

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

Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Gabriel Lehericy, Simon Müller

WS 2016/2017: 8. November 2016

#### Behauptung

$D^{-1}R$  ist ein Ring mit Null  $\frac{0}{1}$  und Eins  $\frac{1}{1}$ .

#### Beweis

Wir zeigen zum Beispiel, dass die Addition wohldefiniert ist.

Zu zeigen:  $\frac{ad+bc}{bd} = \frac{a'd'+b'c'}{b'd'}$ .

Seien

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} \quad \text{und} \quad \frac{c}{d} = \frac{c'}{d'}$$

$\Downarrow$

$$ab' = a'b$$

$\Downarrow$

$$cd' = c'd$$

$$(ad+bc)b'd' \stackrel{?}{=} (a'd'+b'c')(bd)$$

berechne

berechne

$\parallel$

$\parallel$

$$\underline{ab'dd'} + \underline{cd'bb'} = \underline{a'bdd'} + \underline{c'dbb'}$$

usw....

□

#### Behauptung

Die Abbildung

$$i: R \rightarrow D^{-1}R$$

$$r \mapsto \frac{r}{1}$$

definiert einen injektiven Ringhomomorphismus.

#### Beweis

$$i(r) = 0 \Leftrightarrow \frac{r}{1} = \frac{0}{1} \Leftrightarrow r = 0$$

□

#### Behauptung

$$i(D) \subset (D^{-1}R)^\times.$$

#### Beweis

$$d \in D; i(d) = \frac{d}{1} \text{ und damit } [i(d)]^{-1} = \frac{1}{d}$$

□

#### Definition

$D^{-1}R$  ist der Ring von Brüchen.

**Beispiel 1**

$R$  ist integer  $\Rightarrow D := R \setminus \{0\}$  erfüllt  $(*)$  und so ist  $D^{-1}R$  ein Körper, den wir mit  $\text{Quot}(R)$  bezeichnen.

Wir identifizieren  $R$  mit  $i(R)$  (i.e.  $r$  mit  $\frac{r}{1}$  für alle  $r \in R$ ).

Wir haben erreicht: Jeder Integritätsbereich lässt sich in einen Körper einbetten.  
(Erinnerung: Ein injektiver Ringhomomorphismus heißt eine Einbettung.)

**Korollar**

Der Ring  $R$  lässt sich in einen Körper einbetten genau dann, wenn er integer ist.

**Beispiel 1**

$$(a) \text{Quot}(\mathbb{Z}) = \mathbb{Q}$$

$$(b) \text{Quot}(K[x]) := K(x)$$

der rationale Funktionenkörper einer Variablen über den Körper  $K$ .

**Beispiel 2**

$P$  ist ein Primideal;  $D = R \setminus P$ .

$R_P = D^{-1}R$  ist die Lokalisierung von  $R$  nach  $P$ .

**Zu Beispiel 1 (b):** Polynomringe über Ringe

Sei  $R$  ein kommutativer Ring mit Eins.

$$R[x] := \{p(x) \mid p(x) \text{ Polynom über } R\}$$

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

$$n \in \mathbb{N}_0 \begin{cases} 0 \neq a_n & := \text{Leitkoeffizient} \\ \deg p & := n \end{cases}$$

Addition: Koordinatenweise (koeffizientenweise)

Multiplikation: Wenn

$$p(x) = \sum a_i x^i \quad \text{und} \quad q(x) = \sum b_j x^j,$$

so ist der Koeffizient von  $x^k$  im Produkt  $p(x)q(x)$  gleich  $\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$ .

**Bemerkungen:**

$R \subseteq R[x]$  als Teilring der konstanten Polynome (i.e. Polynome  $p$  mit  $\deg p = 0$ ).

**Frage**

Wann ist  $a_m b_m$  Leitkoeffizient vom Produkt  $p(x)q(x)$ ?

**Korollar**

$R$  ist integer genau dann, wenn  $R[x]$  integer ist.

**Beweis**

“ $\Leftarrow$ ” Ein Teilring von einem Integritätsbereich ist integer.

“ $\Rightarrow$ ” Sei  $a_n \neq 0$  und  $b_m \neq 0$  für  $p(x) = a_n x^n + \dots + a_0$  und  $q(x) = b_m x^m + \dots + b_0$ , dann ist  $a_n b_m \neq 0$ , weil  $R$  integer ist (und damit ist auch  $\deg p(x)q(x) = n + m$ ). Insbesondere ist  $p(x)q(x)$  nicht das Nullpolynom.  $\square$

**Beispiel**

Sei  $R$  ein Ring. Betrachte die Abbildung

$$\begin{aligned} ev_0 : R[x] &\rightarrow R \\ p(x) &\mapsto p(0) = \text{der konstante Term von } p(x). \end{aligned}$$

Dann ist  $ev_0$  ein surjektiver Ringhomomorphismus mit  $\ker ev_0 :=$  die Menge der Polynome mit konstantem Term gleich Null.

Also ist  $R[x]/\langle x \rangle \simeq R$ , wobei  $\ker ev_0 = \langle x \rangle = \{xf(x); f(x) \in R[x]\}$

Sei nun  $R = \mathbb{Z}$ , so ist  $\mathbb{Z}[x]/\langle x \rangle \simeq \mathbb{Z}$ .

Wir sehen also:  $\langle x \rangle$  ist ein Primideal in  $\mathbb{Z}[x]$ , aber ist nicht maximal !