

# Ringe und Körper

## Das Homomorphieprinzip für Ringe

Wir beginnen mit einem Beispiel.  $R = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  sei die Faktorgruppe von  $\mathbb{Z}$  nach der Untergruppe  $m\mathbb{Z}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ . Für  $m = 0$  ist der kanonische Homomorphismus  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  bijektiv, d.h. die Faktorgruppe  $R$  besitzt bereits eine Ringstruktur. Nun sei  $m$  beliebig. Wir definieren auf  $R$  eine Multiplikation durch

$$(*) \quad \bar{a} \cdot \bar{b} := \overline{a \cdot b} \quad \text{für } a, b \in \mathbb{Z},$$

wobei  $\bar{x} := x + m\mathbb{Z}$  die Klasse des Elements  $x$  bezeichnet.

Die Vereinbarung  $(*)$  ist nicht a priori sinnvoll, denn wir haben zur Definition des Produkts Repräsentanten der Klassen  $\bar{a}, \bar{b}$  verwendet.

Es sei also  $\bar{a} = \overline{a_1}$  und  $\bar{b} = \overline{b_1}$ . Dann ist  $a = a_1 + q \cdot m$ ,  $b = b_1 + r \cdot m$  mit geeigneten Zahlen  $q, r \in \mathbb{Z}$ . Multiplizieren wir beide Gleichungen miteinander, so erhalten wir  $ab = a_1 b_1 + c$  mit  $c = (a_1 r + b_1 q + q r m)m \in m\mathbb{Z}$ ; die Klassen von  $ab$  und  $a_1 b_1$  stimmen daher überein.

$R = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  erfüllt mit der Multiplikation  $(*)$  alle Eigenschaften eines kommutativen Ringes und heißt *Ring der Restklassen* modulo  $m$ . Die Gleichheit  $\bar{x} = \bar{y}$  zweier Klassen wird auch durch die Notation  $a \equiv b \pmod{m}$  ausgedrückt.

Wir bemerken, dass sich diese Konstruktion verallgemeinern lässt; in Analogie zur Faktorgruppe haben wir hier in einem Spezialfall den *Faktorring* konstruiert. Die Abbildung  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ , die  $n \in \mathbb{Z}$  auf die Klasse  $\bar{n}$  abbildet, ist konstruktionsgemäß ein Ringhomomorphismus.

Allgemein können wir so vorgehen: Der bereits unter 1/2/3 definierte *Kern eines Ringhomomorphismus*  $f : R \rightarrow S$  ist der Kern des zugehörigen Homomorphismus der additiven Gruppen, d.h.  $\ker(f) = f^{-1}(0)$ . Er ist bis auf Ausnahmen kein Unterring, erfüllt jedoch stets die folgende

### Definition. (Ideal)

Eine Untergruppe  $\mathfrak{a}$  der additiven Gruppe des Ringes  $R$  heißt (*zweiseitiges*) *Ideal*, falls für beliebige  $r \in R$  und  $x \in \mathfrak{a}$  gilt  $r \cdot x \in \mathfrak{a}$  und  $x \cdot r \in \mathfrak{a}$ .

### Bemerkung. (Rechnen mit Idealen)

1. In einem Ring  $R$  gibt es wenigstens die *trivialen* Ideale  $\mathbf{0} := \{0\}$  (*Nullideal*) und  $R$  (*Einsideal*).
2. Ein Körper besitzt nur die trivialen Ideale.
3. Der Durchschnitt einer Menge von Idealen im Ring  $R$  ist stets wieder ein Ideal.
4. Ist  $F \subseteq R$  Teilmenge des Ringes  $R$ , so ist der Durchschnitt aller Ideale  $\mathfrak{a}$  aus  $R$  mit  $F \subseteq \mathfrak{a}$  ein Ideal  $(F)$ , es heißt das von  $F$  *erzeugte Ideal*.  $(F)$  ist das kleinste Ideal, das  $F$  enthält.

Insbesondere ergibt sich  $\mathbf{0} = (0) = (\emptyset)$ .

Für einen kommutativen Ring  $R$  gilt

$$(F) = \sum_{f \in F} fR := \left\{ \sum_{f \in F} a_f f \mid a_f \in R, \text{ fast alle } a_f = 0 \right\}.$$

Im Fall einer endlichen Menge  $F = \{f_1, \dots, f_s\}$  wird meist die Notation  $(F) =: (f_1, \dots, f_s)$  verwendet.

Lineare Algebra individuell  
Online-Fassung, Ver. 0.41  
– – internes Material – –  
© M. Roczen und H. Wolter,  
W. Pohl, D. Popescu, R. Laza  
28.4.2004

1/2/29

Dieses Beispiel wird zur nachfolgenden Konstruktion einiger endlicher Körper verwendet.

Die in der Zahlentheorie übliche Notation  $a \equiv b \pmod{m}$  wird hier selten verwendet.

$\ker(f)$  ist zwar stets eine Untergruppe von  $(R, +)$ , enthält aber nur dann  $1_R$ , wenn  $R = \ker(f)$ . Es folgt  $f(1_R) = 1_S = 0$ , d.h.  $S$  ist der Nullring.

1/2/30

Die angegebenen Eigenschaften sind mehr oder weniger offensichtlich. 3. folgt z.B. aus 1/1/8 und daraus, dass die Multiplikation mit Ringelementen nicht aus einem Ideal herausführt.

**Warnung:** Im Polynomring  $K[X_1, X_2]$  ist dagegen  $(X_1, X_2) = \{a_1 X_1 + a_2 X_2 \mid a_i \in K[X_1, X_2]\}$  kein Hauptideal, d.h. es existiert kein Polynom  $f$  mit der Eigenschaft  $(X_1, X_2) = (f)$ .

5. Ist  $\mathfrak{a} = (f)$  für ein geeignetes Element  $f \in R$ , so wird  $\mathfrak{a}$  ein *Hauptideal* genannt. Das Nullideal und das Einsideal  $(1) = R$  sind spezielle Hauptideale.

Nach Satz 1/1/10 ist jedes Ideal im Ring  $\mathbb{Z}$  ein Hauptideal, genauer: eines der Ideale  $(m) = m\mathbb{Z}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ .

Mit der unter 4. eingeführten Bezeichnung gilt z.B.  $(6, 4) = (2)$ .

6. Die *Summe der Ideale  $\mathfrak{a}$  und  $\mathfrak{b}$*  des Ringes  $R$  ist

$$\mathfrak{a} + \mathfrak{b} := (\mathfrak{a} \cup \mathfrak{b}) = \{a + b \mid a \in \mathfrak{a}, b \in \mathfrak{b}\};$$

diese Operation ist kommutativ und assoziativ.

Unter Verwendung der Bezeichnung aus 4. gilt beispielsweise

$$(f_1, \dots, f_s) = (f_1) + \dots + (f_s).$$

**Satz – Definition.** (*Faktorring*)

Ist  $\mathfrak{a}$  ein Ideal in dem Ring  $R$ , so besitzt die Faktorgruppe  $R/\mathfrak{a}$  eine eindeutig bestimmte Multiplikation, für die der kanonische Gruppenhomomorphismus  $p : R \rightarrow R/\mathfrak{a}$ ,  $r \mapsto \bar{r}$  ein Ringhomomorphismus ist.

$R/\mathfrak{a}$  heißt *Faktorring* von  $R$  nach  $\mathfrak{a}$  und  $p$  der *kanonische (Ring-)Homomorphismus* von  $R$  auf  $R/\mathfrak{a}$ .

1/2/31

Dieser Satz und der nachfolgende Homomorphiesatz für Ringe sind nahezu identisch mit den entsprechenden Aussagen für Gruppen.

**Beweis.** Der Gruppenhomomorphismus  $p$  ist nur dann ein Ringhomomorphismus, wenn für  $a, b \in R$  stets  $p(a \cdot b) = p(a) \cdot p(b)$  gilt. Folglich ist

$$(*) \quad \bar{a} \cdot \bar{b} := \overline{a \cdot b} \quad \text{für } a, b \in R$$

(in diesem Fall) die einzig mögliche Definition einer Multiplikation auf  $R/\mathfrak{a}$ . Wie im zuvor ausgeführten Beispiel 1/2/29 kann verifiziert werden, dass die Vorschrift (\*) nicht von der Wahl der Repräsentanten in den Klassen  $\bar{a}, \bar{b}$  abhängt und daher auch sinnvoll ist. Die Ringeigenschaften sind unter Verwendung von (\*) leicht nachzurechnen.  $\square$

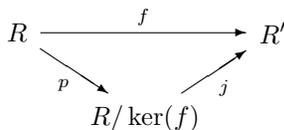
Wie im anfangs erläuterten Spezialfall heißt  $R/\mathfrak{a}$  auch Restklassenring von  $R$  modulo  $\mathfrak{a}$ . Für  $a, b \in R$  mit  $\bar{a} = \bar{b}$  wird gelegentlich die Schreibweise  $a \equiv b \pmod{\mathfrak{a}}$  verwendet.

**Satz.** (*Homomorphiesatz für Ringe*)

$f : R \rightarrow R'$  sei ein Ringhomomorphismus, so existiert ein eindeutig bestimmter injektiver Ringhomomorphismus  $j : R/\ker(f) \rightarrow R'$  mit  $f = j \cdot p$ , wobei  $p$  den kanonischen Homomorphismus  $p : R \rightarrow R/\ker(f)$  bezeichnet.

1/2/32

Hier steht wieder das vertraute kommutative Diagramm, das wir im Zusammenhang mit dem Homomorphieprinzip für Gruppen kennengelernt haben.



Es gilt insbesondere  $\text{im}(f) \cong R/\ker(f)$ .

**Beweis.** Nach dem Homomorphiesatz für Gruppen (vgl. 1/2/26) existiert ein eindeutig bestimmter Gruppenhomomorphismus  $j$ , für den das angegebene Diagramm kommutiert. Aus 1/2/31 folgt unmittelbar, dass  $j$  mit der Multiplikation verträglich ist.  $\square$

Die Faktorisierung eines beliebigen Homomorphismus über den kanonischen Homomorphismus lässt sich ebenso für Algebren ausführen, d.h. wenn die

1/2/33

Ringe  $R$  und  $R'$  mit Strukturmorphismen versehen sind, die mit  $f$  kommutieren. Das bereitet keinerlei Schwierigkeiten, hätte allerdings die Bezeichnungen unnötig kompliziert. Der Begriff des Faktorrings ist dann durch den der *Faktoralgebra* zu ersetzen, deren Strukturmorphismus durch Komposition des Strukturmorphismus von  $R$  mit dem kanonischen Homomorphismus entsteht.

## Schwerpunkte zum gewählten Stoff

- Ideale, durch Teilmengen eines Ringes erzeugte Ideale, Hauptideale [1/2/30]
- Konstruktion von Faktoringen [1/2/29 – 1/2/31]
- Homomorphiesatz für Ringe [1/2/32]

# Sachverzeichnis

## Symbole

$(F)$ , von  $F$  erzeugtes Ideal [1/2/30], 1  
 $(f_1, \dots, f_n)$ , von  $f_1, \dots, f_n$  erzeugtes  
Ideal [1/2/30], 1  
 $R/\mathbf{a}$ , Faktoring [1/2/31], 2  
 $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ , Summe von Idealen [1/2/30], 2  
 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  [1/2/29], 1  
 $a \equiv b \pmod{\mathbf{a}}$  [1/2/31], 2

## E

Einsideal [1/2/30], 1

## F

Faktoralgebra [1/2/33], 3  
Faktoring [1/2/31], 2

## H

Hauptideal [1/2/30], 2  
Homomorphiesatz  
– für Ringe [1/2/32], 2

## I

Ideal

– Definition [1/2/30], 1  
– von einer Teilmenge erzeugt [1/2/30],  
1

## M

modulo  $m$ , Restklasse nach einer  
ganzen Zahl [1/2/29], 1  
modulo  $\mathbf{a}$ , Restklasse nach einem Ideal  
[1/2/31], 2

## N

Nullideal [1/2/30], 1

## R

Restklassenring  
– nach einem Ideal [1/2/31], 2  
– nach einer ganzen Zahl [1/2/29], 1

## S

Summe  
– von Idealen [1/2/30], 2