

# Plenarübung Lineare Algebra I

## (Inhalts)-Woche 07



Link zu diesen Folien

# Umfragerückmeldungen

## Allgemein

- 1 Positive Rückmeldung zu Statistiken Übungspunkte/Klausurpunkte

## Wochenspezifisch

- 1 Ideale und Faktorverknüpfungen
- 2 Erzeugte Ideale und deren Bestimmung
- 3 Geordnete Ringe



## Definition 9.1

Ein **Ring**  $(R, +, \cdot)$  ist eine Menge  $R$ , sodass

- ❶  $(R, +)$  ist eine abelsche Gruppe.
- ❷  $(R, \cdot)$  ist eine Halbgruppe.
- ❸ Es gelten die **Distributivgesetze**

$$a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$$

$$(a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$$

Ein Ring  $(R, +, \cdot)$  heißt **kommutativ**, wenn  $(R, \cdot)$  kommutativ ist.

Ein Ring  $(R, +, \cdot)$  heißt ein **Ring mit Eins**, wenn  $(R, \cdot)$  ein Monoid ist.

# Fragen zu Ringen

Warum fordern wir Kommutativität von  $(R, +)$ ?

Kann ich jede abelsche Gruppe  $(R, +)$  zu einem Ring ergänzen?

Müssen wir Distributivität wirklich beidseitig prüfen?

Gibt es eigentlich ...

- Ringe mit/ohne 1?
- Nichtkommutative Ringe?
- (un)-endliche Ringe?

# Nullteiler, Integritätsring

## Definition 9.7

Es sei  $(R, +, \cdot)$  ein Ring.

- ①  $a \in R$  heißt **Linksnulleiter**, wenn es  $b \neq 0_R$  gibt mit  $a \cdot b = 0_R$ .
- ②  $b \in R$  heißt **Rechtsnulleiter**, wenn es  $a \neq 0_R$  gibt mit  $a \cdot b = 0_R$ .
- ③  $(R, +, \cdot)$  heißt **nullteilerfrei**, wenn es außer  $0_R$  keine weiteren Links- oder Rechtsnulleiter gibt, wenn also gilt:
- ④ Ist  $(R, +, \cdot)$ 
  - ein kommutativer Ring mit Eins
  - nullteilerfrei
  - und ungleich dem Nullring

dann heißt  $(R, +, \cdot)$  ein **Integritätsring** oder **Integritätsbereich**.

## Gibt es eigentlich...

- Ringe mit/ohne Nullteiler?
- Integritätsringe, die keine Körper sind?

# Charakteristik eines Ringes

## Definition 9.4

Es sei  $(R, +, \cdot)$  ein Ring mit Einselement  $1_R$ .

Wenn  $n 1_R = 0_R$  für ein  $n \in \mathbb{N}$  gilt, dann heißt

$$\min\{n \in \mathbb{N} \mid n 1_R = 0_R\}$$

die **Charakteristik** von  $R$ , kurz  $\text{char}(R)$ . Andernfalls  $\text{char}(R) = 0$ .

Was heißt das für die restlichen Elemente in  $R$ ?



## Definition 9.12

Es sei  $(R, +, \cdot)$  ein Ring.

- ① Eine bzgl.  $+$  und  $\cdot$  abgeschlossene Teilmenge  $U \subseteq R$  heißt ein **Unterring** von  $(R, +, \cdot)$ , wenn  $(U, +, \cdot)$  selbst wieder ein Ring ist.
- ② Ist  $(R, +, \cdot)$  ein Ring mit Einselement  $1_R$ , dann fordern wir für einen **Unterring mit Eins**  $(U, +, \cdot)$  zusätzlich, dass  $1_R \in U$  liegt.

Tritt der ausgeschlossene Fall aus Punkt 2 überhaupt auf?

# Ein spannender Unterring

## Beobachtung:

Es sei  $(R, +, \cdot)$  ein Ring mit 1. Ein Element  $e \in R$  ist genau dann das multiplikativ neutrale Element eines Unterrings von  $R$ , wenn  $e^2 = e$ . Außerdem gilt dann:

1

2

# Homomorphismus von Ringen

## Definition 9.17

Es seien  $(R_1, +_1, \cdot_1)$  und  $(R_2, +_2, \cdot_2)$  Ringe. Ein  $f: R_1 \rightarrow R_2$  heißt **strukturverträglich**, wenn gilt:

$$f(a +_1 b) = f(a) +_2 f(b) \quad \text{für alle } a, b \in R_1$$

$$f(a \cdot_1 b) = f(a) \cdot_2 f(b) \quad \text{für alle } a, b \in R_1$$

Besitzen beide Ringe ein Einselement  $1_{R_1}$  bzw.  $1_{R_2}$ , so wird für einen **Homomorphismus von Ringen mit Eins** zusätzlich  $f(1_{R_1}) = 1_{R_2}$  gefordert.

Können wir auf  $f(1_{R_1}) = 1_{R_2}$  verzichten?

## Definition 9.25

Es sei  $(R, +, \cdot)$  ein Ring.

- 1 Eine Teilmenge  $J \subseteq R$  heißt ein **Ideal** von  $(R, +, \cdot)$ , wenn  $J$  ein Unterring von  $R$  ist und zusätzlich gilt:

$$R \cdot J \subseteq J \quad \text{und} \quad J \cdot R \subseteq J$$

- 2 Ein Ideal  $(J, +, \cdot)$  von  $(R, +, \cdot)$  heißt **echt**, wenn  $J \subsetneq R$  gilt.

## Satz 9.30

Es sei  $(R, +, \cdot)$  ein Ring und  $J$  ein Ideal. Dann gilt:

- 1 Die Faktormenge  $R / J = \{[a] = a + J \mid a \in R\}$  formt mit  $[a] \tilde{+} [b] := [a + b]$  und  $[a] \tilde{\cdot} [b]$  einen Ring.
- 2 Die **kanonische Surjektion**  $\pi: R \ni a \mapsto [a] \in R / J$  ist ein surjektiver Ringhomomorphismus mit  $\text{Kern}(\pi) = J$ .
- 3 Ist  $U$  Unterring und  $\sim$  auf  $R / U$  wohldefiniert, dann ist  $U$   $R$ -Ideal.

# Darstellung des erzeugten Ideals

## Satz 9.36

Es sei  $(R, +, \cdot)$  ein Ring,  $E \subseteq R$  und  $a \in R$ . Dann gilt

$$(E) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \mid \exists n \in \mathbb{N}_0 \forall i = 1, \dots, n \left( \begin{array}{l} a_i \in E \cup -E \cup RE \\ \quad \cup ER \cup RER \end{array} \right) \right\}$$

Diese Darstellungen können vereinfacht werden, wenn  $R$  ein Einselement besitzt oder kommutativ ist.

# Bestimmung erzeugter Ideale in einem Endomorphismenring

Gegeben sei  $(\mathbb{Z}_4, +)$ . Wie sehen die Abbildungen in  $\text{End}(\mathbb{Z}_4, +)$  aus?

$+_4$	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

$x$	0	1	2	3
$f_0(x)$				
$f_1(x)$				
$f_2(x)$				
$f_3(x)$				

Wie sehen die Hauptideale in  $\text{End}(\mathbb{Z}_4, +, \circ)$  aus?

# Bisher erzeugte Objekte

In Gruppen

In Ringen



# Vergleich der Gruppen-/Ringkommutatoren

## Definition

Es sei  $(G, +)$  eine Gruppe. Der zu  $a$  und  $b$  gehörige Kommutator ist

$$[a, b] := a + b - a - b = (a + b) - (b + a)$$

Die Menge der Kommutatoren erzeugt die Kommutatorgruppe

$$K(G) := \langle \{a + b - a - b \mid a, b \in G\} \rangle$$

## Definition

Es sei  $(R, +, \cdot)$  ein Ring. Der zu  $a$  und  $b$  gehörige Kommutator ist

$$[a, b] := a \cdot b - b \cdot a$$

Die Menge der Kommutatoren erzeugt das Kommutatorideal

$$K(R) := (\{a \cdot b - b \cdot a \mid a, b \in R\})$$

## Faktorstrukturen

Faktorstrukturen sollen einen gröberen Blick auf die Grundmenge ermöglichen. Dafür braucht es

## Homomorphismensätze

Homomorphismensätze liefern die (**stufenweise strukturverträgliche**) Zerlegung von Homomorphismen in Injektion, Bijektion und Surjektion.

# Homomorphiesätze auf geringerwertigen Strukturen

Homomorphiesätze für strukturverträgliche  $f$  sind also auch für Halbgruppen und Monoide möglich.

## Kernprobleme

Der Kern verliert in Halbgruppen und Monoiden an Bedeutung, denn

## Beispiel

# Wie kommt man auf Kommutatoren?

Die richtige (oder zumindest bessere) Frage

Was sind die richtigen Objekte, die ausfaktoriert werden müssen, damit die Faktorstruktur kommutiert?

In Gruppen

In Ringen

In Monoiden

## Definition 10.19

Es seien  $(K, +, \cdot)$  ein Körper mit dem Nullelement  $0_K$  und  $\leq$  eine Totalordnung auf  $K$ .

❶ Der Körper heißt **geordnet** bzgl. der Totalordnung  $\leq$ , wenn

$$\alpha \leq \beta \quad \Rightarrow \quad \alpha + \gamma \leq \beta + \gamma$$

$$\alpha \geq 0_K \text{ und } \beta \geq 0_K \quad \Rightarrow \quad \alpha \cdot \beta \geq 0_K$$

für alle  $\alpha, \beta, \gamma \in K$  gilt.

# Rechenregeln in geordneten Körpern

## Lemma 10.20

Es sei  $(K, +, \cdot)$  mit der Totalordnung  $\leq$  ein geordneter Körper. Dann gilt für  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in K$ :

- ❶  $\alpha \geq 0_K \iff -\alpha \leq 0_K$
- ❷  $\alpha \leq \beta \text{ und } \gamma \leq \delta \implies \alpha + \gamma \leq \beta + \delta$
- ❸  $\alpha \leq \beta \text{ und } \gamma \geq 0_K \implies \alpha \cdot \gamma \leq \beta \cdot \gamma$
- ❹  $\alpha \leq \beta \text{ und } \gamma \leq 0_K \implies \alpha \cdot \gamma \geq \beta \cdot \gamma$
- ❺  $\alpha^2 \geq 0_K$
- ❻  $\alpha \neq 0_K \implies \alpha^2 > 0_K$ . Insbesondere gilt  $1_K > 0_K$ .
- ❼  $\alpha > 0_K \implies \alpha^{-1} > 0_K$
- ❽  $\beta > \alpha > 0_K \implies \alpha^{-1} > \beta^{-1} > 0_K$
- ❾  $n 1_K > 0_K$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

Insbesondere gilt notwendigerweise  $\text{char}(K) = 0_K$ .

# Wie groß ist eigentlich die kleinste/nächstkleinste Struktur?

① Halbgruppe

② Monoid

③ Gruppe

④ Ring

⑤ Ring mit Eins

⑥ Körper

# Gibt es einen Körper mit vier Elementen?

Schauen wir mal...

+	0	1
0		
1		

·	0	1
0		
1		



# Gibt es für alle unsere Strukturen Default Homomorphismen?

- 1 Halbgruppen
- 2 Monoide
- 3 Gruppen
- 4 Ringe
- 5 Ringe mit Eins
- 6 Körper