Übungen zu Einführung in die Algebra

Jendrik Stelzner

20. Februar 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Ringtheorie	2
	1.1 Hauptaufgaben	2
	1.2 Hintergrundsaufgaben	5
2	Modultheorie	14
	2.1 Hauptaufgaben	14
	2.2 Hintergrundsaufgaben	16
3	Gruppentheorie	23
4	Körpertheorie	27
	4.1 Hintergrundsaufgaben	30
5	Lösungen	33

1 Ringtheorie

1.1 Hauptaufgaben

Übung 1. Wahr oder Falsch?

Entscheiden Sie, welche der folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.

- 1. Jeder Körper ist faktoriell.
- 2. Ist K ein Körper, so ist K[X] faktoriell.
- 3. Die Potenzreihe $6X^4 + 5X^3 + 4X^2 + 3X + 2 \in \mathbb{Z}[X]$ ist irreduzibel.
- 4. Die beiden Projektionen $\pi_1, \pi_2 \colon \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ mit $\pi_1(x,y) = x$ und $\pi_2(x,y) = y$ für alle $(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ sind die einzigen beiden Ringhomomorphismen $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$.
- 5. Für alle Ringe R_1 und R_2 gilt $(R_1 \times R_2)[X] \cong R_1[X] \times R_2[X]$.
- 6. Jeder faktorielle Ring ist unendlich.
- 7. Für jeden kommutativen Ring R gibt es einen Integritätsbereich S, so dass $R\cong S/I$ für ein Ideal $I\subseteq S$.
- 8. Jeder endliche Integritätsbereich ist ein Hauptidealring.
- 9. Ist R ein endlicher kommutativer Ring, so ist R[X,Y] noethersch.
- 10. Ist R ein Hauptidealring, so ist auch R[X] ein Hauptidealring.
- 11. Ist R ein Integritätsbereich und $p \in R$ prim, so ist p irreduzibel.
- 12. Sind $n_1, n_2, n_3 \in \mathbb{Z}$ mit $ggT(n_1, n_2, n_3) = 1$, so hat das Gleichungssystem

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \mod n_1, \\ x \equiv a_2 \mod n_2, \\ x \equiv a_3 \mod n_3, \end{cases}$$

für alle $a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{Z}$ eine Lösung.

13. Ist R ein endlicher kommutativer Ring mit $p \coloneqq \operatorname{char} R > 0$ prim, so ist die Abbildung $R \to R, x \mapsto x^p$ ein Ringautomorphismus.

Übung 2. Irreduziblität von Polynomen

Entscheiden Sie, ob die folgenden Polynome jeweils irreduzibel sind:

- 1. $f(X) := X^3 2 \in \mathbb{Z}[X]$.
- 2. $f(X) := X^3 + 39X^2 4X + 8 \in \mathbb{Z}[X]$.
- 3. $f(X) := (X 3)^2 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$.

4.
$$f(X) := 2X^3 - 14X + 2 \in \mathbb{Q}[X].$$

5.
$$f(X) := 2X^3 - 14X + 2 \in \mathbb{Z}[X]$$
.

6.
$$f(X) := X^3 - 18X^2 + 6X + 3 \in \mathbb{Q}[X].$$

7.
$$f(X) := X^3 - 18X^2 + 6X + 3 \in \mathbb{R}[X].$$

8.
$$f(X) := X^5 + 15X^2 + 6X + 21 \in \mathbb{Z}[X].$$

9.
$$f(X) := X^3 + 2X^2 + X + 1 \in \mathbb{Z}[X].$$

10.
$$f(X) := 2X^4 + 200X^3 + 2000X^2 + 20000X + 20 \in \mathbb{Q}[X].$$

11.
$$f(X) := X^n - 2t \in K(t)[X]$$
 für einen Körper K und $n \ge 1$.

12.
$$f(X,Y) := XY^3 + X^2Y + 5XY^2 + X^2 + 3XY + 2X + Y + 2 \in \mathbb{Q}[X].$$

13.
$$f(X,Y) := X^3 + Y^3 + X^2Y + XY^2 + XY + 6X + 6Y + 3 \in \mathbb{Q}[X,Y].$$

14.
$$f(X) := X^{p-1} + X^{p-2} + \dots + X + 1 \in \mathbb{Q}[X]$$
 für $p > 0$ prim.

15.
$$f(X) := X^n + X^{n-1} + \dots + X + 1 \in \mathbb{Q}[X]$$
 für $n \ge 3$ ungerade.

16.
$$f(X) := X^6 + X^3 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$$
.

17.
$$f(X) := 2X^5 - 87X^3 + 3X^2 + 21X - 96 \in \mathbb{Q}[X].$$

18.
$$f(X) := X^3 + 2X^2 - 3X + 5 \in \mathbb{Q}[X].$$

19.
$$f(X) := X^4 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$$
.

Übung 3. Größte gemeinsame Teiler

Bestimmen Sie jeweils einen größten gemeinsamen Teiler und drücken sie diesen als Linearkombination der jeweiligen Elemente aus.

- 1. a) $54, 24 \in \mathbb{Z}$
 - b) $270, 192 \in \mathbb{Z}$
 - c) $213, 168 \in \mathbb{Z}$
 - d) $45, 63, 105 \in \mathbb{Z}$
 - e) $105, 70, 42, 30 \in \mathbb{Z}$

2. a)
$$t^2 + t - 2$$
, $t^2 - 3t + 2 \in \mathbb{O}[t]$

b)
$$t^2 + 3, t^2 - 3t + 2 \in \mathbb{Q}[t]$$

c)
$$t^4 - t^2 - 2t - 1, t^3 - 1 \in \mathbb{Q}[t]$$

d)
$$t^3 - t^2 + t - 1, t^3 - 3t^2 + 4t - 2 \in \mathbb{Q}[t]$$

e)
$$t^3 + t^2 + t + 1$$
, $t^2 - 1$, $t^3 - t^2 + t - 1 \in \mathbb{Q}[t]$

Übung 4. Inverse in Quotienten

Bestimmen Sie jeweils das Inverse von

- 1. 13 in $\mathbb{Z}/29$,
- 2. 231 in $\mathbb{Z}/820$,
- 3. 99 in $\mathbb{Z}/2345$,
- 4. $t^4 + 1$ in $\mathbb{Q}[t]/(t^5 1)$,
- 5. $t^3 1$ in $\mathbb{Q}[t]/(t^3 + t^2 + t + 1)$,
- 6. $t^3 + t + 1$ in $\mathbb{Q}[t]/(t^4 + t + 1)$.

Übung 5. Simultane Kongruenzen

Bestimmen Sie alle Lösungen der folgenden Systeme simultaner Kongruenzen:

1.
$$\begin{cases} 5x \equiv 6 \mod 12, \\ 3x \equiv 7 \mod 11, \end{cases}$$
 mit $x \in \mathbb{Z}$.

$$2. \begin{cases} 2x \equiv 1 \mod 3, \\ 3x \equiv 2 \mod 5, \mod 5, \end{cases}$$

1.
$$\begin{cases} 5x \equiv 6 & \text{mod } 12, \\ 3x \equiv 7 & \text{mod } 11, \end{cases} \text{mit } x \in \mathbb{Z}.$$
2.
$$\begin{cases} 2x \equiv 1 & \text{mod } 3, \\ 3x \equiv 2 & \text{mod } 5, \text{mit } x \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} 2x \equiv 6 & \text{mod } 11, \\ 3x \equiv 7 & \text{mod } 14, \text{mit } x \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$
4x \equiv 8 \text{mod } 15,

$$4. \ \left\{ \begin{array}{ll} (t+1)p & \equiv & 2 & \mod t+2, \\ (t-1)p & \equiv & 3 & \mod t-2, \end{array} \right. \text{ mit } p \in \mathbb{Q}[t].$$

Übung 6. Isomorphiepuzzle

Bestimmen Sie, welche der folgenden Ringe isomorph zueinander sind, und welche nicht:

$$\mathbb{Z}/25$$
, \mathbb{F}_{25} , $\mathbb{F}_5 \times \mathbb{F}_5$, $\mathbb{F}_5[X]/(X^2)$, $\mathbb{F}_5[X]/(X^2+2)$, $\mathbb{F}_5[X]/(X^2+4)$, $\mathbb{Z}[X]/(5X)$.

Übung 7. Vereinfachung von Quotienten

Bestimmen Sie für die folgenden Ringe jeweils die Anzahl der Elemente, Einheiten und nilpotenten Elemente.

1.
$$\mathbb{Z}[X]/(5,10X^4-3X^3+8X-11)$$

2.
$$\mathbb{Z}[X]/(3,4X^3+13X^2+10X-5)$$

3.
$$\mathbb{Z}[X]/(7,3X^2+7X-14)$$

Übung 8.

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

Übung 9.

Es sei R ein kommutativer Ring und es gebe n>1, so dass $x^n=x$ für jedes $x\in R$ gilt. Zeigen Sie, dass jedes Primideal in R bereits maximal ist.

Übung 10. Die Eulersche Phi-Funktion

Die Eulersche Phi-Funktion ist definiert als

$$\varphi \colon \mathbb{N}_{>1} \to \mathbb{N}, \quad n \mapsto |\{k \in \{1, \dots, n\} \mid k \text{ und } n \text{ sind teilerfremd}\}|.$$

- 1. Zeigen Sie, dass $\varphi(n) = |(\mathbb{Z}/n)^{\times}|$ für alle $n \geq 1$.
- 2. Folgern Sie, dass $\varphi(n_1n_2) = \varphi(n_1)\varphi(n_2)$ für je zwei teilerfremde $n_1, n_2 \ge 1$.
- 3. Zeigen Sie, dass $\varphi(p^r) = p^r p^{r-1} = p^{r-1}(p-1)$ für alle Primzahlen $p \in \mathbb{N}$ und $r \ge 1$.
- 4. Berechnen Sie $\varphi(42)$, $\varphi(57)$ und $\varphi(144)$.

Übung 11. Polynomringe sind keine Körper

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

Übung 12. Ein nicht-faktorieller Ring

Es sei K ein Körper und $R := K[t^2, t^3] \subseteq K[t]$.

- 1. Zeigen Sie, dass R noethersch ist.
- 2. Folgern Sie, dass in R eine Zerlegung in irreduzible Elemente existiert.
- 3. Zeigen Sie, dass R nicht faktoriell ist. (*Hinweis*: Zeigen Sie zunächst, dass t^2 und t^3 irreduzibel sind.)

Übung 13. Charakterisierung von Primidealen

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.

1.2 Hintergrundsaufgaben

Übung 14. 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 bereits $Z \cong \mathbb{Z}$ gilt.

Übung 15. Assoziiertheit in Ringen

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).

Übung 16. Die Einheitengruppe

Ist R ein kommutativer Ring, so ist

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

die Einheitengruppe von R. Zeigen Sie:

- 1. Zusammen mit der Multiplikation aus R bildet R^{\times} 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.)

Übung 17. Primideale und maximale Ideale via Quotienten 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.

Übung 18. 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.

Übung 19. Ideale in Quotienten

Es sei R ein kommutativer Ring und $I\subseteq R$ ein Ideal. Es sei $\pi\colon R\to R/I,\,x\mapsto \overline{x}$ die kanonische Projektion.

1. Zeigen Sie, dass

$$\{ \text{Ideale } J \subseteq R \text{ mit } J \supseteq I \} \longleftrightarrow \{ \text{Ideale } K \subseteq R/I \},$$

$$J \longmapsto \pi(J) = J/I,$$

$$\pi^{-1}(K) \longleftrightarrow K$$

eine wohldefinierte Bijektion liefert.

2. Zeigen Sie, dass sich die obige Bijektion sich zu Bijektion zwischen den jeweiligen Primidealen und maximalen Idealen einschränkt.

Übung 20. Noethersch und Hauptidealring für Quotienten

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 21. Einheiten in Quotienten

- 1. Zeigen Sie für $n\in\mathbb{Z}$, dass $\overline{q}\in\mathbb{Z}/n$ genau dann eine Einheit ist, wenn n und q teilerfremd sind.
- 2. Zeigen Sie allgemeiner: Ist R ein kommutativer Ring und $I \subseteq R$ ein Ideal, so ist $\overline{x} \in R/I$ genau dann eine Einheit, wenn (x) + I = R.

Übung 22. Ideale in der Lokalisierung

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

- 1. Zeigen Sie, dass jedes Ideal $J\subseteq R_S$ von der Form $J=I_S$ für ein Ideal $I\subseteq R$ ist.
- 2. Zeigen Sie, dass $I_S = (a_i/1 \mid i \in I)$ falls $I = (a_i \mid i \in I)$.
- 3. Zeigen Sie, dass R_S noethersch ist, wenn R noethersch ist.

4. Zeigen oder widerlegen Sie, dass R_S ein Hauptidealring ist, wenn R ein Hauptidealring ist

Übung 23. Radikale

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.
- 4. Zeigen Sie für jedes weitere Ideal $J \subseteq R$ die Gleichheit $\sqrt{I \cap J} = \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$.

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

5. 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.

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

Übung 24. Gegenbeispiele

Es sei K ein Körper.

- 1. Zeigen Sie, dass $(X,Y) \subseteq K[X,Y]$ kein Hauptideal ist.
- 2. Zeigen Sie, dass das Ideal $(X_1,X_2,X_3,\dots)\subseteq K[X_i\mid i=1,2,3,\dots]$ nicht endlich erzeugt ist.

Übung 25. Euklidische Ringe sind Hauptidealringe

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

Übung 26. Primideale in Hauptidearingen

Es sei R ein Hauptidealring. Zeigen Sie, dass jedes Primideal $\mathfrak p$ in R mit $\mathfrak p \neq 0$ bereits ein maximales Ideal ist.

Übung 27. Polynomringe als Hauptidealringe

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

Übung 28. Nilpotente zu Einheiten

Es sei R ein kommutativer Ring.

- 1. Zeigen Sie, dass für nilpotentes $n \in R$ das Element 1-n eine Einheit ist, und geben Sie $(1-n)^{-1}$ an.
- 2. Zeigen Sie, dass für nilpotentes $n \in R$ das Element 1+n eine Einheit ist, und geben Sie $(1+n)^{-1}$ an.
- 3. Zeigen Sie, dass für nilpotentes $n \in R$ und jede Einheit $e \in R^{\times}$ das Element e + n eine Einheit ist, und geben Sie $(e + n)^{-1}$ an.

Übung 29. Die Einheitengruppe des Potenzreihenrings

Es sei R ein kommutativer Ring. Zeigen Sie, dass $R[T]^{\times} = \{\sum_{i=0}^{\infty} f_i T^i \in R[T] \mid f_0 \in R^{\times}\}.$

Übung 30. Einheitengruppe der Gaußschen Zahlen

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

Übung 31. Ein Lemma von Gauß

Es sei R ein faktorieller Ring und $f,g\in R[T]$ seien zwei primitive Polynome. Zeigen Sie, dass auch fg primitiv ist.

Übung 32.

Wir nehmen an, dass fg nicht primitiv ist. Dann gibt es ein Primelement $p \in R$, dass alle Koeffizienten von fg teilt. Für den von der kanonischen Projektion $R \to R/(p), r \mapsto \overline{r}$ induzierten Ringhomomorphismus $\varphi \colon R[T] \to (R/(p))[T]$ gilt dann $0 = \varphi(fg) = \varphi(f)\varphi(g)$. Der Quotient R/(p) ist ein Integritätsbereich, da p prim ist, und (R/(p))[T] somit ebenfalls. Also muss bereits $\varphi(f) = 0$ oder $\varphi(g) = 0$. Dann sind aber alle Koeffizienten von f durch f teilbar, oder alle Koeffizienten von f durch f teilbar, was der Primitivität von f und f widerspricht.

Übung 33. Der Frobeniushomomorphismus

Es sei R ein kommutativer Ring mit $p := \operatorname{char} R > 0$ prim.

- 1. Zeigen Sie, dass die Abbildung $\sigma\colon R\to R, x\mapsto x^p$ ein Ringhomomorphismus ist.
- 2. Zeigen Sie, dass σ ein Automorphismus ist, falls Rein endlicher Körper ist.

Übung 34. 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.

Übung 35. Koeffizientenideale in Polynomringen

Es sei R ein kommutativer Ring und $\mathfrak{a} \subseteq R$ ein Ideal.

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

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

ein Ideal in R[X] ist.

2. Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$R[X]/\mathfrak{a}[X] o (R/\mathfrak{a})[X], \quad \overline{\sum_i a_i X^i} \mapsto \sum_i \overline{a_i} X^i$$

ein wohldefinierter Isomorphismus ist.

- 3. Zeigen Sie, dass für jedes Primideal $\mathfrak{p} \subseteq R$ auch $\mathfrak{p}[X] \subseteq R[X]$ ein Primideal ist.
- 4. Zeigen oder widerlegen Sie, dass für jedes maximale Ideal $\mathfrak{m}\subseteq R$ auch $\mathfrak{m}[X]\subseteq R[X]$ ein maximales Ideal ist.

Das Ideal $\mathfrak{a}[X]$ lässt sich auch noch anders durch \mathfrak{a} beschreiben.

5. Zeigen Sie, dass $\mathfrak{a}[X]$ das von \mathfrak{a} in R[X] erzeugte Ideal ist, d.h. dass $(\mathfrak{a})_{R[X]} = \mathfrak{a}[X]$.

Damit erhalten wir für jedes Ideal $\mathfrak{a}\subseteq R$ einen Ringisomorphismus $R[X]/(\mathfrak{a})\to (R/\mathfrak{a})[X]$, $\overline{\sum_i a_i X^i}\mapsto \sum_i \overline{a_i} X^i$.

6. Veinfachen Sie für die folgenden Ringe R und Ideale $I\subseteq R$ jeweils den Quotienten R/I. Entscheiden Sie jeweils, ob das Ideal prim oder maximal ist.

$$(7) \subseteq \mathbb{Z}[X], \quad (3, X^2 + 1) \subseteq \mathbb{Z}[X], \quad (5, X^2 + X + 3) \subseteq \mathbb{Z}[X], \quad (X^2 + 1) \subseteq \mathbb{Q}[X, Y].$$

Übung 36. Produkte von Idealen

Es seien R_1, \ldots, R_n kommutative Ringe für jedes $i = 1, \ldots, n$ sei $\mathfrak{a}_i \subseteq R_i$ ein Ideal.

- 1. Zeigen Sie, dass $\mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n$ ein Ideal in $R_1 \times \cdots \times R_n$ ist.
- 2. Zeigen Sie, dass $(R_1 \times \cdots \times R_n)/(\mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n) \cong (R_1/\mathfrak{a}_1) \times \cdots \times (R_n/\mathfrak{a}_n)$ gilt.
- 3. Folgern Sie, dass $\mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n$ genau dann prim ist, wenn es ein $1 \leq j \leq n$ gibt, so dass $\mathfrak{a}_j \subseteq R_j$ prim ist, und $\mathfrak{a}_i = R_i$ für alle $i \neq j$ gilt.
- 4. Entscheiden Sie, ob die obige Aussage auch für maximale Ideale gilt.

Übung 37. Ideale in Produkten

Es seien R_1, \ldots, R_n kommutative Ringe Zeigen Sie, dass jedes Ideal $\mathfrak{a} \subseteq R_1 \times \cdots \times R_n$ von der Form $\mathfrak{a} = \mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n$ für eindeutige Ideale $\mathfrak{a}_i \subseteq R_i$ ist.

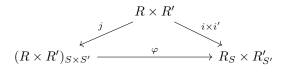
Übung 38. Lokalisierung und Produkte

Es seien R und R' zwei kommutative Ringe, und $S \subseteq R$ und $S' \subseteq R'$ multiplikative Mengen. Es seien $i \colon R \to R_S$ und $i' \colon R' \to R'_{S'}$ die kanonischen Ringhomomorphismen.

1. Zeigen Sie, dass $S \times S' \subseteq R \times R'$ eine multiplikative Menge ist.

Es sei $j \colon R \times R' \to (R \times R')_{S \times S'}$ der kanonische Ringhomomorphismus.

2. Zeigen Sie, dass es eine eindeutigen Ringhomomorphismus $\varphi \colon (R \times R')_{S \times S'} \to R_S \times R'_{S'}$ gibt, so dass das folgende Diagram kommutiert:



3. Zeigen Sie, dass φ ein Isomorphismus ist.

Bemerkung. Übung 36 und Übung 37 ergeben zusammen eine Klassifikation der Primideale, bzw. maximalen Ideale in $R_1 \times \cdots \times R_n$: Es handelt sich (in gewisser Weise) um die disjunkte Vereinigung der Primideale, bzw. maximalen Ideale der R_i .

Übung 39. Funktorialität von Lokalisierung

Es sei $f: R \to R'$ ein Ringhomomorphismus zwischen kommutativen Ringen R und R'. Es sei $S \subseteq R$ eine multiplikative Menge.

- 1. Zeigen Sie, dass $S' \coloneqq f(S)$ eine multiplikative Menge in R' ist.
- 2. Zeigen Sie, dass es einen eindeutigen Ringhomomorphismus $\hat{f}\colon R\to R'$ gibt, so dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$R \xrightarrow{f} R'$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$R_S \xrightarrow{\hat{f}} R'_{S'}$$

Hierbei sind die unbenannten vertikalen Pfeile jeweils die kanonischen Ringhomomorphismen.

Übung 40. Lokalisierung durch Quotienten

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

Übung 41. Idealtheoretische Beschreibung größter gemeinsamer Teiler

Es sei R ein kommutativer Ring, $(a_i)_{i \in I}$ eine Familie von Elementen $a_i \in R$ und $a \in R$.

- 1. Zeigen Sie, dass a ein größter gemeinsamer Teiler der a_i ist, falls $(a_i \mid i \in I) = (a)$.
- 2. Entscheiden Sie, ob auch die Umkehrung der obigen Aussage gilt.

Übung 42.

1. Es ist a ein gemeinsamer Teiler der a_i , denn es gilt

$$(a_i \mid i \in I) \subseteq (a) \iff \forall i \in I : a_i \in (a) \iff \forall i \in I : a \mid a_i.$$

Da außerdem $a \in (a) \subseteq (a_i \mid i \in I)$ gilt, ergibt sich $a = \sum_{i \in I} r_i a_i$ für passende $r_i \in R$ mit $r_i = 0$ für fast alle $i \in I$. Für jeden gemeinsamen Teiler $b \in R$ der a_i gilt deshalb auch $b \mid a$. Somit ist a bereits ein größter gemeinsamer Teiler der a_i .

2. Die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht: Ist etwa K ein Körper, so ist 1 ein größter gemeinsamer Teiler von $X,Y\in K[X,Y]$, aber $(X,Y)\subsetneq (1)$.

Übung 43. Euklid

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

Übung 44. Zur Existenz von maximalen Idealen

Es sei R ein Ring und $I \subseteq R$ ein echtes Ideal. Zeigen Sie mithilfe des Lemmas von Zorn, dass es ein maximales Ideal $\mathfrak{m} \subseteq R$ gibt, so dass $I \subseteq \mathfrak{m}$.

Übung 45. Der Hilbertsche Basissatz

Formulieren und beweisen Sie den Hilbertschen Basissatz.

Übung 46.

Der Hilbertsche Basissatz besagt, dass für einen noetherschen Ring R auch der Polynomring R[X] noethersch ist.

Zum Beweis des Satzes sei $I \subseteq R[X]$ ein Ideal. Für jedes $d \ge 0$ sei

$$I_d := \{a \in R \mid \text{es gibt } f \in I \text{ mit deg } f = d \text{ und Leitkoeffizienten } a\} \cup \{0\}.$$

Behauptung. Für jedes $d \geq 0$ ist $I_d \subseteq R$ ein Ideal

Beweis. Per Definition gilt $0 \in I_d$. Sind $a_1, a_2 \in I_d$ so gibt es Polynome $f_1, f_2 \in I$ vom Grad d, so dass a_i der Leitkoeffizient von f_i ist. Ist $a_1 = -a_2$, so gilt $a_1 + a_2 \in I_d$; andernfalls löschen sich in der Summe $f_1 + f_2 \in I$ die beiden Leitkoeffizienten nicht aus, weshalb $f_1 + f_2$ ein Polynom von Grad d mit Leitkoeffizienten $a_1 + a_2$ ist. In beiden Fällen gilt $a_1 + a_2 \in I_d$. Ist $r \in R$ und $a \in I_d$, so gibt es ein Polynom $f \in I$ vom Grad d mit Leitkoeffizienten a. Ist $r \cdot a = 0$, so ist insbesondere $r \cdot a \in I_d$; ist $r \cdot a \neq 0$, so ist auch $rf \in I$ wieder vom Grad d und hat ra als Leitkoeffizienten, weshalb auch $ra \in I_d$.

Ist $f \in I$ vom Grad d mit Leitkoeffizietnen $a \in R$, so ist $Xf \in I$ vom Grad d+1 mit Leitkoeffizienten a. Deshalb ist $I_d \subseteq I_{d+1}$ für alle $d \ge 0$. Da R noethersch ist, stabiliert die aufsteigende Kette $0 \subseteq I_1 \subseteq I_2 \subseteq I_3 \subseteq \cdots$; es gibt also ein $D \ge 0$ mit $I_D = I_{D+l}$ für alle $l \ge 0$. Die Ideale I_0, \ldots, I_D sind endlich erzeugt, da R noethersch sind; Für jedes $d = 0, \ldots, D$ sei $I_d = (a_1^{(d)}, \ldots, a_{s_d}^{(d)})$. Für jedes $d = 0, \ldots, D$ und $i = 1, \ldots, s_d$ gibt es dann ein Polynom $f_i^{(d)} \in I$ vom Grad d mit Leitkoeffizienten $a_i^{(d)}$; man merke für d = 0, dass $f_i^{(0)} = a_i^{(0)}$ für alle $i = 0, \ldots, d$, da ein konstantes Polynom mit seiem Leitkoeffizienten übereinstimmt. Es sei $J \coloneqq (f_i^{(d)} \mid d = 0, \ldots, D, i = 1, \ldots, s_d) \subseteq I$.

Wir zeigen, dass bereits J=I gilt, dass also $f\in J$ für jedes $f\in I$. Wir zeigen dies per Induktion über den Grad von f: Für deg f=0 gilt bereits $f\in I_0$, und es gilt

$$I_0 = (a_1^{(0)}, \dots, a_{s_0}^{(0)})_R \subseteq (a_1^{(0)}, \dots, a_{s_0}^{(0)})_{R[X]} = (f_1^{(0)}, \dots, a_{s_0}^{(0)})_{R[X]} \subseteq J.$$

Es sei nun $f \in I$ mit $d := \deg f \ge 1$ und es gelte $g \in J$ für alle $f \in I$ mit $\deg g \le d-1$. Es sei $a \in I_d$ der Leitkoeffizient von f. Wir unterscheiden zwischen zwei Fällen:

- Gilt $d \leq D$, so gilt $a \in I_d = (a_1^{(d)}, \dots, a_{s_d}^{(d)})$, also $a = \sum_{i=1}^{s_d} r_i a_i^{(d)}$ für passende $r_i \in R$. Das Polynom $g \coloneqq \sum_{i=1}^{s_d} r_i f_i^{(d)} \in J$ hat dann a als Leitkoeffzienten und hat ebenfalls Grad d. Das Polynom $f g \in I$ hat daher echt kleineren Grad als f, we shalb nach Induktionsvoraussetzung $f g \in J$ gilt. Somit ist auch $f = (f g) + g \in J$.
- Gilt $d \geq D$, so ist $a \in I_d = I_D$. Es gilt daher $a = \sum_{i=1}^{s_D} r_i a_i^{(D)}$ für passende $r_i \in R$. Das Polynom $g := \sum_{i=1}^{s_D} r_i f_i^{(D)} \in J$ hat dann a als Leitkoeffizienten und Grad $D \leq d$. Deshalb ist $X^{d-D}g \in J$ mit Leitkoeffizienten a und Grad d. Das Polynom $f X^{d-D}g$ hat daher echt kleineren Grad als f, we shalb nach Induktionsvoraussetzung $f X^{d-D}g \in J$ gilt. Somit ist auch $f = (f X^{d-D}g) + X^{d-D}g \in J$.

In beiden Fällen erhalten wir also, dass auch $f \in J$.

Ingesamt zeigt dies, dass I=J endlich erzeugt ist. Der Ring R[X] ist also noethersch, da jedes seiner Ideale endlich erzeugt ist.

Übung 47. K[X] ist lokal

Es sei K ein Körper. Zeigen Sie, dass der Ring $K[\![X]\!]$ ein eindeutiges maximales Ideal besitzt.

2 Modultheorie

2.1 Hauptaufgaben

Übung 48. Wahr oder Falsch?

Es sei R ein kommutativer Ring. Entscheiden Sie, welche der folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.

- 1. Jeder $\mathbb{Z}/(15,36)$ -Modul trägt eine eindeutige $\mathbb{Z}/(30,192)$ -Modulstruktur.
- 2. Die abelsche Gruppe \mathbb{Q}/\mathbb{Z} ist endlich erzeugt.
- 3. Es gilt $\operatorname{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}/2,\mathbb{Z}/3)=0$.
- 4. Ist K ein Körper, so gilt für alle $a,b\in K$, dass $K[X]/(X-a)\cong K[X]/(X-b)$ als K[X]-Moduln.
- 5. Ist M ein freier R-Modul und $S \subseteq R$ ein Unterring, so ist M auch als S-Modul frei.
- 6. Ist M ein freier R-Modul endlichen Rangs, so ist auch jeder Untermodul $N \subseteq M$ frei.
- 7. Ist jeder R-Modul frei, so ist R ein Körper.
- 8. Ist M ein R-Modul und $N\subseteq M$ ein Untermodul, so gibt es einen Untermodul $P\subseteq M$ mit $M=N\oplus P$.
- 9. Sind M und N zwei freie R-Moduln endlichen Rangs, so ist auch $\operatorname{Hom}_R(M,N)$ ein freier R-Modul endlichen Rangs.
- 10. Ist M ein endlich erzeugter R-Modul, so ist auch jeder Untermodul $N\subseteq M$ endlich erzeugt.
- 11. Ist M ein R-Modul, so dass jedes Element $m \in M$ bereits in einem endlichen Untermodul von M enthalten ist, so ist M endlich erzeugt.
- 12. Ist M ein endlich erzeugter R-Modul und $E\subseteq M$ ein minimales Erzeugendensystem, so ist E endlich.
- 13. Ist M ein freier R-Modul endlichen Rangs und sind $E_1, E_2 \subseteq M$ zwei minimale Erzeugendensysteme, so sind E_1 und E_2 gleichmächtig.
- 14. Ist $0 \to N \to M \to P \to 0$ eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln mit $M=N \oplus P$, so spaltet die Sequenz.
- 15. Ist R ein Hauptidealring, so spaltet jede kurze exakte Sequenz von endlich erzeugten torsionsfreien R-Moduln.
- 16. Ist Pein projektiver R-Modul, so gibt es einen R-Moduln C, so dass $P\oplus C$ frei ist.
- 17. Sind M_1 und M_2 zwei R-Moduln und $N_1 \subseteq M_1$, $N_2 \subseteq M_2$ Untermoduln mit $M_1 \cong M_2$ und $N_1 \cong N_2$, so gilt auch $M_1/N_1 \cong M_2/N_2$.

18. Ist M ein R-Modul mit $M \cong M \oplus M$, so gilt M = 0.

Übung 49. Herleitung der Jordannormalform

- 1. Formulieren Sie den Hauptsatz über endlich erzeugte Moduln über Hauptidealringen.
- 2. Leiten Sie aus obigen Satz die Existenz der Jordannormalform über algebraisch abgeschlossenen Körpern her.

Übung 50. Abelsche Gruppen endlicher Ordnung

Bestimmen Sie bis auf Isomorphie alle abelschen Gruppen der Ordnung

- 1. 213
- 2. 675,
- 3. 3087,
- 4. 152460.

Übung 51. Smith-Normalform Und Kokerne

Bestimmen Sie die Smith-Normalform der folgenden Matrizen $A_i \in \operatorname{Mat}(m \times n, R)$ für den jeweils gegebenen euklidischen Ring R. Bestimmen Sie auch jeweils die Isomorphieklasse von $M_i \coloneqq R^m/AR^n$ gemäß des Hauptsatzes über endlich erzeugte R-Moduln, sowie die Primärzerlegung des Torsionsuntermoduls $T(M_i)$.

1. Es sei $R = \mathbb{Z}$, und es seien

$$A_{1} = \begin{pmatrix} 38 & -12 \\ 18 & -6 \end{pmatrix}, \quad A_{2} = \begin{pmatrix} 10 & 8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}, \quad A_{3} = \begin{pmatrix} 8 & 8 & -2 \\ 10 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_{4} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$A_{5} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 4 & 3 & 7 \\ 11 & -2 & 3 \end{pmatrix}, \quad A_{6} = \begin{pmatrix} 15 & 11 & 10 \\ 3 & 2 & -2 \\ 15 & 10 & 11 \end{pmatrix}, \quad A_{7} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & 1 \\ 2 & -2 & 0 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

2. Es sei $R = \mathbb{Q}[t]$, und es seien

$$A_8 = \begin{pmatrix} t^2 & t^4 - t^2 \\ t & t^2 - t \end{pmatrix}, \quad A_9 = \begin{pmatrix} t + 1 & 2t^2 - 2t - 22t & 4t^2 - 6t \end{pmatrix}.$$

Übung 52. Eine Isomorphie von abelschen Gruppen

Es seien $n,m\geq 1$. Zeigen Sie, dass $\mathbb{Z}/n\oplus \mathbb{Z}/m\cong \mathbb{Z}/\operatorname{ggT}(n,m)\oplus \mathbb{Z}/\operatorname{kgV}(n,m)$.

Übung 53. Über $\operatorname{Hom}_R(R, -)$

Es sei R ein kommutativer Ring und M ein R-Modul. Zeigen Sie, dass $\operatorname{Hom}_R(R,M)\cong M$ als R-Moduln.

Übung 54. Zum Spalten kurzer exakter Sequenzen

- 1. Geben Sie für einen passenden kommutativen Ring R eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln $0 \to N \to M \to P \to 0$ an, die nicht spaltet.
- 2. Es sei R ein 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 55. \mathbb{Q} ist nicht endlich erzeugt

Zeigen Sie, dass Q als abelsche Gruppe nicht endlich erzeugt ist.

Übung 56. Surjektive Endomorphismen noetherscher Moduln

Es sei R ein Ring und M ein noetherscher R-Modul. Zeigen Sie, dass jeder surjektive Endomorphismus $f \colon M \to M$ bereits ein Isomorphismus ist.

Bemerkung. Ist R ein kommutativer Ring, so lässt sich Übung 56 dazu verallgemeinern, dass jeder surjektive Endomorphismus $M \to M$ eines endlich erzeugten R-Moduls bereits ein Isomorphismus ist: Mithilfe von Lokalisierungen und Nakayamas Lemma lässt sich diese allgemeine Aussage auf den Fall zurückführen, dass R ein Körper ist, und für Körper ist die Aussage aus der Linearen Algebra bekannt.

Übung 57. Ein Lemma von Schur

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.

Bemerkung. Das Lemma von Schur besagt insbesondere, dass der Endomorphismenring eines einfachen Moduls ein Schiefkörper ist.

2.2 Hintergrundsaufgaben

Übung 58. Z-Moduln und abelsche Gruppen

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

Übung 59. Moduln über Lokalisierungen und Quotienten

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

- 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 $m\in M$). Entscheiden Sie, ob diese Fortsetzung eindeutig ist.
- 2. 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. Entscheiden Sie, ob diese Fortsetzung eindeutig ist.

Übung 60. *Jeder Modul ist Quotient eines freien Moduls* Es sei *R* ein Ring

- 1. Es sei F ein freier R-Modul mit Basis $(b_i)_{i\in I}$. Zeigen Sie, dass es für jeden R-Modul M und jede Familie $(m_i)_{i\in I}$ von Elementen $m_i\in M$ einen eindeutigen Homomorphismus von R-Moduln $\varphi\colon F\to M$ gibt, so dass $\varphi(b_i)=m_i$ für alle $i\in I$ gilt.
- 2. Folgern Sie, dass jeder R-Modul M Quotient eines freien R-Moduls ist, d.h. dass es einen freien R-Modul F gibt, so dass $M \cong F/K$ für einen geeigneten Untermoduln $K \subseteq F$.

Übung 61. Charakterisierung zyklischer Moduln

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 62. Existenz endlicher Erzeugendensysteme

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

Übung 63. Idempotente

Es sei R ein Ring und $e\colon M\to M$ ein idempotenter Endomorphismus eines R-Moduls M, d.h. es gilt $e^2=e$. Zeigen Sie, das $M=\operatorname{im} e\oplus \ker e$ und dass e(m+m')=m für alle $m\in\operatorname{im} e$ und $m'\in\ker e$.

Übung 64. Linksexaktheit von Hom

Es sei R ein Ring und $0 \to N \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} P \to 0$ eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln. Zeigen Sie, dass für jeden R-Moduln L auch die induzierte Sequenz

$$0 \to \operatorname{Hom}_R(L,N) \xrightarrow{f_*} \operatorname{Hom}_R(L,M) \xrightarrow{g_*} \operatorname{Hom}_R(L,P)$$

exakt ist.

Übung 65. Äquivalente Charakterisierungen projektiver Moduln

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

1. Für jede kurze exakte Sequenz von $R\text{-Moduln }0\to L\xrightarrow{f} M\xrightarrow{g} N\to 0$ ist auch die induzierte Sequenz

$$0 \to \operatorname{Hom}_R(P,L) \xrightarrow{f_*} \operatorname{Hom}_R(P,M) \xrightarrow{g_*} \operatorname{Hom}_R(P,N) \to 0$$

exakt.

2. Ist $g\colon M\to N$ ein surjektiver Homomorphismus von R-Modul, so liftet jeder Homomorphismus $\varphi\colon P\to N$ über g, d.h. es gibt einen Homomorphismus $\psi\colon P\to M$, so dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc}
 & P \\
 & \downarrow \varphi \\
M & \xrightarrow{g} N
\end{array}$$

- 3. Jede kurze exakte Sequenz von $R\text{-Moduln }0\to N\xrightarrow{f} M\xrightarrow{g} P\to 0$ spaltet.
- 4. P ist direkter Summand eines freien R-Moduls, d.h. es gibt einen R-Modul C, so dass $P \oplus C$ frei ist.

Erfüllt P eine (und damit alle) dieser Bedingungen, so heißt P projektiv.

Übung 66. Einschränkung kurzer exakter Sequenzen

Es sei R ein Ring und $0 \to N \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} P \to 0$ ein kurze exakte Sequenz von R-Moduln und $M' \subseteq M$ ein Untermodul. Zeigen sie, dass auch

$$0 \to f^{-1}(M') \xrightarrow{f'} M' \xrightarrow{g'} g(M') \to 0$$

eine kurze exakte Sequenz ist, wobei $f'\colon f^{-1}(M')\to M', m\mapsto f(m)$ und $g'\colon M'\to g(M'), m\mapsto g(m)$ die entsprechenden Einschränkungen von f und g bezeichnen.

Übung 67. Endlichkeit in kurzen exakten Sequenzen

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 68. 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

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

von Untermodul
n von M stabilisiert, i.e. es gibt ein $i \geq 0$ mi
t $N_j = N_i$ für alle $j \geq i$.

3. Jede nicht-leere Menge $\mathcal S$ bestehend aus R-Untermoduln von M besitzt ein maximales Element, d.h. ein Element $N \in \mathcal S$, das in keinem anderen Element von $\mathcal S$ echt enthalten ist.

Übung 69. Konstruktionen mit noetherschen Moduln

Es sei R ein Ring.

- 1. Es sei $0 \to N \to M \to P \to 0$ eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln. Zeigen Sie, dass M genau dann noethersch ist, wenn N und P beide noethersch sind.
- 2. Folgern Sie, dass für alle noetherschen R-Moduln M_1,\ldots,M_s auch $M_1\oplus\cdots\oplus M_s$ noethersch ist.

Es sei nun R zusätzlich noethersch.

- 3. Folgern Sie, dass inbesondere \mathbb{R}^n für alle $n \geq 0$ noethersch ist, falls \mathbb{R} noethersch ist.
- 4. Folgern Sie, dass jeder endlich erzeugte R-Modul noethersch ist, falls R noethersch ist.

Übung 70. Untermoduln freier Moduln über Hauptidealringen

Es sei R ein Hauptidealring und F ein freier R-Modul mit endlichen Rang $n \geq 0$. Es sei $F' \subseteq F$ ein Untermodul. Zeigen Sie, dass F' frei vom Rang $r \leq n$ ist.

Bemerkung. Mithilfe des Auswahlaxioms (in Form des Wohlordnungssatzes) verallgemeinert sich Übung 70 auf freie Moduln beliebigen Rangs.

Übung 71. Untermoduln endlich erzeugter Moduln über Hauptidealringen Es sei R ein Hauptidealring und M ein endlich erzeugter R-Modul.

- 1. Zeigen Sie, dass auch jeder Untermodul $N \subseteq M$ endlich erzeugt ist.
- 2. Es gebe ein Erzeugendensystem $m_1, \ldots, m_t \in M$ Entscheiden Sie, ob jeder Untermodul $N \subseteq M$ ein Erzeugendensystem aus $\leq t$ vielen Elementen besitzt.

Übung 72. Torsionsuntermoduln

Es sei R ein Integritätsbereich mit Quotientenkörper K.

- 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) der Kern der kanonischen Abbildung $M \to M_K, m \mapsto m/1$ ist.
- 3. Zeigen Sie für jeden R-Moduln M, dass $T(M \oplus N) = T(M) \oplus T(N)$ für alle R-Moduln M und N.
- 4. Zeigen Sie, dass jeder freie R-Modul torsionsfrei ist.
- 5. Zeigen Sie für jeden R-Moduln M, dass M/T(M) torsionsfrei ist.
- 6. Es sei $f \colon M \to N$ 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 $T(f) \colon T(M) \to T(N), m \mapsto f(m)$.

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

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

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

Übung 73. p-primär in kurzen exakten Sequenzen

Es sei R ein Ring und $0 \to N \to M \to P \to 0$ eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln.

- 1. Es sei zunächst R ein Hauptidealbereich und $p \in R$ prim. Zeigen Sie, dass M genau dann p-primär ist, wenn N und P beide p-primär sind.
- 2. Zeigen Sie allgemeiner, dass $\sqrt{\mathrm{Ann}(M)} = \sqrt{\mathrm{Ann}(N)} \cap \sqrt{\mathrm{Ann}(P)}$. (Dabei gilt die Gleichheit $\sqrt{\mathrm{Ann}(N)} \cap \sqrt{\mathrm{Ann}(P)} = \sqrt{\mathrm{Ann}(N) \cap \mathrm{Ann}(P)}$, siehe Übung 23.

Übung 74. Produkte und Summen kurzer exakter Sequenzen

Es sei R ein Ring und $\{N_i \xrightarrow{f_i} M_i \xrightarrow{g_i} P_i\}_{i \in I}$ eine Familie von exakten Sequenzen von R-Moduln.

1. Zeigen Sie, dass auch die induzierte Sequenz

$$\prod_{i \in I} N_i \xrightarrow{f} \prod_{i \in I} M_i \xrightarrow{g} \prod_{i \in I} P_i$$

exakt ist, wobei f und g durch $f((n_i)_{i\in I})=(f(n_i))_{i\in I}$ für alle $(n_i)_{i\in I}\in\prod_{i\in I}N_i$ und $g((m_i))=(g(m_i))_{i\in I}$ für alle $(m_i)_{i\in I}\in\prod_{i\in I}M_i$ gegeben sind.

2. Entscheiden Sie, ob die Aussage auch gilt, wenn man das Produkt $\prod_{i \in I}$ jeweils durch die direkte Summe $\bigoplus_{i \in I}$ ersetzt.

Übung 75. Annihilatoren von Quotienten

Es sei R ein kommutativer Ring.

- 1. Zeigen Sie für jedes Ideal $I \subseteq R$ die Gleichheit $\mathrm{Ann}(R/I) = I$.
- 2. Zeigen Sie für jeden freien R-Modul F mit $F \neq 0$, dass $\mathrm{Ann}(F) = 0$.

Es sei nun zusätzlich $R \neq 0$.

3. Folgern Sie, dass R genau dann ein Körper ist, wenn jeder endlich erzeugte R-Modul frei ist.

Übung 76. Isomorphie von Quotientenringen als Moduln

Es sei R ein kommutativer Ring und $I,J\subseteq R$ seien zwei Ideale, so dass $R/I\cong R/J$ als R-Moduln.

- 1. Zeigen Sie, dass I=J falls $R/I\cong R_J$ als R-Moduln gilt. (*Hinweis*: Betrachten Sie Annihilatoren.)
- 2. Entscheiden Sie, ob die Aussage auch stimmt, wenn $R/I \cong R_J$ als Ringe gilt.

Übung 77. Rechenregeln für Annihilatoren

Es sei M ein R-Modul.

- 1. Zeigen Sie, dass $\operatorname{Ann}(\langle m \rangle_R) = \operatorname{Ann}(m)$ für jedes $m \in M$.
- 2. Zeigen Sie, dass $\operatorname{Ann}(\sum_{i\in I} M_i) = \bigcap_{i\in I} \operatorname{Ann}(M_i)$ für jede Familie $(M_i)_{i\in I}$ von Untermoduln $M_i\subseteq M$.
- 3. Folgern Sie, dass $\operatorname{Ann}(\langle m_i \mid i \in I \rangle_R) = \bigcap_{i \in I} \operatorname{Ann}(m_i)$ für jede Familie $(m_i)_{i \in I}$ von Elementen $m_i \in M$, und dass $\operatorname{Ann}(M) = \bigcap_{m \in M} \operatorname{Ann}(m)$.
- 4. Zeigen Sie, dass $\sum_{i\in I} \mathrm{Ann}(M_i)\subseteq \mathrm{Ann}(\bigcap_{i\in I} M_i)$ für jede Familie $(M_i)_{i\in I}$ von Untermoduln $M_i\subseteq M$.
- 5. Geben Sie ein Beispiel an, in dem die obige Inklusion strikt ist.

Übung 78. Kürzungsregeln bis auf Isomorphie

Geben Sie einen jeweils passenden kommutativen Ring R Beispiele für R-Moduln M_1 und M_2 , sowie Untermoduln $N_1 \subseteq M_1$ und $N_2 \subseteq M_2$, so dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- 1. Es gilt $M_1 \cong M_2$ und $N_1 \cong N_2$, aber $M_1/N_1 \ncong M_2/N_2$.
- 2. Es gilt $M_1 \cong M_2$ und $M_1/N_1 \cong M_2/N_2$, aber $N_1 \ncong N_2$.
- 3. Es gilt $M_1/N_1 \cong M_2/N_2$ und $N_1 \cong N_2$, aber $M_1 \ncong M_2$.

(*Hinweis*: Betrachten Sie Moduln der Form $\bigoplus_{n\in\mathbb{N}} R$.)

3 Gruppentheorie

Übung 79. Wahr oder Falsch?

- 1. Für jeden Körper K und jedes $n \geq 1$ ist $C_n(K) \coloneqq \{x \in K \mid x^n = 1\}$ eine zyklische Untergruppe von K^{\times} .
- 2. Ist G ein Gruppe und $(N_i)_{i\in I}$ eine Familie normaler Untergruppen $N_i\subseteq G$, so ist auch $\bigcap_{i\in I}N_i\subseteq G$ normal.
- 3. Die Gruppe $\mathbb{Z}/2 \times \mathbb{Z}/3$ ist zyklisch.
- 4. Jede abelsche Gruppe ist auflösbar.
- 5. Jede Gruppe der Ordnung 60 ist abelsch.
- 6. Jede Gruppe der Ordnung 101 ist abelsch.
- 7. Ist G eine Gruppe und $N\subseteq G$ eine normale Untergruppe, so dass N und G/N abelsch sind, so ist auch G abelsch.

Übung 80. Klassifikation zyklischer Gruppen

Es sei G eine zyklische Gruppe, d.h. es gebe eine $g \in G$ mit $G = \langle g \rangle$.

- 1. Zeigen Sie, dass G abelsch ist.
- 2. Zeigen Sie, dass $G \cong \mathbb{Z}/n$ für eine eindeutiges $n \in \mathbb{Z}$ mit $n \geq 0$.

Übung 81. Innere Automorphismen

Es sei G eine Gruppe.

- 1. Zeigen Sie, dass für jedes $g\in G$ die Abbildung $c_g\colon G\to G, h\mapsto ghg^{-1}$ ein Gruppenautomorphismus ist.
- 2. Zeigen Sie, dass die Abbildung $c\colon G\to G,$ $g\mapsto c_g$ ein Gruppenhomomorphismus ist.
- 3. Zeigen Sie, dass ker c = Z(G).
- 4. Zeigen Sie, dass $\operatorname{Inn} G := \operatorname{im} c$ eine normale Untergruppe von $\operatorname{Aut} G$ ist.

Man bezeichnet $\operatorname{Inn} G$ als die Gruppe der *inneren Automorphismen* von G.

Übung 82. Ein Erzeugendensystem von S_n

Zeigen Sie, dass die symmetrische Gruppe S_n von dem Zykel $\rho=(1\ 2\ \dots\ n)$ und der Permutation $\tau=(1\ 2)$ erzeugt wird.

Übung 83. Zur Ordnung

Es sei G eine endliche Gruppe.

- 1. Es seien $H, K \subseteq G$ zwei Untergruppen, so dass |H| und |K| teilerfremd sind. Zeigen Sie, dass $H \cap K = 1$.
- 2. Es sei $N\subseteq G$ eine Untergruppe, so dass H die einzige Untergruppe von Ordnung |N| ist. Zeigen Sie, dass N normal in G ist.
- 3. Es sei |G| prim. Zeigen Sie, dass G zyklisch ist.
- 4. Es sei $N\subseteq G$ eine normale Untergruppe, so dass |N| und [G:N] teilerfremd sind. Zeigen Sie, dass N die einzige Untergruppe von G von Ordnung |N| ist.

Übung 84. 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.

Übung 85. Grundbegriffe der Gruppenwirkungen

Es sei G eine Gruppe, die auf einer Menge X vermöge $G \times X \to X$, $(g,x) \mapsto g.x$ wirkt.

- 1. Definieren Sie die Bahn G.x und den Stabilisator G_x eines Elementes $x \in X$.
- 2. Zeigen Sie, dass G_x für alle $x \in X$ eine Untergruppe von G ist.
- 3. Konstruieren Sie für jedes $x \in X$ eine Bijektion $G/G_x \to G.x$.
- 4. Es seien $x,y\in X$ zwei Elemente mit gleicher G-Bahn. Zeigen Sie, dass die Stabilisatoren G_x und G_y konjugiert zueinander sind.
- 5. Entscheiden Sie, ob auch die Umkerung der obigen Aussage notwendigerweise gilt.
- 6. Zeigen Sie, dass X die disjunkte Vereinigung der G-Bahnen ist.

Übung 86. Bahnenkombinatorik

Es sei G eine Gruppe der Ordnung 77 die auf einer 17-elementigen Menge X wirkt. Zeigen Sie, dass die Wirkung mindestens 3 Fixpunkte hat. (Ein Element $x \in X$ ist ein Fixpunkt falls g.x = x für alle $g \in G$.)

Übung 87. Mehr Bahnenkombinatorik

Es sei p>0 prim und G eine endliche $p\text{-}\mathsf{Gruppe}.$

- 1. Es sei X eine endliche Menge mit $p \nmid |X|$ und G wirke auf X. Zeigen Sie, dass die Wirkung einen Fixpunkt besitzt, d.h. dass es ein $x \in X$ gibt, so dass g.x = x für alle $g \in G$ gilt. (*Hinweis*: Nutzen Sie die Bahnengleichung.)
- 2. Zeigen Sie für $G \neq 1$, dass auch Z $(G) \neq 1$. (*Hinweis*: Lassen sich G auf sich selbst durch Konjugation wirken.)

Übung 88. Die oberen 2×2 -Matrizen Es sei K ein Körper.

1. Zeigen Sie, dass

$$\mathbf{B}_2(K) \coloneqq \left\{ \begin{pmatrix} a_1 & b \\ 0 & a_2 \end{pmatrix} \,\middle|\, a_1, a_2 \in K^\times, b \in K \right\}.$$

eine Untergruppe von $\mathrm{GL}_2(K)$ ist.

- 2. Zeigen Sie, dass $B_2(K)$ nicht normal in $GL_2(K)$ ist.
- 3. Zeigen Sie, dass

$$\mathbf{U}_2(K) \coloneqq \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \,\middle|\, b \in K \right\}.$$

eine normale Untergruppe von $\mathrm{B}_2(K)$ ist, und dass $\mathrm{B}_2(K)/\mathrm{U}_2(K)\cong K^\times\times K^\times$.

4. Entscheiden Sie, ob $\mathrm{B}_2(K) \cong \mathrm{U}_2(K) \times K^\times \times K^\times$.

Übung 89. *Vereinigung von Untergruppen* Es sei *G* eine Gruppe.

- 1. Es seien $H, H_1, H_2 \subseteq G$ Untergruppen mit $H \subseteq H_1 \cup H_2$, Zeigen Sie dass bereits $H \subseteq H_1$ oder $H \subseteq H_2$ gilt.
- 2. Folgern Sie: Sind $H_1, H_2 \subseteq G$ seien zwei Untergruppen, so ist $H_1 \cup H_2$ genau dann eine Untergruppe ist, wenn $H_1 \subseteq H_2$ oder $H_2 \subseteq H_1$.
- 3. Geben Sie ein Beispiel für eine eine Gruppe G und Untergruppen $H_1, H_2, H_3 \subseteq G$ an, so dass zwar $H_i \subsetneq H_j$ für alle $i \neq j$, aber $H_1 \cup H_2 \cup H_3$ eine Untergruppe von G ist.

Übung 90. Produkte von Normalteilern und auflösbaren Gruppen Es seien G_1 und G_2 zwei Gruppen.

1. Es seien $N_1\subseteq G_1$ und $N_2\subseteq G_2$ zwei normale Untergruppen. Zeigen Sie, dass auch $N_1\times N_2\subseteq G_1\times G_2$ eine normale Untergruppe ist, und dass

$$(G_1 \times G_2)/(N_1 \times N_2) \cong (G_1/N_1) \times (G_2/N_2)$$

gilt.

2. Folgern Sie, dass $G_1 \times G_2$ auflösbar ist, wenn G_1 und G_2 auflösbar sind.

Übung 91. Erste Sylowschritte

- 1. Es sei G ein endliche Gruppe und p eine Primzahl. Zeigen Sie, dass eine p-Sylowuntergruppe H von G genau dann normal ist, wenn sie die einzige p-Sylowuntergruppe von G ist
- 2. Zeigen Sie, dass jede Gruppe der Ordnung 35 einen Normalteiler der Ordnung 5 besitzt.
- 3. Zeigen Sie, dass jede Gruppe der Ordnung 279 einen Normalteiler der Ordnung 9 besitzt.
- 4. Zeigen Sie, dass es keine einfachen Gruppen der Ordnung 275 gibt.
- 5. Zeigen Sie, dass jede Gruppe der Ordnung 21 auflösbar ist.
- 6. Zeigen Sie, dass jede Gruppe der Ordnung 22 auflösbar ist.
- 7. Es seien p und q zwei verschiedene Primzahlen. Zeigen Sie, dass jede Gruppe der Ordnung pq auflösbar ist.

Übung 92. Quadrate in endlichen Körpern

Es sei p > 0 prim, n eine positive natürliche Zahl und

$$Quad(p, n) = \{x^2 \mid x \in \mathbb{F}_{p^n}\}\$$

die Menge der Quadrate in \mathbb{F}_{p^n} .

- 1. Bestimmen Sie die Anzahl der Elemente von Quad(p, n) in Abhängigkeit von p.
- 2. Entscheiden Sie, für welche p und neine Untergruppe der additiven Gruppe von \mathbb{F}_{p^n} ist.
- 3. Zeigen Sie dass $xy \in \text{Quad}(p,n)$ für alle $x,y \in \mathbb{F}_{p^n}$ mit $x,y \notin \text{Quad}(p,n)$ gilt. (Das Produkt zweier Nicht-Quadrate ist also ein Quadrat.)

4 Körpertheorie

Übung 93. Wahr oder Falsch?

- 1. Ist L/K eine endliche Körpererweiterung mit $[L:K] \neq 1$, so gilt auch $Gal(L/K) \neq 1$.
- 2. Es gilt $\sqrt[4]{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt[10]{6})$.
- 3. Sind M/L/K Körpererweiterungen, so dass M/K normal ist, so ist auch M/L normal.
- 4. Sind M/L/K Körpererweiterungen, so dass M/L und L/K normal sind, so ist auch M/K normal.
- 5. Es gilt $\mathbb{F}_8 \subseteq \mathbb{F}_{32}$.
- 6. Ist L/K eine Körpererweiterung und $\overline{L}\supseteq L$ ein algebraischer Abschluss, so ist auch $\overline{L}\supseteq K$ auch ein algebraischer Abschluss.
- 7. Ist L/K ein Körperweiterung und L der Zerfällungskörper eines Polynoms $f \in K[X]$ von Grad $n := \deg f$, so gilt $[L:K] \mid n!$.
- 8. Ist L/K ein Körperweiterung und L der Zerfällungskörper eines Polynoms $f \in K[X]$ von Grad $n \coloneqq \deg f$, so gilt $|\operatorname{Gal}(L/K)| \mid n!$.
- 9. Es sei L/K eine Körpererweiterung und $L_1, L_2 \subseteq L$ seien Unterkörper, so dass L_1/K und L_2/K Unterkörper sind. Bezeichnet $L_1L2 \subseteq L$ den kleinsten Unterkörper, der L_1 und L_2 enthält, so ist auch $L_1L_2/Kalgebraisch$.

Übung 94. Gemeinsame Nullstellen irreduzibler Polynome

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.

Übung 95. Rechnen in zyklischen Erweiterungen

Es sei $\alpha \in \mathbb{C}$ eine Nullstelle des Polynoms $X^3 - 6X^2 + 9X + 3 \in \mathbb{Q}[X]$.

- 1. Bestimmen Sie eine \mathbb{Q} -Basis von $\mathbb{Q}(\alpha)$.
- 2. Drücken Sie α^5 und $3\alpha^4 2\alpha^3 + 1$ in der obigen Basis aus.
- 3. Zeigen Sie, dass $\alpha + 2 \neq 0$ und drücken Sie $1/(\alpha + 2)$ in der obigen Basis aus.

Übung 96. Erweiterungen vom primer Ordnung

Es sei L/K eine Körpererweiterung, so dass p := [L:K] endlich und prim ist. Zeigen Sie, dass L/K ein zyklische Erweiterung ist, und bestimmen Sie alle $\alpha \in L$ mit $L = K(\alpha)$.

Übung 97. Zum Grad

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

Übung 98. Mehr zum Grad

Es sei L/K eine endliche Körpererweiterung mit $[L:K]=2^k$ für ein $k\geq 0$. Es sei $P\in K[T]$ ein kubisches Polynom, das eine Nullstelle in L hat. Zeigen Sie, dass f bereits eine Nullstelle in K hat.

Übung 99. Algebraizität von Summe und Produkt

Es sei L/K eine Körpererweiterung und es seien $\alpha, \beta \in L$. Zeigen Sie, dass α und β genau dann beide algebraisch über K sind, wenn $\alpha + \beta$ und $\alpha\beta$ beide algebraisch über K sind.

Übung 100. Die Erweiterung
$$\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})/\mathbb{Q}$$

Es sei $L := \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$.

- 1. Zeigen Sie, dass $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in L$ und folgern Sie, dass $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$.
- 2. Bestimmen Sie den Grad der Erweiterung L/\mathbb{Q} .
- 3. Zeigen Sie, dass L/\mathbb{Q} galoisch ist.
- 4. Bestimmen Sie $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$, und entscheiden Sie, ob $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ abelsch ist.

Übung 101. *Galoisgruppe von* $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3},\zeta)/\mathbb{Q}$

Es sei $\zeta \in \mathbb{C}$ eine dritte primitive Einheitswurzel (etwa $\zeta = e^{2\pi i/3}$) und $L \coloneqq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}, \zeta)$.

- 1. Zeigen Sie, dass L/\mathbb{Q} Galoisch ist.
- 2. Bestimmen Sie den Grad $[L:\mathbb{Q}]$.
- 3. Bestimmen Sie die Gruppe $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ und entscheiden Sie, ob sie abelsch ist.

Übung 102. Galoisgruppe von
$$\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i)/\mathbb{Q}$$

Es sei $L := \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i)$.

- 1. Bestimmen Sie den Grad der Erweiterun L/\mathbb{Q} .
- 2. Zeigen Sie, dass L/\mathbb{Q} galoisch ist.
- 3. Bestimmen Sie $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$.
- 4. Entscheiden Sie, ob $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ abelsch ist.

Übung 103. Galoisgruppe von $X^3 - 2X^2 - X + 1$

Es sei $f(X) := X^3 - 2X^2 - X + 1 \in \mathbb{Q}[X]$ und $\alpha \in \mathbb{C}$ eine Nullstelle von f.

- 1. Bestimmen Sie den Grad von $\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$.
- 2. Zeigen Sie, dass auch $\alpha(\alpha-2)$ eine Nullstelle von f ist.
- 3. Folgern Sie, dass $\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$ galoisch ist.
- 4. Bestimmen Sie $\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q})$ bis auf Isomorphie.

Übung 104. Produkt von Linearfaktoren

Es sei K ein Körper und L/K eine endliche Galoiserweiterung. Es sei $f \in K[X]$ und es seien $\alpha_1,\ldots,\alpha_n \in L$ die paarweise verschiedenen Nullstellen von f. Zeigen Sie für das Polynom $g(X)\coloneqq\prod_{i=1}^n(X-\alpha_i)\in L[X]$, dass bereits $g\in K[X]$ gilt.

($\it Hinweis$: Überlegen Sie sich, dass die Koeffizienten von $\it g$ invariant unter der Galoisgruppe $\it Gal(L/K)$ sind.)

Übung 105. Galoisgruppe von \mathbb{R}/\mathbb{Q}

Es sei $\sigma \in Gal(\mathbb{R}/\mathbb{Q})$.

- 1. Zeigen Sie, dass für alle $x \in \mathbb{R}$ genau dann $x \ge 0$, wenn $\sigma(x) \ge 0$.
- 2. Folgern Sie, dass σ streng monoton steigend ist.
- 3. Folgern Sie, dass σ stetig ist.
- 4. Folgern Sie, dass $\sigma = id_{\mathbb{R}}$.

Das zeigt, dass $Gal(\mathbb{R}/\mathbb{Q}) = 1$.

Übung 106. Galoisgruppe von $X^p - 2$

Es sei p eine Primzahl und $f(X)\coloneqq X^p-2\in\mathbb{Q}[X]$. Es sei $\zeta\in\mathbb{C}$ eine primitive p-te Einheitswurzel (etwa $\zeta=e^{2\pi i/p}$). Es sei $L\coloneqq\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2},\zeta)$.

- 1. Zeigen Sie, dass L ein Zerfällungskörper von f ist.
- 2. Folgern Sie, dass L/\mathbb{Q} galoisch ist.
- 3. Zeigen Sie, dass $[\mathbb{Q}(\zeta):\mathbb{Q}]=p-1$. (*Hinweis*: Man betrachte Übung 2.)
- 4. Folgern Sie, dass $[L:\mathbb{Q}]=p(p-1)$. (*Hinweis*: Zeigen Sie, dass $p,p-1\mid [L:\mathbb{Q}]$.
- 5. Bestimmen Sie $Gal(L/\mathbb{Q})$.
- 6. Entscheiden Sie in Abhängigkeit von p, ob $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ abelsch ist.
- 7. Entscheiden Sie in Abhängigkeit von p, ob $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2}))$ normal in $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ ist.
- 8. Entscheiden Sie in Abhängigkeit von p, ob $\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q}(\zeta))$ normal in $\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})$ ist.

4.1 Hintergrundsaufgaben

Übung 107. Charakterisierung von Körpern

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.

Übung 108. Unendlichkeit algebraisch abgeschlossener Körper

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

Übung 109. Irreduziblität quadratischer und kubischer Polynome

Es sei K ein Körper und $p \in K[T]$ ein Polynom mit deg $p \in \{2,3\}$. Zeigen Sie, dass p genau dann irreduzibel ist, wenn p keine Nullstelle hat.

Übung 110. Abgeschlossenheit algebraischer abgeschlossener Körper

Es sei K ein algebraisch abgeschlossener Körper und L/K eine algebraische Körpererweiterung. Zeigen Sie, dass bereits L=K gilt.

Übung 111. Algebraischen Abschlüsse von Unterkörpern

Es sei L/K eine Körpererweiterung und \overline{L}/L ein algebraischer Abschluss von L.

- 1. Zeigen Sie, dass \overline{L}/K genau dann ein algebraischer Abschluss ist, wenn L/K algebraisch ist.
- 2. Zeigen Sie, dass es einen Unterkörper $\overline{K} \subseteq L$ gibt, so dass $\overline{K} \supseteq K$ gilt und \overline{K}/K ein algebraischer Abschluss ist.
- 3. Entscheiden Sie, ob der obige Körper \overline{K} eindeutig ist.

Übung 112. You should be able to do this

Zeigen Sie, dass endliche Körpererweiterungen algebraisch sind.

Übung 113. Transitivität von Algebraizität

Es seien M/L/K Körpererweiterungen, so dass M/L und L/K algebraisch sind. Zeigen Sie, dass auch M/K algebraisch ist.

Übung 114.

Es sei $x \in M$. Da M/L algebraisch ist gibt es ein Polynom $p(T) \in L(T)$ mit $p \neq 0$ und p(x) = 0. Es seien $a_0, \ldots, a_n \in L$ die Koeffizienten von p. Da L/K algebraisch ist sind a_0, \ldots, a_n algebraisch über K. Für $L' \coloneqq K(a_0, \ldots, a_n)$ wird die Erweiterung L'/K von endlich vielen algebraischen Elementen erzeugt und ist deshalb endlich. Es gilt bereits $p(T) \in L'(T)$, weshalb x algebraisch über L' ist. Insbesondere ist deshalb L'(x)/L' endlich.

Ingesamt gilt also $[K(x):K] \leq [L'(x):K] = [L'(x):L'][L':K] < \infty$. Die Erweiterung K(x)/K ist also endlich, und damit algebraisch (siehe Übung 112). Inbesondere ist x algebraisch über K.

Bemerkung. Da π und e transzenent (über \mathbb{Q}) sind, muss von den beiden Zahlen $\pi + e$ und πe mindestens eine transzendent sein. Es ist nicht bekannt, welches von ihnen es ist.

Übung 115. Zur Separablität

Es sei K ein Körper und $f \in K[T]$ ein irreduzibles Polynom.

- 1. Zeigen Sie, dass f im Fall char K = 0 separabel ist.
- 2. Zeigen Sie durch Angabe eines Beispiels, dass f im Fall char K>0 nicht notwendigerweise separabel ist.
- 1. Wegen der Irreduziblität von f gilt deg $f \ge 1$. Wegen char K = 0 folgt, dass $f' \ne 0$. Da aber deg $f' = \deg f 1 < \deg f$ gilt, folgt aus der Irreduziblität von f, dass f und f' teilerfremd sind. Also ist f separabel.
- 2. Ist $p \coloneqq \operatorname{char} K > 0$, so ist das Polynom $f(X) \coloneqq X^p t \in \mathbb{F}_p(t)[X]$ nach Eisenstein irreduzibel. Es gilt aber f' = 0, weshalb f und f' nicht teilerfremd, und f somit nicht separabel ist.

Übung 116. Grad des Körperkompositums

Es sei K ein Körper, L/K eine endliche Körpererweiterung und es seien $K\subseteq L_1, L_2\subseteq L$ zwei Zwischenkörper.

- 1. Zeigen Sie für alle $\alpha, \beta \in L$, dass $[K(\alpha, \beta) : K(\alpha)] \leq [K(\beta) : K]$ gilt.
- 2. Es sei $L_1L_2\subseteq L$ der kleinste Unterkörper, der L_1 und L_2 enthält. Zeigen Sie, dass $[L_1L_2:L_2]\leq [L_1:K].$
- 3. Zeigen Sie, dass $[L_1L_2:K]=[L_1:K][L_2:K]$ falls $[L_1:K]$ und $[L_2:K]$ teilerfremd sind.

Übung 117. Quadratische Körpererweiterungen

Es sei L/K eine Körpererweiterung vom Grad 2. Es gelte zunächst char $K \neq 2$.

- 1. Zeigen Sie, dass $L=K(\alpha)$ für ein $\alpha\in L$ mit $\alpha\notin K$ und $\alpha^2\in K$ gilt. (L entsteht also durch Hinzuadjungieren einer Quadratwurzel.)
- 2. Folgern Sie, dass L/K galoisch ist.

Es gelte nun char K=2.

3. Zeigen Sie, dass ${\cal L}$ nicht notwendigerweise durch Hinzuadjungieren einer Quadratwurzel entsteht.

4. Zeigen Sie, dass L/K nicht notwendigerweise galoisch ist.

Übung 118. Einschränkung und Transitivität von Normalität Es seien M/L/K algebraische Körpererweiterungen.

- 1. Es sei \overline{K} ein algebraischer Abschluss von K. Zeigen Sie, dass \overline{K}/K normal ist.
- 2. Zeigen Sie, dass M/L normal ist, falls M/K normal ist.
- 3. Zeigen Sie, dass L/M nicht notwendigerweise normal ist, falls M/K normal ist.
- 4. Zeigen Sie, dass M/K nicht notwendigerweise normal ist, wenn M/L und L/K normal sind.

Übung 119. Charakterisierung algebraischer Erweiterungen durch Zwischenringe Zeigen Sie, dass eine Körpererweiterung L/K genau dann algebraisch ist, wenn jeder Zwischenring $K\subseteq R\subseteq L$ bereits ein Körper ist.

Übung 120. Charakterisierung galoischer Unterkörper

Es seien L/E/K endliche Körpererweiterungen, so dass L/K galoisch ist. Zeigen Sie, dass E/K genau dann galoisch ist, wenn $\sigma(E)=E$ für alle $\sigma\in \mathrm{Gal}(L/K)$ gilt.

5 Lösungen

Lösung 1.

- 1. Die Aussage ist wahr: Ein Körper ist ein Hauptidealring, und somit faktoriell (Körper sind sogar schon euklidsch). Die Aussage lässt sich auch konkret zeigen: Ist K ein Körper, so gibt es keine Primelement in K, die leere Menge $\emptyset =: \mathcal{P} \subseteq K$ ist also ein Repräsentantensystem der Primeleme von K. Jedes Element $x \in K$ mit $x \neq 0$ lässt sich nun eindeutig als $x = x \cdot \prod_{p \in \mathcal{P}} p$ darstellen, denn es gilt $x \in K^{\times}$ und $\prod_{p \in \mathcal{P}} = 1$ ist das leere Produkt.
- 2. Die Aussage ist wahr: Der Ring K[X] ist euklidisch und somit ein Hauptidealring.
- 3. Die Aussage ist wahr: Wir bezeichnen die gegebene Potenreihe mit f. Sind $g,h\in\mathbb{Z}[\![X]\!]$ mit $g=\sum_{i=0}^\infty g_iX^i,\,h=\sum_{i=0}^\infty h_iX^i$ und f=gh, so ist inbesondere $2=g_0h_0$. Aus der Irreduziblität von $2\in\mathbb{Z}$ folgt, dass $g_0=\pm 1$ oder $h_0=\pm 1$, und somit $g\in\mathbb{Z}[\![X]\!]^\times$ oder $h\in\mathbb{Z}[\![X]\!]^\times$ (siehe Übung 29).
- 4. Die Aussage ist wahr: Ist $\varphi\colon \mathbb{Z}\times\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$ ein Ringhomomorphismus, so gilt für die Elemente $e_1:=\varphi(1,0)$ und $e_2:=\varphi(0,1)$, dass $e_1^2=e_1$ und $e_2^2=e_2$. Deshalb gilt $e_1,e_2\in\{0,1\}$. Da außerdem $1=\varphi(1,1)=\varphi(1,0)+\varphi(0,1)=e_1+e_2$ gilt, muss entweder $e_1=1$ und $e_2=0$, oder $e_1=0$ und $e_2=1$. Im ersten Fall gilt $\varphi=\pi_1$, im zweiten Fall gilt $\varphi=\pi_2$. Die Aussage lässt sich auch durch Untersuchen von $\ker\varphi$ zeigen: Es ist im φ ein Unterring von \mathbb{Z} , also bereits im $\varphi=\mathbb{Z}$. Also induziert φ einen Isomorphismus $(\mathbb{Z}\times\mathbb{Z})/\ker\varphi\to\mathbb{Z}$. Deshalb ist $\ker\varphi$ ein Primideal, aber kein maximales Ideal in $\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}$. Somit ist $\ker\varphi=\mathbb{Z}\times\mathfrak{p}$ oder $\ker\varphi=\mathfrak{p}\times\mathbb{Z}$ für ein Primideal $\mathfrak{p}\subseteq\mathbb{Z}$ (siehe Übung 36 und Übung 37); wäre dabei \mathfrak{p} maximal, so wäre dies auch $\ker\varphi$ (siehe Übung 36), also kommt nur $\mathfrak{p}=0$ in Frage. Im Fall $\ker\varphi=0\times\mathbb{Z}$ gilt $\varphi=\pi_1$ und im Fall $\ker\varphi=\mathbb{Z}\times0$ gilt $\varphi=\pi_2$.
- 5. Die Aussage ist wahr: Die kanonischen Projektionen $\pi_i\colon R_1\times R_2\to R_i, (x_1,x_2)\mapsto x_i$ induzieren Ringhomomorphismen

$$\pi_i[X]: (R_1 \times R_2)[X] \to R_i[X], \quad \sum_i (x_j^{(1)}, x_j^{(2)}) X^j \mapsto \sum_i x_j^{(i)} X^j$$

die in einen Ringhomorphismus

$$\varphi \colon (R_1 \times R_2)[X] \xrightarrow{\pi_1[X] \times \pi_2[X]} R_1[X] \times R_2[X],$$

$$\sum_j (a_j, b_j) X^j \mapsto \left(\sum_j a_j X^j, \sum_j b_j X^j \right)$$

resultieren. Die Bijektivität von φ ergibt sich durch direktes Hinsehen.

- 6. Die Aussage ist falsch: Jeder Körper ist ein faktorieller Ring, aber es gibt endliche Körper.
- 7. Die Aussage ist wahr: Der Ring $S\coloneqq \mathbb{Z}[T_x\mid x\in R]$ ist ein Integritätsbereich, und der Einsetzhomomorphismus $\varphi\colon S\to R$ mit $\varphi(T_x)=x$ für alle $r\in R$ ist surjektiv, induziert also einen Isomorphismus $\overline{\varphi}\colon S/\ker \varphi\to R$.

- 8. Die Aussage ist wahr: Jeder endliche Integritätsbereich ist bereits ein Körper.
- 9. Die Aussage ist wahr: R ist noethersch, und nach iterierter Anwendung des Hilbertschen Basissatzes somit auch $R[X][Y] \cong R[X,Y]$.
- 10. Die Aussage ist falsch: Ist K ein Körper, so ist zwar R := K[X] ein Hauptidealring, aber $R[Y] \cong K[X,Y]$ nicht (siehe Übung 24). Allgemeiner ist R[X] genau dann ein Hauptidealring, wenn R bereits ein Körper ist (siehe Übung 27).
- 11. Die Aussage ist wahr: Es seien $a,b\in R$ mit p=ab. Da p prim ist, gilt $p\mid a$ oder $p\mid b$; wir können o.B.d.A. davon ausgehen, dass $p\mid a$. Dann gibt es $c\in R$ mit a=pc und es folgt p=ab=pcb. Da R ein Integritätsbereich ist, und $p\neq 0$ gilt (denn p ist prim) folgt, dass bereits 1=cb gilt. Also ist b eine Einheit.
- 12. Die Aussage ist falsch: Man betrachte etwa $n_1=n_2=2$ und $n_3=3$ (dann sind n_1,n_2,n_3 zwar insgesamt teilerfremd, nicht jedoch paarweise, weshalb sich der chinesische Restklassensatz nicht anwenden lässt). Hätte das Gleichungssystem immer ein Lösung, so wäre der Ringhomomorphismus

$$\varphi \colon \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/2 \times \mathbb{Z}/2 \times \mathbb{Z}/3, \quad x \mapsto (\overline{x}, \overline{x}, \overline{x})$$

surjektiv. Dies ist aber nicht der Fall, denn für alle $(a_1, a_2, a_3) \in \operatorname{im} \varphi$ gilt $a_1 = a_2$.

13. Die Aussage ist falsch: Die Abbildung σ ist ein Ringhomomorphismus (siehe Übung 33), aber betrachtet man etwa den Fall $R=\mathbb{F}_p[X]/(X^p)$, so gilt $\sigma(\overline{X})=\overline{X}^p=\overline{X}^p=0$ und somit $\ker\sigma=\{x\in R\mid x^p=0\}\neq 0$. (Besitzt R keine nichttrivialen nilpotenten Elemente, etwa falls R ein Integritätsbereich oder sogar ein Körper ist, so ist σ hingegen ein Automorphismus: Dann gilt $\ker\sigma=0$, und wegen der Endlichkeit von R ist σ damit schon bijektiv.)

Lösung 2.

- 1. Nach Eisenstein mit dem Primelement $2 \in \mathbb{Z}$ ist das Polynom irreduzibel.
- 2. Reduzieren bezüglich $3 \in \mathbb{Z}$ liefert das Polynom $\tilde{f}(X) = X^3 + 2X + 2 \in \mathbb{F}_3[X]$. Das Polynom \tilde{f} hat keine Nullstellen, und da es kubisch ist somit irreduzibel. Also ist auch f bereits irreduzibel.
- 3. Wir geben zwei Möglichkeiten an, um die Irreduziblität von f zu zeigen:
 - Es handelt sich um ein quadratisches Polynom ohne reellen, und damit auch ohne rationale Nullstellen; also ist f irreduzibel.
 - Alternativ ergibt sich durch Ausmultiplizieren, dass $f(X) = X^2 6X + 10$, und die Irreduziblität von f ergibt sich aus Eisenstein mit p = 2.
- 4. Da $2\in\mathbb{Q}$ eine Einheit ist, dürfen wir f durch 2 teilen und stattdessen das Polynom $\tilde{f}(X)=X^3-7X+1\in\mathbb{Q}[X]$ betrachten. Da es sich bei \tilde{f} ein kubisches Polynom handelt, ist es genau dann irreduzibel, wenn es keine Nullstelle hat. Da \tilde{f} normiert ist und bereits $\tilde{f}\in\mathbb{Z}[X]$ gilt, ist jede Nullstelle von \tilde{f} schon eine ganze Zahl. Da jede Nullstelle $n\in\mathbb{Z}$

den konstanten Teil von \tilde{f} teilen muss, kommen nur 1 und -1 als mögliche Nullstellen in Frage. Durch direktes Ausprobieren können aber beide ausgeschlossen werden. Also hat \tilde{f} keine Nullstelle und ist somit irreduzibel.

- 5. Das Polynom ist nicht irreduzibel, da es in $f(X) = 2 \cdot (X^3 7X + 1)$ faktorisiert, wobei keiner der beiden Faktoren eine Einheit in $\mathbb{Z}[X]$ ist.
- 6. Reduzieren bezüglich p=3 liefert $\tilde{f}(X)=X^3-4X-1=X^3+2X+2\in\mathbb{F}_3[X]$. Durch direktes Ausprobieren ergibt sich, dass \tilde{f} keine Nullstellen hat, und als kubisches Polynom somit irreduzibel ist. Somit ist auch f irreduzibel.
- 7. Das Polynom ist nach Eisenstein mit p=3 irreduzibel.
- 8. Das Polynom ist nicht irreduzibel, da es (als Polynom ungeraden Grades über \mathbb{R}) eine Nullstelle hat, aber nicht linear ist.
- 9. Die Irreduziblität ergibt sich nach Eisenstein mit p=3.
- 10. Wir geben zwei Möglichkeit an die Irreduziblität von f zu zeigen.
 - Es genügt zu zeigen, dass f irreduzibel in $\mathbb{Q}[X]$ ist. Als kubisches Polynom ist f genau dann irreduzibel in $\mathbb{Q}[X]$, wenn es über \mathbb{Q} keine Nullstelle hat. Da f normiert ist, muss jede rationale Nullstelle von f bereits eine ganze Zahl sein. Es genügt also zu zeigen, dass f keine ganzen Nullstellen hat. Jede ganze Nullstelle von f muss den konstanten Teil von f, also 1, teilen; es kommen somit nur 1 und -1 in Frage. Durch Ausprobieren ergibt sich, dass keines von beiden eine Nullstelle ist. Also ist f irreduzibel.
 - Reduzieren bezüglich p=2 ergibt das Polynom $\tilde{f}(X)=X^3+X+1\in\mathbb{F}_2[X]$. Dann hat \tilde{f} keine Nullstellen und ist als kubisches Polynom deshalb irreduzibel. Somit ist auch f schon irreduzibel.
- 11. Da $2\in\mathbb{Q}$ eine Einheit ist, dürfen wir f durch 2 teilen und somit stattdessen das Polynom $\tilde{f}(X):=X^4+100X^3+1000X^2+10000X+10\in\mathbb{Q}[X]$ betrachten. Da \tilde{f} normiert, und somit primitiv ist, ergibt sich die Irreduziblität von \tilde{f} durch Eisenstein wahlweise mit p=2 oder p=5.
- 12. Die Irreduziblität ergibt sich durch Eisenstein mit dem Primelement $t \in K[t]$.
- 13. Wir betrachten das gegebene Polynom als

$$\tilde{f}(X) = XY^3 + X^2Y + 3XY^2 + X^2 + 3XY + 2X + Y + 2$$
$$= (Y+1)X^2 + (Y^3 + 3Y^2 + 3Y + 2)X + (Y+2) \in \mathbb{Q}[Y][X]$$

Da die Polynome $Y+1,Y+2\in\mathbb{Q}[Y]$ teilerfremd sind, ist dieses Polynom primitiv. Außerdem gilt $(Y+2)\mid (Y^3+3Y^2+3Y+2)$, da -2 eine Nullstelle von Y^3+3Y^2+3Y+2 ist. Es lässt sich also Eisenstein mit dem Primelement $Y+2\in\mathbb{Q}[Y]$ anwenden, um die Irreduziblität von \tilde{f} zu erhalten.

14. Wir betrachen das gegeben Polynom als

$$\tilde{f}(Y) = X^3 + Y^3 + X^2Y + XY^2 + XY + 6X + 6Y + 3$$
$$= Y^3 + XY^2 + (X^2 + X + 6)Y + (X^3 + 6X + 3) \in \mathbb{Q}[X][Y]$$

Da \tilde{f} normiert ist können wir bezüglich $X \in \mathbb{Q}[X]$ reduzieren, und erhalten

$$\overline{f}(Y) = Y^3 + 6Y + 3 \in (\mathbb{Q}[X]/(X))[Y] \cong \mathbb{Q}[Y].$$

Nach Eisenstein mit p=3 ist $\overline{f}(Y)$ irreduzibel, also ist auch \widetilde{f} , und somit f, irreduzibel.

15. Es gilt $f(X) = X^{p-1} + \cdots + X + 1 = (X^p - 1)/(X - 1)$ und somit

$$f(X+1) = \frac{(X+1)^p - 1}{X} = \frac{\sum_{k=0}^p \binom{p}{k} X^k - 1}{X} = \sum_{k=1}^p \binom{p}{k} X^{k-1} = \sum_{k=0}^{p-1} \binom{p}{k+1} X^k.$$

Dabei gilt $p \mid \binom{p}{k+1}$ für alle $k = 0, \dots, p-1$ aber $p^2 \mid p = \binom{p}{1}$. Also ist das normierte Polynom f(X+1) nach Eisenstein irreduzibel, und somit auch f(X).

- 16. Das Polynom ist nicht linear, hat aber -1 ein Nullstelle; es ist also reduzibel.
- 17. Es gilt $f(X+1) = X^6 + 6X^5 + 15X^4 + 21X^3 + 18X^2 + 9X + 3$. Nach Eisenstein mit dem Primelement $3 \in \mathbb{Z}$ ist f(X+1) irreduzibel, und somit auch f(X).
- 18. Das Polynom ist nach Eisenstein bezüglich $3 \in \mathbb{Z}$ irreduzibel.
- 19. Reduzieren bezüglich 2 liefert das Polynom $\tilde{f}(X) := X^3 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$. Dieses hat keine Nullstellen, und ist als kubisches Polynom somit irreduzibel. Damit ist auch f schon irreduzibel.
- 20. Das Polynom $f(X+1) = X^4 + 4X^3 + 6X^2 + 4X + 2$ ist nach Eisenstein bezüglich $2 \in \mathbb{Z}$ irreduzibel, und somit ist auch f irreduzibel.

Lösung 3.

- 1. a) Es gilt $ggT(54, 24) = 6 = 54 2 \cdot 24$.
 - b) Es gilt $ggT(270, 192) = 6 = 5 \cdot 270 7 \cdot 192$.
 - c) Es gilt $ggT(213, 168) = 3 = 15 \cdot 213 19 \cdot 168$.
 - d) Es gilt $ggT(45, 63, 105) = 3 = 36 \cdot 45 24 \cdot 63 105$.
 - e) Es gilt $ggT(105, 70, 42, 30) = 1 = -13 \cdot 15 + 13 \cdot 70 + 13 \cdot 42 3 \cdot 30$.
- Wir w\u00e4hlen die gr\u00f6\u00dften gemeinsamer Teiler jeweils so, dass alle auftretenden Polynome ganzzahlig sind.
 - a) Es gilt $ggT(t^2 + t 2, t^2 3t + 2) = 4t 4 = (t^2 + t 2) (t^2 3t + 2)$.
 - b) Es gilt $ggT(t^2 + 3, t^2 3t + 2) = 28 = (-3t + 10)(t^2 + 3) + (3t 1)(t^2 3t + 2)$.

- c) Es gilt $ggT(t^4-t^2-2t-1,t^3-1)=t^2+t+1=-t(t^4-t^2-2t+1)+(t^2-1)(t^3-1)$.
- d) Es gilt $ggT(t^3 t^2 + t 1, t^3 3t^2 + 4t 2) = 10t 10$ wobei

$$10t - 10 = (-6t^2 + 4t)(t^3 - t^2 + t - 1) + (6t^2 + 8t + 10)(t^3 - 3t^2 + 4t - 2).$$

e) Es gilt $ggT(t^3 + t^2 + t + 1, t^2 - 1, t^3 - t^2 + t - 1) = 8$ mit

$$8 = 2(t^3 + t^2 + t + 1) + (t^3 + t^2 + t + 3)(t^2 - 1) - (t^2 + 2t + 3)(t^3 - t^2 + t - 1).$$

Lösung 4.

- 1. Das Inverse ist 9.
- 2. Das Inverse ist 71.
- 3. Das Inverse ist 379.
- 4. Das Inverse ist $-\frac{1}{2}(t^4-t^3+t^2-t-1)$.
- 5. Das Inverse ist $\frac{1}{4}(t^2 + 2t 1)$.
- 6. Das Inverse ist $-\frac{1}{3}(2t^3-t^2+2t+1)$.

Lösung 5.

- 1. Die Lösungsmenge ist $6 + 132\mathbb{Z}$.
- 2. Die Lösungsmenge ist $44 + 105\mathbb{Z}$.
- 3. Die Lösungsmenge ist $707 + 2310\mathbb{Z}$.
- 4. Die Lösungsmenge ist $\frac{5}{4}t + \frac{1}{2} + (t^2 4)\mathbb{Q}[t]$.

Lösung 6.

Wir bezeichnen die Ring in der gegebenen Reihenfolge mit R_1, \dots, R_7 . Wir zeigen, dass die Isomorphieklassen der gegebenen Moduln durch $\{R_1\}, \{R_2, R_5\}, \{R_3, R_6\}, \{R_4\}, \{R_7\}$

Das Polynom $X^2 + 2 \in \mathbb{F}_5[X]$ hat keine Nullstellen und ist deshalb irreduzibel (da quadratisch). Folglich ist R_4 eine quadratische Körpererweiterung von \mathbb{F}_5 , also $R_5 \cong \mathbb{F}_{25} = R_2$. Das Polynom $X^2 + 4 \in \mathbb{F}_5[X]$ zerfällt in $X^2 + 4 = X^2 - 1 = (X - 1)(X + 1)$. Nach dem

chinesischen Restklassensatz gilt daher

$$R_6 = \mathbb{F}_5[X]/((X-1)(X+1)) \cong \mathbb{F}_5[X]/(X-1) \times \mathbb{F}_5[X]/(X+1) \cong \mathbb{F}_5 \times \mathbb{F}_5 = R_3.$$

Es bleibt zu zeigen, dass die Ring R_1, R_2, R_3, R_4, R_7 paarweise nicht isomorph sind. Während R_1, \ldots, R_6 endlich sind (mit je 25 Elementen) ist R_7 unendlich, denn nach dem dritten Isomorphiesatz gilt für das Ideal $(X)/(5X) \subseteq \mathbb{Z}[X]/(5X)$, dass

$$(\mathbb{Z}[X]/(5X))/((X)/(5X)) \cong \mathbb{Z}[X]/(X) \cong \mathbb{Z}.$$

Somit ist R_7 zu keinem der anderen Ringe isomorph.

Es bleibt zu zeigen, dass R_1,R_2,R_3,R_4 paarweisen nicht isomorph sind. Da $0 \neq \overline{5} \in R_1$ und $0 \neq \overline{X} \in R_4$ nilpotent sind, aber R_2 und R_3 außer 0 keine nilpotenten Elemete enthalten, gelten $R_1,R_4 \ncong R_2,R_3$.

Es bleibt zu zeigen, dass $R_1 \ncong R_4$ und $R_2 \ncong R_3$. Dass $R_2 \ncong R_3$ folgt daraus, dass R_2 ein Körper ist, R_3 aber nicht. Es gilt $R_4 \cong \mathbb{F}_5^2$ als \mathbb{F}_5 -Vektorraum; die unterliegende abelsche Gruppe von R_4 ist deshalb $\mathbb{Z}/5 \oplus \mathbb{Z}/5$, die unterliegende abelsche Gruppe von R_1 ist aber $\mathbb{Z}/25$ (und die beiden Gruppen sind nicht isomorph). Also gilt auch $R_1 \ncong R_4$.

Lösung 7.

1. Es gilt

$$\mathbb{Z}[X]/(5,10X^4 - 3X^3 + 8X - 11)$$

$$\cong (\mathbb{Z}[X]/(5))/((5,10X^4 - 3X^3 + 8X - 11)/(5))$$

$$= (\mathbb{Z}[X]/(5))/(\overline{X^4 - 3X^3 + 8X - 11})$$

$$\cong (\mathbb{Z}/(5))[X]/(10X^4 - 3X^3 + 8X - 11) = \mathbb{F}_5[X]/(10X^4 - 3X^3 + 8X - 11)$$

$$= \mathbb{F}_5[X](2X^3 + 3X + 4) = \mathbb{F}_5[X]/(X^2 + 4X + 2).$$

Für den ersten Isomorphismus nutzen wir den dritten Isomorphiesatz. Für eine genaue Erklärung des zweiten Isomorphismus siehe man Übung 35. Für die letzte Gleichheit multiplizieren wir das Polynom mit $2^{-1}=3$.

Durch Ausprobieren ergibt sich, dass das kubische Polynom $X^3+4X+2\in\mathbb{F}_5[X]$ keine Nullstelle hat; es ist also irreduzibel, und der Quotient $\mathbb{F}_5[X]/(X^3+4X+2)$ somit ein Körper. Dabei gilt $[\mathbb{F}_5[X]/(X^3+4X+2):\mathbb{F}_5]=\deg(X^3+4X+2)=3$, also ist

$$\mathbb{F}_5[X]/(X^3 + 4X + 2) \cong \mathbb{F}_{5^3} = \mathbb{F}_{125}.$$

Es gibt also 125 Elemente, von denen 124 Einheiten sind und 1 Element nilpotent ist.

2. Es gilt

$$\mathbb{Z}[X]/(3,4X^3 + 13X^2 + 10X - 5)$$

$$\cong (\mathbb{Z}[X]/(3))/((3,4X^3 + 13X^2 + 10X - 5)/(3))$$

$$= (\mathbb{Z}[X]/(3))/(\overline{4X^3 + 13X^2 + 10X - 5})$$

$$\cong (\mathbb{Z}/(3))[X]/(4X^3 + 13X^2 + 10X - 5)$$

$$= \mathbb{F}_3[X]/(4X^3 + 13X^2 + 10X - 5) = \mathbb{F}_3[X]/(X^3 + X^2 + X + 1)$$

Für den ersten Isomorphismus nutzen wir den dritten Isomorphiesatz. Für eine genaue Erklärung des zweiten Isomorphismus siehe man Übung 35.

Es ist 2=-1 eine Nullstelle von X^3+X^2+X+1 ; durch Ausmultiplizieren des entsprechenden Linearfaktors ergibt sich, dass $X^3+X^2+X+1=(X^2+1)(X+1)$ gilt. Dabei ist das Polynom $X^2+1\in\mathbb{F}_3[X]$ irreduzibel, da es quadratisch ist aber keine Nullstellen hat. Die obige Zerlegung ist also eine Zerlegung in irreduzible Faktoren. Nach dem

chinesischen Restklassensatz ist nun

$$\mathbb{F}_3[X]/(X^3 + X^2 + X + 1) = \mathbb{F}_3[X]/((X^2 + 1)(X + 1))$$

$$\cong \mathbb{F}_3[X](X^2 + 1) \times \mathbb{F}_3[X]/(X + 1) \cong \mathbb{F}_3[X](X^2 + 1) \times \mathbb{F}_3.$$

Der Quotient $X^2+1\in \mathbb{F}_3[X]$ ist ein Körper, da X^2+1 irreduzibel ist; dabei gilt $[\mathbb{F}_3[X](X^2+1):\mathbb{F}_3]=\deg(X^2+1)=2$ und somit $\mathbb{F}_3\cong \mathbb{F}_{3^2}=\mathbb{F}_9$. Ingesamt erhalten wir somit, dass

$$\mathbb{Z}[X]/(3,4X^3+13X^2+10X-5) \cong \mathbb{F}_3 \times \mathbb{F}_9$$

Es gibt also $3\cdot 9=27$ Elemente, von denen $2\cdot 8=16$ Einheiten sind und 1 Element nilpotent ist.

3. Es gilt

$$\mathbb{Z}[X]/(7,3X^2 + 7X - 14)$$

$$\cong (\mathbb{Z}[X]/(7))/((7,3X^2 + 7X - 14)/(7))$$

$$= (\mathbb{Z}[X]/(7))/(\overline{3X^2 + 7X - 14})$$

$$\cong ((\mathbb{Z}/(7))[X])/(3X^2 + 7X - 14) = \mathbb{F}_7[X]/(3X^2 + 7X - 14)$$

$$= \mathbb{F}_7[X]/(3X^2) = \mathbb{F}_7[X]/(X^2).$$

Es ist $1,\overline{X}$) eine \mathbb{F}_7 -Basis von $\mathbb{F}_7[X]/(X^2)$, jedes Element $f\in\mathbb{F}_7[X]/(X^2)$ ist also von der Form $f=a+b\overline{X}$ mit eindeutigen $a,b\in\mathbb{F}_7$. Ist a=0, so ist $f^2=0$ und f somit nilpotent. Ist $a\neq 0$, so gilt $(a+b\overline{X})(a^{-1}-ba^{-2}\overline{X})=1$, we shalb f eine Einheit ist. (Alternativ erkennt man, dass a+bX und X^2 dann teilerfremd sind, und somit $\overline{a+bX}=a+b\overline{X}$ eine Einheit in $\mathbb{F}_7[X]/(X^2)$ ist.) Damit erhalten wir, dass $\mathbb{F}_7[X]/(X^2)$ aus $7^2=49$ Elementen besteht, von denen $6\cdot 7=42$ Einheiten sind und 7 nilpotent.

Lösung 8.

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

Lösung 9.

Ist $\mathfrak{p}\subseteq R$ ein Primideal, so gilt $y^n=y$ für jedes $y\in R/\mathfrak{p}$. Ist $y\neq 0$, so lässt sich diese Gleichung durch y teilen, da R/\mathfrak{p} ein Integritätsbereich ist. Deshalb gilt für jedes $y\in R$ bereits $y^{n-1}=1$, also $y\cdot y^{n-2}=1$, weshalb y eine Einheit mit $y^{-1}=y^{n-2}$ ist. Somit ist jedes $y\in R/\mathfrak{p}$ mit $y\neq 0$ eine Einheit, also der Integritätsbereich R/\mathfrak{p} bereits ein Körper, und \mathfrak{p} somit bereits maximal.

Lösung 10.

- 1. Die Elemente $1, \ldots, n$ bilden ein Repräsentantensystem der Restklassen von \mathbb{Z}/n , für $k \in \{1, \ldots, n\}$ ist $\overline{k} \in \mathbb{Z}/n$ genau dann eine Einheit, wenn k und n teilerfremd sind (siehe Übung 21).
- 2. Nach dem Chinesischen Restklassensatz gilt $\mathbb{Z}/(n_1n_2)\cong \mathbb{Z}/n_1\times \mathbb{Z}/n_2$. Somit gilt

$$\varphi(n_1 n_2) = |(\mathbb{Z}/(n_1 n_2))^{\times}| = |(\mathbb{Z}/n_1 \times \mathbb{Z}/n_2)^{\times}|$$

= $|(\mathbb{Z}/n_1)^{\times} \times (\mathbb{Z}/n_2)^{\times}| = |(\mathbb{Z}/n_1)^{\times}||(\mathbb{Z}/n_2)^{\times}| = \varphi(n_1)\varphi(n_2).$

- 3. Es ist $\{0,\dots,p^r-1\}$ ein Repräsentantensystem der Restklassen von \mathbb{Z}/p^r . Eine Zahl $k\in\{0,\dots,p^r-1\}$ ist genau dann teilerfremd so p^r , wenn sie kein Vielfaches von p ist. Da jede p-te Zahl aus dieser Menge ein Vielfaches von p ist, gibt es $p^r/p=p^{r-1}$ viele Vielfache von p in diesem Repräsentantensystem. Somit sind p^r-p^{r-1} viele Repräsentanten kein Vielfaches von p, also teilerfremd zu p.
- 4. Es gelten

$$\varphi(42) = \varphi(2 \cdot 3 \cdot 7) = \varphi(2)\varphi(3)\varphi(7) = (2-1)(3-1)(7-1) = 12,$$

$$\varphi(57) = \varphi(3 \cdot 19) = (3-1)(19-1) = 36,$$

$$\varphi(144) = \varphi(2^4 \cdot 3^2) = (16-8)(9-3) = 48.$$

Lösung 11.

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.

Lösung 12.

- 1. Nach dem Hilbertschen Nullstellensatz ist K[X,Y] noethersch. Der Einsetzhomomorphismus $\varphi\colon K[X,Y]\to K[t^2,t^3]$ mit $\varphi(X)=t^2$ und $\varphi(Y)=t^3$ ist surjektiv, und somit $R=K[t^2,t^3]\cong K[X,Y]/\ker \varphi$ als Quotient eines noetherschen Rings ebenfalls noethersch.
- 2. Als Unterring von K[t] ist R ein Integritätsbereich. Aus der Vorlesung ist bekannt, dass in noetherschen Integritätsbereichen eine Zerlegung in irreduzible Elemente existiert.
- 3. Wir bemerken zunächst, dass $R = \{\sum_i f_i T^i \in K[t] \mid f_1 = 0\}$. Es enthält also R keine Polynome vom Grad 1. Jede nicht-triviale Zerlegung von t^2 oder t^3 in K[t] enthält aber

einen Faktor vom Grad 1; folglich sind beide Elemente irreduzibel in R. Wir erhalten nun für $t^6 \in R$ mit $t^6 = t^2 \cdot t^2 \cdot t^2 = t^3 \cdot t^3$ zwei Zerlegungen in irreduzible Elemente, die nicht äquivalent im Sinne eines faktoriellen Rings sind (insbesondere kommen in beiden Zerlegungen unterschiedlich viele Faktoren vor). Folglich ist R nicht faktoriell.

Lösung 13.

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.

Lösung 14.

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

$$\psi(n) \coloneqq n \cdot 1_R \quad \text{für alle } n \in \mathbb{Z}$$

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 Ringhomomorphismus. 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.

Lösung 15.

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 $x\sim y$.

Lösung 16.

1. Für je zwei Einheiten $xy \in R^{\times}$ ist auch xy eine Einheit, also $xy \in R^{\times}$, da

$$(xy)(y^{-1}x^{-1}) = xyy^{-1}x^{-1} = xx^{-1} = 1$$

gilt. 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 $\mathrm{id}_R^\times(x)=\mathrm{id}_R(x)=x=\mathrm{id}_{R^\times}(x)$ für alle $x\in X$ gilt, ist $\mathrm{id}_R^\times=\mathrm{id}_{R^\times}$. 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 $\psi := \phi^{-1} \colon S \to R$. 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.

Lösung 17.

1. Für alle $x\in R$ sei $\overline{x}\in R/\mathfrak{p}$ die entsprechende Äquivalenzklasse. Das Ideal \mathfrak{p} ist genau dann prim, wenn die Aussage

$$\forall x, y \in R : \overline{x} \cdot \overline{y} = 0 \implies \overline{x} = 0 \text{ oder } \overline{y} = 0$$
 (1)

gilt. Da $\overline{x} \cdot \overline{y} = \overline{xy}$ für alle $x, y \in R$ gilt, ist die Aussage (1) äquivalent dazu, dass

$$\forall x, y \in R : \overline{xy} = 0 \implies \overline{x} = 0 \text{ oder } \overline{y} = 0.$$
 (2)

Für alle $x \in R$ gilt genau dann $\overline{x} = 0$, wenn $x \in \mathfrak{p}$. Deshalb ist die Aussage (2) äquivalent dazu, dass

$$\forall x, y \in R : xy \in \mathfrak{p} \implies x \in \mathfrak{p} \text{ oder } y \in \mathfrak{p}. \tag{3}$$

Dies ist genau die Aussage, dass p ein Primideal ist.

2. Es sei $\pi\colon R\to R/\mathfrak{m},\,x\mapsto \overline{x}$ die kanonische Projektion. Wir erhalten eine wohldefinierte Bijektion

{Ideale
$$I \subseteq R/\mathfrak{m}$$
} \to {Ideale $J \subseteq R$ mit $J \supseteq \mathfrak{m}$ }, $I \mapsto \pi^{-1}(I)$

(siehe Übung 19). Der Ring R/\mathfrak{m} ist genau dann ein Körper, wenn R/\mathfrak{m} genau zwei Ideale enthält (siehe Übung 107); das Ideal \mathfrak{m} ist genau dann ein maximales Ideal in R, wenn es genau zwei Ideale $J\subseteq R$ mit $J\supseteq \mathfrak{m}$ gibt. Wegen der Existenz der obigen Bijektion sind beide Aussagen äquivalent.

Lösung 18.

- 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.

Lösung 19.

1. Für jedes Ideal $K \subseteq R/I$ ist das Urbild $\pi^{-1}(K) \subseteq R$ ebenfalls ein Ideal, denn Urbilder von Idealen unter Ringhomomorphismen sind ebenfalls Ideale (siehe Übung 18). Aus $0 \subseteq K$ ergibt sich, dass dabei $I = \ker \pi = \pi^{-1}(0) \subseteq \pi^{-1}(K)$.

Wegen der Surjektivität von π ist für jedes Ideal $J\subseteq R$ auch $\pi(J)\subseteq R/I$ ein Ideal: Für $\overline{x},\overline{y}\in\pi(J)$ kann $x,y\in J$ gewählt werden; dann ist auch $x+y\in J$ und somit $\overline{x}+\overline{y}=\overline{x+y}\in\pi(J)$. Für $\overline{x}\in\pi(J)$ und $\overline{r}\in R/I$ kann $x\in J$ gewählt werden; dann ist auch $rx\in J$ und somit $\overline{rx}=\overline{rx}\in\pi(J)$.

Das zeigt, dass die beiden Abbildungen wohldefiniert sind.

Wegen der Surjektivität von π gilt $\pi(\pi^{-1}(K)) = K$ für jede Teilmenge $K \subseteq R/I$, inbesondere also für die Ideale.

Für jedes Ideal $J\subseteq R$ gilt $\pi^{-1}(\pi(J))=J+I$: Es gilt $J\subseteq \pi^{-1}(\pi(J))\subseteq J$ und wie bereits gezeigt auch $I\subseteq \pi^{-1}(\pi(J))$, und somit $I+J\subseteq \pi^{-1}(\pi(J))$. Ist andererseits $x\in \pi^{-1}(\pi(J))$, so gibt es $d\in J$ mit $\overline{x}=\overline{y}$. Dann ist $\overline{x-y}=\overline{x}-\overline{y}=0$, somit $x-y\in I$ und deshalb $x=(x-y)+y\in I+J$. Gilt bereits $I\subseteq J$, so ist I+J=J und somit $\pi^{-1}(\pi(J))=J$.

Das zeigt, dass beide Abbildungen invers zueinander sind.

2. Wir bemerken zunächst, dass

$$\pi(J) = {\overline{x} \mid x \in J} = {x + I \mid x \in J} = J/I$$

für jedes Ideal $J\subseteq R$ mit $J\supseteq I$. Inbsbesondere gilt deshalb nach dem dritten Isomorphiesatz, dass $R/J\cong (R/I)/(J/I)\cong (R/I)/\pi(J)$. Es gilt somit

$$J$$
 ist prim $\iff R/J$ ist ein Integritätsbereich $\iff (R/I)/\pi(J)$ ist ein Integritätsbereich $\iff \pi(J)$ ist prim.

Die Aussage für maximale Ideale ergibt sich analog, indem man *prim* durch *maximal* und *Integritätsbereich* durch *Körper* ersetzt.

Lösung 20.

- 1. Es sei $J\subseteq R/I$ ein Ideal. Dann gibt es ein Ideal $J'\subseteq R$ mit $J'\supseteq I$ und J=J'/I (siehe Übung 19). Das Ideal J' ist endlich erzeugt, da R noethersch ist, also $J'=(a_1,\ldots,a_n)$. Damit gilt $J=J/I=(\overline{a_1},\ldots,\overline{a_n})$, weshalb auch J endlich erzeugt ist. Der Ring R/I ist also noethersch, da jedes seiner Ideale endlich erzeugt ist.
- 2. Analog zum Beweis des ersten Aussagenteiles ergibt sich, dass jedes Ideal in R/I ein Hauptideal ist. Damit R/I ein Integritätsbereich ist, muss allerdings noch zusätzlich gefordert werden, dass I ein Primideal ist. Ist etwa K ein Körper, so ist in $K[X]/(X^2)$ zwar jedes Ideal ein Hauptideal, aber $0 \neq \overline{X} \in K[X]/(X^2)$ ist nilpotent, weshalb $K[X]/(X^2)$ kein Integritätsbereich, und somit auch kein Hauptidealring ist.

Lösung 21.

- 1. Es ist $\overline{q} \in \mathbb{Z}/n$ genau dann eine Einheit, wenn es $b \in \mathbb{Z}$ mit $\overline{qb} = \overline{1}$ gibt. Dies ist äquivalent dazu, dass es $a,b \in \mathbb{Z}$ mit qb-1=an, also 1=qb-an gibt. Dies ist äquivalent dazu, dass bereits (n,q)=1 gilt. Da $(n,q)=(\operatorname{ggT}(n,q))$ gilt, ist dies wiederum äquivalent dazu, dass $\operatorname{ggT}(n,q)=1$ gilt, dass also n und q teilerfremd sind.
- 2. Es sei $\pi\colon R\to R/I,\, x\mapsto \overline{x}$ die kanonische Projektion. Wir erhalten eine wohldefinierte Bijektion

{Ideale in R, die I enthalten}
$$\rightarrow$$
 {Ideale in R/I }, $J \mapsto \pi(J)$, $\pi^{-1}(K) \longleftrightarrow K$

(siehe Übung 19). Inbesondere entspricht das Ideal $(x) + I \subseteq R$ dem Ideal $(\overline{x}) \subseteq R/I$ und das Ideal $R \subseteq R$ den Ideal $R/I \subseteq R/I$. Es ist \overline{x} genau dann eine Einheit in R/I, wenn $(\overline{x}) = R/I$; aufgrund der obigen Bijekton ist dies äquivalent dazu, dass (x) + I = R.

Lösung 22.

1. Es sei $I := \{r \in R \mid r/1 \in J\}$. Dies ist ein Ideal in I:

Es gilt $0 \in I$, da $0/1 \in J$. Für $r_1, r_2 \in I$ gelten $r_1/1, r_2/1 \in J$ und somit auch $(r_1+r_2)/1=r_1/1+r_2/1 \in J$, also $r_1+r_2 \in I$. Für $r \in I$ und jedes $r' \in R$ gilt $r/1 \in J$ und somit auch $(r'r)/1=(r'/1)(r/1) \in J$, also $r'r \in I$. Insgesamt zeigt dies, dass I ein Ideal ist.

Alternativ betrachte man den kanonischen Ringhomomorphismus $i\colon R\to R_S, r\mapsto r/1.$ Für diesen gilt $I=i^{-1}(J)$, also ist I ein Ideal (siehe Übung 18).

Für jedes $r \in I$ und $s \in S$ gilt $r/1 \in J$ und somit auch $r/s = (1/s)(r/1) \in J$, we shalb $I_S \subseteq J$. Für jedes $r/s \in J$ gilt $r/1 = (s/1)(r/s) \in J$ und somit auch $r \in I$, also $r/s \in I_S$. Deshalb gilt auch $J \subseteq I_S$.

- 2. Es gilt $a_i \in I$ für alle $i \in I$, also $a_i/1 \in I_S$ für alle $i \in I$ und deshalb $(a_i/1 \mid i \in I) \subseteq I_S$. Ist andererseits $r/s \in I_S$ mit $r \in R$, so gilt $r = \sum_{i \in I} r_i a_i$ mit $r_i = 0$ für fast alle $i \in I$. Dann gilt $r/s = \sum_{i \in I} (r_i/s)(a_i/1) \in (a_i \mid i \in I)$. Also gilt auch $I_S \subseteq (a_i/1 \mid i \in I)$.
- 3. Ist $J\subseteq R_S$ ein Ideal, so gilt nach dem ersten Aussagenteil $J=I_S$ für ein Ideal $I\subseteq J$. Das Ideal I ist endlich erzeugt, da R noethersch ist, also $I=(a_1,\ldots,a_n)$. Nach dem zweiten Aussagenteil gilt deshalb $J=I_S=(a_1/1,\ldots,a_n/1)$, weshalb J endlich erzeugt. Es ist also jedes Ideal in R_S endlich erzeugt, also R_S noethersch.
- 4. Gilt $0 \in S$, so ist $R_S = 0$ kein Hauptidealring. Für $0 \notin S$ ist R_S wieder ein Hauptidealring: Analog zum Beweis des vorherigen Aussagenteils erhalten wir, dass jedes Ideal in R_S ein Hauptideal ist. Es bleibt daher nur zu zeigen, dass R_S ein Integritätsbereich ist. Dies folgt aber daraus, dass R ein Integritätsbereich ist, und dass R_S wegen $0 \notin S$ daher als Unterring des Quotientenkörpers Q(R) realisiert werden kann.

Lösung 23.

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 halb $I \subseteq \sqrt{I}$.

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 halb 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. Aus den Inklusionen $I \cap J \subseteq I, J$ folgen die Inklusionen $\sqrt{I \cap J} \subseteq \sqrt{I}, \sqrt{J}$ und damit die Inklusion $\sqrt{I \cap J} \subseteq \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$.

Ist andererseits $x \in \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$, so gibt es $n, m \in \mathbb{N}$ mit $x^n \in I$ und $x^m \in J$. Dann ist $x^{n+m} = x^n x^m \in I \cap J$ (es gilt $x^n x^m \in I$ da $x^n \in I$, und $x^n x^m \in J$ da $x^m \in J$) und deshalb $x \in \sqrt{I \cap J}$.

5. 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

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

6. 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 $x \in R$. (4)

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 (4) äquivalent dazu, dass

es gibt
$$n \in \mathbb{N}$$
 mit $x^n \in I \implies x \in I$ für alle $x \in R$. (5)

Durch Einsetzen der Definition von \sqrt{I} ergibt sich aus (5) 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.

7. Der Quotient R/\mathfrak{p} ist ein Integritätsbereich, 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.

Alternativ lässt sich die Aussage auch direkt zeigen: Für $x \in R$ und $n \ge 1$ mit $x^n \in \mathfrak{p}$ gilt $x \cdots x \in \mathfrak{p}$, und da \mathfrak{p} prim ist, muss bereits einer der Faktoren in \mathfrak{p} enthalten sein.

Lösung 24.

1. Wäre (X,Y)=(f) für eine $f\in K[X,Y]$, so wäre $f\mid X$ und $f\mid Y$, also f ein gemeinsamer Teiler von X und Y (sogar schon ein größter gemeinsamer Teiler, siehe Übung 41). Da X und Y teilerfremd sind, muss f bereits eine Einheit in K[X,Y] sein; dann gilt aber (X,Y)=(1)=K[X,Y], was nicht gilt (denn $K[X,Y]/(X,Y)\cong K$).

2. Es sei $R \coloneqq K[X_i \mid i=1,2,3,\dots]$. Wir nehmen an, dass $I \coloneqq (X_i \mid i \in \mathbb{N})$ endlich erzeugt von $f_1,\dots,f_t \in I$ erzeugt wird. Man bemerke, dass jedes der Polynome in R nur endlich viele Variablen enthält, und dass I aus all jenen Polynomen besteht, deren konstater Term verschwindet. Es folgt, dass $I = \bigcup_{n \ge 1} (X_1, X_2, \dots, X_n)$; inbesondere gibt es ein $N \ge 1$ mit $f_1,\dots,f_t \in (X_1,\dots,X_N)$. Es gilt also

$$I = (f_1, \ldots, f_t) \subseteq (X_1, \ldots, X_N) \subseteq I$$

und somit $I = (X_1, \dots, X_N)$. Damit gilt aber auch

$$K \cong R/I \cong K[X_1, X_2, \dots, X_N, X_{N+1}, X_{N+2}, \dots]/(X_1, \dots, X_N)$$

 $\cong K[X_{N+1}, X_{N+2}, \dots] \cong K[X_1, X_2, X_3, \dots] = R,$

aber R ist kein Körper.

Lösung 25.

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 $x=ab\in (a)$.

Lösung 26.

Es sei $\mathfrak{m} \subseteq R$ ein Primideal und $p \in R$ mit $\mathfrak{m} = (p)$, und wegen $\mathfrak{p} \neq 0$ gilt $p \neq 0$; inbesondere ist p prim. Es sei $\mathfrak{a} \subseteq R$ ein Ideal mit $\mathfrak{m} \subseteq \mathfrak{a}$ und $a \in R$ mit $\mathfrak{a} = (a)$. Dass $(p) \subseteq (a)$ gilt, ist äquivalent dazu, dass $a \mid p$ gilt; es gibt also $b \in R$ mit p = ab. Da p prim ist, gilt bereits $p \mid a$ oder $p \mid b$.

Gilt $p\mid b$, so gibt es $c\in R$ mit b=pc. Dann gilt p=ab=abp und somit 1=ab, da R ein Integritätsbereich ist. In diesem Fall ist also a eine Einheit und somit $\mathfrak{a}=(a)=R$ kein echtes Ideal.

Gilt andererseits $p \mid a$, so ist $\mathfrak{a} = (a) \subseteq (p) = \mathfrak{m}$, und somit bereits $\mathfrak{m} = \mathfrak{a}$.

Ingesamt zeigt dies, dass es kein echtes Ideal $\mathfrak{b} \subsetneq R$ gibt, so dass $\mathfrak{m} \subsetneq \mathfrak{b}$. Da \mathfrak{m} als Primideal inbesondere ein echtes Ideal ist, folgt daraus, dass \mathfrak{m} ein maximales Ideal ist.

Lösung 27.

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

$$(a, X) = (f). (6)$$

Wegen Gleichung (6) 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 $h(X) = b_1 X + b_0$ 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.

Lösung 28.

- 1. Für $k \ge 0$ mit $n^k = 0$ gilt $(1-n)(1+n+\cdots+n^{k-1}) = 1-n^k = 1$. Also ist 1-n eine Einheit mit $(1-n)^{-1} = \sum_{p=0}^{k-1} n^p = \sum_{p=0}^{\infty} n^p$.
- 2. Da n nilpotent ist, gilt dies auch für -n. Nach dem vorherigen Aufgabenteil ist deshalb 1+n=1-(-n) eine Einheit mit $(1+n)^{-1}=(1-(-n))^{-1}=\sum_{p=0}^{\infty}(-1)^pn^p$.
- 3. Es gilt $e+n=e(1+e^{-1}n)$, und da n nilpotent ist, gilt dies auch für $e^{-1}n$. Nach dem vorherigen Teil ist $1+e^{-1}n$ eine Einheit, und somit e+n als Produkt zweier Einheiten ebenfalls eine Einheit; ferner gilt

$$(e+n)^{-1} = e^{-1}(1+e^{-1}n)^{-1} = e^{-1}\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^{n}(e^{-1}n)^{n} = \sum_{n=0}^{\infty}(-1)^{n}e^{-1-n}n^{n}.$$

Lösung 29.

Es sei $f=\sum_{i=0}^{\infty}f_iT^i\in R$. Ist $f\in R[\![T]\!]^{\times}$, so gibt es $g=\sum_{i=0}^{\infty}g_iT^i\in R[\![T]\!]$ mit fg=1. Inbesondere ist dann $f_0g_0=1$ und somit $f_0\in R^{\times}$.

Ist andererseits $f_0\in R^{\times}$, so seien die Koeffizienten von $g=\sum_{i=0}^{\infty}g_iT^i\in R[\![T]\!]$ rekursiv durch $g_0=f_0^{-1}$ und $g_i\coloneqq -f_0^{-1}\sum_{j=0}^{i-1}f_{i-j}g_j$ definiert. Für $fg=\sum_{i=0}^{\infty}h_iT^i$ gilt dann $h_0=f_0g_0=1$, sowie

$$h_i = \sum_{j=0}^{i} f_{i-j}g_j = f_0g_i + \sum_{j=0}^{i-1} f_{i-j}g_j = -\sum_{j=0}^{i-1} f_{i-j}g_j + \sum_{j=0}^{i-1} f_{i-j}g_j = 0$$

für alle $i \ge 1$, und somit fg = 1.

Lösung 30.

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

$$1 = |1|^2 = |zz^{-1}|^2 = |z|^2 |z^{-1}|. (7)$$

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 (7) 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 + ibmit $a,b\in\mathbb{Z}$ 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 $\mathbb{Z}[i]^{\times}=\{1,-1,i,-i\}$.

Lösung 33.

1. Es gilt $\sigma(1)=1^p=1$ und $\sigma(xy)=(xy)^p=x^py^p=\sigma(x)\sigma(y)$ für alle $x,y\in R$. Es bleibt also nur zu zeigen, dass σ additiv ist. Für alle $x,y\in R$ gilt

$$\sigma(x+y) = (x+y)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} x^k y^{p-k}$$
 (8)

Für alle $k=1,\ldots,p-1$ gilt dabei $p\mid\binom{p}{k}$, denn in dem Ausdruck $\binom{p}{k}=p!/(k!(p-k)!)$ enthält dann zwar der Zähler p als Primfaktor, der Nenner aber nicht, da k, p - k < p. Folglich vereinfacht sich (8) zu $\sigma(x+y) = x^p + y^p = \sigma(x) + \sigma(y)$.

2. Es gilt ker $\sigma=0$, denn für $x\in R$ mit $x^p=\sigma(x)=0$ gilt wegen der Nullteilerfreiheit von R bereits, dass x=0. Also ist σ injektiv, und wegen der Endlichkeit von R damit auch schon bijektiv.

Lösung 34.

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.

Lösung 35.

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

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

Nach dem vorherigen Aussagenteil gilt ker $\psi = \mathfrak{a}[X]$, was die Aussage zeigt.

- 3. Der Quotient R/\mathfrak{p} ist ein Integritätsbereich, da \mathfrak{p} ein Primideal in R ist. Damit ist auch $(R/\mathfrak{p})[X] \cong R[X]/\mathfrak{p}[X]$ ein Integritätsbereich ist, und deshalb $\mathfrak{p}[X]$.
- 4. 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 11).

- 5. Es gilt $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{a}[X]$ und somit $(\mathfrak{a})_{R[X]} \subseteq \mathfrak{a}[X]$. Andererseits ist $aX^i \in (\mathfrak{a})_{R[X]}$ für jedes $a \in \mathfrak{a}$ und $i \geq 0$ und somit $\sum_i a_i X^i \in (\mathfrak{a})_{R[X]}$ für jedes $\sum_i a_i X^i \in \mathfrak{a}[X]$.
- 6. a) Es gilt $\mathbb{Z}[X]/(7) \cong (\mathbb{Z}/7)[X] = \mathbb{F}_7[X]$. Das Ideal ist also prim, aber nicht maximal.
 - b) Mithilfe des dritten Isomorphiesatzes erhält man, dass

$$\mathbb{Z}[X]/(3, X^2 + 1) \cong (\mathbb{Z}[X]/(3))/((3, X^2 + 1)/(3)) = (\mathbb{Z}[X]/(3))/(\overline{X^2 + 1})$$

 $\cong (\mathbb{Z}/3)[X]/(X^2 + 1) = \mathbb{F}_3[X]/(X^2 + 1).$

Das Polynom $X^2+1\in \mathbb{F}_3[X]$ ist quadratisch und hat keine Nullstellen, ist also irreduzibel. Der obige Quotient ist also eine Körpererweiterung von \mathbb{F}_3 von Grad 2, also $\mathbb{F}_3[X]/(X^2+1)\cong \mathbb{F}_9$. Inbesondere ist das Ideal maximal.

c) Mithilfe des dritten Isomorphiesatzes erhält man, dass

$$\mathbb{Z}[X]/(5, X^2 + 6X - 2) \cong (\mathbb{Z}[X]/(5))/((5, X^2 + 6X - 2)/(5))$$

$$\cong (\mathbb{Z}[X]/(5))/(\overline{X^2 + 6X - 2}) \cong (\mathbb{Z}/5)[X]/(X^2 + 6X - 2)$$

$$\cong \mathbb{F}_5[X]/(X^2 - 4X + 3) = \mathbb{F}_5[X]/((X - 1)(X - 3)).$$

Mithilfe des chinesischen Restklassensatzes erhält man weiter, dass

$$\mathbb{F}_{5}[X]/((X-1)(X-3)) \cong \mathbb{F}_{5}[X]/(X-1) \times \mathbb{F}_{5}[X]/(X-3) \cong \mathbb{F}_{5} \times \mathbb{F}_{5}.$$

Da $\mathbb{F}_5 \times \mathbb{F}_5$ kein Integritätsbereich ist, ist das Ideal nicht prim.

d) Es gilt

$$\mathbb{Q}[X,Y]/(X^2+1) \cong \mathbb{Q}[X][Y]/(X^2+1) \cong (\mathbb{Q}[X]/(X^2+1))[Y] \cong \mathbb{Q}(i)[Y].$$

Inbesondere ist das Ideal prim, aber nicht maximal.

Lösung 36.

1. Für jedes $i=1,\ldots,n$ sei $\pi_i\colon R_i\to R_i/\mathfrak{a}_i, x\mapsto \overline{x}$ die kanonische Projektion. Es ist

$$R_1 \times \cdots \times R_n \xrightarrow{\pi := \pi_1 \times \cdots \times \pi_n} (R_1/\mathfrak{a}_1) \times \cdots \times (R_n/\mathfrak{a}_n)$$

ein Ringhomomorphismus mit $\ker \pi = (\ker \pi_1) \times \cdots \times (\ker \pi_n) = \mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n$. Inbesondere ist deshalb $\mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n$ ein Ideal in $R_1 \times \cdots \times R_n$.

2. Da die π_i surjektiv sind, ist es auch π . Da ker $\pi=\mathfrak{a}_1\times\cdots\times\mathfrak{a}_n$ gilt, induziert π also einen Isomorphismus

$$\overline{\pi} \colon (R_1 \times \dots \times R_n) / (\mathfrak{a}_1 \times \dots \times \mathfrak{a}_n) \to (R_1/\mathfrak{a}_1) \times \dots \times (R_n/\mathfrak{a}_n),$$
$$\overline{(x_1, \dots, x_n)} \mapsto (\overline{x_1}, \dots, \overline{x_n}).$$

3. Ist $\mathfrak{a}_i \neq R_i$ und $\mathfrak{a}_j \neq R_j$ für $i \neq j$, so sind in dem Produkt $(R_1/\mathfrak{a}_1) \times \cdots \times (R_n/\mathfrak{a}_n)$ mindestens zwei Faktoren nicht trivial, und der Ring somit nicht nullteilerfrei. Es genügt daher, sich auf den Fall einzuschränken, dass $\mathfrak{a}_i = R_i$ für alle $i = 1, \ldots, n$ bis auf ein $1 \leq j \leq n$. Dann gilt

$$(R_1 \times \cdots \times R_n)/(\mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n) \cong (R_1/\mathfrak{a}_1) \times \cdots \times (R_n/\mathfrak{a}_n)$$

$$\cong 0 \times \cdots \times 0 \times (R_i/\mathfrak{a}_i) \times 0 \times \cdots \times 0 \cong R_i/\mathfrak{a}_i,$$

und somit

$$\mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n \text{ ist prim} \\ \iff (R_1 \times \cdots R_n)/(\mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n) \text{ ist ein Integritätsbereich} \\ \iff R_j/\mathfrak{a}_j \text{ ist ein Integritätsbereich} \iff \mathfrak{a}_j \text{ ist prim.}$$

4. Die Aussage gilt auch für maximale Ideale. Man muss nur in der obigen Argumentation *prim* durch *maximal* und *Integritätsbereich* durch *Körper* ersetzen.

Lösung 37.

Die Eindeutigkeit ist klar, und es gilt nur die Existenz zu zeigen: Für jedes $i=1,\ldots,n$ sei $\pi_i\colon R_1\times\cdots\times R_n\to R_i, (x_1,\ldots,x_n)\mapsto x_i$ die kanonische Projektion. Für jedes $i=1,\ldots,n$ sei außerdem $e_i=(0,\ldots,0,1,0,\ldots,0)\in R_1\times\cdots\times R_n$ das Element, dessen i-ter Eintrag 1 ist, und dessen Einträge sonst alle 0 sind. Für alle $i=1,\ldots,n$ sei $\mathfrak{a}_i:=\pi_i(\mathfrak{a})$.

Es gilt $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n$, denn für jedes $(x_1, \dots, x_n) \in \mathfrak{a}$ gilt $x_i = \pi(x) \in \mathfrak{a}_i$ für alle $i = 1, \dots, n$ und somit $x \in \mathfrak{a}_1 \times \cdots \times \mathfrak{a}_n$.

Ist andererseits $x=(x_1,\ldots,x_n)\in\mathfrak{a}_1\times\cdots\times\mathfrak{a}_n$, so ist $x_i\in\mathfrak{a}_i$ für alle $i=1,\ldots,n$. Für alle $i=1,\ldots,n$ gibt es deshalb ein $y^{(i)}=(y_1^{(i)},\ldots,y_n^{(i)})\in\mathfrak{a}$ mit $\pi_i(y^{(i)})=x_i$, also $y_i^{(i)}=x_i$. Es folgt, dass

$$x = (x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \underbrace{(0, \dots, 0, x_i, 0, \dots, 0)}_{x_i \text{ an } i\text{-ter Stelle}}$$

$$= \sum_{i=1}^n e_i \left(y_1^{(i)}, \dots, y_{i-1}^{(i)}, x_i, y_{i+1}^{(i)}, \dots, y_n^{(i)} \right) = \sum_{i=1}^n e_i y^{(i)} \in \mathfrak{a}.$$

Lösung 38.

- 1. Es gelten $1 \in S$ und $1' \in S'$ und somit auch $1_{R \times R'} = (1_R, 1_{R'}) \in S \times S'$. Für $(s_1, s_1'), (s_2, s_2') \in S \times S'$ gelten auch $s_1 s_1' \in S_1$ und $s_2 s_2' \in S_2$, und deshalb gilt $(s_1 s_1', s_2, s_2') \in S \times S'$.
- 2. Für $(s,s') \in S \times S'$ gelten $i(s) = s/1 \in R_S^{\times}$ und $i'(s') = s'/1 \in R_{S'}^{\times}$ und somit $(i \times i')(s,s') = (s/1,s'/1) \in R_S^{\times} \times R_{S'}^{\times} = (R_S \times R_{S'})^{\times}$. Nach der universellen Eigenschaft der Lokalisierung $(R \times R')_{S \times S'}$ setzt sich $i \times i'$ eindeutig zu einem Ringhomomorphismus $\varphi \colon (R \times R')_{S \times S'} \to R_S \times R_{S'}'$ fort, so dass $\varphi \circ j = i \times i'$, d.h. so dass das gegebene Diagramm kommutiert. Konkret gilt $\varphi((r,r')/(s,s')) = (r/s,r'/s')$ für alle $(r,r')/(s,s') \in (R \times R')_{S \times S'}$.
- 3. Für jedes $(r/s,r'/s') \in R_S \times R'_{S'}$ gilt $(r/s,r'/s') = \varphi((r,r')/(s,s')) \in \operatorname{im} \varphi$, also ist φ surjektiv. Für $(r,r')/(s,s') \in \ker \varphi$ gilt $0 = \varphi((r,r')/(s,s')) = (r/s,r'/s')$. Es ist also r/s = 0/1, es gibt also $t \in S$ mit tr = 0. Analog gibt es auch $t' \in S'$ mit t'r' = 0. Dann ist $(t,t') \in S \times S'$ mit (t,t')(r,r') = (tr,t'r') = 0, we shalb (r,r')/(s,s') = 0 gilt. Also ist $\ker \varphi = 0$ und φ somit auch injektiv.

Lösung 39.

- 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 $s_1' s_2' = f(s_1) f(s_2) = f(s_1 s_2) \in f(S) = S'$.
- 2. Es seien $i: R \to R_S, r \mapsto r/1$ und $i': R' \to R'_{S'}, r' \mapsto r'/1$ die kanonischen Ringhomomorphismen. Die Komposition $i' \circ f: R \mapsto R'_{S'}$ 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 $\hat{f}\colon R_S\to R'_{S'}$ mit $\hat{f}i=i'f$, d.h. so dass das folgende Diagram kommutiert:

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

Lösung 40.

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 $\varphi^{-1} = \psi$.

Lösung 43.

Wir nehmen an, dass es nur endlich viele normierte, irreduzible Polynome in K[X] gibt, nämlich $p_1,\ldots,p_n\in K[X]$. Man bemerke, dass $n\geq 1$, da die Polynome X-a für $a\in K$ irreduzibel und normiert sind. Für das Element

$$q := 1 + p_1 \cdots p_n \in K[X]$$

gilt dann deg $q \geq n \geq 1$. Es gilt $q \equiv 1 \pmod{p_i}$ für alle $i = 1, \ldots, n$, und somit $p_i \nmid q$ für alle $i = 1, \ldots, n$. Da die p_i ein Repräsentantensystem der Primelemente von K[X] sind, widerspricht dies der Existenz einer Primfaktorzerlegung von q.

Lösung 44.

Es sei

$$\mathcal{I} \coloneqq \{J \subsetneq R \mid J \text{ ist ein echtes Ideal mit } I \subseteq J\}.$$

Die Menge $\mathcal I$ ist nicht leer, da sie I enthält. Bezüglich der üblichen Teilmengeninklusion \subseteq ist $\mathcal I$ partiell geordnet.

Ist $\mathcal{K} \subseteq \mathcal{I}$ eine nicht-leere Kette, so ist auch $K \coloneqq \bigcup \mathcal{K} = \bigcup_{J \in \mathcal{K}} J$ wieder ein Ideal in R, und es gilt $I \subseteq K$. Da alle $J \in \mathcal{K}$ echte Ideale sind, gilt $1 \notin J$ für alle $J \in \mathcal{K}$; somit gilt auch $1 \notin K$, weshalb K ein echtes Ideal in R ist. Ingesamt ist also $K \in \mathcal{I}$, und da $J \subseteq K$ für alle $J \in \mathcal{K}$ gilt, ist K eine obere Schranke für \mathcal{K} in \mathcal{I} .

Nach dem Lemma von Zorn besitzt nun $\mathcal I$ ein maximales Element $\mathfrak m \in \mathcal I$; inbesondere ist $\mathfrak m$ ein echtes Ideal in R mit $I \subseteq \mathfrak m$. Wäre $\mathfrak m$ kein maximales Ideal in R, so gebe es ein echtes Ideal $\mathfrak m' \subsetneq R$ mit $\mathfrak m \subsetneq \mathfrak m'$. Dann wäre aber $I \subseteq \mathfrak m \subsetneq \mathfrak m'$ und somit $\mathfrak m' \in \mathcal I$. Da $\mathfrak m \subsetneq \mathfrak m'$ stünde dies im Widerspruch zur Maximalität von $\mathfrak m$ in $\mathcal I$. Also muss $\mathfrak m$ bereits ein maximales Ideal in R sein.

Lösung 47.

Wir geben zwei mögliche Beweise an:

1. Der Ring $K[\![X]\!]$ ein ein euklidisch mit der üblichen Gradabbildung Deg und somit ein Hauptidealring. Also ist jedes Ideal in $K[\![X]\!]$ von der Form (f) für ein Element $f \in K[\![X]\!]$. Ist $f \in K[\![X]\!]$ mit $f \neq 0$, so ist $f = \sum_{i=n}^{\infty} f_i X^i$ mit $f_n \neq 0$ für ein $n \geq 0$. Dann ist

$$f = \sum_{i=n}^{\infty} f_i X^i = X^n \cdot \sum_{j=0}^{\infty} f_{n+j} X^j = X^n \cdot g.$$

für das Element $g \coloneqq \sum_{j=0}^{\infty} f_{n+j} X^j$. Es gilt $g_0 \neq 0$, also $g_0 \in K^{\times}$, und somit $g \in K[\![X]\!]^{\times}$. Also sind f und X^n assoziiert, und somit $(f) = (X^n)$.

Damit ist gezeigt, dass 0 und die Ideale (X^n) für $n \geq 0$ die einzigen Ideale in $K[\![X]\!]$ sind. Falls $(X^n) = (X^m)$ mit $n \leq m$, so sind X^n und X^m assoziiert zueinander, und es gibt $g \in K[\![X]\!]^\times$ mit $X^n = gX^m$. Dann gilt $g_0 \neq 0$ und somit $\deg gX^m = m$, weshalb $n = \deg X^n = \deg gX^m = m$. Die Ideale in $K[\![X]\!]$ bilden also eine echte absteigende Kette

$$(1) = (X^0) \supsetneq (X) \supsetneq (X^2) \supsetneq (X^3) \supsetneq (X^4) \supsetneq \cdots \supsetneq 0.$$

Inbesondere ist (X) das eindeutige maximale Ideal in R[X].

2. Es sei $\mathfrak{m} := \{f \in K[\![X]\!] \mid f_0 = 0\}$. Die Abbildung $\varphi \colon K[\![X]\!] \to K$, $f \mapsto f_0$ ist ein Ringhomomorphismus mit ker $\varphi = \mathfrak{m}$, weshalb \mathfrak{m} ein Ideal in $K[\![X]\!]$ ist. Da

$$K=\operatorname{im}\varphi\cong K[\![X]\!]/\ker\varphi=K[\![X]\!]/\mathfrak{m}$$

ein Körper ist, ist m bereits ein maximales Ideal.

Gebe es ein maximales Ideal $\mathfrak{m}'\subseteq K[\![X]\!]$ mit $\mathfrak{m}'\neq\mathfrak{m}$, so würde wegen der Maximalität von \mathfrak{m}' inbesondere $\mathfrak{m}'\nsubseteq\mathfrak{m}$ gelten. Dann gebe es $f\in\mathfrak{m}'$ mit $f\notin\mathfrak{m}$, also $f_0\neq 0$ und somit $f\in K^\times$. Dann würde aber $f\in K[\![X]\!]^\times$ gelten, und somit $(1)=(f)\subseteq\mathfrak{m}'$, was im Widerspruch dazu stünde, dass \mathfrak{m}' ein echtes Ideal in $K[\![X]\!]$ ist.

Lösung 48.

1. Die Aussage ist wahr: Es gilt $(15,36) = (ggT(15,36)) = (ggT(3 \cdot 5, 2^2 \cdot 3^2)) = (3)$ sowie analog $(30,192) = (ggT(30,192)) = (ggT(2 \cdot 3 \cdot 5, 2^6 \cdot 3)) = (2 \cdot 3) = (6)$. Also gilt $\mathbb{Z}/(15,36) = \mathbb{Z}/3$ und $\mathbb{Z}/(30,192) = \mathbb{Z}/6$.

Eine \mathbb{Z}/n -Modulstruktur auf einer abelschen Gruppe A entspricht einer \mathbb{Z} -Modulstruktur auf A, so dass $n\cdot A=0$ (siehe Übung 59). Jede abelsche Gruppe trägt eine eindeutige \mathbb{Z} -Modulstruktur (siehe Übung 58), also gilt es nur zu überprüfen, dass aus $3\cdot A=0$ bereits $6\cdot A=0$ folgt. Dies ist klar, da $3\mid 6$.

- 2. Die Aussage ist falsch:
 - Wir haben eine kurze exakte Sequenz von \mathbb{Z} -Moduln $0 \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$. Dabei ist \mathbb{Z} endlich erzeugt; wäre \mathbb{Q}/\mathbb{Z} endlich erzeugt, so wäre dies deshalb auch \mathbb{Q} (siehe Übung 67), was aber nicht gilt (siehe Übung 55).
- 3. Die Aussage ist wahr: Ist $f\colon \mathbb{Z}/2 \to \mathbb{Z}/3$ ein Homomorphismus von \mathbb{Z} -Moduln, so ist $2\cdot f(\overline{1}) = f(\overline{2}) = f(\overline{0}) = \overline{0}$. Das einzige Element aus $\mathbb{Z}/3$, was für $f(\overline{1})$ in Frage kommt, ist $\overline{0}$. Also muss $f(\overline{1}) = \overline{0}$ und somit f = 0.
- 4. Die Aussage ist falsch: Es gibt $a,b\in K$ mit $a\neq b$. Dann sind K[X]/(X-a) und K[X]/(X-b) nicht isomorph als K[X]-Moduln:
 - Wegen $a \neq b$ gilt $(X-a) \neq (X-b)$. Nach dem Hauptsatz über endlich erzeugte K[X]-Moduln sind die beiden Torsionsmoduln K[X]/(X-a) und K[X]/(X-b) sind also nicht isomorph.
 - Wäre $K[X]/(X-a)\cong K[X]/(X-b)$ als K[X]-Moduln, so wäre nach Übung 76 bereits (X-a)=(X-b) und somit a=b.
 - Wenn es einen Isomorphismus $\varphi \colon K[X]/(X-a) \to K[X]/(X-b)$ gebe, so würde das folgende Diagramm kommutieren:

$$K[X]/(X-a) \xrightarrow{X} K[X]/(X-a)$$

$$\downarrow^{\varphi} \qquad \qquad \downarrow^{\varphi}$$

$$K[X]/(X-b) \xrightarrow{X} K[X]/(X-b)$$

Der obere horizontale Pfeil ist durch Multiplikation mit $a \in K$ gegeben, denn für alle $p \in K[X]$ gilt $X \cdot \overline{p} = \overline{Xp} = \overline{ap} = a\overline{p}$. Analog ergibt sich, dass der untere horizontale Pfeile durch Multiplikation mit $b \in K$ gegeben ist. Es müsste also das folgende Diagramm kommutieren:

$$K[X]/(X-a) \xrightarrow{a} K[X]/(X-a)$$

$$\downarrow^{\varphi} \qquad \qquad \downarrow^{\varphi}$$
 $K[X]/(X-b) \xrightarrow{b} K[X]/(X-b)$

Es müsste also $\varphi(a\cdot f)=b\cdot \varphi(f)$ für alle $f\in K[X]/(X-a)$. Da φ als Homomorphismus von K[X]-Moduln insbesondere K-linear ist, gilt aber $\varphi(a\cdot f)=a\cdot \varphi(f)$ für alle $f\in K[X]/(X-a)$. Wählt man nun $f\in K[X]/(X-a)$ mit $f\neq 0$, so wäre auch $\varphi(f)\neq 0$, und wir erhalten aus $a\cdot \varphi(f)=b\cdot \varphi(f)$, dass a=b.

- 5. Die Aussage ist falsch: Betrachtet man etwa $R=\mathbb{Q}$ und $S=\mathbb{Z}$, so ist $M=\mathbb{Q}$ als R-Modul endlich frei vom Rang 1, aber als \mathbb{Z} -Modul nicht frei.
- 6. Die Aussage ist falsch: Man betrachte für eine Körper K den Ring R=K[X,Y]. Dann ist M=R frei vom Rang 1. Der Untermodul, d.h. das Ideal $(X,Y)\subseteq R$ ist aber nicht frei: Da (X,Y) kein Hauptideal ist (siehe Übung 24) müsste (X,Y) frei vom Rang ≥ 2 sein. Inbesondere wäre dann $(X,Y)=I\oplus J$ für zwei Ideale $I,J\subseteq R$ mit $I,J\neq 0$. (Man wähle I als den Span eines Basiselements, und J als den Span aller anderen.) Dann gibt es aber $f\in I$ und $g\in J$ mit $f,g\neq 0$. Wegen der Nullteilerfreiheit von R ist dann auch $fg\neq 0$, da aber $fg\in IJ\subseteq I\cap J$ steht dies im Widerspruch zur Direktheit der Summe $I\oplus J$.
- 7. Die Aussage ist falsch: Für R=0 ist 0 (bis auf Isomorphie) der einzige R-Modul und somit jeder R-Modul frei, aber 0 ist kein Körper.
- 8. Die Aussage ist falsch: Es seien etwa $R=\mathbb{Z}, M=\mathbb{Z}$ und $N=2\mathbb{Z}$. Für jeden Untermodul $P\subseteq M$ mit $P\neq 0$ gilt dann $N\cap P\neq 0$; für jeden Untermodul $P\subseteq M$ gilt also $P+N\subseteq M$ oder $P\cap N\neq 0$.
- 9. Die Aussage ist wahr: Ist M vom Rang r und N vom Rang s, so gilt

$$\operatorname{Hom}_R(M,N) \cong \operatorname{Mat}(s \times r,R) \cong R^{rs}$$

als R-Moduln.

- 10. Die Aussage ist falsch: Es sei R ein Ring, so dass es ein Ideal $I \subseteq R$ gibt, das nicht endlich erzeugt ist (man siehe etwa Übung 24). Dann ist R ein endlich erzeugter R-Modul (denn R ist als R-Modul frei vom Rang 1), aber I ist ein Untermodul von R, der nicht endlich erzeugt ist.
- 11. Die Aussage ist falsch: Ist etwa K ein endlicher Körper und V ein unendlichdimensionaler K-Vektorraum, so ist jedes Element $v \in V$ in dem endlichen Untervektorraum $\langle v \rangle_K$ enthalten, aber V ist als K-Vektorraum nicht endlich erzeugt.

- 12. Die Aussage ist wahr: Da F ein endliches Erzeugendensystem besitzt, enthält jedes Erzeugendensystem $E\subseteq M$ bereits ein endliches Erzeugendensystem $E'\subseteq E$ (siehe Übung 62). Ist E bereits minimal, so muss dabei E=E' gelten, und E somit bereits endlich sein.
- 13. Die Aussage ist falsch: Betrachtet man $R = \mathbb{Z}$ und $M = \mathbb{Z}$, so sind $\{1\}, \{2,3\} \subseteq \mathbb{Z}$ zwei minimal Erzeugendensysteme, die nicht gleichmächtig sind.
- 14. Die Aussage ist falsch: Man betrachte für den Ring $R=\mathbb{Z}$ die kurze exakte Sequenz

$$0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{f} \mathbb{Z} \oplus \bigoplus_{n \geq 2} (\mathbb{Z}/2) \xrightarrow{g} \bigoplus_{n \geq 1} (\mathbb{Z}/2) \to 0$$

wobei $f(n)=(2n,0,0,0,\dots)$ und $g(n,a_1,a_2,a_3,\dots)=(\overline{n},a_1,a_2,a_3,\dots)$. Diese Sequenz spaltet nicht: Ansonsten gebe es nämlich einen Homomorphismus von R-Moduln $s\colon \mathbb{Z}\oplus \bigoplus_{n>1}(\mathbb{Z}/2)\to \mathbb{Z}$ mit $s\circ f=\mathrm{id}_{\mathbb{Z}}$. Dann würde inbesondere

$$2s(1,0,0,\dots) = s(2,0,0,\dots) = s(f(1)) = 1$$

gelten, was in \mathbb{Z} nicht möglich ist.

- 15. Die Aussage ist wahr: Da R ein Hauptidealring ist, ist jeder endlich erzeugte, torsionsfreie Modul bereits frei, und somit inbesondere projektiv. Somit endet jede solche kurze exakte Sequenz in einem projektiven Moduln und spaltet daher (siehe Übung 65).
- 16. Die Aussage ist wahr: Es gibt einen surjektiven Modulhomomorphismus $\varphi\colon F\to P$ für einen freien R-Modul F (siehe Übung 60). Der Homomorphismus φ lässt sich zu einer kurzen exakten Sequenz $0\to\ker\varphi\stackrel{i}\to F\stackrel{\varphi}\to P\to 0$ ergänzen, wobei $i\colon\ker\varphi\to F,$ $x\mapsto x$ die kanonische Inklusion bezeichnet. Da P projektiv ist, spaltet diese Sequenz, weshalb $P\oplus\ker\varphi\cong F$ frei ist. (Man siehe Übung 65 für die verschiedenen Charakterisierungen projektiver Moduln.)
- 17. Die Aussage ist falsch: Man siehe Übung 78 für ein Gegenbeispiel.
- 18. Die Aussage ist falsch: Man betrachten etwa den Modul $M=\bigoplus_{n\in\mathbb{N}}R$.

Lösung 49.

1. Der Hauptsatz besagt, dass für einen Hauptidealring R jeder endliche erzeugte R-Modul M von der Form

$$M \cong R^s \oplus \bigoplus_{p \in \mathcal{P}} \bigoplus_{i=1}^{r_p} R/(p^{\nu(p,i)})$$

ist, wobei $\mathcal P$ ein Repräsentantensystem der Primelemente von R ist und die Exponenten $\nu(p,1),\ldots,\nu(p,r_p)$ positive natürliche Zahlen sind. Dabei sind die Zahlen r_p für $p\in\mathcal P$ eindeutig, und für jedes $p\in\mathcal P$ sind die Zahlen r_1,\ldots,r_p eindeutig bis auf Permutation. (Fordert man zusätzlich, dass $r_1\leq\cdots\leq r_p$ gelte, so werden die Zahlen eindeutig.)

2. Es sei K ein algebraisch abgeschlossener Körper und $f\colon V\to V$ ein Endomorphismus eines endlichdimensionalen K-Vektorraums V. Dann lässt sich die K-Vektorraumstruktur von V eindeutig zu einer K[T]-Modulstruktur erweitern, so dass $T\cdot v=f(v)$ für alle $v\in V$ gilt. Der Ring K[T] ist ein Hauptidealring, da K ein Körper ist; da K algebraisch abgeschlossen ist, bildet die Menge der Linearfaktoren $\mathcal{P}=\{T-\lambda\mid \lambda\in K\}$ ein Repräsentantensystem der Primelemente von K[T]. Nach dem obigen Hauptsatz gibt es eine Zerlegung

$$\begin{split} V &\cong K[T]^s \oplus \bigoplus_{p \in \mathcal{P}} \bigoplus_{i=1}^{r_p} K[T]/(p^{\nu(p,i)}) \\ &= K[T]^s \oplus \bigoplus_{\lambda \in K} \bigoplus_{i=1}^{r_{T-\lambda}} K[T]/((T-\lambda)^{\nu(T-\lambda,i)}) \\ &= K[T]^s \bigoplus_{\lambda \in K} \bigoplus_{i=1}^{s_{\lambda}} K[T]/((T-\lambda)^{\mu(\lambda,i)}). \end{split}$$

für $s_{\lambda}\coloneqq r_{T-\lambda}$ und $\mu(\lambda,i)=\nu(T-\lambda,i)$. Dies ist inbesondere eine Isomorphie von K-Vektorräumen; wegen der Endlichdimensionalität von V gilt somit s=0. Also gilt bereits

$$V \cong \bigoplus_{\lambda \in K} \bigoplus_{i=1}^{s_{\lambda}} K[T]/((T-\lambda)^{\mu(\lambda,i)}).$$

Die Summanden $K[T]/((T-\lambda)^{\mu(\lambda,i)})$ entsprechen dabei f-invarianten Untervektorräumen von V. Um die Existenz einer Jordanbasis von V bezüglich f zu zeigen, genügt es daher zu zeigen, dass es für alle $\lambda \in K$ und $n \geq 0$ eine K-Basis $\mathcal{B} = (x_1, \ldots, x_n)$ von $K[T]/((T-\lambda)^n)$ gibt, so dass der K-lineare Endomorphismus

$$\tilde{f}: K[T]/((T-\lambda)^n) \to K[T]/((T-\lambda)^n), \quad x \mapsto T \cdot x$$

bezüglich \mathcal{B} durch einen Jordanblock dargestellt wird, also

gilt. Eine solche Basis ist durch $\mathcal{B}=(\overline{1},\overline{T-\lambda},\ldots,\overline{(T-\lambda)}^{n-1})$ gegeben, denn für alle $i\geq 0$ gilt

$$\begin{split} \widetilde{f}\left(\overline{(T-\lambda)}^i\right) &= T \cdot \overline{(T-\lambda)}^i \\ &= (T-\lambda) \cdot \overline{(T-\lambda)}^i + \lambda \overline{(T-\lambda)}^i = \overline{(T-\lambda)}^{i+1} + \lambda \overline{(T-\lambda)}^i \end{split}$$

wobei $\overline{(T-\lambda)}^{i+1}=0$ für alle $i\geq n-1$ gilt.

Lösung 50.

- 1. Es gilt $213=3\cdot 71$. Nach dem Hauptsatz über endlich erzeugt abelsche Gruppen ist $\mathbb{Z}/3\oplus\mathbb{Z}/71$ bis auf Isomorphie die einzige abelsche Gruppe von Ordnung 213.
- 2. Es gilt $675 = 3^3 \cdot 5^2$. Nach dem Hauptsatz über endlich erzeugt abelsche Gruppen gibt es bis auf Isomorphie 6 abelsche Gruppen der Ordnung 675, und diese sind

```
 \begin{split} \mathbb{Z}/27 \oplus \mathbb{Z}/25, \\ \mathbb{Z}/27 \oplus \mathbb{Z}/5 \oplus \mathbb{Z}/5, \\ \mathbb{Z}/9 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/25, \\ \mathbb{Z}/9 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/5 \oplus \mathbb{Z}/5, \\ \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/25, \\ \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/5 \oplus \mathbb{Z}/5. \end{split}
```

3. Es gilt $3087=3^2\cdot 7^3$. Nach dem Hauptsatz über endlich erzeugt abelsche Gruppen gibt es bis auf Isomorphie 6 abelsche Gruppen der Ordnung 3087, und diese sind

$$\begin{split} \mathbb{Z}/9 \oplus \mathbb{Z}/343, \\ \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/343, \\ \mathbb{Z}/9 \oplus \mathbb{Z}/49 \oplus \mathbb{Z}/7, \\ \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/49 \oplus \mathbb{Z}/7, \\ \mathbb{Z}/9 \oplus \mathbb{Z}/7 \oplus \mathbb{Z}/7 \oplus \mathbb{Z}/7, \\ \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/7 \oplus \mathbb{Z}/7 \oplus \mathbb{Z}/7. \end{split}$$

4. Es gilt $152460=2^2\cdot 3^2\cdot 5\cdot 7\cdot 11^2$. Nach dem Hauptsatz über endlich erzeugt abelsche Gruppen gibt es bis auf Isomorphie 8 abelsche Gruppen der Ordnung 3087, und diese sind

Lösung 51.

1. a) Eine Smith-Normalform ist $A_2' = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$. Deshalb gilt

$$M_1 \cong \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/6 \cong \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/3.$$

Inbesondere ist M_1 ein Torsionsmodul, und es gilt $M_1=3M_2\oplus 2M_2$; dabei ist $3M_2\cong \mathbb{Z}/2\oplus \mathbb{Z}/2$ der 2-primäre, und $2M_1\cong \mathbb{Z}/3$ der 3-primäre Anteil von M_2 .

b) Eine Smith-Normalform ist $A_2' = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 38 \end{pmatrix}$. Deshalb gilt

$$M_2 \cong \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/38 \cong \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/19.$$

Inbesondere ist M_2 ein Torsionsmodul, und es gilt $M_2=19M_2\oplus 2M_2$, wobei $19M_2\cong \mathbb{Z}/2\oplus \mathbb{Z}/2$ der 2-primäre, und $2M_2\cong \mathbb{Z}/19$ der 19-primäre Anteil von M_2 ist.

c) Eine Smith-Normalform ist $A_3' = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$. Deshalb gilt

$$M_3 \cong \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/2 \cong \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/2.$$

Inbesondere ist M_3 ein 2-primärer Torsionsmodul.

d) Eine Smith-Normalform ist $A_4' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 28 \end{pmatrix}$. Deshalb gilt

$$M_4 \cong \mathbb{Z}/28 \cong \mathbb{Z}/4 \oplus \mathbb{Z}/7.$$

Inbesondere ist M_4 ein Torsionsmodul, und es gilt $M_4 = 7M_4 \oplus 4M_4$; dabei ist $7M_4 \cong \mathbb{Z}/2$ der 2-primäre Anteil von M_4 ist, und $4M_4 \cong \mathbb{Z}/7$ der 7-primäre Anteil.

e) Eine Smith-Normalform ist $A_5' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 60 \end{pmatrix}$. Deshalb gilt

$$M_5 \cong \mathbb{Z}/60 \cong \mathbb{Z}/4 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/5$$

Inbesondere ist M_5 ein Torsionsmodul und es gilt $M_5=15M_5\oplus 20M_5\oplus 12M_5$; dabei ist $15M_5\cong \mathbb{Z}/4$ der 2-primäre Anteil von M_5 , und $20M_5\cong \mathbb{Z}/3$ der 3-primäre Anteil, und $12M_5\cong \mathbb{Z}/5$ der 5-primäre Anteil.

f) Eine Smith-Normalform ist $A_6' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 21 \end{pmatrix}$. Deshalb gilt

$$M_6 \cong \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/24 \cong \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/3 \oplus \mathbb{Z}/7.$$

Inbesondere ist M_6 ein Torsionsmodul, und es gilt $M_6=7M_6\oplus 4M_6$; dabei ist $7M_6\cong \mathbb{Z}/3\oplus \mathbb{Z}/3$ der 5-primäre Anteil von M_6 ist, und $3M_6\cong \mathbb{Z}/7$ der 7-primäre Anteil.

g) Eine Smith-Normalform ist $A_7' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Deshalb gilt

$$M_7 \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/10 \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5.$$

Inbesondere gilt $T(M_7) = 5T(M_7) \oplus 2T(M_7)$, wobei $5T(M_7) \cong \mathbb{Z}/2$ der 2-primäre Anteil von $T(M_7)$ ist, und $2T(M_7) \cong \mathbb{Z}/5$ der 5-primäre Anteil von $T(M_7)$.

2. a) Eine Smith-Normalform ist $A_8' = \begin{pmatrix} t & 0 \\ 0 & t^4 - t^3 \end{pmatrix}$. Deshalb gilt

$$M_8 \cong \mathbb{Q}[t]/(t) \oplus \mathbb{Q}[t]/(t^4 - t^3) \cong \mathbb{Q}[t]/(t) \oplus \mathbb{Q}[t]/(t^3) \oplus \mathbb{Q}[t]/(t-1).$$

Inbesondere ist M_8 ein Torsionsmodul, und es gilt $M_8 = (t-1)M_8 \oplus t^3 M_8$, wobei $(t-1)M_8 \cong \mathbb{Q}[t]/(t) \oplus \mathbb{Q}[t]/(t^3)$ der t-primäre Anteil von M_8 ist, und $t^3 M_8 \cong \mathbb{Q}[t]/(t-1)$ der (t-1)-primäre Anteil.

b) Eine Smith-Normalform ist $A_9' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & t^2 - t \end{pmatrix}$. Deshalb gilt

$$M_9 \cong \mathbb{Q}[t]/(t^2-t) \cong \mathbb{Q}[t]/(t) \oplus \mathbb{Q}[t]/(t-1).$$

Inbesondere ist M_9 ein Torsionsmodul, und es gilt $M_9 = (t-1)M_9 \oplus tM_9$, wobei $(t-1)M_9 \cong \mathbb{Q}[t]/(t)$ der t-primäre Anteil von M_9 ist, und $tM_9 \cong \mathbb{Q}[t]/(t-1)$ der (t-1)-primäre Anteil.

Lösung 52.

Es sei $\mathcal{P}=\{2,3,5,7,11,\dots\}$ die Menge der (positiven) Primzahlen. Wir haben Primfaktorzerlegungen $n=\prod_{p\in\mathcal{P}}p^{\nu_p}$ und $m=\prod_{p\in\mathcal{P}}p^{\mu_p}$ mit $\nu_p,\mu_p\geq 0$ für alle $p\in\mathcal{P}$, sowie $\nu_p=0$ und $\mu_p=0$ für fast alle $p\in\mathcal{P}$. Wir erhalten Primfaktorzerlegungen

$$\mathrm{ggT}(n,m) = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\min(\nu_p,\mu_p)} \quad \mathrm{und} \quad \mathrm{kgV}(n,m) = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\max(\nu_p,\mu_p)}.$$

Nach dem chinesischen Restklassensatz gelten nun

$$\mathbb{Z}/n \oplus \mathbb{Z}/m \cong \bigoplus_{p \in \mathcal{P}} \mathbb{Z}/p^{\nu_p} \oplus \bigoplus_{p \in \mathcal{P}} \mathbb{Z}/p^{\mu_p} \cong \bigoplus_{p \in \mathcal{P}} (\mathbb{Z}/p^{\nu_p} \oplus \mathbb{Z}/p^{\mu_p})$$

sowie analog

$$\mathbb{Z}/\operatorname{ggT}(n,m) \oplus \mathbb{Z}/\operatorname{kgV}(n,m) \cong \bigoplus_{p \in \mathcal{P}} \left(\mathbb{Z}/p^{\min(\nu_p,\mu_p)} \oplus \mathbb{Z}/p^{\max(\nu_p,\mu_p)} \right).$$

Zum Beweis der Aussage genügt es nun zu zeigen, dass

$$\mathbb{Z}/p^{\nu}\oplus\mathbb{Z}/p^{\mu}\cong\mathbb{Z}/p^{\min(\nu,\mu)}\oplus\mathbb{Z}/p^{\max(\nu,\mu)}\qquad\text{ für alle }p\in\mathcal{P}\text{ und }\nu,\mu\geq0.$$

Dies ist aber klar, da die Paare (ν,μ) und $(\min(\nu,\mu),\max(\nu,\mu))$ bis auf Reihenfolge übereinstimmen.

Lösung 53.

Wir zeigen, dass die Abbildung $\varphi\colon \operatorname{Hom}_R(R,M)\to M, f\mapsto f(1)$ ein Isomorphismus von R-Moduln ist: Dass φ ein Homomorphismus von R-Moduln ist, ergibt sich direkt daraus, dass die R-Modulstruktur auf $\operatorname{Hom}_R(R,M)$ punktweise definiert ist. Die Injektivität von φ ergibt sich daraus, dass $R=\langle 1\rangle_R$, und somit jeder R-Modulhomomorphismus $f\colon R\to M$ durch die Einschränkung $f|_{\{1\}}$ bereits eindeutig bestimmt ist. Für jedes $m\in M$ ergibt sich ein Homomorphismus von R-Moduln $f_m\colon R\to M, r\mapsto rm$; für diesen gilt $\varphi(f_m)=f_m(1)=m$, was die Surjektivität von φ zeigt.

Lösung 54.

1. Wir betrachten die folgende kurze exakte Sequenz von \mathbb{Z} -Moduln, d.h. von abelschen Gruppen:

$$0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot 2} \mathbb{Z} \xrightarrow{x \mapsto \overline{x}} \mathbb{Z}/2 \to 0$$

Würde diese kurze exakte Sequenz spalten, so wäre $\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2$. Dies gilt aber nicht, wie man den folgenden Gründen entnehmen kann:

- Dies würde dem Hauptsatz über endlich erzeugte abelsche Gruppen widersprechen.
- $\mathbb{Z}/2$ wäre isomorph zu einer Untergruppe von \mathbb{Z} und somit torsionsfrei (denn \mathbb{Z} ist frei und somit auch torsionsfrei, und Untergruppen von torsionsfreien abelschen Gruppen sind ebenfalls torsionsfrei), aber $2 \cdot \mathbb{Z}/2 = 0$.
- $\mathbb{Z}/2$ wäre isomorph zu einer Untergruppe von \mathbb{Z} , und müsste somit entweder trivial oder unendlich sein, was beides nicht gilt.
- 2. Es gibt zwei mögliche Argumentationsweisen: Die erste ist recht direkt:
 - Es sei $(e_i)_{i\in I}$ eine Basis von F. Wegen der Surjektivität von g gibt es für jedes $i\in I$ ein $m_i\in M$ mit $g(m_i)=e_i$. Es sei $h\colon F\to M$ der eindeutige Homomorphismus von R-Moduln mit $h(e_i)=m_i$ für alle $i\in I$. Dann gilt $g(h(e_i))=g(m_i)=e_i$ für alle $i\in I$, und wegen der R-Linearität von $g\circ h$ somit bereits g(h(x))=x für alle $x\in F$. Also ist $g\circ h=\mathrm{id}_F$, weshalb die gegebene kurze exakte Sequenz spaltet.

Die zweite nutzt die Äquivalenz der verschiedenen Charakterisierungen projektiver Moduln (siehe Übung 65), in deren Beweis sich die obige Rechnung versteckt.

• Als freier R-Modul ist F inbesondere projektiv, da $F\cong 0\cong F$ frei ist. Somit spaltet jede kurze exakte Sequenz, die in F endet.

Lösung 55.

Wir geben zwei Beweise an:

• Wir nehmen an, dass $\mathbb Q$ endlich erzeugt wäre. Dann gebe es $p_1/q_1,\ldots,p_n/q_n\in\mathbb Q$ mit $\mathbb Q=\langle p_1/q_1,\ldots,p_n/q_n\rangle_{\mathbb Z}$. Dann würde aber

$$\mathbb{Q} = \left\langle \frac{p_1}{q_1}, \dots, \frac{p_n}{q_n} \right\rangle_{\mathbb{Z}} \subseteq \left\langle \frac{1}{q_1 \cdots q_n} \right\rangle_{\mathbb{Z}} \subseteq \mathbb{Q}$$

gelten, und somit bereits $\mathbb{Q}=\langle 1/(q_1\cdots q_n)\rangle_{\mathbb{Z}}$. Dies kann nicht sein, da $1/(2q_1\cdots q_n)$ in diesem \mathbb{Z} -Untermodul nicht enhalten ist.

Da ℤ ein als Hauptidealring insbesondere noethersch ist, wäre ℚ als endlich erzeugter ℤ-Modul bereits noethersch (siehe Übung 69). Dann würde jede aufsteigende Kette von ℤ-Untermoduln stabilisieren (siehe Übung 68). Die Kette

$$\mathbb{Z} \subsetneq \left\langle \frac{1}{2} \right\rangle_{\mathbb{Z}} \subsetneq \left\langle \frac{1}{4} \right\rangle_{\mathbb{Z}} \subsetneq \left\langle \frac{1}{8} \right\rangle_{\mathbb{Z}} \subsetneq \cdots \subsetneq \left\langle \frac{1}{2^n} \right\rangle_{\mathbb{Z}} \subsetneq \left\langle \frac{1}{2^{n+1}} \right\rangle_{\mathbb{Z}} \subsetneq \cdots$$

stabilisiert aber nicht.

Lösung 56.

Da M noethersch ist stabilisiert die Kette

$$0 = \ker f^0 \subseteq \ker f \subseteq \ker f^2 \subseteq \ker f^3 \subseteq \ker f^4 \subseteq \dots,$$

d.h. es gibt $n\geq 1$ mit ker $f^n=\ker f^k$ für alle $k\geq n$. Inbesondere gilt ker $f^n=\ker f^{2n}$. Für $m\in\ker f^n$ gibt es wegen der Surjektivität von f ein $m'\in M$ mit $m=f^n(m')$. Dann gilt $0=f^n(m)=f^{2n}(m')$, also $m'\in\ker f^{2n}=\ker f^n$. Deshalb ist bereits $m=f^n(m)=0$. Das zeigt die Gleichheit $\ker f^n=0$, und da $\ker f\subseteq\ker f^n$ somit auch, dass $\ker f=0$ gilt. Also ist f injektiv, und somit bereits ein Isomorphismus.

Lösung 57.

1. Ist M einfach, so muss $M \neq 0$, da M sonst nur einen Untermodul hätte (nämlich sich selbst). Dann sind $0, M \subseteq M$ zwei verschiedene Untermoduln, und nach Annahme gibt es keine weiteren Untermoduln.

Ist $M \neq 0$ und sind $0, M \subseteq M$ die einzigen beiden Untermoduln, so hat M genau zwei Untermoduln.

2. Ist $f\colon M\to N$ ein Homomorphismus von R-Moduln mit $f\neq 0$, so sind $\ker f\subseteq M$ und im $f\subseteq N$ Untermoduln mit $\ker f\neq M$ und im $f\neq 0$. Ist M einfach, so muss bereits $\ker f=0$ gelten, und f somit bereits injektiv sein. Ist N einfach, so muss bereits im f=N gelten, und f somit bereits surjektiv sein. Sind M und N beide einfach, so ist f also bereits ein Isomorphismus.

Lösung 58.

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

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

ein Ring unter punktweiser Adddition und Komposition. Da es genau einen Ringhomomorphismus $\mathbb{Z} \to \operatorname{End}(A)$ gibt (siehe Übung 14) folgt die Aussage.

Lösung 59.

Es sei $\operatorname{End}(M) \coloneqq \{f \colon M \to M \mid f \text{ ist additiv}\}$. Die R-Modulstruktur auf M entspricht dem Ringhomomorphismus $\lambda \colon R \to \operatorname{End}(M), r \mapsto \lambda_r \text{ mit } \lambda_r(m) = r \cdot m$ für alle $r \in R$, $m \in M$.

1. Es sei $\pi\colon R\to R/I,\,r\mapsto \overline{r}$ die kanonische Projektion. Eine R/I-Modulstruktur auf M entspricht genau einem Ringhomomorphismus $\overline{\lambda}\colon R/I\to \operatorname{End}(M)$. Dass es sich um eine

Fortsetzung der R-Modulstruktur handelt, ist dabei äquivalent dazu, dass $\overline{\lambda}$ eine Forsetzung von λ ist, d.h. dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} R & \xrightarrow{\lambda} & \operatorname{End}(M) \\ \downarrow^{\pi} & & \overline{\lambda} \\ R/I & & \end{array}$$

Nach der universellen Eigenschaft des Quotienten R/I ist eine solche Fortsetzung $\overline{\lambda}$ eindeutig, und sie existiert genau dann, wenn $I\subseteq\ker\lambda$. Es bleibt zu zeigen, dass genau dann $I\subseteq\ker\lambda$, wenn IM=0. Dies ergibt sich daraus, dass für alle $r\in R$

$$r \in \ker \lambda \iff \lambda_r = 0 \iff \forall m \in M : \lambda_r(m) = 0 \iff \forall m \in M : r \cdot m = 0.$$

2. Es sei $i\colon R\to R_S,\,r\mapsto r/1$ der kanonische Ringhomomorphismus. Eine R_S -Modulstruktur auf M entspricht einen Ringhomomorphismus $\hat{\lambda}\colon R_S\to \operatorname{End}(M)$. Dass es sich dabei um eine Forsetzung der R-Modulstruktur handelt, ist äquivalent dazu, dass $\hat{\lambda}$ eine Fortsetzung von λ ist, d.h. dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$R_S$$

$$\downarrow i \qquad \qquad \downarrow \lambda$$

$$R \xrightarrow{\lambda} \operatorname{End}(M)$$

Nach der universellen Eigenschaft der Lokalisierung R_S ist eine solche Fortsetzung $\hat{\lambda}$ eindeutig, und sie existiert genau dann, wenn $\lambda(s)$ für jedes $s \in S$ eine Einheit in $\operatorname{End}(M)$ ist. Da ein Element $f \in \operatorname{End}(M)$ genau dann eine Einheit ist, wenn f bijektiv ist, ist die obige Bedingung äquivalent dazu, dass λ_s für alle $s \in S$ bijektiv ist.

Lösung 60.

1. Wir zeigen zunächst die Eindeutigkeit: Hierfür sei $\varphi\colon F\to M$ ein Homomorphismen mit $\varphi(b_i)=m_i$ für alle $i\in I$. Jedes $x\in F$ lässt sich als Linearkombination $x=\sum_{i\in I}r_ib_i$ mit $r_i=0$ für fast alle $i\in I$ schreiben, da die Familie $(b_i)_{i\in I}$ ein Erzeugendensystem von F ist. Deshalb gilt

$$\varphi(x) = \varphi\left(\sum_{i \in I} r_i b_i\right) = \sum_{i \in I} r_i \varphi(b_i) = \sum_{i \in I} r_i m_i.$$

Also ist φ bereits eindeutig bestimmt.

Nun zur Existenz: Für jedes $x \in F$ ist die Darstellung $x = \sum_{i \in I} r_i b_i$ mit $r_i = 0$ für fast alle $i \in I$ eindeutig, da die Familie $(b_i)_{i \in I}$ linear unabhängig ist. Daher ist der Ausdruck $\varphi(x) \coloneqq \sum_{i \in I} r_i m_i$ wohldefiniert, und liefert eine Funktion $\varphi \colon F \to M$. Ist $r \in R$ und

sind $x,y\in F$ mit $x=\sum_{i\in I}r_ib_i$ und $y=\sum_{i\in I}s_ib_i$, so gelten $rx=\sum_{i\in I}rr_ib_i$ und $x+y=\sum_{i\in I}(r_i+s_i)b_i$. Deshalb gilt

$$\varphi(rx) = \varphi\left(\sum_{i \in I} rr_ib_i\right) = \sum_{i \in I} rr_im_i = r\sum_{i \in I} r_im_i = r\varphi\left(\sum_{i \in I} r_ib_i\right) = r\varphi(x)$$

und

$$\varphi(x+y) = \sum_{i \in I} (r_i + s_i) b_i = \left(\sum_{i \in I} r_i b_i\right) + \left(\sum_{i \in I} s_i b_i\right) = \varphi(x) + \varphi(y).$$

Also ist φ ein Modulhomomorphismus.

2. Es sei F ein freier R-Modul mit Basis $(b_m)_{m\in M}$. Es sei $\varphi\colon F\to M$ der eindeutige Homomorphismus von R-Moduln mit $\varphi(b_m)=m$ für alle $m\in M$. Dann ist φ surjektiv und induziert daher einen Isomorphismus $\overline{\varphi}\colon F/\ker\varphi\to M, x\mapsto \varphi(x)$.

Lösung 61.

(1 \Longrightarrow 2) Es sei $m \in M$ mit $M = \langle m \rangle_B$. Dann gilt

$$\operatorname{Ann}(M) = \operatorname{Ann}(\langle m \rangle_R) = \operatorname{Ann}(m) = \{ r \in R \mid rm = 0 \}.$$

Für den surjektive Homomorphismus von R-Moduln

$$\varphi \colon R \to M, \quad r \mapsto rm$$

gilt deshalb ker $\varphi = \text{Ann}(M)$. Somit induziert φ einen Isomorphismus von R-Moduln

$$\bar{\varphi} \colon R/\operatorname{Ann}(M) \to M, \quad [r] \mapsto rm.$$

(2 \Longrightarrow 3) Man setze I = Ann(M).

 $(3 \implies 1)$ Ist $\varphi \colon R/I \to M$ ein Isomorphismus, so gilt

$$M = \varphi(R/I) = \varphi(\langle \overline{1} \rangle_R) = \langle \varphi(\overline{1}) \rangle_R$$
.

Lösung 62.

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.

Lösung 63.

Es gilt $M=\operatorname{im} e+\ker e$, denn jedes $m\in M$ lässt sich als m=e(m)+m-e(m) schreiben, wobei $e(m)\in\operatorname{im} e$ und $m-e(m)\in\ker(e)$ (denn $e(m-e(m))=e(m)-e^2(m)=0$). Für jedes $m\in M$ gilt e(m)=m, denn es gibt ein $\tilde{m}\in M$ mit $m=e(\tilde{m})$, und somit gilt $e(m)=e(e(\tilde{m}))=e^2(\tilde{m})=e(\tilde{m})=m$. Für $m\in\operatorname{im} e\cap\ker e$ folgt, dass m=e(m)=0; deshalb gilt im $e\cap\ker e=0$.

Lösung 64.

Für $\varphi_1, \varphi_2 \in \operatorname{Hom}_R(L, N)$ gilt wegen der Injektivität von f, dass

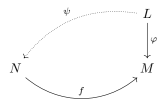
$$f_*(\varphi_1) = f_*(\varphi_2) \iff f \circ \varphi_1 = f \circ \varphi_2 \iff \varphi_1 = \varphi_2.$$

Also ist auch f_* injektiv. Für alle $\varphi \in \operatorname{Hom}_R(L,N)$ gilt

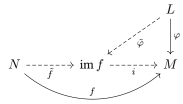
$$(g_* \circ f_*)(\varphi) = g_*(f_*(\varphi)) = \underbrace{g \circ f}_{=0} \circ \varphi = 0,$$

also gilt im $f_*\subseteq \ker g_*$. (Die obige Rechnung lässt sich durch $g_*\circ f_*=(g\circ f)_*=0_*=0$ abkürzen.)

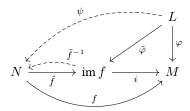
Es sei $\varphi \in \ker g_*$. Um zu zeigen, dass bereits $\varphi \in \operatorname{im} f_*$ gilt, konstruieren wir einen Homomorphismus $\psi \colon L \to N$ mit $\varphi = f_*(\psi) = f \circ \psi$.



Es gilt $0=g_*(\varphi)=g\circ\varphi$ und somit im $\varphi\subseteq\ker g=\operatorname{im} f$. Es sei $\tilde{\varphi}\colon L\to\operatorname{im} f$ die entsprechende Einschränkung von $\tilde{\varphi}$; für die Inklusion $i\colon\operatorname{im} f\to M$ gilt also $\varphi=i\circ\tilde{\varphi}$. Wegen der Injektivität von f schränkt sich f zu einem Isomorphismus $\tilde{f}\colon N\to\operatorname{im} f$ ein; es gilt also $f=i\circ\tilde{f}$.



Da f ein Isomorphismus ist, können wir nun $\psi \coloneqq \tilde{f}^{-1} \circ \tilde{\varphi} \colon L \to N$ definieren.



Wir erhalten, dass

$$f_*(\psi) = f_*(\tilde{f}^{-1} \circ \tilde{\varphi}) = f \circ \tilde{f}^{-1} \circ \tilde{\varphi} = i \circ \tilde{f} \circ \tilde{f}^{-1} \circ \tilde{\varphi} = i \circ \tilde{\varphi} = \varphi.$$

Also gilt bereits $\varphi \in \operatorname{im} f_*$, und somit $\ker g_* \subseteq \operatorname{im} f_*$.

Lösung 65.

(1 \Longrightarrow 2) Die Sequenz $0 \to \ker g \xrightarrow{i} M \xrightarrow{g} P \to 0$ ist kurz exakt, da g surjektiv ist; dabei bezeichnet $i\colon \ker g \to M, m \mapsto m$ die kanonische Inklusion. Nach Annahme ist daher auch die Sequenz

$$0 \to \operatorname{Hom}_R(P,\ker g) \xrightarrow{i_*} \operatorname{Hom}_R(P,M) \xrightarrow{g_*} \operatorname{Hom}_R(P,N) \to 0$$

exakt. Inbesondere ist g_* surjektiv, weshalb es für $\varphi \in \operatorname{Hom}_R(P,N)$ ein $\psi \in \operatorname{Hom}_R(P,M)$ mit $\varphi = q_*(\psi) = q \circ \psi$ gibt.

 $(2 \implies 1)$ Da Hom(P, -) linksexakt ist (siehe Übung 64) ist die Sequenz

$$0 \to \operatorname{Hom}_R(P, \ker g) \xrightarrow{i_*} \operatorname{Hom}_R(P, M) \xrightarrow{g_*} \operatorname{Hom}_R(P, N)$$

exakt. Es bleibt also nur zu zeigen, dass g_* bereits surjektiv ist, dass es also für jeden Homomorphismus $\varphi\colon P\to N$ einen Homomorphismus $\psi\in P\to N$ mit $\varphi=g_*(\psi)=g\circ\psi$ gibt. Dies gilt nach Annahme.

(2 \Longrightarrow 3) Es gilt zu zeigen, dass es einen Homomorphismus $\psi\colon P\to M$ gibt, so dass $g\circ\psi=\mathrm{id}_P$, d.h. so dass das folgende Diagramm kommutiert:

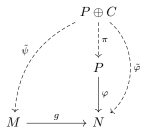
$$0 \longrightarrow N \stackrel{f}{\longrightarrow} M \stackrel{\psi}{\stackrel{\text{id}_{P}}{\longrightarrow}} P \longrightarrow 0$$

Ein solches ψ existiert nach Annahme.

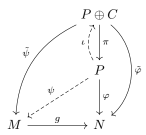
(3 \Longrightarrow 4) Es gibt einen freien R-Modul F und einen surjektiven Homomorphismus $g\colon F\to P$ (siehe Übung 60). Der Homomorphismus g lässt sich zu einer kurze exakte Sequenz $0\to \ker g\xrightarrow{i} F\xrightarrow{g} P\to 0$ erweitern, wobei $i\colon \ker g\to F, x\mapsto x$ die kanonische Inklusion bezeichnet. Nach Annahme spaltet diese kurze Sequenz, weshalb $P\oplus \ker g\cong F$ frei ist.

 $(4 \Longrightarrow 2)$ Wir zeigen die Aussage zunächst für den Fall, dass P bereits frei ist: Dann gibt es eine Basis $(b_i)_{i \in I}$ von P, und wegen der Surjektivität von g gibt es für jedes $i \in I$ ein $m_i \in M$ mit $g(m_i) = \varphi(b_i)$. Es sei dann $\psi \colon P \to M$ der eindeutige Homomorphismus von R-Moduln mit $\psi(b_i) = m_i$ für alle $i \in I$. Für alle $i \in I$ gilt $(g \circ \psi)(b_i) = g(\psi(b_i)) = g(m_i) = \varphi(b_i)$, und somit bereits $g \circ \psi = \varphi$.

Wir zeigen nun die allgemeine Aussage: Nach Annahme gibt es einen R-Modul C, so dass $P\oplus C$ frei ist. Es sei $\pi\colon P\oplus C\to P,\ (x,y)\mapsto x$ die kanonische Projektion und $\tilde{\varphi}:=\varphi\circ\pi\colon P\oplus C\to N.$ Nach Annahme einen Homomorphismus $\tilde{\psi}\colon P\oplus C\to M$ mit $g\circ\tilde{\psi}=\tilde{\varphi}.$



Es sei $\iota \colon P \to P \oplus C, x \mapsto (x,0)$ die kanonische Inklusion und $\psi \coloneqq \tilde{\psi} \circ \iota \colon P \to N$.



Man bemerke, dass $\pi \circ \iota = \mathrm{id}_P$, und deshalb

$$g \circ \psi = g \circ \tilde{\psi} \circ \iota = \tilde{\varphi} \circ \iota = \varphi \circ \pi \circ \iota = \varphi \circ \mathrm{id}_P = \varphi.$$

Lösung 66.

Es ist klar, dass f' und g' wohldefinierte Homomorphismen sind. Die Injektivität von f' folgt aus der von f, und die Surjektivität von g' aus im g' = g'(M') = g(M'). Da $g \circ f = 0$ gilt, gilt auch $g' \circ f' = 0$, also im $f' \subseteq \ker g'$. Ist andererseits $m \in \ker g'$, so gilt $m \in \ker g = \operatorname{im} f$, we shalb es $n \in N$ mit f(n) = m gibt. Dabei gilt bereits $n \in f^{-1}(M')$, da ja $f(n) = m \in M'$, und somit $m = f(n) = f'(n) \in \operatorname{im} f'$. Das zeigt, dass auch $\ker g' \subseteq \operatorname{im} f'$.

Lösung 67.

1. Es seien $m_1,\ldots,m_t\in M$ mit $M=\langle m_1,\ldots,m_t\rangle_R$. Wegen der Surjektivität von g gilt dann

$$P = g(M) = g(\langle m_1, \dots, m_t \rangle_R) = \langle g(m_1), \dots, g(m_t) \rangle_R,$$

we shalb P endlich erzeugt ist. 2. Es seien $n_1,\ldots,n_s\in N$ und $p_{s+1},\ldots,p_t\in P$ endliche Erzeugendensysteme. Für alle $i=1,\ldots,s$ sei $m_i\coloneqq f(n_i)\in M$; wegen der Surjektivität gibt es für jedes $i=s+1,\ldots,t$ ein $m_i\in M$ mit $g(m_i)=p_i$. Dann gilt $\langle m_1,\ldots,m_s,m_{s+1},\ldots,m_t\rangle_R=M$:

Für $m\in M$ ist $g(m)\in P$ und deshalb $g(m)=r_{s+1}p_{s+1}+\cdots+r_tp_t$ für passende $r_{s+1},\ldots,r_t\in R$. Es sei $m'\coloneqq r_{s+1}m_{s+1}+\cdots+r_tm_t\in M$. Es gilt

$$g(m') = r_{s+1}g(m_{s+1}) + \dots + r_tg(m_t) = r_{s+1}p_{s+1} + \dots + r_tp_t = g(m)$$

und somit $m-m' \in \ker g = \operatorname{im} N$. Es sei $n \in N$ mit f(n) = m-m'. Dann gilt $n = r_1 n_1 + \cdots + r_s n_s$ für passende $r_1, \ldots, r_s \in R$, und somit

$$m - m' = f(n) = r_1 f(n_1) + \dots + r_s f(n_s) = r_1 m_1 + \dots + r_s m_s.$$

Ingesamt erhalten wir, dass

$$m = m - m' + m' = r_1 m_1 + \dots + r_s m_s + r_{s+1} m_{s+1} + \dots + r_t m_t.$$

Lösung 68.

Der Vollständigkeit halber geben wir mehr Implikationen an, als notwendig sind.

$$(1 \implies 2)$$
 Es sei

$$N_0 \subseteq N_1 \subseteq N_2 \subseteq N_3 \subseteq N_4 \subseteq \dots \tag{9}$$

eine aufsteigende Kette von Untermoduln von M. Dann ist $N\coloneqq\bigcup_{i\geq 0}N_i$ ein Untermodul von M. Nach Annahme ist N endlich erzeugt; es sei $n_1,\ldots,n_t\in \overline{N}$ ein endliches Erzeugendensystem. Da $n_1,\ldots,n_t\in N=\bigcup_{i\geq 0}N_i$ gibt es für jedes $j=1,\ldots,t$ ein $i_j\geq 0$ mit $n_j\in N_{i_j}$; da $N_i\subseteq N_{i+1}$ für alle $i\geq 0$ gibt es bereits ein $I\geq 0$ mit $n_1,\ldots,n_t\subseteq N_I$. Damit gilt

$$N = \langle n_1, \dots, n_t \rangle_R \subseteq N_I \subseteq \bigcup_{i>0} N_i = N$$

und deshalb bereits $N=N_I$. Für alle $i\geq I$ git dann $N=N_I\subseteq N_i\subseteq N$ und somit $N_i=N_I$. Also stabilisiert die Kette (9).

(2 \Longrightarrow 1) Es gebe einen Untermodul $N\subseteq M$, der nicht endlich erzeugt ist. Es gilt notwendigerweise $N\neq 0$. Wir konstruieren eine nicht-stabilisierende Kette

$$N_0 \subsetneq N_1 \subsetneq N_2 \subsetneq N_3 \subsetneq N_4 \subsetneq \ldots \subsetneq N \subseteq M$$

von endlich erzeugten von N wie folgt: Wir beginnen mit $N_0 := 0$. Ist N_i definiert, so gilt $N_i \subseteq N$, da N_i endlich erzeugt ist, N aber nicht. Es gibt also $f \in N$ mit $f \notin N_i$. Da N_i endlich erzeugt ist, gilt dies auch für $N_{i+1} := N_i + \langle f \rangle_R$, und nach Wahl von f gilt $N_i \subseteq N_{i+1}$.

 $(2 \Longrightarrow 3)$ Es gebe eine nicht-leere Menge $\mathcal S$ von Untermoduln von M, die kein maximales Element besitzt. Dann gibt es für jedes $N \in \mathcal S$ ein $N' \in \mathcal S$ mit $N \subsetneq N'$. Ausgehend von einem beliebigen $N_0 \in \mathcal S$ erhalten wir somit eine Kette

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

von Untermoduln von M, die nicht stabilisiert.

$$(3 \implies 2)$$
 Es sei

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

eine aufsteigende Kette von Untermoduln von M. Dann ist $\mathcal{S}\coloneqq\{N_i\mid i\in I\}$ eine nichtleere Menge von Untermoduln von M. Nach Annahme hat \mathcal{S} ein maximales Element, d.h. es gibt ein $i\in I$ mit $N_i\subsetneq N_j$ für alle $j\geq 0$. Es muss also bereits $N_i=N_j$ für alle $j\geq i$ gelten, weshalb die Kette stabilisiert.

(3
$$\Longrightarrow$$
 1) Es sei $N \subseteq M$ ein Untermodul von M und

$$S = \{P \subseteq N \mid P \text{ ist ein endlich erzeugter Untermodul von } N\}.$$

Dann ist $\mathcal S$ eine nicht-leere $(0\in\mathcal S)$ Menge von Untermoduln von M, und besitzt daher nach Annahme ein maximales Element N'. Wäre $N'\subsetneq N$, so gebe es ein $f\in N$ mit $f\notin N'$. Dann wäre aber $N'':=N'+\langle f\rangle_R$ ein endlich erzeugter Untermodul von N, also ein Element von $\mathcal S$, mit $N'\subseteq N''$, was der Maximalität von N' widerspricht. Also muss bereits N=N', und N somit endlich erzeugt sein.

Lösung 69.

1. Wir bezeichnen die Abbildungen mit $0 \to N \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} P \to 0$.

Es sei zunächst M noethersch, d.h. jeder Untermodul von M sei endlich erzeugt.

Dann ist auch der Untermodul $f(N) \subseteq M$ noethersch, denn jeder Untermodul von f(N) ist auch ein Untermodul von M, und somit endlich erzeugt. Wegen der Injektivität von f gilt $N \cong f(N)$, weshalb auch N noethersch ist.

Ist $P'\subseteq P$ ein Untermodul, so ist $g^{-1}(P')\subseteq M$ ein Untermodul, und somit endlich erzeugt. Damit ist auch $g(g^{-1}(P'))$ endlich erzeugt, und wegen der Surjektivität von g gilt $g(g^{-1}(P'))=P'$. Somit ist jeder Untermodul von P endlich erzeugt, also P noethersch.

Es seien nun N und P noethersch. Ist $M'\subseteq M$ ein Untermodul, so schränkt die kurze exakte Sequenz $0\to N\xrightarrow{f} M\xrightarrow{g} P\to 0$ zu einer kurzen exakten Sequenz

$$0 \to f^{-1}(M') \xrightarrow{f'} M' \xrightarrow{g'} g(M') \to 0 \tag{10}$$

ein, wobei f' und g' die entsprechenden Einschränkungen von f und g bezeichnen (siehe Übung 66). Nach Annahme sind die Untermoduln $f^{-1}(M') \subseteq N$ und $g(M') \subseteq P$ endlich erzeugt. In (10) sind also die beiden äußeren Terme endlich erzeugt; somit ist auch der mittlere Term, also M', endlich erzeugt (siehe Übung 67).

- 2. Dank Induktion genügt es zu zeigen, dass für je zwei noethersche Moduln M und N auch $M\oplus N$ noethersch ist. Dies ergibt sich aus dem vorherigen Teil der Aufgabe mithilfe der kurzen exakten Sequenz $0\to M\xrightarrow{i} M\oplus N\xrightarrow{p} N\to 0$, wobei $i\colon M\to M\oplus N$, $m\mapsto (m,0)$ die kanonische Inklusion bezeichnet und $p\colon M\oplus N\to N$, $(m,n)\mapsto n$ die kanonische Projektion.
- 3. Da R noethersch ist, ist nach dem vorherigen Aufgabenteil auch $R^n=R\oplus\cdots\oplus R$ wieder noethersch.

4. Ist M ein R-Modul mit endlichen Erzeugendensystem $\{m_1,\ldots,m_n\}\subseteq M$, so ist der eindeutige Modulhomomorphismus $\varphi\colon R^n\to M$ mit $\varphi(e_i)=m_i$ für alle $i=1,\ldots,n$ (also $\varphi(x_1,\ldots,x_n)=x_1m_1+\cdots+x_nm_n$) bereits surjektiv. Wir erhalten somit eine kurze exakte Sequenz $0\to\ker\varphi\xrightarrow{i}R^n\xrightarrow{\varphi}M\to 0$, wobei $i\colon\ker\varphi\to R^n$ die Inklusion ist. Da R^n nach dem vorherigen Aufgabenteil noethersch ist, ist nach dem ersten Aufgabenteil auch M noethersch.

Lösung 70.

Es genügt den Fall $F=R^n$ für $n\geq 0$ zu betrachten. Wir zeigen die Aussage per Induktion über n. Für n=0 ist die Aussage klar.

Für n=1 sei $\mathfrak{a}\subseteq R$ ein Untermodul, also ein Ideal. Für $\mathfrak{a}=0$ ist die Aussage klar, wir beschränken uns also auf den Fall $\mathfrak{a}\neq 0$. Es ist \mathfrak{a} ein Hauptideal, also $\mathfrak{a}=(a)$ für ein $a\in \mathfrak{a}$, und nach Annahme gilt $a\neq 0$. Die Teilmenge $\{a\}\subseteq \mathfrak{a}$ ist linear unabhängig, denn die Abbildung $R\to \mathfrak{a}$, $r\mapsto ra$ ist injektiv, da R ein Integritätsbereich ist und $a\neq 0$ gilt. Also ist $\{a\}$ eine Basis von \mathfrak{a} , und \mathfrak{a} somit frei vom Rang 1.

Es sei nun $n \geq 2$ und die Aussage gelte für alle kleineren Ränge. Durch die Inklusion $i \colon R^{n-1} \to R^n, (x_1, \dots, x_{n-1}) \mapsto (x_1, \dots, x_{n-1}, 0)$ und die Projektion $p \colon R^n \to R$, $(x_1, \dots, x_n) \mapsto x_n$ erhalten wir eine kurze exakte Sequenz $0 \to R^{n-1} \xrightarrow{i} R^n \xrightarrow{p} R \to 0$.

Ist $F'\subseteq F$ ein Untermodul, so schränkt sich diese kurze exakte Sequenz zu einer kurzen exakten Sequenz

$$0 \to i^{-1}(F') \xrightarrow{i'} F' \xrightarrow{p'} p(F') \to 0 \tag{11}$$

ein, wobei i' und p' die entsprechenden Einschränkungen von i und p bezeichnen (siehe Übung 66). Dabei sind $i^{-1}(F') \subseteq R^{n-1}$ und $p(F') \subseteq R$ Untermoduln, und somit nach Induktionsannahme frei vom Rang $\leq n-1$ und ≤ 1 . Da p(F') frei ist, spaltet die Sequenz (11); inbesondere ist deshalb $F' \cong i^{-1}(F') \oplus p(F')$. Somit ist F' frei von Rang $\leq n-1+1=n$.

Lösung 71.

- 1. Als Hauptidealring ist R insbesondere noethersch. Als endlich erzeugter R-Modul ist M somit ebenfalls noethersch (siehe Übung 69). Deshalb ist der Untermodul $N\subseteq M$ endlich erzeugt.
- 2. Die Aussage ist wahr: Es sei $\varphi\colon R^t\to M$ der eindeutige Homomorphismus von R-Moduln mit $\varphi(e_i)=m_i$ für alle $i=1,\ldots,t$ (hier bezeichnet $e_1,\ldots,e_t\in R^t$ die Standardbasis). Dann ist φ surjektiv, und deshalb $F:=\varphi^{-1}(N)$ ein Untermodul von R^t , für den $\varphi(F)=N$ gilt. Der R-Modul R^t ist frei vom Rang t; da R ein Hauptidealring ist, folgt daraus, dass der Untermodul $F\subseteq R^t$ frei vom Rang $s\le t$ ist (siehe Übung 70). Ist $b_1,\ldots,b_s\in F$ eine Basis, so bilden $\varphi(b_1),\ldots,\varphi(b_s)$ ein Erzeugendensystem von $\varphi(F)=N$.

Lösung 72.

1. Es ist $T(M)=\{m\in M\mid rm=0 \text{ für ein }r\in R \text{ mit }r\neq 0\}$. Es gilt $0\in M$, da $1\cdot 0=0$. Für $m_1,m_2\in T(M)$ gibt es $r_1,r_2\in R \text{ mit }r_1,r_2\neq 0$, so dass $r_1m_1=r_2m_2=0$. Dann gilt auch $(r_1r_2)(m_1+m_2)=r_2r_1m_1+r_1r_2m_2=0$, wobei $r_1r_2\neq 0$, da R ein Integritätsbereich ist. Also gilt auch $m_1,m_2\in M$.

Für $m \in T(M)$ gibt es $r \in R$ mit rm = 0 und $r \neq 0$. Für jedes $r' \in R$ ist dann auch r(r'm) = r'(rm) = 0, und somit $r'm \in T(M)$.

2. Es ist K die Lokalisierung von R an der multiplikativen Menge $S=R\setminus\{0\}$. Für die kanonische Abbildung $i\colon M\to M_K,\, m\mapsto m/1$ gilt deshalb

$$m \in \ker i \iff \frac{m}{1} = \frac{0}{1} \iff \exists s \in S : s \cdot m = 0 \iff m \in T(M).$$

3. Für $(m,n)\in T(M)$ gibt es $r\in R$ mit $r\neq 0$ und 0=r(m,n)=(rm,rn). Dann gilt rm=0 un rn=0, und wegen $r\neq 0$ gelten somit $m\in T(M)$ und $n\in T(N)$. Also gilt $T(M\oplus N)\subseteq T(M)\oplus T(N)$.

Für $(m,n) \in T(M) \oplus T(N)$ gibt es $r_1, r_2 \in R$ mit $r_1, r_2 \neq 0$ und $r_1m = 0$ und $r_2n = 0$. Dann gelten $(r_1r_2)(m,n) = (r_2, r_1m, r_1r_2n) = (0,0)$, und da R ein Integritätsbereich ist, gilt $r_1r_2 \neq 0$. Also ist $(m,n) \in T(M \oplus N)$, und somit $T(M) \oplus T(N) \subseteq T(M \oplus N)$.

- 4. Es sei F ein freier R-Modul mit Basis $(b_i)_{i\in I}$ und $m\in T(F)$. Dann gibt es eine (eindeutige) Darstellung $m=\sum_{i\in I}r_ib_i$ mit $r_i=0$ für fast alle $i\in I$. Nach Annahme gibt es $r\in R$ mit $r\neq 0$ und $0=rm=\sum_{i\in I}rr_ib_i$. Wegen der linearen Unabhängigkeit der Familie $(b_i)_{i\in I}$ muss bereits $rr_i=0$ für alle $i\in I$. Da R ein Integritätsbereich ist folgt zusammen mit $r\neq 0$, dass $r_i=0$ für alle $i\in I$. Somit ist bereits $m=\sum_{i\in I}r_ib_i=0$.
- 5. Es sei $\overline{m} \in T(M/T(M))$. Dann gibt es $r_2 \in R$ mit $r_2 \neq 0$ und $0 = r_2\overline{m} = \overline{r_2m}$, also $r_1m \in T(M)$. Dann gibt es wiederum $r_1 \in R$ mit $r_1 \neq 0$ und $r_1r_2m = 0$. Da R ein Integritätsbereich ist, gilt dabei $r_1r_2 \neq 0$. Deshalb gilt bereits $m \in T(M)$ und somit $\overline{m} = 0$.
- 6. Es sei $m\in T(M)$. Dann gibt es $r\in R$ mit $r\neq 0$ und rm=0. Dann gilt auch rf(m)=f(rm)=f(0)=0 und somit $f(m)\in T(N)$.
- 7. Dass $T(\mathrm{id}_M)=\mathrm{id}_{T(M)}$ gilt ist klar, und dass $T(g\circ f)=T(g)\circ T(f)$ gilt, folgt aus der Veträglichkeit von Komposition und Restriktion.
- 8. Wegen der Injektivität von f ist auch T(f) injektiv, die Sequenze also exakt an T(N). Für die Exaktheit an T(M) bemerken wir zunächst, dass $T(g) \circ T(f) = T(g \circ f) = T(0) = 0$, und somit im $T(f) \subseteq \ker T(g)$. Ist andererseits $m \in \ker T(g) = \ker g \cap T(M)$, so ist $m \in \ker g = \operatorname{im} f$, weshalb es ein $n \in N$ mit m = f(n). Da $m \in T(M)$ gilt, gibt es $r \in R$ mit $r \neq 0$ und 0 = rm = rf(n) = f(rn). Wegen der Injektivität von f gilt bereits rn = 0 und somit $n \in T(N)$. Also gilt bereits $m = f(n) = T(f)(n) \in \operatorname{im} T(f)$ und somit $\operatorname{ker} T(g) \subseteq \operatorname{im} T(f)$.

9. Wir betrachten das folgende Gegenbeispiel von \mathbb{Z} -Moduln: Die kanonische Projektion $p \colon \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/2, n \mapsto \overline{n}$ ist zwar surjektiv, die induzierte Abbildung

$$0 = T(\mathbb{Z}) \xrightarrow{T(p)} T(\mathbb{Z}/2) = \mathbb{Z}/2$$

kann es aber nicht sein. (Dass $T(\mathbb{Z})=0$ folgt daraus, dass \mathbb{Z} als freier \mathbb{Z} -Modul torsionfrei ist.)

Lösung 73.

Wir bezeichnen die gegebene kurze exakte Sequenz mit $0 \to N \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} P \to 0$.

1. Es sei zunächst M p-primär. Dann ist auch der Untermodul $f(N) \subseteq M$ p-primär, und da f eine Isomorphie $N \cong f(N)$ liefert, damit auch N p-primär. Für $x \in P$ gibt es $x' \in M$ mit g(x') = x; da M p-primär ist, gibt es ein $k \geq 0$ mit $p^k x' = 0$ und somit auch $p^k x = p^k g(x') = g(p^k x') = g(0) = 0$. Also ist auch P p-primär.

Es seien nun N und P beide p-primär. Für $m \in M$ ist $g(m) \in P$, es gibt also $k_2 \geq 0$ mit $p^{k_2}g(m) = 0$. Dann gilt $g(p^{k_2}m) = p^{k_2}g(m) = 0$ und somit $p^{k_2}m \in \ker g = \operatorname{im} f$. Es gibt also ein $n \in N$ mit $p^{k_2}m = f(n)$. Da N p-primär ist, gibt es ein $k_1 \geq 0$ mit $p^{k_1}n = 0$. Ingesamt erhalten wir, dass

$$p^{k_1+k_2}m = p^{k_1}p^{k_2}m = p^{k_1}f(n) = f(p^{k_1}n) = f(0) = 0.$$

Das zeigt, dass M p-primär ist.

2. Für $x\in R$ gilt genau dann $x\in \sqrt{\mathrm{Ann}(M)}$, wenn es $k\geq 0$ mit $x^k\in \mathrm{Ann}(M)$ gibt, also genau dann, wenn es $k\geq 0$ mit $x^kM=0$ gibt. Es gilt also genau dann $x\in \sqrt{\mathrm{Ann}(M)}$, wenn M "x-primär" ist. Ersetzt man in der obigen Argumentation p durch x, so erhält man deshalb, dass genau dann $x\in \sqrt{\mathrm{Ann}(M)}$ gilt, wenn $x\in \sqrt{\mathrm{Ann}(N)}$ und $x\in \sqrt{\mathrm{Ann}(P)}$ gelten.

Lösung 74.

1. Es gilt $g \circ f = (g_i)_{i \in I} \circ (f_i)_{i \in I} = (g_i \circ f_i)_{i \in I} = 0$, da $g_i \circ f_i = 0$ für alle $i \in I$. Also ist im $f \subseteq \ker g$.

Ist andererseits $(m_i)_{i\in I}\in \ker g$, so gilt $0=g((m_i)_{i\in I})=(g(m_i))_{i\in I}$, also $g(m_i)=0$ für alle $i\in I$. Dann ist $m_i\in \ker g_i=\operatorname{im} f_i$ für alle $i\in I$, we shalb es für jedes $i\in I$ ein $n_i\in N_i$ mit $f_i(n_i)=m_i$ gibt. Für $n:=(n_i)_{i\in I}\in \prod_{i\in I}N_i$ gilt dann $f(n)=f((n_i)_{i\in I})=(f(n_i))_{i\in I}=(m_i)_{i\in I}=m$, we shalb $m\in \operatorname{im} f$. Das zeigt, dass $\ker g\subseteq \operatorname{im} f$.

2. Die Aussage gilt auch weiterhin. Der obige Beweis muss nur bei der Wahl der n_i etwas angepasst werden: Damit $(n_i) \in \bigoplus_{i \in I} N_i$ gilt, muss $n_i = 0$ für fast alle $i \in I$ gelten. Da aber ohnehin $m_i = 0$ für fast alle $i \in I$ gilt, lassen sich fast alle n_i als 0 wählen.

Lösung 75.

- 1. Für alle $x \in I$ und $\overline{y} \in R/I$ gilt $xy \in I$ und somit $\overline{xy} = \overline{xy} = 0$. Deshalb gilt $I \subseteq \operatorname{Ann}(R/I)$. Für jedes $x \in \operatorname{Ann}(R/I)$ gilt $0 = x \cdot \overline{1} = \overline{x}$ und somit $x \in I$. Deshalb ist auch $\operatorname{Ann}(R/I) \subseteq I$.
- 2. Da F frei ist, besitzt F eine Basis; da $F \neq 0$ gilt, ist diese nicht leer. Es gibt daher ein Element $m \in F$, so dass $\{m\} \subseteq F$ linear unabhängig ist. Dann gilt $xm \neq 0$ für alle $x \in R$ mit $x \neq 0$, und deshalb $x \notin Ann(F)$.
- 3. Ist R ein Körper, so besitzt jeder endlich erzeugte erzugte R-Modul, also endlicher erzeugte R-Vektorraum, bekanntermaßen eine Basis. Ist andererseits R kein Körper, so gibt es ein Ideal $I \subseteq R$ mit $I \neq 0$, R (siehe Übung 107). Dann ist $M \coloneqq R/I$ ein endlich erzeugter R-Modul mit $M \neq 0$ (da $I \neq R$) sowie $\mathrm{Ann}(R/I) = I \neq 0$. Nach dem vorherigen Aufgabenteil ist M nicht frei.

Lösung 76.

1. Für jedes Ideal $K \subseteq R$ gilt Ann(R/K) = K (siehe Übung 75), und somit gilt

$$I = \operatorname{Ann}(R/I) = \operatorname{Ann}(R/J) = J.$$

2. Gilt $R/I \cong R/J$ als Ringe, so gilt nicht notwendigerweise I = J. Ist etwa K ein Körper, so ist $K[X]/(X-a) \cong K \cong K[X]/(X-b)$ als Ringe für alle $a,b \in K$, aber $(X-a) \neq (X-b)$ als K[X]-Moduln für alle $a \neq b$.

Lösung 77.

- 1. Aus der Inklusion $\{m\} \subseteq \langle m \rangle_R$ folgt die Inklusion $\mathrm{Ann}(\langle M \rangle_R) \subseteq \mathrm{Ann}(m)$. Ist andererseits $x \in \mathrm{Ann}(m)$, so gilt xm = 0, und somit auch x(rm) = r(xm) = 0 für alle $r \in R$, also xm' = 0 für alle $m' \in \{rm \mid r \in R\} = \langle m \rangle_R$.
- 2. Für jedes $j \in J$ folgt sich aus $M_j \subseteq \sum_{i \in I} M_i$ die Inklusion $\operatorname{Ann}(\sum_{i \in I} M_i) \subseteq \operatorname{Ann}(M_j)$, und somit insgesamt die Inklusion $\operatorname{Ann}(\sum_{i \in I} M_i) \subseteq \bigcap_{i \in I} \operatorname{Ann}(M_i)$. Gilt andererseits $x \in \bigcap_{i \in I} \operatorname{Ann}(M_i)$, so gilt $xM_i = 0$ für alle $i \in I$, also $xm_i = 0$ für alle $i \in I$ und $m_i \in M_i$. Da jedes $m \in \sum_{i \in I} M_i$ eine endliche Summe solcher m_i ist, gilt bereits xm = 0 für alle $m \in \sum_{i \in I} M_i$, und somit $x \in \operatorname{Ann}(\sum_{i \in I} M_i)$. Somit gilt auch $\bigcap_{i \in I} \operatorname{Ann}(M_i) \subseteq \operatorname{Ann}(\sum_{i \in I} M_i)$.
- 3. Es gilt die Gleichungskette

$$\operatorname{Ann}(\langle m_i \mid i \in I \rangle_R) = \operatorname{Ann}\left(\sum_{i \in I} \langle m_i \rangle_R\right) = \bigcap_{i \in I} \operatorname{Ann}(\langle m_i \rangle_R) = \bigcap_{i \in I} \operatorname{Ann}(m_i)$$

und somit insbesondere $\mathrm{Ann}(M)=\mathrm{Ann}(\sum_{m\in M}\langle m\rangle_R)=\bigcap_{m\in M}\mathrm{Ann}(m).$

4. Es gilt genau dann $\sum_{i \in I} \operatorname{Ann}(M_i) \subseteq \operatorname{Ann}(\bigcap_{i \in I} M_i)$, wenn $\operatorname{Ann}(M_j) \subseteq \operatorname{Ann}(\bigcap_{i \in I} M_i)$ für alle $j \in I$. Für jedes $j \in I$ ergibt sich diese Inklusion aus der Inklusion $\bigcap_{i \in I} M_i \subseteq M_j$.

5. Für $R \neq 0$ betrachte man $M = R \oplus R$ mit den Untermoduln $M_1 = R \oplus 0$ und $M_2 = 0 \oplus R$. Dann gilt $M_1 \cong M_2 \cong R$ und somit $\operatorname{Ann}(M_1) = \operatorname{Ann}(M_2) = \operatorname{Ann}(R) = 0$. Deshalb gilt $\operatorname{Ann}(M_1) + \operatorname{Ann}(M_2) = 0$. Andererseits gilt $M_1 \cap M_2 = 0$ und somit $\operatorname{Ann}(M_1 \cap M_2) = \operatorname{Ann}(0) = R \neq 0$.

Lösung 78.

Für die ersten beiden Beispiel sei R ein beliebiger kommutativer Ring mit $R \neq 0$.

1. Wir betrachten $M_1=M_2=\bigoplus_{n\geq 0}R=R\oplus R\oplus R\oplus \cdots$ und die Untermoduln $N_1=0\oplus\bigoplus_{n\geq 1}R=0\oplus R\oplus R\oplus \cdots$ und $N_2=0\oplus 0\oplus\bigoplus_{n\geq 2}R=0\oplus 0\oplus R\oplus \cdots$; dann gilt $M_1=M_2\cong N_1\cong N_2$, aber

$$M_1/N_1 \cong R \ncong R^2 \cong M_2/N_2.$$

(Hier nutzen wir, dass wegen $R \neq 0$ und der Kommutativität von R der Rang eines freien R-Moduln wohldefiniert ist.)

2. Wir betrachten erneut $M_1=M_2=\bigoplus_{n\geq 0}R$, dieses Mal mit den jeweiligen Untermoduln $N_1=R\oplus\bigoplus_{n\geq 1}0=R\oplus 0\oplus 0\oplus \cdots$ und $N_2=R\oplus R\oplus\bigoplus_{n\geq 2}0=R\oplus R\oplus 0\oplus 0\oplus \cdots$; dann gelten $M_1=M_2$ und

$$M_1/N_1 \cong \bigoplus_{n\geq 1} R \cong \bigoplus_{n\geq 2} R \cong M_2/N_2,$$

aber $N_1 \cong R \ncong R^2 \cong N_2$.

Für das dritte Gegenbeispiel muss R weiter eingeschränkt werden; ist etwa R ein Körper, so folgt aus $N_1\cong N_2$ und $M_1/N_1\cong M_2/N_2$, dass bereits

$$\dim M_1 = \dim M_1/N_1 + \dim N_1 = \dim M_2/N_2 + \dim N_2 = \dim M_2$$

und somit $M_1 \cong M_2$. Wir betrachten daher den Fall $R = \mathbb{Z}$.

3. Es seien $M_1 = \mathbb{Z}/4$, $M_2 = \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/2$, $N_1 = \{0, 2\} = 2M_1$ und $N_2 = \mathbb{Z}/2 \oplus 0$. Dann gelten $M_1/N_1 \cong \mathbb{Z}/2 \cong M_2/N_2$ und $N_1 \cong \mathbb{Z}/2 \cong N_2$ aber $M_1 \not\cong M_2$.

Lösung 79.

- 1. Die Aussage ist wahr: Dass $C_n(K)$ eine Untergruppe von K^\times ist, ergibt sich durch direktes Nachrechnen; alternativ erkennt man, dass die Abbildung $K^\times \to K^\times$, $x \mapsto x^n$ ein Gruppenhomomorphismus ist, und $C_n(K)$ ihr Kern ist. Die Gruppe $C_n(K)$ ist endlich, da sie die Nullstellenmenge des Polynoms $X^n-1 \in K[X]$ ist. Als endliche Untergruppe der multiplikativen Gruppe eines Körpers ist $C_n(K)$ zyklisch.
- 2. Die Aussage ist wahr: Für jedes $g \in G$ gilt nach Annahme $gN_ig^{-1} \subseteq N_i$ für alle $i \in I$; somit gilt auch $g\left(\bigcap_{i \in I} N_i\right)g^{-1} \subseteq \bigcap_{i \in I} (gN_ig^{-1}) \subseteq \bigcap_{i \in I} N_i$.
- 3. Die Aussage ist wahr: Nach dem chinesischen Restklassensatz gilt $\mathbb{Z}/2 \times \mathbb{Z}/3 \cong \mathbb{Z}/6$, und $\mathbb{Z}/6$ ist zyklisch.

- 4. Die Aussage ist wahr: Ist G eine abelsche Gruppe, so ist $0 \subseteq G$ eine normale Untergruppe, so dass $G/0 \cong G$ abelsch ist. Die Kette $0 \subseteq G$ leistet also das Gewünschte.
- 5. Die Aussage ist falsch: Die alternierende Gruppe $A_5 \subseteq S_5$ hat Ordnung 60, ist aber nicht abelsch.
- 6. Die Aussage ist wahr: Jede Gruppe der Ordnung 101 ist zyklisch (siehe Übung 83) und somit abelsch (siehe Übung 5).
- 7. Die Aussage ist falsch: Die Untergruppe $A_3\subseteq S_3$ ist normal, und da $|A_3|=3$ und $|S_3/A_3|=|S_3|/|A_3|=2$ gelten, sind $A_3\cong \mathbb{Z}/3$ und $S_3/A_3\cong \mathbb{Z}/2$ abelsch. Aber S_3 ist nicht abelsch.

Lösung 80.

Nach Annahme gibt es ein $g \in G$ mit $G = \langle g \rangle = \{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}.$

1. Für $x,y\in G$ gibt es $a,b\in\mathbb{Z}$ mit $x=g^a$ und $y=g^b$, und deshalb gilt

$$xy = g^a g^b = g^{a+b} = g^{b+a} = g^b g^a = yx.$$

2. Die Abbildung $\varphi\colon\mathbb{Z}\to G, n\mapsto g^n$ ist ein Gruppenhomomorphismus, und nach Annahme surjektiv. Für $n\in\mathbb{Z}$ mit $n\geq 0$ und ker $\varphi=(n)$ induziert deshalb φ einen Isomorphismus

$$\overline{\varphi} \colon \mathbb{Z}/n \to G, \quad \overline{n} \mapsto g^n.$$

Ist G unendlich, so muss n=0 gelten; ist G endlich, so muss $n=|\mathbb{Z}/n|=|G|$ gelten. Das zeigt die Eindeutigkeit von n.

Lösung 81.

1. Für alle $h_1, h_2 \in G$ gilt

$$c_g(h_1h_2) = gh_1h_2g^{-1} = gh_1g^{-1}gh_2g^{-1} = c_g(h_1)c_g(h_2),$$

also ist c_q ein Gruppenhomomorphismus. Für alle $h \in G$ gilt

$$c_g(c_{q^{-1}}(h)) = gg^{-1}hgg^{-1} = h = g^{-1}ghg^{-1}g = c_{q^{-1}}(c_g(h)),$$

also ist c_g bijektiv mit $c_g^{-1} = c_{g^{-1}}$.

2. Für alle $g_1, g_2 \in G$ gilt

$$c_{g_1g_2}(h) = (g_1g_2)h(g_1g_2)^{-1} = g_1g_2hg_2^{-1}g_1^{-1} = c_{g_1}(c_{g_2}(h)) \qquad \text{ für alle } h \in G$$

und somit $c_{g_1g_2} = c_{g_1}c_{g_2}$.

3. Für $g \in G$ gilt

$$g \in \ker c \iff c_g = \mathrm{id}_G \iff \forall h \in G : c_g(h) = h$$
$$\iff \forall h \in G : ghg^{-1} = h \iff \forall h \in G : gh = hg \iff g \in \mathrm{Z}(G).$$

4. Da c ein Gruppenhomomorphismus ist, ist Inn G ein Untergruppe von Aut G. Für jedes $\phi \in \operatorname{Aut} G$ und jedes $g \in G$ gilt $\phi c_q \phi^{-1} = c_{\phi(q)}$, denn für alle $h \in G$ gilt

$$(\phi c_q \phi^{-1})(h) = \phi(c_q(\phi^{-1}(h))) = \phi(g\phi^{-1}(h)g^{-1}) = \phi(g)h\phi(g)^{-1} = c_{\phi(q)}(h).$$

Folglich ist $\phi \operatorname{Inn} G \phi^{-1} \subseteq \operatorname{im} c$ für alle $\phi \in \operatorname{Aut} G$, also im c normal in $\operatorname{Aut} G$.

Lösung 82.

Für alle $i=1,\ldots,n$ gilt $\rho^{i-1}(1)=i$ und $\rho^{i-1}(2)=i+1$, und somit

$$\rho^{i-1}\tau(\rho^{i-1})^{-1} = \rho^{i-1}(1 \quad 2)(\rho^{i-1})^{-1} = (\rho^{i-1}(1) \quad \rho^{i-1}(2)) = (i \quad i+1).$$

Deshalb gilt $(1 \quad 2), (2 \quad 3), \dots, (n-1 \quad n) \in \langle \rho, \tau \rangle$. Da S_n von diese Elementartranspositionen erzeugt wird, gilt bereits $S_n \subseteq \langle \rho, \tau \rangle \subseteq S_n$, und somit $S_n = \langle \rho, \tau \rangle$.

Lösung 83.

- 1. Der Schnitt $H \cap K$ ist sowohl von H als auch von K eine Untergruppe. Deshalb gilt $|H \cap K| \mid |H|$ und $|H \cap K| \mid |K|$. Da |H| und |K| teilerfremd sind, gilt bereits $|H \cap K| = 1$ und somit $H \cap K = 1$.
- 2. Für $g \in G$ ist die Abbildung $c_g \colon G \to G, x \mapsto gxg^{-1}$ ein Gruppenautomorphismus (siehe Übung 81) ist somit auch $c_g(H) = gHg^{-1}$ eine Untergruppe von G von Ordnung |H|. Aus der Eindeutigkeit von H bezüglich dieser Eigenschaft folgt, dass bereits $gHg^{-1} = H$ gilt. Da dies für jedes $g \in G$ gilt ist H normal.
- 3. Es sei $g \in G$ mit $g \neq 1$. Dann ist $\langle g \rangle = \{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ eine Untergruppe von G, weshalb $|\langle g \rangle| \mid G$ gilt. Da |G| prim ist, gilt also entweder $|\langle g \rangle| = 1$ und somit $\langle g \rangle = 1$ oder $|\langle g \rangle| = G$ und somit $\langle g \rangle = G$. Da $1 \neq g \in \langle g \rangle$ gilt, kann der erste Fall ausgeschlossen werden.
- 4. Es sei $\pi\colon G\to G/N$ die kanonische Projektion und $H\subseteq G$ eine Untergruppe von Ordnung |N|. Dann ist $\pi(H)\subseteq G/N$ eine Untergruppe, weshalb $|\pi(H)|\mid |G/N|=[G:N]$ gilt. Außerdem gilt $|H/(H\cap N)|=[H:H\cap N]\mid |H|=|N|$.

Aus $\ker \pi|_H = H \cap \ker \pi = H \cap N$ erhalten wir, dass $\pi(H) \cong H/\ker \pi|_H \cong H/(H \cap N)$ gilt. Somit erhalten wir, dass $\pi(H)$ sowohl [G:N] als auch |N| teilt. Da [G:N] und |N| teilerfremd sind folgt hieraus, dass $\pi(H) = 1$ gilt. Es gilt also $H \subseteq \ker \pi = N$, und wegen |H| = |N| somit bereits H = N.

Lösung 84.

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 $H = \langle (12) \rangle = \{ id, (12) \}$ ist H zwar nicht normal in G, aber [G:H] = |G|/|H| = 6/2 = 3 ist prim.

Lösung 85.

- 1. Es gilt $G.x = \{g.x \mid g \in G\}$, der Stabilisator von x ist $G_x = \{g \in G \mid g.x = x\}$.
- 2. Es gilt $1 \in G_x$ da 1.x = x. Für $g_1, g_2 \in G_x$ gilt $(g_1g_2).x = g_1.(g_2.x) = g_1.x = x$ und somit auch $g_1g_2 \in G_x$. Für $g \in G$ gilt $g^{-1}.x = g^{-1}.(g.x) = (g^{-1}.g).x = 1.x = x$ und somit auch $g^{-1} \in G_x$. Ingesamt zeigt dies, dass G_x ein Untergruppe von G ist.
- 3. Die Abbildung $f\colon G\to G.x,\,g\mapsto g.x$ ist surjektiv, und für $g_1,g_2\in G$ gilt

$$f(g_1) = f(g_2) \iff g_1.x = g_2.x \iff g_2^{-1}.g_1.x = x$$
$$\iff (g_2^{-1}g_1).x = x \iff g_2^{-1}g_1 \in G_x \iff g_1G_x = g_2G_x,$$

weshalb f durch eine wohldefinierte Bijektion $\overline{f}: G/G_x \to G.x, \overline{g} \mapsto g.x$ faktorisiert.

4. Haben x und y die Gleiche G-Bahn, so gibt es $g \in G$ mit $y = g^{-1}.x$. Für alle $h \in G$ gilt dann

$$h \in G_y \iff h.y = y \iff h.g^{-1}.x = g^{-1}.x$$

 $\iff g.h.g^{-1}.x = x \iff (ghg^{-1}).x = x \iff ghg^{-1} \in G_x.$

Wegen der Bijektivität der Konjugationsabbildung $G \to G$, $h \mapsto ghg^{-1}$ folgt, dass $gG_yg^{-1} = G_x$.

- 5. Die Umkehrung gilt nicht: Gilt etwa G=1, so gilt $G_x=G$ für alle $x\in X$, aber alle Bahnen sind einelementig. Für $|X|\geq 2$ ergibt dies ein Gegenbeispiel.
 - Allgemeiner kann man eine beliebige Gruppe G auf einer Menge X mit $|X| \geq 2$ trivial wirken lassen, d.h. es gelte g.x = x für alle $g \in G$ und $x \in X$. Dann gilt $G_x = G$ für alle $x \in X$ aber alle Bahnen sind einelementig.
- 6. Es genügt zu zeigen, dass $x \sim y \iff x \in G.y$ eine Äquivalenzrelation auf X definiert, denn dann sind die G-Bahnen genau die Äquivalenzklassen von \sim . Da $x=1.x \in G.x$ ist die Relation reflexiv. Gilt $x \sim y$ so gibt es $g \in G$ mit x=g.x; dann gilt auch $y=g^{-1}.x \in G.x$ und somit $y \sim x$. Für $x,y,z \in X$ mit $x \sim y$ und $y \sim z$ gibt es $g,h \in G$ mit x=g.y und y=h.z; dann gilt auch $x=g.y=g.h.z=(gh).z \in G.z$ und somit $x \sim z$.

Lösung 86.

Ist $B\in X/G$ eine G-Bahn und $x\in X$ mit B=G.x, so gilt $|B|=|G.x|=[G:G_x]\mid |G|$. Für die Ordnung von G gilt $|G|=77=7\cdot 11$, also ist $|B|\in \{1,7,11,77\}$ für jede G-Bahn $B\in X/G$. Dabei gilt genau dann |B|=1, falls B=G.x für einen Fixpunkt $x\in X$ gilt; es gilt also zu zeigen, dass es mindestens drei einelementige G-Bahnen in X gibt.

Nach der Bahnengleichung gilt $17=|X|=\sum_{B\in X/G}|B|$. Die einzigen Möglichkeiten, die Zahl 17 als Summe der Zahlen 1, 7, 11 und 77 darzustellen, sind

$$17 = 11 + 6 \cdot 1 = 2 \cdot 7 + 3 \cdot 1 = 7 + 10 \cdot 1 = 17 \cdot 1.$$

In jeder der Möglichkeiten kommt der Summand 1 mindestens dreimal vor, wodurch sich die Aussage ergibt.

Lösung 87.

- 1. Es sei $B \in X/G$ eine G-Bahn. Es gilt genau dann |B|=1, wenn $B=\{x\}$ für einen Fixpunkt $x \in X$. Ist $|B| \neq 1$ und $x \in B$, so folgt aus $|B|=G.x=[G:G_x] \mid |G|=p^r$ mit $r \geq 0$, dass bereits $p \mid |B|$ gilt.
 - Aus der Bahnengleichung erhalten wir, dass $|X| = \sum_{B \in X/G} |B|$. Aus $p \nmid |X|$ erhalten wir, dass $p \nmid |B|$ für eine G-Bahn $B \in X/G$. Nach den obigen Beobachtungen erhalten wir, dass es einen Fixpunkt gibt.
- 2. Es sei $X \coloneqq G$. Die Gruppe G wirkt auf X durch Konjugation, also durch $g.x = gxg^{-1}$ für alle $g \in G$, $x \in X$ Ein Punkt $x \in X$ ist genau dann ein Fixpunkt wenn $gxg^{-1} = x$ für alle $g \in G$, wenn also $x \in \mathsf{Z}(G)$. Wie im vorherigen Aussagenteil erhalten wir damit, dass für $B \in X/G$ mit B = G.x für $x \in X$ genau dann $p \mid |B|$ gilt wenn $x \notin \mathsf{Z}(G)$ (hier bezeichnet X/G die Menge der G-Bahnen in X, also die Menge der Konjugationsklassen in G, und nicht den Quotienten trivialen G/G). Da $|G| = p^r$ mit $r \ge 1$ gilt, erhalten wir aus der Bahnengleichung, dass

$$0 \equiv |G| = \sum_{B \in X/G} |B| \equiv \sum_{\substack{B \in X/G \\ |B| = 1}} |B| = |\mathbf{Z}(G)| \mod p.$$

Deshalb gilt $p \mid |Z(G)|$. Insbesondere ist $|Z(G)| \neq 1$ und somit $Z(G) \neq 1$.

Lösung 88.

1. Die Einheitsmatrix liegt in $B_2(K)$, da $1 \in K^{\times}$. Es gilt

$$\begin{pmatrix} a_1 & b \\ 0 & a_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a'_1 & b' \\ 0 & a'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 a'_1 & a'_1 b + b' a_2 \\ 0 & a_2 a'_2 \end{pmatrix}$$
 (12)

mit $a_1a_1', a_2a_2' \in K^{\times}$ falls $a_1, a_1', a_2, a_2' \in K^{\times}$; deshalb ist $B_2(K)$ abgeschlossen unter Multiplikation ist. Für $\left(\begin{smallmatrix} a_1 & b \\ 0 & a_2 \end{smallmatrix} \right) \in B_2(K)$ gilt auch

$$\begin{pmatrix} a_1 & b \\ 0 & a_2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{a_1 a_2} \begin{pmatrix} a_2 & -b \\ 0 & a_1 \end{pmatrix} \in B_2(K),$$

also ist $B_2(K)$ auch unter Inversion abgeschlossen.

2. Es gilt

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \notin \mathbf{B}_2(K).$$

3. Aus (12) ergibt sich, dass die Abbildung

$$\varphi \colon \operatorname{B}_2(K) \to K^\times \times K^\times, \quad \begin{pmatrix} a_1 & b \\ 0 & a_2 \end{pmatrix} \mapsto (a_1, a_2)$$

ein surjektiver Gruppenhomomorphismus ist, und es gilt ker $\varphi=\mathrm{U}_2(K)$. Folglich ist $\mathrm{U}_2(K)$ normal in $\mathrm{B}_2(K)$ und $\mathrm{B}_2(K)/\mathrm{U}_2(K)\cong \mathrm{im}\, \varphi=K^\times\times K^\times$.

4. Für $K = \mathbb{F}_2$ sind die Gruppen isomorph: Es gilt $\mathbb{F}_2^{\times} \cong 1$ und somit auch $\mathbb{F}_2^{\times} \times \mathbb{F}_2^{\times} \cong 1$ sowie $B_2(\mathbb{F}_2) = U_2(\mathbb{F}_2)$. Deshalb gilt

$$B_2(\mathbb{F}_2) \cong U_2(\mathbb{F}_2) \cong U_2(\mathbb{F}_2) \times \mathbb{F}_2^{\times} \times \mathbb{F}_2^{\times}.$$

Für $K \neq \mathbb{F}_2$ sind die Gruppen nicht isomorph: Die Gruppe $B_2(K)$ ist dann nicht abelsch, denn es gibt $a_1, a_2 \in K^{\times}$ mit $a_1 \neq a_2$ und somit gilt

$$\begin{pmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & a_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 & a_1 \\ 0 & a_2 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ 0 & a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & a_2 \end{pmatrix}.$$

Die Gruppe $\mathrm{U}_2(K)$, und damit auch die Gruppe $\mathrm{U}_2(K)\times K^\times\times K^\times$, ist allerdings abelsch, denn für alle $b_1,b_2\in K$ gilt

$$\begin{pmatrix} 1 & b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & b_2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & b_1 + b_2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & b_2 + b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & b_2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Lösung 89.

- 1. Würde $H \nsubseteq H_2$ und $H \nsubseteq H_1$ gelten, so gebe es $h_1, h_2 \in H$ mit $h_1 \notin H_2$ und $h_2 \in H_1$. Da $h_1, h_2 \in H \subseteq H_1 \cup H_2$ gilt, müsste allerdings $h_1 \in H_1$ und $h_2 \in H_2$ gelten. Für das Produkt h_1h_2 würde dann $h_1h_2 \in H_1$ gelten, denn sonst wäre $h_2 = h_1^{-1}h_1h_2 \in H_1$, im Widerspruch zur Wahl von h_1 . Analog ergebe sich aber auch, dass $h_1h_2 \notin H_2$ gilt. Es müsste aber $h_1h_2 \in H \subseteq H_1 \cup H_2$ gelten, da H ein Untergruppe ist.
- 2. Gilt $H_1 \subseteq H_2$ oder $H_2 \subseteq H_1$, so gilt $H_1 \cup H_2 = H_2$ oder $H_1 \cup H_2 = H_1$, we shalb $H_1 \cup H_2$ dann eine Untergruppe ist.

Ist andererseits $H_1 \cup H_2$ eine Untergruppe, so ergibt sich aus den vorherigen Aufgabenteil mit $H = H_1 \cup H_2$ dass bereits $H_1 \cup H_2 \subseteq H_1$ oder $H_1 \cup H_2 \subseteq H_2$ gilt, und somit $H_2 \subseteq H_1$ oder $H_1 \subseteq H_2$.

3. Es sei $G = \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/2$ und es seien

$$H_1 = \langle (1,0) \rangle = \{(0,0), (1,0)\},$$

$$H_2 = \langle (1,1) \rangle = \{(0,0), (1,1)\},$$

$$H_3 = \langle (0,1) \rangle = \{(0,0), (0,1)\}.$$

Dann gilt $H_i \subseteq H_j$ für alle $1 \le i \ne j \le n$ und $H_1 \cup H_2 \cup H_3 = G$.

Lösung 90.

1. Die kanonischen Projektionen $\pi_i\colon G_i\to G_i/N_i, g\mapsto \overline{g}$ induzieren einen Gruppenhomomorphismus

$$\pi := \pi_1 \times \pi_2 \colon G_1 \times G_2 \to (G_1/N_1) \times (G_2/N_2), \quad (g_1, g_2) \mapsto (\overline{g_1}, \overline{g_2}).$$

Da π_1 und π_2 surjektiv sind, ist es auch π . Außerdem gilt

$$\ker \pi = \ker \pi_1 \times \ker \pi_2 = N_1 \times N_2$$

Somit ist $N_1 \times N_2$ eine normale Untergruppe von $G_1 \times G_2$ und π induziert einen Isomorphismus

$$\overline{\pi} \colon (G_1 \times G_2)/(N_1 \times N_2) \to (G_1/N_1) \times (G_2/N_2), \quad \overline{(g_1, g_2)} \mapsto (\overline{g_1}, \overline{g_2}).$$

2. Da G_1 auflösbar ist gibt es eine Kette von Untergruppen

$$1 = N_0 \subset N_1 \subset N_2 \subset N_3 \subset \cdots \subset N_{s-1} \subset N_s = G_1$$

so dass für alle $i=1,\dots,s$ die Untergruppe N_{i-1} normal in N_i ist, und der Quotient N_i/N_{i-1} abelsch ist. Aus der Auflösbarkeit von G_2 ergibt sich analog eine Kette von Untergruppen

$$1 = K_0 \subseteq K_1 \subseteq K_2 \subseteq K_3 \subseteq \cdots \subseteq K_{t-1} \subseteq K_t = G_1,$$

so dass für alle $j=1,\dots,t$ die Untergruppe N_{j-1} normal in N_j ist, und der Quotient N_j/N_{j-1} abelsch ist. Zusammen erhalten wir damit eine Kette von Untergruppen

$$1 \times 1 = N_0 \times 1 \subseteq \cdots \subseteq N_s \times 1 = G_1 \times K_0 \subseteq \cdots \subseteq G_1 \times K_t = G_1 \times G_2.$$

Nach dem vorherigen Aussagenteil ist in dieser Kette jede Untergruppe normal in der jeweils nächsten Untergruppe. Die Quotienten sind abelsch, denn für alle $i=1,\ldots,s$ gilt

$$(N_i \times 1)/(N_{i-1} \times 1) \cong (N_i/N_{i-1}) \times (1 \times 1) \cong (N_i/N_{i-1}) \times 1 \cong N_i/N_{i-1}$$

und für alle $j = 1, \dots, t$ gilt

$$(G_1 \times K_i)/(G_1 \times K_{i-1}) \cong (G_1/G_1) \times (K_i/K_{i-1}) \cong 1 \times (K_i/K_{i-1}) \cong K_i/K_{i-1}.$$

Lösung 91.

1. Für jedes $g \in G$ ist auch gHg^{-1} eine p-Sylowuntergruppe von G. Ist H die einzige p-Sylowuntergruppe von G, so ist deshalb $gHg^{-1} = H$ für alle $g \in G$, also H normal in G.

Ist andererseits H normal in G und H' eine weitere p-Sylowuntergruppe von G, so gibt es nach den Sylowsätzen ein $g \in G$ mit $H' = gHg^{-1}$. Da H normal ist, gilt dabei bereits $gHg^{-1} = H$ und somit H' = H.

Wir betrachten im folgenden jeweils eine beliebige Gruppe G der gegebenen Ordnung.

- 2. Es gilt $35 = 5 \cdot 7$. Bezeichnet n_5 die Anzahl der 5-Sylowgruppen in G, so gilt nach den Sylowsätzen, dass $n_5 \equiv 1 \pmod{5}$ und $n_5 \mid 7$. Da 7 prim ist, folgt, dass $n_5 \equiv 1$. Die eindeutige 5-Sylowgruppe H von G ist von Ordnung 5 und nach dem ersten Aussagenteil normal.
- 3. Es gilt $279 = 3^2 \cdot 31$. Bezeichnet n_3 die Anzahl der 3-Sylowgruppen in G, so gilt nach den Sylowsätzen, dass $n_3 \equiv 1 \pmod 3$ und $n_5 \mid 31$. Da 31 prim ist, folgt, dass $n_3 = 1$. Die eindeutige 3-Sylowgruppe H von G ist von Ordnung 9 und nach dem ersten Aussagenteil normal.
- 4. Es gilt $275 = 5^2 \cdot 11$. Bezeichnet n_{11} die Anzahl der 11-Sylowgruppen in G, so gilt nach den Sylowsätzen, dass $n_{11} \equiv 1 \pmod{11}$ und $n_{11} \mid 25$. Es folgt, dass $n_{11} = 1$. Die eindeutige 11-Sylowgruppe H von G ist von Ordnung 11 und nach dem ersten Aussagenteil normal. Somit besitzt G einen nicht-trivialen Normalteiler und ist somit nicht einfach.
- 5. Es gilt $22=2\cdot 11$. Bezeichnet n_{11} die Anzahl der 11-Sylowgruppen in G, so gilt nach den Sylowsätzen, dass $n_{11}\equiv 1\pmod{11}$ und $n_{11}\mid 2$. Es folgt, dass $n_{11}\equiv 1$. Die eindeutige 11-Sylowgruppe H von G ist von Ordnung 11, also zyklisch (siehe Übung 83) und somit abelsch (siehe Übung 5). Nach gleicher Argumentation ist der Quotient G/H mit |G/H|=|G|/|H|=2 abelsch. Somit erfüllt die Kette $1\subseteq H\subseteq G$ das Gewünschte.
- 6. Es gilt $21=3\cdot 7$. Bezeichnet n_7 die Anzahl der 7-Sylowgruppen in G, so gilt nach den Sylowsätzen, dass $n_7\equiv 1\pmod 7$ und $n_7\mid 3$. Es folgt, dass $n_7=1$. Die eindeutige 7-Sylowgruppe H von G ist von Ordnung 7, also zyklisch und somit abelsch. Nach gleicher Argumentation ist der Quotient G/H mit |G/H|=|G|/|H|=3 abelsch. Somit erfüllt die Kette $1\subseteq H\subseteq G$ das Gewünschte.
- 7. Bezeichnet n_q die Anzahl der q-Sylowgruppen in G, so gilt nach den Sylowsätzen, dass $n_q \equiv 1 \pmod{q}$ und $n_q \mid p$. Es folgt, dass $n_q = 1$. Die eindeutige q-Sylowgruppe H von G ist von Ordnung q, also zyklisch und somit abelsch. Nach gleicher Argumentation ist der Quotient G/H mit |G/H| = |G|/|H| = p abelsch. Somit erfüllt die Kette $1 \subseteq H \subseteq G$ das Gewünschte.

Lösung 92.

1. Im Fall p=2 ist der Frobenius-Homomorphismus $\mathbb{F}_{2^n} \to \mathbb{F}_{2^n}, x \mapsto x^2$ ein Automorphismus und somit $\operatorname{Quad}(2,n) = \mathbb{F}_{p^n}$. Inbesondere gilt dann $|\operatorname{Quad}(2,n)| = |\mathbb{F}_{2^n}| = 2^n$. Im Fall $p \neq 2$ gilt

$$\mathrm{Quad}(p,n) = \{x^2 \mid x \in \mathbb{F}_{p^n}\} = \{0\} \cup \{x^2 \mid x \in \mathbb{F}_{p^n}^{\times}\} = \{0\} \cup \mathrm{im}\, q$$

für den Gruppenhomomorphismus $q\colon \mathbb{F}_{p^n}^\times \to \mathbb{F}_{p^n}^\times, \, x \mapsto x^2.$ Es gilt

$$\ker q = \{ x \in \mathbb{F}_{p^n}^{\times} \mid x^2 = 1 \} = \{ 1, -1 \}$$

und somit $|\ker q|=2$ (hier nutzen wir, dass char $\mathbb{F}_{p^n}=p\neq 2$ und somit $1\neq -1$). Damit gilt auch $|\operatorname{im} q|=[\mathbb{F}_{p^n}^{\times}:\ker q]=|\mathbb{F}_{p^n}^{\times}|/|q|=(p^n-1)/2$. Ingesamt gilt somit, dass

$$|\mathrm{Quad}(p,n)| = \begin{cases} 2^n & \text{falls } p = 2, \\ \frac{p^n - 1}{2} + 1 & \text{falls } p \neq 2. \end{cases}$$

2. Im Falle p=2 gilt, wie bereits zuvor gesehen, dass Quad $(2,n)=\mathbb{F}_{2^n}$, also handelt es sich um eine Untergruppe. Im Falle $p\neq 2$ gilt $((p^n-1)/2+1)\nmid p^n$, denn sonst würde

$$\frac{p^n-1}{2}+1 \left| p^n \iff \frac{p^n-1}{2}+1 \equiv 0 \pmod{p^n} \right|$$

$$\iff \frac{p^n-1}{2} \equiv -1 \pmod{p^n} \iff p^n-1 \equiv -2 \pmod{p^n}$$

$$\iff -1 \equiv -2 \pmod{p^n} \iff 1 \equiv 0 \pmod{p^n} \iff p^n \mid 1$$

gelten. Somit ist $|\mathrm{Quad}(p,n)|$ in diesem Fall kein Teiler von $|\mathbb{F}_{p^n}|$, und deshalb $\mathrm{Quad}(p,n)$ keine Untergruppe von \mathbb{F}_{p^n} .

3. Für $x,y \notin \operatorname{Quad}(p,n)$ gelten inbesondere $x,y \neq 0$ und somit $x,y \in \mathbb{F}_{p^n}^{\times}$. Die Gruppe $\mathbb{F}_{p^n}^{\times}$ zyklisch, da \mathbb{F}_{p^n} ein endlicher Körper ist; es sei $g \in \mathbb{F}_{p^n}^{\times}$ ein Erzeuger. Dann gibt es $a,b \in \mathbb{N}$ mit $x=g^a$ und $y=g^b$; da x und y keine Quadrate sind, müssen a and b ungerade sein (denn sonst wäre beispielsweise $x=g^a=(g^{a/2})^2$). Dann ist a+b gerade und somit $xy=g^ag^b=g^{a+b}=(g^{(a+b)/2})^2$ ein Quadrat.

Lösung 93.

- 1. Die Aussage ist falsch: Man betrachte etwa $K=\mathbb{Q}$ und $L=\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$. Jeder Automorphismus $\sigma\in \mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q})$ muss die Nullstellen des Polynoms $f(X):=X^3-2\in\mathbb{Q}[X]$ permutieren. Die Nullstellen von f sind $\sqrt[3]{2}$, $\zeta\sqrt[3]{2}$, und $\zeta^2\sqrt[3]{2}$, wobei $\zeta\in\mathbb{C}$, $\zeta\notin\mathbb{R}$ eine primitive dritte Einheitswurzel ist (etwa $\zeta=e^{2\pi i/3}$). Inbesondere gelten $\zeta\sqrt[3]{2}$, $\zeta^2\sqrt[3]{2}\notin\mathbb{R}$. Da $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})\subseteq\mathbb{R}$ gilt, ist deshalb $\sqrt[3]{2}$ die einzige Nullstelle von f in $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$; für jedes $\sigma\in\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q})$ muss deshalb $\sigma(\sqrt[3]{2})=\sqrt[3]{2}$ gelten, und somit bereits $\sigma=\mathrm{id}_{\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})}$.
- 2. Die Aussage ist falsch: Das Polynoms $f(X) = X^4 2 \in \mathbb{Q}[X]$ hat $\sqrt[4]{2}$ als Nullstelle, und das Polynom $g(X) = X^{10} 6 \in \mathbb{Q}[X]$ hat $\sqrt[4]{6}$ als Nullstelle. Die beiden Polynome f und g sind normiert und nach Eisenstein mit dem Primelement $2 \in \mathbb{Z}$ irreduzibel. Folglich ist f das Minimalpolynom von $\sqrt[4]{2}$ und g das Minimalpolynom von $\sqrt[4]{6}$, und somit $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}] = \deg f = 4$ und $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{6}):\mathbb{Q}] = \deg g = 10$. Wäre $\sqrt[4]{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt[4]{6})$, so wäre $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}]$ ein Teiler von $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{6}:\mathbb{Q})]$; da $4 \nmid 10$ ist dies nicht der Fall.
- 3. Die Aussage ist wahr: Siehe Übung 118.
- 4. Die Aussage ist falsch: Siehe Übung 118.
- 5. Die Aussage ist falsch, denn sonst wäre

$$3 = [\mathbb{F}_{2^3} : \mathbb{F}_2] = [\mathbb{F}_8 : \mathbb{F}_2] \mid [\mathbb{F}_{32} : \mathbb{F}_2] = [\mathbb{F}_{2^5} : \mathbb{F}_2] = 5.$$

- 6. Die Aussage ist falsch: Sie gilt genau dann, wenn L/K algebraisch ist, siehe Übung 111. Als Gegenbeispiel betrachte man somit beispielsweise L=K(t).
- 7. Die Aussage ist wahr: Sie wurde auf einem der Übungszettel gezeigt.
- 8. Die Aussage ist wahr: Sind $\alpha_1,\ldots,\alpha_d\in L$ mit $d\leq n$ die paarweise verschiedenen Nullstellen von f, so muss jedes $\sigma\in \mathrm{Gal}(L/K)$ die Nullstellen von f permutieren. Also gibt es eine Einbettung $\varphi\colon \mathrm{Gal}(L/K)\to S_d, \sigma\mapsto \pi_\sigma$ wobei $\pi_\sigma\in S_d$ die eindeutige Permutation ist, so dass $\sigma(\alpha_i)=\alpha_{\pi_\sigma(i)}$ für alle $i=1,\ldots,d$. Da im $\varphi\subseteq S_d$ eine Untergruppe ist, erhalten wir, dass

$$|\operatorname{Gal}(L/K)| = |\operatorname{im} \varphi| \mid |S_d| = d! \mid n!.$$

9. Die Aussage ist wahr: Da L_1/K und L_2/K algebraisch sind beide Erweiterungen von algebraischen ELementen erzeugt, also $L_1=K(\alpha_i\mid i\in I)$ und $L_2=K(\beta_j\mid j\in J)$ für algebraische Elemente $\alpha_i\in L_1$ und $\beta_j\in L_2$. Dann gilt $L_1L_2=K(\alpha_i,\beta_j\mid i\in I,j\in J)$, weshalb auch L_1L_2/K von algebraischen Elementen erzeugt wird, also algebraisch ist.

Lösung 94.

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.

Lösung 95.

- 1. Das Polynom $f(X) := X^3 6X^2 + 9X + 3 \in \mathbb{Q}[X]$ ist nach Eisenstein bezüglich des Primelements $3 \in \mathbb{Z}$ irreduzibel. Also ist f das Minimalpolynom von α , und somit $[\mathbb{Q}(\alpha):\mathbb{Q}] = \deg f = 3$. Deshalb ist $(1,\alpha,\alpha^2)$ eine \mathbb{Q} -Basis von $\mathbb{Q}(\alpha)$.
- 2. Da α eine Nullstelle von f ist, gilt $\alpha^3=6\alpha^2-9\alpha-3$. Somit gilt auch $\alpha^5=6\alpha^4-9\alpha^3-3\alpha^2$ und $\alpha^4=6\alpha^3-9\alpha^2-3\alpha$. Durch sukzessives Einsetzen ergibt sich, dass

$$\alpha^5 = 6\alpha^4 - 9\alpha^3 - 3\alpha^2 = 27\alpha^3 - 57\alpha^2 - 18\alpha = 105\alpha^2 - 261\alpha - 81$$
.

Alternativ ergibt sich auch durch Polynomdivision, dass

$$\alpha^5 = (\alpha^2 + 6\alpha + 27)(\alpha^3 - 6\alpha^2 + 9\alpha + 3) + 105\alpha^2 - 261\alpha - 81,$$

wobei der erste Summand verschwindet, da $\alpha^3-6\alpha^2+9\alpha+3=0$ gilt. Durch sukszessives Einsetzen ergibt sich auch, dass

$$3\alpha^4 - 2\alpha^3 + 1 = 16\alpha^3 - 27\alpha^2 - 9\alpha + 1 = 69\alpha^2 - 153\alpha - 47.$$

Alternativ ergibt sich mithilfe von Polynomdivision, dass

$$3\alpha^4 - 2\alpha^3 + 1 = (3\alpha + 16)(\alpha^3 - 6\alpha^2 + 9\alpha + 3) + 69\alpha^2 - 153\alpha - 47$$

wobei der erste Summand verschwindet, da $\alpha^3 - 6\alpha^2 + 9\alpha + 3 = 0$ gilt.

3. Es gibt mehrere Möglichkeiten um einzusehen, dass $\alpha + 2 \neq 0$.

- Dann wäre $\alpha = -2$, aber -2 ist keine Nullstelle von f.
- Dann wäre $\alpha=-2$, we shalb f eine rationale Nullstelle hätte, was im Widerspruch zur Irreduzi blität von f steht.
- Dann wäre $2 \cdot 1 + 1 \cdot \alpha + 0 \cdot \alpha^2 = 0$ eine nicht-triviale Linearkombination der 0, was der linearen Unabhängigkeit von $(1, \alpha, \alpha^2)$ über $\mathbb Q$ widerspricht.

Mithilfe des euklidischen Algorithmus ergibt sich, dass

$$-(\alpha^3 - 6\alpha^2 + \alpha + 3) + (\alpha + 2)(\alpha^2 - 8\alpha + 25) = 47,$$

und somit, dass

$$\frac{1}{\alpha + 2} = \frac{1}{47}\alpha^2 - \frac{8}{47}\alpha + \frac{25}{47}.$$

Lösung 96.

Für alle $\alpha \in K$ ist $K(\alpha) = K$. Ist $\alpha \in L$ mit $\alpha \notin K$, so ist $K(\alpha)/K$ eine echte Körperweiterung, weshalb $[K(\alpha):K] \neq 1$ gilt. Aus

$$p = [L:K] = [L:K(\alpha)] \underbrace{[K(\alpha):K]}_{\neq 1}$$

folgt, dapprim ist, dass $[L:K(\alpha)]=1$ (und $[K(\alpha):K]=p$), und somit $K(\alpha)=L$. Also ist L eine zyklische Körpererweiterung, und die möglichen Elemente sind genau die $\alpha\in L$, für die $\alpha\notin K$.

Lösung 97.

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.

Lösung 98.

Wir können o.B.d.A. davon ausgehen, dass P normiert ist. Es sei $\alpha \in L$ eine Nullstelle von P. Hätte P keine Nullstelle in K, so wäre P irreduzibel in K[T], da P kubisch ist. Damit wäre dann P das Minimalpolynom von α über K, und somit $[K(\alpha):K]=\deg P=3$. Dann wäre aber

$$3 = [K(\alpha) : K] \mid [L : K(\alpha)][K(\alpha) : K] = [L : K] = 2^k,$$

was nicht gilt.

Lösung 99.

Sind α und β algebraisch über K, so ist $K(\alpha, \beta)/K$ eine algebraische Körpererweiterung. Da $\alpha + \beta, \alpha\beta \in K(\alpha, \beta)$ sind $\alpha + \beta$ und $\alpha\beta$ dann algebraisch über K.

Es seien nun $\alpha+\beta$ und $\alpha\beta$ algebraisch über K. Dann ist $K(\alpha+\beta,\alpha\beta)/K$ eine algebraische Erweiterung. Auch die Erweiterung $K(\alpha,\beta)/K(\alpha+\beta,\alpha\beta)$ ist algebraisch, da α und β Nullstellen des Polynoms

$$P(T) := (T - \alpha)(T - \beta) = T^2 - (\alpha + \beta)T + \alpha\beta \in K(\alpha + \beta, \alpha\beta)[T]$$

sind. Wegen der Transitivität von Algebraizität folgt, dass auch $K(\alpha,\beta)/K$ algebraisch ist, also α und β algebraisch über K sind.

Lösung 100.

1. Es gilt $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^3 = 11\sqrt{2} + 9\sqrt{3}$ und deshalb

$$\sqrt{2} = \frac{1}{2} \left((\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 - 9(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \right) \in L.$$

Somit gilt auch $\sqrt{3}=(\sqrt{2}+\sqrt{3})-\sqrt{3}\in L$. Dass $L\subseteq\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ ist klar, und dass $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})\subseteq L$ gilt, folgt aus $\mathbb{Q}\subseteq L$ und $\sqrt{2},\sqrt{3}\in L$.

2. Wir betrachten die Zwischenerweiterung $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq L$.

Das Minimalpolynom von $\sqrt{2}$ über \mathbb{Q} ist $f(X) = X^2 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$, denn f ist normiert, nach Eisenstein irreduzibel, und hat $\sqrt{2}$ ist als Nullstelle. Deshalb gilt $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}):\mathbb{Q}] = 2$.

Da $\sqrt{3}$ eine Nullstelle des Polynoms $g(X)=X^2-3\in\mathbb{Q}(\sqrt{2})[X]$ ist, gilt die Abschätzung $[L:\mathbb{Q}(\sqrt{2})]\leq 2$. Wäre $[L:\mathbb{Q}(\sqrt{2})]<2$, also $[L:\mathbb{Q}(\sqrt{2})]=1$ und somit $L=\mathbb{Q}(\sqrt{2})$, so gebe es $a,b\in\mathbb{Q}$ mit $\sqrt{3}=a+b\sqrt{2}$ (denn $\{1,\sqrt{2}\}$ ist eine \mathbb{Q} -Basis von $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$, da $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}):\mathbb{Q}]=2$). Deshalb würde dann

$$3 = \sqrt{3}^2 = (a + b\sqrt{2})^2 = a^2 + 2b^2 + ab\sqrt{3}$$

gelten. Es müsste $a \neq 0$ gelten, denn sonst wäre $\sqrt{3/2} = b \in \mathbb{Q}$, und es müsste auch $b \neq 0$ gelten, denn sonst wäre $\sqrt{3} = a \in \mathbb{Q}$. Also wäre bereits $\sqrt{3} = (3 - a^2 - 2b^2)/(ab) \in \mathbb{Q}$, was aber nicht gilt.

Es muss also auch $[L:\mathbb{Q}(\sqrt{2})]=2$ gelten, und somit insgesamt

$$[L:\mathbb{Q}] = [L:\mathbb{Q}(\sqrt{2})][\mathbb{Q}(\sqrt{2}):\mathbb{Q}] = 2 \cdot 2 = 4.$$

- 3. Es gilt $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})=\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},-\sqrt{2},-\sqrt{3})$, also wird L/\mathbb{Q} von den Nullstellen des Polynoms $f(X)=(X^2-2)(X^2-3)\in\mathbb{Q}[X]$ erzeugt. Somit ist L der Zerfällungskörper von f über \mathbb{Q} . Da die Nullstellen von f paarweise verschieden sind, ist f separabel. Also ist L als Zerfällungskörper des separablen Polynoms f bereits galoisch.
- 4. Da L/\mathbb{Q} galoisch ist, wissen wir, dass $|\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})|=[L:\mathbb{Q}]=4$. Außerdem muss jedes $\sigma\in\mathrm{Gal}(L:\mathbb{Q})$ die Nullstellen der rationalen Polynome $X^2-2,X^2-3\in\mathbb{Q}[X]$ permutieren; es muss also $\sigma(\sqrt{2})=\pm\sqrt{2}$ und $\sigma(\sqrt{3})=\pm\sqrt{3}$. Da L von $\sqrt{2}$ und $\sqrt{3}$ erzeugt wird, ist σ durch die beiden Werte $\sigma(\sqrt{2})$ und $\sigma(\sqrt{3})$ auch schon eindeutig bestimmt.

Zusammen mit $|\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})|=4$ erhalten wir hieraus, dass die vier Automorphismen $\sigma_1,\sigma_2,\sigma_3,\sigma_4\colon\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ durch

$$\sigma_1 \colon \left\{ \begin{array}{ccc} \sqrt{2} & \mapsto & \sqrt{2}, \\ \sqrt{3} & \mapsto & \sqrt{3}, \end{array} \right. \quad \sigma_2 \colon \left\{ \begin{array}{ccc} \sqrt{2} & \mapsto & -\sqrt{2}, \\ \sqrt{3} & \mapsto & \sqrt{3}, \end{array} \right.$$

$$\sigma_3 \colon \left\{ \begin{array}{ccc} \sqrt{2} & \mapsto & \sqrt{2}, \\ \sqrt{3} & \mapsto & -\sqrt{2}, \end{array} \right. \quad \sigma_4 \colon \left\{ \begin{array}{ccc} \sqrt{2} & \mapsto & -\sqrt{2}, \\ \sqrt{3} & \mapsto & -\sqrt{3}, \end{array} \right.$$

gegeben sind. Insbesondere erhalten wir, dass $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q}) \cong \mathbb{Z}/2 \times \mathbb{Z}/2$, weshalb $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ abelsch ist.

Lösung 101.

- 1. Es gilt $L=\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}, \zeta\sqrt[3]{3}, \zeta^2\sqrt[3]{3})$ da $\zeta=(\zeta\sqrt[3]{3})/\sqrt[3]{3}$. Also wird L über \mathbb{Q} von den Nullstellen des Polynoms $f(X):=X^3-3\in\mathbb{Q}[X]$ erzeugt, ist also ein Zerfällungskörper von f. Die Nullstellen von f sind paarweise verschieden, also ist f separabel. Als Zerfällungskörper eines separablen Polynoms ist L/\mathbb{Q} galoisch.
- 2. Wir betrachten den Zwischenkörper $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}) \subseteq L$. Nach Eisenstein bezüglich $3 \in \mathbb{Z}$ ist f irreduzibel. Also ist f das Minimalpolynom von $\sqrt[3]{3}$, also $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}):\mathbb{Q}] = \deg f = 3$. Außerdem gilt $\zeta \notin \mathbb{R} \supseteq L$. Es gilt nun (mindestens) zwei Argumentationen:
 - Aus $\zeta \notin \mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})$ ergibt sich, dass $[L:\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})] \geq 2$. Zusammen mit $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}):\mathbb{Q}] = 3$ erhalten wir, dass $[L:\mathbb{Q}] \geq 6$ gilt. Andererseits ist L ein Zerfällungskörper eines kubischen Polynoms und somit $[L:\mathbb{Q}] \leq 3! = 6$. Zusammen erhalten wir, dass $[L:\mathbb{Q}] = 2$.
 - Es gilt $L=\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3},\zeta)=\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3},\zeta\sqrt[3]{3})=\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})(\zeta\sqrt[3]{3}).$ Das Polynom

$$g(X) := (X - \zeta\sqrt[3]{3})(X - \zeta^2\sqrt[3]{3}) = f(X)/(X - \sqrt[3]{3}) \in \mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})[X]$$

ist irreduzibel, da wegen $\zeta \notin \mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})$ auch $\pm \zeta \sqrt[3]{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})$. Somit ist g das Minimalpolynom von $\zeta \sqrt[3]{3}$ über $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})$ und deshalb $[L:\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})]=2$. Zusammen mit $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}):\mathbb{Q}]=3$ erhalten wir, dass $[L:\mathbb{Q}]=6$ gilt.

3. Es ist L der Zerfällungskörper von f und $[L:\mathbb{Q}]=6=3!=(\deg f)!$. Aus der Vorlesung ist bekannt, dass deshalb bereits $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})\cong S_3$ gilt. Aus $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})\cong S_3$ erhalten wir inbesondere, dass $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ nicht abelsch ist.

Von Hand lässt sich die Aussage wie folgt nachrechnen: Jedes $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ muss die Nullstellen von f, also $z_1 = \sqrt[3]{3}$, $z_2 = \zeta\sqrt[3]{3}$ und $z_3 = \zeta^2\sqrt[3]{3}$, permutieren. Da L bereits von diesen Nullstellen erzeugt wird, ergibt sich eine Einbettung $\varphi \colon \operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q}) \to S_3$, wobei $\pi = \varphi(\sigma)$ die eindeutige Permutation mit $\sigma(z_i) = z_{\pi(i)}$ für alle i = 1, 2, 3 ist. Da L/\mathbb{Q} galoisch ist, gilt dabei $|\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})| = [L:\mathbb{Q}] = 6 = 3! = |S_3|$, weshalb φ bereits ein Isomorphismus ist.

Lösung 102.

1. Wir betrachten den Zwischenkörper $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \subseteq L$.

Das Polynom $f(X)=X^4-2\in\mathbb{Q}[X]$ hat $\sqrt[4]{2}$ als Nullstelle, ist normiert, und nach Eisenstein mit $2\in\mathbb{Z}$ irreduzibel. Also ist f das Minimalpolynom von $\sqrt[4]{2}$ über \mathbb{Q} und somit $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}]=4$.

Da i eine Nullstelle des Polynoms $X^2+1\in\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})[X]$ ist, gilt $[L:\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})]\leq 2$. Wäre $[L:\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})]=1$, also $L=\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$, so wäre $i\in\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$. Dies ist aber nicht der Fall, da $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})\subseteq\mathbb{R}$. also ist $[L:\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})]=2$.

Somit gilt $[L:\mathbb{Q}]=[L:\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})][\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}]=4.$

2. Wir betrachten erneut das Polynom $f(X)=X^4-2\in\mathbb{Q}[X]$. Die Nullstellen dieses Polynoms sind $\sqrt[4]{2}, i\sqrt[4]{2}, -\sqrt[4]{2}$ und $-i\sqrt[4]{2}$. Da $i=(i\sqrt[4]{2})/\sqrt[4]{2}$ gilt, folgt, dass

$$L = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i) = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i\sqrt[4]{2}, -\sqrt[4]{2}, -i\sqrt[4]{2}).$$

Also wird L von den Nullstellen von f erzeugt, ist also ein Zerfällungskörper von f. Da die Nullstellen von f paarweise verschieden sind, ist f separabel. Also ist L Zerfällungskörper eines separablen Polynoms, und somit galoisch.

3. Da L/\mathbb{Q} Galoisch ist gilt $|\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})|=[L:\mathbb{Q}]=8$. Da $\sigma\in\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})$ die Nullstellen der beiden Polynome $X^4-2,X^2+1\in\mathbb{Q}[X]$ jeweils permutieren muss, gelten $\sigma(\sqrt[4]{2})\in\{\sqrt[4]{2},i\sqrt[4]{2},-\sqrt[4]{2},-i\sqrt[4]{2}\}$ und $\sigma(i)=\pm 1$. Da L von $\sqrt[4]{2}$ und i erzeugt wird ist σ durch die beiden Werte $\sigma(\sqrt[4]{2})$ und $\sigma(i)$ auch schon eindeutig bestimmt.

Zusammen mit $|\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})|=8$ erhalten wir, dass die Automorphismen $\sigma_{r,s}\in\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})$ mit r=1,2,3,4 und s=1,2 durch

$$\sigma_{1,1} : \left\{ \begin{array}{cccc}
\sqrt[4]{2} & \mapsto & \sqrt[4]{2}, \\
i & \mapsto & i, \\
\sigma_{2,1} : \left\{ \begin{array}{cccc}
\sqrt[4]{2} & \mapsto & i\sqrt[4]{2}, \\
i & \mapsto & i, \\
\end{array} \right. \\
\sigma_{2,1} : \left\{ \begin{array}{cccc}
\sqrt[4]{2} & \mapsto & i\sqrt[4]{2}, \\
i & \mapsto & i, \\
\end{array} \right. \\
\sigma_{2,2} : \left\{ \begin{array}{cccc}
\sqrt[4]{2} & \mapsto & i\sqrt[4]{2}, \\
i & \mapsto & -i, \\
\end{array} \right. \\
\sigma_{3,1} : \left\{ \begin{array}{cccc}
\sqrt[4]{2} & \mapsto & -i\sqrt[4]{2}, \\
i & \mapsto & -i, \\
\end{array} \right. \\
\sigma_{3,1} : \left\{ \begin{array}{cccc}
\sqrt[4]{2} & \mapsto & -i\sqrt[4]{2}, \\
i & \mapsto & -i, \\
\end{array} \right. \\
\sigma_{3,2} : \left\{ \begin{array}{cccc}
\sqrt[4]{2} & \mapsto & -i\sqrt[4]{2}, \\
i & \mapsto & -i, \\
\end{array} \right. \\
\sigma_{4,1} : \left\{ \begin{array}{cccc}
\sqrt[4]{2} & \mapsto & -i\sqrt[4]{2}, \\
i & \mapsto & -i, \\
\end{array} \right. \\
\sigma_{4,2} : \left\{ \begin{array}{cccc}
\sqrt[4]{2} & \mapsto & -i\sqrt[4]{2}, \\
i & \mapsto & -i, \\
\end{array} \right. \\
\sigma_{4,2} : \left\{ \begin{array}{cccc}
\sqrt[4]{2} & \mapsto & -i\sqrt[4]{2}, \\
i & \mapsto & -i, \\
\end{array} \right.$$

gegeben sind.

4. Die Gruppe $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ ist nicht abelsch, denn

$$\left(\sigma_{(2,1)}\circ\sigma_{(1,2)}\right)\left(\sqrt[2]{4}\right)=\sigma_{(2,1)}\left(\sigma_{(1,2)}\left(\sqrt[2]{4}\right)\right)=\sigma_{(2,1)}\left(\sqrt[2]{4}\right)=i\sqrt[2]{4}$$

sowie

$$\left(\sigma_{(1,2)}\circ\sigma_{(2,1)}\right)\left(\sqrt[2]{4}\right)=\sigma_{(1,2)}\left(\sigma_{(2,1)}\left(\sqrt[2]{4}\right)\right)=\sigma_{(1,2)}\left(i\sqrt[2]{4}\right)=-i\sqrt[2]{4}.$$

(Die Gruppe $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ ist isomorph zu der Diedergruppe D_8 , die Symmetriegruppe eines Quadrats)

Lösung 103.

- 1. Durch Reduzieren bezüglich des Primelements $2 \in \mathbb{Z}$ erhält man das kubische Polynom $\tilde{f}(X) = X^3 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$. Da $\tilde{f}(0) = \tilde{f}(1) = 1$ hat \tilde{f} keine Nullstellen. Da \tilde{f} kubisch ist, ist \tilde{f} somit bereits irreduzibel. Also ist auch f schon irreduzibel. Folglich ist f bereits das Minimalpolynom von α . Somit gilt $[\mathbb{Q}(\alpha):\mathbb{Q}] = \deg f = 3$.
- 2. Es gilt

$$f(\alpha(\alpha - 2)) = \alpha^3(\alpha - 2)^3 - 2\alpha^2(\alpha - 2)^2 - \alpha(\alpha - 2) + 1$$

= $\alpha^6 - 6\alpha^5 + 10\alpha^4 - 9\alpha^2 + 2\alpha + 1$.

Aus $0=f(\alpha)=\alpha^3-2\alpha^2-\alpha+1$ erhalten wir, dass $\alpha^3=2\alpha^2+\alpha-1$. Somit gelten auch $\alpha^4=2\alpha^3+\alpha^2-\alpha$, $\alpha^5=2\alpha^4+\alpha^3-\alpha^2$ und $\alpha^6=2\alpha^5+\alpha^4-\alpha^3$. Einsetzen von $\alpha^6=2\alpha^5+\alpha^4-\alpha^3$ liefert

$$\alpha^{6} - 6\alpha^{5} + 10\alpha^{4} - 9\alpha^{2} + 2\alpha + 1 = -4\alpha^{5} + 11\alpha^{4} - \alpha^{3} - 9\alpha^{2} + 2\alpha + 1.$$

Einsetzen von $\alpha^5 = 2\alpha^4 + \alpha^3 - \alpha^2$ liefert

$$-4\alpha^5 + 11\alpha^4 - \alpha^3 - 9\alpha^2 + 2\alpha + 1 = 3\alpha^4 - 5\alpha^3 - 5\alpha^2 + 2\alpha + 1.$$

Einsetzen von $\alpha^4 = 2\alpha^3 + \alpha^2 - \alpha$ liefert schließlich

$$3\alpha^4 - 5\alpha^3 - 5\alpha^2 + 2\alpha + 1 = \alpha^3 - 2\alpha^2 - \alpha + 1 = 0.$$

Ingesamt gilt also $f(\alpha(\alpha-2))=\cdots=0$. Alternativ ergibt sich mithilfe von Polynomdivision, dass

$$\alpha^{6}t - 6\alpha^{5} + 10\alpha^{4} - 9\alpha^{2} + 2\alpha + 1 = (\alpha^{3} - 4\alpha^{2} + 3\alpha + 1)\underbrace{(\alpha^{3} - 2\alpha^{2} - \alpha + 1)}_{=0} = 0.$$

- 3. Da char $\mathbb{Q}=0$ ist $f\in\mathbb{Q}[X]$ als irreduzibles Polynom bereits separabel. Inbesondere sind die Nullstellen α und $\alpha(\alpha-2)$ verschieden. Also hat f in $\mathbb{Q}(\alpha)$ zwei verschiedene Nullstellen; da f kubisch ist, zerfällt f deshalb über $\mathbb{Q}(\alpha)$ bereits in Linearfaktoren. Es ist also $\mathbb{Q}(\alpha)$ der Zerfällungskörper des separablen Polynoms f, und die Erweiterung $\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$ somit galoisch.
- 4. Da $\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$ galoisch ist, gilt $|\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q})| = [\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 3$. Da $\mathbb{Z}/3$ bis auf Isomorphie die einzige dreielementige Gruppe ist, gilt also $\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}) \cong \mathbb{Z}/3$.

Lösung 104.

Es sei $G:=\operatorname{Gal}(L/K)$. Jedes $\sigma\in G$ induziert einen Automorphismus $\varphi_\sigma\colon L[X]\to L[X]$, $\sum_i a_iX^i\mapsto \sum_i \sigma(a_i)X^i$. Jedes $\sigma\in G$ muss die Nullstellen von f permutieren; es gibt also eine Permutation $\pi_\sigma\in S_n$ mit $\sigma(\alpha_i)=\alpha_{\pi_\sigma(i)}$ für alle $i=1,\ldots,n$. Für jedes $\sigma\in G$ gilt

deshalb

$$\varphi_{\sigma}(g(X)) = \varphi_{\sigma}\left(\prod_{i=1}^{n} X - \alpha_{i}\right) = \prod_{i=1}^{n} (X - \sigma(\alpha_{i}))$$
$$= \prod_{i=1}^{n} (X - \alpha_{\pi_{\sigma}(i)}) = \prod_{i=1}^{n} (X - \alpha_{i}) = g(X).$$

Also ist g invariant unter allen φ_{σ} mit $\sigma \in G$. Da die φ_{σ} koeffizientenweise agieren, erhalten wir, dass alle Koeffizienten von g invariant unter allen $\sigma \in G$ sind. Die Koeffizienten von G liegen also im Fixkörper L^G ; somit gilt $g \in L^G[X]$. Da L/K galoisch ist, gilt dabei bereits $L^G = K$.

Lösung 105.

- 1. Eine reelle Zahl ist genau dann nicht-negativ, wenn sie eine Quadratzahl ist; diese Eigenschaft ist invariant unter Körperautomorphismen.
- 2. Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt

$$x \ge y \iff x - y \ge 0 \iff \sigma(x) - \sigma(y) \ge 0 \iff \sigma(x) \ge \sigma(y).$$

Somit ist σ monoton steigend; dass σ bereits *streng* monoton steigend ist ergibt sich aus der Injektivität von σ .

- 3. Für alle $x,y\in\mathbb{R}$ mit x< y gilt nach dem vorherigen Aussagenteil, dass genau dann x< z< y, wenn $\sigma(x)<\sigma(z)<\sigma(y)$; also bildet σ offene Intervalle auf offene Intervalle ab. Da eine jede offene Menge $U\subseteq$ eine Vereinigung offener Intervalle ist, folgt daraus, dass auch $\sigma(U)\subseteq$ offen ist. Wendet man dieses Resultat auf $\sigma^{-1}\in \operatorname{Gal}(\mathbb{R}/\mathbb{Q})$ an, so ergibt sich, dass für jede offene Teilmenge $U\subseteq\mathbb{R}$ auch $\sigma^{-1}(U)$ offen ist.
- 4. Da $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$ dicht liegt, folgt aus $\sigma|_{\mathbb{Q}} = \mathrm{id}_{\mathbb{Q}}$ und der Stetigkeit von σ , dass bereits $\sigma = \mathrm{id}_{\mathbb{R}}$ gilt.

Lösung 106.

- 1. Über $\mathbb C$ zerfällt f in Linearfaktoren, und die Nullstellen sind $\sqrt[6]{2}, \zeta\sqrt[6]{2}, \ldots, \zeta^{p-1}\sqrt[6]{2}$. Es gilt $L = \mathbb Q(\sqrt[6]{2}, \zeta) = \mathbb Q(\sqrt[6]{2}, \zeta\sqrt[6]{2}, \ldots, \zeta^{p-1}\sqrt[6]{2}$ da $\zeta = (\zeta\sqrt[6]{2})/\sqrt[6]{2}$. Somit wird L von den Nullstellen von f erzeugt, ist also ein Zerfällungskörper vor f.
- 2. Das Polynom f ist separabel, da alle Nullstellen paarweise verschieden sind. Somit ist L Zerfällungskörper des separablen Polynoms $f \in \mathbb{Q}[X]$ galoisch über \mathbb{Q} .
- 3. Als p-te Einheitswurzel ist ζ eine Nullstelle des Polynoms $X^p-1\in \mathbb{Q}[X]$. Dabei gilt $X^p-1=(X-1)(X^{p-1}+X^{p-2}+\cdots+X+1)$, und da $\zeta\neq 1$ gilt, erhalten wir, dass ζ bereits eine Nullstelle von $g(X)=X^{p-1}+X^{p-2}+\cdots+X+1\in \mathbb{Q}[X]$ ist. Durch Eisenstein bezüglich der Primzahl p ergibt sich, dass das Polynom g(X+1) irreduzibel ist; somit ist auch g irreduzibel (man siehe Übung 2 und die zugehörigen Lösungen für eine detailiertere Rechnung). Also ist g bereits das Minimalpolynom von ζ , und somit $[\mathbb{Q}(\zeta):\mathbb{Q}]=\deg g=p-1$.

4. Das Minimalpolynom von $\sqrt[p]{2}$ über $\mathbb Q$ ist $X^p-2\in\mathbb Q[X]$, da dieses Polynom nach Eisenstein irreduzibel ist. Deshalb gilt $[\mathbb Q(\sqrt[p]{2}):\mathbb Q]=\deg(X^p-2)=p$. Außerdem gilt $[L:\mathbb Q(\sqrt[p]{2})]\leq p-1$, da $L=\mathbb Q(\sqrt[p]{2})(\zeta)$ gilt und ζ eine Nullstelle von $g(X)\in\mathbb Q(\sqrt[p]{2})[X]$ ist. Somit gilt insgesamt

$$[L:\mathbb{Q}] = [L:\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2})][\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2}):\mathbb{Q}] \le p(p-1).$$

Andererseits gilt $\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2}) \subseteq L$ und somit $p = [\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2}) : \mathbb{Q}] \mid [L : \mathbb{Q}]$, sowie analog auch $\mathbb{Q}(\zeta) \subseteq L$ und somit $p-1 = [\mathbb{Q}(\zeta) : \mathbb{Q}] \mid [L : \mathbb{Q}]$. Da p prim ist sind p und p-1 teilerfremd; also gilt bereits $p(p-1) \mid [L : \mathbb{Q}]$ und somit auch $p(p-1) \leq [L : \mathbb{Q}]$.

5. Da L/\mathbb{Q} galoisch ist, wissen wir bereits, dass $|\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})|=[L:\mathbb{Q}]=p(p-1)$ gilt. Jedes $\sigma\in\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})$ permutiert die Nullstellen von f, weshalb $\sigma(\sqrt[p]{2})=\zeta^k\sqrt[p]{2}$ für ein eindeutiges $k\in\{0,\ldots,p-1\}$ gilt. Außerdem muss σ die Nullstellen von g, also die p-ten Einheitswurzeln, die verschieden von 1 sind, permutieren, weshalb $\sigma(\zeta)=\zeta^\ell$ für ein eindeutiges $\ell\in\{1,\ldots,p-1\}$ gilt. Da σ durch die beiden Werte $\sigma(\sqrt[p]{2})$ und $\sigma(\zeta)$ bereits eindeutig bestimmt ist, erhalten wir zusammen mit $|\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})|=p(p-1)$, dass $\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})=\{\sigma_{k,\ell}\mid k=1,\ldots,p,\ell=1,\ldots,p-1\}$ gilt, wobei $\sigma_{k,\ell}$ durch

$$\sigma_{k,\ell} \colon \left\{ \begin{array}{ccc} \sqrt[p]{2} & \mapsto & \zeta^{k-1} \sqrt[p]{2}, \\ \zeta & \mapsto & \zeta^{\ell}, \end{array} \right.$$

eindeutig bestimmt ist.

6. Für p=2 gilt $|\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})|=2$ und $\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})\cong \mathbb{Z}/2$ ist abelsch. Für $p\neq 3$ Gruppe ist nicht abelsch, denn dann gilt $\sigma_{2,1}\sigma_{1,2}\neq\sigma_{1,2}\sigma_{2,1}$ da

$$\sigma_{2,1}(\sigma_{1,2}(\sqrt[p]{2})) = \sigma_{2,1}(\sqrt[p]{2}) = \zeta\sqrt[p]{2} \neq \zeta^2\sqrt[p]{2} = \sigma_{1,2}(\zeta\sqrt[p]{2}) = \sigma_{1,2}(\sigma_{2,1}(\sqrt[p]{2})).$$

7. Für p=2 ist $\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})$ abelsch und somit jede Untergruppe normal. Wir betrachten daher im Folgenden nur den Fall $p\neq 2$. Die Untergruppe

$$H := \operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2})) = \{\sigma_{1,1}, \dots, \sigma_{1,n-1}\}\$$

ist dann nicht normal in $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q}).$ Es gibt (mindestens) zwei Möglichkeiten dies einzusehen:

• Es gilt $\sigma_{2,1}^{-1} = \sigma_{p,1}$ denn es gelten

$$\begin{split} \sigma_{2,1}(\sigma_{p,1}(\sqrt[p]{2})) &= \sigma_{2,1}(\zeta^{p-1}\sqrt[p]{2}) = \sigma_{2,1}(\zeta)^{p-1}\sigma_{2,1}(\sqrt[p]{2}) \\ &= \zeta^{p-1}\zeta\sqrt[p]{2} = \zeta^p\sqrt[p]{2} = \sqrt[p]{2} \end{split}$$

sowie $\sigma_{2,1}(\sigma_{p,1}(\zeta))=\sigma_{2,1}(\zeta)=\zeta,$ und somit $\sigma_{2,1}\sigma_{p,1}=\mathrm{id}_L.$ Für $\sigma_{1,2}\in H$ gilt somit $\sigma_{2,1}\sigma_{1,2}\sigma_{2,1}^{-1}=\sigma_{2,1}\sigma_{1,2}\sigma_{p,1}=\sigma_{p,2}\notin H,$ denn

$$\begin{split} \sigma_{2,1}(\sigma_{1,2}(\sigma_{p,1}(\sqrt[p]{2}))) &= \sigma_{2,1}(\sigma_{1,2}(\zeta^{p-1}\sqrt[p]{2})) = \sigma_{2,1}(\sigma_{1,2}(\zeta)^{p-1}\sigma_{1,2}(\sqrt[p]{2})) \\ &= \sigma_{2,1}(((\zeta)^2)^{p-1}\sqrt[p]{2}) = \sigma_{2,1}(\zeta^{2p-2}\sqrt[p]{2}) \\ &= \sigma_{2,1}(\zeta)^{2p-2}\sigma_{2,1}(\sqrt[p]{2}) = \zeta^{2p-2}\zeta\sqrt[p]{2} \\ &= \zeta^{2p-1}\sqrt[p]{2} = \zeta^{p-1}\sqrt[p]{2} \end{split}$$

sowie

$$\sigma_{2,1}(\sigma_{1,2}(\sigma_{p,1}(\zeta))) = \sigma_{2,1}(\sigma_{1,2}(\zeta)) = \sigma_{2,1}(\zeta^2) = \sigma_{2,1}(\zeta)^2 = \zeta^2.$$

- Wäre H normal in G, so wäre nach dem Hauptsatz der Galoistheorie die Erweiterung $\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2})/\mathbb{Q})$ galoisch. Die Erweiterung ist aber nicht normal, denn f ist irreduzibel in $\mathbb{Q}[X]$ und hat eine Nullstelle in $\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2})$, zerfällt aber in $\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2})[X]$ nicht in Linearfaktoren, denn
 - die Nullstellen $\zeta \sqrt[p]{2}, \dots, \zeta p 1 \sqrt[p]{2}$ von f liegen nicht in \mathbb{R} und somit auch nicht in $\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2})$,

bzw.

- L ist ein Zerfällungskörper von f, und es gilt $\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2}) \subseteq L$.

8. Die Gruppe

$$N := \operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q}(\zeta)) = \{\sigma_{1,1}, \dots, \sigma_{p,1}\}\$$

ist normal in $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$. Es gibt (mindestens) zwei Möglichkeiten dies einzusehen:

• Man bemerke, dass für alle $\sigma_{k,\ell},\sigma_{k',\ell'}\in \mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})$ die Gleichheit

$$\sigma_{k,\ell}(\sigma_{k',\ell'}(\zeta)) = \sigma_{k,\ell}(\zeta)^{\ell'} = ((\zeta)^{\ell})^{\ell'} = \zeta^{\ell\ell'} = \zeta^{\ell'\ell} = \cdots = \sigma_{k',\ell'}(\sigma_{k,\ell}(\zeta))$$

gilt. Obwohl $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ für $p \neq 2$ nicht abelsch ist, lassen sich die Elemente beim Auswerten an ζ deshalb dennoch vertauschen. Für $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ und $\sigma' \in N$ gilt deshalb auch $\sigma \sigma' \sigma^{-1} \in N$, denn es gilt

$$\sigma(\sigma'(\sigma^{-1}(\zeta))) = \sigma(\sigma^{-1}(\sigma'(\zeta))) = \sigma'(\zeta) = \zeta.$$

• Nach dem Hauptsatz der Galoistheorie ist N genau dann Normal in $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$, wenn $\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}$ galoisch ist. Hierfür bemerke man, dass $\mathbb{Q}(\zeta)$ alle Potenzen ζ^k enthält, also alle p-ten Einheitswurzeln (denn ζ ist eine p-timitive p-te Einheitswurzel). Also ist $\mathbb{Q}(\zeta)$ der Zerfällungskörper des Kreisteilungspolynoms $X^p-1\in\mathbb{Q}[X]$; dieses ist separabel, da die p-ten Einheitswurzeln paarweise verschieden sind. Somit ist $\mathbb{Q}(\zeta)$ der Zerfällungskörper eines separablen Polynoms aus $\mathbb{Q}[X]$, und $\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}$ somit galoisch.

Bemerkung. Für die Untergruppen $N, H \subseteq \operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ ist also N normal und $H \cap N = 1$. Es gilt außerdem NH = G, da $\sigma_{k,\ell} = \sigma_{k,1}\sigma_{1,\ell}$ für alle k,ℓ gilt, wobei $\sigma_{k,1} \in N$ und $\sigma_{1,\ell} \in N$ gilt. Insgesamt erhält man hierdurch, dass $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q}) = N \rtimes H$. Zusammen mit $N \cong \mathbb{Z}/p$ und $H \cong (\mathbb{Z}/p)^{\times} \cong \mathbb{Z}/(p-1)$ erhält man somit, dass $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/p) \rtimes (\mathbb{Z}/(p-1)$.

Für p=2 ergibt sich somit, dass $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})\cong \mathbb{Z}/2$, und für p=3 ergibt sich, dass $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})\cong (\mathbb{Z}/3)\rtimes (\mathbb{Z}/2)\cong S_3$.

Lösung 107.

(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.

Lösung 108.

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.

Lösung 109.

Wäre p reduzibel, so gebe $q_1,q_2\in K[T]$ mit $p=q_1q_2$ und $\deg q_1,\deg q_2\geq 1$. Es müsste dann $\deg p=\deg q_1+\deg q_2$ und somit $\deg q_1=1$ oder $\deg q_2=1$. Also besäße p einen Teiler vom Grad 1; dieser wäre bis auf Normierung ein Linearfaktor, weshalb p ein Nullstelle hätte.

Lösung 110.

Es sei $\alpha \in L$. Da L/K algebraisch ist, gibt es ein normiertes Polynom $P \in K[T]$ mit $P \neq 0$ und $P(\alpha) = 0$. Da K algebraisch abgeschlossen ist zerfällt P in Linearfaktoren, also $P(T) = (T - a_1) \cdots (T - a_n)$ mit $a_1, \ldots, a_n \in K$ und $n = \deg P$. Da

$$0 = P(\alpha) = (\alpha - a_1) \cdots (\alpha - a_n)$$

muss bereits $\alpha = a_i$ für ein $1 \le i \le n$, und somit $\alpha \in K$.

Lösung 111.

- 1. Wegen der algebraischen Abgeschlossenheit von \overline{L} ist \overline{L}/K genau dann ein algebraischer Abschluss, wenn \overline{L}/K algebraisch ist. Da \overline{L}/L algebraisch ist folgt aus der Transitivität von Algebraizität, dass dies genau dann gilt, wenn L/K algebraisch ist.
- 2. Es sei $\overline{K} \coloneqq \{x \in \overline{L} \mid x \text{ is algebraisch über } K\}$. Dann ist $K \subseteq \overline{K} \subseteq \overline{L}$ ein Zwischenkörper, so dass \overline{K}/K algebraisch ist. Jedes nicht-konstante Polynom $f \in \overline{K}[X] \subseteq \overline{L}[X]$ hat eine Nullstelle $x \in \overline{L}$, da \overline{L} algebraisch abgeschlossen ist. Dann ist x algebraisch über \overline{K} , und wegen der Transitivität von Algebraizität damit auch algebraisch über K; somit gilt bereits $x \in \overline{K}$. Das zeigt, dass \overline{K} algebraisch abgeschlossen ist.
- 3. Es sei $K\subseteq \overline{K}'\subseteq \overline{L}$ ein weiterer Zwischenkörper, so dass \overline{K}'/K ein algebraischer Abschluss ist. Dann ist \overline{K}'/K algebraisch und somit $\overline{K}'\subseteq \overline{K}$. Wir haben also einen Erweiterungsturm $\overline{K}/\overline{K}'/K$. Da \overline{K}/K algebraisch ist, ist es auch $\overline{K}/\overline{K}'$; da \overline{K}' algebraisch abgeschlossen ist, gilt deshalb bereits $\overline{K}=\overline{K}'$ (siehe Übung 110).

Lösung 112.

Es sei L/K eine endliche Körpererweiterung und $x\in L$. Für den K-Untervektorraum $(\{x^n\mid n\in\mathbb{N}\})_K\subseteq L$ gilt

$$\dim_K \langle \{x^n \mid n \in \mathbb{N}\} \rangle_K \le \dim_K L = [L : K] < \infty,$$

weshalb die Potenzen x^n mit $n\in\mathbb{N}$ linear abhängig über K sind. Also gibt es eine nichttriviale Linearkombination

$$a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

mit $n \ge 1$ und $a_n, \dots, a_0 \in K$ mit $a_n \ne 0$. Für das Polynom

$$P(T) := a_n T^n + \dots + a_1 T + a_0 \in K[T]$$

gilt also P(x) = 0, weshalb x algebraisch über K ist.

Lösung 116.

- 1. Da L/K endlich ist, gilt dies auch für $[K(\beta):K]$. Ist $f(X) \in K[X]$ das Minimalpolynom von β , so gilt $[K(\beta):K] = \deg f$. Dann ist auch $f(X) \in K(\alpha)[X]$ mit $f(\beta) = 0$; für das Minimalpolynom $g(X) \in K(\alpha)[X]$ von β gilt daher $\deg g \leq \deg f$. Dabei gilt $\deg g = [K(\alpha,\beta):K(\alpha)]$ und die Aussage folgt.
- 2. Da L/K endlich erzeugt ist, sind es auch L_1/K und L_2/K . Inbesondere sind die beiden Erweiterungen sind endlich erzeugt, also $L_1=K(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$ und $L_2=K(\beta_1,\ldots,\beta_m)$. Inbesondere gilt damit auch $L_1L_2=K(\alpha_1,\ldots,\alpha_n,\beta_1,\ldots,\beta_m)$. Aus dem vorherigen Aussagenteil erhalten wir, dass

$$[L_1:K] = [K(\alpha_1, \dots, \alpha_n):K]$$

$$\geq [K(\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1):K(\beta_1)]$$

$$\geq [K(\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \beta_2):K(\beta_1, \beta_2)]$$

$$\geq \dots$$

$$\geq [K(\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_m):K(\beta_1, \dots, \beta_m)] = [L_1L_2:L_2].$$

3. Aus $K\subseteq L_1, L_2\subseteq L_1L_2$ folgt wegen der Multiplikativität des Grades, dass $[L_1:K]$ und $[L_2:K]$ den Grad $[L_1L_2:K]$ teilen. Wegen der Teilerfremdheit folgt, dass auch $[L_1:K][L_2:K]$ ein Teiler von $[L_1L_2:K]$ ist. Andererseits gilt nach dem vorherigen Aussagenteil, dass

$$[L_1L_2:K] = [L_1L_2:L_2][L_2:K] \le [L_1:K][L_2:K].$$

Ingesamt folgt deshalb $[L_1L_2:K]=[L_1:K][L_2:K]$.

Lösung 117.

1. Ist $\alpha \in L$ mit $\alpha \neq K$, so gilt

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

also $[K(\alpha):K]=2$ und somit $L=K(\alpha)$. Ist $f\in K[X]$ das Minimalpolynom von α , so gilt deshalb $\deg f=[K(\alpha:K]=2$ und $L=K(\alpha)\cong K[X](f)$. Wir können daher o.B.d.A. davon ausgehen, dass L=K[X]/(f) für ein normiertes, irreduzibles quadratisches Polyom $f\in K[X]$ gilt.

Da char $K \neq 2$ gilt, können wir

$$f(X) = X^2 + aX + b = \left(X + \frac{a}{2}\right)^2 - \left(\frac{a^2}{4} - b\right)$$

schreiben. Der Automorphismus $K[X] \to K[X]$, $p(X) \mapsto p(X-a/2)$ induziert deshalb einen Isomorphismus $K[X]/(f) \to K[X]/(X^2-(a^2/4-b))$. Wir können also auch o.B.d.A. davon ausgehen, dass f von der Form $f(X) = X^2 - c$ ist, wobei $c \in K$ kein Ouadrat ist.

Wir haben nun also $L=K[X]/(X^2-c)$, wobei $c\in K$ kein Quadrat ist. Nun leistet $\alpha=\overline{X}$ das Gewünschte.

- 2. Es sei $\alpha \in L$ mit $\alpha \notin K$ und $\alpha^2 \in K$. Dann ist $f(X) \coloneqq X^2 \alpha^2 \in K[X]$ das Minimalpolynom, denn es ist normiert, hat α als Nullstelle, und ist irreduzibel (denn es ist quadratisch und hat keine Nullstelle in K). Es gibt nun (mindestens) zwei mögliche Argumentationsweisen:
 - Der Automorphismus $K[X] \to K[X], p(X) \mapsto p(-X)$ induziert einen K-linearen Automorphismus $K[X]/(f) \to K[X]/(f), a+b\overline{X} \mapsto a-b\overline{X}$. Unter dem Isomorphismus $K[X]/(f) \to L = K(\alpha), a+b\overline{X} \mapsto a+b\alpha$ entspricht dies dem K-linearen Automorphismus $\tau \colon L \to L, a+b\alpha \mapsto a-b\alpha$. Es ergibt sich nun (mindestens) zwei Weisen um einzusehen, dass $|\mathrm{Gal}(L/K)| = 2 = [L \colon K]$ gilt:
 - Jedes $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$ muss die Nullstellen von f permutieren, und somit muss $\sigma(\alpha) = \pm \alpha$ gelten. Da $L = K(\alpha)$ gilt, ist deshalb bereits $\sigma = \operatorname{id}$ (falls $\sigma(\alpha) = \alpha$) oder $\sigma = \tau$ (falls $\sigma(\alpha) = -\alpha$). Es gilt also bereits $\operatorname{Gal}(L/K) = \{\operatorname{id}_L, \tau\}$.
 - Es gilt $2 \le |Gal(L/K)| \le [L:K] = 2$.
 - Da $L=K(\alpha)=K(\alpha,-\alpha)$ gilt, ist L ein Zerfällungskörper von f über K. Die beiden Nullstellen von f,α und $-\alpha$, sind verschieden, da $\alpha \neq 0$ (denn $\alpha \notin K$) und char $K \neq 2$ gelten. Also ist f separabel. Als Zerfällungskörper eines separablen Polynoms ist L/K galoisch.
- 3. Wir betrachten den Fall, dass K ein endlicher Körper ist. Dann ist der Frobeniushomomorphismus $\sigma\colon K\to K, x\mapsto x^2$ ein Automorphismus, also insbesondere surjektiv. Ist $\alpha\in L$ mit $\alpha^2\in K$, so gibt es deshalb ein $x\in K$ mit $x^2=\alpha^2$, also $0=x^2-\alpha^2=(x-\alpha)^2$. Somit gilt dann bereits $\alpha=x\in K$.

4. Wir betrachten den Fall $K=\mathbb{F}_2(t)$. Das Polynom $f(X)=X^2-t\in\mathbb{F}_2(t)[X]$ ist nach Eisenstein bezüglich des Primelements $t\in\mathbb{F}_2[t]$ irreduzibel. Es gilt aber f'=0, weshalb f nicht separabel ist. Für L:=K[X]/(f) ist dann $\overline{X}\in L$ nicht separabel, da f das Minimalpolynom von \overline{X} ist. Somit ist L/K auch nicht galoisch.

Lösung 118.

- 1. Jedes Polynom $f \in K[X]$ zerfällt über \overline{K} bereits in Linearfaktoren; inbesondere also jedes irreduzibel Polynom, das eine Nullstelle in \overline{K} hat.
- 2. Nach Annahme gibt es eine Familie $(f_i)_{i\in I}$ von Polynomen $f_i\in K[X]$, so dass M der Zerfällungskörper der f_i über K ist. Dann ist M auch der Zerfällungskörper der f_i über L, und somit M/L normal.
- 3. Es sei L/K eine algebraische, nicht normale Körpererweiterung, und \overline{L} ein algebraischer Abschluss von L. Dann ist \overline{L} algebraisch abgeschlossen und \overline{L}/K algebraisch, also \overline{L} auch von K ein algebraischer Abschluss. Nach dem ersten Aussagenteil ist somit $\overline{L}/L/K$ ein Gegenbeispiel.
- 4. Wir betrachten die Körpererweiterungen $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$.
 - Es gilt $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}]=4$, denn das Minimalpolynom von $\sqrt[4]{2}$ über \mathbb{Q} ist X^4-2 (die Irreduziblität ergibt sich mit Eisenstein), und es gilt $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}]=2$, denn das Minimalpolynom von $\sqrt{2}$ über \mathbb{Q} ist X^2-2 (die Irreduziblität ergibt sich ebenfalls mit Eisenstein). Somit gilt $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}(\sqrt{2})]=2$.

Die beiden Erweiterungen $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ und $\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$ sind also beide vom Grad 2; da char $\mathbb{Q} \neq 2$ gilt, sind sie somit beide galoisch (siehe Übung 117) und damit insbesondere normal. Die Erweiterung $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}$ ist allerdings nicht normal, denn das Polynom $f(X) := X^4 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$ hat zwar eine Nullstelle in $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$, zerfällt dort aber nicht in Linearfaktoren, da die beiden Nullstellen $\pm i\sqrt[4]{2}$ nicht in $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ liegen (denn $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \subseteq \mathbb{R}$).

Lösung 119.

Es sei L/K algebraisch und $K\subseteq R\subseteq L$ ein Zwischenring. Für $\alpha\in R$ ist dann α algebraisch über K, und somit $K(\alpha)=K[\alpha]$. Da R ein Ring ist, der α und R enthält, gilt $K[\alpha]\subseteq R$. Somit ist $K(\alpha)=K[\alpha]\subseteq R$. Ist $\alpha\neq 0$, so ist inbesondere $\alpha^{-1}\in K(\alpha)\subseteq R$. Das zeigt, dass jedes Element $\alpha\in R$ mit $\alpha\neq 0$ in R invertierbar ist. Somit ist R ein Körper. (Die Kommutativität von R ist klar, es sich um einen Unterring von L handelt, und L als Körper kommutativ ist.)

Es sei nun L/K nicht algebraisch. Dann gibt es ein Element $\alpha \in L$, das transzendent über K ist. Der Zwischenring $K \subseteq K[\alpha] \subseteq L$ ist dann kein Körper: Für den Polynomring K[T] ist der Einsetzhomorphismus $K[T] \to K[\alpha]$, $P(T) \to P(\alpha)$ surjektiv, und wegen der Transzendenz von α auch injektiv, und somit ein Isomorphismus. Der Polynomring K[T], und somit auch $K[\alpha]$, ist aber kein Körper.

Lösung 120.

Wir geben zwei mögliche Lösungen an:

• Nach dem Hauptsatz der Galoistheorie ist E/K genau dann Galoisch, wenn die Untergruppe $\operatorname{Gal}(L/E) \subseteq \operatorname{Gal}(L/K)$ normal ist.

Es gelte zunächst $\sigma(E)=E$ für alle $\sigma\in \mathrm{Gal}(L/K)$, und es seien $\sigma\in \mathrm{Gal}(L/K)$ und $\tau\in \mathrm{Gal}(L/E)$. Für jedes $e\in E$ gilt nach Annahme $\sigma^{-1}(e)\in E$, also $\tau(\sigma^{-1}(e))=\sigma^{-1}(e)$ und somit $\sigma(\tau(\sigma^{-1}(e)))=\sigma(\sigma^{-1}(e))=e$. Also gilt $\sigma\tau\sigma^{-1}\in \mathrm{Gal}(L/E)$. Das zeigt, dass $\mathrm{Gal}(L/E)$ normal in $\mathrm{Gal}(L/E)$ ist.

Es sei nun $\operatorname{Gal}(L/E)$ normal in $\operatorname{Gal}(L/K)$, und es sei $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$. Nach Annahme gilt $\operatorname{Gal}(L/E)\sigma = \sigma \operatorname{Gal}(L/E)$, weshalb es für jedes $\tau \in \operatorname{Gal}(L/E)$ ein $\tau' \in \operatorname{Gal}(L/E)$ mit $\tau\sigma = \sigma\tau'$ gibt. Für jedes $e \in E$ gilt deshalb, dass

$$\tau(\sigma(e)) = \sigma(\tau'(e)) = \sigma(e) \qquad \text{ für alle } \tau \in \operatorname{Gal}(L/E)$$

gilt. Also gilt $\sigma(e) \in L^{\operatorname{Gal}(L/E)}$ für alle $e \in E$; nach dem Hauptsatz der Galoistheorie gilt $L^{\operatorname{Gal}(L/E)} = E$, weshalb $\sigma(E) \subseteq E$.

Für alle $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$ gilt also $\sigma(E) \subseteq E$. Da dies auch für σ^{-1} gilt, erhalten wir mit $\sigma^{-1}(E) \subseteq E$, dass $E = \sigma(\sigma^{-1}(E)) \subseteq \sigma(E) \subseteq E$ und somit $E = \sigma(E)$ gilt.

• Die Erweiterung L/K ist separabel und normal, da sie Galoisch ist. Damit ist auch L/E separabel; es bleibt also nur zu zeigen, dass L/E genau dann normal ist, wenn $\sigma(E)=E$ für alle $\sigma\in \mathrm{Gal}(L/K)$ gilt.

Da L/K algebraisch ist gibt es einen algebraischen Abschluss \overline{K} von K, der L enthält.

Es sei zunächst E/K normal und $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$. Es seien $\iota_E \colon E \to \overline{K}, x \mapsto x$ und $\iota_L \colon L \to \overline{K}, x \mapsto x$ die kanonische Inklusionen. Es sei außerdem $\iota_{LE} \colon E \to L, x \mapsto x$ die kanonische Inklusion; es gilt $\iota_E = \iota_L \iota_{LE}$.

Es sind $\iota_E \colon E \to \overline{K}$ und $\iota_L \circ \sigma \circ \iota_{LE} \colon E \to \overline{K}$ zwei K-lineare Körperhomomorphismen. Da E/K normal ist haben sie das gleiche Bild; es gilt also

$$E = \iota_E(E) = \iota_L(\sigma(\iota_{LE}(E))) = \sigma(E).$$

Es gelte nun $\sigma(E)=E$ für alle $\sigma\in \operatorname{Gal}(L/K)$. Es sei $\varphi\colon E\to \overline{K}$ ein K-linearer Körperhomomorphismus. Da L/E algebraisch ist, lässt sich φ zu einem Körperhomomorphismus $\psi\colon L\to \overline{K}$ fortsetzen; da $\psi|_K=\varphi|_K=\operatorname{id}_K$ gilt, ist auch ψ K-linear. Da L/K normal ist und \overline{K} ein algebraischer Abschluss von K ist, gilt $\psi(L)=L$ (denn auch $\iota\colon L\to \overline{K},$ $x\mapsto x$ ist eine K-lineare Einbettung, und wegen der Normalität von L/K gilt bereits $\operatorname{im}\psi=\operatorname{im}\iota=L$). Also schränkt sich ψ zu einem K-linearen Automorphismus $\sigma\colon L\to L$, $x\mapsto \psi(x)$ ein. Nach Annahme gilt somit

$$E=\sigma(E)=\psi(E)=\varphi(E)=\operatorname{im}\varphi.$$

Das Bild von φ hängt also nicht von φ selbst ab; dies zeigt die Normalität von E/K.