

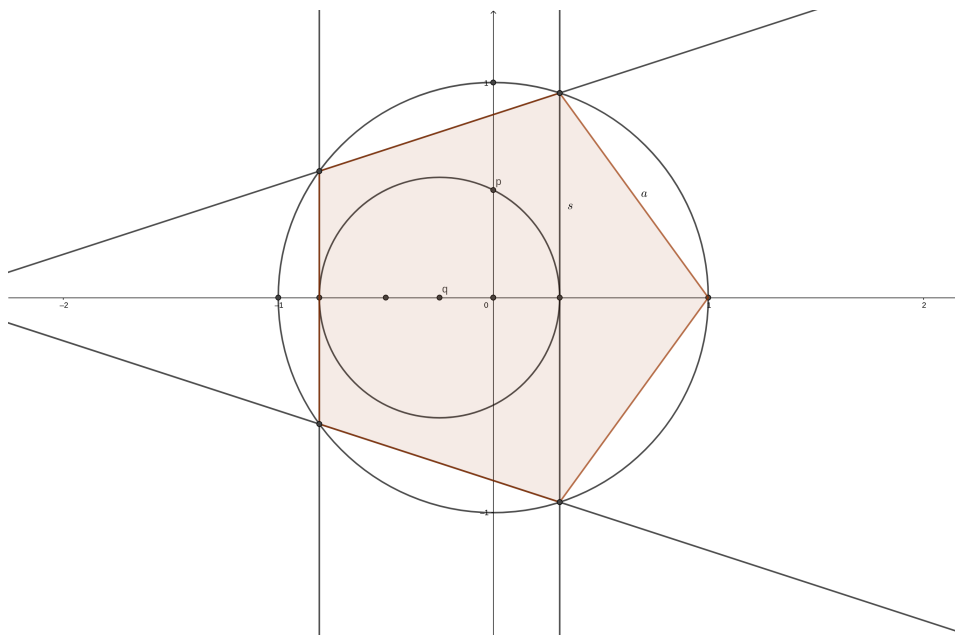
# Skript Algebra

Lukas Metzger

26. November 2018

## 0 Konstruktion mit Zirkel und Lineal

**Beispiel 0.1** (Konstruktion des regelmäßigen 5-Ecks). Anleitung zur Konstruktion



Erste Frage: Gegeben  $n \in \mathbb{N}$ , kann ich das regelmäßige  $n$ -Eck konstruieren?

Beispielproblem: Betrachte Das 5-Eck, sei  $a$  die Kantenlänge und  $s$  die Sekantenlänge.

Dann ist  $\frac{s}{a} \notin \mathbb{Q}$ .

*Beweis.* Angenommen  $\frac{s}{a}$  wäre in  $\mathbb{Q}$ . Dann schreibe  $\frac{s}{a} = \frac{p}{q}$  mit  $p, q \in \mathbb{N}$ . Dann gibt es also eine Länge  $d \in \mathbb{R}$ , so dass  $s$  und  $a$  beides ganzzahlige Vielfache von  $d$  sind.  $\exists n, m \in \mathbb{N}$   
 $a = n \cdot d, s = m \cdot d$ .

Betrachte/Erweitere die Konstruktion des 5-Ecks und erhalte kleines (blaues) 5-Eck wie gezeichnet mit Sekantenlänge  $s' = a$  und Kantenlänge  $a' = s - a$ .



Dann sind aber sowohl  $a'$  als auch  $s'$  wieder Vielfache von  $d$ . Das Verfahren kann ich wiederholen und erhalte immer kleinere 5-Ecke, deren Größe nach 0 konvergiert, wo Kanten- und Sekantenlänge ganzzahlige Vielfache von  $d$  sind.  $\nexists$   $\square$

Weitere Konstruktionsprobleme:

- 3-Teilung des Winkels
- Verdoppelung des Würfels (d.h. Verdoppelung des Volumens)
- Quadratur des Kreises (Gegeben ein Kreis, konstruiere Quadrat mit demselben Flächeninhalt)

Wiederholung: Was kann ich mit Zirkel und Lineal eigentlich machen?

Antwort: 3 Konstruktionen

- 1) Gegeben Punkte  $a_1, a_2, b_1, b_2$  der Ebene, betrachte die Geraden  $\overline{a_1 a_2}$  und  $b_1 b_2$  und erhalte Schnittpunkt  $\overline{a_1 a_2} \cap \overline{b_1 b_2}$ .
- 2) Gegeben Punkte  $a_1, a_2, b_1, b_2, b_3$  der Ebene betrachte Kreis  $K(b_1, \|b_2 - b_3\|)$  um  $b_1$  mit Radius  $\|b_2 - b_3\|$  und erhalte die Schnittpunkte  $\overline{a_1 a_2} \cap K(b_1, \|b_2 - b_3\|)$
- 3) Gegeben Punkte  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$ , erhalte Schnittpunkte  $K(a_1, \|a_2 - a_3\|) \cap K(b_1, \|b_2 - b_3\|)$

**Definition 0.2.** Sei  $M \subset \mathbb{R}^2$  eine Menge,  $p \in \mathbb{R}^2$  ein Punkt.

Sage:  $p$  ist aus  $M$  mit Zirkel und Lineal konstruierbar, falls es Kette von Mengen gibt

$$M = M_1 \subseteq M_1 \subseteq \cdots \subseteq M_n \ni p$$

Wobei  $\forall i$  die Menge  $M_i$  entsteht aus  $M_{i-1}$  durch Hinzunahme der Punkte die durch einen Konstruktionsschritt entstehen.

Historie: Einen Durchbruch bei der Lösung dieser Probleme gab es erst, als man begann, die Punkte des  $\mathbb{R}^2$  mit komplexen Zahlen zu identifizieren.

*Bemerkung.* Frage nach der Konstruierbarkeit macht nur Sinn, wenn  $M$  mindestens 2 Punkte enthält  $\leadsto$  Häufig  $M = \{0, 1\} \subset \mathbb{C}$ .

In dieser Sprache

- Konstruktionsproblem:  $n$ -Eck ist äquivalent zu, kann ich die  $n$ -ten Einheitswurzeln  $e^{\frac{i2\pi}{n}}$  aus  $M = \{0, 1\}$  konstruieren? Ist  $e^{\frac{2\pi i}{n}} \in \text{Kons}(\{0, 1\})$ ?
- Verdopplung des Würfels  $\Leftrightarrow$  Ist  $\sqrt[3]{2} \in \text{Kons}(\{0, 1\})$
- Quadratur des Kreises  $\Leftrightarrow$  Ist  $\sqrt{\pi} \in \text{Kons}(\{0, 1\})$
- 3-teilung des Winkels  $\Leftrightarrow$  Ist für gegebenes  $\varphi \in (0, 2\pi)$   $e^{\frac{i\varphi}{3}} \in \text{Kons}(\{0, 1, e^{i\varphi}\})$

Zentrale Beobachtung

Sei  $M \subset \mathbb{C}$  eine Menge die 0 und 1 enthält. Sei  $\text{Kons}(M)$  die Menge der aus  $M$  konstruierbaren Punkte.

Dann ist  $\text{Kons}(M) \subset \mathbb{C}$  ein Unterkörper.

*Dazu zu prüfen:* Konstruierbarkeit von Summen, Differenzen, Produkten, Quotienten  
....

Zusammenfassung/zentrales Thema der Vorlesung

Körpererweiterung / wie können Körper ineinander enthalten sein?

# 1 Körpererweiterungen

## 1.1 Ultrakurzwiederholung zentraler Begriffe

**Definition 1.1** (Gruppe). Eine Gruppe ist eine Menge  $G$  zusammen mit einer Abbildung  $m : G \times G \rightarrow G$  so dass folgendes gilt:

- 1) Assoziativ:  $\forall a, b, c \in G \ m(m(a, b), c) = m(a, m(b, c))$
- 2) Neutrales Element:  $\exists n \in G \forall a \in G : m(n, a) = m(a, n) = a$
- 3) Inverse Elemente:  $\forall a \in G \exists b \in G : ab = ba$  und dieses Produkt ist neutrales Element wie in 2)

**Lemma 1.2** (Elementare Eigenschaften von Gruppen). Für jede Gruppe gilt:

- Das neutrale Element ist eindeutig
- Inverse Elemente sind eindeutig

**Definition 1.3** (Abelsche Gruppe). Nenne Gruppe  $(G, m)$  Abelsch, falls  $\forall a, b \in G : m(a, b) = m(b, a)$ .

Notation: Statt  $m$  schreibt man oft  $+$  oder  $\cdot$ , wobei  $+$  hauptsächlich für Abelsche Gruppen verwendet wird.

**Beispiel 1.4.** Beispiele für Gruppen:

- Abelsche Gruppen:  $(\mathbb{Z}, +)$ ,  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +)$ ,  $(\text{Vektorraum}, +)$
- Nicht-Abelsche Gruppen: Sei  $M$  eine Menge mit  $> 2$  Elementen. Die bijektiven Abbildungen  $M \rightarrow M$  mit der Hintereinanderausführung ist eine nicht-Abelsche Gruppe.

Sei  $K$  ein Schiefkörper, z.B.  $K = \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}$ . Sei  $K^* K \setminus \{0\}$ . Dann ist  $(K^*, \cdot)$  eine Gruppe.

- Nicht-Beispiel:  $G = \mathbb{R}^3$ . Ich erhalte durch das Kreuzprodukt keine Gruppenkonstruktion.

**Definition 1.5** (Ring). Ein Ring ist eine Menge  $R$  mit 2 Verknüpfungen  $+$  und  $\cdot$  so dass gilt:

- $(R, +)$  ist eine Abelsche Gruppe
- Distributivgesetz:  $\forall a, b, c \in R \quad (a + b) \cdot c = ac + bc$  und  $a(b + c) = ab + ac$
- $(R \setminus \{0\}, \cdot)$  ist fast Gruppe nämlich assoziativ und es existiert ein neutrales Element

**Beispiel 1.6.** Beispiele für Ringe:

- $\mathbb{R}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , Polynome,  $\mathbb{Z}$
- Funktionen auf  $\mathbb{R}/\mathbb{C}$
- holomorphe/stetige/ $C^\infty$ /reell analytische lokal quadratintegrierbare Funktionen bilden ebenfalls einen Ring

*Bemerkung.* Mit Ringen kann ich fast rechnen wie mit Zahlen, aber ACHTUNG

- Nicht jedes Element in  $R \setminus \{0\}$  hat ein multiplikatives Inverses
- Ich kann aus  $a \cdot b = 0$  und  $a \neq 0$  im Allgemeinen nicht folgern, dass  $b = 0$
- Ich kann aus  $ab = ac$  und  $a \neq 0$  im allgemeinen nicht folgern, dass  $b = c$  ist

**Definition 1.7** (Nullteiler). Sei  $R$  ein Ring,  $a \in R \setminus \{0\}$ . Falls  $b \neq 0$  existiert mit  $a \cdot b = 0$ , nenne ich  $a$  einen Nullteiler.

Ringe ohne Nullteiler heißen Nullteilerfrei oder Integritätsringe.

**Definition 1.8** (Abelscher Ring). Ein Ring heißt abelsch, falls  $\forall a, b \in R \quad ab = ba$ .

*Bemerkung.* In der Literatur heißen unsere Ringe oft Ringe mit 1.

**Beispiel 1.9.** Beispiele zu Nullteilern

- $\mathbb{R}, \mathbb{Z}$  sind nullteilerfrei
- $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  ist nullteilerfrei  $\Leftrightarrow n$  ist Prim
- Polynome sind nullteilerfrei
- Stetige Funktionen sind nicht nullteilerfrei

*Bemerkung.* Sei  $R$  ein Ring. Die Menge der Elemente, die ein multiplikatives Inverses haben, wir mit  $R^*$  bezeichnet.

- $\mathbb{Z}^* = \{1, -1\}$
- $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* = \{[x] \mid x \text{ ist teilerfremd zu } n\}$
- $(C^\infty(\mathbb{R}))^* = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ ist } C^\infty \text{ und hat keine Nullstelle}\}$

*Bemerkung.* Sei  $R$  ein Ring,  $x$  eine Variable. Dann bezeichne mit  $R[x]$  die Polynome mit Koeffizienten in  $R$  und Variable  $x$ .

- $1x + 2 \in \mathbb{Z}[x]$
- $\frac{\pi}{4} \cdot x^2 \notin \mathbb{Z}[x]$

**Definition 1.10** (Schiefkörper). Schiefkörper sind Ringe  $R$  wobei  $R^* = R \setminus \{0\}$

**Definition 1.11** (Körper). Ein Körper ist ein Schiefkörper, der auch noch kommutativ ist.

**Beispiel 1.12.** Beispiele für Körper und Schiefkörper

- Quaternionen sind Schiefkörper
- $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  sind Körper
- $\text{Kons}(\{0, 1\})$  ist Unterkörper von  $\mathbb{C}$
- Die Menge der Rationale Funktionen über einem Körper bilden wieder einen Körper

## 1.2 Algebraische und transzendente Elemente

Sei  $L$  ein Körper und  $k \subset L$  ein Unterkörper (z.B.  $L = \mathbb{C}, k \subset \mathbb{R}$  oder  $L = \mathbb{R}, k = \mathbb{Q}$ ).

Im Fall  $k = \mathbb{Q}, L = \mathbb{R}$  wissen wir, dass es in  $\mathbb{R}$  sehr unterschiedliche Elemente gibt.

- $\sqrt{7} \dots$  algebraisch
- $\pi, e \dots$  transzendent

**Definition 1.13.** Situation wie oben. Sei  $a \in L$  gegeben. Nenne  $a$  algebraisch über  $k$  falls es ein Polynom gibt  $f \in k[x]$  und  $f \neq 0$  so dass  $f(a) = 0$ .

*Bemerkung.* Nicht algebraische Elemente heißen transzendent.

**Beispiel 1.14.** Beispiele für algebraische und transzendente Zahlen

- $\sqrt{7}$  ist algebraisch über  $\mathbb{Q}$ , denn  $f(\sqrt{7}) = 0$  mit  $f(x) = x^2 - 7$
- $\pi$  ist nicht algebraisch über  $\mathbb{Q}$  (Lindemann, 1844)

*Bemerkung.* In  $\mathbb{R}$  gibt es praktisch keine Zahlen, die algebraisch über  $\mathbb{Q}$  sind.

Wir wissen  $\mathbb{Q}$  ist abzählbar, also sind auch die Polynome mit Koeffizienten in  $\mathbb{Q}$  abzählbar. Jedes Polynom hat aber nur endlich viele Nullstellen. Das heißt die Menge der algebraischen Zahlen ist abzählbar, also eine Nullmenge im Sinne der Integrationstheorie.

**Beispiel 1.15.** Körpererweiterung  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  - Beobachte:  $i$  ist algebraisch über  $\mathbb{R}$ , denn  $f(i) = 0$  wobei  $f(x) = x^2 + 1$

$z = i + 1$  ist Algebraisch mit  $f(x) = (x - 1)^2 + 1$

$z = a + bi$  ist Algebraisch mit  $f(x) = \left(\frac{x-a}{b}\right)^2 + 1$

$\Rightarrow$  Jede komplexe Zahl ist algebraisch über  $\mathbb{R}$

**Definition 1.16.** Eine Körpererweiterung  $k \subset L$  heißt algebraisch, falls jedes  $a \in L$  algebraisch über  $k$  ist.

Ansonsten nenne Körpererweiterung transzendent.

*Bemerkung.* Sei  $k \subset L$  eine Körpererweiterung, sei  $a \in L$  algebraisch über  $k$  und sei  $f \in k[x]$  ein Polynom  $\neq 0$  mit  $f(a) = 0$ .

Solche Polynome gibt es viele, wir interessieren uns für  $f$ 's mit minimalem Grad. Wenn so ein  $f$  gegeben ist:

$$f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$

dann dividiere durch  $a_n$  und erhalte Polynom

$$\hat{f} = x^n + \frac{a_{n-1}}{a_n} x^{n-1} + \dots + \frac{a_0}{a_n} \in k[x]$$

mit  $a$  als Nullstelle.

Falls  $\hat{f}$  und  $\bar{f}$  in  $k[x]$  zwei normierte Polynome von minimalem Grad sind mit  $\hat{f}(a) = \bar{f}(a) = 0$ , dann betrachte Polynom  $(\hat{f} - \bar{f}) \in k[x]$ . Dann gilt

$$(\hat{f} - \bar{f})(a) = \hat{f}(a) - \bar{f}(a) = 0 - 0 = 0$$

und der Grad von  $(\hat{f} - \bar{f})$  ist kleiner als der Grad von  $\hat{f}$ . Weil aber der Grad von  $\hat{f}$  minimal war, folgt:  $\hat{f} = \bar{f}$ .

**Satz 1.17.** Sei  $k \subset L$  eine Körpererweiterung, sei  $a \in L$  algebraisch über  $k$ . Dann gibt es genau ein Polynom  $f \in k[x] \setminus \{0\}$  so dass gilt:

- 1)  $f(a) = 0$
- 2)  $\deg f$  ist minimal unter den Graden der Polynome die  $a$  als Nullstelle haben:

$$\deg(f) = \min\{\deg g \mid g \in k[x] \setminus \{0\}, g(a) = 0\}$$

- 3)  $f$  ist normiert (d.h. Leitkoeffizient = 1)

Nenne dieses  $f$  das Minimalpolynom von  $a$  über  $k$ .

Die Zahl  $\deg f$  wird als Grad von  $a$  über  $k$  bezeichnet, in Symbolen  $[a : k]$

*Bemerkung.* Sei  $k \subset L$  Erweiterung,  $a \in L$  algebraisch über  $k$ . Falls  $[a : k] = 1$ , dann  $a \in k$ .

### Mehr Beispiele für Körpererweiterungen

Sei  $k \subset L$  eine Körpererweiterung, sei  $(L_i)_{i \in I}$  eine Menge von Zwischenkörpern, d.h.  $k \subseteq L_i \subseteq L$ .

Dann ist auch  $K := \bigcap_{i \in I} L_i$  ein Körper.

Nutzanwendung: Sei  $A \subset L$  irgendeine Teilmenge. Sei  $(L_i)_{i \in I}$  die Menge der Zwischenkörper  $k \subseteq L_i \subseteq L$  so dass  $\forall i : A \subset L_i$ . Dann betrachte  $K$  und es gilt:

- $k \subseteq K \subset L$ , also  $K$  ist Zwischenkörper
- $A \subseteq K$
- $K$  ist der kleinste Zwischenkörper der  $A$  enthält

*Bemerkung.* Bezeichne  $K$  mit  $k(A)$  und sage  $k(A)$  entsteht aus  $k$  durch Adjunktion der Elemente von  $A$ .

Spezialfall:  $A = \{a\}$  dann schreibe ich  $k(a)$ . Das ist dann der kleinste Unterkörper von  $L$ , der sowohl  $k$  als auch  $a$  enthält.

**Definition 1.18** (Einfache Körpererweiterung). Eine Körpererweiterung  $k \subset L$  heißt einfach, falls  $a$  existiert, so dass  $L = k(a)$ .

**Definition 1.19** (Grad der Körpererweiterung).

$$[L : k] = \dim_k L \quad \text{Grad der Körpererweiterung}$$



## Beispiele

$$[\mathbb{C} : \mathbb{R}] = 2 \quad [\mathbb{R} : \mathbb{Q}] = \infty$$

**Satz 1.20.** Sei  $L/k$  eine Körpererweiterung,  $a \in L$  dann gilt

$$[a : k] = [k(a) : k]$$

*Beweis.* Falls  $a$  transzendent, dann sind  $1, a, a^2, \dots$   $k$ -linear unabhängig, also ist  $\dim_k k(a) = \infty$ .

Betrachte also den Fall, wo  $a$  algebraisch ist mit Minimalpolynom  $f(x) = x^n + b_{n-1}x^{n-1} + \dots + b_0 \in k[x]$ .

Klar ist: Die Elemente  $1, a, a^2, \dots, a^{n-1} \in k(a)$  sind linear unabhängig, denn jede lineare Relation gäbe ein Polynom  $g(x)$  vom Grad  $< n$  mit  $g(a) = 0 \nmid$ .

Also:  $\dim_k k(a) \geq n$

Um Gleichheit zu zeigen, genügt es zu zeigen, dass  $\langle 1, a, a^2, \dots, a^{n-1} \rangle_k =: \tilde{k}$  bereits  $k(a)$ . Klar ist  $\tilde{k} \in k(a)$ . Wegen der Minimalität von  $k(a)$  genügt es für die Umkehrrichtung zu zeigen, dass  $\tilde{k}$  ein Körper ist.

Klar ist  $0, 1 \in \tilde{k}$ .

Zu zeigen ist Abgeschlossenheit unter Addition/Subtraktion (hier klar wegen Vektorraum) und unter Multiplikation/Division (noch nicht klar).

Zwischenbehauptung: Sei  $s = \sum_{i=0}^{n-1} \lambda_i a^i \in \tilde{k}$  ein beliebiges Element. Dann ist  $a \cdot s \in \tilde{k}$ .

Wir wissen:

$$a \cdot s = \underbrace{\sum_{i=0}^{n-2} \lambda_i a^{i+1} + \lambda_{n-1} a^n}_{\in \tilde{k}}$$

Ein Blick auf das Minimalpolynom zeigt:

$$a^n = - \sum_{i=0}^{n-1} b_i \cdot a^i \in \tilde{k}$$

Konsequenz: Wenn  $s, t \in \tilde{k}$  beliebig sind, dann  $s \cdot t \in \tilde{k}$ , also gilt die Abgeschlossenheit unter Multiplikation.

Letzte Aufgabe: Existenz von multiplikativen Inversen. Sei also  $s \in \tilde{k}, s \neq 0$  gegeben. Wegen abgeschlossenheit unter Multiplikation ist  $s, s^2, s^3, \dots$  wieder in  $\tilde{k}$ . Also ist  $1, s, \dots, s^n$  linear abhängig  $\Rightarrow s$  ist algebraisch über  $k$ .

Sei  $p(x) = x^m + p_{m-1} \cdot x^{m-1} + \dots + p_0$  das Minimalpolynom.

Beobachtung:  $p_0 \neq 0$ , denn sonst könnte ich  $x$  ausklammern,  $p$  wäre nicht minimal. Damnach kann ich schreiben:

$$\begin{aligned} 0 &= p(s) = s^m + p_{m-1}s^{m-1} + \dots + p_0 \\ \Leftrightarrow -p_0 &= s(s^{m-1} + p_{m-1}s^{m-2} + \dots + p_1) \\ \Leftrightarrow \frac{1}{s} &= \frac{1}{\underbrace{-p_0}_{\in k}} \underbrace{(s^{m-1} + p_{m-1}s^{m-2} + \dots + p_1)}_{\in \tilde{k} \text{ wegen Abg. unter Mult.}} \in \tilde{k} \end{aligned}$$

□

**Folgerung 1.21.**

- 1) Wenn  $[a : k] = n$ , dann ist  $k(a) = \{\lambda_0 + \lambda_1 a + \dots + \lambda_{n-1} a^{n-1} \mid \lambda_i \in k\}$
- 2) Wenn  $[a : k] < \infty$ , dann ist  $k(a)/k$  algebraisch

**Beispiel 1.22.** Sei  $L = \mathbb{C}, k \subset \mathbb{C}$  ein Unterkörper, sei  $b \in k$  und  $a = \sqrt{b}$ . Dann gilt:

$$[k(a) : k] = \begin{cases} 2 & \text{falls } a \notin k \\ 1 & \text{falls } a \in k \end{cases}$$

**Proposition 1.23** (Umkehrung der Beobachtung). Sei  $L/k$  eine Körpererweiterung von Grad 2. Dann entsteht  $L$  durch Adjunktion einer Quadratwurzel.

**Lemma 1.24.** Sei  $L/k$  eine algebraische Körpererweiterung, so dass der Erweiterungsgrad  $[L : k]$  eine Primzahl ist. Dann ist die Erweiterung einfach, das heißt  $\exists a \in L : L = k(a)$ .

*Beweis.* Übung

□

*Beweis.* (von Proposition 1.23) Wähle  $a \in L$  wie im Lemma. Dann ist klar  $[a : k] = 2$ . Also existieren  $\lambda_1, \lambda_0 \in k$ , so dass  $a^2 + \lambda_1 a + \lambda_0 = 0$  ist. Also:

$$a \in \underbrace{\frac{-\lambda_1}{2}}_{\in k} \pm \underbrace{\sqrt{\left(\frac{\lambda_1}{2}\right)^2 - \lambda_0}}_{=b}$$

Weil  $a$  und  $b$  sich nur um Elemente von  $k$  unterscheiden, ist  $k(a) = k(b)$ . Das Element  $b$  ist aber Quadratwurzel! □

*Bemerkung.* Falls  $\text{char}(k) = 2$  ist, muss man die Lösungsformel richtig hinschreiben.

**Satz 1.25.** Sei  $k \subseteq L \subseteq M$  eine Kette von Körpern. Dann ist

$$[M : k] = [M : L] \cdot [L : k]$$

*Beweis.* (nur im Fall, wo  $[M : L] < \infty$  und  $[L : k] < \infty$ )

Wähle Basis  $m_1, \dots, m_a$  für  $M$  als  $L$ -Vektorraum und  $l_1, \dots, l_b$  für  $L$  als  $k$ -Vektorraum.

Behauptung: Dann bilden die Elemente  $(m_i \cdot l_j)_{i,j}$  eine Basis von  $M$  als  $k$ -Vektorraum.

Erzeugendensystem: Sei  $m \in M$  gegeben. Dann ist  $m$  schreibbar als

$$m = \sum_{i=1}^a \lambda_i \cdot m_i$$

mit  $\lambda_i \in L$ .

Dann kann ich jedes  $\lambda_i$  schreiben als

$$\lambda_i = \sum_{j=1}^b \mu_j^i \cdot l_j$$

mit  $\mu_j \in k$ .

Einsetzen zeigt  $m$  kann geschrieben werden als  $k$ -Linearkombination der Produkte  $m_i \cdot l_j$ .

Lineare Unabhängigkeit: Sei eine lineare Relation

$$0 = \sum_{i,j} \mu_j^i \cdot (m_i \cdot l_j)$$

gegeben, wobei  $\mu_j^i \in k$ . Dann gilt

$$0 = \sum_i \left( \underbrace{\sum_j \mu_j^i \cdot l_j}_{\in L} \right) \cdot m_i$$

Weil die  $m_i$  per Wahl aber  $L$ -linear unabhängig sind folgt für alle  $i$   $\sum_j \underbrace{\mu_j^i}_{\in k} \cdot l_j = 0$ .

Weil die  $l_j$  per Wahl aber  $k$ -linear unabhängig sind, ist  $\forall i \forall j \mu_j^i = 0$ . □

**Folgerung 1.26.** Wenn eine Kette von Körpererweiterungen gegeben ist,  $k \subseteq L \subseteq M$  und wenn  $[M : k] < \infty$  dann ist  $[L : k] < \infty$  und sogar ein Teiler von  $[M : k]$ .

**Satz 1.27.** Sei  $L/k$  eine Körpererweiterung, dann ist äquivalent:

- 1)  $[L : k] < \infty$
- 2)  $L$  ist algebraisch über  $k$ , und es gibt endlich viele  $a_1, \dots, a_n \in L : L = k(a_1, \dots, a_n)$
- 3) Es gibt endlich viele  $a_1, \dots, a_n \in L$ , die algebraisch über  $k$  sind und  $L = k(a_1, \dots, a_n)$

*Beweis.* 1  $\Rightarrow$  2: Sei  $s \in L$  beliebig. Dann sind  $1, s, s^2, \dots, s^{[L:k]}$  linear abhängig, also ist  $s$  algebraisch über  $k$ . Das heißt  $L/k$  ist algebraisch. Um  $a_1, \dots, a_n$  zu finden, wähle Vektorraumbasis von  $L$  über  $k$ .

2  $\Rightarrow$  3: trivial

3  $\Rightarrow$  1: Betrachte

$$\underbrace{k}_{=:k_0} \subseteq \underbrace{k(a_1)}_{=:k_1} \subseteq \underbrace{k(a_1, a_2)}_{=:k_2} \subseteq \dots \subseteq \underbrace{k(a_1, \dots, a_n)}_{=:k_n}$$

Dann klar:  $\forall i : a_i$  ist algebraisch über  $k_{i-1}$  (sogar algebraisch über  $k_0$ ) also  $[k_i : k_{i-1}] < \infty$ , dann  $k_i = k_{i-1}(a_i)$  und  $[L : k] = \prod_i [k_i : k_{i-1}] < \infty$ .  $\square$

**Lemma 1.28** (Nutzanwendung (Transitivität der Algebraizität)). Sei  $k \subseteq L \subseteq M$  eine Kette von Körpererweiterungen. Falls  $L/k$  algebraisch ist und  $M/L$  algebraisch ist, dann ist  $M/k$  algebraisch.

*Beweis.* Sei  $m \in M$  gegeben. Ziel:  $m$  ist algebraisch über  $k$ .

$m$  ist algebraisch über  $L$ , das heißt es hat ein Minimalpolynom

$$f(x) = \sum_{i=0}^a l_i \cdot x^i \in L[x]$$

Wir wissen auch: Jedes der  $l_i$  ist algebraisch über  $k$ .

Betrachte jetzt den Zwischenkörper  $L' = k(l_0, \dots, l_a)$ . Dann ist  $L'/k$  endlich und  $m$  ist algebraisch über  $L'$ , also ist  $m \in L'(m)$  und  $L'(m)/L'$  ist endlich. Damit ist  $L'(m)/k$  endlich, also algebraisch.  $\square$

**Proposition 1.29.** Sei  $k \subseteq L$  eine Körpererweiterung. Sei

$$\bar{k} := \{a \in L \mid a \text{ ist algebraisch über } k\}$$

Dann ist  $\bar{k}$  ein Körper.

Man nennt  $\bar{k}$  den algebraischen Abschluss von  $k$  in  $L$ .

*Beweis.* Klar ist, dass  $0, 1 \in \bar{k}$  sind. Wir müssen klären, ob mit  $a, b \in \bar{k}$  auch  $a+b, a-b, a \cdot b$  und gegebenenfalls für  $\frac{1}{a} \in \bar{k}$  sind. Das ist aber klar, denn all diese Elemente liegen in  $k(a, b)$ . Nach Satz ist  $k(a, b)$  algebraisch über  $k$ .  $\square$

*Bemerkung.* Achtung: Es gibt einen anderen Begriff von (absolutem) algebraischen Abschluss, der nicht von einem Oberkörper  $L \supseteq k$  abhängt.

## 1.3 Lösungsformel für Polynome

Wissen aus der Schule: Quadratische Gleichungen in einer Variable haben Lösungsformel.

Wissen seit der Renaissance: Haben Formeln für Gleichungen von Grad 3 und 4.

Beispiel:  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  Setze:

$$h = -\frac{1}{2}c + \frac{1}{6}ab - \frac{1}{24}a^3$$

$$w_1 = \sqrt{-3(a^2b^2 - 4a^3c - 4b^3 + 18abc - 27c^2)}$$

$$w_2 = \sqrt[3]{h + \frac{1}{18}w_1}$$

$$w_3 = \sqrt[3]{h - \frac{1}{18}w_1}$$

Dann ist

$$x = -\frac{1}{3}a + w_2 - w_3$$

eine Lösung, wenn die Wurzeln  $w_2, w_3$  so gewählt sind dass  $w_2w_3 = \frac{1}{8}a^2 - \frac{1}{3}b$ .

Frage: Gibt es eine Lösungsformel für Gleichungen vom Grad 5?

Bescheidener: Kann ich die Lösung überhaupt hinschreiben? (als komplizierten Ausdruck in Wurzeln/Polynomen)

**Definition 1.30.** Sei  $L/k$  eine Körpererweiterung, nenne diese Erweiterung Radikalerweiterung, falls es  $a_1, \dots, a_n$  und  $m_1, \dots, m_n \in \mathbb{N}$  gibt, so dass

$$1) \quad L = k(a_1, \dots, a_m)$$

$$2) \quad \forall i a_i^{m_i} \in k(a_1, \dots, a_{i-1}) \text{ also } a_i \text{ ist die } m_i\text{-te Wurzel eines Elementes aus } k(a_1, \dots, a_{i-1}).$$

Was bedeutet das?

- 1)  $a_1^{m_1} \in k$  Also  $k(a_1) = \langle 1, a_1, a_1^2, \dots, a_1^{m_1-1} \rangle_k$
- 2)  $a_2^{m_2} \in k$  Also  $k(a_1, a_2) = \langle 1, a_2, a_2^2, \dots, a_2^{m_2-1} \rangle_{k(a_1)}$
- 3) ...

Bescheidene Frage, präzise formuliert: Gegeben ein Polynom

$$f(x) = \sum_{i=1}^n a_i x^i \in \mathbb{Q}[x] \text{ oder } \mathbb{R}[x]$$

gibt es dann eine Radikalerweiterung  $L/\mathbb{Q}(a_0, \dots, a_n)$  (beziehungsweise  $L/\mathbb{R}$ ) so dass  $f$  in  $L$  eine Nullstelle hat? Gerne  $L \subseteq \mathbb{C}$ .

## 2 Ringe

Warum Ringe betrachten? Gegeben eine Körpererweiterung  $L/k$  und  $a \in L$  und ich suche das Minimalpolynom  $f_a(x) \in k[x]$ .

Häufig findet man  $g \in k[x]$  mit  $g(a) = 0$  und muss dann entscheiden ob  $g$  das Minimalpolynom ist. Das ist gar nicht leicht!

Beobachtung: Polynomdivision zeigt:

$$g(x) = s(x) \cdot f_a(x) + \text{rest}(x)$$

wobei  $\deg \text{rest}(x) < \deg f_a(x)$ .  $a$  einsetzen ergibt

$$\underbrace{g(a)}_{=0} = s(a) \cdot \underbrace{f_a(a)}_{=0} + \text{rest}(a) \Rightarrow \text{rest}(a) = 0$$

$$\Rightarrow \text{rest}(x) \equiv 0$$

$$\Rightarrow g(x) = s(x) \cdot f_a(x).$$

Wir sehen: Das Minimalpolynom ist ein Teiler von  $g$  im Ring der Polynome.

Ziel: Wir müssen Teilbarkeit verstehen!

## 2.1 Teilbarkeit

**Definition 2.1.** Sei  $R$  ein Ring. Dann bezeichne mit  $R[x]$  den Ring der Polynome mit Variable  $x$  und Koeffizienten aus  $R$ .

Warnung: Polynome geben Funktionen  $R \rightarrow R$  aber Polynome sind nicht Funktionen.

**Definition 2.2.** Sei  $f \in R[x]$  ein Polynom. Dann definiere den Grad von  $f$  wie üblich.

**Lemma 2.3.** Sei  $R$  ein Integritätsring,  $f, g \in R[x]$ . Dann ist

$$\deg(f \cdot g) = \deg(f) + \deg(g)$$

*Beweis.* Sei  $n_f = \deg(f)$  und  $n_g = \deg(g)$  schreibe

$$\begin{aligned} f(x) &= a_f \cdot x^{n_f} + (\text{kleinere Terme}), a_f \neq 0 \\ g(x) &= a_g \cdot x^{n_g} + (\text{kleinere Terme}) \end{aligned}$$

Dann ist

$$(f \cdot g)(x) = a_f \cdot a_g \cdot x^{n_f+n_g} + (\text{kleinere Terme})$$

und weil  $R$  ein Integritätsring ist, ist  $a_f \cdot a_g \neq 0$ , also  $\deg(f \cdot g) = n_f + n_g$ . □

**Folgerung 2.4.** Sei  $R$  ein Integritätsring. Dann ist  $R[x]$  selbst wieder ein Integritätsring.

*Beweis.* Seien  $f, g \in R[x] \setminus \{0\}$ .

Wir müssen zeigen:  $f \cdot g \neq 0 \in R[x]$  (\*).

Falls  $\deg f = \deg g = 0$ , folgt (\*) weil  $R$  ein Integritätsring ist.

Ansonsten folgt (\*), weil  $\deg f \cdot g = \deg f + \deg g > 0$ . □

Ausblick: Dann ist  $(R[x])[y]$  auch wieder ein Integritätsring. Und natürlich ist  $(R[x])[y] \simeq R[x, y]$ .

**Folgerung 2.5.** Sei  $R$  ein Integritätsring. Dann ist  $(R[x])^* = R^*$ .

*Beweis.* Sei  $f(x) \in (R[x])^*$ , das heißt  $\exists g(x) \in R[x] : f \cdot g \equiv 1$ .

$$\Rightarrow \deg f + \deg g = \deg 1 = 0$$

$\Rightarrow \deg f = 0$ , also ist Polynom  $f$  konstant, ebenso für  $g$ . □

*Bemerkung.* Per Induktion folgt auch  $(R[x_1, \dots, x_n])^* = R^*$

**Definition 2.6.** Sei  $R$  ein Ring, seien  $s, r \in R$  Elemente. Ich sage:  $s$  ist Teiler von  $r$  (in Symbolen  $s \mid r$ ), wenn es  $a \in R$  gibt, so dass  $s \cdot a = r$ .

**Lemma 2.7.** Sei  $R$  ein Integritätsring, seien  $s, r$  Elemente. Dann ist äquivalent

- 1)  $\exists \varepsilon \in R^*, s = \varepsilon \cdot r$
- 2)  $s \mid r$  und  $r \mid s$

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, nenne ich  $s$  und  $r$  assoziiert (in Symbolen  $s \sim r$ ).

*Beweis.* 1)  $\Rightarrow$  2) ✓

2)  $\Rightarrow$  1) Aus  $s \mid r$  und  $r \mid s \Rightarrow a, b \in R : s \cdot a = r$  und  $r \cdot b = s$ .

$$\Rightarrow (r \cdot b) \cdot a \Rightarrow r(ba - 1) = 0$$

Da  $R$  Integritätsring ist:  $\Rightarrow ba = 1 \quad \Rightarrow b, a \in R^*$  □

**Definition 2.8.** Sei  $R$  ein Integritätsring, seien  $s, r \in R$  Elemente. Dann nenne  $s$  einen echten Teiler von  $r$  (in Symbolen  $s \parallel r$ ) falls gilt:

- 1)  $s \mid r$
- 2)  $s \notin R^*$
- 3)  $r$  und  $s$  sind nicht assoziiert

**Definition 2.9.** Sei  $R$  ein Integritätsring. Ein Element  $r \in R$  heißt irreduzibel, falls  $r \notin R^*$  und falls  $r$  keine echten Teiler hat.

**Beispiel 2.10.** Die irreduziblen Elemente von  $R = \mathbb{Z}$  sind exakt  $\pm$ (Primzahl).

**Lemma 2.11.** Sei  $R$  ein Integritätsring. Seien  $r, s, t, s_1, s_2, u, v \in R$ . Dann gilt:

- 1)  $r \mid r$
- 2)  $r \mid s$  und  $s \mid t \Rightarrow r \mid t$
- 3)  $r \mid s_1$  und  $r \mid s_2 \Rightarrow r \mid (s_1 + s_2)$
- 4)  $r \mid s_1$  und  $r \mid (s_1 + s_2) \Rightarrow r \mid s_2$
- 5)  $r \mid s$  und  $u \mid v \Rightarrow ru \mid sv$



Nächstes Ziel: In  $\mathbb{Z}$  ist jede Zahl darstellbar als Produkt von Primzahlen und die Darstellung ist eindeutig bis auf Reihenfolge und Vorzeichen.

Wunschtraum: Sei  $R$  ein Integritätsring. Dann ist jedes Element eindeutig darstellbar als Produkt von irreduziblen Elementen.

**Beispiel 2.12.** Betrachte  $R = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \{a + b \cdot \sqrt{-5} \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}$

Dieser Ring ist ein Unterring von  $\mathbb{C}$  und deshalb Nullteilerfrei und

$$9 = 3 \cdot 3 = \underbrace{(2 + \sqrt{-5})(2 - \sqrt{-5})}_{2^2 - (\sqrt{-5})^2}$$

Die Elemente  $3, 2 \pm \sqrt{-5}$  sind irreduzibel und nicht zueinander assoziiert.

**Definition 2.13.** Sei  $R$  ein Integritätsring. Eine Teilerkette ist eine Folge  $(r_i)_{i \in \mathbb{N}}$  von Elementen aus  $R$ , so dass  $\forall i \ r_{i+1} \mid r_i$ . Ich sage, im Ring  $R$  gilt der Teilerkettensatz für Elemente, falls in jeder Teilerkette die stärkere Bedingung  $r_{i+1} \parallel r_i$  nur endlich oft gilt.

**Beispiel 2.14.** Im Ring  $\mathbb{Z}$  gilt der Teilerkettensatz für Elemente, denn falls  $r_{i+1} \parallel r_i$  ist, dann gilt  $|r_{i+1}| < |r_i|$ .

Analog im Polynomring mit  $\deg$  statt  $|\cdot|$ .

**Satz 2.15.** Sei  $R$  ein Integritätsring in dem der Teilerkettensatz für Elemente gilt. Dann ist jedes  $r \in R, r \notin R^*, r \neq 0$  als Produkt von endlich vielen irreduziblen Elementen darstellbar.

*Beweis.* (Noether Rekursion) Wir wollen zeigen, dass  $M = \{r \in R \mid r \notin R^*, r \neq 0 \text{ und } r \text{ nicht als Produkt von endlich vielen irreduziblen darstellbar}\}$  leer ist. Widerspruchsbeweis: angenommen  $M \neq \emptyset$ .

Beobachtungen:

- 1)  $\forall r \in M$   $r$  ist nicht irreduzibel (denn sonst wäre  $r$  eine Darstellung), also hat  $r$  echte Teiler
- 2)  $\exists r \in M$ , so dass alle echten Teiler von  $r$  nicht mehr in  $M$  liegen (denn sonst nehme echten Teiler aus  $M$ , wiederhole das Verfahren, erhalte unendliche Teilerkette wo ich in jedem Schritt echte Teiler habe  $\nexists$  zur Annahme)

Also gegeben  $r$  wie in Beobachtung 2), dann ist jeder echte Teiler als Produkt von endlich vielen irreduziblen darstellbar, also auch  $r$  selbst. (Schreibe  $r = r_1 \cdot r_2$  mit  $r_1, r_2$  echte Teiler. Dann  $r_1 = a_1 \cdots a_n, r_2 = b_1 \cdots b_m$  mit  $\forall i, j \ a_i, b_j$  irreduzibel dann  $r = a_1 \cdots a_n b_1 \cdots b_m$ )  $\nexists$ . □

**Definition 2.16.** Sei  $R$  ein Integritätsring, sei  $r \in R, r \notin R^*, r \neq 0$ . Seien

$$r = a_1 \cdots a_n = b_1 \cdots b_m$$

zwei Darstellungen von  $r$  als Produkt von endlich vielen Irreduziblen.

Nenne die Darstellung äquivalent, falls gilt

- 1) gleich lang:  $n = m$
- 2)  $\exists$  Permutation  $\sigma \in S_n$  und Einheiten  $\varepsilon_1 \cdots \varepsilon_n \in R^*$  so dass  $\forall i : a_i = \varepsilon_i \cdot b_{\sigma(i)}$

*Bemerkung.* In Ringen, in denen der Teilerkettensatz gilt, sind Darstellungen nicht immer äquivalent! Zum Beispiel  $R = \mathbb{Z}\sqrt{-5}$ .

Das Problem ist, dass die irreduziblen Elemente in  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  nicht unbedingt prim sind.

**Definition 2.17.** Sei  $R$  ein Integritätsring,  $r \in R, r \neq 0$  ein Element. Nenne  $r$  prim falls  $\forall a, b \in R$

$$r \mid (a \cdot b) \quad \implies \quad r \mid a \text{ oder } r \mid b$$

**Beispiel 2.18.** In  $R = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  ist  $(2 + \sqrt{-5})$  irreduzibel, aber nicht prim, denn  $(2 + \sqrt{-5}) \mid 3 \cdot 3$  aber  $(2 + \sqrt{-5}) \nmid 3$ .

**Lemma 2.19** (Elementare Rechenregeln für Prim-Elemente). Sei  $R$  ein Integritätsring,  $p, q \in R$

- 1)  $p$  prim  $\Rightarrow p$  irreduzibel
- 2)  $p$  prim,  $p \sim s \Rightarrow s$  prim
- 3)  $p, q$  prim und  $p \mid q \Rightarrow p \sim q$
- 4)  $p$  prim und  $p \mid a_1 \cdots a_n \Rightarrow \exists i \ p \mid a_i$

*Beweis.* zu 1)

Sei  $p$  prim. Angenommen  $p$  habe echten Teiler  $a \in R$ . Dann sei  $b \in R$  so dass  $p = a \cdot b$ , insbesondere  $p \mid ab$ . Also  $p \mid a$  oder  $p \mid b$ . oBdA gelte  $p \mid a$ .

Also  $\exists h \in R, p \cdot h = a$ . Einsetzen liefert

$$p = p \cdot h \cdot b \quad \iff \quad p(1 - hb) = 0 \quad \xLeftrightarrow[R \text{ Integritätsring}] \quad 1 = h \cdot b$$

$\Rightarrow b$  ist eine Einheit, kein echter Teiler. □

**Satz 2.20.** Im Ring  $\mathbb{Z}$  ist jedes irreduzible Element auch prim.

*Beweis.* Angenommen es existiert in  $\mathbb{Z}$  ein irreduzibles Element  $p$ , das nicht prim ist. Dann ist  $-p$  irreduzibel und auch nicht prim. Wir können also oBdA annehmen  $p > 0$ . Wir können auch annehmen das  $p$  das kleinste positive, irreduzible Element ist, das nicht prim ist.

Also  $\exists a, b \in \mathbb{N} : p \mid a \cdot b$  aber  $p \nmid a$  und  $p \nmid b$ .

Division mit Rest liefert

$$\begin{aligned} a &= x \cdot a + a' && \text{wobei } a' < p \\ b &= y \cdot p + b' && \text{wobei } b' < p \end{aligned}$$

Sehe sofort  $p \nmid a'$  und  $p \nmid b'$ .

Sehe auch  $a \cdot b = xyp^2 + (xb' + a'y)p + a'b'$  also  $p \mid a'b'$ .

Wähle also  $a, b$  so, dass  $ab$  minimal ist, und dann ist  $a < p, b < p, ab < p^2$ .

Finde  $h \in \mathbb{N} : p \cdot h = a \cdot b$ .

Sei jetzt  $p'$  ein irreduzibler Teiler von  $h, p' > 0$ . Dann existiert  $h' > 0, h = p' \cdot h'$  und  $p' \leq h < p$ . Nach Wahl von  $p$  (kleinstes irreduzibles das nicht prim ist) ist  $p'$  prim und  $p \cdot p' \cdot h' = a \cdot b$ .

Also gilt  $p' \mid a \cdot b \xRightarrow{p' \text{ prim}} p' \mid a$  oder  $p' \mid b$ . oBdA gelte  $p' \mid a$ . Finde also  $a' < a$  so dass  $p' \cdot a' = a$ . Einsetzen liefert

$$p \cdot p' \cdot h' = p' \cdot a' \cdot b \xRightarrow{\mathbb{Z} \text{ Integritätsring}} p \cdot h' = a'b \implies p \mid a'b$$

Da  $a'b < ab$  ist gilt nach Wahl von  $a \cdot b$  ( $a, b$  Gegenbeispiel zur Prim-Eigenschaft mit minimalem Produkt) also  $p \mid a'$  oder  $p \mid b$ . Da  $a' \mid a$  ist folgt  $p \mid a$  oder  $p \mid b$ .  $\nmid$   $\square$

**Satz 2.21.** Sei  $R$  ein Integritätsring. Dann ist äquivalent:

- 1) Jedes  $r \in R, r \notin R^*, r \neq 0$  ist als Produkt von endlich vielen Irreduziblen darstellbar und je zwei Darstellungen sind äquivalent.
- 2) In  $R$  gilt der Teilerkettensatz für Elemente und alle irreduziblen sind prim.

Falls diese Eigenschaften gelten, nenne  $R$  faktoriell oder UFD.

Beweis. 1)  $\Rightarrow$  2)

*Teilerkettensatz:* Sei  $(r_i)_{i \in \mathbb{N}}$  eine Teilerkette. Sei  $i$  so dass  $r_{i+1} \parallel r_i$  das heißt  $\exists h : h \notin R^*, h \neq 0 : r_{i+1} \cdot h = r_i$ .

Nach Annahme, kann  $r_i, r_{i+1}, h$  als Produkt von endlich vielen irreduziblen geschrieben werden

$$\begin{aligned} r_i &= a_1 \cdot a_n \\ r_{i+1} &= b_1 \cdots b_m \\ h &= c_1 \cdots c_k \end{aligned}$$

Dann gilt

$$\underbrace{b_1 \cdots b_m}_{\text{Darstellung von } r_{i+1}} \cdot c_1 \cdots c_k = \underbrace{a_1 \cdots a_n}_{\text{Darstellung von } r_i}$$

Da alle Darstellungen äquivalent sind, folgt  $n = m + k > m$ .

Also in der Teilerkette gibt es höchstens endlich viele echte Teiler, nämlich höchstens so viele, wie eine (jede) Darstellung von  $r_1$  lang ist.  $\Rightarrow$  Teilerkettensatz gilt

*Irreduzibel  $\Rightarrow$  Prim:* Sei  $r$  irreduzibel und seien  $a, b \in R \setminus \{0\}$  so dass  $r \mid ab$ . Also existiert  $h \in R \setminus \{0\}$ , so dass  $r \cdot h = a \cdot b$ . Wir wissen  $h, a, b$  haben Darstellung

$$a = a_1 \cdots a_n, \quad b = b_1 \cdots b_m, \quad h = h_1 \cdots h_k$$

Also

$$r \cdot h_1 \cdots h_k = a_1 \cdots a_n \cdot b_1 \cdots b_m$$

zwei Darstellungen von  $a \cdot b$ . Per Annahme sind diese Darstellungen äquivalent also  $\exists i : r \sim a_i$  oder  $\exists j : r \sim b_j$

$\Rightarrow r \mid a$  oder  $r \mid b$ . Also ist  $r$  prim.

2)  $\Rightarrow$  1)

Wir haben schon bewiesen: Teilerkettensatz  $\Rightarrow$  Darstellbarkeit, es fehlt noch die Äquivalenz  $\forall r \in R, r \notin R^*, r \neq 0$  und für alle Darstellungen  $r = a_1 \cdots a_n \stackrel{(*)}{=} b_1 \cdots b_m$  mit  $n \neq m$  gilt, dass beide Darstellungen äquivalent sind.

*Beweis per Induktion über  $n$*

Induktionsanfang:  $n = 1 : a_1 = b_1 \cdots b_m$

Per Annahme ist  $a_1$  prim, also  $\exists j : a_1 \mid b_j$ .

Rechenregeln:  $a_1 \sim b_j$ , insbesondere sind alle  $b_k, k \neq j$  schon Einheiten.  $\Rightarrow m = 1 = j$  (da die Faktoren in der Darstellung irreduzibel und keine Einheiten sind).

Induktionsschritt: Sei die Aussage für alle Zahlen  $< n$  schon bewiesen.

Wieder gilt  $a_1 \mid b_1 \cdots b_m \Rightarrow \exists j : a_1 \sim b_j$ . oBdA sei  $j = 1$  also existiert eine Einheit  $\varepsilon \in R^*$  so dass  $a_1 = \varepsilon b_1$ .

$R$  ist also Integritätsring, kann also in  $(*)$  kürzen, erhalte

$$a_2 \cdots a_n = (\varepsilon b_2) \cdot b_3 \cdots b_m$$

Per Induktionsannahme sind diese Darstellungen äquivalent. □

**Folgerung 2.22.**  $\mathbb{Z}$  ist faktoriell.

**Folgerung 2.23.** Alle Körper sind faktoriell.

**Satz 2.24** (Gauß). Wenn  $R$  ein faktorieller Ring ist, dann auch  $R[x]$ .

Und damit auch  $(R[x])[y] = R[x, y]$  und auch  $R[x_1, \dots, x_n] \forall n \in \mathbb{N}$ .

*Beweis.* Wir müssen zeigen:

- 1) In  $R[x]$  gilt der Teilerkettensatz
- 2) Je zwei Darstellungen sind äquivalent

zu 1): Wenn  $r(x), s(x) \in R[x]$  und  $r(x) \parallel s(x)$ , dann  $\deg r(x) < \deg s(x)$  oder  $\exists a \in R \setminus R^*, a \neq 0 : a \cdot r(x) = s(x)$ .

$\Rightarrow$  alle Koeffizienten von  $s$  werden von  $a$  geteilt. In  $R$  gilt aber der Teilerkettensatz!

*Hausaufgabe:* Also gilt der Teilerkettensatz auch in  $R[x]$ .

zu 2): Widerspruchsbeweis! Angenommen es gibt  $r(x) \in R[x], r \neq 0, r \notin R[x]^* = R^*$  so dass  $r$  zwei Darstellungen hat, die nicht äquivalent sind

$$r(x) = p_1(x) \cdots p_\alpha(x) = q_1(x) \cdots q_\beta(x) \quad (*)$$

Ich kann oBdA einige Annahmen treffen

- $\deg r(x)$  ist minimal unter allen Polynomen die nicht äquivalente Darstellungen haben

- die irreduziblen Polynome  $p_1, \dots, p_\alpha, q_1, \dots, q_\beta$  sind nach Graden sortiert also  $\deg p_1 \geq \deg p_2 \geq \dots \geq \deg p_\alpha$  und  $\deg q_1 \geq \deg q_2 \geq \dots \geq \deg q_\beta$
- $\deg q_1 \geq \deg p_1$

Sei  $n := \deg p_1, m = \deg q_1$ . Seien  $a, b$  die Leitkoeffizienten von  $p_1$  beziehungsweise  $q_1$ . Das heißt:

$$\begin{aligned} p_1 &= a \cdot x^n + (\text{lot}) \\ q_1 &= b \cdot x^m + (\text{lot}) \end{aligned}$$

Beobachtungen:

- $\deg r(x) > 0$ , denn sonst wären  $r(x)$  und alle  $q_i(x), p_j(x)$  konstant, also in  $R$ . Per Annahme das  $R$  faktoriell ist müssten die Darstellungen dann äquivalent sein.

$$\Rightarrow n > 0 \text{ und } m > 0$$

- Angenommen es gäbe  $j: p_1 \sim q_j$ . Dann könnte ich in  $(*)$  auf beiden Seiten  $p_1$  kürzen und erhielte Polynom von Grade  $(\deg r(x)) - n < \deg r(x)$ , das zwei nicht äquivalente Darstellungen hat  $\nmid$  zur Minimalität von  $\deg r(x)$ .

Betrachte Hilfspolynom:

$$s(x) = \underbrace{\left[ b \cdot p_1(x) \cdot x^{m-n} - a \cdot q_1(x) \right]}_{\deg < \deg q_1(x)} \cdot q_2 \cdots q_\beta \quad (\star)$$

Wir erhalten zwei offensichtliche Fälle

1)  $s(x) = 0$ : Dann ist

$$b \cdot p_1(x) \cdot x^{m-n} - a \cdot q_1(x)$$

2)  $s(x) \neq 0$ : Wir sehen  $\deg s(x) < \deg r(x)$ . Also sind je zwei Darstellungen von  $s(x)$  äquivalent! Schreibe  $s(x)$  um:

$$\begin{aligned} s(x) &= b \cdot p_1(x) x^{m-n} \cdot q_2 \cdots q_\beta - a \underbrace{q_1 \cdots q_\beta}_{r(x)} \\ &= b \cdot p_1 x^{m-n} \cdot q_2 \cdots q_\beta - a \cdot p_1 \cdots p_\alpha \\ &= p_1(x) \left[ b \cdot x^{m-n} \cdot q_2(x) \cdots q_\beta(x) - a \cdot p_2(x) \cdots p_\alpha(x) \right] \quad (\mathfrak{L}) \end{aligned}$$

Wir können die Ausdrücke  $(\star)$  und  $(\mathfrak{C})$  verfeinern zu Produkten von irreduziblen indem wir die Ausdrücke in  $[\dots]$  als Produkt von irreduziblen schreiben. Diese Darstellungen von  $s(x)$  müssen dann äquivalent sein.

*Konsequenz:* In der Darstellung von  $(\star)$  muss es einen Faktor geben, der zu  $p_1$  assoziiert ist. Da  $p_1 \approx 1_2 \dots p_1 \approx q_\beta$  muss  $p_1$  ein Primfaktor vom  $[\dots]$ -Ausdruck in  $(\star)$  sein.

$$\Rightarrow p_1 \mid (bp_1 \cdot x^{m-n} - aq_1) \quad \Rightarrow p_1 \mid aq_1$$

Insgesamt ergibt sich in jedem der beiden Fälle:

$$\exists h \in R[x] : \quad p_1(x) \cdot h(x) = a \cdot q_1(x) \quad (\spadesuit)$$

*Beobachte:* Wenn  $a \in R^*$ , dann  $p_1 \mid q_1$  und  $p_1 \sim q_1 \nmid$ . Also ist  $a \in R \setminus R^*, a \neq 0$ .

*Zwischenbehauptung (Beweis später):* Sei  $p \in R$  irreduzibel. Dann ist das konstante Polynom  $p \in R[x]$  prim.

*Anwendung der Zwischenbehauptung:* Schreibe  $a$  als Produkt von Irreduziblen. Wenn jetzt  $p$  einer der irreduziblen Faktoren ist, dann  $p \mid p_1 \cdot h$ .

$\Rightarrow p \mid p_1$  oder  $p \mid h$ .  $p \mid p_1$  kann nicht sein, denn  $p_1$  ist irreduzibel, hat also überhaupt keine echten Teiler.

Also kann ich aus  $(\spadesuit)$   $p$  herausteilen und erhalte

$$p_1 \cdot \frac{h}{p} = \frac{a}{p} q_1$$

Das geht mit jedem Primfaktor von  $a$  erhalte also am Ende:

$$p_1 \cdot \frac{h}{a} = q_1 \quad \Rightarrow p_1 \mid q_1 \quad \Rightarrow p_1 \sim q_1 \quad \Rightarrow \nmid$$

*Zwischenbehauptung (jetzt der Beweis):* Sei  $p \in R$  irreduzibel. Dann ist das konstante Polynom  $p \in R[x]$  prim.

Sei  $p \in R$  irreduzibel. Ich zeige die Kontraposition: wenn  $a(x), b(x) \in R[x]$  Polynome sind mit  $p \nmid a(x)$  und  $p \nmid b(x) \Rightarrow p \nmid (a \cdot b)(x)$

Seien also  $a(x), b(x)$  gegeben. Schreibe

$$\begin{aligned} a(x) &= a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \\ b(x) &= b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m \end{aligned}$$

Erinnere:  $p \mid a(x) \Leftrightarrow \forall i : p \mid a_i$

Kann also minimale Indizes  $i$  und  $j$  wählen, so dass  $p \nmid a_i$  und  $p \nmid b_j$ . Betrachte Produktpolynom  $(a \cdot b)(x)$  und rechne den Koeffizienten von  $x^{i+j}$  im Produktpolynom aus. Dieser Koeffizient ist

$$\gamma := \sum_{\substack{\alpha+\beta=i+j \\ \alpha, \beta \in \mathbb{N}}} a_\alpha \cdot b_\beta$$

In dieser Summe sind alle Summanden durch  $p$  teilbar, weil stets  $\alpha < i$  oder  $\beta < j$  mit der Ausnahme des Summanden  $\alpha = i, \beta = j, (= a_i \cdot b_j)$ .

Weil  $R$  faktoriell ist per Annahme und  $p \in R$  deshalb prim ist  $\Rightarrow p \nmid a_i \cdot b_j$

$$\Rightarrow p \nmid \gamma \quad \Rightarrow p \nmid (a \cdot b)(x)$$

□

Was tun wir mit faktoriellen Ringen?

Sei  $R$  ein faktorieller Ring, betrachte die Äquivalenzrelation  $a \sim b \Leftrightarrow a$  assoziiert zu  $b$

Wähle Repräsentantensystem  $P \subset R$  für die irreduziblen Elemente (= zu jedem irreduziblen  $a \in R$  gibt es genau ein  $b \in P$  mit  $a \sim b$ )

Wenn dann irgendein  $a \in R$  gegeben ist, dann kann ich schreiben

$$a = \varepsilon \cdot \prod_{p \in P} p^{\alpha_p}$$

wobei  $\varepsilon \in R^*, \alpha_p \in \mathbb{N}$  und alle bis auf endlich viele  $\alpha_p = 0$ .

Teilbarkeit wird dann ganz einfach. Seien  $a, b \in R$

$$a = \varepsilon_a \cdot \prod_{p \in P} p^{\alpha_{a,p}}, \quad b = \varepsilon_b \cdot \prod_{p \in P} p^{\alpha_{b,p}}$$

und

$$\begin{aligned} a \mid b &\Leftrightarrow \forall p \in P : \alpha_{a,p} \leq \alpha_{b,p} \\ a \parallel b &\Leftrightarrow (\forall p \in P : \alpha_{a,p} \leq \alpha_{b,p}) \quad \& \quad (\exists p \in P : \alpha_{a,p} < \alpha_{b,p}) \\ a \sim b &\Leftrightarrow \forall p \in P : \alpha_{a,p} = \alpha_{b,p} \end{aligned}$$

Weiter mit Grundsulstoff:

Sei  $R$  ein Integritätsring, seien  $a, b \in R \setminus R^*, a \cdot b \neq 0$



- 1) Ein Element  $c \in R$  heißt größter Gemeinsamer Teiler wenn gilt  $c \mid a$  und  $c \mid b$  und wenn für jedes andere  $c'$  mit  $c' \mid a$  und  $c' \mid b$  gilt  $c' \mid c$ .
- 2) Ein Element  $c \in R$  heißt kleinstes gemeinsames Vielfaches, wenn  $a \mid c$  und  $b \mid c$  ist und für alle  $c' \in R$  mit  $a \mid c'$  und  $b \mid c'$  gilt  $c \mid c'$ .

**Satz 2.25.** Sei  $R$  faktoriell. Seien  $a, b \in R$  dann existieren ggT und kgV.

*Beweis.* Wähle Repräsentantensystem  $P \subset R$ . Schreibe

$$a = \varepsilon_a \cdot \prod_{p \in P} p^{\alpha_{a,p}}, \quad b = \varepsilon_b \cdot \prod_{p \in P} p^{\alpha_{b,p}}$$

Setze

$$\text{ggT}(a, b) := \prod_{p \in P} p^{\min(\alpha_{a,p}, \alpha_{b,p})}$$

und

$$\text{kgV}(a, b) := \prod_{p \in P} p^{\max(\alpha_{a,p}, \alpha_{b,p})}$$

Blick nach oben zeigt, dass dies exakt die Bedingungen erfüllt. □

**Satz 2.26.** Seien  $f, g \in k[x]$  Polynome. Betrachte Divisionsreste

$$f = q_1 \cdot g + r_1 \tag{1}$$

$$g = q_2 \cdot r_1 + r_2 \tag{2}$$

Definiere dann induktiv Polynome  $r_n$  als Divisionsrest

$$r_{n-2} = q_n \cdot r_{n-1} + r_n \tag{n}$$

*Beobachtung:* Die Grade der Polynome  $r_1, r_2, \dots$  werden immer kleiner. Der Prozess stoppt also nach endlich vielen Schritten das heißt irgendwann geht die Division auf. Es existiert also  $n \in \mathbb{N}$  so dass

$$r_{n-1} = q_{n+1} \cdot r_n + 0 \tag{n+1}$$

Dann ist  $r_n = \text{ggT}(f, g)$ .

*Beweis.* 1) Wenn  $t$  ein gemeinsamer Teiler von  $f, g$  ist

$$\begin{array}{ccc} \xrightarrow{(1)} t \mid r_1 & \dots & \xrightarrow{(n)} t \mid r_n \\ \xrightarrow{(2)} t \mid r_2 & & \end{array}$$

2) Andere Richtung analog:

$$\begin{aligned}
 (n+1) &\implies r_n \mid r_{n-1} \\
 (n) &\implies r_n \mid r_{n-2} \\
 &\vdots \\
 (2) &\implies r_n \mid g \\
 (1) &\implies r_n \mid f
 \end{aligned}$$

Da  $k[t]$  faktoriell ist genügen 1) + 2) um  $r_n = \text{ggT}$  zu zeigen.

□

## 2.2 Der Quotientenkörper eines Integritätsrings

Ziel: Gegeben ein Ring  $R$ , suche einen möglichst kleinen Körper  $k$  s.d.  $R \subset k$  (besser: so dass es einen injektiven Ringmorphismus  $R \hookrightarrow k$  gibt). Wir denken an  $\mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Q}$ .

Beobachtung: So etwas kann es nicht geben, wenn  $R$  Nullteiler hat! Betrachte also nur Integritätsringe.

**Definition 2.27.** Sei  $R$  ein Integritätsring. Ein Quotientenkörper von  $R$  ist ein Körper  $k$  zusammen mit einem injektiven Ringmorphismus  $\varphi : R \rightarrow k$  so dass folgende (universelle) Eigenschaft gilt: Wann immer  $\Phi : R \rightarrow L$  ein injektiver Ringmorphismus in einen Körper ist, dann gibt es genau einen Körpermorphismus  $\eta : k \rightarrow L$  so dass das folgende Diagramm kommutiert.

$$\begin{array}{ccc}
 R & \xrightarrow{\varphi} & k \\
 \mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \exists! \eta \\
 R & \xrightarrow{\Phi} & L
 \end{array}$$

*Bemerkung.* Körpermorphismen  $k \xrightarrow{\eta} L$  sind immer injektiv! Denn wäre  $a \in k \setminus \{0\}, a \in \ker(\eta)$ . Dann

$$1_L = \eta(1_k) = \eta(a \cdot a^{-1}) = \underbrace{\eta(a)}_{=0_L} \cdot ?$$

Widerspruch!

**Satz 2.28.** Sei  $R$  ein Integritätsring. Dann existiert ein Quotientenkörper  $(k, \varphi : R \rightarrow k)$ . Dieser ist eindeutig bis auf kanonische Isomorphie. Das bedeutet: Wenn  $(k', \varphi' : R \rightarrow k')$  ein weiterer Quotientenkörper ist, dann existiert genau ein Körperisomorphismus  $\eta : k \rightarrow k'$  so dass das folgende Diagramm kommutiert.

$$\begin{array}{ccc}
R & \xrightarrow{\varphi} & k \\
\mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \exists! \eta \\
R & \xrightarrow{\varphi'} & k
\end{array}$$

*Beweis.* Eindeutigkeit: Seien Quotientenkörper  $(k, \varphi : R \rightarrow k)$  sowie  $(k', \varphi' : R \rightarrow k')$  gegeben. Nach der universellen Eigenschaft existiert dann genau ein Körpermorphismus  $\eta : k \rightarrow k'$  so dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc}
R & \xrightarrow{\varphi} & k \\
\mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \eta \\
R & \xrightarrow{\varphi'} & k
\end{array}$$

Wir wissen auch: Weil  $k'$  Quotientenkörper ist, existiert genau ein Körpermorphismus  $\eta' : k' \rightarrow k$  so dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc}
R & \xrightarrow{\varphi} & k \\
\mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \eta \\
R & \xrightarrow{\varphi'} & k' \\
\mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \eta' \\
R & \xrightarrow{\varphi} & k
\end{array}$$

Die universelle Eigenschaft angewandt auf

$$\begin{array}{ccc}
R & \xrightarrow{\varphi} & k \\
\mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \mathbb{1}_k \eta' \circ \eta \\
R & & \\
\mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \\
R & \xrightarrow{\varphi} & k
\end{array}$$

zeigt:  $\eta' \circ \eta = \mathbb{1}_k$ .

Genauso folgt  $\eta \circ \eta' = \mathbb{1}_{k'}$ . Also ist der Körpermorphismus  $\eta'$  die Umkehrung von  $\eta$ .

Existenz: Ich konstruiere den Quotientenkörper wie folgt:

1) Betrachte die Menge

$$B = \{(a, b) \in R \times R \mid b \neq 0\}$$

und sage  $(a, b)$  ist äquivalent zu  $(a', b')$  wenn gilt  $ab' = a'b$ . Das ist eine Äquivalenzrelation. Symmetrie und Reflexivität sind klar per Definition. Wir müssen also noch die Transitivität zeigen: Seien also Tupel gegeben so dass

$$\Leftrightarrow \begin{array}{ll} (a, b) \sim (a', b') & (a', b') \sim (a'', b'') \\ ab' = a'b & a'b'' = a''b' \end{array}$$

Und damit dann

$$\Rightarrow ab' \cdot a'b'' = a'b \cdot a''b'$$

Im Integritätsring falls  $a' \neq 0$

$$\Rightarrow ab'' = a''b \Leftrightarrow (a, b) \sim (a'', b'')$$

Falls  $a' = 0$  ist der Beweis sowieso einfach.

Definiere als Menge

$$k := B / \sim$$

*Notation:* Die Äquivalenzklasse von  $(a, b)$  wird mit  $\frac{a}{b}$  bezeichnet.

Betrachte die Abbildung

$$\varphi : R \rightarrow k, a \mapsto \frac{a}{1}$$

Diese Abbildung ist injektiv, denn

$$\varphi(a) = \varphi(a') \Leftrightarrow \frac{a}{1} = \frac{a'}{1} \stackrel{\text{Def.}}{\Leftrightarrow} a \cdot 1 = a' \cdot 1 \Leftrightarrow a = a'$$

2) Definiere auf  $k$  die Struktur eines Körpers mit Verknüpfungen

$$\begin{aligned} \cdot : k \times k &\rightarrow k, & \left(\frac{a}{b}, \frac{c}{d}\right) &\mapsto \frac{ac}{bd} \\ + : k \times k &\rightarrow k, & \left(\frac{a}{b}, \frac{c}{d}\right) &\mapsto \frac{ad + cb}{bd} \end{aligned}$$

Muss noch nachrechnen: Wohldefiniertheit

Das bedeutet: Gegeben  $\frac{a}{b}$  und  $\frac{c}{d}$  sowie  $\frac{a'}{b'}$  und  $\frac{c'}{d'}$  mit  $\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'}$  sowie  $\frac{c}{d} = \frac{c'}{d'}$ , dann gilt  $\frac{ad+cb}{bd} = \frac{a'd'+c'b'}{b'd'}$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (ad+cb) \cdot b'd' = (a'd' + c'b') \cdot bd \\ &\Leftrightarrow adb'd' + cbb'd' = a'd'bd + c'b'bd \end{aligned}$$

Wir wissen  $ab' = a'b$  und  $cd' = c'd$

$$\Leftrightarrow 0 = 0$$

Die Addition ist wohldefiniert.

*Hausaufgabe:* Dasselbe für Multiplikation

*Lästige Rechnerei:* Diese Verknüpfungen definieren eine Körperstruktur auf  $k$  so dass die Abbildung  $\varphi : R \rightarrow k$  ein Ringmorphismus ist. Es gilt

$$0_k = \frac{0}{1} \quad 1_k = \frac{1}{1} \quad \text{falls } a \neq 0 \text{ dann } \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a}$$

### 3) Beweis der universellen Eigenschaft

Sei Körper  $L$  gegeben und ein injektiver Ringmorphismus  $\Phi : R \rightarrow L$ , dann müssen wir zeigen  $\exists! \eta : k \rightarrow L$  so dass ...

Eindeutigkeit: Angenommen wir hätten  $\eta$  so dass das folgende Diagramm kommutiert

$$\begin{array}{ccc} R & \xrightarrow{\varphi} & k \\ \mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \exists! \eta \\ R & \xrightarrow{\Phi} & L \end{array}$$

dann gilt für alle  $a \in R$

$$\eta(\varphi(a)) = \Phi(\mathbb{1}_R(a)) \Leftrightarrow \eta\left(\frac{a}{1}\right) = \Phi(a)$$

Falls  $a \neq 0$  ist gilt

$$\eta\left(\frac{1}{a}\right) = \eta\left(\left(\frac{a}{1}\right)^{-1}\right) \stackrel{\text{Körpermorphismus}}{=} \eta\left(\frac{a}{1}\right)^{-1}$$

also gilt für alle  $\frac{a}{b} \in k$

$$\eta\left(\frac{a}{b}\right) = \eta\left(\frac{a}{1} \cdot \frac{1}{b}\right) = \eta\left(\frac{a}{1}\right) \cdot \eta\left(\frac{1}{b}\right) = \Phi(a) \cdot (\Phi(b))^{-1}$$

also ist  $\eta$  eindeutig.

Existenz: Definiere

$$\eta : k \rightarrow L, \quad \frac{a}{b} \mapsto \Phi(a) \cdot \Phi(b)^{-1}$$

Wieder ist Wohldefiniertheit zu prüfen: Seien  $\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'}$ . Wir müssen zeigen:

$$\begin{aligned} & \Phi(a)\Phi(b)^{-1} = \Phi(a')\Phi(b')^{-1} \\ \Leftrightarrow & \Phi(a) \cdot \Phi(b') = \Phi(a')\Phi(b) \\ \Leftrightarrow & \Phi(ab') = \Phi(a'b) \\ \Leftrightarrow & \text{Wahr, wegen Annahme} \end{aligned}$$

Nachrechnen: das ist ein Körperisomorphismus.

□

### Beispiel 2.29.

- $R = \mathbb{Z}$  dann ist  $Q(\mathbb{Z}) = \mathbb{Q}$
- $R$  ein Körper, dann ist  $Q(R) = R$
- $R = \mathbb{Z}[2 + \sqrt{-5}]$ , dann ist  $Q(R) = \mathbb{Q}(2 + \sqrt{-5}) \subset \mathbb{C}$

Grund: Wir haben eine Inklusion  $R \subset \mathbb{Q}(2 + \sqrt{-5})$  deshalb gibt es Körpermorphismus  $Q(R) \rightarrow \mathbb{Q}(2 + \sqrt{-5})$ .

Dieser ist surjektiv, denn  $Q(R)$  enthält das Element  $a = 2 + \sqrt{-5}$ . Wir wissen aber  $\mathbb{Q}(2 + \sqrt{-5})$  ist der kleinste Körper der dieses Element enthält.

- Sei  $R$  faktoriell. Wähle Repräsentantensystem  $P \subset R$ . Dann kann ich alle Elemente von  $Q(R)$  auf eindeutige Weise schreiben als

$$\varepsilon \cdot \prod_{p \in P} p^{\alpha_p}$$

wobei  $\varepsilon \in R^*$ ,  $\alpha_p \in \mathbb{Z}$  und fast alle  $\alpha_p = 0$ .

Warum das alles?

Wenn  $R$  faktoriell ist, kann ich manchmal entscheiden, ob Polynome in  $R[x]$  irreduzibel sind.

*Beispiel:*  $f(x) = x^3 - 2 \in \mathbb{Z}[x]$

Behauptung:  $f$  ist irreduzibel in  $\mathbb{Z}[x]$

Annehmen es gäbe einen echten Teiler, dann gäbe es einen linearen Teiler das heißt

$$\exists a, b \in \mathbb{Z}, a \neq 0 : f(x) = (ax + b)g(x)$$

wobei  $g(x)$  quadratisch in  $\mathbb{Z}[x]$ .

Sehe sofort:  $a \in \{\pm 1\}, b \in \{\pm 1, \pm 2\}$

Nachrechnen: keine dieser Möglichkeiten ist ein Teiler

Der folgende Satz zeigt, dass  $f$  auch in  $\mathbb{Q}[x]$  irreduzibel ist.

**Satz 2.30** (Satz von Gauß). Sei  $R$  ein faktorieller Ring. Falls  $f(x) \in R[x]$  irreduzibel als Element von  $R[x]$ , dann ist  $f$  auch irreduzibel als Element von  $Q(R)[x]$ .

Vorbemerkung: Sei  $f \in Q(R)[x]$  irgendein Polynom. Dann existiert  $a \in Q(R)$  so dass  $a \cdot f(x) \in R[x]$  und  $\text{ggT}(\text{Koeffizienten von } a \cdot f(x)) = 1$  (Koeffizienten sind Teilerfremd).

Beweis dazu: Auf Hauptnenner bringen und durch größten gemeinsamen Teiler der Koeffizienten teilen.

*Beweis.* Angenommen wir haben  $f(x) \in R[x]$  welches als Polynom in  $Q(R)[x]$  reduzibel ist. Das heißt es existieren Polynome  $q(x), p(x) \in Q(R)[x]$  mit  $q, p$  nicht konstant, so dass  $f(x) = q(x) \cdot p(x)$ .

*Ziel:* Schreibe  $f$  als Produkt  $f = q'(x) \cdot p'(x)$  wobei  $q', p' \in R[x]$  echte Teiler sind.

*Beobachtung:* Wenn  $\gamma \in R$  jeden Koeffizienten von  $f$  teilt und  $\gamma \notin R^*, \gamma \neq 0$  dann ist  $\gamma$  ein echter Teiler von  $f$  und wir sind fertig. Wir nehmen also ab sofort an, dass die Koeffizienten von  $f$  teilerfremd sind.

Wende Vorbemerkung auf Polynome  $p(x), q(x)$  an, erhalte  $a, b \in Q(R)$  so dass  $a \cdot p(x) \in R[x]$  und  $b \cdot q(x) \in R[x]$  und Koeffizienten dieser Polynome jeweils Teilerfremd in  $R$ .

Durch Multiplikation erhalte Gleichung

$$a \cdot b \cdot f(x) = a \cdot p(x) \cdot b \cdot q(x) \in R[x] \quad (*)$$

Beachte die linke Seite ist in  $R[x]$ , weil beide Faktoren der rechten Seite in  $R[x]$  sind.

*Behauptung:* Es ist  $a \cdot b \in R$ .

*Beweis:* Angenommen  $a \cdot b \notin R$  das heißt es existiert Primelement  $p \in R$ , welches in der Darstellung von  $a \cdot b$  mit negativem Exponenten auftritt. Da aber  $a \cdot b \cdot f(x) \in R[x]$  muss die Darstellung jedes Koeffizienten das Element  $p$  mit positivem Exponenten enthalten. Also  $p \mid$  Koeffizienten  $\nmid$  zu  $\text{ggT}(\text{Koeffizienten}) = 1$

*Behauptung:* Es gilt sogar  $a \cdot b \in R^*$

*Beweis:* Angenommen  $a \cdot b \notin R^*$ . Dann hätte ich einen echten irreduziblen Teiler  $\gamma \in R$  irreduzibel mit  $\gamma \mid a \cdot b$ .

$$\Rightarrow \gamma \mid a \cdot b \cdot f(x) \quad \Rightarrow \gamma \mid [a \cdot p(x)][b \cdot q(x)]$$

*Erinnerung:*  $\gamma \in R$  irreduzibel  $\Rightarrow \gamma$  prim in  $R[x]$ .

Also gilt

$$\gamma \mid a \cdot p(x) \quad \text{oder} \quad \gamma \mid b \cdot q(x)$$

oBdA sei  $\gamma \mid a \cdot p(x) \nmid$  zur Wahl von  $a$ .

Damit kann ich (\*) umschreiben zu

$$f(x) = \underbrace{[(a \cdot b)^{-1} \cdot a \cdot p(x)]}_{\in R[x]} \cdot \underbrace{[b \cdot q(x)]}_{\in R[x]}$$

□

Zusammenfassung: Wir sind jetzt inder Lage, für ganzzahlige Polynome zu entscheiden, ob sie in  $\mathbb{Q}[x]$  irreduzibel sind. (z.B.  $x^3 - 2$  ist irreduzibel in  $\mathbb{Q}[x]$ , Folgerung  $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}] = 3$  denn wir wissen jetzt, dass  $x^3 - 2$  das Minimalpolynom von  $\sqrt[3]{2}$  ist)

Erinnerung: Das geht so:

Lagrangesche Interpolationsformel (= Polynom von Grad  $\leq n$  ist durch seine Werte an  $n + 1$  Stellen festgelegt) Sei  $k$  Körper,  $f(x) \in k[x]$  Polynome von Grad  $\leq n$ , seien  $a_1, \dots, a_{n+1} \in k$  unterschiedliche Körperelemente. Dann ist  $f$  durch die Werte  $f(a_i)$  eindeutig festgelegt, nämlich

$$f(x) = \sum_{j=1}^{n+1} f(a_j) \prod_{k \neq j} \frac{x - a_k}{a_j - a_k} =: h(x) \in k[x]$$



Dann gilt für alle  $i$

$$h(a_i) = \sum_{j=1}^{n+1} f(a_j) \prod_{k \neq j} \frac{a_i - a_k}{a_j - a_k} = f(a_i) \prod_{k \neq i} \frac{a_i - a_k}{a_i - a_k} = f(a_i)$$

$\Rightarrow h - f$  ist Polynom von Grad  $\leq n$  mit Nullstellen  $a_1, \dots, a_{n+1}$

$\Rightarrow h - f = 0$

Damit haben wir folgendes Verfahren, um Irreduzibilität in  $\mathbb{Z}[x]$  und also auch in  $\mathbb{Q}[x]$  zu testen.

Gegeben  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  von Grad  $\leq n$  so dass  $\text{ggT}(\text{Koeffizienten}) = 1$ .

Wähle  $a_1, \dots, a_{n+1} \in \mathbb{Z}$  so dass  $f(a_i) \neq 0$  und betrachte  $f(a_1), \dots, f(a_n) \in \mathbb{Z}$ .

Wir wissen, wenn  $g(x)$  ein Teiler von  $f(x)$  in  $\mathbb{Z}[x]$  ist, dann gilt für alle  $i$   $g(a_i) \mid f(a_i)$

Für  $g(a_i)$  gibt es also nur endlich viele Möglichkeiten.

Nur endlich viele Polynome kommen als Teiler in Frage. Wir müssen also durch Polynomdivision testen, ob die Kandidatenpolynome tatsächlich Teiler sind.

**Satz 2.31** (Eisenstein-Kriterium). Sei  $R$  ein faktorieller Ring, sei

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in R[x]$$

mit  $n > 0$  und  $\text{ggT}(a_0, \dots, a_n) = 1$ . Falls es ein irreduzibles gibt  $p \in R$  so dass  $p \mid a_0, p \mid a_1, \dots, p \mid a_{n-1}$  und  $p^2 \nmid a_0$ . Dann ist  $f$  irreduzibel in  $R[x]$  und also auch in  $\mathbb{Q}(R)[x]$ .

*Beweis.* Sei  $f$  wie im Satz gegeben. Angenommen ich kann  $f$  schreiben als Produkt

$$f(x) = \alpha(x) \cdot \beta(x)$$

wobei  $\alpha, \beta \in R[x], \deg \alpha > 0, \deg \beta > 0$ .

Schreibe

$$\begin{aligned} \alpha(x) &= \alpha_0 + \alpha_1x + \dots \\ \beta(x) &= \beta_0 + \beta_1x + \dots \end{aligned}$$

Beobachte:  $a_0 = \alpha_0 \cdot \beta_0$

Per Annahme gilt:  $p \mid a_0 \xRightarrow{R \text{ faktoriell}} p \mid \alpha_0$  oder  $p \mid \beta_0$ .

Per Annahme  $p^2 \nmid a_0$  kann  $p$  nicht beide Elemente teilen. Wir nehmen also  $p \mid \alpha_0$  und  $p \nmid \beta_0$  an.

Weil  $\text{ggT}(a_0, \dots, a_n) = 1$  wissen wir  $p$  teilt nicht alle  $\alpha_i$ . Sei also  $i$  minimal so dass  $p \nmid \alpha_i$ . Wir wissen schon mal  $i < n$ , insbesondere  $p \mid a_i$ .

Es ist aber

$$a_i = \underbrace{\alpha_0 \beta_i}_{\text{Vielfaches von } p} + \underbrace{\alpha_i \beta_{i-1}}_{\text{Vielfaches von } p} + \underbrace{\alpha_2 \beta_{i-2}}_{\text{Vielfaches von } p} + \dots + \underbrace{\alpha_i \beta_0}_{\text{kein Vielfaches von } p}$$

$\nmid$  zu Teilbarkeitsregeln. □

*Bemerkung.* Polynome welche die Annahmen des Satzes erfüllen heißen Eisensteinpolynome.

Ein Beispiel dafür ist  $R = \mathbb{Z}, f(x) = x^3 - 2$ .

## 2.3 Hilfe bei der Anwendung des Eisenstein-Kriteriums

Sei  $R$  faktoriell und  $\varphi : R[x] \rightarrow S$  ein Ringmorphismus in einen Integritätsring  $S$ . Angenommen  $\varphi$  hat die Eigenschaft dass  $\forall f \in R[x] : \deg f > 0 \Rightarrow \varphi(f) \notin S^*$ .

Wenn jetzt ein  $f \in R[x]$  gegeben ist mit  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  mit  $n > 0$  und  $\text{ggT}(a_0, \dots, a_n) = 1$  und  $\varphi(f)$  irreduzibel ist, dann ist  $f$  irreduzibel.

*Beweis.* Angenommen  $f(x)$  sei reduzibel in  $R[x] \Rightarrow \exists \alpha(x), \beta(x) \in R[x]$  mit  $f(x) = \alpha(x) \cdot \beta(x)$  und  $\deg \alpha > 0, \deg \beta > 0$ . Dann gilt

$$\varphi(f) = \varphi(\alpha \cdot \beta) = \underbrace{\varphi(\alpha)}_{\notin S^*} \cdot \underbrace{\varphi(\beta)}_{\notin S^*}$$

Also hat  $\varphi(f)$  echte Teiler in  $S$  und ist damit nicht irreduzibel. □

Wie finde ich  $\varphi$ ?: Keine Ahnung wir müssen Rumprobieren

Beispielhafte Konstruktionen

- 1) Gegeben ein Ringmorphismus  $\phi : R \rightarrow S$  (z.B.  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  oder  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ,  $a \mapsto a^p$ )

Betrachte dann Morphismus von Polynomringen

$$\varphi : R[x] \rightarrow S[x], \sum a_i x^i \mapsto \sum \phi(a_i) x^i$$

- 2) Situation wie in 1), zusätzlich sei  $s \in S$  gegeben. Betrachte

$$\varphi^* : R[x] \rightarrow S, \sum a_i x^i \mapsto \sum \phi(a_i) s^i$$

- 3) Situation wie in 2). Betrachte Morphismus

$$\varphi^{\mathbb{C}} : R[x] \rightarrow s[x], \sum a_i x^i \mapsto \sum \phi(a_i) (x - s)^i$$

Beispielhafte Nutzanwendung: Betrachte  $p \in \mathbb{N}$  prim und

$$f(x) = x^{p-1} + x^{p-2} + \cdots + x + 1 \in \mathbb{Z}[x]$$

Das ist kein Eisenstein Polynom.

Beobachte aber auch  $(x - 1)f(x) = x^p - 1$ .

Das legt nahe folgenden Morphismus zu probieren

$$\varphi : \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}[x], g(x) \mapsto g(x + 1)$$

was ist  $\varphi(f)$ ?

$$\varphi(x^p - 1) = \varphi((x - 1)f) = \underbrace{\varphi(x - 1)}_{=x} \cdot \varphi(f)$$

und außerdem

$$\varphi(x^p - 1) = (x + 1)^p - 1 = \sum_{i=1}^p \binom{p}{i} x^i - 1$$

$$\Rightarrow \varphi(f) = \sum_{i=1}^p \binom{p}{i} \cdot x^{i-1}$$

das ist ein Eisenstein Polynom.

Also ist  $f(x)$  irreduzibel in  $\mathbb{Z}[x]$ , also auch in  $\mathbb{Q}[x]$ .

Ernte einfahren: Wir können mit unseren Methoden einige Fragen beantworten.

Erinnerung: Gegeben  $M \subset \mathbb{C}$ , eine Menge die  $0, 1$  enthält.  $\text{Konst}(M) =$  Menge der aus  $M$  konstruierbaren Punkte.

1)  $\text{Kons}(M)$  ist ein Unterkörper von  $\mathbb{C}$

2) Wenn  $z \in \text{Kons}(M) \subset \mathbb{C}$ , dann gibt es  $n \in \mathbb{N}$  so dass  $[k(z) : k] = 2^n$  wobei  $k = \mathbb{Q}(M \cup \overline{M})$  und  $M = \{\overline{m} \mid m \in M\}$ .

**Beispiel 2.32.**  $z = \sqrt[3]{2}$ . Ist nicht aus  $M = \{0, 1\}$  konstruierbar, denn in diesem Fall wäre  $\overline{M} = M$  und  $k = \mathbb{Q}(0, 1) = \mathbb{Q}$  aber  $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2} : \mathbb{Q})] = 3$ , denn wir wissen:  $x^3 - 2$  ist das Minimalpolynom.

Dieselbe Argumentation liefert mehr!

**Satz 2.33.** Sei  $\varphi \in (0, 2\pi)$  so dass  $e^{i\varphi} \in \mathbb{C}$  transzendent ist. Dann ist der Winkel

TODO winkel durch  $e^{i\varphi}$

nicht durch Zirkel und Lineal 3-teilbar.

*Bemerkung.* Die Abbildung

$$(0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{C}, \varphi \mapsto e^{i\varphi}$$

ist injektiv hat also überabzählbar viele Bildpunkte, es gibt aber nur abzählbar viele algebraische Zahlen. Also ist  $e^{i\varphi}$  transzendent für fast alle  $\varphi$ .

Für dieses Problem betrachte bei gegebenem  $\varphi$  die Menge  $M = \{0, 1, e^{i\varphi}\}$ . Ist  $e^{i\frac{\varphi}{3}} \in \text{Kons}(M)$ ? Also betrachte ich

$$k = \mathbb{Q}(M \cup \overline{M}) = \mathbb{Q}(z) = \mathbb{Q}(e^{i\varphi})$$

Muss diskutieren:  $[k(e^{i\frac{\varphi}{3}}) : k]$  das ist eine 2-er Potenz falls  $e^{i\frac{\varphi}{3}}$  konstruierbar ist.

Wir sehen  $e^{i\frac{\varphi}{3}}$  ist Nullstelle des Polynoms  $f(x) = x^3 - e^{i\varphi} \in k[x]$ . Falls  $f$  das Minimalpolynom ist, ist  $[k(e^{i\frac{\varphi}{3}}) : k] = 3$ , also  $e^{i\frac{\varphi}{3}} \notin \text{Kons}(M)$ .

Um zu sehen, dass  $f \in k[x]$  tatsächlich irreduzibel ist, müssen wir  $k$  verstehen!

Behauptung:  $k$  ist isomorph zum Körper der rationalen Funktionen  $\mathbb{Q}(y)$

*Beweis.* Ich betrachte einen Ringmorphismus

$$\mathbb{Q}[y] \rightarrow k = \mathbb{Q}(e^{i\varphi}), f(y) \mapsto f(e^{i\varphi})$$

Die Funktion ist injektiv weil  $e^{i\varphi}$  transzendent ist.

Außerdem gilt

$$\mathbb{Q}[y] \rightarrow \mathcal{Q}(\mathbb{Q}[y]) = \mathbb{Q}(y)$$

Die universelle Eigenschaft liefert einen Isomorphismus  $\eta : \mathbb{Q}(y) \rightarrow k$ .

$\eta$  ist surjektiv weil  $e^{i\varphi} = \eta(y)$  im Bild liegt und  $k$  der kleinste Körper ist, der  $e^{i\varphi}$  enthält.  $\square$

Wir wollen entscheiden ob  $f(x) = x^3 - e^{i\varphi} \in k[x]$  irreduzibel ist. Wir können also auch untersuchen ob  $x^3 - y$  in  $(\mathbb{Q}(y))[x]$  irreduzibel ist.

$\Leftrightarrow$  Ist  $x^3 - y \in (\mathbb{Q}[y])[x]$  irreduzibel?

$-y$  ist prim = irreduzibel in  $\mathbb{Q}[y]$  und damit ist  $x^3 - y$  ein Eisenstein-Polynom.

**Beispiel 2.34.** Falls  $p$  prim ist und das regelmäßige  $p$ -Eck konstruierbar ist, ist  $p - 1$  von der Form  $2^n$ .

*Beweis.* Betrachte  $M = \overline{M} = \{0, 1\}$  und  $k = \mathbb{Q}(M \cup \overline{M}) = \mathbb{Q}$ .

Das regelmäßige  $p$ -Eck ist konstruierbar  $\Leftrightarrow e^{\frac{2\pi i}{p}} \in \text{Kons}(M)$ .

Falls das so ist, ist

$$[\mathbb{Q}(e^{\frac{2\pi i}{p}}) : \mathbb{Q}] = 2^n$$

für ein  $n \in \mathbb{N}$ .

Wir wissen  $e^{\frac{2\pi i}{p}}$  ist Nullstelle von  $x^p - 1 \in \mathbb{Q}[x]$ .

Aber  $x^p - 1 = (x - 1)(x^{p-1} + \dots + 1)$ . Das Minimalpolynom ist also  $x^{p-1} + \dots + 1$ . Und damit  $[\mathbb{Q}(e^{\frac{2\pi i}{p}}) : \mathbb{Q}] = p - 1$ .  $\square$

## 2.4 Ringe und Ideale

**Definition 2.35.** Sei  $R$  ein Ring (kommutativ, mit 1). Sei  $I \subset R$  eine nicht-leere Teilmenge. Nenne  $I$  ein Ideal, falls gilt:

$$1) \quad \forall a, b \in I : a + b \in I$$

$$2) \forall a \in I, \forall r \in R : ra \in I$$

*Bemerkung.* Für nicht-kommutative Ringe definiert man Linksideale (wie oben) und Rechtsideale (mit  $ar$  statt  $ra$  in 2)).

*Bemerkung.* • Die 0 ist in jedem Ideal enthalten

- $\{0\}, R$  sind immer Ideale
- Fall  $R$  ein Körper ist, sind  $\{0\}$  und  $R$  die einzigen Ideale, denn

Sei  $k$  ein Körper,  $I \subset k$  ein Ideal. Angenommen  $\exists a \in I \setminus \{0\}$ . Sei  $b \in k$  gegeben dann ist  $b = (b \cdot a^{-1}) \cdot a \in I$ .

- Falls  $I \subset R$  ein Ideal und  $1 \in I \Rightarrow I = R$

**Beispiel 2.36.** •  $R = \mathbb{Z}, a \in \mathbb{Z}$  ein Element  $I = \{\text{alle Vielfachen von } a\}$

- Besonders einfache Ideale: sei  $R$  ein Ring,  $I \subset R$  ein Ideal. Nenne  $I$  ein Hauptideal falls  $\exists a \in I : I = (a)$ . Nenne  $R$  Hauptidealring falls alle Ideale Hauptideale sind. z.B.  $\mathbb{Z}$  ist ein Hauptidealring.

Sei  $I \subset \mathbb{Z}$  ein Ideal,  $I \neq (0)$ . Wir wissen:  $I$  enthält positive Elemente. Sei  $a \in I$  das kleinste positive Element. Will zeigen  $I = (a)$ . Inklusion  $\supset$  ist klar. Sei also  $b \in I \setminus \{0\}$  irgendein Element. oBdA sei  $b > 0$ . Division mit Rest:

$$\underbrace{b}_{\in I} = \underbrace{* \cdot a}_{\in I} + c, \text{ wobei } 0 \leq c < a.$$

Damit ist  $c \in I$  aber auch  $c < a \Rightarrow c = 0$  und damit  $b \in (a)$ .

Das gleiche gilt falls  $k$  ein Körper und  $R = k[x]$  ist.

$R = k[x, y]$  ist kein Hauptidealring, denn  $I = (x, y)$  ist kein Hauptideal, denn

- 1)  $I \neq R$  Genauer  $1 \notin I$ , denn alle Elemente von  $I$  außer 0 haben positiven Grad.
- 2) Wenn  $I$  ein Hauptideal wäre,  $I = (a)$ , dann  $a \mid x$  und  $a \mid y$ , Aber  $\text{ggT}(x, y) = 1$ . Also wäre  $a$  Einheit,  $I = R \nsubseteq$ .

Einige Rechenregeln

- $(a) \subset (b) \Leftrightarrow b \mid a$
- $(a) = (b) \Leftrightarrow a \sim b$

- $R$  beliebiger Ring,  $(a_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$  eine Familie von Elementen

$$I = \{r_1 \cdot a_{\lambda_1} + \cdots + r_n \cdot a_{\lambda_n} \mid n \in \mathbb{N}, r_1, \dots, r_n \in R, \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \Lambda\}$$

Wir sagen das Ideal ist von  $(a_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$  erzeugt und schreibe

$$I = ((a_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}) = (a_\lambda \mid \lambda \in \Lambda)$$

Falls die Familie endlich ist, schreibt man auch

$$I = (a_1, \dots, a_n)$$

**Definition 2.37.** Sei  $R$  ein Ring und  $I \subset R$  ein Ideal. Nenne  $I$  endlich erzeugt, falls es endlich viele  $a_1, \dots, a_n \in I$  gibt, so dass

$$I = (a_1, \dots, a_n)$$

*Bemerkung.* Die Ähnlichkeit zwischen Erzeugendensystemen von Idealen und Untervektorräumen geht nicht sehr weit!

**Beispiel 2.38.** Sei  $k$  ein Körper (z.B.  $\mathbb{R}$ ) und  $X \subset k^n$  eine Teilmenge (z.B.  $X = \text{Einheitskreis in } \mathbb{R}^2$ )

Betrachte  $R = k[x_1, \dots, x_n]$  und

$$I = \left\{ f \in k[x_1, \dots, x_n] \mid f(x_1, \dots, x_n) = 0 \forall \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in X \right\}$$

Diese Konstruktion ist besonders interessant, falls  $X$  die Lösungsmenge eines polynomiellen Gleichungssystems ist.

**Definition 2.39.** Sei  $R$  ein Ring. Sage in  $R$  gilt der Teilerkettensatz für Ideale, falls jede aufsteigende Kette von Idealen

$$I_1 \subseteq I_2 \subseteq I_3 \subseteq \dots$$

nach endlich vielen Schritten konstant wird.

**Satz 2.40.** Sei  $R$  ein Ring, dann ist äquivalent

- 1) Jedes Ideal ist endlich erzeugt
- 2) In  $R$  gilt der Teilerkettensatz für Ideale
- 3) In jeder nicht-leeren Menge von Idealen gibt es ein Element, das bezüglich Inklusion maximal ist

Falls diese Eigenschaften gelten, nenne  $R$  Noethersch

*Beweis.* 1)  $\Rightarrow$  2) Sei  $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \dots$  eine Folge von Idealen. Beachte:

$$I = \bigcup_{i=0}^{\infty} I_i$$

ist ein Ideal, also per Annahme endlich erzeugt:  $I = (a_1, \dots, a_n)$  für geeignete  $a_1, \dots, a_n \in \bigcup I_i$ . Dann gibt es also  $i_1, \dots, i_n$  so dass  $a_i \in I_{i_1}, a_2 \in I_{i_2}$  wenn  $m = \max\{i_1, \dots, i_n\}$  dann  $a_1 \in I_m, a_2 \in I_m, \dots$  damit gilt:

$$(a_1, \dots, a_n) \subset I_m \subset I = (a_1, \dots, a_n)$$

also  $I_m = I_{m+1} = I_{m+2} = \dots$

2)  $\Rightarrow$  3) Sei  $M$  eine nicht-leere Menge von Idealen ohne maximales Element. Sei  $I_i \in M$  irgendein Element. Finde dann  $I_2 \in M$  mit  $I_1 \subsetneq I_2$ . Da  $I_2$  auch nicht maximal ist finde also  $I_3 \in M$  mit  $I_2 \subsetneq I_3$ . Erhalte so eine Kette

$$I_1 \subsetneq I_2 \subsetneq I_3 \subsetneq \dots$$

$\Rightarrow$  Teilerkettensatz für Ideale gilt nicht!

3)  $\Rightarrow$  1) Sei  $I \subset R$  ein Ideal,  $I \neq (0)$ . Sei  $M = \{J \subset I \mid J \text{ ein Ideal, } J \text{ endlich erzeugt}\}$

Wir wissen es gibt ein maximales  $m \in M$ . Behauptung  $m = I$

Denn sonst wäre  $m = (a_1, \dots, a_n) \subsetneq I$  und es gäbe  $a_{n+1} \in I \setminus m$ . Dann ist  $m' = (a_1, \dots, a_n, a_{n+1})$  endlich erzeugt, also in  $M$  und  $m' \supsetneq m \nsubseteq$   $\square$

**Satz 2.41** (Hilbert). Sei  $R$  Noethersch. Dann ist auch  $R[x]$  Noethersch.

*Beweis.* Angenommen  $R[x]$  nicht Noethersch. Wir müssen zeigen  $R$  ist nicht Noethersch.

Wir wissen: Es gibt in  $R[x]$  ein Ideal  $I$ , das nicht endlich erzeugt ist.

Wähle in  $I$  ein Element  $f$  von minimalem Grad. Dann ist  $I \subsetneq (f_1)$ , also  $I \setminus (f_1) \neq \emptyset$ , wähle  $f_2 \in I \setminus (f_1)$  von minimalem Grad.  $I \supsetneq (f_1, f_2)$  wähle  $f_3 \in I \setminus (f_1, f_2)$  von minimalem Grad.

Erhalte Folge von Polynomen  $f_1, f_2, f_3, \dots$  so dass  $\deg f_1 \leq \deg f_2 \leq \deg f_3 \leq \dots$

Setze  $n_i = \deg f_i$ ,  $a_i = \text{Leitkoeffizient von } f_i \in R$ .



Will zeigen, dass folgende Kette von Idealen in  $R$  nicht stationär wird.

$$(a_1) \subseteq (a_1, a_2) \subseteq (a_1, a_2, a_3) \subseteq \dots$$

dann wird klar sein, dass  $R$  nicht Noethersch war.

Angenommen es gäbe  $k$  mit  $(a_1, \dots, a_k) = (a_1, \dots, a_{k+1}) \Leftrightarrow a_{k+1} \in (a_1, \dots, a_k)$

Dann gibt es also eine Linearkombination

$$a_{k+1} = \sum_{i=1}^k r_i a_i$$

für geeignete  $r_i \in R$ . Betrachte Polynom

$$s(x) = \sum_{i=1}^k r_i \cdot x^{n_{k+1}-n_i} \cdot f_i(x)$$

Wesentliche Eigenschaft von  $s$ :

- 1)  $\deg s = n_{k+1} = \deg f_{k+1}$
- 2) Leitkoeffizient  $(s) = a_{k+1}$
- 3)  $s \in (f_1, \dots, f_k)$

Betrachte  $\underbrace{f_{k+1}(x)}_{\notin (f_1, \dots, f_k)} - \underbrace{s(x)}_{\in (f_1, \dots, f_k)} = t(x)$ .

Damit ist  $t(x) \notin (f_1, \dots, f_k)$  und  $\deg t(x) < n_{k+1}$ .

↳ zur Wahl von  $f_{k+1}$  als Element von  $I \setminus (f_1, \dots, f_k)$  von minimalem Grad. □

**Satz 2.42.** Sei  $R$  ein Integritätsring, der Hauptidealring ist. Dann ist  $R$  faktoriell.

*Beweis.* Sei  $p$  irreduzibel, seien  $a, b \in R$ .  $p \nmid a, p \nmid b$ . Dann müssen wir zeigen:  $p \nmid a \cdot b$ .

Wir wissen:  $(p, a)$  ist ein Hauptideal, also  $\exists c \in R$  so dass  $(p, a) = (c)$ . Also  $p$  ist Vielfaches von  $c$ , also  $c \mid p$ . Aber  $p$  ist irreduzibel hat also keine echten Teiler. Also  $c \in R^*$  oder  $c \sim p$ .

Aber  $c \sim p \Leftrightarrow p \mid a$  was wir per Annahme ausschließen!

Also  $c \in R^* \Rightarrow (a, p) = (1)$ . Es gibt also eine Linearkombination

$$1 = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 p \tag{*}$$

Analog finde  $\beta_1, \beta_2 \in R$

$$1 = \beta_1 b + \beta_2 p \quad (\mathfrak{C})$$

Es folgt

$$1 = \alpha_2 \beta_2 p^2 + (\alpha_1 \beta_2 a + \alpha_2 \beta_1 b)p + \alpha_1 a \beta_1 b$$

$\Rightarrow p \nmid \alpha_1 \beta_1 ab$  denn sonst würde  $p$  die Summe teilen, also auch  $p \mid 1$ .

$\Rightarrow p \nmid a \cdot b$

□

Quotienten: Sei  $R$  ein Ring,  $I \subset R$  ein Ideal. Dann definiere  $r, s \in R$  als äquivalent, falls  $r - s \in I$ .

**Satz 2.43.** Es gibt auf Quotientenmengen eindeutige Verknüpfungen  $+, \cdot$  so dass die Quotientenabbildung

$$q : R \rightarrow R/I$$

Ringmorphismus ist.

**Beispiel 2.44.**  $R = \mathbb{Z}, I = (p)$  das von einer Primzahl  $p$  erzeugte Hauptideal. Dann gilt

$$R/I = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \mathbb{F}_p = \underline{F}_p$$

**Beispiel 2.45.** Sei  $k$  ein Körper,  $R = k[x]$ ,  $f \in R$  ein Polynom, sowie  $I = (f)$ . Dann betrachte  $R/(f)$ .

Beobachtung: Sei  $n = \deg f$ . Polynomdivision zeigt: die Polynome von  $\deg < n$  bilden vollständiges Repräsentantensystem. Insbesondere  $\dim_k R/(f) = n$ .

Multiplikation und Addition ist sehr einfach zu beschreiben: Wenn  $a, b$  Polynome von  $\deg < n$

$$[a] \cdot [b] = [c]$$

wobei  $c$  der Divisionsrest von  $a \cdot b$  bei Division durch  $f$  ist.

**Beispiel 2.46.** Sei  $k$  ein Körper,  $X \subset k^n$  eine Teilmenge (z.B. Lösungsmenge eines algebraischen Gleichungssystems).

Dann setze  $R = k[x_1, \dots, x_n]$

$$I = \{f \in R \mid f|_X \equiv 0\}$$

und  $R/I = \{\text{Funktionen } X \rightarrow k, \text{ die sich zu Polynomen } k^n \rightarrow k \text{ fortsetzen lassen}\} = \text{Polynomiale Funktionen} = \text{algebraische Funktionen}$

**Satz 2.47** (Universelle Eigenschaft). Sei  $R$  ein Ring, sei  $I \subset R$  ein Ideal. Sei  $q : R \rightarrow R/I$  die Restklassenabbildung. Dann gilt folgende universelle Eigenschaft: für jeden surjektiven Ringmorphismus  $\varphi : R \rightarrow S$  mit  $\ker(\varphi) \supseteq I$  gibt es genau einen Ringmorphismus  $\eta : R/I \rightarrow S$  so dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} R & \xrightarrow{q} & R/I \\ \mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \exists! \eta \\ R & \xrightarrow{\varphi} & S \end{array}$$

*Beweis.*

Eindeutigkeit: Angenommen wir haben zwei Morphismen  $\eta_1, \eta_2$ . Sei  $[a] \in R/I$  gegeben. Weil die Diagramme kommutieren, muss dann  $\eta_1([a]) = \eta_1(q(a)) = \varphi(a) = \eta_2([a])$ .

Existenz: Setze  $\eta : R/I \rightarrow S, [a] \mapsto \varphi(a)$ . Dabei ist die Wohldefiniertheit zu zeigen. Sei also  $[a] = [a']$  d.h.  $a - a' \in I \subset \ker(\varphi)$ . Dann ist  $\varphi(a) - \varphi(a') = \varphi(a - a') = 0$ , also  $\varphi(a) = \varphi(a')$  und die Wohldefiniertheit ist klar. Muss noch nachrechnen:  $\eta$  ist Ringmorphismus, bin aber zu faul.  $\square$

**Beispiel 2.48.** Sei  $\varphi : R \rightarrow S$  ein surjektiver Ringmorphismus. Dann ist  $S \simeq R/\ker(\varphi)$ .

*Beweis.* Nach universeller Eigenschaft gibt es genau eine Abbildung  $\eta : R/\ker(\varphi) \rightarrow S$  so dass das folgende Diagramm kommutiert.

$$\begin{array}{ccc} R & \longrightarrow & R/\ker(\varphi) \\ \mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \exists! \eta \\ R & \xrightarrow{\varphi} & S \end{array}$$

Behauptung:  $\eta$  ist Isomorphismus. Muss zeigen:  $\eta$  bijektiv also injektiv und surjektiv. Surjektivität folgt sofort aus Kommutativität des Diagramms und der surjektivität von  $\varphi$ . Noch zu zeigen  $\eta$  injektiv bzw.  $\ker(\eta) = 0_{R/\ker(\varphi)}$ .

Sei also  $[a] \in \ker(\eta)$ . Wegen der Kommutativität des Diagramms:

$$0_S = \eta([a]) = \eta(q(a)) = \varphi(a) \Rightarrow a \in \ker(\varphi),$$

also  $[a] = 0_{R/\ker(\varphi)}$ .  $\square$

## Warum das Bohei um Quotienten?

Wir betrachten Körpererweiterung  $L/k$  und algebraische Elemente  $a \in L$ .

Wir wissen  $a$  hat Minimalpolynom  $f \in k[x]$ . Jedes andere Polynom  $g \in k[x]$  mit  $g(a) = 0$  ist Vielfaches von  $f$ . ( $g(a) = 0 \Leftrightarrow g \in (f)$ ).

Betrachte Abbildung:

$$\begin{aligned} k[x] &\rightarrow k(a) \\ g &\mapsto g(a) \end{aligned}$$

Wir wissen:

- $\ker(\varphi) = (f)$
- Die Elemente von  $k(a)$  kann ich schreiben als  $\lambda_1 + \lambda_2 a + \dots + \lambda_n a^{n-1}$  mit  $\lambda_i \in k$   
 $\Rightarrow \varphi$  ist surjektiv!

Insgesamt:

$$k(a) \cong k[x]/(f)$$

**Satz 2.49.** Sei  $\varphi : R \rightarrow S$  ein Ringmorphismus. Dann gilt

- 1) Für jedes Ideal  $I \subset S$  ist  $\varphi^{-1}(I)$  ein Ideal, das  $\ker(\varphi)$  enthält.
- 2) Wenn  $\varphi$  surjektiv ist, dann ist die Abbildung

$$\begin{aligned} \{\text{Ideale in } S\} &\xrightarrow{\alpha} \{\text{Ideale in } R, \text{ die } \ker(\varphi) \text{ enthalten}\} \\ I &\mapsto \varphi^{-1}(I) \end{aligned}$$

bijektiv.

- 3) Wenn  $\varphi$  surjektiv ist,  $J \subset R$  ein Ideal, dann ist  $\varphi(J) \subset S$  ein Ideal.
- 4) Wenn  $\varphi$  surjektiv ist, und  $I \subset S$  ein Ideal ist, dann betrachte die Komposition  $\psi$  von

$$R \xrightarrow[\varphi]{} S \rightarrow S/I$$

und es ist  $\ker(\psi) = \varphi^{-1}(I)$ . Also ist  $S/I \simeq R/\varphi^{-1}(I)$ .

*Beweis.* 1) Hausaufgabe!

- 2) Weil  $\varphi$  per Annahme surjektiv ist, ist die Abbildung  $\alpha$  injektiv. Also noch surjektivität zu zeigen. Sei also  $J \subset R$  ein Ideal, das  $\ker(\varphi)$  enthält. Wir wissen  $S \simeq R/\ker(\varphi)$  also gibt es nach universeller Eigenschaft ein Diagramm

$$\begin{array}{ccc} R & \xrightarrow{\varphi} & R/\ker(\varphi) \\ \mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \exists! \eta \\ R & \xrightarrow{q} & R/J \end{array}$$

und  $J = q^{-1}((0)) = \varphi^{-1}(\eta^{-1}(0))$ , setze  $I = \eta^{-1}(0)$ , fertig.

- 3) Sei  $J \subset R$  ein Ideal. Muss zeigen

C1: Wenn  $a, b \in \varphi(J)$ , dann ist  $a + b \in \varphi(J)$ .  $\exists a', b' \in J$  mit  $a = \varphi(a'), b = \varphi(b')$  und dann  $a + b = \varphi(\underbrace{a' + b'}_{\in J})$

C2: Sei  $a \in \varphi(J)$ , sei  $b \in S$  beliebig. Dann ist  $s \cdot a \in \varphi(J)$ . Weil  $\varphi$  surjektiv ist,  $\exists s' \in R : s = \varphi(s')$ . Außerdem  $\exists a' \in J : a = \varphi(a')$  und  $\varphi(\underbrace{s'a'}_{\in J}) = \varphi(s')\varphi(a') = sa$

- 4) Sei  $r \in R$ . Es gilt

$$\begin{aligned} r \in \ker(\psi) &\Leftrightarrow q(\varphi(r)) = 0_{S/I} \\ &\Leftrightarrow \varphi(r) \in I \\ &\Leftrightarrow r \in \varphi^{-1}(I) \end{aligned}$$

□

**Folgerung 2.50.** Sei  $R$  noethersch (bzw. Hauptidealring). Sei  $I \subset R$  ein Ideal. Dann ist  $R/I$  Noethersch (bzw. Hauptidealring).

Notation: Sei  $R$  Ring. Seien  $I \subseteq J \subseteq R$  Ideale. Dann betrachte  $q_I : R \rightarrow R/I$ .

Das Ideal  $q_I(J) \subseteq R/I$  wird mit  $J/I$  bezeichnet.

**Satz 2.51** (Noetherscher Isomorphiesatz). Situation wie oben. Dann

$$R/J \simeq (R/I)/(J/I)$$

*Beweis.* Wir haben Ringmorphisimen

$$R \xrightarrow{q_I} R/I \xrightarrow{q_{J/I}} (R/I)/(J/I)$$

Wir wissen  $\ker(\eta) = q_I^{-1}(J/I) = J$ . Also folgt die Aussage.  $\square$

### Haben 2 wichtige Typen von Idealen

- Primideale:  $R$  ein Ring,  $I \subseteq R$  ein Ideal. Nenne  $I$  prim, falls  $\forall a, b \in R : a \cdot b \in I \Rightarrow a \in I \vee b \in I$

- Maximale Ideale:  $R$  ein Ring. Ein Ideal  $I \subset R$  heißt maximal falls gilt

$$1) \ I \neq R$$

$$2) \text{ Wenn } J \supsetneq I \text{ ein echt größeres Ideal ist, dann ist } J = R.$$

**Beispiel 2.52.** • Sei  $R$  ein Ring,  $p \in R$  ein prim-Element. Dann ist  $(p)$  ein Primideal.

- Sei  $k$  ein Körper,  $R = k[x_1, \dots, x_n]$  und

$$I = (x_1, x_2, \dots, x_n) = \{ \underbrace{x_1 f_1 + x_2 f_2 + \dots + x_n f_n}_{\text{Haben stets Nullstelle am Ursprung!}} \mid f_i \in k[x_1, \dots, x_n] \}$$

Wir wissen  $1 \notin I$ , denn 1 hat keine Nullstelle.

Beobachte: Ein Polynom liegt genau dann in  $I$  wenn der konstante Teil gleich Null ist (d.h. wenn  $f(0) = 0_k$ ).

Sei jetzt  $J \supsetneq I$  echt größer! Sei  $f \in J \setminus I$  Dann

$$\underbrace{f}_{\in J} = \text{const}^{\neq 0} + \underbrace{(\text{Polynom ohne konstanten Teil})}_{\in I \subset J}$$

$$\Rightarrow \text{const}^{\neq 0} \in J \Rightarrow J = R$$

Variante: Seien  $a_1, \dots, a_n \in k$ . Dann ist  $I' = (x_1 - a_1, x_2 - a_2, \dots, x_n - a_n)$  auch maximal.

Zurück zu Beispiel ohne Variante

$$R/I = k[x_1, \dots, x_n]/(x_1, \dots, x_n) \xrightarrow{\simeq} k$$

$$[f] \mapsto f(0)$$

**Beispiel 2.53.** Sei  $k$  ein Körper,  $f \in k[x]$  irreduzibel. Dann ist  $(f)$  maximal.

*Beweis.* Sei  $J \supsetneq (f)$  größer, sei  $g \in J \setminus (f)$  ein Element ( $g$  kein Vielfaches von  $f$ ).

Wissen (Euklidischer Algorithmus):  $\text{ggT}(f, g) \in J$ . Aber  $f$  ist irreduzibel hat also keine echten Teiler d.h.  $\text{ggT}(f, g) = 1$   $\square$

**Satz 2.54.** Sei  $R$  ein Ring,  $I \subset R$  ein Ideal. Dann gilt

1)  $I$  ist prim  $\Leftrightarrow R/I$  ist Integritätsring

2)  $I$  ist maximal  $\Leftrightarrow R/I$  ist ein Körper

Insbesondere maximale Ideale sind prim (denn Körper sind Integritätsringe)

*Beweis.* 1)  $\Rightarrow$ : Sei  $I$  prim. Seien  $[a], [b] \in R/I$  Äquivalenzklassen von Elementen  $a, b \in R$  so dass  $[a] \neq 0_{R/I}$  und  $[b] \neq 0_{R/I}$ . Dann gilt  $a \notin I$  und  $b \notin I$ .

Da  $I$  prim  $a \cdot b \notin I \Rightarrow [a \cdot b] \neq 0_{R/I}$

1)  $\Leftarrow$ : Sei  $R/I$  ein Integritätsring. Seien  $a, b \in R \setminus I$ . Dann  $[a] \neq 0_{R/I}$  und  $[b] \neq 0_{R/I}$  und  $[a \cdot b] \neq 0_{R/I}$ .

$\Rightarrow ab \notin I$

2)  $\Rightarrow$ : Sei  $I$  maximal. Sei  $a \in R$  mit  $[a] \neq 0_{R/I}$  d.h.  $a \notin I$ .

Dann betrachte  $J = (I, a)$ . Wir wissen  $J \supsetneq I$  also  $(1) = J$ . Also kann ich schreiben:

$$1 = f + g \cdot a \quad \text{mit } f \in I, g \in R$$

$$\Rightarrow \underbrace{[1]}_{=1_{R/I}} = \underbrace{[f]}_{0_{R/I}} + [g] \cdot [a]$$

also ist  $[g] = [a]^{-1}$  in  $R/I$

2)  $\Leftarrow$ : Sei  $R/I$  ein Körper, sei  $J \supsetneq I$  ein echtes Oberideal. Dann gibt es  $a \in J \setminus I$ .

Wir wissen  $[a] \neq 0_{R/I}$ , per Annahme  $\exists b \in R$  mit  $[a] \cdot [b] = [1]$ . Das bedeutet  $\exists f \in I$  so dass

$$\underbrace{a \cdot b}_{\in J} + \underbrace{f}_{\in I \subset J} = 1$$

das heißt  $1 \in J$  d.h.  $J = R$ .  $\square$

*Bemerkung.* Teil 2) des Satzes gibt neuartige Methode, um Beispiele von Körpern zu konstruieren!

### Weitere Beobachtungen/Konstruktionen mit Idealen

Sei  $R$  ein Ring, seien  $I_1, \dots, I_n$  Ideale in  $R$

- Dann ist  $I_1 \cap I_2 \cap \dots \cap I_n$  ein Ideal
- Dann ist  $I_1 + \dots + I_n = \{f_1 + \dots + f_n \in R \mid \forall i f_i \in I_i\}$  ein Ideal

**Beispiel 2.55.**  $R = \mathbb{Z}$   $I_1 = (a)$   $I_2 = (b)$

$$I_1 \cap I_2 = (\text{kgV}(a, b))$$

$$I_1 + I_2 = (\text{ggT}(a, b))$$

**Definition 2.56.** Zwei Ideale  $I_1, I_2$  heißen Teilerfremd, wenn  $I_1 + I_2 = (1)$ .

Nutzanwendung: Manchmal hat man Aufgaben der Form: gegeben Ring  $R$  gegeben Ideale  $I_1, \dots, I_n$  und Elemente  $r_1, \dots, r_n \in R$ . Finde ein/alle  $r \in R$

$$\begin{aligned} r &\equiv r_1 \pmod{I_1} \\ r &\equiv r_2 \pmod{I_2} \\ &\vdots \\ r &\equiv r_n \pmod{I_n} \end{aligned}$$

Antwort ist Chinesischer Restsatz: Situation wie oben. Fall  $\forall i \neq j$  die Ideale  $I_i$  und  $I_j$  stets teilerfremd sind, dann ist die Abbildung:

$$\begin{aligned} \varphi : R &\rightarrow R/I_1 \times R/I_2 \times \dots \times R/I_n \\ r &\mapsto ([r]_{R/I_1}, [r]_{R/I_2}, \dots, [r]_{R/I_n}) \end{aligned}$$

surjektiv und  $\ker(\varphi) = I_1 \cap \dots \cap I_n$ .

*Beweis.* Aussage über  $\ker(\varphi)$  ist trivial. Müssen surjektiv zeigen!

Seien  $k \neq l$  gegeben. Wir wissen  $(1) = I_k + I_l$ . Also existieren Elemente  $a_{kl} \in I_k$  und  $b_{kl} \in I_l$  so dass  $1 = a_{kl} + b_{kl}$

Setze

$$s_l = \prod_{k \neq l} a_{kl} = \prod_{k \neq l} (1 - b_{kl}) \in R$$



*Beobachtung:* Seien  $k \neq l$  gegeben. Dann  $s_l \equiv 0 \pmod{I_k}$  denn Faktor  $a_{kl}$  aus dem 1. Produkt ist  $\equiv 0 \pmod{I_k}$ .

$s_l \equiv 1 \pmod{I_l}$ , denn es ist stets  $b_k l \equiv 0 \pmod{I_l}$ , also jeder Faktor des Rechen Produktes  $\equiv 1 \pmod{I_l}$ .

Seien  $r_1, \dots, r_n \in R$  gegeben.

Setze:  $r = \sum r_i \cdot s_i$  dann gilt  $\forall i : r \equiv r_i \pmod{I_i}$ , also

$$\varphi(r) = [r_1] \times [r_2] \times \dots \times [r_n]$$

□

### Einschub Mengenlehre

**Definition 2.57.** Sei  $M$  eine Menge.  $\leq$  sei eine Relation. Ich nenne  $\leq$  eine Halbordnung falls gilt:

- 1)  $\forall a \in M : a \leq a$
- 2) Wenn  $a, b, c \in M$  gegeben sind mit

$$a \leq b, b \leq c \Rightarrow a \leq c$$

- 3)  $\forall a, b \in M : a \leq b$  und  $b \leq a \Rightarrow a = b$

Wir fordern nicht dass  $\forall a, b \in M : a \leq b$  oder  $b \leq a$  gilt. (Falls das gilt nenne  $\leq$  vollständig)

**Beispiel 2.58.** Betrachte  $S = \text{Studierende}$ ,  $M = \text{Pot}(S)$ .

Gegeben  $m_1, m_2 \in M$ , schreibe  $m_1 \leq m_2$  falls  $m_1 \subseteq m_2$  ist.

**Definition 2.59.** Sei  $(M, \leq)$  eine Mengen mit Halbordnung. Eine Kette ist eine Teilmenge  $N \subset M$ , so dass die auf  $N$  induzierte Halbordnung vollständig ist. Ein Element  $m \in M$  heißt obere Schranke der Kette  $N$ , falls  $\forall a \in N : n \leq m$ .

**Beispiel 2.60.** Sei  $(M, \leq)$  gegeben. Sei  $(n_i)_{i \in \mathbb{N}}$  eine Folge von Elementen so dass  $n_1 \leq n_2 \leq \dots$  ist. Dann ist  $N = \{n_i \mid i \in \mathbb{N}\}$  eine Kette.

**Beispiel 2.61.** Sei  $M = \mathbb{R}$  und  $\leq$  wie üblich definiert. Dann ist jede Teilmengen eine Kette, denn  $\leq$  ist sowieso vollständig. Obere Schranken existieren genau dann wenn  $N$  nach oben beschränkt ist.

**Satz 2.62** (Lemma von Zorn). Sei  $(M, \leq)$  eine halbgeordnete Menge,  $M \neq \emptyset$ . Falls jede Kette eine obere Schranke besitzt, dann gibt es in  $M$  ein maximales Element.

*Bemerkung.* Dies ist Äquivalent zum Auswahlaxiom. Sei  $(M_\alpha)_{\alpha \in A}$  eine Familie von Mengen. Dann gibt es eine Abbildung

$$A \rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} M_\alpha$$

so dass  $\forall \alpha \in A : \varphi(\alpha) \in M_\alpha$ .

**Satz 2.63.** Sei  $R$  ein Ring.  $I \subset R$  ein Ideal. Dann gibt es ein maximales Ideal  $m \subset R$ , das  $I$  enthält

*Beweis.* Sei

$$M = \{\text{Ideale } J \subset R \text{ mit } I \subseteq J \subsetneq R\}$$

wähle  $\subseteq$  als Halbordnung.

Beachte: Wenn  $N \subset M$  eine Kette ist, dann ist  $s = \bigcup_{n \in N} n$  eine obere Schranke.

- Ketteneigenschaft garantiert, dass  $s$  ein Ideal ist
- $1 \notin s$ , denn für alle  $m \in M : 1 \notin m$ . Also  $s \subsetneq R$ , also  $s \in M$

Zorn: Es existiert in  $M$  ein maximales Element  $m$ .

Nachrechnen: Dies ist ein maximales Ideal in  $R$ , welches  $I$  enthält. □

## 3 Körpertheorie

### 3.1 Grundbegriffe

Beobachtung: Sei  $k$  ein Körper sei  $1_k$  das neutrale Element der Multiplikation. Dann betrachte Ringmorphismus

$$\eta : \mathbb{Z} \rightarrow k$$

$$n \mapsto \begin{cases} \underbrace{1_k + \dots + 1_k}_{n \text{ mal}} & \text{falls } n \geq 0 \\ \underbrace{-(1_k + \dots + 1_k)}_{-n \text{ mal}} & \text{falls } n < 0 \end{cases}$$

Beobachte: Wenn  $k' \subset k$  ein Unterkörper ist, dann  $\text{Bild}(\eta) \subseteq k'$ .

Beobachtung: Wenn  $(k_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$  eine Familie von Unterkörpern ist, dann ist

$$k' := \bigcap_{\lambda \in \Lambda} k_\lambda$$

wieder ein Unterkörper.

**Definition 3.1.** Gegeben ein Körper  $k$  betrachte

$$k' := \bigcap_{\substack{k'' \subseteq k \\ \text{Unterkörper}}} k''$$

Dieser Unterkörper heißt Primkörper von  $k$ .

Mit der Beobachtung von eben:  $\text{Bild}(\eta) \subseteq \text{Primkörper}$

Beachte:  $\eta$  ist entweder injektiv oder nicht.

Fall  $\eta$  ist injektiv:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \xrightarrow{\varphi} & Q(\mathbb{Z}) = \mathbb{Q} \\ \mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \exists! \varphi \\ \mathbb{Z} & \xrightarrow{\eta} & \text{Primkörper von } k \end{array}$$

Beachte:  $\text{Bild}(\varphi)$  ist Unterkörper des Primkörpers, welcher der kleinste Unterkörper von  $k$  ist, also  $\text{Bild}(\varphi) = \text{Primkörper}$ . Also insgesamt: Falls  $\eta$  injektiv ist ist der Primkörper kanonisch isomorph zu  $\mathbb{Q}$ .

Fall  $\eta$  nicht injektiv: Dann ist  $\ker(\eta) \subseteq \mathbb{Z}$  ein nicht-triviales Ideal.

Weil  $\eta(1_{\mathbb{Z}}) = 1_k \neq 0_k$ , ist  $\ker(\eta) \subsetneq \mathbb{Z}$  also Hauptideal der Form  $(p)$  für ein  $p \in \mathbb{N}$ . Weil  $k$  nullteilerfrei ist, ist  $p$  eine Primzahl und nach universeller Eigenschaft von Quotienten habe ich ein Diagramm.

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \xrightarrow{\varphi} & \mathbb{Z}/(p) \\ \mathbb{1}_R \downarrow & & \downarrow \exists \varphi \\ \mathbb{Z} & \xrightarrow{\eta} & \text{Primkörper von } k \end{array}$$

Argumentiere wie oben, erhalte einen kanonischen Isomorphismus zwischen dem Primkörper und  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

Zusammenfassung/Notation: Sei  $k$  ein Körper. Sei  $k' \subseteq k$  der Primkörper. Dann entweder

- $k' \simeq \mathbb{Q}$  und man sagt:  $k$  hat Charakteristik 0,  $\text{char}(k) = 0$
- $k' \simeq \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  für eine Primzahl  $p$  und man sagt  $k$  hat die Charakteristik  $p$

Bemerkung zum Gruseln: Sei  $\text{char}(k) = p > 0$ . Dann ist  $(x+y)^p = x^p + y^p$ . Insbesondere ist

$$\begin{aligned} \text{Frob: } k[x] &\rightarrow k[x] \\ f &\mapsto f^p \end{aligned}$$

ein Ringmorphismus. Außerdem ist die Ableitung von  $f(x) = x^p$  gegeben als  $f'(x) = px^{p-1} \equiv 0$ .

$$f(x) = x^p + x^{p+2} \text{ und } f'(x) = (p+2) \cdot x^{p+1} = 2 \cdot x^{p+1}$$

Schlussbeobachtung: Sei  $k$  ein endlicher Körper, dann ist  $\text{char}(k) = p > 0$ . Beobachte:  $k$  ist ein Vektorraum über dem Primkörper  $\simeq \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

Sei  $n = \dim_{\text{Prim}} k$ . Dann  $n < \infty$  und  $\#k = p^n$ .

## 3.2 Der algebraische Abschluss

Beobachtung: Das Polynom  $x^2 + 2$  hat in  $\mathbb{Q}$  keine Nullstelle, aber im Oberkörper  $\mathbb{C}$ . Es gilt sogar jedes nicht konstante  $f \in \mathbb{C}[x]$  hat in  $\mathbb{C}$  eine Nullstelle.

Ziel: Wir wollen ähnliches für beliebige Körper konstruieren. Gegeben Körper  $k$ . Konstruiere einen Oberkörper  $\bar{k}$  so dass alle nicht konstanten Polynome  $f \in \bar{k}[x]$  in  $\bar{k}$  eine Nullstelle haben.

Aber:  $\bar{k}$  erfüllt keine gute universelle Eigenschaft  $\leadsto$  Galois-Theorie: Symmetrie von Erweiterungen

Spielwiese: Betrachte  $\mathbb{Q}$  und  $k = \mathbb{Q}[x]/(x^2 + 1)$ .

Ich kann  $\mathbb{Q}$  in  $k$  einbetten durch

$$\begin{aligned}\mathbb{Q} &\hookrightarrow k \\ q &\mapsto [q]\end{aligned}$$

Also  $k$  ist Oberkörper von  $\mathbb{Q}$ .

Betrachte das Element  $a := [x] \in k$

Beobachte:  $a^2 + 1_k = a \cdot a + 1_k = [x][x] + [1_{\mathbb{Q}}] = [x \cdot x + 1_{\mathbb{Q}}] = [x^2 + 1_{\mathbb{Q}}] = 0_k$ .

Einsicht:  $a \in k$  ist Nullstelle des Polynoms  $x^2 + 1_k \in k[x]$

Wie soll die Konstruktion von  $\bar{k}$  gehen? Grundidee: so wie in der Spielwiese.

**Satz 3.2.** Sei  $k$  ein Körper, sei  $f \in k[x]$  nicht konstant. Dann gibt es einen Oberkörper  $L \supseteq k$  so dass  $f$  als Polynom in  $L[x]$  eine Nullstelle in  $L$  hat.

*Beweis.* Sei  $p(x)$  ein irreduzibler Faktor von  $f$ . Setze

$$L := k[x]/(p)$$

das ist ein Körper, weil  $(p)$  maximales Ideal ist.

Bette  $k$  mit Hilfe des injektiven Körpermorphismus

$$\begin{aligned}k &\rightarrow L \\ a &\mapsto [a]\end{aligned}$$

in  $L$  ein. Beachte, dass  $a := [x] \in L$  eine Nullstelle von  $p$  und also auch von  $f$  ist.  $\square$

Beobachtung: Wir wissen schon: wenn ich diese Konstruktion anwende auf  $k = \mathbb{R}$ ,  $f = x^2 + 1$  dann erhalte ich  $\mathbb{C}$ . Ich sehe schon an diesem Beispiel, dass die so erhaltene Erweiterung Symmetrien besitzt, nämlich die komplexe Konjugation. Also ist es nicht richtig, dass  $\mathbb{C}$  eindeutig ist bis auf kanonische Isomorphie.

**Satz 3.3.** Sei  $k$  ein Körper. Dann ist äquivalent:

- 1) Jedes nicht-konstante Polynom in  $k[x]$  hat Nullstelle in  $k$ .
- 2) Jedes nicht-konstante Polynom zerfällt in Linearfaktoren
- 3) Jedes irreduzible Polynom ist linear
- 4) Wenn  $L/k$  eine algebraische Körpererweiterung ist, dann ist  $L = k$

Nenne  $k$  algebraisch abgeschlossen falls diese Bedingungen erfüllt sind.

*Beweis.* 1)  $\Rightarrow$  2): Polynomdivision: wenn  $f$  bei  $a$  eine Nullstelle hat dann ist  $f$  ein Vielfaches von  $(x - a)$ .

2)  $\Rightarrow$  3): trivial

3)  $\Rightarrow$  4): Sei  $L/k$  eine algebraische Körpererweiterung. Sei  $a \in L$  gegeben. Dann  $a$  ist algebraisch über  $k$ . Sei  $f \in k[x]$  das Minimalpolynom. Dann  $f$  irreduzibel, also linear, also  $f(x) = x - a \in k[x] \Rightarrow a \in k$ .

4)  $\Rightarrow$  1): Sei  $f \in k[x]$  nicht konstant. Sei  $p(x)$  ein irreduzibler Faktor von  $f$ . Setze

$$L = k[x]/(p)$$

das ist eine endliche Erweiterung, denn  $\dim_k L = \deg p < \infty$ , also ist  $L$  algebraisch. Außerdem gilt:  $f$  hat in  $L$  eine Nullstelle. Nach 4) ist  $L = k$  also hat  $f$  bereits in  $k$  eine Nullstelle.

**Definition 3.4.** Sei  $k$  ein Körper. Ein Oberkörper  $\bar{k}/k$  heißt algebraischer Abschluss von  $k$  falls gilt:

1)  $\bar{k}$  ist algebraisch abgeschlossen

2)  $\bar{k}/k$  ist algebraisch

Achtung:  $\mathbb{C}$  ist kein algebraischer Abschluss von  $\mathbb{Q}$ !

Nicht verwechseln mit algebraischer Abschluss von  $k$  in einem Oberkörper  $L = \{l \in L \mid l \text{ ist algebraisch über } k\}$ .  $\square$

**Definition 3.5.** Seien  $R, S$  Ringe (später meistens Körper) die beide den Ring  $T$  als Unterring besitzen.

Ein Ringmorphismus  $\varphi : R \rightarrow S$  heißt  $T$ -Morphismus, falls  $\varphi|_T = id_T$ .

**Beispiel 3.6.**  $R = S = \mathbb{C}$ ,  $T = \mathbb{R}$ . Dann ist die Konjugation

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{C} &\rightarrow \mathbb{C} \\ z &\mapsto \bar{z} \end{aligned}$$

ein  $\mathbb{R}$ -Morphismus.

**Satz 3.7.** Sei  $k$  ein Körper,  $\bar{k}$  ein algebraischer Abschluss von  $k$ . Sei  $L/k$  algebraisch, sei  $L_0$  ein Zwischenkörper  $k \subseteq L_0 \subseteq L$ . Sei weiter ein  $k$ -Morphismus  $\varphi_0 : L_0 \rightarrow \bar{k}$  gegeben. Dann existiert eine Fortsetzung  $\varphi : L \rightarrow \bar{k}$  (d.h. ein Körpermorphismus  $\varphi$ , so dass  $\varphi|_T L_0 = \varphi_0$ ).

Insbesondere ( $L_0 = k$ ) jede algebraische Körpererweiterung von  $k$  bettet in  $\bar{k}$  ein.