

## 0.1 Ringe

**Wiederholung.**  $(R, 0, 1, +, \cdot)$  ist ein **Ring**  $\iff (R, 0, +)$  ist eine Gruppe,  $(R, 1, \cdot)$  ist ein Monoid und es gelten die Distributivgesetze.

$$R^\times = \{r \in R \mid \exists s \in R : rs = sr = 1\}$$

ist die Einheitengruppe von  $R$

**Beispiel.** (Übung)  $\mathbb{Z}_n^\times = \{\bar{a} \mid \text{ggT}(a, n) = 1\}$ , wobei  $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/(n)$

**Definition 0.1 (Ringhomomorphismus).** Seien  $R, R'$  Ringe, eine Abbildung  $\varphi : R \rightarrow R'$  heißt Ringhomomorphismus wenn:

- $\varphi : (R, 0, +) \rightarrow (R', 0', +')$  ist ein Gruppenhomomorphismus.
- $\varphi : (R, 1, \cdot) \rightarrow (R', 1', \cdot')$  ist ein Monoidhomomorphismus.

$\varphi$  ist ein Ringisomorphismus  $\iff \varphi$  ist bijektiver Ringhomomorphismus  $\xLeftrightarrow{\text{Übung}}$

$\exists \varphi' : R' \xrightarrow{\text{Ringhom.}} R$ , sodass  $\varphi \circ \varphi' = \text{id}_{R'}$  und  $\varphi' \circ \varphi = \text{id}_R$ . In diesem Fall schreibe  $R \cong R'$  ( $R$  isomorph zu  $R'$ ).

**Beispiel.**  $R$  heißt Nullring  $\iff 0_R = 1_R \xLeftrightarrow{\text{Übung}} R = \{0_R\}$  (alle Nullringe sind isomorph.)

**Beispiel.** (Übung) Sei  $R$  beliebig  $\implies \exists!$  Ringhomomorphismus  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow R$  nämlich

$$\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow R, n \mapsto \varphi(n) = n \cdot 1_R$$

(wegen  $\varphi(1) = 1_R$ )

**Definition 0.2 (Unterring).**  $S \subseteq R$  heißt Unterring, falls

- $1 \in S$
- $S - S = \{s_1 - s_2 \mid s_1, s_2 \in S\} \subseteq S$
- $S + S = \{s_1 + s_2 \mid s_1, s_2 \in S\} \subseteq S$

**Definition (Produkt von Ringen).** Seien  $R_1, R_2$  Ringe, dann ist  $(R_1 \times R_2, (0, 0), (1, 1), +, \cdot)$  ein Ring mit komponentenweiser Addition und Multiplikation.

$$+ : (R_1 \times R_2)^2 \rightarrow R_1 \times R_2, (r_1, r_2) + (s_1, s_2) = (r_1 + s_1, r_2 + s_2)$$

$$\cdot : (R_1 \times R_2)^2 \rightarrow R_1 \times R_2, (r_1, r_2) \cdot (s_1, s_2) = (r_1 \cdot s_1, r_2 \cdot s_2)$$

**Bemerkung** (Übung).

- Sei  $R$  ein kommutativer Ring,  $S \subseteq R$  ein Unterring, dann ist  $S$  kommutativ.
- Seien  $R_1, R_2$  kommutative Ringe, so ist auch  $R_1 \times R_2$  kommutativ.

**Wiederholung.** Seien  $I, X$  Mengen. Eine Folge/Familie in  $X$  über (Indexmenge)  $I$ , geschrieben  $(x_i)_{i \in I}$  ist eine Abbildung  $x : I \rightarrow X, i \mapsto x - i$ . Schreibe  $X^I$  für die Menge aller Folgen in  $X$  über  $I$  ( $= \text{Abb}(I, X)$ )

**Beispiel 0.3 (Monoidring).** Sei  $R = (R, 0, 1, +, \cdot)$  ein kommutativer Ring und  $M = (M, e, \circ)$  ein Monoid. Definiere

$$(i) \ R[M] := \{(a_m)_{m \in M} \in R^M \mid (E) : \#\{m \in M : a_m \neq 0\} < \infty\}$$

$$(ii) \ \underline{0} = \text{die Abbildung } M \rightarrow \{0\} \subseteq R$$

$$(iii) \ \underline{1} = \text{die Folge } (\delta_{em})_{m \in M} \text{ mit } \delta_{em} = \begin{cases} 1, & m = e, \\ 0, & m \neq e. \end{cases}$$

(iv) Verknüpfungen  $+, \cdot : R[M] \times R[M] \rightarrow R[M]$  durch:

$$(a_m)_{m \in M} + (b_m)_{m \in M} := (a_m + b_m)_{m \in M}$$

und

$$(a_m)_{m \in M} \cdot (b_m)_{m \in M} := (c_m)_{m \in M}$$

mit (Übung)

$$c_m := \sum_{\substack{(m', m'') \in M \times M \\ m' \cdot m'' = m}} a_{m'} \cdot b_{m''}$$

die Summe ist endlich wegen (E) und wegen (E) gilt:  $\#\{m \mid c_m \neq 0\} < \infty$

**Notation.**

$$\sum_{m \in M} a_m \cdot m \text{ für } (a_m)_{m \in M} \in R[M]$$

**Übung 0.4.**

(a)  $(R[M], \underline{0}, \underline{1}, +, \cdot)$  ist ein Ring,  $(R[M]$  heißt **Monoidring** zu  $M$  über  $R$ )

(b) Ist  $M$  abelsch, so ist  $R[M]$  kommutativ.

(c) Ist  $\varphi : R \rightarrow S$  ein Ringhomomorphismus und  $\sigma : M \rightarrow (S, 1, \cdot)$  ein Monoidhomomorphismus, so  $\exists!$  Ringhomomorphismus  $\psi : R[M] \rightarrow S$  mit  $\psi|_R = \varphi$  und  $\psi_M = \sigma$ . (dabei wir identifizieren  $R$  mit  $R \cdot e = R \cdot 1$  (1-Folge) und  $M$  mit  $1_R \cdot M$ ), nämlich:

$$\psi \left( \underbrace{\sum a_m \cdot m}_{\text{in } R[M]} \right) = \underbrace{\sum \varphi(a_m) \cdot \sigma(m)}_{\text{in } S}$$

**Konvention.** Ab nun seien alle Ringe  $R, R', S, R_i$  kommutativ, (und es Seien in §3 stets Ringe)

## 0.2 Polynomringe

**Beispiel 0.5.** Die folgenden Strukturen sind abelsche Monoide:

- (i)  $(\mathbb{N}_0, 0, +) = \mathbb{N}_0$
- (ii)  $(\mathbb{N}_0^n, (0, \dots, 0), +) = \times_{i \in \{1, \dots, n\}} \mathbb{N}_0$  (Komponentenweise Addition)
- (iii) Für  $I$  eine beliebige Menge:  $(\mathbb{N}_0^{(I)}, \underline{0}, \pm)$  mit

$$\mathbb{N}_0^{(I)} = \{(a_i)_{i \in I} \in \mathbb{N}_0 \text{ Folgen über } I \mid \#\{i \in I : a_i \neq 0\} < \infty\}$$

$\underline{0}$  = 0-Folge und  $\pm$  komponentenweise Addition in  $\mathbb{N}_0^{(I)}$ .

**Facts 0.6** (Übung).

(i)  $\mathbb{N}_0^n \cong \mathbb{N}_0^{\{1, \dots, n\}}, (a_i)_{i \in \{1, \dots, n\}} \mapsto (a_i)_{i \in \{1, \dots, n\}}$

(ii) Für  $i \in I$  sei  $e_i \in \mathbb{N}_0^{(I)}$  die Folge mit  $e_i(j) = \begin{cases} 1, & j = i, \\ 0 & j \neq i. \end{cases}$

(betrachte  $e_i : I \rightarrow \mathbb{N}_0$  als Abbildung) Damit ist jede Folge  $\underline{a} = (a_i)_{i \in I} \in \mathbb{N}_0^{(I)}$  eindeutige Linearkombination mit Koeffizienten in  $\mathbb{N}_0$ , nämlich:

$$\underline{a} = \sum_{i \in I} a_i \cdot e_i = \sum_{i \in I, a_i \neq 0} a_i \cdot e_i$$

Beachte:  $\mathbb{N}_0^{(I)} \subseteq \mathbb{Q}^{(I)}$  (analog definiert, Folgen in  $\mathbb{Q}$  über  $I$ ) mit Endlichkeitsbedingung  $(E)$ . Und  $(e_i)_{i \in I}$  ist eine Basis von  $\mathbb{Q}^{(I)}$  als  $\mathbb{Q}$ -Vektorraum. Man sagt auch  $\mathbb{N}_0^{(I)}$  ist freies abelsches Monoid über der Basis  $(e_i)_{i \in I}$ .

- (iii) Ist  $M$  ein abelsches Monoid und  $(m_i)_{i \in I}$  eine Folge in  $M$ , so  $\exists!$  Monoid-homomorphismus

$$\varphi : \mathbb{N}_0^{(I)} \rightarrow M, \varphi(e_i) = m_i$$

**Wiederholung.**  $R[X]$  ist der Polynomring über  $R$  in Variablen  $X$ . Elemente sind  $\sum_{n \geq 0} a_n X^n$ , ( $a_n \in R$ ) nur endlich viele  $a_n \neq 0$ .  $+$ ,  $\cdot$  auf  $R[X]$  sind definiert durch

$$\begin{aligned} \sum a_i X^i + \sum b_i X^i &= \sum (a_i + b_i) X^i \\ \left( \sum a_i X^i \right) \left( \sum b_i X^i \right) &= \sum_i \left( \sum_{j=0}^i a_j b_{i-j} \right) X^i \end{aligned}$$

**Proposition 0.7.** Die folgende Abbildung ist ein Ringisomorphismus.

$$\psi : R[\mathbb{N}_0] \rightarrow R[X], \sum_{i \in \mathbb{N}_0} r_i i \mapsto \sum_{i \in \mathbb{N}_0} r_i X^i$$

*Beweis.*

- $\psi$  wohldefiniert und bijektiv:

$$R[\mathbb{N}_0] = \text{Folgen } (r_i)_{i \in \mathbb{N}_0} \text{ mit } \#\{i \mid r_i \neq 0\} < \infty$$

$$R[X] = \text{analog}$$

- Ringstruktur:

- Addition (Übung)
- Multiplikation

$$\begin{aligned}
 & \underbrace{\left( \sum_{i \in \mathbb{N}_0} r_i \cdot i \right)}_{f \in R[\mathbb{N}_0]} \underbrace{\left( \sum_{j \in \mathbb{N}_0} s_j \cdot j \right)}_g \stackrel{\text{Nach Def.}}{=} \sum_{k \in \mathbb{N}_0} s_k \cdot k, \quad s_k \\
 &= \sum_{0 \leq i, j, i+j=k} r_i s_j = \sum_{j=0}^k r_j s_{k-j} \\
 &\implies \psi(f \cdot g) = \psi \left( \sum_k s_k \cdot k \right) = \sum_k g_k X^k \\
 &= \sum_i a_i \cdot \sum_j b_j X^j = \psi(f) \psi(g). \quad \square
 \end{aligned}$$

Formal:  $\{0, 1, \dots\} \rightarrow \{X^i \mid i \in \mathbb{N}_0\}$ .

**Proposition 0.8** (Universelle Eigenschaft von  $K[X] \cong R[\mathbb{N}_0]$ ).  $\forall \psi : R \rightarrow S$  Ringhomomorphismen und  $\forall s \in S \exists!$  Ringhomomorphismus  $\hat{\psi} : R[X] \rightarrow S$  mit  $\hat{\psi}|_R = \psi$  und  $\hat{\psi}(X) = s$

1. *Beweis.* Definiere  $\hat{\psi}(\sum_{i \geq 0} r_i X^i) := \sum_{i \geq 0} \underbrace{\psi(r_i)}_{\in S} s^i$ . Dann die Behauptung nachprüfen.  $\square$

2. *Beweis.* Facts 6(iii)  $\exists!$  Monoidhomomorphismus  $\sigma : \mathbb{N}_0 \rightarrow (S, 1, \cdot)$  mit  $\sigma(1) = s$  und Übung 4(c) (universelle Eigenschaft des Monoidrings)  $\exists!$  Ringhomomorphismus  $\hat{\psi} : R[\mathbb{N}_0] \rightarrow S$  mit  $\hat{\psi}|_R = \psi$  und  $\hat{\psi}|_{\mathbb{N}_0} = \sigma$ . Dieser erfüllt die Aussagen in Prop 8, denn  $\hat{\psi}(X) = \hat{\psi}(1) = s$ ,  $X$  entspricht  $1 \in \mathbb{N}_0$  (Unter Isomorphismus von Proposition 7). Für  $n \geq 1$  Variable: ( $n \in \mathbb{N}$ )

$$R[X_1, \dots, X_n] := (R[X_1, \dots, X_{n-1}])[X_n] = \dots = (\dots((R[X_1])[X_2])\dots)[X_n]$$

$\square$

**Satz 0.9.** Sei  $\varphi : \mathbb{N}_0^n \rightarrow (R[X_1, \dots, X_n], 1, \cdot)$  der eindeutige Monoidhomomorphismus mit  $\varphi(e_i) = X_i$ , wobei  $e_i = (\delta_{i,j})_j = (0, \dots, 1, \dots, 0)$  für  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Dann ist (nach 4(c) eindeutige) Ringhomomorphismus  $\hat{\psi} : R[\mathbb{N}_0^n] \rightarrow R[X_1, \dots, X_n]$  mit  $\hat{\psi}|_R = \text{id}_R$  und  $\hat{\psi}|_{\mathbb{N}_0^n} = \varphi$  ein Ringisomorphismus.

*Beweis.* (Übung) Hierbei wird  $m = (m_1, \dots, m_n) \in \mathbb{N}_0^n$  identifiziert (unter  $\hat{\psi}$ ) mit  $X_1^{m_1} \cdot \dots \cdot X_n^{m_n}$   $\square$

**Definition 0.10.** Der Polynomring in den Variablen  $(X_i)_{i \in I}$  ( $I$  beliebige Menge) ist definiert als

$$R[X_i \mid i \in I] := R[\mathbb{N}_0^{(I)}]$$

Elemente in diesem Ring sind

$$\sum_{a \in \mathbb{N}_0^{(I)}} r_a \cdot a$$

mit  $r_a \in R$  und es gilt  $\{a \in \mathbb{N}_0^{(I)} \mid r_a \neq 0\} \leq \infty$ .

**Notation.** Andere Notation: Für  $a \in \mathbb{N}_0^{(I)}$  schreibe für  $a$

$$X^a \text{ oder } \prod_{i \in I, a_i \neq 0} X_i^{a_i}$$

Insbesondere ist  $X^{e_i} = X_i$ , wobei  $e_i$  die Folge in  $\mathbb{N}_0^{(I)}$  mit  $e_i(j) = \delta_{i,j}$  ist.

Monoidaddition  $a + b$  entspricht

$$X^a \cdot X^b = X^{a+b}$$

(bilden  $a + b$  in  $(\mathbb{N}_0^{(I)}, 0, +)$  und  $(a_i)_{i \in I} + (b_i)_{i \in I} = (a_i +_{\mathbb{N}_0} b_i)_{i \in I}$ ) Also  $+$  ist nicht die Addition im Ring.

**Definition** (Primitive Monomen). Die Elemente in  $R[\mathbb{N}_0^{(I)}]$  sind Summen

$$\sum_{a \in \mathbb{N}_0^{(I)}} r_a \cdot X^a$$

(Polynome wie gewohnt.) Die Elemente  $X^a, a \in \mathbb{N}_0^{(I)}$  heißen primitive Monome. Jedes Element in  $R[X_i \mid i \in I]$  ist eine eindeutige Linearkombination in den Monomen  $X^a, a \in \mathbb{N}_0^{(I)}$ , mit Koeffizienten  $r_a$  aus  $R$ , sodass  $\# \{a \in \mathbb{N}_0^{(I)} \mid r_a \neq 0\} \leq \infty$ , d.h. als  $R$ -Modul ist  $R[X_i \mid i \in I]$  frei über  $R$  mit Basis  $X^a, a \in \mathbb{N}_0^{(I)}$

**Beispiel.**  $(2, 5, 3) \in \mathbb{N}_0^3$  entspricht  $X_1^2 X_2^5 X_3^3$

**Satz 0.11** (Universelle Eigenschaft von  $R[X_i \mid i \in I]$ ). Zu Ringhomomorphismus  $\psi : R \rightarrow S$  und einer Folge  $(s_i)_{i \in I}$  aus  $S$  über  $I$   $\exists!$  Ringhomomorphismus  $\hat{\psi} : R[X_i \mid i \in I] \rightarrow S$  mit  $\hat{\psi}|_R = \psi$  und  $\hat{\psi}(X_i) = s_i$

**Facts.**

- (a) Für  $J \subseteq I$  existiert eindeutiger Monoidhomomorphismus  $\mathbb{N}_0^{(J)} \rightarrow \mathbb{N}_0^{(I)}$  mit  $e_j \mapsto e_j$  und ein induzierter Ringhomomorphismus (für  $j \in J$ )

$$\hat{\psi} : R[\mathbb{N}_0^{(J)}] = R[X_j \mid j \in J] \rightarrow R[\mathbb{N}_0^{(I)}] = R[X_i \mid i \in I]$$

mit  $\hat{\psi}|_R = \text{id}_R$  und  $\hat{\psi}(X_j) = X_j$  ( $j \in J$ ). Die Abbildung  $\hat{\psi}$  ist injektiv deswegen betrachten wir  $R[X_j \mid j \in J]$  als Unterring von  $R[X_i \mid i \in I]$

- (b) Es gilt:

$$R[X_i \mid i \in I] = \bigcup_{J \subseteq I \text{ endl.}} R[X_j \mid j \in J]$$

d.h. jedes Polynom im Ring ist Polynom in nur endlich vielen Variablen.

**Definition 0.12.**

(a)  $\text{Grad} : R[X] \rightarrow \mathbb{N}_0 \cup \{-\infty\}$  ist die eindeutige Abbildung mit

$$\text{Grad}(f) = \text{Grad} \left( \sum_{i \geq 0} r_i X^i \right) = \begin{cases} -\infty, & f = 0, \\ \max\{i \in \mathbb{N}_0 \mid r_i \neq 0\}, & f \neq 0 \end{cases}$$

(b) Der Leitkoeffizient von  $f \neq 0$  ist  $a_{\text{Grad}(f)}$ .

(c)  $f \neq 0$  heißt normiert  $\iff a_{\text{Grad}(f)} = 1$ .

(d) Ist  $R = K$  ein Körper, so gelten außerdem

$$\text{Grad}(fg) = \text{Grad}(f) + \text{Grad}(g)$$

wobei  $-\infty + n = n + -\infty = -\infty + (-\infty) = -\infty$  für  $n \in \mathbb{N}_0$ . Genügt:  $R$  ist Integritätsbereich.

(e) Falls  $R$  ein Körper (oder Integritätsbereich), so gilt

$$\begin{aligned} (R[X])^\times &= \{f \in R[X] \mid \exists g \in R[X] : fg = 1\} \\ &\stackrel{\text{Übung}}{=} \{f \in R[X] \mid \text{Grad}(f) = 0, \exists g \in R[X] : \text{Grad } g = 0 : fg = 1\} \\ &= \{f \in R \mid \exists g \in R : fg = 1\} = R^\times \end{aligned}$$

### 0.3 Symmetrische Polynome

Sei  $R$  ein kommutativer Ring,  $n \in \mathbb{N}$  fest.

**Bezeichnung.** (a) Ein Monom in  $R[X_1, \dots, X_n]$  ist ein Polynom der Form  $aX^m = aX_1^{m_1} \cdots X_n^{m_n}$  für  $a \in R \setminus \{0\}$  und  $m = (m_i)_{i \in \{1, \dots, n\}} \in \mathbb{N}_0^n$  und  $X^m$  (falls  $a = 1$ ) heißt primitives Monom.

(b) Der (Total-)Grad des Monoms  $aX^m$  für  $a \in R \setminus \{0\}$  und  $m = (m_i)$  ist  $|m| := \sum_i m_i$ . Der (Total-)Grad von  $f = \sum a_m X^m$  ist  $\text{Grad}(f) = \max\{|m| : a_m \neq 0\}$ . ( $\max(\emptyset) := -\infty$ )

(c)  $f \in R[X_1, \dots, X_n]$  heißt homogen vom Grad  $t \iff f$  ist Summe von Monomen  $aX^m$ , die alle vom Grad  $|m| = t$  sind.

**Beispiel.** (a)  $f = X_1^3 X_2^2 X_3$  ist primitiver Monom mit  $\text{Grad}(f) = 11$

(b)  $g = X_1^3 X_2^2 + X_1 X_2^4$  ist homogen vom Grad 5

**Lemma 0.13.** (a)  $\forall \sigma \in S_n \exists!$  Ringhomomorphismus  $\tilde{\sigma} : R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow R[X_1, \dots, X_n]$  mit  $\tilde{s}|_R = \text{id}_R$  und  $\tilde{\sigma}(X_i) = X_{\sigma(i)}$  für  $i \in \{1, \dots, n\}$

(b)  $\tilde{\text{id}} = \text{id}_{R[X_1, \dots, X_n]}$  (für  $\text{id} \in S_n$  die Eins).

(c)  $\forall \sigma, \tau \in S_n : \widetilde{\sigma \circ \tau} = \tilde{\sigma} \circ \tau$  Ringhomomorphismen.

**Beweis.** (a)  $\tilde{\sigma}$  existiert und ist eindeutig nach universeller Eigenschaft (Satz 10) für  $R[X_1, \dots, X_n]$ .

(b)  $\alpha := \text{id}_{R[X_1, \dots, X_n]}$  ist ein Ringhomomorphismus  $R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow R[X_1, \dots, X_n]$  mit  $\alpha|_R = \text{id}_R$  und  $\alpha(X_i) = X_i \xrightarrow{(a)} \alpha = \text{id}$ .

(c) Wende universelle Eigenschaft von  $R[X_1, \dots, X_n]$  an. Wir haben:

$$\widetilde{\sigma \circ \tau}|_R \stackrel{\text{Def. in (a)}}{=} \text{id}_R = \text{id}_R \circ \text{id}_R = \widetilde{\sigma}|_R \circ \widetilde{\tau}|_R = \widetilde{\sigma \circ \tau}|_R$$

und

$$\widetilde{\sigma \circ \tau}(X_i) = X_{\sigma \circ \tau(i)} = X_{\sigma(\tau(i))} = \widetilde{\sigma}(X_{\tau(i)}) = \widetilde{\sigma}(\widetilde{\tau}(X_i)) = (\widetilde{\sigma} \circ \widetilde{\tau})(X_i)$$

$$\xrightarrow[\text{in (a)}]{\text{Eindeutigkeit}} \widetilde{\sigma \circ \tau} = \widetilde{\sigma} \circ \widetilde{\tau}. \quad \square$$

**Bemerkung** (Übung). Ist  $\alpha : R \rightarrow R$  ein Ringhomomorphismus, so ist  $R^\alpha := \{r \in R \mid \alpha(r) = r\}$  ein Unterring von  $R$ .

**Korollar 0.14.**  $R[X_1, \dots, X_n]^{S_n} := \{f \in R[X_1, \dots, X_n] \mid \widetilde{\sigma}(f) = f, \forall \sigma \in S_n\} = \bigcap_{\sigma \in S_n} R[X_1, \dots, X_n]^{\widetilde{\sigma}}$  ist ein Unterring von  $R[X_1, \dots, X_n]$ .

**Definition 0.15** (Symmetrische Polynom). Die Elemente in  $R[X_1, \dots, X_n]^{S_n}$  heißen symmetrische Polynome.

**Korollar 0.16.** Die Abbildung

$$\widetilde{\cdot} : S_n \rightarrow \text{Aut}(R[X_1, \dots, X_n]), \sigma \mapsto \widetilde{\sigma}$$

ist wohl-definiert und ein injektiver Gruppenhomomorphismus.

*Beweis.*

1)  $\widetilde{\cdot}$  wohl-definiert: Zu zeigen  $\widetilde{\sigma}$  ist Automorphismus (bijektiver Ringhomomorphismus). Dazu beachte

$$\widetilde{\sigma \circ \sigma^{-1}} \stackrel{12}{=} \widetilde{\sigma \circ \sigma^{-1}} = \widetilde{\text{id}} = \text{id}_{R[X_1, \dots, X_n]} = \dots = \widetilde{\sigma^{-1}} \circ \widetilde{\sigma}$$

folglich:  $\widetilde{\sigma}$  ist Ringautomorphismus.

2) Gruppenhomomorphismus: folgt aus 12(c)

3)  $\sigma \mapsto \widetilde{\sigma}$  injektiv: Denn verschiedene  $\sigma, \tau$  wirken unterschiedlich auf  $\{X_1, \dots, X_n\}$   $\square$

**Bemerkung** (Ziel von diesem Abschnitt). Explizite Beschreibung von  $R[X_1, \dots, X_n]^{S_n}$

## 0.4 Elementar symmetrische Polynome

**Proposition.** Zu  $\sigma \in S_n$  erweitern  $\widetilde{\sigma}$  zu  $\sigma'$  Ringautomorphismus von  $R[X_1, \dots, X_n][X]$  durch

$$\sigma'|_R = \text{id}_R, \sigma'(X_i) = X_{\sigma(i)} \text{ und } \sigma'(X) := X$$

*Behauptung:*  $g := \prod_{i=1}^n (X - X_i) \stackrel{!}{\in} R[X_1, \dots, X_n]^{S_n} \stackrel{\text{Übung}}{=} R[X_1, \dots, X_n]^{S_n}[X].$

*Beweis.*  $\sigma'(g) = \prod_{i=1}^n (\sigma'(X) - \sigma'(X_i)) = \prod_{i=1}^n (X - X_{\sigma(i)}) = \prod_{i=1}^n (X - X_i) = g$   
da  $\tilde{\sigma}$  eine Bijektion auf  $\{X_1, \dots, X_n\}$  definiert.  $\square$

**Bemerkung.** Schreibe  $g$  als Polynom in  $X$  mit Koeffizienten  $s_i$  in

$$R[X_1, \dots, X_n] \implies g = \sum_{i=0}^n (-1)^{n-i} X^i s_{n-i}(X_1, \dots, X_n)$$

$$= X^n - s_1(X_1, \dots, X_n) X^{n-1} + s_2(X_1, \dots, X_n) X^{n-2} \mp \dots + (-1)^n s_n(X_1, \dots, X_n)$$

Das definiert  $s_1, \dots, s_n \in R[X_1, \dots, X_n]^{S_n}$

Insbesondere:

- (i)  $s_1, \dots, s_n \in R[X_1, \dots, X_n]^{S_n}$
- (ii)  $s_i$  ist homogen vom Grad  $i$ , denn  $g$  ist homogen vom Grad  $n \implies$  Koeffizient von  $X^{n-i}$  in  $g$  ist homogen vom Grad  $i$ .

**Übung 0.17.** Es gelten:

$$s_1 = \sum_{i=1}^n X_i, \quad s_n = \prod_{i=1}^n X_i$$

$$s_i(X_1, \dots, X_n) = \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_i \leq n} X_{j_1} X_{j_2} \dots X_{j_i}$$

$$(n=3, i=2 \rightsquigarrow s_2 = X_1 X_2 + X_1 X_3 + X_2 X_3)$$

**Definition 0.18.** Die Polynome  $s_1, \dots, s_n \in R[X_1, \dots, X_n]^{S_n}$  sind die elementar symmetrischen Polynome in  $X_1, \dots, X_n$  (homogen vom Grad  $1, 2, \dots, n$ ) ( $s_i = i$ -tes elementar symmetrisches Polynom)

**Satz 0.19.** Sei  $\psi : R[Y_1, \dots, Y_n] \rightarrow R[X_1, \dots, X_n]$  der Ringhomomorphismus

$$h(Y_1, \dots, Y_n) \mapsto h(s_1, \dots, s_n)$$

Dann gilt

(a)  $\psi$  ist Ringhomomorphismus mit  $\psi|_R = \text{id}_R$  und  $\psi(Y_i) = s_i$  und  $\text{Kern}(\psi) \subseteq R[X_1, \dots, X_n]^{S_n}$

(b)  $\psi$  definiert einen Ringisomorphismus

$$R[Y_1, \dots, Y_n] \rightarrow R[X_1, \dots, X_n]^{S_n}$$

**Beispiel.**  $n=4, f = X_1^2 + X_2^2 + X_3^2 + X_4^2$

$$\underbrace{(X_1 + \dots + X_4)^2}_{s_1} - 2 \underbrace{(X_1 X_2 + X_1 X_3 + X_2 X_3 + X_1 X_4 + X_2 X_4 + X_3 X_4)}_{s_2}$$

$$= s_1^2 - 2s_2 = h(s_1, s_2), h = Y_1^2 - 2Y_2$$

**Wiederholung.**

(a)  $R[X_1, \dots, X_n] \subseteq R[X_1, \dots, X_n]^{S_n}$  symmetrische Polynome.



(b) Elementar symmetrische Polynome  $s_1, \dots, s_n \in K[X_1, \dots, X_n]^{S_n}$  mit

$$s_i(X_1, \dots, X_n) = \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_i \leq n} \prod_{1 \leq k \leq i} X_{j_k} = \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_i \leq n} X_{j_1} \cdot \dots \cdot X_{j_i}$$

*Beweis.* (zu Satz 3.19)

Teil (a) Klar

$$\text{Kern}(\psi) = \left\{ \sum_{m \in \mathbb{N}_0} \underbrace{a_m}_{\in R} \cdot \underbrace{s_1^{m_1} \cdot \dots \cdot s_n^{m_n}}_{\text{symm. Pol.}} \right\}$$

Teil (b) benötigt Vorbereitungen.

□

**Bemerkung.** Sei  $R = K$  ein Körper,  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  die Nullstellen von  $f = X^n - \alpha_1 X^{n-1} + a_2 X^{n-2} \mp \dots + (-1)^n a_n \in K[X]$ , dann gilt  $\alpha_i = s_i(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ , denn:  $f = (X - \alpha_1) \cdot \dots \cdot (X - \alpha_n)$ . (hatten  $s_i$  erhalten als die Koeffizienten von  $(-1)^i X^{n-i}$  in  $(X - X_1) \cdot \dots \cdot (X - X_n)$ )

**Definition 0.20** (Lex-Ordnung).

(a) Definiere auf  $\mathbb{N}_0^n$  die Relation  $\leq$  durch  $\ell = (\ell_1, \dots, \ell_n) \leq m = (m_1, \dots, m_n) :$   
 $\iff \ell = m$  oder  $\exists i \in \{1, \dots, n\}$  mit  $\ell_1 = m_1, \dots, \ell_{i-1} = m_{i-1}, \ell_i < m_i$ . Dies definiert eine Totalordnung auf  $\mathbb{N}_0^n$ , die lexikographische Ordnung. Schreibe  $\ell < m$  für  $\ell \leq m$  und  $\ell \neq m$ . Für primitive Monome schreibe

$$X^\ell \leq X^m \iff \ell \leq m$$

(b) Der Leitgrad von  $f = \sum_{m \in \mathbb{N}_0^n} a_m X^m$  ist  $\text{in}(f) := \max\{m \in \mathbb{N}_0^n \mid a_m \neq 0\} \in \mathbb{N}_0^n \cup \{-\infty\}$  (mit der Konvention  $\text{in}(0) = -\infty$ ) der Leitkoeffizient von  $f \neq 0$  ist  $a_{\text{in}(f)}$ .

**Beispiel.**  $\text{in}(\underbrace{X_1^3 X_2^2 + X_1^4 X_3}_{\in R[X_1, X_2, X_3]}) = (4, 0, 1) \in \mathbb{N}_0^3$

**Proposition 0.21.** Seien  $f = \sum_{\ell \in \mathbb{N}_0^n} a_\ell X^\ell, g = \sum_{m \in \mathbb{N}_0^n} b_m X^m, \ell_0 = \text{in}(f), m_0 = \text{in}(g)$ . Dann:

(a) Für  $m, \ell, m', \ell' \in \mathbb{N}_0^n$  gilt

$$m \geq \ell, m' \geq \ell' \implies m + m' \geq \ell + \ell'$$

(gilt dabei  $m \neq \ell$  oder  $m' \neq \ell'$ , so folgt  $m + m' > \ell + \ell'$ )

(b)  $\text{in}(f \cdot g) \leq \ell_0 + m_0$  und es gilt  $\text{in}(f \cdot g) = \ell_0 + m_0$  falls die Leitkoeffizienten  $a_{\ell_0} \cdot b_{m_0} \neq 0$ .

(c)  $\text{in}(f \cdot g) \leq \max(\text{in}(f), \text{in}(g))$  und es gilt Gleichheit falls  $\text{in}(f) \neq \text{in}(g)$ .

(d)  $\text{in}(s_i) = (\underbrace{1, \dots, 1}_i, \underbrace{0, \dots, 0}_{n-i}) =: \xi_i \in \mathbb{N}_0^n$  für  $i \in \{1, \dots, n\}$ .

- (e)  $\xi_1, \dots, \xi_n$  sind linear unabhängig als Elemente von  $\mathbb{Q}^n$ , und also ist  $\varphi_i : \mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0^n, (a_i) \mapsto \sum a_i \xi_i$  injektiv und  $\varphi^{-1}$  ist durch die Formel (für Elemente im Bild)

$$(b_i) \mapsto (b_1 - b_2, b_2 - b_3, \dots, b_{n-1} - b_n, b_n)$$

*Beweis.* (a) (Übung) Es genügt zu zeigen  $m \geq \ell \implies m + m' \geq \ell + m'$  (mit  $> \implies >$ ) genügt mit Induktion zu zeigen:  $m \geq \ell \implies m + e_j \geq \ell + e_j$ , ( $e_j = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ )

- (b)  $f \cdot g = (\sum a_\ell X^\ell)(\sum b_m X^m) = \sum_{\ell, m} a_\ell b_m X^{\ell+m}$  falls  $a_\ell b_m \neq 0$  (nur solche Terme tragen zu  $f \cdot g$  bei), so folgt  $\ell \leq \ell_0$  und  $m \leq m_0$ ,  $\ell_0, m_0$  die Leitkoeffizienten.  $\implies \ell + m \geq \ell_0 + m_0 \implies \text{in}(f \cdot g) \leq \ell_0 + m_0$ .  
(a)

Außerdem: (Koeffizient von  $X^{\ell_0+m_0} = ?$ ) gilt  $\ell + m = \ell_0 = m_0$ , so muss wegen (a)  $\ell = \ell_0$  und  $m = m_0$  gelten, falls  $a_\ell \neq 0$  und  $b_m \neq 0 \implies$  Koeffizient von  $X^{\ell_0+m_0}$  ist  $a_{\ell_0} \cdot b_{m_0}$ . Also  $\text{in}(fg) = m_0 + \ell_0$ , falls  $a_{\ell_0} b_{m_0} \neq 0$ .

- (c)  $f + g = \sum_m (a_m + b_m) X^m$ : Im Fall  $a_m + b_m \neq 0$ , so folgt  $a_m \neq 0$  oder  $b_m \neq 0 \implies m \leq \ell_0$  oder  $m \leq m_0 \implies m \leq \max\{\ell_0, m_0\}$ .

Für Zusatz: Gelte o.E.  $\ell_0 < m_0$ , dann ist der Koeffizient von  $X^{m_0}$  gleich  $a_{m_0} + b_{m_0} \neq 0$ , wobei  $a_{m_0} = 0$  wegen  $m_0 \geq \text{in}(f)$ , und  $b_{m_0} \neq 0$ , da  $m_0 = \text{in}(f)$ . Also folgt  $\text{in}(f + g) = \max\{\ell_0, m_0\}$ .

- (d)  $s_i = \sum_{i \leq j_1 < j_2 < \dots < j_i \leq n} X_{j_1} \cdot \dots \cdot X_{j_i}$  größtes Monom (mit Koeffizient  $\neq 0$ ) in der Summe ist  $X_1 \cdot \dots \cdot X_i \implies \text{in}(s_i) = (1, \dots, 1, 0, \dots, 0) = (\delta_{j \leq i})_{1 \leq j \leq n}$ .

- (e) (Übung) zur linearen Algebra,  $\varphi$  hat Darstellungsmatrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

und  $\varphi^{-1}$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & & & \\ & 1 & -1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 1 & -1 \\ & & & & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} t_1 \\ t_2 \\ \vdots \\ t_{n-1} \\ t_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} t_1 - t_2 \\ t_2 - t_3 \\ \vdots \\ t_{n-1} - t_n \\ t_n \end{pmatrix}. \quad \square$$

*Beweis von Satz 3.19.*  $\square$

**Definition 0.22.** Die Diskriminante von  $f(X) = X^n - a_1 X^{n-1} + a_2 X^{n-2} \mp \dots + (-1)^n a_n \in R[T]$  ist  $D(f) := d_n(a_1, \dots, a_n)$  Polynom in  $n$ -Variablen über  $R$ .

**Bedeutung.** Sei  $R$  ein Körper und seien  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  die Nullstellen von  $f$ , so dass  $\alpha_i = s_i(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ , dann folgt:

$$D(f) = d_n(s_1(\alpha_1, \dots, \alpha_n), \dots, s_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n))$$

$$= D_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\alpha_i - \alpha_j)^2.$$

d.h.  $D(f)$  erkennt ob mehrfache Nullstelle vorliegt. Jedes symmetrische Polynom in den Nullstellen von  $f$  lässt sich schreiben als ein Polynom in den Koeffizienten von  $f$ .

**Wiederholung 0.23.** Sei  $R$  ein kommutativer Ring (im Weiteren),  $I \subseteq R$  ist ein Ideal von  $R$ , falls  $RI \subseteq I, I + I \subseteq I$ .

**Notation.** Für  $a \in R$  sei  $(a) = Ra$  das Hauptideal in  $R$ , Erzeuger  $a$ . Für  $a_1, \dots, a_n \in R$  sei  $(a_1, \dots, a_n) = Ra_1 + Ra_2 + \dots + Ra_n \subseteq R$  Ideal.

**Bemerkung** (Übung). Für  $I \subseteq R$  ein Ideal:  $1 \in I \iff I = R$ , für  $S \subseteq R$  Unterring:  $S = R \iff RS \subseteq S$ .

**Proposition 0.24.** Sei  $\varphi : R \rightarrow R'$  ein Ringhomomorphismus, dann gelten:

(i) Ist  $I' \subseteq R'$  ein Ideal, so ist  $\varphi^{-1}(I') \subseteq R$  ein Ideal.

(ii) Kern  $\varphi = \varphi^{-1}(\{0\}) \subseteq R$  ist ein Ideal.

(iii) Kern  $(\varphi) = \{\varphi(r) \mid r \in R\} \subseteq R'$  ist ein Unterring.

(iv) Ist  $\varphi$  surjektiv und  $I \subseteq R$  ein Ideal, so ist  $\varphi(I) \subseteq R'$  ein Ideal.

*Beweis.* nur (iv)

(iv)

$$\varphi(I) + \varphi(I) = \underbrace{\{\varphi(a) + \varphi(b) \mid a, b \in I\}}_{\varphi(a+b)} = \varphi(I + I) \underset{I+I \subseteq I}{\subseteq} \varphi(I)$$

(benötigt nicht, dass  $\varphi$  surjektiv)

$$R' \cdot \varphi(I) \underset{\varphi \text{ surj.}}{=} \varphi(R)\varphi(I) = \{\varphi(r)\varphi(a) \mid r \in R, a \in I\} = \varphi(RI) \underset{RI \subseteq I}{\subseteq} \varphi(I)$$

Also  $\varphi(I) \subseteq R'$  ist ein Ideal.  $\square$

**Definition 0.25** (Charakteristik). Die Charakteristik von  $R$  ist

$$\text{char}(R) := \begin{cases} 0, & n \cdot 1_R \neq 0_R, \forall n \in \mathbb{N} \\ \min\{n \in \mathbb{N} \mid n \cdot 1_R = 0_R\}, & \exists n \in \mathbb{N} : n \cdot 1_R = 0_R \end{cases}$$

**Beispiel.**

$$\text{char}(\mathbb{Z}) = 0, \text{char}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = n, n \in \mathbb{N}$$

**Bemerkung** (Übung). (a) Sei  $\text{ord}(1_R)$  die Ordnung von  $1_R$  in  $(R, 0_R, +)$ , dann

$$\text{char}(R) = \begin{cases} \text{ord}(1_R), & \text{ord}(1_R) \neq \infty \\ 0, & \text{ord}(1_R) = \infty \end{cases}$$

(b) Sei  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow R$  der eindeutige Ringhomomorphismus

$$\varphi(1_{\mathbb{Z}}) := 1_R \implies \varphi(n_{\mathbb{Z}}) = n \cdot 1_R, \forall n \in \mathbb{Z}$$

Dann gilt:  $\text{char}(R)$  ist der (eindeutige) Erzeuger in  $\mathbb{N}$  von  $\text{Kern}(\varphi) \subseteq \mathbb{Z}$  (ein Ideal) (“Grund für die Definition von  $\text{char}(R)$ ”)

**Proposition 0.26.** *Ist  $K$  ein Körper, so ist  $\text{char } K$  Null oder eine Primzahl.*

*Beweis.* Annahme:  $\text{char } K \in \mathbb{N}$  und ist keine Primzahl  $\implies \exists n, m \in \mathbb{N}$  mit  $n > 1, m > 1$ , sodass  $\text{char } K = n \cdot m > \max\{n, m\}$

Definition der Charakteristik gibt:

$$n \cdot m \cdot 1_K = 0_K \implies \underbrace{n \cdot 1_K}_{\neq 0 (*)} \cdot \underbrace{m \cdot 1_K}_{\neq 0 (*)} = 0$$

(\*) da  $n, m < n \cdot m = \text{char } K$ . Da  $K$  ein Körper  $\implies K$  ist nullteilerfrei  $\implies n \cdot 1_K = 0$  oder  $m \cdot 1_K = 0$ . Widerspruch zu (\*).  $\square$

**Beispiel** (Übung). Sei  $R$  ein Ring mit  $\text{char}(R) = p$  eine Primzahl, dann gelten:

(a)  $\varphi_R : R \rightarrow R, a \mapsto a^p$  ist ein Ringhomomorphismus.

(b) Es gilt  $\varphi_{\mathbb{F}_p} = \text{id}_{\mathbb{F}_p}$ , wobei  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , d.h.  $\forall a \in \mathbb{F}_p$  gilt  $a^p = a$ .

**Wiederholung.** Für  $I \subseteq R$  ein Ideal, hatten Faktoring  $R/I$  und Faktorabbildung  $\pi : R \rightarrow R/I, r \mapsto r + I$  (vgl. Satz 1.49)

**Satz 0.27** (Homomorphiesatz für Ringe). *Sei  $\varphi : R \rightarrow R'$  ein Ringhomomorphismus und  $I \subseteq \text{Kern}(\varphi)$  ein Ideal von  $R$ , dann:*

(a)  $\exists!$  Ringhomomorphismus  $\bar{\varphi} : R/I \rightarrow R'$  mit  $\bar{\varphi}(r + I) = \varphi(r)$ , d.h. folgendes Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} R & \xrightarrow{\varphi} & R' \\ \pi \downarrow & \nearrow \bar{\varphi} & \\ R/I & & \end{array}$$

(b) Ist  $I = \text{Kern}(\varphi)$ , so definiert  $\bar{\varphi}$  aus (a) einen Ringisomorphismus

$$R/\text{Kern}(\varphi) \rightarrow \text{Kern}(\varphi) \subseteq R', r + \text{Kern}(\varphi) \mapsto \varphi(r)$$

*Beweis.* (Übung) analog zum Beweis vom Homomorphiesatz für Gruppen (Satz 1.45).  $\square$

**Satz 0.28** (Isomorphiesatz für Ringe). *Sei  $\varphi : R \rightarrow R'$  ein surjektiver Ringhomomorphismus  $(R' \cong R/\text{Kern}(\varphi))$ , seien  $X = \{I \subseteq R \text{ Ideal} \mid \text{Kern}(\varphi) \subseteq I\}$ ,  $X' = \{I' \subseteq R' \mid I' \text{ Ideal}\}$ . Dann gelten:*

(a) Die Abbildung  $X' \rightarrow X, I' \mapsto \varphi^{-1}(I')$  ist eine Bijektion mit Umkehrabbildung  $X \rightarrow X', I \mapsto \varphi(I)$ .

(b) Für  $I \subseteq R'$  ein Ideal und  $I = \varphi^{-1}(I')$  ist die Abbildung

$$R/I \rightarrow R'/I', r + I \mapsto \varphi(r) + I'$$

ein Ringisomorphismus.

*Beweis.* (Übung) analog zum Beweis vom 2. Isomorphiesatz für Gruppen (Satz 1.51).  $\square$

**Notation.** Für  $I, J \subseteq R$  sei  $I \cdot J = \{\sum_i a_i b_i \mid a_i \in I, b_i \in J\}$ , d.h. (Übung)  $I \cdot J$  ist das kleinste Ideal in  $R$ , das  $\{a \cdot b \mid a \in I, b \in J\}$  enthält.

**Satz 0.29** (Chinesischer Restsatz). *Seien  $I_1, \dots, I_t \subseteq R$  Ideale, die "paarweise Koprim" sind, d.h.  $I_i + I_j = R$  für  $i \neq j \in \{1, \dots, t\}$ . Dann gelten:*

(a)  $I_i$  und  $\prod_{j \neq i \in \{1, \dots, t\}} I_j$  sind Koprim.

(b)  $I_1 \cdot \dots \cdot I_t = \bigcap_{i \in \{1, \dots, t\}} I_i$ .

(c) Die Abbildung

$$R / \prod_{i \in \{1, \dots, t\}} I_i = R / I_1 \cdot \dots \cdot I_t \xrightarrow{\cong} \prod_{i \in \{1, \dots, t\}} R / I_i = R / I_1 \times \dots \times R / I_t$$

$$r + I_1 \cdot \dots \cdot I_t \mapsto (r + I_1, \dots, r + I_t)$$

ist wohl-definiert und ein Ringisomorphismus. Also gilt

$$R / \prod_{i \in \{1, \dots, t\}} I_i \cong \prod_{i \in \{1, \dots, t\}} R / I_i$$

*Beweis.* In der LA2 für  $R$  ein Hauptidealring, allgemein: siehe Jantzen-Schwermer, Satz III.3.10  $\square$

## 0.5 Ringe von Brüchen/Lokalisierung

**Definition 0.30.** Eine Teilmenge  $S \subseteq R$  heißt multiplikativ abgeschlossen  $\iff$   $S$  ist ein Untermonoid von  $(R, 1, \cdot)$ .

**Beispiel.** (i)  $S = \mathbb{Z} \setminus \{0\} \subseteq \mathbb{Z}$  ist multiplikativ abgeschlossen.

(ii)  $S^p = \mathbb{Z} \setminus p\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$  ist multiplikativ abgeschlossen.

(iii)  $S_p = \{p^n \mid n \in \mathbb{N}_0\} \subseteq \mathbb{Z}$  ist multiplikativ abgeschlossen.

Es gilt  $S = S^P \cdot S_p$

**Definition 0.31.** Definiere eine Äquivalenzrelation auf  $R \times S$  ( $S \subseteq R$  multiplikativ abgeschlossen) durch

$$(r, s) \sim (r', s') : \iff \exists t \in S : t(rs' - r's)$$

Denn:

$\sim$  reflexiv:  $(r, s) \sim r, s$ , da  $1 \cdot (rs - rs) = 0$ .

$\sim$  symmetrisch: Gelte  $(r, s) \sim (r', s')$ , d.h.  $\exists t \in S : t(rs' - r's) = 0 \implies t(r's - rs') = 0 \implies (r', s') \sim (r, s)$ .

$\sim$  transitiv: Gelte  $(r, s) \sim (r', s')$  und  $(r', s') \sim (r'', s'')$ , d.h.  $\exists t, t' \in S : t(rs' - r's) = 0$  und  $t'(r's'' - r''s') = 0$ . Gemeinsamer Nenner  $tt'ss's''$

$$\implies tt's''(rs' - r's) = 0, tt's(r's'' - r''s) = 0$$

$$\implies tt's''rs' - tt'sr''s' = 0 = tt's'(rs'' - r''s) \implies (r, s) \sim (r'', s'')$$

Schreibe:  $\frac{r}{s}$  für die Äquivalenzklasse von  $(r, s)$  und  $S^{-1}R$  für  $R \times S / \sim$ .

Beachte:  $\frac{r}{s} = \frac{r'}{s'} \iff \exists t \in S : \frac{ts'r}{ts's'} = \frac{tsr'}{tss'}$  gilt  $ts'r = tsr'$ , beachte zudem  $\frac{r}{s} = \frac{tr}{ts}$ , für  $t \in S$ .

Übung

**Satz 0.32.** Sei  $S \subseteq R$  multiplikativ abgeschlossen, dann:

(a) Die Verknüpfungen  $+, \cdot$  auf  $S^{-1}R$  definiert durch

$$\frac{r}{s} + \frac{r'}{s'} = \frac{rs' + r's}{ss'}, \quad \frac{r}{s} \cdot \frac{r'}{s'} = \frac{rr'}{ss'}$$

sind wohl-definiert.

(b)  $S^{-1}R = (S^{-1}R, \frac{0}{1}, \frac{1}{1}, +, \cdot)$  ist ein kommutativer Ring.

(c) Die Lokalisierung von  $R$  an  $S$

$$\varphi : R \rightarrow S^{-1}R, r \mapsto \frac{r}{1}$$

ist ein Ringhomomorphismus. (Klar aus dem Definition von  $+$  und  $\cdot$ )

(d) (Universelle Eigenschaft) Ist  $\psi : R \rightarrow R'$  ein Ringhomomorphismus, so dass  $\psi(S) \leq (R')^\times$ , so existiert ein eindeutiger Ringhomomorphismus  $\hat{\psi} : S^{-1}R \rightarrow R'$  mit  $\hat{\psi}|_R = \psi$ , nämlich  $\hat{\psi}(\frac{r}{s}) = \psi(r) \cdot \psi(s)^{-1}$ .

**Beispiel.**  $(\mathbb{Z} \setminus \{0\})^{-1}\mathbb{Z} = \mathbb{Q}, \mathbb{Z}^{-1}\mathbb{Z} = 0\text{-Ring}$ .

*Beweis.*

(a)  $+$  und  $\cdot$  sind wohldefiniert: Gelte  $\frac{r}{s} = \frac{a}{b}$  und  $\frac{r'}{s'} = \frac{a'}{b'}$  mit  $r, r', a, a' \in R, s, s', b, b' \in S$ , zu zeigen ist:

$$\frac{rs' + r's}{ss'} = \frac{ab' + a'b}{bb'}$$

Voraussetzung:  $\exists t, t' \in S : t(rb - as) = 0, t'(r'b' - a's') = 0$ . Gemeinsamer Nenner:  $ss'bb'tt'$ , also

$$tt'b's'(rb - as) = 0, \quad tt'sb(r'b' - a's') = 0$$

$$\implies tt'b's'rb - tt'b's'as + tt'sbr'b' - tt'sba's' = 0$$

$$= tt'b'b(rs' + r's) - tt'ss'(ab' - a'b) \implies \frac{rs' + r's}{ss'} = \frac{ab' + a'b}{bb'}$$

(b) - (d) Siehe Jantzen Schwermer III.4.2 oder Übung.

□

**Definition 0.33** (Nullteiler). (a)  $x \in R$  heißt Nullteiler  $\iff \exists y \in R \setminus \{0\}$  mit  $xy = 0$

(b)  $R$  heißt Integritätsbereich (IB)  $\iff 0_R \neq 1_R$  und  $0_R$  ist der einzige Nullteiler.

**Bemerkung 0.34.**  $R$  ist Integritätsbereich  $\iff$  man darf in  $R$  kürzen und  $0_R \neq 1_R$

$$\iff \forall a, b, c \in R : a \neq 0 : a \cdot b = a \cdot c \implies b = c$$

Übung

Denn  $ab = ac \iff a(b - c) = 0$

**Beispiel.** (i) Jeder Körper ist ein Integritätsbereich.

(ii)  $\mathbb{Z}, K[X]$  sind Integritätsbereich.

(iii) Jeder Unterring eines Körpers ist ein Integritätsbereich.

(iv) Jeder Unterring eines Integritätsbereichs ist ein Integritätsbereich.

**Lemma 0.35.** Sei  $S \subseteq R$  multiplikativ abgeschlossen, dann gilt: enthält  $S$  keine Nullteiler, so ist

$$\varphi : R \hookrightarrow S^{-1}R, r \mapsto \frac{r}{1}$$

injektiv.

*Beweis.* Für  $r \in R : \varphi(r) = 0 \iff \frac{r}{1} = \frac{0}{1} \iff \exists t \in S : t(r \cdot 1 - 0 \cdot 1) = 0 = tr$ , da  $S$  nullteilerfrei  $\iff r = 0$ . □

**Korollar 0.36.** Sei  $R$  ein Integritätsbereich, dann:

(a)  $S = R \setminus \{0\}$  multiplikativ abgeschlossen.

(b)  $S^{-1}R$  ist ein Körper.

(c)  $R \rightarrow S^{-1}R$  ist injektiv (also ist  $R$  Unterring des Körpers  $S^{-1}R$ )

*Beweis.* (a) Klar,  $a, b \neq 0 \implies a \cdot b \neq 0$  ( $a, b$  keine Nullteiler)

(b) Sei  $\frac{r}{s} \in S^{-1}R \setminus \{\frac{0}{1}\}$ , Behauptung:  $r \neq 0$  (also  $r \in S$ )  $\implies \frac{s}{r}$  ist Inverses von  $\frac{r}{s}$   
*Beweis der Behauptung:* Angenommen  $r = 0 \implies \frac{0}{s} \neq \frac{0}{1}$ , Widerspruch,  
da  $\frac{0}{1} = \frac{0}{1} (1 \cdot (0 \cdot 1 - 0 \cdot s) = 0)$

(c) Folgt aus Lemma 3.35. □

**Definition 0.37** (Quotientenkörper).  $S^{-1}R = \text{Quot}(R)$  heißt Quotientenkörper von  $R$ .

**Bemerkung.** Jeder Integritätsbereich ist Unterring eines Körpers (seinem Quotientenkörper).