Übungen zu Einführung in die Algebra

Jendrik Stelzner

25. Januar 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Ringtheorie	2
2	Modultheorie	14
3	Gruppentheorie	17
4	Körpertheorie	18

1 Ringtheorie

Übung 1. Initialobjekte in der Kategorie der Ringe

- 1. Überzeugen Sie sich davon, dass es für jeden Ring R genau einen Ringhomomorphismus $\mathbb{Z} \to R$ gibt. (Dies bedeutet, dass \mathbb{Z} ein Initialobjekt in der Kategorie der Ringe ist.)
- 2. Es sei Z ein Ring, so dass es für jeden Ring R einen eindeutigen Ringhomomorphismus $Z \to R$ gibt. Zeigen Sie, dass $Z \cong \mathbb{Z}$.

Lösung 1.

1. Ist $\phi \colon \mathbb{Z} \to R$ ein Ringhomomorphismus, so ist $\phi(1_{\mathbb{Z}}) = 1_R$. Für alle $n \in \mathbb{Z}$ ist damit

$$\phi(n) = \phi(n \cdot 1_{\mathbb{Z}}) = n \cdot \phi(1_{\mathbb{Z}}) = n \cdot 1_{R}.$$

Also ist ϕ eindeutig. Durch direktes Nachrechnen ergibt sich auch, dass $\psi \colon \mathbb{Z} \to R$ mit

$$\psi(n) := n \cdot 1_R$$
 für alle $n \in \mathbb{Z}$

ein Ringhomomorphismus ist.

2. Es gibt einen eindeutigen Ringhomomorphismus $\phi\colon\mathbb{Z}\to Z$ sowie einen eindeutigen Ringhomomorphismus $\psi\colon Z\to\mathbb{Z}$. Es ist auch $\psi\circ\phi\colon\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$ ein Ringhomomorphismus. Die Identität $\mathrm{id}_\mathbb{Z}\colon\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$ ist ebenfalls ein Ringhomomorphismus2. Da es genau einen Ringhomomorphismus $\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$ gibt, muss sowohl $\psi\circ\phi$ als auch $\mathrm{id}_\mathbb{Z}$ dieser eindeutige Ringhomomorphismus $\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$ sein. Folglich gilt $\psi\circ\phi=\mathrm{id}_\mathbb{Z}$. Analog ergibt sich, dass auch $\phi\circ\psi=\mathrm{id}_\mathbb{Z}$ gilt.

Übung 2.

Es sei R ein Ring. Konstruieren Sie eine Bijektion zwischen der Menge der Ringhomomorphismen $\mathbb{Z}[T] \to R$ und R.

Lösung 2.

Aus der Vorlesung ist bekannt, dass die Abbildung

$$\{ \text{Ringhomomorphismen } \mathbb{Z}[T] \to R \} \to \{ \text{Ringhomomorphismen } \mathbb{Z} \to R \} \times R, \\ \phi \mapsto (\phi|_{\mathbb{Z}}, \phi(T))$$

eine Bijektion ist. Da es genau einen Ringhomomorphismus $\mathbb{Z} \to R$ gibt, ergibt sich ferner, dass die Abbildung

{Ringhomomorphismen
$$\mathbb{Z} \to R$$
} \times $R \to R$, $(\psi, r) \mapsto r$

eine Bijektion ist. Damit ergibt sich insgesamt eine Bijektion

{Ringhomomorphismen
$$\mathbb{Z}[T] \to R$$
} $\to R$, $\phi \mapsto \phi(T)$.

Übung 3.

Es sei R ein kommutativer Ring.

- 1. Zeigen Sie, dass ein Ideal $\mathfrak{p} \subseteq R$ genau dann prim ist, wenn R/\mathfrak{p} ein Integritätsbereich ist.
- 2. Zeigen Sie, dass ein Ideal $\mathfrak{m} \subseteq R$ genau dann maximal ist, wenn R/\mathfrak{m} ein Körper ist.

Lösung 3.

Dies ist eine Standardaussage, deren Beweis sich in jedem Algebra-Buch findet.

Übung 4.

Es sei R ein kommutativer Ring und $I \subseteq R$ ein Ideal.

- 1. Definieren Sie das Radikal \sqrt{I} und zeigen Sie, dass \sqrt{I} ein Ideal mit $I \subseteq \sqrt{I}$ ist.
- 2. Zeigen Sie, dass $\sqrt{\sqrt{I}} = \sqrt{I}$.
- 3. Zeigen Sie, dass \sqrt{I} genau dann ein echtes Ideal ist, wenn I ein echtes Ideal ist.

Ein Ideal I ist ein Radikalideal, wenn $I = \sqrt{J}$ für ein Ideal $J \subseteq I$.

4. Zeigen Sie, dass I genau dann ein Radikalideal ist, wenn $\sqrt{I}=I.$

Ein Ring S heißt reduziert, falls 0 das einzige nilpotente Element von S ist.

- 5. Zeigen Sie, dass R/I genau dann reduziert ist, wenn I ein Radikalideal ist.
- 6. Zeigen Sie, dass jedes Primideal ein Radikalideal ist.

Lösung 4.

1. Das Radikal \sqrt{I} ist als

$$\sqrt{I} = \{r \in R \mid \text{es gibt } n \in \mathbb{N} \text{ mit } r^n \in I\}$$

definiert. Für alle $x \in I$ gilt $x^1 = x \in I$, we shalb $I \subseteq \sqrt{I}$.

Insbesondere ist somit $0\in \sqrt{I}$, da $0\in I$. Für $x,y\in \sqrt{I}$ gibt es $n,m\in \mathbb{N}$ mit $x^n,y^m\in I$. Für alle $k=0,\ldots,n+m$ gilt deshalb $x^k\in I$ oder $y^{n+m-k}\in I$, und somit auch

$$(x+y)^{n+m} = \sum_{k=0}^{n+m} \binom{n+m}{k} x^k y^{n+m-k} \in I.$$

Deshalb ist auch $x+y \in \sqrt{I}$. Für $r \in R$ und $x \in I$ gibt es $n \in \mathbb{N}$ mit $x^n \in I$, we shalb auch

$$(rx)^n = r^n x^n \in I.$$

Somit ist auch $rx \in \sqrt{I}$.

- 2. Wir wissen bereits, dass $\sqrt{I} \subseteq \sqrt{\sqrt{I}}$. Für $x \in \sqrt{\sqrt{I}}$ gibt es $n \in \mathbb{N}$ mit $x^n \in \sqrt{I}$, und somit auch noch $m \in \mathbb{N}$ mit $(x^n)^m \in I$. Damit ist $x^{nm} \in I$, we shalb auch $\sqrt{\sqrt{I}} \subseteq \sqrt{I}$.
- 3. I ist genau dann ein echtes Ideal, wenn $1 \notin I$. Da $1^n = 1$ für alle $n \in \mathbb{N}$ ist genau dann $1 \notin I$, wenn $1 \notin \sqrt{I}$. Dies ist wiederum äquivalent dazu, dass \sqrt{I} ein echtes Ideal ist.
- 4. Gilt $I=\sqrt{I}$ so erfüllt I die definierende Eigenschaft eines Radikalideals (mit J=I). Ist andererseits $I=\sqrt{J}$ für ein Ideal $J\subseteq R$, so gilt

$$\sqrt{I} = \sqrt{\sqrt{J}} = \sqrt{J} = I.$$

5. Der Quotient R/I ist genau reduziert, wenn

es gibt
$$n \in \mathbb{N}$$
 mit $\overline{x}^n = 0 \implies \overline{x} = 0$ für alle $x \in R$. (1)

Dabei gilt $\overline{x}^n = \overline{x^n}$ für alle $x \in R$ und $n \in \mathbb{N}$, und für alle $y \in R$ gilt genau dann $\overline{y} = 0$, wenn $y \in I$. Daher ist (1) äquivalent dazu, dass

es gibt
$$n \in \mathbb{N}$$
 mit $x^n \in I \implies x \in I$ für alle $x \in R$. (2)

Durch Einsetzen der Definition von \sqrt{I} ergibt sich aus (2) die äquivalente Bedingung

$$x \in \sqrt{I} \implies x \in I$$
 für alle $x \in R$.

Dies bedeutet gerade, dass $\sqrt{I}\subseteq I$. Da $I\subseteq \sqrt{I}$ ist dies äquivalent dazu, dass $I=\sqrt{I}$, dass also I ein Radikalideal ist.

6. Der Quotient R/\mathfrak{p} ist ein Integritatsbereich, da \mathfrak{p} ein Primideal ist. Nach dem vorherigen Aufgabenteil genügt es zu zeigen, dass jeder Integritätsbereich S reduziert ist. Dies folgt direkt daraus, dass für jedes $x \in S$ mit $x^n = 0$ aus der Nullteilerfreiheit von S folgt, dass x = 0.

Übung 5.

Es sei R ein kommutativer Ring und $\mathfrak{p}\subseteq R$ ein Ideal. Zeigen Sie, dass \mathfrak{p} genau dann ein Primideal ist, wenn es einen Körper K und einen Ringhomomorphismus $\phi\colon R\to K$ mit $\ker\phi=\mathfrak{p}$ gibt.

Lösung 5.

Ist $\mathfrak p$ ein Primideal, so ist der Quotient $R/\mathfrak p$ ein Integritätsbereich. Da die kanonische Inklusion $R/\mathfrak p \to Q(R/\mathfrak p)$ ein injektiver Ringhomomorphismus ist, folgt für die Komposition

$$\phi \colon R \xrightarrow{\pi} R/\mathfrak{p} \to Q(R/\mathfrak{p}),$$

dass $\ker \phi = \ker \pi = \mathfrak{p}$. (Hier bezeichnet $\pi \colon R \to R/\mathfrak{p}$ die kanonische Projektion.) Da $Q(R/\mathfrak{p})$ ein Körper ist, zeigt dies eine Implikation.

Gibt es andererseits einen Körper K und einen Ringhomomorphismus $\phi \colon R \to K$ mit $\mathfrak{p} = \ker \phi$, so ist $R/\mathfrak{p} \cong \operatorname{im} \phi \subseteq K$. Der Körper K ist insbesondere ein Integritätsbereich,

weshalb auch der Unterring im ϕ ein Integritätsbereich ist. Der Quotient R/\mathfrak{p} ist also ein Integritätsbereich und \mathfrak{p} somit eine Primideal.

Übung 6.

Es sei K ein Körper.

- 1. Zeigen Sie, dass es für jedes Polynom $f \in K[X]$ einen eindeutigen K-linearen Ringhomomorphismus $\phi_f \colon K[X] \to K[X]$ gibt, so dass $\phi_f(X) = f$. (Hinweis: Zeigen Sie zunächst, dass $\phi_f|_K = \operatorname{id}_K$ gilt.)
- 2. Zeigen Sie, dass ϕ_f genau dann ein Ringisomorphismus ist, wenn deg f=1.

Übung 7. Funktorialität der Einheitengruppe

Ist R ein kommutativer Ring, so ist

$$R^{\times} := \{x \in R \mid x \text{ ist eine Einheit}\}$$

die Einheitengruppe von R. Zeigen Sie:

- 1. Ist R ein kommutativer Ring, so bildet R^{\times} mit der Multiplikation aus R eine abelsche Gruppe.
- 2. Sind R und S zwei kommutativer Ringe und ist $\phi \colon R \to S$ ein Ringhomomorphismus, so induziert ϕ per Einschränkung einen Gruppenhomomorphismus

$$\phi^{\times} \colon R^{\times} \to S^{\times}, \quad x \mapsto \phi(x).$$

- 3. Für jeden Ring kommutativen R gilt $\mathrm{id}_R^\times = \mathrm{id}_{R^\times}$, und für alle kommutativen Ringe R_1, R_2 und R_3 und Ringhomomorphismen $\phi\colon R_1\to R_2$ und $\psi\colon R_2\to R_3$ gilt $(\psi\phi)^\times = \psi^\times\phi^\times$.
- 4. Ist R ein kommutativer Ring und $\phi \colon R \to S$ ein Isomorphismus von Ringen, so ist $\phi^{\times} \colon R^{\times} \to S^{\times}$ ein Isomorphismus von Gruppen.

(Die Aussagen gelten auch für nichtkommutative Ringe, wobei R^{\times} dann im Allgemeinen nicht abelsch ist. Dabei ist ein Element $r \in R$ eines nichtkommutativen Rings R eine Einheit, wenn es $s \in R$ mit rs = 1 = sr gibt. Es genügt auch, dass es $s, t \in R$ mit rs = 1 = tr gibt; dann gilt bereits s = t.)

Lösung 7.

- 1. Die Multiplikation in R^{\times} ist assoziativ, da sie es in R ist. Dass R^{\times} abelsch ist ergibt sich aus der Kommutativität von R. Es gilt $1 \in R^{\times}$, und da 1 in ganz R neutral bezüglich der Multiplikation ist, gilt dies auch in R^{\times} . Für jedes $x \in R^{\times}$ gibt es ein $y \in R$ mit xy = 1. Dann gilt auch $y \in R^{\times}$ und y ist auch in R^{\times} invers zu x.
- 2. Für $x \in R^{\times}$ gilt

$$1 = \phi(1) = \phi(xx^{-1}) = \phi(x)\phi(x^{-1}).$$

Deshalb ist $\phi(x)$ eine Einheit in S (mit $\phi(x)^{-1} = \phi(x^{-1})$), und somit $\phi(x) \in S^{\times}$. Das zeigt, dass die Einschränkung ϕ^{\times} wohldefiniert ist. Da ϕ mulitplikativ ist, gilt dies auch für ϕ^{\times} , weshalb ϕ^{\times} ein Gruppenhomomorphismus ist.

3. Da $\operatorname{id}_R^\times(x)=\operatorname{id}_R(x)=x=\operatorname{id}_{R^\times}(x)$ für alle $x\in X$ gilt, ist $\operatorname{id}_R^\times=\operatorname{id}_{R^\times}$. Für alle $x\in R_1$ gilt

$$(\psi^{\times}\phi^{\times})(x) = \psi^{\times}(\phi^{\times}(x)) = \psi(\phi(x)) = (\psi\phi)(x) = (\psi\phi)^{\times}(x).$$

Deshalb ist $(\psi^{\times}\phi^{\times}) = (\psi\phi)^{\times}$.

4. Es sei $\psi \coloneqq \phi^{-1} \colon S \to R$. Es gilt

$$\phi^{\times}\psi^{\times} = (\phi\psi)^{\times} = (\phi\phi^{-1})^{\times} = \mathrm{id}_{S}^{\times} = \mathrm{id}_{S^{\times}}$$

und analog auch $\psi^{\times}\phi^{\times}=\mathrm{id}_{R^{\times}}$. Also ist der Gruppenhomomorphismus ϕ^{\times} bijektiv mit $(\phi^{\times})^{-1}=(\phi^{-1})^{\times}$, und somit ein Gruppenisomorphismus.

Übung 8. Urbilder von Idealen

Es seien R und S zwei kommutative Ringe und $\phi \colon R \to S$ ein Ringhomomorphismus.

- 1. Zeigen Sie, dass für jedes Ideal $\mathfrak{a} \subseteq S$ das Urbild $\phi^{-1}(\mathfrak{a})$ ein Ideal in R ist.
- 2. Entscheiden Sie, ob $\phi^{-1}(\mathfrak{p})$ ein Primideal ist, wenn $\mathfrak{p}\subseteq S$ ein Primideal ist.
- 3. Entscheiden Sie, ob $\phi^{-1}(\mathfrak{m})$ ein maximales Ideal ist, wenn $\mathfrak{m}\subseteq S$ ein maximales Ideal ist.

Lösung 8.

- 1. Es sei $\pi\colon S\to S/\mathfrak{a}, s\mapsto \overline{s}$ die kanonische Projektion. Dann ist $\pi\phi$ ein Ringhomomorphismus und somit $\ker(\pi\phi)=\phi^{-1}(\ker\pi)=\phi^{-1}(\mathfrak{a})$ ein Ideal in R.
- 2. Die Aussage gilt: Es sei $\pi\colon S\to S/\mathfrak{p},\, s\mapsto \overline{s}$ die kanonische Projektion und $\mathfrak{q}\coloneqq \phi^{-1}(\mathfrak{p}).$ Der Quotient S/\mathfrak{p} ist ein Integritätsbereich, da \mathfrak{p} ein Primideal ist. Nach dem vorherigen Aufgabenteil ist \mathfrak{q} ein Ideal in R, und da $\ker(\pi\phi)=\phi^{-1}(\ker\pi)=\phi^{-1}(\mathfrak{p})=\mathfrak{q}$ induziert $\pi\phi$ einen injektiven Ringhomomorphismus

$$\psi \colon R/\mathfrak{q} \to S/\mathfrak{p} \quad \overline{r} \mapsto \overline{\phi(r)}.$$

Der Ring im $(\pi\phi)\subseteq S/\mathfrak{p}$ ist als Unterring eines Integritätsbereichs ebenfalls ein Integritätsbereich. Somit ist $R/\mathfrak{q}\cong \operatorname{im}(\pi\phi)$ ein Integritätsbereich, also \mathfrak{q} ein Primideal.

3. Die Aussage gilt nicht: Es sei etwa $\phi \colon \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}$ die kanonische Inklusion. Dann ist $\mathfrak{m} \coloneqq 0$ ein maximales Ideal in \mathbb{Q} , aber $\phi^{-1}(0) = 0$ ist kein maximales Ideal in \mathbb{Z} , da $\mathbb{Z}/\mathfrak{m} \cong \mathbb{Z}$ kein Körper ist.

Übung 9.

Es sei R ein kommutativer Ring. Es seien $\mathfrak{a},\mathfrak{b}\subseteq R$ zwei Ideale mit $\mathfrak{a}=(x_i\mid i\in I)$ und $\mathfrak{b}=(y_i\mid j\in J)$. Zeigen Sie, dass

$$\mathfrak{ab} = (x_i y_i \mid i \in I, j \in J).$$

Lösung 9.

Für alle $i \in I$ und $j \in J$ folgt aus $x_i \in \mathfrak{a}$ und $y_j \in \mathfrak{b}$, dass $x_i y_j \in \mathfrak{ab}$. Daraus folgt, dass $(x_i y_j \mid i \in I, j \in J) \subseteq \mathfrak{ab}$. Sind andererseits $a \in \mathfrak{a}$ und $b \in \mathfrak{b}$, so ist $a = \sum_{i \in I} r_i x_i$ und $b = \sum_{j \in J} s_j y_j$ mit $r_i, s_j \in R$, wobei $r_i = 0$ für fast alle $i \in I$ und $s_j = 0$ für fast alle $j \in J$. Deshalb ist

$$ab = \sum_{\substack{i \in I \\ j \in J}} r_i s_j x_i y_j \in (x_i y_j \mid i \in I, j \in J).$$

Da jedes Element aus \mathfrak{ab} von der Form $\sum_{k=1}^n a_k b_k$ mit $a_k \in \mathfrak{a}$ und $b_k \in \mathfrak{b}$ ist, folgt daraus, dass $\mathfrak{ab} \subseteq (x_i y_j \mid i \in I, j \in J)$.

Übung 10. Zur Definition von Unterringen

Geben Sie ein Beispiel für einen kommutativen Ring R und eine Teilmenge $S\subseteq R$ mit den folgenden Eigenschaften:

- S ist abgeschlossen unter der Addition und Multiplikation von R, d.h. für alle $s_1, s_2 \in S$ ist auch $s_1 + s_2 \in S$ und $s_1 s_2 \in S$.
- Zusammen mit der Einschränkung der Addition und Multiplikation aus R ist S ebenfalls ein (notwendigerweise kommutativer) Ring.
- S ist kein Unterring von R.

Lösung 10.

Es sei $R=\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}$ und $S=\mathbb{Z}\times 0=\{(n,0)\mid n\in\mathbb{Z}\}$. Offenbar ist S unter der Addition und Multiplikation abgeschlossen. Zusammen mit der Einschränkung dieser Operationen bildet S einen kommutativen Ring, für den $S\cong\mathbb{Z}$ gilt. Da $1_R=(1,1)\notin S$ ist S allerdings kein Unterring von R.

Übung 11.

Es sei R ein kommutativer Ring.

- 1. Definieren Sie, wann zwei Elemente von R assoziiert sind.
- 2. Zeigen Sie, dass Assoziiertheit eine Äquivalenzrelation ist.
- 3. Es sei nun R ein Integritätsbereich. Zeigen Sie, dass zwei Elemente $a,b\in R$ genau dann assoziiert sind, wenn (a)=(b).

Lösung 11.

1. Ein Element $y \in R$ ist assoziiert zu einem Element $x \in R$, wenn es eine Einheit $\varepsilon \in R^{\times}$ mit $y = \varepsilon x$ gibt.

Für $x, y \in R$ schreiben wir im Folgenden $x \sim y$, wenn y assoziiert zu x ist.

- 2. Für jedes $x \in R$ ist $x \sim x$ da $x = 1 \cdot x$ mit $1 \in R^{\times}$. Für $x, y \in R$ mit $x \sim y$ gibt es $\varepsilon \in R^{\times}$ mit $y = \varepsilon x$; dann ist $\varepsilon^{-1} \in R^{\times}$ mit $x = \varepsilon^{-1}y$ und deshalb $y \sim x$. Für $x, y, z \in R$ mit $x \sim y$ und $y \sim z$ gibt es $\varepsilon_1, \varepsilon_2 \in R^{\times}$ mit $y = \varepsilon_1 x$ und $z = \varepsilon_2 y$; dann ist $\varepsilon_2 \varepsilon_1 \in R^{\times}$ mit $z = \varepsilon_2 y = \varepsilon_2 \varepsilon_1 x$ und somit $x \sim z$.
- 3. Für $x, y \in R$ mit $x \sim y$ gibt es $\varepsilon \in R^{\times}$ mit $x = \varepsilon y$. Dann ist $R\varepsilon = R$ und deshalb

$$(x) = \{rx \mid r \in R\} = \{r\varepsilon y \mid r \in R\} = \{r'y \mid r' \in R\varepsilon\} = \{r'y \mid r' \in R\} = (y).$$

Ist andererseits (x)=(y) so ist $x\in (y)$ und $y\in (x)$, also gibt es $\varepsilon_1,\varepsilon_2\in R$ mit $y=\varepsilon_1x$ und $x=\varepsilon_2y$. Dann ist $y=\varepsilon_1x=\varepsilon_1\varepsilon_2y$, und da R ein Integritätsbereich ist, somit $\varepsilon_1\varepsilon_2=1$. Also ist ε_1 eine Einheit mit $\varepsilon_1^{-1}=\varepsilon_2$. Da $y=\varepsilon_1x$ ist $x\sim y$.

Übung 12.

Es sei R ein kommutativer Ring und $S \subseteq R$ eine multiplikative Teilmenge.

- 1. Zeigen Sie, dass R_S noethersch ist, wenn R noethersch ist.
- 2. Zeigen oder widerlegen Sie, dass R_S ein Hauptidealring ist, wenn R ein Hauptidealring ist.

Übung 13.

Es sei R ein Ring und $I \subseteq R$ ein Ideal.

- 1. Zeigen Sie, dass R/I noethersch ist, wenn R noethersch ist.
- 2. Zeigen Sie widerlegen, dass R/I ein Hauptidealring ist, wenn R ein Hauptidealring ist.

Übung 14.

Für jedes $d\in\mathbb{N}$ sei

$$\mathbb{Z}[\sqrt{-d}] := \mathbb{Z}[i\sqrt{d}] = \{a + i\sqrt{d}b \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C}.$$

Es darf im Folgenden ohne Beweis genutzt werden, dass $\mathbb{Z}[\sqrt{-d}]$ ein Unterring von \mathbb{C} ist.

- 1. Zeigen Sie, dass $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ ein euklidischer Ring ist.
- 2. Zeigen Sie, dass $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ ein euklidischer Ring ist.
- 3. Zeigen Sie, dass $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ kein euklidischer Ring ist.

Übung 15.

Es sei R ein euklidischer Ring. Zeigen Sie, dass R ein Hauptidealring ist.

Lösung 15.

Als euklidischer Ring ist R insbesondere ein Integritätsbereich. Es sei $g\colon R\to \mathbb{N}$ die Gradabbildung und $I\subseteq R$ ein Ideal. Ist I=0 so ist I=(0), wir betrachten daher den Fall $I\neq 0$. Dann gibt es ein bezüglich g minimales $a\in I$, d.h. $a\in I$ mit $a\neq 0$ und $g(a)\leq g(x)$ für alle $x\in I$ mit $x\neq 0$. Es gilt $(a)\subseteq I$ und es handelt sich bereits um Gleichheit: Ist $x\in I$ so gibt es $b,r\in R$ mit x=ab+r, und entweder r=0 oder g(r)< g(a). Da $r=x-ab\in I$ kann g(r)< g(a) wegen der Minimalität von a nicht eintretten. Also ist r=0 und somit $x=ab\in (a)$.

Übung 16.

Es sei K ein kommutativer Ring, so dass K[X] ein Hauptidealring ist. Zeigen Sie, dass K bereits ein Körper ist.

Lösung 16.

Wir geben zwei mögliche Beweise:

1. Es sei $a \in K$ mit $a \neq 0$. Das Ideal (a, X) ist nach Annahme ein Hauptideal. Also gibt es ein Polynom $f \in K[X]$ mit

$$(a, X) = (f). (3)$$

Wegen Gleichung (3) gilt $f\mid a$, d.h. es gibt $g\in K[X]$ mit fg=a. Entscheident ist nun die folgende Beobachtung:

Behauptung 1. Die übliche Gradabbildung deg: $K[X] \to \mathbb{N}$ ist additiv.

Beweis. As Hauptidealring ist K[X] inbesondere ein Integritätsbereich. Also ist auch der Unterring $K \subseteq K[X]$ ein Integritätsbereich, woraus die Aussage folgt.

Aus Behauptung 1 erhalten wir, dass

$$0 = \deg(a) = \deg(fg) = \deg(f) + \deg(g).$$

Es muss deg(f) = deg(g) = 0 gelten und somit bereits $f, g \in K$.

Da $f \in (a,X)$ gibt es $p,q \in K[X]$ mit f=ap+Xq. Da $f \in K$ und $\deg(Xq) \geq 1$ ergibt sich durch Vergleich des 0-ten Koeffizienten, dass $f=f_0=a_0p_0=ap_0$. Deshalb gilt bereits $f=ap_0 \in (a)$. Wir haben also

$$(a, X) = (f) \subseteq (a) \subseteq (a, X)$$

und somit (a, X) = (a).

Es gibt deshalb $h \in K[X]$ mit X = ah. Durch Gradvergleich erhalten wir, dass

$$1 = \deg(X) = \deg(ah) = \deg(a) + \deg(h) = 0 + \deg(h) = \deg(h)$$

und deshalb $h(X)=b_1X+b_0$ für $b_1,b_0\in K$. Durch Koeffizientenvergleich erhalten wir aus der Gleichung

$$X = ah(X) = a(b_1X + b_0) = ab_1X + ab_0,$$

dass $ab_1 = 1$. Das zeigt, dass $a \in A$ eine Einheit ist.

2. Der obige Beweis lässt sich leicht ändern. Wir zeigen, dass das Ideal (X) maximal ist. Ansonsonsten gebe es $a \in K[X]$, so dass $(X) \subsetneq (a,X) \subsetneq K[X]$. Da $(a,X) = (a_0,X)$ können o.B.d.A. davon ausgehen, dass $a \in K$. Wie zuvor ergibt sich, dass (a,X) = (X), was $(X) \subsetneq (a,X)$ widerspricht. Also ist (X) maximal, und $K \cong K[X]/(X)$ somit ein Körper.

Der erste Beweis hat den Vorteil, dass er für einen beliebigen kommutativen Ring R zeigt, dass (a,X) für $a\in R$ genau dann ein Hauptidealring ist, wenn $a\in R^{\times}$. Somit ist beispielsweise $(2,X)\subseteq \mathbb{Z}[X]$ kein Hauptideal.

Übung 17.

Es sei K ein Körper. Zeigen Sie, dass es in K[X] unendlich viele irreduzible, normierte Polynome gibt.

Übung 18.

Es seien R und R' zwei kommutative Ringe, $S\subseteq R$ eine multiplikative Teilmenge und $f\colon R\to R'$ ein Ringhomomorphismus.

- 1. Zeigen Sie, dass S' := f(S) eine multiplikative Teilmenge von R' ist.
- 2. Zeigen Sie, dass f einen Ringhomomorphismus $f_S \colon R_S \to R'_{S'}$ induziert.

Lösung 18.

- 1. Da $1 \in S$ ist $1 = f(1) \in f(S) = S'$. Für $s_1', s_2' \in S'$ gibt es $s_1, s_2 \in S$ mit $s_1' = f(s_1)$ und $s_2' = f(s_2)$, und damit ist auch $s_1's_2' = f(s_1)f(s_2) = f(s_1s_2) \in f(S) = S'$.
- 2. Es seien $i\colon R\to R_S, r\mapsto r/1$ und $i'\colon R'\to R'_{S'}, r'\mapsto r'/1$ die kanonischen Ringhomomorphismen. Die Komposition $i'\circ f\colon R\mapsto R'_{S'}$ bildet $s\in S$ auf die Einheit $f(s)/1\in R'_{S'}$ ab. Nach der universellen Eigenschaft der Lokalisierung induziert $i'\circ f$ einen eindeutigen Ringhomomorphismus $f_S\colon R_S\to R'_{S'}$ mit $f_Si=i'f$, d.h. so dass das folgende Diagram kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} R & \stackrel{f}{\longrightarrow} R' \\ \downarrow^{i} & & \downarrow^{i'} \\ R_{S} & \stackrel{f_{S}}{\longrightarrow} R'_{S'} \end{array}$$

Übung 19.

Es sei R ein kommutativer Ring.

1. Zeigen Sie, dass für jedes Ideal $\mathfrak{a} \subseteq R$ die Teilmenge

$$\mathfrak{a}[X] \coloneqq \left\{ \sum_i f_i X^i \in R[X] \,\middle|\, f_i \in \mathfrak{a} \text{ für alle } i \right\}$$

ein Ideal in R[X] ist.

- 2. Zeigen Sie, dass $\mathfrak{p}[X]$ ein Primideal in R[X], wenn $\mathfrak{p} \subseteq R$ ein Primideal ist.
- 3. Zeigen oder widerlegen Sie, dass $\mathfrak{m}[X]$ notwendigerweise ein maximales Ideal in R[X] ist, wenn $\mathfrak{m}\subseteq R$ ein maximales Ideal ist.

Lösung 19.

1. Die kanonische Projektion $\pi\colon R\to R/\mathfrak{a},\,x\mapsto \overline{x}$ induziert nach der universellen Eigenschaft des Polynomrings R[X] einen Ringhomomorphismus $\varphi\colon R[X]\to (R/\mathfrak{a})[X]$ mit $\varphi|_R=\pi$ und $\varphi(X)=\pi(X)$, und dieser ist gegeben durch

$$\varphi\left(\sum_{i} f_{i} X^{i}\right) = \sum_{i} \pi(f_{i}) X^{i} = \sum_{i} \overline{f_{i}} X^{i}.$$

Für $f=\sum_i f_i X^i\in R[X]$ ist genau dann $f\in\ker \varphi$, wenn $\overline{f_i}=0$ für alle i, also genau dann, wenn $f_i\in\ker \pi=\mathfrak{a}$ für alle i. Somit ist $\ker \varphi=\mathfrak{a}[X]$ ein Ideal in R[X].

2. Es seien π und φ wie zuvor. Wegen der Surjektivität von π ist auch φ surjektiv. Somit induziert φ einen Ringisomorphismus

$$\psi \colon R[X]/\mathfrak{p}[X] \to (R/\mathfrak{p})[X], \quad \overline{\sum_i f_i X^i} \mapsto \sum_i \overline{f_i} X^i.$$

Der Quotient R/\mathfrak{p} ist ein Integritätsbereich, da \mathfrak{p} ein Primideal in R ist. Somit ist auch $(R/\mathfrak{p})[X]$ ein Integritätsbereich. Da der Quotient $R[X]/\mathfrak{a}[X]$ ein Integritätsbereich ist, folgt, dass $\mathfrak{p}[X]$ ein Primideal in R[X] ist.

3. Ist K ein Körper, so ist $0 \subseteq K$ ein maximales Ideal, und es gilt $\mathfrak{m}[X] = 0$. Der Quotient $K[X]/\mathfrak{m}[X] \cong (K/0)[X] \cong K[X]$ ist kein Körper, da $0 \neq X \in K[X]$ keine Einheit ist. Also ist $\mathfrak{m}[X]$ nicht maximal in K[X].

Tatsächlich kann $\mathfrak{m}[X]$ nicht maximal in R[X] sein, da $R[X]/\mathfrak{m}[X] \cong (R/\mathfrak{m})[X]$, aber es keinen Ring R' gibt, so dass R'[X] ein Körper ist (siehe Übung 20).

Übung 20.

Zeigen Sie, dass es keinen Ring R gibt, so dass R[X] ein Körper ist.

Lösung 20.

Gebe es einen solchen Ring R, so wäre R kommutativ, da $R\subseteq R[X]$ ein Unterring ist. Es wäre auch $R\neq 0$ da 0[X]=0 kein Körper ist. Dann wäre aber $0\neq X\in R[X]$ keine Einheit und R[X] somit kein Körper.

Übung 21.

Zeigen Sie, dass $\mathbb{Z}[i] \cong \mathbb{Z}[X]/(X^2+1)$.

Übung 22.

Es sei R ein kommutativer Ring und $f \in R$. Zeigen Sie, dass $R_f \cong R[X]/(fX-1)$.

Lösung 22.

Das Element $\overline{f} \in R[X]/(fX-1)$ ist eine Einheit mit $\overline{f}^{-1} = \overline{X}$ da

$$\overline{f}\,\overline{X} = \overline{fX} = \overline{1} = 1.$$

Nach der universellen Eigenschaft der Lokalisierung R_f induziert der Ringhomomorphismus $R \to R[X] \to R[X]/(fX-1)$ einen Ringhomomorphismus $\varphi \colon R_f \to R[X]/(fX-1)$ mit

$$\varphi\left(\frac{r}{f^k}\right) = \frac{\overline{r}}{\overline{f^k}} = \overline{r}\overline{X}^k = \overline{rX^k}.$$

Andererseits induziert der kanonische Ringhomomorphismus $i\colon R\to R_f, r\mapsto r/1$ nach der universellen Eigenschaft des Polynomrings R[X] einen eindeutigen Ringhomomorphismus $\tilde{\psi}\colon R[X]\to R_f$ mit $\tilde{\psi}|_R=i$ und $\tilde{\psi}(X)=1/f$, und dieser ist gegeben durch

$$\tilde{\psi}\left(\sum_{i} r_{i} X^{i}\right) = \sum_{i} \frac{r_{i}}{f^{i}}.$$

Dann gilt insbesondere

$$\tilde{\psi}(fX - 1) = \tilde{\psi}(f)\tilde{\psi}(X) - \tilde{\psi}(1) = \frac{f}{1}\frac{1}{f} - \frac{1}{1} = 0.$$

Also faktorisiert $\tilde{\psi}$ über einen eindeutigen Ringhomomorphismus $\psi\colon R[X]/(fX-1)\to R_f$ mit $\psi(\overline{p})=\tilde{\psi}(p)$ für alle $p\in R[X]$, d.h. es ist

$$\psi\left(\overline{\sum_i r_i X^i}\right) = \sum_i \frac{r_i}{f^i} \qquad \text{für alle } \sum_i r_i X^i \in R[X].$$

Die beiden Ringhomomorphismen φ und ψ sind invers zueinander: Für alle $r/f^k \in R_f$ gilt

$$\psi\left(\varphi\left(\frac{r}{f^k}\right)\right) = \psi\left(\overline{rX^k}\right) = \frac{r}{f^k},$$

und für alle $\sum_i r_i X^i \in R[X]$ gilt

$$\varphi\left(\psi\left(\overline{\sum_{i}r_{i}X^{i}}\right)\right) = \varphi\left(\sum_{i}\frac{r_{i}}{f^{i}}\right) = \sum_{i}\varphi\left(\frac{r_{i}}{f^{i}}\right) = \overline{\sum_{i}r_{i}X^{i}}.$$

Also ist φ ein Isomorphismus mit $\varphi^{-1} = \psi$.

Übung 23.

Bestimmen Sie die Einheitengruppe $\mathbb{Z}[i]^{\times}$.

Lösung 23.

Ein Element $z\in\mathbb{Z}[i]$ ist genau dann eine Einheit in $\mathbb{Z}[i]$, wenn $z\neq 0$ und $z^{-1}\in\mathbb{Z}[i]$ (hier bezeichnet $z^{-1}=1/z$ das Inverse von z in \mathbb{C}). Für die Elemente $1,-1,i,-i\in\mathbb{Z}[i]$ ist dies erfüllt. Ist $z\in\mathbb{Z}[i]$ mit $z\neq 0$ und $z^{-1}\in\mathbb{Z}[i]$, so ist

$$1 = |1|^2 = |zz^{-1}|^2 = |z|^2 |z^{-1}|. (4)$$

Für alle $w\in\mathbb{Z}[i]$ mit w=a+ib gilt $a,b\in\mathbb{Z}$ und deshalb $|w|^2=a^2+b^2\in\mathbb{Z}$. In (4) gilt deshalb, dass $|z|^2,|z^{-1}|^2\in\mathbb{Z}$, und somit $|z|^2\in\mathbb{Z}^\times=\{1,-1\}$. Also gilt $|z|^2=1$. Ist z=a+ib mit $a,b\in\mathbb{Z}$ so ist also $a^2+b^2=1$ und somit entweder a=0 und $b=\pm 1$, oder $a=\pm 1$ und b=0. Es ist also $z\in\{1,-1,i,-i\}$. Insgesamt zeigt dies, dass $\mathbb{Z}[i]^\times=\{1,-1,i,-i\}$.

Übung 24.

Formulieren und beweisen Sie den Hilbertschen Basissatz.

2 Modultheorie

Übung 25.

Zeigen Sie, dass es auf jeder abelschen Gruppe genau eine Z-Modulstruktur gibt.

Lösung 25.

Es sei A eine abelsche Gruppe. Aus der Vorlesung ist die Bijektion

$$\begin{split} \{\mathbb{Z}\text{-Modulstrukturen }\mathbb{Z}\times A \to A\} &\longleftrightarrow \{\text{Ringhomomorphismen }\mathbb{Z} \to \text{End}(A)\}, \\ \mu &\longmapsto (n \mapsto (a \mapsto \mu(n,a))), \\ ((n,a) \mapsto \phi(n)(a)) &\longleftrightarrow \phi. \end{split}$$

bekannt. Dabei ist

$$End(A) = \{ f \colon A \to A \mid f \text{ ist additiv} \}$$

ein Ring unter punktweiser Adddition und Komposition. Da es genau einen Ringhomomorphismus $\mathbb{Z} \to \operatorname{End}(A)$ gibt (siehe Übung 1) folgt die Aussage.

Übung 26.

Es sei R ein kommutativer Ring und M ein R-Modul. Es sei $I \subseteq R$ ein Ideal.

- 1. Zeigen Sie, dass sich die R-Modulstruktur auf M genau dann zu einer R/I-Modulstruktur fortsetzen lässt, wenn IM=0 (d.h. wenn am=0 für alle $a\in I$ und $m\in M$).
- 2. Es sei $S\subseteq R$ eine multiplikative Teilmenge. Zeigen Sie, dass sich die R-Modulstruktur auf M genau dann zu einer R_S -Modulstruktur fortsetzen lässt, wenn für jedes $s\in S$ die Abbildung $\lambda_s\colon M\to M, m\mapsto sm$ bijektiv ist.

Übung 27.

Es sei M ein endlich erzeugter R-Modul. Zeigen Sie, dass jedes Erzeugendensystem $S\subseteq M$ ein endliches Erzeugendensystem enthält.

Lösung 27.

Es sei $\{m_1,\ldots,m_s\}\subseteq M$ ein endliches Erzeugendensystem. Da S ein Erzeugendensystem ist, lässt sich jedes m_i als $m_i=r_{i,1}s_{i,1}+\cdots+r_{i,t_i}s_{i,t_i}$ mit $t_i\geq 0,\,s_{i,1},\ldots,s_{i,t_i}\in S$ und $r_{i,1},\ldots,r_{i,t_i}\in R$ schreiben. Für $S'\coloneqq\{s_{i,j}\mid i=1,\ldots,s,j=1,\ldots,t_i\}$ gilt dann $m_i\in\langle S\rangle$ für alle $i=1,\ldots,s$ und deshalb

$$M = \langle m_1, \dots, m_s \rangle \subseteq \langle S' \rangle \subseteq M.$$

Also ist $\langle S' \rangle = M$ und somit S' ein endliches Erzeugendensystem von M.

Übung 28.

Es sei $0 \to N \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} P \to 0$ eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln.

1. Zeigen Sie, dass P endlich erzeugt ist, wenn M endlich erzeugt ist.

2. Zeigen Sie, dass M endlich erzeugt ist, wenn P und N endlich erzeugt sind.

Übung 29. Charakterisierungen noetherscher Moduln

Es sei M ein R-Modul. Zeigen Sie, dass die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- 1. Jeder R-Untermodul von M ist endlich erzeugt.
- 2. Jede aufsteigende Kette

$$N_0 \subset N_1 \subset N_2 \subset N_3 \subset N_4 \subset \dots$$

von Untermoduln von M stabilisiert, i.e. es gibt ein $i \ge 0$ mit $N_i = N_i$ für alle $j \ge i$.

3. Jede nicht-leere Menge $\mathcal S$ bestehend aus R-Untermoduln von M besitzt ein (bezüglich der Inklusion) maximales Element.

Übung 30.

- 1. Geben Sie für einen passenden Ring R eine kurze exakte Sequenz $0 \to N \to M \to P \to 0$ von R-Moduln an, die nicht spaltet.
- 2. Es sei R ein kommutativer Ring und F ein freier R-Modul. Zeigen Sie, dass jede kurze exakte Sequenz von R-Moduln $0 \to N \to M \to F \to 0$ spaltet.

Übung 31.

Es sei R ein kommutativer Ring und $I,J\subseteq R$ zwei Ideale, so dass $R/I\cong R/J$ als R-Moduln. Zeigen Sie, dass bereits I=J. (*Hinweis*: Betrachten Sie Annihilatoren.)

Lösung 31.

Für jedes Ideal $K\subseteq R$ gilt $\mathrm{Ann}(R/K)=K$, weshalb $I=\mathrm{Ann}(R/I)=\mathrm{Ann}(R/J)=J$ gilt.

Übung 32. Torsionsuntermoduln

Es sei R ein Integritätsbereich.

- 1. Definieren Sie den Torsionsuntermodul T(M) eines R-Moduls M, und zeigen Sie, dass es sich um einen R-Untermodul von M handelt.
- 2. Zeigen Sie, dass $T(M \oplus N) = T(M) \oplus T(N)$ für alle R-Moduln M und N.
- 3. Zeigen Sie, dass jeder freie R-Modul torsionsfrei ist.
- 4. Zeigen Sie für jeden R-Moduln M, dass M/T(M) torsionsfrei ist.
- 5. Es sei $f: M \to N$ ein R-Modulhomomorphismus. Zeigen Sie, dass $f(T(M)) \subseteq T(N)$.

Wir bezeichnen die Einschränkung von $f \colon M \to N$ auf die entsprechenden Torsionsuntermoduln mit $T(f) \colon T(M) \to T(N), m \mapsto f(m)$.

- 6. Zeigen Sie, dass
 - a) $T(\mathrm{id}_M)=\mathrm{id}_{T(M)}$ für jeden R-Modul M, und
 - b) $T(g \circ f) = T(g) \circ T(f)$ für alle R-Modulhomomorphismen $N \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} P$.
- 7. Zeigen Sie für jede exakte Sequenz von $R\text{-Moduln}\,0\to M\xrightarrow{f} N\xrightarrow{g} P\to 0$ die Exaktheit der Sequenz

$$0 \to T(M) \xrightarrow{T(f)} T(N) \xrightarrow{T(g)} T(P).$$

- 8. Zeigen Sie ferner, dass T(g) surjektiv ist, falls P projektiv ist.
- 9. Geben Sie ein Beispiel für einen surjektiven R-Modulhomomorphismus $g\colon M\to P$ an, so dass T(g) nicht surjektiv ist.

Übung 33.

Zeigen Sie, dass für jeden R-Moduln M die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- 1. M wird von einem einzelnen Element erzeugt, d.h. es gibt $m \in M$ mit $M = \langle m \rangle_R$.
- 2. Es gilt $M \cong R/\text{Ann}(M)$ als R-Moduln.
- 3. Es gibt ein Ideal $I \subseteq R$ mit $R/I \cong M$ als R-Moduln.

Erfüllt M eine (und damit alle) dieser Bedingungen, so heißt M zyklisch.

Übung 34.

Ein R-Modul M heißt einfach, wenn M genau zwei Untermoduln hat.

- 1. Zeigen Sie, dass M genau dann einfach ist, wenn $M \neq 0$ und $0, M \subseteq M$ die einzigen beiden Untermoduln sind.
- 2. Zeigen Sie, dass für je zwei einfache R-Moduln M und N jeder R-Modulhomomorphismus $f\colon M\to N$ entweder 0 oder ein Isomorphismus ist.

Übung 35.

Ein R-Modul M heißt unzerlegbar, falls es keine Zerlegung $M=N_1\oplus N_2$ in zwei echten Untermoduln $N_1,N_2\subsetneq M$ gibt.

- 1. Es sei Rein Integritätsbereich. Zeigen Sie, dass Rals $R\text{-}\mathsf{Modul}$ unzerlegbar ist.
- 2. Geben Sie ein Beispiel für einen Ring R, der zwar nicht nullteilerfrei ist, so dass aber R als R-Modul dennoch unzerlegbar ist.
- 3. Geben Sie ein Beispiel für einen Ring R, so dass R als R-Modul nicht unzerlegbar ist.

3 Gruppentheorie

Übung 36. Ein Kriterium für maximale Untergruppen

Es sei G ein Gruppe und $H\subseteq G$ eine Untergruppe, so dass [G:H] endlich und prim ist. Zeigen Sie, dass H eine maximale echte Untergruppe von G ist. Entscheiden Sie, ob H notwendigerweise normal in G ist.

Lösung 36.

Es sei $p\coloneqq [G:H]$. Da p eine Primzahl ist gilt inbesondere $p\ne 1$, weshalb H eine echte Untergruppe von G ist. Ist $K\subsetneq G$ eine echte Untergruppe von G mit $H\subseteq K$, so gilt wegen der Multiplikativität des Index', dass

$$p = [G:H] = [G:K][K:H].$$

Da p eine Primzahl ist, gilt entweder [G:K]=p und [K:H]=1, oder [G:K]=1 und [K:H]=p. Es gilt [G:K]>1, da K eine echte Untergruppe von G ist, und somit [K:H]=1. Also ist K=H, und somit H eine maximale echte Untergruppe.

H ist nicht notwendigerweise normal in G: Für $G = S_3$ und $H = \langle (1\,2) \rangle = \{ \mathrm{id}, (1\,2) \}$ ist H zwar nicht normal in G, aber [G:H] = |G|/|H| = 6/2 = 3 ist prim.

4 Körpertheorie

Übung 37.

Zeigen Sie, dass für einen kommutativen Ring K die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- 1. K ist ein Körper.
- 2. K hat genau zwei Ideale.
- 3. Das Nullideal in K ist maximal.

Lösung 37.

(1 \Longrightarrow 2) Da K ein Körper ist gilt $0 \neq K$, also hat K mindestens zwei Ideale. Ist $I \subseteq K$ ein Ideal mit $I \neq 0$, so gibt es ein $x \in I$ mit $x \neq 0$. Dann ist x eine Einheit in K, somit $K = (x) \subseteq I$ und deshalb I = K. Also sind 0 und K die einzigen Ideale in K.

 $(2 \implies 3)$ Es muss $0 \neq K$, denn sonst wäre 0 das einzige Ideal in K. Also sind 0 und K die einzigen beiden Ideale in K. Ist $I \subseteq K$ ein Ideal mit $0 \subsetneq I$, so muss bereits I = K. Also ist 0 ein maximales Ideal.

(3 \Longrightarrow 1) Da $0 \subseteq K$ maximal ist, ergibt sich, dass $K \cong K/0$ ein Körper ist.

Übung 38.

Es sei K ein algebraisch abgeschlossener Körper. Zeigen Sie, dass K unendlich ist.

Lösung 38.

Wäre K endlich, so wäre

$$p(T) := 1 + \prod_{\lambda \in K} (T - \lambda) \in K[T]$$

ein Polynom positiven Grades ohne Nullstellen (denn p(x)=1 für alle $x\in K$). Dies stünde im Widerspruch zur algebraischen Abgeschlossenheit von K.

Übung 39.

Es seien $p, q \in K[T]$ zwei normierte irreduzible Polynome mit $p \neq q$. Zeigen Sie, dass p und q in \overline{K} keine gemeinsamen Nullstellen haben.

Lösung 39.

Gebe es eine gemeinsame Nullstelle $\alpha \in \overline{K}$ von p und q, so wären p und q beide das Minimalpolynom von α über K, und somit p=q.

Übung 40.

Es sei $K(\alpha)/K$ eine endliche, zyklische Körpererweiterung von ungeraden Grad. Zeigen Sie, dass $K(\alpha) = K(\alpha^2)$.

Lösung 40.

Da $K(\alpha^2)\subseteq K(\alpha)$ gilt, genügt es zu zeigen, dass $\alpha^2\in K(\alpha)$. Wir nehmen an, dass $\alpha^2\notin K(\alpha)$. Dann ist das normierte quadratische Polynom $P(T):=T^2-\alpha^2\in K(\alpha^2)[T]$ irreduzibel mit $P(\alpha)=0$, und deshalb das Minimalpolynom von α über $K(\alpha^2)$. Es ist also $[K(\alpha):K(\alpha^2)]=2$. Damit gilt

$$[K(\alpha):K]=[K(\alpha):K(\alpha^2)][K(\alpha^2):K]=2[K(\alpha^2):K],$$

was im Widerspruch dazu steht, dass $[K(\alpha):K]$ ungerade ist.