

### 3. Script zur Vorlesung: Algebra (B III)

Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Dr. Lorna Gregory, Katharina Dupont

WS 2012/2013: 29. Oktober 2012

(Korrekturen vom 28. Januar 2016)

#### Proposition

$M \triangleleft R$  ist maximal genau dann, wenn  $R/M$  ein Körper ist.

#### Beweis

$M$  ist maximal, genau dann, wenn  $M \subsetneq R$  und es keine Ideale  $A$  gibt mit

$$M \subsetneq A \subsetneq R$$

d.h. genau dann, wenn  $R/M$  nur  $M/M = \{0\}$  und  $R/M$  als Ideale hat. Nun erste Proposition aus der 2. Vorlesung anwenden.  $\square$

#### Beispiel

$n\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$  ist maximal genau dann, wenn  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}_n$  ein Körper ist, genau dann, wenn  $n = p$  eine Primzahl ist (Lineare Algebra I, 3. Vorlesung).

#### Definition

$P \triangleleft R$  ist ein Primideal, wenn

- (1)  $P$  echt ist, u.i.e.  $P \subsetneq R$ .
- (2) Aus  $ab \in P$  ( $a, b \in R$ ) folgt  $a \in P$  oder  $b \in P$ .

#### Beispiel

$\{0\} \neq p\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$  ist Primideal genau dann, wenn  $p$  eine Primzahl ist.

#### Proposition

$P \triangleleft R$  ist Primideal genau dann, wenn  $R/P$  ein Integritätsbereich ist.

#### Beweis

seien  $a, b \in R$  und  $P \triangleleft R$ . Dann ist  $P$  Primideal genau dann, wenn  $[\overline{ab} = \overline{a}\overline{b} = 0 \Rightarrow \overline{a} = \overline{0}$  oder  $\overline{b} = \overline{0}]$  ( $\overline{a} = \overline{0}$  bedeutet  $a \in P$ ) genau dann, wenn  $R/P$  integer ist.  $\square$

**Korollar**

Jedes maximale Ideal ist Primideal.

**Definition**

(1) Seien  $R, S$  Ringe. Wir definieren Ringoperationen auf  $R \times S$  (koordinatenweise).

$$\left. \begin{aligned} (r_1, s_1) + (r_2, s_2) &:= (r_1 + r_2, s_1 + s_2) \\ (r_1, s_1) \times (r_2, s_2) &:= (r_1 r_2, s_1 s_2) \end{aligned} \right\} \text{ für alle } r_1, r_2 \in R \text{ und } s_1, s_2 \in S$$

$R \times S$  heißt *Ringprodukt*.

(2)  $A, B \triangleleft R$  sind *teilerfremd*, wenn  $A + B = R$  (wobei  $A + B := \{a + b; a \in A, b \in B\}$ ).

**Satz (Chinesischer Reste-Satz)**

Seien  $A_1, \dots, A_k \triangleleft R$ . Die Abbildung

$$\begin{aligned} \varphi : R &\rightarrow \prod_{i=1}^k (R/A_i) \\ r &\mapsto (r + A_1, \dots, r + A_k) \end{aligned}$$

ist ein Ringhomomorphismus mit  $\ker \varphi = \bigcap_{i=1}^k A_i$ .

wenn  $A_i, A_j$  teilerfremd sind für alle  $i \neq j$ , dann ist  $\varphi$  surjektiv. In diesem Fall gilt also (Isomorphiesatz):

$$R / \bigcap_{i=1}^k A_i \simeq \prod_{i=1}^k (R/A_i).$$

**Beweis**

Ohne Einschränkung  $k = 2$ . Prüfe, ob  $\varphi(r_1 + r_2) \stackrel{?}{=} \varphi(r_1) + \varphi(r_2)$ .

$$\begin{aligned} \varphi(r_1 + r_2) &= ((r_1 + r_2) + A_1, (r_1 + r_2) + A_2) \\ &= ((r_1 + A_1) + (r_2 + A_1), (r_1 + A_2) + (r_2 + A_2)) \\ &= ((r_1 + A_1), r_1 + A_2) + ((r_2 + A_1), (r_2 + A_2)) \\ &= \varphi(r_1) + \varphi(r_2) \end{aligned}$$

usw.

Also ist  $\varphi$  ein Ringhomomorphismus.

$$\begin{aligned} \ker \varphi &= \{r \mid \varphi(r) = 0\} \\ &= \{r \mid \varphi(r) = (A_1, A_2)\} \\ &= \{r \mid r \in A_1 \text{ und } r \in A_2\}. \end{aligned}$$

Sei nun  $A_1 + A_2 = R$ . Also existieren  $x \in A_1$  und  $y \in A_2$  mit  $x + y = 1$ , insbesondere  $\varphi(x) = (0, 1)$  und  $\varphi(y) = (1, 0)$ .

Sei nun  $(r_1 + A_1, r_2 + A_2) \in R/A_1 \times R/A_2$  beliebig.

Setze  $r := r_2x + r_1y$  und berechne:

$$\begin{aligned}\varphi(r) &= \varphi(r_2x + r_1y) \\ &= \varphi(r_2)\varphi(x) + \varphi(r_1)\varphi(y) \\ &= (r_2 + A_1, r_2 + A_2)(0, 1) + (r_1 + A_1, r_1 + A_2)(1, 0) \\ &= (0, r_2 + A_2) + (r_1 + A_1, 0) \\ &= (r_1 + A_1, r_2 + A_2).\end{aligned}$$

Also ist  $\varphi$  surjektiv. □

## Bruchringe

### Definition

$D \subseteq R$  ist multiplikativ, falls  $1 \in D$  und  $st \in D$  für alle  $s, t \in D$ .

### Beispiele

(i)  $D = R^\times$

(ii)  $D = R \setminus P$  mit  $P \triangleleft R$  Prim.

Sei nun  $D$  multiplikativ, ohne Nullteiler  $0 \notin D$ . Definiere eine Relation  $\sim$  auf  $R \times D$ :

$$(r, d) \sim (r', d') \Leftrightarrow rd' = dr'.$$

$\sim$  ist Äquivalenzrelation

$$\left. \begin{array}{l} \text{(e.g. } (r, d) \sim (s, e) \\ \text{und } (s, e) \sim (t, f) \end{array} \right| \Rightarrow + \begin{array}{l} re - sd = 0 \\ sf - te = 0 \end{array} \left| \begin{array}{l} \times f \\ \times d \end{array} \right. \text{ ergibt } (rf - td)e = 0,$$

$e$  ist kein Nullteiler  $e \neq 0$ . Also muss  $rf - td = 0$  sein und damit  $rf = td$ .

Also  $(r, d) \sim (t, f)$ .

### Notation

Schreibe  $\frac{r}{d} := [(r, d)]$  (die Äquivalenzklasse von  $(r, d)$ ) und setze  $D^{-1}R :=$  die Menge der Äquivalenzklassen.

Versehe  $D^{-1}R$  mit den folgenden Ringoperationen:

$$\frac{r_1}{d_1} + \frac{r_2}{d_2} := \frac{r_1d_2 + r_2d_1}{d_1d_2} \quad \text{und} \quad \frac{r_1}{d_1} \cdot \frac{r_2}{d_2} := \frac{r_1r_2}{d_1d_2}.$$