (a) Es sei  $N \subseteq G$ . Genau dann ist G/N abelsch, wenn  $K(G) \subseteq N$ .
- (b)  $G^{ab} := G/K(G)$  ist eine abelsche Gruppe.

#### **Beweis:**

- (a)  $\Rightarrow$  Es sei G abelsch. Also:  $K(G) = \{e\} \subseteq N$ .
  - $\Leftarrow$  Es sei  $K(G) \subseteq N$  und  $\pi : G \to G/N$  die kanonische Projektion. Da  $\pi$  surjektiv ist, gilt:  $\pi(K(G)) = K(\pi(G)) = K(G/N)$ . Da  $K(G) \subseteq N$ , ist  $K(G/N) = \{N\}$ . Also ist G/N abelsch.
- (b) Blatt 3, Aufgabe 1, a).
- (c) Blatt 3, Aufgabe 1, b).

# Beispiele 1.7 1. Symmetrische Gruppe:

- a)  $K(S_1) =$
- b)  $K(S_n) = A_n$  (für  $n \ge 2$ )
- 2. Alternierende Gruppe:
  - a)  $K(A_2) = K(A_3) = {id}$
  - b)  $K(A_4) = V_4 = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  (kleinsche Vierergruppe)
  - c)  $K(A_n) = A_n$  (für  $n \ge 5$ )
- 3. Diedergruppe.

# 1.4 Konstruktion von Gruppen

#### 1.4.1 Direktes Produkt

# 1.4.2 Semidirektes Produkt

Seien H, N Gruppen und  $\phi: H \to \operatorname{Aut}(N)$  ein Gruppenhomomorphismus. Auf der Menge  $G := N \times H$  definiert man eine Verknüpfung  $\star$  wie folgt:

$$(n_1, h_1) \star (n_2, h_2) := (n_1 \phi(h_1)(n_2), h_1 h_2),$$

wobei jeweils die Verknüpfungen in N bzw. H verwendet werden.

 $(G,\star)$  heißt semidirektes Produkt von H mit N.

G ist eine Gruppe, die  $N \times \{e_H\}$  als Normalteiler und  $\{e_N\} \times H$  als Untergruppe enthählt.

#### Bemerkung 1.8

(Splitting Lemma)

Sei

$$1 \longrightarrow G' \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} G \stackrel{\beta}{\longrightarrow} G'' \longrightarrow 1$$

eine kurze exakte Sequenz, die spaltet. Das bedeutet, dass es einen Gruppenhomomorphismus  $\gamma:G''\to G$  gibt mit  $\beta\circ\gamma=\mathrm{id}_{G''}$ 

G ist dann bezüglich einer geeigneten Abbildung  $\varphi: G'' \longrightarrow \operatorname{Aut}(G')$  ein semidirektes Produkt von G' und G''.

Setze

$$\varphi(h)(n) := \alpha^{-1}(\gamma(h)\alpha(n)\gamma(h^{-1}))$$

Da  $\alpha$  und  $\gamma$  injektiv sind, kann man sich G' ung G'' als Untergruppe von G vorstellen. In diesem Fall ergibt sich

$$\varphi(h)(n) := hnh^{-1}$$

# 1.5 Eigenschaften von Gruppen

## 1.5.1 Zyklische Gruppen

**Definition + Bemerkung 1.9** (a) G heißt zyklisch, wenn es ein  $g \in G$  gibt mit  $G = \langle g \rangle$ .

## 1.5.2 Abelsche Gruppen

**Definition + Bemerkung 1.10** (a) A heißt **freie abelsche Gruppe** mit Basis X, wenn jedes  $a \in A$  eine eindeutige Darstellung  $a = \sum_{x \in X} n_x x$  hat mit  $n_x \in \mathbb{Z}$ ,  $n_x \neq 0$  nur für endlich viele  $x \in X$ . Ist in dieser Situation |X| = n, so heißt n der **Rang** von A. A ist isomorph zu  $\mathbb{Z}^X := \bigoplus_{x \in X} \mathbb{Z}$ 

(b) (UAE der freien abelschen Gruppe) Zu jeder abelschen Gruppe A und jeder Abbildung  $f: X \to A$  gibt es genau einen Homomorphismus  $\varphi: \mathbb{Z}^X \to A$  mit  $\forall x \in X: \varphi(x) = f(x)$ 

## Beispiele 1.11

X endlich,  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ . Dann ist  $\mathbb{Z}^X \cong \mathbb{Z}^n$ 

 $\mathbb{Z}^n$  ist "so etwas ähnliches" wie ein Vektorraum ("freier Modul"). Insbesondere lassen sich die Gruppenhomomorphismen  $\mathbb{Z}^n \to \mathbb{Z}^m$  durch eine  $m \times n$ -Matrix mit Einträgen in  $\mathbb{Z}$  beschreiben.

# Satz 2 (Elementarteilersatz)

Sei H eine Untergruppe von  $\mathbb{Z}^n$   $(n \in \mathbb{N} \setminus \{0\})$ . Dann gibt es eine Basis  $\{x_1, \ldots, x_n\}$  von  $\mathbb{Z}^n$ , ein  $r \in \mathbb{N}$  mit  $0 \le r \le n$  und  $a_1, \ldots, a_r \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  mit  $a_i$  teilt  $a_{i+1}$  fr  $i = 1, \ldots, r-1$ , so daß  $a_1x_1, \ldots, a_rx_r$  eine Basis von H ist. Insbesondere ist H ebenfalls eine freie abelsche Gruppe.

Klassifizierung:

**Satz 3** (Struktursatz für endlich erzeugte abelsche Gruppen) Sei A endlich erzeugte abelsche Gruppe.

$$\Rightarrow A \cong \mathbb{Z}^r \oplus \bigoplus_{i=1}^m \mathbb{Z}/a_i\mathbb{Z}$$

mit  $a_1, \ldots, a_m \in \mathbb{N}$ ,  $\forall i : a_i \geq 2$ ,  $a_i$  teilt  $a_{i+1}$  für  $i = 1, \ldots, m-1$ . Dabei sind r, m und die  $a_i$  eindeutig bestimmt.

Abgeschlossenheit:

- 1. Untergruppen abelscher Gruppen sind abelsch.
- 2. Faktorgruppen abelscher Gruppen sind abelsch.
- 3. Produkte abelscher Gruppen sind abelsch.
- 4. Direkte Summen abelscher Gruppen sind abelsch.
- 5. Seien G, G' Gruppen,  $\varphi: G \longrightarrow G'$  ein Gruppenhomomorphismus. Ist G abelsch, so ist  $\varphi(G)$  auch abelsch.

Beispiele für abelsche Gruppen:

- zyklische Gruppen
- Gruppen der Ordnung p oder  $p^2$
- Aut(G) ist zyklisch
- G = H/[H, H]
- Für alle  $x \in G$  gilt  $x^2 = e$ .

Beispiele für nicht abelsche Gruppen:

- $\bullet$   $D_n$
- $S_n$  (für  $n \ge 3$ )
- $A_n$  (für  $n \ge 4$ )

## 1.5.3 Einfache Gruppen

**Beispiele 1.12** (a) Es gibt keine einfachen Gruppen der Ordnung 21.

**Beweis:** Die Sätze von Sylow liefern, dass es nur eine 7-Sylowgruppe gibt. Diese muss also auch Normalteiler sein.

(b) Es gibt keine einfachen Gruppen der Ordnung 30.

**Beweis:** Es sei G eine Gruppe der Ordnung 30. Die Sätze von Sylow liefern  $s_3 \in \{1, 10\}$  und  $s_5 \in \{1, 6\}$ . Falls  $s_3 = 1$  oder  $s_5 = 1$  gilt, so gibt es nach dem vorigen Argument einen Normalteiler in G. Es gelte also im folgenden  $s_3 = 10$  und  $s_5 = 6$ . Die 5-Sylowgruppen sind zyklisch und bis auf das Neutralelement disjunkt. In den 5-Sylowgruppen liegen also  $6 \cdot 4 = 25$  Elemente  $(\neq e_G)$ . Die 3-Sylowgruppen sind zyklisch und bis auf das Neutralelement diskunkt. In den 3-Sylowgruppen liegen also  $10 \cdot 2 = 20$  Elemente  $(\neq e_G)$ . Je eine 3-Sylowgruppe und eine 5-Sylowgruppe schneiden sich trivial. Es gibt also mindestens 25 + 20 + 1 = 46 Elemente in G. Widerspruch.

(c) Es gibt keine einfachen Gruppen der Ordnung 36.

**Beweis:** Es sei G eine Gruppe der Ordnung 36. Die Sätze von Sylow liefern  $s_2 \in \{1,3,9\}$  und  $s_3 \in \{1,4\}$ . Ohne Einschränkung gelte  $s_3 = 4$ . Je 2 3-Sylowgruppen sind konjugiert, deshalb operiert G auf der Menge M der 3-Sylowgruppen durch Konjugation (nichttrivial). Nenne diese 3-Sylowgruppen  $M = \{1,2,3,4\}$ . Man erhählt durch diese Operation einen Gruppenhomomorphismus  $\varphi: G \to \operatorname{Perm}(M) = S_4$ .  $\varphi$  ist nicht injektiv, da |G| = 36,  $|S_4| = 24$ .  $\varphi$  ist nicht der triviale Homomorphismus, da G nichttrivial auf M operiert. Kern $(\varphi)$  ist also ein echter, nichttrivialer Normalteiler in G.

(d) Es gibt keine einfachen Gruppen der Ordnung 300.

**Beweis:** Es sei G eine Gruppe der Ordnung 300. Die Sätze von Sylow liefern  $s_2 \in \{1,3,5,15,25,75\}$ ,  $s_3 \in \{1,4,10,25,100\}$  und  $s_5 \in \{1,6\}$ . Ohne Einschränkung gelte  $s_5 = 6$ . Je 2 5-Sylowgruppen sind konjugiert, deshalb operiert G auf der Menge M der 5-Sylowgruppen durch Konjugation (nichttrivial). Nenne diese 5-Sylowgruppen  $M = \{1,2,3,4,5,6\}$ . Man erhählt durch diese Operation einen Gruppenhomomorphismus  $\varphi: G \to \operatorname{Perm}(M) = S_6$ . |G| = 300 ist kein Teiler von  $|S_6| = 720$ , also ist  $\varphi$  nicht injektiv.  $\varphi$  ist nicht der triviale Homomorphismus, da G nichttrivial auf G0 operiert. G1 ist also ein echter, nichttrivialer Normalteiler in G2.

(e) Gruppen der Ordnung 2m (m ungerade) enthalten einen Normalteiler der Ordnung m. Hinweis: Satz von Cayley. Zeige, dass eine Untergruppe der  $S_n$ , die eine ungerade Permutation enthält, einen Normalteiler von Index 2 besitzt (Isomorphiesätze).

**Beweis:** Es sei U eine Untergruppe der  $S_n$ ,  $\sigma \in U \setminus A_n$  (d.h.  $\sigma$  ungerade).  $A_n$  ist ein Normalteiler in  $S_n$ , U ist eine Untergruppe in  $S_n$ , also ist nach den Isomorphiesätzen  $UA_n$  eine Untergruppe von  $S_n$  und  $U \cap A_n$  ein Normalteiler in U. Weiter gilt:  $U/(U \cap A_n) \cong UA_n/A_n$ . Andererseits ist  $UA_n \lneq A_n \leq S_n$ . Da  $(S_n : A_n) = 2$  muss also  $UA_n = S_n$  gelten. Einsetzen:  $U/(U \cap A_n) \cong S_n/A_n$ . Insbesondere:  $(U : (U \cap A_n)) = (S_n : A_n) = 2$ 

Zu der eigentlichen Aussage: Sei G eine Gruppe der Ordnung 2m, m ungerade. Nach dem Satz von Cayley ist  $\tau:G\to \operatorname{Perm}(G),\ g\mapsto \tau_g$  ein injektiver Homomorphismus  $(\tau_g\colon \operatorname{Konjugation\ mit\ }g).$  Nummeriert man die Elemente von G durch, so kann man den Homomorphismus auch als  $\tau:G\to S_{2m}$  auffassen. Da  $\tau$  injektiv ist, ist  $U:=\tau(G)$  eine Untergruppe von  $S_n$  und  $U\cong G$ . In G gibt es ein Element der Ordnung 2 (Sylow), in U also auch. Es sei also  $\sigma\in U$  mit  $\operatorname{ord}(\sigma)=2.$ 

to be continued

# 1.5.4 Auflösbare Gruppen

**Definition + Bemerkung 1.13** (a) Eine Gruppe heißt *auflösbar*, wenn sie eine Normalreihe mit abelschen Faktorgruppen besitzt.

- (b) Eine endliche Gruppe ist genau dann auflösbar, wenn die Faktoren in ihrer Kompositionsreihe zyklisch von Primzahlordnung sind.
- (c) Sei

$$1 \longrightarrow G' \longrightarrow G \longrightarrow G'' \longrightarrow 1$$

eine kurze exakte Sequenz von Gruppen. Dann gilt:

G ist auflösbar  $\Leftrightarrow G'$  und G'' sind auflösbar.

Ist N ein Normalteiler in G, so gilt also:

G ist auflösbar  $\Leftrightarrow N$  und G/N sind auflösbar.

#### 1.5.5 Freie Gruppen

# 1.6 Monographien von Gruppen

## 1.6.1 Symmetrische Gruppe

Eigenschaften:

- Anzahl der Elemente:  $|S_n| = n!$
- Im allgemeinen *nicht* abelsch.

# 1.6.2 Alternierende Gruppe

Eigenschaften:

- Anzahl der Elemente:  $|A_n| = n!/2$
- Im allgemeinen *nicht* abelsch.

# 1.6.3 Diedergruppe

- Definition:  $D_n := \langle D, S \rangle$ ,  $\operatorname{ord}(D) = n$ ,  $\operatorname{ord}(S) = n$
- Anzahl der Elemente:  $|D_n| = 2n$
- Im allgemeinen *nicht* abelsch.

Charakterisierende Eigenschaft:

- Es gibt ein Element S der Ordnung 2.
- Es gibt ein Element D der Ordnung n.
- $SD = D^{-1}S$

Rechenregeln in der Diedergruppe

- 1.  $D^n = e$
- 2.  $S^2 = e$
- 3.  $(D^i S)^2 = e$
- 4.  $SD = D^{-1}S$
- 5.  $SD^{i} = D^{n-i}S$

Weitere Eigenschaften:

1. Zentralisator:  $\langle D \rangle$ 

**Beispiele 1.14** •  $D_6$ ,  $N := < D^3 > \le D_6$ 

•  $D_{12}$ ,  $N := < D^3 > \le D_{12}$  $D_{12}/N$  ist nicht abelsch.

# 1.7 Bestimmung aller Isomorphieklassen

Einige Kandidaten für Untergruppen:

- Zyklische Gruppen
- Abelsche Gruppen
- Diedergruppe  $D_n$
- Alternierende Gruppe A<sub>n</sub>
- Kleinsche Vierergruppe V<sub>4</sub>
- Quaternionengruppe

Bestimmen Sie alle Isomorphieklassen von Gruppen der Ordnung n.

- Satz von Lagrange
- Sätze von Sylow
- abelsch oder nicht abelsch? (Klassifizierung endlicher abelscher Gruppen)

#### Spezialfälle

- n = p Primzahl (nur die zyklische Gruppe)
- $n = p^2$ , p Primzahl ( $\mathbb{Z}_{p^2}$  oder  $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ )
- n = 2p,  $p \ge 3$  Primzahl (nur Diedergruppe und zyklische Gruppe)
- n = pq, p, q Primzahlen, p > q, q teilt nicht p 1:  $\mathbb{Z}_{pq}$

Seien  $U_1, \ldots, U_k$  k paarweise (bis auf das Neutralelement) disjunkte Untergruppen von G. Dann gilt: xy = yx, für  $\in G_i$ ,  $y \in G_i$ 

Wenn alle Sylowgruppen normal in einer Gruppe G sind, so ist G isomorph zum direkten Produkt dieser Sylowgruppen.

# 2 Ringe

# 2.1 Euklidische Ringe

**Definition 2.1** (a) Ein Integritätsbereich R heißt **euklidisch**, wenn es eine Abbildung:  $\delta: R \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$  mit folgender Eigenschaft gibt: zu  $f, g \in R, g \neq 0$  gibt es  $q, r \in R$  mit f = qg + r mit r = 0 oder  $\delta(r) < \delta(q)$ .

- (b) Sei R euklidisch,  $a, b \in R \setminus \{0\}$ . Dann gilt:
  - (i) in R gibt es einen ggT von a und b.
  - (ii)  $d \in (a, b)$  (dh  $\exists x, y \in R$  mit d = xa + yb)
  - (iii) (d) = (a, b)
- (c) Jeder euklidische Ring ist ein Hauptidealring.

**Beispiel:**  $\mathbb{Z}$  mit  $\delta(a) = |a|$ , K[X] mit  $\delta(f) = Grad(f)$ 

# 2.2 Hauptidealringe

#### **Definition 2.2**

Ein komutativer Ring mit Eins heißt Hauptidealring, wenn jedes Ideal in R ein Hauptideal ist

# Satz 4

Jeder nullteilerfreie Hauptidealring ist faktoriell.

#### Satz 5

Es sei R ein Hauptidealring  $p \in R$  eine von 0 verschiedene Nichteinheit. Dann ist äquivalent:

- (i) p ist irreduzibel
- (ii) p ist Primelement
- (iii) (p) ist maximales Ideal in R

# 2.3 Faktorielle Ringe

## **Proposition + Definition 2.3**

Sei R ein Integritätsbereich.

- (a) Folgende Eigenschaften sind äquivalent:
  - (i) Jedes  $x \in R \setminus \{0\}$  läßt sich eindeutig als Produkt von Primelementen schreiben.
  - (ii) Jedes  $x \in R \setminus \{0\}$  läßt sich "irgendwie" als Produkt von Primelementen schreiben
  - (iii) Jedes  $x \in R \setminus \{0\}$  läßt sich eindeutig als Produkt von irreduziblen Elementen schreiben.
- (b) Sind diese drei Eigenschaften für R erfüllt, so heißt R faktorieller Ring. (Oder ZPE-Ring (engl.: UFD)). Dabei ist in (a) "eindeutig" gemeint, bis auf Reihenfolge und Multiplikation mit Einheiten. Präziser: Sei P ein Vertretersystem der Primelemnte (≠ 0) bezüglich "assoziiert".

Dann heißt (i)  $\forall x \in R \setminus \{0\} \exists ! \ e \in R^x$  und für jedes  $p \in \mathcal{P}$  ein  $\nu_p(x) \geq 0 : x = e \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\nu_p}$ . (beachte  $\nu_p \neq 0$  nur für endlich viele p).

## Bemerkung 2.4

Ist R faktorieller Ring, so gibt es zu allen  $a, b \in R \setminus \{0\}$  einen ggT(a,b).

## Bemerkung 2.5

Sei R ein faktoriellen Ring,  $a \in R$ .

a irreduzibel  $\Leftrightarrow a$  prim

# 2.4 Vererbung auf den Polynomring

## Bemerkung 2.6

Sei R ein Ring und R[X] der zugehörige Polynomring, dann vererben sich folgende Eigenschaften von R auf R[X]:

- 1. hat Eins
- 2. kommutativ
- 3. Integritätsbereich
- 4. faktoriell