
Ringe

Sei R eine Menge, $+, \cdot : R \times R \rightarrow R$. Es gebe $0, 1 \in R$ mit

- $(R, +)$ ist eine abelsche Gruppe mit neutralem Element 0 .
- (R, \cdot) ist eine Halbgruppe mit neutralem Element 1 .
- Distributivgesetz: $(a+b)c = ac+bc$ und $c(a+b) = ca+cb$ für alle $a, b, c \in R$.

Dann heißt R ein Ring mit Nullelement 0 und Einselement 1 .

In einem Ring gilt:

1. $0x = x0 = 0$, denn wegen $0+0=0$ folgt $0x = (0+0)x = 0x+0x$ und damit $0x = 0$ durch Kürzen. Analog geht man für $x0$ vor.
2. $(-x)y = x(-y) = -(xy)$, denn $xy + (-x)y = (x-x)y = 0y = 0$, und analog mit $x(-y)$.
3. $(-x)(-y) = xy$, denn nach 2. gilt $(-x)(-y) = -(-x)y = -(-(xy)) = xy$.

Ringe, Körper

Ist (R, \cdot) abelsch, so heißt R kommutativ. Wir betrachten ab jetzt nur kommutative Ringe.

Ein Element $a \in R$ heißt eine Einheit von R , wenn es $b \in R$ mit $ab = 1$ gibt. Die Menge der Einheiten R^\times von R bildet eine Gruppe bzgl. \cdot .

Sind $a, b \in R \setminus \{0\}$ und $c = ab$, so nennen wir a, b Teiler von c und schreiben $a \mid c$ und $b \mid c$. Gilt $c = 0$, so heißen a und b Nullteiler.

Ist R kommutativ und hat keine Nullteiler, so heißt R ein Integritätsring.

Ist R kommutativ und $R^\times = R \setminus \{0\}$, so heißt R ein Körper.
Ein Körper ist auch ein Integritätsring (wegen $a = (ab)b^{-1} = 0$ für $ab = 0$).

Ringe, Körper

Beispiel \mathbb{Z} :

- $\mathbb{Z}^\times = \{-1, 1\}$.
- Keine Nullteiler.

Beispiel $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$:

- Nullteiler $(2+6\mathbb{Z}) \cdot (3+6\mathbb{Z}) = 0+6\mathbb{Z}$.

Beispiel: $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Q}, \mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ für p prim.

Homomorphismen

Seien R, S Ringe und $f : R \rightarrow S$. Gilt $f(a+b) = f(a)+f(b)$ und $f(ab) = f(a)f(b)$ und $f(1_R) = 1_S$ für alle $a, b \in R$, so heißt f ein Homomorphismus.

Epimorphismus = surjektiv.

Monomorphismus = injektiv.

Isomorphismus = bijektiv.

Endomorphismus = $S = R$.

Automorphismus = $S = R$ und bijektiv.

Es gilt wie eben:

- $f(0_R) = 0_S, f(1_R) = 1_S$ (letzteres per Definition).
- $f(-a) = -f(a), f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$, wenn a^{-1} existiert.

Unterringe, Ideale, Kern, Bild

Sei R ein Ring und $U \subseteq R$ ein Ring. Stimmen Addition und Multiplikation von U mit der R überein und gilt $1_U = 1_R$, so heißt U ein Unterring von R .

Sei $I \subseteq R$. Wir schreiben $RI = \sum_{a \in I} Ra = \{ \sum_{i=0}^n r_i a_i \mid r_i \in R, a_i \in I, n \in \mathbb{Z}^{\geq 0} \}$.

Gilt $RI = I$, so heißt I ein Ideal von R .

I, J Ideale $\Rightarrow I+J := \{a+b \mid a \in I, b \in J\}$ Ideal.

Für einen Homomorphismus $f : R \rightarrow S$ definieren wir

$\ker(f) = f^{-1}(\{0_S\})$. Dies ist ein Ideal von R .

- Sind $a_i \in \ker(f)$ und $r_i \in R$, so gilt $f(\sum_i r_i a_i) = \sum_i f(r_i) f(a_i) = 0$, also $\sum_i r_i a_i \in \ker(f)$ und $R\ker(f) = \ker(f)$.

Ähnlich ist $\text{im}(f) = f(R)$ ein Unterring von S .

5

20. November 2007

Faktoring

Sei R ein Ring und I ein Ideal von R .

Bezeichne R/I zunächst die Faktorgruppe der additiven Gruppen R und I .

Für $a+I$ und $b+I$ definieren wir $(a+I) \cdot (b+I) = ab+I$.

Dies ist wohldefiniert:

- Für $a'+I = a+I$ und $b'+I = b+I$ gibt es $i_1, i_2 \in I$ mit $a' = a + i_1$ und $b' = b + i_2$. Dann gilt $a'b' = ab + ai_2 + bi_1 + i_1i_2 \in ab+I$ aufgrund der Idealeigenschaft, also $a'b'+I = ab+I$.

Einselement ist $1_R + I$.

Damit wird R/I zu einem Ring und $f : R \rightarrow R/I, x \mapsto x+I$ zu einem Epimorphismus (Restklassenhomomorphismus).

Beispiel: $R = \mathbb{Z}$ und $I = 5\mathbb{Z}$. I ist ein Ideal, und $R/I = \mathbb{F}_5$ der Faktoring.

6

20. November 2007

Isomorphiesatz

Thm: Ist $f : R \rightarrow S$ ein Homomorphismus, so ist $h : R/\ker(f) \cong \text{im}(f)$, $x + \ker(f) \mapsto f(x)$ ein Isomorphismus.

Bew: Fassen wir R und S nur als additive abelsche Gruppen auf, ist der Satz bereits bewiesen. Wir müssen daher nur noch die Multiplikativität von h überprüfen. Es gilt $h((x + \ker(f))(y + \ker(f))) = h(xy + \ker(f)) = f(xy) = f(x)f(y) = h(x + \ker(f))h(y + \ker(f))$. \square

7

20. November 2007

Direktes Produkt

Sind R, S Ringe, so können wir $R \times S$ durch

$(a_1, a_2) + (b_1, b_2) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2)$ und $(a_1, a_2)(b_1, b_2) = (a_1 b_1, a_2 b_2)$ zu einem Ring machen.

Das Nullelement und Einselement sind hier $(0, 0)$ bzw. $(1, 1)$.

Die Einheiten von $R \times S$ sind genau die Paare, welche an der ersten und zweiten Koordinate eine Einheit zu stehen haben. Als Formel gilt also $(R \times S)^\times = R^\times \times S^\times$.

8

20. November 2007

Euklidische Ringe

Sei R ein Integritätsring. Man nennt R einen euklidischen Ring, wenn es eine Gradfunktion $d: R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}^{\geq 0}$ mit der folgenden Eigenschaft gibt: Zu $a, b \in R$ und $b \neq 0$ gibt es $s, r \in R$ mit $a = sb + r$ und $r = 0$ oder $d(r) < d(b)$ (Division mit Rest).

Beispiele:

- \mathbb{Z} mit der Gradfunktion $|\cdot|$.
- $k[x]$ mit der Gradfunktion \deg .
- Jeder Körper mit der konstanten Gradfunktion 1.

Notation: $s = a \operatorname{div} b$ und $r = a \operatorname{mod} b$ (sofern s und r durch eine Zusatzregel eindeutig bestimmt sind).

9

20. November 2007

Euklidische Ringe

Sei R ein euklidischer Ring mit Gradfunktion d .

Thm: Für jedes Ideal I von R gibt es ein $b \in R$ mit $I = Rb$ (das heißt I ist ein Hauptideal).

Bew: Ein Element $b \in I \setminus \{0\}$ mit dem kleinsten d -Wert ist ein Erzeuger, da es jedes weitere Element $a \in I$ teilt. Sonst hätte der Rest $r = a - sb \in I \setminus \{0\}$ nämlich einen kleineren d -Wert. \square

Sind $a_1, a_2 \in R$, so gibt es daher ein $c \in R$ mit $Rc = Ra_1 + Ra_2$. Es gibt also $\lambda_1, \lambda_2 \in R$ mit $c = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2$ und $c \mid a_1, c \mid a_2$. Die Elemente λ_i können mit dem euklidischen Algorithmus ausgerechnet werden.

Die Verallgemeinerung auf n Elemente a_i ist induktiv möglich.

10

20. November 2007

Euklidischer Algorithmus

Eingabe: a_1 und a_2 aus R mit $a_1 a_2 \neq 0$.

Ausgabe: $c, \lambda_1, \lambda_2 \in R$ mit $c = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2$ und $c \mid a_1, c \mid a_2$.

1. $(u_1, u_2) \leftarrow (a_1, a_2)$, $M \leftarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Im folgenden zusätzlich $d(0) = -\infty$.
2. Wenn $d(u_1) > d(u_2)$, dann vertausche u_1, u_2 und die Spalten von M .
3. Wenn $u_1 = 0$, dann schreibe $M = \begin{pmatrix} * & \lambda_1 \\ * & \lambda_2 \end{pmatrix}$. Ausgabe von $u_2, \lambda_1, \lambda_2$.
4. Schreibe $u_2 = su_1 + r$. Setze $u_2 \leftarrow r$ und subtrahiere das s -fache der ersten Spalte von M von der zweiten Spalte.
5. Gehe zu 2.

11

20. November 2007

Euklidischer Algorithmus

Es gilt stets $(u_1, u_2) = (a_1, a_2)M$ und M ist invertierbar in $R^{2 \times 2}$, da jede einzelne Transformation im Algorithmus invertierbar ist. Daher gilt stets $(a_1, a_2) = (u_1, u_2)M^{-1}$ mit $M^{-1} \in R^{2 \times 2}$ und $Ru_1 + Ru_2 = Ra_1 + Ra_2$.

Der Algorithmus terminiert, da in Schritt 4 der Wert $d(u_1) + d(u_2)$ echt kleiner wird und somit irgendwann $u_2 = 0$ wird.

Für $u_1 = 0$ folgt $Ru_2 = Ra_1 + Ra_2$, und folglich ist u_2 von der Form $u_2 = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2$ mit $u_2 \mid a_1$ und $u_2 \mid a_2$.

12

20. November 2007

Primelemente und Faktorisierung

Sei $c \in R \setminus (\{0\} \cup R^\times)$. Folgt aus $c \mid (ab)$ bereits $c \mid a$ oder $c \mid b$ für alle $a, b \in R$, so heißt c Primelement von R . Folgt aus $c = ab$ bereits $a \in R^\times$ oder $b \in R^\times$, so heißt c irreduzibel.

Thm: Sei R euklidisch.

- i) Die Menge der Primelemente ist gleich der Menge der irreduziblen Elemente.
- ii) Für jedes $a \in R \setminus \{0\}$ gibt es $u \in R^\times$, Primelemente p_i und $e_i \in \mathbb{Z}^{\geq 1}$ mit

$$a = u \prod_{i=1}^n p_i^{e_i}.$$

Die e_i und p_i (bis auf Elemente in R^\times) sind eindeutig bestimmt.

Wir erhalten Funktionen $v_{p_i} : R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}$ mit $v_{p_i}(a) = e_i$.

Größter gemeinsamer Teiler

Sei $c = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2$ die Ausgabe des euklidischen Algorithmus.

- Es gilt $Rc = Ra_1 + Ra_2$, also speziell $c \mid a_1$ und $c \mid a_2$.
- Für $d \mid a_1$ und $d \mid a_2$ gilt wegen $c = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2$ auch $d \mid c$. Daher ist c ein größter gemeinsamer Teiler von a_1 und a_2 , geschrieben $c = \gcd\{a_1, a_2\}$.
- Andererseits gilt $\gcd\{a_1, a_2\} = \prod_i p_i^{\min\{v_{p_i}(a_1), v_{p_i}(a_2)\}}$, wenn die p_i die in $a_1 a_2$ vorkommenden Primelemente bezeichnen.
- Es gilt $R \gcd\{a_1, a_2\} = Ra_1 + Ra_2$.

Zwei Elemente $a, b \in R$ heißen teilerfremd, wenn $\gcd\{a, b\} = 1$ oder äquivalenterweise $R = Ra + Rb$.

$\gcd\{a_1, a_2\}$ ist (eigentlich) nur bis auf Einheiten eindeutig bestimmt.

Kleinstes gemeinsames Vielfaches

Sei $c = a_1 a_2 / \gcd\{a_1, a_2\} = \prod_i p_i^{\max\{v_{p_i}(a_1), v_{p_i}(a_2)\}}$.

- Es gilt $a_1 \mid c$ und $a_2 \mid c$ und für jedes $d \in R$ mit $a_1 \mid d$ und $a_2 \mid d$ folgt $c \mid d$. Damit ist c ein kleinstes gemeinsames Vielfaches von a_1 und a_2 , geschrieben $c = \text{lcm}\{a_1, a_2\}$.
- Es gilt entsprechend $R \text{lcm}\{a_1, a_2\} = Ra_1 \cap Ra_2$.
- Sind a_1 und a_2 teilerfremd, so folgt $Ra_1 \cap Ra_2 = Ra_1 a_2$.

Mehrfache Anwendung:

- $R \gcd\{a_1, \dots, a_n\} = Ra_1 + \dots + Ra_n$, $R \text{lcm}\{a_1, \dots, a_n\} = Ra_1 \cap \dots \cap Ra_n$.
- a_1, \dots, a_n paarweise teilerfremd, dann $R \text{lcm}\{a_1, \dots, a_n\} = Ra_1 \cap \dots \cap Ra_n = Ra_1 \cdot \dots \cdot Ra_n = R(a_1 \cdot \dots \cdot a_n)$.

Beweis induktiv für jeweils zwei Elemente, da $a_1 \cdot \dots \cdot a_i$ teilerfremd zu a_{i+1} ist, also $Ra_1 \cap \dots \cap Ra_i \cap Ra_{i+1} = R(a_1 \cdot \dots \cdot a_i) \cap Ra_{i+1} = R(a_1 \cdot \dots \cdot a_i a_{i+1})$ gilt.

Beispiele

In \mathbb{Z} gilt $\mathbb{Z}^\times = \{-1, 1\}$. Die Primelemente sind $\pm 2, \pm 3, \pm 5, \dots$

In $k[x]$ gilt $k[x]^\times = k^\times$. Die Primelemente vom Grad eins sind $u(x - x_0)$ für $u \in k^\times$ und $x_0 \in k$.

In $\mathbb{F}_2[x]$ ist $x^2 + x + 1$ ein Primelement vom Grad zwei.

In \mathbb{Z} ist ± 6 ein ggT und ± 210 ein kgV von 42 und 30.

In $k[x]$ gilt $v_{x+1}(x^2 - 1) = 1$ und $v_x(x^2 - 1) = 0$.

Es gilt $3\mathbb{Z} + 2\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ und $2\mathbb{Z} \cap 3\mathbb{Z} = 2\mathbb{Z} \cdot 3\mathbb{Z} = 6\mathbb{Z}$.