
Inhaltsverzeichnis

1	Moduln	1
1.1	Definitionen und grundlegende Tatsachen	1
1.2	Direkte Summen von Moduln und freie Moduln	6
1.3	Halbeinfache Moduln	11
1.4	Noethersche und artinsche Moduln	15
1.5	Unzerlegbare Moduln	19
1.6	Endlich erzeugte Moduln über Hauptidealringen	24
1.7	Der Satz von Cayley-Hamilton	29
2	Ganze Ringerweiterungen und Dedekindringe	31
2.1	Ganzheit	31
2.2	Dedekindringe	35
2.3	Charakterisierung von Dedekindringen	39
2.4	Norm, Spur und Diskriminante	40

1 Moduln

1.1 Definitionen und grundlegende Tatsachen

Definition 1.1.1. Ein *Modul* ist ein Tupel $(R, +_R, \cdot_R, M, +, \cdot)$, wobei $(R, +_R, \cdot_R)$ ein Ring (mit 1, nicht notwendigerweise kommutativ), $(M, +)$ eine abelsche Gruppe und $\cdot : R \times M \rightarrow M$ eine (meist gar nicht oder infix geschriebene) Abbildung mit folgenden Eigenschaften

$$(\vec{D}) \quad \forall a \in R : \forall x, y \in M : a(x + y) = ax + ay \quad \text{„distributiv“}$$

$$(D') \quad \forall a, b \in R : \forall x \in M : (a + b)x = ax + bx \quad \text{„distributiv“}$$

$$(N) \quad \forall x \in M : 1_R \cdot x = x \quad \text{„normiert“}$$

$$(V) \quad \forall a, b \in R : \forall x \in M : (ab)x = a(bx) \quad \text{„verträglich“}$$

Bemerkung 1.1.2. (a) Schlampiger Sprachgebrauch:

- „Sei M ein R -Modul“ statt „Sei $(R, +_R, \cdot_R, M, +, \cdot)$ ein Modul“
- „Sei M ein Modul“ statt „Es gebe einen Ring R so, dass M ein R -Modul ist“

(b) Statt „ R -Modul“ sagt man auch „Modul über R “

(c) Vektorräume sind Moduln über Körper. Viele Sprechweisen (wie „Skalar“, „Linearkombination“, nicht jedoch „Vektor“) übertragen wir stillschweigend von Vektorräumen auf Moduln, ebenso Konventionen (wie „Punkt vor Strich“).

(d) Abelsche Gruppen „sind“ \mathbb{Z} -Moduln. Sei G eine abelsche Gruppe. Dann gibt es genau eine Skalarmultiplikation $\cdot : \mathbb{Z} \times G \rightarrow G$ vermöge derer G zu einem \mathbb{Z} -Modul wird, nämlich die natürliche, die durch

$$n \cdot a := \begin{cases} \underbrace{a + a + \cdots + a}_{n\text{-mal}} & \text{falls } n > 0 \\ 0 & \text{falls } n = 0 \\ \underbrace{-a - a - \cdots - a}_{(-n)\text{-mal}} & \text{falls } n < 0 \end{cases}$$

gegeben ist.

- (e) \vec{D} besagt, dass für alle $a \in R$ die Abbildung $M \rightarrow M, x \mapsto ax$ ein Gruppenhomomorphismus ist. Insbesondere gilt $a \cdot 0 = 0$ und $a \cdot (-x) = -ax$ für alle $a \in R, x \in M$.
- (D') besagt, dass für alle $x \in M$ die Abbildung $R \rightarrow M, a \mapsto ax$ ein Gruppenhomomorphismus ist. Insbesondere gilt $0 \cdot x = 0$ und $(-a) \cdot x = -ax$ für alle $a \in R, x \in M$.

Beispiele 1.1.3. (a) Nullmoduln $\{0\}$

- (b) Sei A ein Unterring des Ringes B . Dann ist B ein A -Modul vermöge der Skalarmultiplikation $\cdot : A \times B \rightarrow B, (a, x) \mapsto ax$

Insbesondere ist jeder Ring ein Modul über sich selbst.

- (c) Sei R ein kommutativer Ring und $n \in \mathbb{N}_0$. Dann wird die abelsche Gruppe R^n zu einem $R^{n \times n}$ -Modul vermöge der Skalarmultiplikation

$$\cdot : R^{n \times n} \times R^n \rightarrow R^n, (A, x) \mapsto Ax$$

Dies folgt aus den Rechenregeln für Matrixmultiplikation.

Definitionen, Propositionen, Sätze und Notationen 1.1.4. Sei R ein Ring. Die folgenden für die Theorie der R -Moduln grundlegenden Begriffe und Resultate sind eine direkte Verallgemeinerung der entsprechenden Tatsachen für Vektorräume (also für den Fall, dass R ein Körper) und für abelsche Gruppen (also $R = \mathbb{Z}$) aus der Linearen Algebra:

- (a) Genauso wie bei Vektorräumen führt man *direkte Produkte* von R -Moduln ein.
- (b) Sind M und N R -Moduln, so heißt N ein *Untermodul* von M , wenn die N zugrunde liegende abelsche Gruppe eine Untergruppe der M zugrunde liegenden abelschen Gruppe ist und

$$\forall a \in R : \forall x \in M : a \cdot_N x = a \cdot_M x$$

Ein Untermodul eines Moduls ist offenbar durch seine Trägermenge (d.h. seine zugrunde liegende Menge) eindeutig bestimmt.

Ist M ein R -Modul und $N \subseteq M$, so ist N offenbar genau dann (Trägermenge) ein(e) Untermodul(s) von M , wenn $0 \in N, \forall x, y \in N : x + y \in N, \forall a \in R : \forall x \in N : ax \in N$

- (c) Sei M ein Modul und $(N_i)_{i \in I}$ eine Familie von Untermoduln von M . Dann ist $\bigcap_{i \in I} N_i := \bigcap \{N_i | i \in I\}$ (mit $\bigcap_{i \in I} N_i = M$, falls $I = \emptyset$) wieder ein Untermodul von M und zwar der größte Untermodul von M , der in allen N_i enthalten ist.

Weiter ist auch $\sum_{i \in I} N_i := \{\sum_{i \in I} x_i | (x_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} N_i, \{i \in I | x_i \neq 0\} \text{ endlich}\}$ Untermodul von M und zwar der kleinste Untermodul von M , der alle N_i enthält.

- (d) Sei M ein R -Modul. Ist $x \in M$, so ist $Rx := \{ax | a \in R\}$ ein Untermodul von M und zwar der kleinste Untermodul, der x enthält.

Ist $(x_i)_{i \in I}$ eine Familie von Elementen von M , so ist $\sum_{i \in I} Rx_i$ der kleinste Untermodul von M , der alle x_i enthält.

Man nennt ihn den von den x_i ($i \in I$) (oder $\{x_i | i \in I\}$) erzeugten Untermodul von M (oder lineare Hülle der Span von $\{x_i | i \in I\}$).

Man nennt M *zyklisch*, wenn M von einem Element erzeugt wird, d.h. es ein $x \in M$ gibt mit $M = Rx$. Man nennt M endlich erzeugt (e.e.), wenn M von endlich vielen Elementen erzeugt wird, d.h. es ein $n \in \mathbb{N}_0$ und $x_1, \dots, x_n \in M$ gibt mit

$$M = Rx_1 + \dots + Rx_n := \sum_{i=1}^n Rx_i := \sum_{i \in \{1, \dots, n\}} Rx_i$$

- (e) Sei M ein R -Modul. Eine Familie $(x_i)_{i \in I}$ in M heißt *linear unabhängig* (l.u.), wenn für alle $n \in \mathbb{N}_0$, alle paarweise verschiedenen $i_1, \dots, i_n \in I$ und alle $a_1, \dots, a_n \in R$ gilt

$$\sum_{j=1}^n a_j x_{i_j} = 0 \Rightarrow a_1 = \dots = a_n = 0$$

Weiter nennt man x_1, \dots, x_n linear unabhängig, wenn $(x_1, \dots, x_n) = (x_i)_{i \in \{1, \dots, n\}}$ linear unabhängig ist, d.h. für alle $a_1, \dots, a_n \in R$ gilt

$$(1) \quad a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = 0 \Rightarrow a_1 = \dots = a_n = 0$$

Schließlich heißt eine Menge $F \subseteq M$ linear unabhängig, wenn $(x)_{x \in F}$ linear unabhängig ist, d.h. für alle $n \in \mathbb{N}_0$, alle paarweise verschiedenen $x_1, \dots, x_n \in F$ und alle $a_1, \dots, a_n \in R$ wieder 1 gilt.

- (f) Sei M ein Modul. Eine Familie $(x_i)_{i \in I}$ in M heißt eine *Basis* von M , wenn sie M erzeugt und linear unabhängig ist. Weiter sagt man $x_1, \dots, x_n \in M$ bilden eine Basis von M , wenn $(x_1, \dots, x_n) = (x_i)_{i \in \{1, \dots, n\}}$ eine Basis von M ist. Schließlich heißt $B \subseteq M$ eine Basis, wenn B den Modul M erzeugt und linear unabhängig ist.
- (g) Seien M und N R -Moduln. Dann heißt f ein *(R -)(Modul-)Homomorphismus* oder eine *(R -) lineare Abbildung* von M nach N , wenn $f : M \rightarrow N$ ein Gruppenhomomorphismus der M und N zugrundeliegenden abelschen Gruppen ist und

$$\forall a \in R : \forall x \in M : f(ax) = af(x)$$

Ein Modulhomomorphismus $f : M \rightarrow N$ heißt *Einbettung/Monomorphismus* (Epimorphismus, Isomorphismus), wenn f injektiv (surjektiv, bijektiv) ist.

Ein Modulhomomorphismus $f : M \rightarrow M$ heißt *(Modul-)Endomorphismus* von M . Ein Endomorphismus, der ein Isomorphismus ist, heißt *Automorphismus*. Es heißen

M und N *isomorph*, in Zeichen $M \cong N$, wenn es einen Isomorphismus $M \rightarrow N$ gibt.

Hintereinanderschaltungen von Modulhomomorphismen sind wieder Modulhomomorphismen. Umkehrabbildungen von Modulisomorphismen sind wieder Modulisomorphismen.

- (h) Sei M ein R -Modul. Eine *Kongruenzrelation* auf M ist eine Äquivalenzrelation \equiv der M zugrundeliegenden Menge, für die gilt

$$\forall x, y, x', y' \in M : (x \equiv x' \wedge y \equiv y') \Rightarrow x + y \equiv x' + y'$$

und

$$\forall x, x' \in M : \forall a \in R : x \equiv x' \Rightarrow ax \equiv ax'$$

Diese Definition wurde gerade so gemacht, dass

$$+ : (M/\equiv) \times (M/\equiv) \rightarrow (M/\equiv), (\bar{x}, \bar{y}) \mapsto \overline{x+y}$$

und

$$\cdot : R \times (M/\equiv) \rightarrow (M/\equiv), (a, \bar{x}) \mapsto \overline{ax}$$

wohldefiniert sind.

Ist M ein R -Modul und \equiv eine Kongruenzrelation auf M , so wird die Quotientenmenge M/\equiv vermöge der Addition $+$ und der Skalarmultiplikation \cdot ein R -Modul, wie man durch direktes Nachrechnen sieht. Die Zuordnungen

$$\begin{aligned} \equiv & \xrightarrow{f} \bar{0} \\ \equiv_N & \xleftarrow{g} N \end{aligned}$$

vermitteln eine Bijektion zwischen der Menge der Kongruenzrelationen auf M und der Menge der Untermoduln von M , wobei \equiv_N gegeben ist durch

$$a \equiv_N b :\Leftrightarrow a - b \in N$$

für $a, b \in M$.

Ist N ein Untermodul von M , so nennt man $M/N := M/\equiv_N$ auch den *Quotientenmodul* von M nach N .

- (i) Sind M und N R -Moduln und $f : M \rightarrow N$ ein Modulhomomorphismus, so ist der *Kern* $\ker f := \{x \in M | f(x) = 0\}$ von f ein Untermodul von M und das *Bild* $\operatorname{im} f := \{f(x) | x \in M\}$ von f ist ein Untermodul von N .
- (j) *Homomorphiesatz*: Seien M und N R -Moduln und L ein Untermodul von M und $f : M \rightarrow N$ ein Modulhomomorphismus mit $L \subseteq \ker f$. Dann gibt es (genau) einen Modulhomomorphismus $\bar{f} : (M/L) \rightarrow N$ mit $\bar{f}(\bar{x}) = f(x)$ für alle $x \in M$.

Ferner gilt, dass

- \bar{f} ist injektiv $\Leftrightarrow L = \ker f$ und
- \bar{f} ist surjektiv $\Leftrightarrow f$ ist surjektiv

(k) Isomorphiesatz: Seien M und N R -Moduln und $f : M \rightarrow N$ ein Modulhomomorphismus. Dann ist $\bar{f} : (M/\ker f) \rightarrow \text{im } f$ definiert durch $\bar{f}(\bar{x}) = f(x)$ für alle $x \in M$ ein R -Modulisomorphismus. Insbesondere ist $M/\ker f \cong \text{im } f$

Bemerkung 1.1.5. Sei R ein kommutativer Ring. Dann sind die Untermoduln des R -Modul R [\rightarrow 1.1.3(b)] (oder kurz gesagt die R -Untermoduln von R) genau die Ideale des Ringes R . Insbesondere sind zum Beispiel das von einem $a \in R$ erzeugte Ideal und der davon erzeugte Untermodul als Menge dasselbe $(a)_R = Ra \stackrel{R \text{ komm.}}{=} \{ab | b \in R\} = aR$. Trotzdem macht es vom Sinn her einen Unterschied, ob man (a) oder Ra schreibt. Zum Beispiel meint man mit $R/(a)$ den Ring und mit R/aR den R -Modul (deren zugrundeliegenden abelschen Gruppen dieselben sind)

Warnung 1.1.6. Für den mit Vektorräumen, aber nicht mit Moduln vertrauten Hörern ist Vorsicht geboten:

- (a) In einem R -Modul M kann $ax = 0$ für ein $a \in R$ und ein $x \in M$ gelten, ohne dass $a = 0$ oder $x = 0$ gilt (zum Beispiel $2 \cdot \bar{1} = \bar{2} = 0$ im \mathbb{Z} -Modul $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$)
- (b) Nicht jeder Modul hat eine Basis: zum Beispiel ist jedes Element des \mathbb{Z} -Moduls $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ linear abhängig, denn $1 \cdot \bar{0} = \bar{0} = 0$ und $2 \cdot \bar{1} = \bar{2} = 0$ in $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, womit die einzige linear unabhängige Teilmenge von $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ die leere Menge ist, welche aber $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ nicht erzeugt.

Beispiele 1.1.7. (a) Für jeden Ring R ist R^n ein R -Modul mit der *Standardbasis* $\underline{e} =$

$$(e_1, \dots, e_n), \text{ wobei } e_i := \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \text{ mit einer 1 an der } i\text{-ten Stelle.}$$

- (b) \mathbb{R}^2 ist ein zyklischer $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ Modul [\rightarrow 1.1.3(c)], welcher von jedem $x \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \setminus \{0\}$ erzeugt ist. Da aber jedes $x \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ linear abhängig ist, hat dieser Modul keine Basis.

1.2 Direkte Summen von Moduln und freie Moduln

Definition 1.2.1. Sei R ein Ring und $(M_i)_{i \in I}$ eine Familie von R -Moduln. Dann nennt man den R -Untermodul

$$\bigoplus_{i \in I} M_i := \left\{ x \in \prod_{i \in I} M_i \mid \text{supp}(x) \text{ endlich} \right\}$$

von $\prod_{i \in I} M_i$ die (*äußere*) *direkte Summe* der M_i ($i \in I$). Man fasst M_j ($j \in I$ häufig) als

Untermodul von $\bigoplus_{i \in I} M_i$ auf vermöge der Einbettung

$$\rho_j : M_j \rightarrow \prod_{i \in I} M_i, x \mapsto \left(i \mapsto \begin{cases} x & \text{falls } i = j \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \right)$$

Ist $M_i = M$ für alle $i \in I$, so schreibt man

$$M^{(I)} := \bigoplus_{i \in I} M \subseteq \prod_{i \in I} M = M^I$$

Proposition 1.2.2. Sei R ein Ring, $(M_i)_{i \in I}$ eine Familie von Modulhomomorphismen $f_i : M_i \rightarrow N$. Dann gibt es genau einen Modulhomomorphismus $f : \bigoplus_{i \in I} M_i \rightarrow N$ mit $f|_{M_i} = f_i$ für alle $i \in I$ ($f \circ \rho_i = f_i$ für $i \in I$).

Beweis. Für jedes $x \in \bigoplus_{i \in I} M_i$ gilt $x = \sum_{i \in \text{supp}(x)} \rho_i(x(i))$. Um $f \circ \rho_i = f_i$ für $i \in I$ zu erfüllen, kann man daher nur

$$f : \bigoplus_{i \in I} M_i \rightarrow N, x \mapsto \sum_{i \in I} f_i(x(i))$$

definieren. Man überprüft sofort, dass das so definierte f ein Homomorphismus ist. \square

Proposition und Definition 1.2.3. Sei R ein Ring, M ein R -Modul und $(N_i)_{i \in I}$ eine Familie von Untermoduln von M . Dann sind die folgenden Bedingungen äquivalent

- (a) Die Abbildung von der äußeren direkten Summe $\bigoplus_{i \in I} N_i$ nach M , die auf N_i die Identität ist, ist ein Isomorphismus
- (b) $M = \sum_{i \in I} N_i$ und für alle $n \in \mathbb{N}$, paarweise verschiedenen $i_1, \dots, i_n \in I$ und alle $x_1 \in N_{i_1}, \dots, x_n \in N_{i_n}$ gilt

$$(x_1 + \dots + x_n = 0) \Rightarrow (x_1 = \dots = x_n = 0)$$

Gelten diese Bedingungen, so nennt man M die (*innere*) *direkte Summe* der N_i ($i \in I$) und schreibt (angesichts der Isomorphismus aus (a)) wieder $M = \bigoplus_{i \in I} N_i$

Definition 1.2.4. Sei R ein Ring, M ein R -Modul und $x \in M$. Der Kern des R -Modulhomomorphismus $R \rightarrow M, a \mapsto ax$ nennt man *Annihilator* von x , in Zeichen $\text{ann}(x) = \{a \in R \mid ax = 0\}$.

Es heißt x ein *Torsionselement* von M wenn $\text{ann}(x) \neq \{0\}$.

Satz 1.2.5. Sei R ein Ring, M ein R -Modul und $B \subseteq M$. Dann sind äquivalent

- (a) B ist eine Basis von M
- (b) $M = \bigoplus_{x \in B} Rx$ und B enthält kein Torsionselement
- (c) Für jeden R -Modul N und jede Abbildung $g : B \rightarrow N$ gibt es genau einen Homomorphismus $f : M \rightarrow N$ mit $f|_B = g$.

Beweis.

(a) \Rightarrow (b) klar

(b) \Rightarrow (c) Gelte (b). Sei N ein R -Modul und $g : B \rightarrow N$ eine Abbildung. Zu zeigen sind Existenz und Eindeutigkeit eines Homomorphismus $f : M \rightarrow N$ mit $f|_B = g$

- Eindeutigkeit: klar aus $M = \sum_{x \in B} Rx$
- Existenz: Fixiere zunächst $x \in B$. Dann ist $R \rightarrow Rx, a \mapsto ax$ ein Isomorphismus (mit Kern $\text{ann}(x)$), dessen Umkehrfunktion ein Isomorphismus $Rx \rightarrow R$ ist, der x auf 1 abbildet. Schaltet man den Homomorphismus $R \rightarrow N, a \mapsto ag(x)$ dahinter, so erhält man einen Homomorphismus $Rx \rightarrow N$, der x auf $g(x)$ abbildet. Da $x \in B$ beliebig war, erhält man mit 1.2.2 einen Homomorphismus $f : M = \bigoplus_{x \in B} Rx \rightarrow N$, der jedes $x \in B$ auf $g(x)$ abbildet.

(c) \Rightarrow (a) Gelte (c). Zu zeigen ist, dass B linear unabhängig ist und M erzeugt.

1. B linear unabhängig: Seien $x_1, \dots, x_n \in B$ paarweise verschieden und $a_1, \dots, a_n \in R$ mit $a_1x_1 + \dots + a_nx_n = 0$. Sei $i \in \{1, \dots, n\}$. Zu zeigen ist $a_i = 0$. Gemäß (c) gibt es einen Homomorphismus $f : M \rightarrow R$ mit $f(x_i) = 1$ und $f(x_j) = 0$ für $j \in \{1, \dots, n\} \setminus \{i\}$. Dann

$$0 = f(0) = f\left(\sum_{j=1}^n a_j x_j\right) = \sum_{j=1}^n a_j f(x_j) = a_i f(x_i) = a_i$$

2. B erzeugt M : Nach (c) gibt es einen Homomorphismus $M \rightarrow M$, der auf B die Identität ist. Einerseits ist id_M ein solcher, andererseits auch $\rho \circ f$, wobei $f : M \rightarrow N := \sum_{x \in B} Rx$ der nach (c) existierende Homomorphismus mit $f|_B = \text{id}_B$ ist und $\iota : N \hookrightarrow M, x \mapsto x$ die Inklusion. Also $\text{id}_M = \iota \circ f$, insbesondere $M = \text{im}(\text{id}_M) = \text{im}(f) = N$

□

Definition 1.2.6. Ein Modul heißt *frei*, wenn er eine Basis besitzt.

Bemerkung 1.2.7. Sei R ein Ring, M ein R -Modul, $n \in \mathbb{N}_0$ und $x_1, \dots, x_n \in M$. Dann bilden x_1, \dots, x_n genau dann eine Basis von M , wenn der Homomorphismus

$$R^n \rightarrow M, \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \mapsto \sum_{i=1}^n a_i x_i$$

ein Isomorphismus ist.

Bemerkung 1.2.8. Ist M ein $\{0\}$ -Modul, so ist $M = \{0\}$, denn ist $x \in M$, so ist $x = 1 \cdot x = 0 \cdot x = 0$

Lemma 1.2.9. Ein endlich erzeugter Modul hat niemals eine unendliche Basis.

Beweis. Sei M ein endlich erzeugter R -Modul, etwa $M = \sum_{i=1}^n Rx_i$ mit $x_1, \dots, x_n \in M$. Annahme: B ist eine unendliche Basis von M . Dann gibt es für jedes $i \in \{1, \dots, n\}$ ein endliches $B_i \subseteq B$ mit $x_i \in \sum_{y \in B_i} Ry$. Dann ist $B' := B_1 \cup \dots \cup B_n \subseteq B$ endlich mit $M = \sum_{y \in B'} Ry$. Da B unendlich ist, gibt es ein $z \in B \setminus B'$

Nun gilt $z \in \sum_{y \in B'} Ry$, was im Widerspruch zur linearen Unabhängigkeit von B steht, außer wenn $1 = 0$ in R , d.h. $R = \{0\}$. Im letzten Fall ist aber nach 1.2.8 nichts zu zeigen. \square

Bemerkung 1.2.10. (a) Jeder Modul über dem Nullring hat genau zwei Basen, nämlich \emptyset und $\{0\}$. In der Tat: Nach 1.2.8 handelt es sich um den Nullmodul und in einem $\{0\}$ -Modul ist 0 linear unabhängig.

(b) In den Übungen geben wir einen Ring $R \neq 0$, der als R -Modul zu R^2 isomorph ist. Durch Induktion schließt man, dass $R \cong R^n$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Damit besitzt R als R -Modul für jedes $n \in \mathbb{N}$ eine n -elementige Basis, aber nach 1.2.9 keine unendliche Basis.

Satz 1.2.11. Sei R ein kommutativer Ring mit $1 \neq 0$. Dann sind je zwei Basen eines R -Moduls entweder beide unendlich oder beide endlich mit der selben Anzahl von Elementen

Beweis. Sei M ein R -Modul mit Basen B und C . Im Fall von $|B| = \infty = |C|$ sind wir fertig, sonst ist M endlich erzeugt und daher $m = |B|, n = |C| \in \mathbb{N}_0$ nach Lemma 1.2.9. Nach 1.2.7 gilt $R^n \cong M \cong R^m$, somit reicht es zu zeigen: Sei R ein kommutativer Ring und $m, n \in \mathbb{N}_0, m > n$ mit $R^m \cong R^n$ als R -Modul, dann gilt $1 = 0$ in R .

Um dies zu zeigen, wähle zueinander inverse R -Modulisomorphismen $f : R^n \rightarrow R^m, g : R^m \rightarrow R^n$. Bezeichne mit $\underline{x} = (x_1, \dots, x_n)$ und $\underline{y} = (y_1, \dots, y_m)$ die Standardbasen des R^n und R^m . Wähle $A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n} \in R^{m \times n}$ mit $f(x_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} y_i$ für $j \in \{1, \dots, n\}$

und $B = (b_{ji})_{1 \leq j \leq n, 1 \leq i \leq m} \in R^{n \times m}$ mit $f(y_i) = \sum_{j=1}^n b_{ji} x_j$ für $i \in \{1, \dots, m\}$. Dann gilt für $k \in \{1, \dots, m\}$

$$\begin{aligned} y_k &= (f \circ g)(y_k) = f(g(y_k)) \\ &= f\left(\sum_{j=1}^n b_{jk} x_j\right) \\ &= \sum_{j=1}^n b_{jk} f(x_j) \\ &= \sum_{j=1}^n b_{jk} \sum_{i=1}^m a_{ij} y_i \\ &= \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n b_{jk} a_{ij}\right) y_i \stackrel{R \text{ komm.}}{=} \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk}\right) y_i \end{aligned}$$

und daher

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk} = \begin{cases} 1 & \text{falls } k = i \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

für alle $i, k \in \{1, \dots, m\}$, d.h. $AB = I_m$.

Wegen $n < m$ können wir $A' := (A \quad \underbrace{0}_{(m-n)\text{-Spalten}}) \in R^{m \times m}$ und $B' := \begin{pmatrix} B \\ 0 \end{pmatrix} \in R^{m \times m}$

(mit $m - n$ 0-Zeilen) setzen, so dass $A'B' = AB = I_m$.

Mit dem Determinantenproduktsatz folgt

$$0 = 0 \cdot 0 = (\det A')(\det B') = \det(A'B') = 1$$

□

Bemerkung 1.2.12. Statt den Determinantenproduktsatz über kommutativen Ringen zu verwenden, kann man den Beweis des letzten Satzes auch mit der Theorie kommutativer Ringe auf die Dimensionstheorie von Vektorräumen zurückspielen.

Sei R ein kommutativer Ring mit $1 \neq 0$, $m, n \in \mathbb{N}_0$ mit $R^m \cong R^n$. Wir zeigen $m = n$.

Beweis. Wähle ein maximales Ideal \mathfrak{m} von R . Wähle einen R -Modulisomorphismus $f : R^m \rightarrow R^n$. Betrachte die R -Untermoduln

$$\mathfrak{m}R^m := \left\{ \sum_{i=1}^n a_i x_i \mid n \in \mathbb{N}_0, a_i \in \mathfrak{m}, x_i \in R^m \right\} = \mathfrak{m}^m$$

von R^m und

$$f(\mathfrak{m}R^m) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i y_i \mid n \in \mathbb{N}_0, a_i \in \mathfrak{m}, y_i \in R^n \right\} = \mathfrak{m}^n$$

von R^n

Mit dem Isomorphiesatz erhalten wir einen Modulisomorphismus $R^m/\mathfrak{m}^m \rightarrow R^n/\mathfrak{m}^n$ und offensichtlich gilt $R^m/\mathfrak{m}^m \cong (R/\mathfrak{m})^m$ (betrachte z.B. $R^m \rightarrow (R/\mathfrak{m})^m$). Da nun $(R/\mathfrak{m})^m$ und $(R/\mathfrak{m})^n$ als R -Moduln isomorph sind, sind sie auch als (R/\mathfrak{m}) -Moduln isomorph. Für den Körper $K := R/\mathfrak{m}$ gilt also

$$m = \dim_K K^m = \dim_K K^n = n$$

□

Definition 1.2.13. Sei R ein kommutativer Ring mit $1 \neq 0$ und M ein freier R -Modul mit Basis B . Dann heißt $\text{rk } M := |B| \in \mathbb{N}_0 \cup \{\infty\}$ der *Rang* von M [hängt nach 1.2.11 nicht von der Wahl der Basis B ab]

1.3 Halbeinfache Moduln

Notation 1.3.1. $0 := \{0\}$ Nullmodul

Definition 1.3.2. Ein Modul M heißt *einfach* (oder irreduzibel), falls $M \neq 0$ und 0 und M die einzigen Untermoduln von M sind.

Bemerkung 1.3.3. Sei N ein Untermoduln von M .

- (a) Bezeichne $\varphi : M \rightarrow M/N$ den kanonischen Epimorphismus. Dann vermitteln die Zuordnungen

$$\begin{aligned} L &\mapsto L/N = \varphi(L) \\ \varphi^{-1}(P) &\leftarrow P \end{aligned}$$

Eine Bijektion zwischen der Menge der Untermoduln L von M mit $N \subseteq L$ und der Menge der Untermoduln von M/N

- (b) Es folgt, dass M/N einfach ist genau dann, wenn N ein maximaler echter Untermodul ist.

Beispiele 1.3.4. (a) Sei R ein kommutativer Ring und I ein R -Untermodul von R , d.h. ein Ideal von R [→1.1.5]. Dann ist R/I ein einfacher R -Modul $\Leftrightarrow I$ ist ein maximales Ideal von $R \Leftrightarrow R/I$ ist ein Körper.

- (b) Sei R ein Hauptidealring und $p \in R \setminus \{0\}$. Dann ist R/pR ein einfacher Modul genau dann, wenn p irreduzibel in R ist.

Beweis. \Rightarrow Ist (p) ein maximales Ideal von R , so auch ein Primideal, d.h. p ist prim in R und daher auch irreduzibel in R (wegen $p \neq 0$)

\Leftarrow Ist p irreduzibel in R , so ist $R/(p)$ ein Körper und daher ist (p) ein maximales Ideal in R .

□

Lemma 1.3.5. Sei R ein Ring und M ein R -Modul. Es sind äquivalent:

- (i) M ist einfach
- (ii) $M \neq 0$ und jedes Element von $M \setminus \{0\}$ erzeugt M
- (iii) Es gibt einen maximalen echten R -Untermodul N von M mit $M/N \cong R/I$

Beweis.

- (a) \Rightarrow (c) Gelte (a) Wähle $x \in M \setminus \{0\}$. Dann ist der Homomorphismus $\varphi : R \rightarrow M, a \mapsto ax$ surjektiv und daher $M/N \cong R/I$ mit $N := \ker \varphi$. Mit M ist auch M/N einfach, weswegen nach 1.3.3(b) N ein maximaler echter Untermodul von M ist.

(c) \Rightarrow (b) trivial

(b) \Rightarrow (a) trivial

□

Lemma 1.3.6. Lemma von Schur.

Sei R ein Ring, M und N einfache R -Moduln und $f : M \rightarrow N$ ein Homomorphismus. Dann ist f entweder die Nullabbildung oder ein Isomorphismus

Beweis. Ist $f \neq 0$, so ist $\ker f \neq M$ und $\operatorname{im} f \neq 0$, also $\ker f = 0$ und $\operatorname{im} f = N$. □

Definition 1.3.7. Ein Modul heißt *halbeinfach* (oder vollständig reduzibel), wenn er direkte Summe von einfachen Moduln ist.

Lemma 1.3.8. Jeder endlich erzeugte Modul $\neq 0$ besitzt einen einfachen Quotienten.

Beweis. Sei M ein R -Modul und seinen $x_1, \dots, x_n \in M$ mit $0 \neq M = Rx_1 + \dots + Rx_n$. Zu zeigen: Es gibt einen Untermodul N von M mit M/N einfach. Betrachte die durch Inklusion halbgeordnete Menge

$$X := \{P \mid P \text{ Untermodul von } M, P \subsetneq M\} = \{P \mid P \text{ Untermodul von } M, \{x_1, \dots, x_n\} \not\subseteq P\}$$

Jede Kette $K \subseteq X$ besitzt eine obere Schranke in X (0 für $K = \emptyset$, da $M \neq 0$ und $\bigcup K$ für $K \neq \emptyset$, da $\{x_1, \dots, x_n\}$ endlich)

Nach dem Lemma von Zorn gibt es daher ein maximales Element N in X . Gemäß 1.3.3(b) ist M/N einfach. □

Definition 1.3.9. Sei M ein Modul und N ein Untermodul von M . Dann heißt N ein *direkter Summand* von m , wenn es einen Untermodul P von M gibt mit $M = N \oplus P$.

Satz 1.3.10. Sei M ein Modul. Dann sind folgende Aussage äquivalent

(a) M ist halbeinfach

(b) M ist die Summe seiner einfacher Untermoduln

(c) Jeder Untermodul von M ist ein direkter Summand von M .

Beweis.

(a) \Rightarrow (b) ist klar

(b) \Rightarrow (c). Gelte (b) und sei N ein Untermodul von M .

$$X := \{P \mid P \text{ Untermodul von } M, N \cap P = 0\}$$

Jede Kette $K \subseteq X$ besitzt eine obere Schranke in X (0 für $K = \emptyset$, $\bigcup K$ für $K \neq \emptyset$)

Nach dem Lemma von Zorn gibt es daher ein maximales Element P in X . Um $M = N + P$ zu zeigen, reicht es wegen (b) zu zeigen, dass jeder einfache Untermodul L von M in

$N + P$ enthalten ist. Sei also L ein einfacher Untermodul von M . Dann ist entweder $L \cap (N + P) = 0$ oder $L \cap (N + P) = L$. Im letzteren Fall sind wir fertig.

Der erste Fall tritt aber nicht ein:

Ist $L \cap (N + P) = 0$, so $(L + P) \cap N = 0$ (ist $x \in L$ und $y \in P$ mit $x + y \in N$, so $x \in L \cap (N + P) = 0$ und daher $y \in N \cap P = 0$), woraus wegen der Maximalität von P folgt $P = L + P$, also $L \subseteq P$.

(c) \Rightarrow (a). Gelte (c).

Hilfsbehauptung: Jeder Untermodul eines Untermoduls N von M ist ein direkter Summand von N .

Begründung: Sei N ein Untermodul von M und P ein Untermodul von N . Wähle Q mit $M = P \oplus Q$. Setze $R = Q \cap N$. Wir zeigen $N = P \oplus R$. Es ist klar, dass $P \cap R = 0$ (denn $P \cap Q = 0$) und $P + R \subseteq N$. Zu zeigen ist also noch $N \subseteq P + R$.

Sei hierzu $x \in N$. Schreibe $x = p + q$ mit $p \in P$ und $q \in Q$, dann $q = x - p \in N \cap Q = R$. Betrachte nun die durch Inklusion halbgeordnete Menge

$$X := \left\{ Y \mid Y \text{ Menge von einfachen Untermoduln von } M \text{ mit } \sum_{N \in Y} N = \bigoplus_{N \in Y} N \right\}$$

Sei K eine Kette in X . Wir behaupten, dass dann $Z := \bigcap K \in X$ gilt und Z eine obere Schranke von K in X ist.

Zu zeigen: $\sum_{N \in Z} N = \bigoplus_{N \in Z} N$

Seien nun $n \in \mathbb{N}$ und $N_1, \dots, N_n \in Z$ paarweise verschieden und $x_1 \in N_1, \dots, x_n \in N_n$ mit $x_1 + \dots + x_n = 0$ [\rightarrow 1.2.3(b)]. Da X eine Kette ist, gibt es $Y \in K$ mit $\{N_1, \dots, N_n\} \subseteq Y$. Wegen $\sum_{N \in Y} N = \bigoplus_{N \in Y} N$ folgt mit 1.2.3(b), dass $x_1 = \dots = x_n = 0$.

Da die Kette $K \subseteq X$ beliebig war, gibt es nach dem Lemma von Zorn ein in X maximales Element Z . Setze $P = \sum_{N \in Z} N = \bigoplus_{N \in Z} N$. Wir zeigen $M = P$.

Angenommen $M \setminus P \neq \emptyset$. Wähle gemäß (c) Q mit $M = P \oplus Q$. Dann $Q \neq 0$. Wähle einen endlich erzeugten Untermodul $Q' \neq 0$ von Q . Nach Lemma 1.3.8 gibt es einen Untermodul Q'' von Q' mit Q'/Q'' einfach.

Wähle gemäß Hilfsbehauptung R mit $Q' = Q'' \oplus R$. Dann ist $R \subseteq Q' \subseteq Q$ und daher $P \cap R = 0$. Weiter ist $R \cong Q'/Q''$ einfach. Es folgt $\sum_{N \in Z \cup \{R\}} N = \bigoplus_{N \in Z \cup \{R\}} N$. Daher ist $Z \cup \{R\} \in X$. Wegen der Maximalität von Z in X gilt $R \in Z$ und daher $R \subseteq P$. \square

Korollar 1.3.11. Direkte Summen, Untermoduln und Quotienten von halbeinfachen Moduln sind halbeinfach.

Beweis. direkte Summen: klar nach 1.3.7

Untermoduln: Sei N ein Untermodul des halbeinfachen Moduls M . Wir verwenden 1.3.10(c) um zu zeigen, dass N auch halbeinfach ist. Sei also L ein Untermodul von N . Da M halbeinfach ist, gibt es einen Untermodul P von M mit $M = L \oplus P$. Dann gilt $N = L \oplus (P \cap N)$, wie man sofort sieht.

Quotienten: Sei N ein Untermodul des halbeinfachen Moduls M . Zu zeigen: M/N ist halbeinfach.

Wähle einen Untermodul P von M mit $M = N \oplus P$. Dann ist $M/N \cong P$ halbeinfach

nach dem gerade Gezeigten (betrachte den Homomorphismus $M = N \oplus P \rightarrow P, x+y \mapsto y$ und wende den Homomorphiesatz an). \square

1.4 Noethersche und artinsche Moduln

Definition 1.4.1. Ein Modul M heißt *noethersch* bzw. *artinsch*, wenn jede aufsteigende bzw. absteigende Kette von Untermoduln $M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots$ bzw. $M_1 \supseteq M_2 \supseteq \dots$ von M stationär wird (d.h. $\exists k \in \mathbb{N} : \forall n \geq k : M_n = M_k$).

Ein Ring R heißt noethersch bzw. artinsch, wenn er als R -Modul noethersch bzw. artinsch ist.

Bemerkung 1.4.2. Sei R ein kommutativer Ring

- (a) R ist genau dann noethersch, wenn jede aufsteigende Kette von Idealen in R stationär wird [→1.1.5]
- (b) Ist $S = R[a_1, \dots, a_n]$ ein kommutativer Ring mit $n \in \mathbb{N}_0, a_1, \dots, a_n \in S$, so besagt der *Hilbertsche Basissatz*: R noethersch $\Rightarrow S$ noethersch.

Satz 1.4.3. Ein Modul ist noethersch genau dann, wenn alle seine Untermoduln endlich erzeugt sind [→1.1.4(d)].

Lemma 1.4.4. Seien L, L' und N Untermoduln des Moduls M mit $L \subseteq L', L \cap N = L' \cap N$ und $L + N = L' + N$. Dann gilt $L = L'$

Beweis. Sei $x \in L'$. Zu zeigen ist $x \in L$. Schreibe $x = l + n$ mit $l \in L$ und $n \in N$. Dann ist $x - l = n \in L' \cap N = L \cap N$ und daher $x = (x - l) + l \in L$. \square

Satz 1.4.5. Sei N ein Untermodul des Moduls M . Dann ist M noethersch bzw. artinsch genau dann, wenn sowohl N als auch M/N noethersch bzw. artinsch ist.

Beweis. klar mit 1.3.3(a) und 1.4.4 \square

Korollar 1.4.6. Endlich Summen noetherscher bzw. artinscher Moduln sind auch noethersch bzw. artinsch.

Beweis. Sind N_1, \dots, N_n noethersche bzw. artinsche Untermoduln des Moduls M mit $M = \sum_{i=1}^n N_i$, so gibt es nach 1.2.2 einen Epimorphismus

$$\bigoplus_{i=1}^n N_i \rightarrow \sum_{i=1}^n N_i$$

weshalb $M = \sum_{i=1}^n N_i \cong (\bigoplus_{i=1}^n N_i) / L$ für einen Untermodul L von $\bigoplus_{i=1}^n N_i$ gilt.

Mit 1.4.5 reicht es daher, die Behauptung für direkte Summen zu zeigen.

Durch Induktion nach $n \in \mathbb{N}_0$ zeigen wir daher, dass für alle noetherschen bzw. artinschen R -Moduln N_1, \dots, N_n auch $\bigoplus_{i=1}^n N_i$ noethersch bzw. artinsch ist.

Induktionsanfang für $n = 0$: klar

Induktionsschritt $n - 1 \rightarrow n, (n \in \mathbb{N})$: Seien N_1, \dots, N_n noethersche bzw. artinsche R -Moduln. Dann ist $\bigoplus_{i=1}^{n-1} N_i$ noethersch bzw. artinsch nach Induktionsvoraussetzung. Wegen

$$\left(\bigoplus_{i=1}^n N_i \right) / \left(\bigoplus_{i=1}^{n-1} N_i \right) \cong N_n$$

folgt mit 1.4.5, dass $\bigoplus_{i=1}^n N_i$ auch noethersch bzw. artinsch ist. \square

Korollar 1.4.7. Jeder endlich erzeugte Modul über einem noetherschen bzw. artinschen Ring ist noethersch bzw. artinsch.

Beweis. Sei R ein noetherscher bzw. artinscher Ring und M ein endlich erzeugter R -Modul. Nach 1.4.6 ist ohne Einschränkung M zyklisch. Dann ist $M \cong R/N$ für einen R -Untermodul N von R . Mit R ist nach 1.4.5 auch R/N noethersch bzw. artinsch. \square

Definition 1.4.8. Sei M ein Modul. Dann heißt

$$\ell(M) := \sup \{n \in \mathbb{N}_0 \mid \text{es gibt Untermoduln } M_0, \dots, M_n \text{ von } M \text{ mit } M_0 \supsetneq \dots \supsetneq M_n\} \in \mathbb{N}_0 \cup \{\infty\}$$

die *Länge* von M .

Es heißt M von endlicher Länge, wenn $\ell(M) < \infty$.

Beispiele 1.4.9. Sei M ein Modul. Dann

- $\ell(M) = 0 \Leftrightarrow M = 0$
- $\ell(M) = 1 \Leftrightarrow M$ ist einfach

Satz 1.4.10. Sei N ein Untermodul des Moduls M . Dann gilt

$$\ell(M) < \infty \Leftrightarrow (\ell(M/N) < \infty \wedge \ell(N) < \infty)$$

und falls $\ell(M) < \infty$

$$\ell(M) = \ell(M/N) + \ell(N)$$

Beweis. Man sieht sofort $\ell(M) = \sup \hat{M}, \ell(M/N) \stackrel{1.3.3(a)}{=} \sup \hat{K}$ und $\ell(N) = \sup \hat{N}$ mit

$$\hat{M} := \{m \in \mathbb{N}_0 \mid \exists \text{ Untermoduln } M_0, \dots, M_m \text{ von } M : M = M_0 \supsetneq \dots \supsetneq M_m = 0\}$$

$$\hat{K} := \{k \in \mathbb{N}_0 \mid \exists \text{ Untermoduln } L_0, \dots, L_k \text{ von } M : M = L_0 \supsetneq \dots \supsetneq L_k = N\}$$

$$\hat{N} := \{n \in \mathbb{N}_0 \mid \exists \text{ Untermoduln } N_0, \dots, N_n \text{ von } M : N = N_0 \supsetneq \dots \supsetneq N_n = 0\}$$

Offensichtlich gilt $\forall k \in \hat{K} : \forall n \in \hat{N} : k + n \in \hat{M}$, was „ \Rightarrow “ und „ \geq “ beweist.

Um „ \Leftarrow “ und „ \leq “ zu beweisen, reicht es

$$\forall m \in \hat{M} : \exists k \in \hat{K} : \exists n \in \hat{N} : m \leq k + n$$

zu zeigen. Sei hierzu $m \in \hat{M}$. Wähle Untermoduln M_0, \dots, M_m von M mit $M = M_0 \supsetneq \dots \supsetneq M_m = 0$. Setze $L_i := M_i + N$ und $N_i := M_i \cap N$ für $i \in \{0, \dots, m\}$. Nach Lemma 1.4.4 ist dann jeweils mindestens eine der beiden Inklusionen $L_i \supsetneq L_{i+1}$ und $N_i \supsetneq N_{i+1}$ echt. (für $i \in \{0, \dots, m-1\}$). Setzt man

$$k := |\{i \in \{0, \dots, m-1\} \mid L_i \supsetneq L_{i+1}\}| \in \hat{K}$$

und

$$n := |\{i \in \{0, \dots, m-1\} \mid N_i \supsetneq N_{i+1}\}| \in \hat{N}$$

so folgt $m \leq k + n$ \square

Definition 1.4.11. Sei M ein Modul. Es heißt (M_0, \dots, M_n) eine *Kompositionsreihe* von (der Länge n) von M , wenn M_0, \dots, M_n Untermoduln von M sind mit

$$M = M_0 \supsetneq \dots \supsetneq M_n = 0$$

derart, dass die sogenannten Faktoren M_i/M_{i+1} ($i \in \{0, \dots, n-1\}$) alle einfach sind.

Bemerkung 1.4.12. Jeder endliche Modul besitzt natürlich eine Kompositionsreihe. Folgender Satz verallgemeinert dies.

Satz 1.4.13. Sei M ein Modul. Es sind folgende Aussagen äquivalent

- (a) $\ell(M) < \infty$
- (b) M ist noethersch und artinsch
- (c) M besitzt eine Kompositionsreihe.

In diesem Fall ist die Länge einer jeden Kompositionsreihe von M gleich der Länge von M .

Beweis.

(a) \Rightarrow (b) trivial

(b) \Rightarrow (c) Sei M noethersch und artinsch. Da M noethersch ist, gibt es zu jedem Untermodul $N \neq 0$ von M einen Untermodul N' von N mit N/N' einfach (sonst könnte man eine aufsteigende Kette $0 \subsetneq N_1 \subsetneq \dots \subsetneq \dots$ von echten Untermoduln von M konstruieren).

Setze nun $M_0 = N$ und wähle für $i = 0, 1, \dots$ solange $M_i \neq 0$ einen Untermodul M_{i+1} von M_i mit M_i/M_{i+1} einfach.

Dieses Verfahren bricht ab, da M artinsch ist.

(c) \Rightarrow (a) und Zusatz: Sei (M_0, \dots, M_n) eine Kompositionsreihe von M . Dann $\ell(M) \stackrel{1.4.10}{=} \ell(M_0/M_1) + \dots + \ell(M_{n-1}/M_n) \stackrel{1.4.9}{=} n$

□

Satz 1.4.14. Satz von Jordan-Hölder

Sei M ein Modul endlicher Länge n und seien $M = M_0 \supsetneq \dots \supsetneq M_n = 0$ und $M = N_0 \supsetneq \dots \supsetneq N_n = 0$ zwei Kompositionsreihen von M . Dann gibt es $\sigma \in S_n$ mit $M_{i-1}/M_i \cong N_{\sigma(i)-1}/N_{\sigma(i)}$ für $i \in \{1, \dots, n\}$

Beweis. Induktion nach $n \in \mathbb{N}_0$

$n = 0$: trivial

$n - 1 \rightarrow n$ ($n \in \mathbb{N}$): Setze $L := N_1$ und betrachte

- (2) $M = L + M_0 \supsetneq \dots \supsetneq L + M_n = L$
- (3) $L = L \cap M_0 \supsetneq \dots \supsetneq L \cap M_n = 0$

Hilfsbehauptung: Für alle $i \in \{1, \dots, n\}$ gilt

entweder $(L + M_{i+1})/(L + M_i) = 0$ und $(L \cap M_{i+1})/(L \cap M_i) \cong M_{i-1}/M_i$

oder $(L + M_{i+1})/(L + M_i) \cong M_{i-1}/M_i$ und $(L \cap M_{i+1})/(L \cap M_i) = 0$

Begründung: Sei $i \in \{1, \dots, n\}$. Ist $(L \cap M_{i-1})/(L \cap M_i) \neq 0$, so ist $(L \cap M_{i-1})/(L \cap M_i) \hookrightarrow M_{i-1}/M_i$ ein Isomorphismus, da M_{i-1}/M_i einfach.

Ist $(L + M_{i-1})/(L + M_i) \neq 0$, so ist $M_{i-1}/M_i \twoheadrightarrow (L + M_{i-1})/(L + M_i)$ ein Isomorphismus, da M_{i-1}/M_i einfach. Daher reicht es zu zeigen, dass genau einer der Moduln $(L \cap M_{i-1})/(L \cap M_i)$ und $(L + M_{i-1})/(L + M_i)$ ein Nullmodul ist.

Wegen Lemma 1.4.4 können nicht beide 0 sein. Es reicht daher zu zeigen, dass genau n der $2n$ Inklusionen (2) und (3) echt sind. Dies folgt aus (1.4.13), indem man aus 2 und 3 eine Kompositionsreihe gewinnt.

Da M/L einfach ist, ist genau eine der n Inklusionen in (2) echt, etwa $L + M_{k-1} \supsetneq L + M_k$. Nach der Hilfsbehauptung erhält man aus (3) eine Kompositionsreihe von L der Länge $n - 1$ (beachte $L \cap M_{k-1} = L \cap M_k$). Da $L = N_1 \supsetneq \dots \supsetneq N_n = 0$ ebenfalls eine solche ist, gibt es nach Induktionsvoraussetzung eine Bijektion $\tau : \{2, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\} \setminus \{k\}$ mit $N_{i-1}/N_i \cong (L \cap M_{\tau(i)-1})/(L \cap M_{\tau(i)}) \cong M_{\tau(i)-1}/M_{\tau(i)}$ für $i \in \{1, \dots, n\} \setminus \{k\}$. Zusammen mit $N_0/N_1 \cong M/L = (L + M_{k-1})/(L + M_k) \cong M_{k-1}/M_k$ liefert dies die gewünschte Bijektion. \square

Definition 1.4.15. [\rightarrow 1.2.4]

Sei R ein Ring, M ein R -Modul und $E \subseteq M$. Dann nennt man den R -Modul $\text{ann}(E) := \{a \in R \mid \forall x \in E : ax = 0\}$ von R den Annihilator von E .

Bemerkung 1.4.16. Sei R ein kommutativer Ring, M ein R -Modul und $E \subseteq M$. Dann ist $\text{ann}(E) = \text{ann}(\sum_{x \in E} Rx)$. Insbesondere gilt für $M = R/aR$ mit $a \in R$, dass

$$\text{ann}(R/aR) = \text{ann}(\{\bar{1}\}) = \text{ann}(\bar{1}) = aR$$

Beispiele 1.4.17. (a) Ist V ein K -Vektorraum, so $\ell(V) = \dim(V)$

(b) Sei R ein Hauptidealring, $n \in \mathbb{N}_0$, $p_1, \dots, p_n \in R$ irreduzibel und $m := p_1 \cdot \dots \cdot p_n$.

Dann gilt $\ell(R/mR) = n$ und

$$R/mR \supsetneq p_1 R/mR \supsetneq \dots \supsetneq p_1 \cdot \dots \cdot p_n R/mR$$

mit Faktoren $(p_1 \cdot \dots \cdot p_{i-1} R/mR)/(p_1 \cdot \dots \cdot p_i R/mR) \cong (p_1 \cdot \dots \cdot p_{i-1} R)/(p_1 \cdot \dots \cdot p_i R) \cong R/p_i R$ für $i \in \{1, \dots, n\}$.

Nach dem Satz von Jordan-Hölder gibt es für alle Kompositionsreihen $R/mR = M_0 \supsetneq \dots \supsetneq M_n = 0$ ein $\sigma \in S_n$ mit $M_{i-1}/M_i \cong p_{\sigma(i)} R$ und daher $\text{ann}(M_{i-1}/M_i) = \text{ann}(R/p_{\sigma(i)} R) \stackrel{1.4.16}{=} p_{\sigma(i)} R$

Die Faktoren einer jeden Kompositionsreihe von R/mR liefern also bis auf Reihenfolge und Assoziiertheit genau die Faktoren von $m = p_1 \cdot \dots \cdot p_n$.

1.5 Unzerlegbare Moduln

Definition 1.5.1. Ein Modul M heißt *unzerlegbar*, falls $M \neq 0$ und für alle Untermoduln L und N von M gilt

$$M = L \oplus N \Rightarrow (L = 0 \vee N = 0)$$

Bemerkung 1.5.2. Jeder einfache Modul $[\rightarrow 1.3.2]$ ist unzerlegbar, aber die Umkehrung stimmt nicht, wie 1.3.4(b) in Verbindung mit Satz 1.5.4 unten zeigt.

Lemma 1.5.3. Sei M ein zyklischer Modul

(a) Jeder direkte Summand von M $[\rightarrow 1.3.9]$ ist wieder zyklisch

(b) $M \cong R/N$ für einen R -Untermodul N von R .

Beweis. (a) Seien L und N Untermoduln von M mit $M = L \oplus N$. Schreibe $M = Rx$ mit $x \in M$ und $x = y + z$ mit $y \in L, z \in N$. Wir zeigen $L = Ry$. Sei hierzu $w \in L$. Zu zeigen ist, dass $w \in Ry$. Schreibe $az = ax - ay = w - ay \in L \cap N = 0$. Also $w = ax = ay \in Ry$.

(b) Schreibe $M = Rx$ mit $x \in M$. Wähle für N den Kern des R -Modulhomomorphismus $R \twoheadrightarrow M, a \mapsto ax$.

□

Satz 1.5.4. Sei R ein Hauptidealring und $a \in R$. Dann ist R/aR unzerlegbar genau dann, wenn es ein Primelement $p \in R$ und ein $n \in \mathbb{N}$ gibt mit $(a) = (p^n)$

Beweis. Ohne Einschränkung $a \notin R^*$. Gebe es zunächst keine solchen p und n . Dann gibt es $b, c \in R \setminus R^*$ mit $a = bc$ und $(b, c) = (1)$. Nach dem Chinesischen Restsatz ist dann der kanonische R -Modulhomomorphismus $R/aR \rightarrow (R/bR) \times (R/cR)$ bijektiv. Daher $R/aR \cong \underbrace{(R/bR)}_{\neq 0} \oplus \underbrace{(R/cR)}_{\neq 0}$

Seien nun $p \in R$ prim und $n \in \mathbb{N}$ mit $(a) = (p^n)$. Gelte $R/p^n R = L \oplus M$. Zu zeigen $L = 0$ oder $M = 0$. Jede Kompositionsreihe von $R/p^n R$ hat Länge n mit allen Faktoren isomorph zu R/pR nach 1.4.17(b). Alle Faktoren von Kompositionsreihen von L und M sind daher isomorph zu R/pR , denn aus je zwei Kompositionsreihen von $(L \oplus M)/M \cong L$ und M kann man eine solche von $R/p^n R$ gewinnen. Nach 1.5.3 gibt es aber Ideale I und J von R mit $L \cong R/I$ und $M \cong R/J$. Da I und J Hauptideale sind, folgt mit 1.4.17(b) also $I = (p^l)$ und $J = (p^m)$ für gewisse $l, m \in \mathbb{N}_0$.

Nun gilt einerseits

$$\begin{aligned} n &= \ell(R/p^n R) = \ell(L \oplus M) \\ &= \ell((L \oplus M)/M) + \ell(M) \\ &= \ell(L) + \ell(M) = \ell(R/p^l R) + \ell(R/p^m R) = l + m \end{aligned} \tag{1.4.10}$$

und andererseits

$$\begin{aligned}
 (p^n) &= \text{ann}(R/p^n R) & 1.4.16 \\
 &= \text{ann}(L) \cap \text{ann}(M) & R/p^n R = L + M \\
 &= \text{ann}(R/p^l R) \cap \text{ann}(R/p^m R) = (p^l) \cap (p^m)
 \end{aligned}$$

Hieraus folgt $l = 0$ oder $m = 0$. Also $L = 0$ oder $M = 0$. □

Satz 1.5.5. Jeder noethersche oder artinsche Modul ist die direkte Summe endlich vieler unzerlegbarer Untermoduln.

Beweis. Sei M ein noetherscher (artinscher) Modul. zu jedem direkten Summanden $N \neq 0$ von M gibt es einen maximalen (minimalen) direkten Summanden $N'' \neq N$ ($N' \neq 0$) von N und daher Untermoduln N' und N'' von N mit $N = N' \oplus N''$ und N' unzerlegbar.

Setze nun $M_0 := M$ und wähle für $i = 0, 1, \dots$ solange $M_i \neq 0$ Untermoduln N_{i+1} und M_{i+1} von M_i mit $M_i = N_{i+1} \oplus M_{i+1}$ und N_{i+1} unzerlegbar. Dieses Verfahren bricht ab, da $N_1 \subsetneq N_1 \oplus N_2 \subsetneq \dots$ ($M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq \dots$) und M noethersch (artinsch) ist. Ist $M_n = 0$, so $M = \bigoplus_{i=1}^n N_i$ □

Definition und Übung 1.5.6. Sei M ein Modul. Dann bildet

$$\text{End}(M) := \{f | f \text{ Endomorphismus von } M\}$$

mit punktweiser Addition und der Hintereinanderschaltung als Multiplikation einen Ring, den sogenannten *Endomorphismenring* von M .

Lemma 1.5.7. „Fitting-Zerlegung“

Sei M ein Modul und $f \in \text{End}(M)$ mit $\ker(f) = \ker(f^2)$ und $\text{im}(f) = \text{im}(f^2)$. Dann $M = \ker f \oplus \text{im } f$

Beweis. Zu zeigen

- (a) $\ker f \cap \text{im } f = 0$
- (b) $M = \ker f + \text{im } f$

Zu (a): Sei $x \in \ker f \cap \text{im } f$. Wähle $y \in M$ mit $x = f(y)$. Dann $f^2(y) = f(x) = 0$ und daher $y \in \ker(f^2) = \ker(f)$, d.h. $x = f(y) = 0$

Zu (b): Sei $x \in M$. Wegen $f(x) \in \text{im } f = \text{im}(f^2)$ gibt es $y \in M$ mit $f(x) = f^2(y)$. Dann $x = \underbrace{(x - f(y))}_{\in \ker f} + \underbrace{f(y)}_{\in \text{im } f}$ □

Definition 1.5.8. Sei R ein Ring (z.B. $R = \text{End}(M)$ für einen Modul M)

- (a) Ein Element $a \in R$ heißt *idempotent* (*nilpotent*), wenn $a^2 = a$ ($a^n = 0$ für ein $n \in \mathbb{N}$)

(b) R heißt *lokal*, wenn $0 \neq 1$ in R und $\forall a, b \in R \setminus R^* : a + b \in R \setminus R^*$

Proposition 1.5.9. Sei M ein Modul. Dann ist M unzerlegbar genau dann, wenn $\text{End}(M)$ genau zwei idempotente Elemente hat (nämlich 0 und $1 = \text{id}_M \neq 0$).

Beweis. \Rightarrow Sei M unzerlegbar. Wegen $M \neq 0$ gilt $0 \neq 1$ in $\text{End}(M)$.

Sei $f \in \text{End}(M)$ idempotent. Dann $M = \ker f \oplus \text{im } f$ nach 1.5.7. Es folgt $\ker f = 0$ oder $\text{im } f = 0$. Im zweiten Fall ist $f = 0$. Im ersten Fall ist f injektiv, also $f = 1$ (da $f^2 = f$).

\Leftarrow Seien $0 \neq 1$ die einzigen idempotenten Elemente von $\text{End}(M)$. Gelte $M = L \oplus N$. Zu zeigen $L = 0$ oder $N = 0$.

$$\pi_L : M = L \oplus N \rightarrow L, x + y \mapsto x$$

$(x \in L, y \in N)$ ist idempotent, also $\pi_L = 0$ oder $\pi_L = 1$. Dann ist $L = 0$ oder $N = 0$. □

Lemma 1.5.10. Fitting Lemma

Sei M ein Modul endlicher Länge und $f \in \text{End}(M)$. Dann gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $M = \ker(f^n) \oplus \text{im}(f^n)$ für alle $n \geq N$.

Beweis. Die Ketten $\ker f \subseteq \ker f^2 \subseteq \dots$ und $\text{im } f \supseteq \text{im } f^2 \supseteq \dots$ werden stationär. Wähle $N \in \mathbb{N}$ mit $\ker f^n = \ker f^N$ und $\text{im } f^n = \text{im } f^N$ für alle $n \geq N$ und nehme die Fitting-Zerlegung nach 1.5.7 für f^N . □

Korollar 1.5.11. Jeder Endomorphismus eines unzerlegbaren Moduls endlicher Länge ist entweder nilpotent oder ein Automorphismus.

Satz 1.5.12. Der Endomorphismenring eines unzerlegbaren Moduls endlicher Länge ist lokal.

Beweis. Sei M ein unzerlegbarer Modul mit $\ell(M) < \infty$. Wegen $M \neq 0$ gilt $0 \neq 1$ in $\text{End}(M)$.

Seien $f, g \in \text{End}(M)^*$. Statt

$$(f \notin \text{End}(M)^* \wedge g \notin \text{End}(M)^*) \Rightarrow (f + g \notin \text{End}(M)^*)$$

können wir genauso gut (beachte $\text{End}(M)^* = \text{Aut}(M)$)

$$(f \notin \text{Aut}(M) \wedge f + g \in \text{Aut}(M)) \Rightarrow g \in \text{Aut}(M)$$

zeigen.

Gelte also $f \notin \text{Aut}(M)$ und $f + g \in \text{Aut}(M)$. Zu zeigen ist $g \in \text{Aut}(M)$. Mit $h := (f + g)^{-1}$ gilt $hf + hg = h(f + g) = 1$. Wegen $(hf) \notin \text{Aut}(M)$ (f nilpotent nach 1.5.11, also $\ker f \neq 0$) gilt nach 1.5.11 $(hf)^n = 0$ für ein $n \in \mathbb{N}$. Dann gilt $(hg = 1 - hf \in \text{Aut}(M))$ und daher $g \in \text{Aut}(M)$ (sonst g nilpotent nach 1.5.11, also $\ker g \neq 0$), denn $(1 + hf + (hf)^2 + \dots + (hf)^{n-1})(1 - hf) = 1$ und $(1 - hf)(1 + hf + (hf)^2 + \dots + (hf)^{n-1}) = 1$. □

Satz 1.5.13. Satz von Krull-Remak-Schmidt

Seien $m, n \in \mathbb{N}_0$ $M_1, \dots, M_m, N_1, \dots, N_n$ unzerlegbare Moduln endlicher Länge mit $M_1 \oplus \dots \oplus M_m \cong N_1 \oplus \dots \oplus N_n$. Dann gilt $m = n$ und es gibt $\sigma \in S_n$ mit $M_i \cong N_{\sigma(i)}$ für $i \in \{1, \dots, n\}$

Beweis. Induktion nach $m \in \mathbb{N}_0$. $m = 0$: klar

$m - 1 \rightarrow m$ ($m \in \mathbb{N}$)

Wähle einen Isomorphismus $f : \underbrace{\bigoplus_{i=1}^m M_i}_{M:=} \rightarrow \underbrace{\bigoplus_{j=1}^n N_j}_{N:=}$.

$$M_i \xrightleftharpoons[\pi_i]{\iota_i} M \xrightarrow[f]{\cong} N \xrightleftharpoons[\rho_j]{\kappa_j} N_j$$

$$\begin{aligned} 1 &= \text{id}_{M_1} = \pi_1 \iota_1 \\ &= \pi_1 f^{-1} \text{id}_N f \iota_1 \\ &= \pi_1 f^{-1} \left(\sum_{j=1}^m \kappa_j \rho_j \right) f \iota_1 \\ &= \sum_{j=1}^m \underbrace{\pi_1 f^{-1} \kappa_j}_{g_j: N_j \rightarrow M_1} \underbrace{\rho_j f \iota_1}_{h_j: M_1 \rightarrow N_j} \end{aligned}$$

Da $\text{End}(M_1)$ nach 1.5.12 lokal ist, gibt es $j \in \{1, \dots, n\}$ mit $g_j h_j \in \text{Aut}(M_1)$. Insbesondere $n \geq 1$.

Behauptung 1: $M_1 \xrightleftharpoons[g_j]{h_j} N_j$ sind Isomorphismen.

Begründung: Wegen $g_j h_j \in \text{Aut}(M)$ ist h_j injektiv und g_j surjektiv. Es genügt zu zeigen, dass $h_j g_j \in \text{Aut}(N_j)$. Dies ist klar, denn sonst gilt nach 1.5.12 $(h_j g_j)^s = 0$ für ein $s \in \mathbb{N}$ und damit

$$0 = g_j (h_j g_j)^s = (g_j h_j)^s g_j$$

was $g_j = 0$ impliziert.

Behauptung 2: $M = f^{-1}(N_j) \oplus M_2 \oplus \dots \oplus M_m$.

Begründung: Zu zeigen ist

(a) $f^{-1}(N_j) \cap \sum_{i=2}^m M_i = 0$

(b) $M_1 \subseteq f^{-1}(N_j) + \sum_{i=2}^m M_i$

Zu (a) Sei $x \in f^{-1}(N_j) \cap \sum_{i=2}^m M_i$. Zu zeigen ist $x = 0$. Dann gibt es ein $y \in N_j$ mit $x = (f^{-1} \kappa_j)(y)$ und es gilt $\pi_1(x) = 0$ und daher $y = 0$ und daher $g_j(y) = (\pi_1 f^{-1} \kappa_j)(y) = \pi_1(x) = 0$ (denn g_j ist ein Isomorphismus), also $x = 0$.

Zu (b) Sei $x \in M$. Wähle ein $y \in N_j$ mit $x = g_j(y)$. Dann $x = f^{-1}(y) + (x - f^{-1}(y))$ und es reicht zu zeigen, dass $\pi_1(x - f^{-1}(y)) = 0$. Es gilt aber

$$\begin{aligned}\pi_1(x - f^{-1}(y)) &= \pi_1(x) - (\pi_1(f^{-1}\kappa_j)(y)) \\ &= \pi_1(g_j(y)) - g_j(y) \\ &= g_j(y) - g_j(y) = 0\end{aligned}$$

Der Kern von $M \xrightarrow[\cong]{f} N \twoheadrightarrow N/N_j$ ist $f^{-1}(N_j)$ und es folgt mit dem Isomorphiesatz $M/f^{-1}(N_j) \cong N/N_j$, also

$$\bigoplus_{i=2}^m M_i \stackrel{\text{Beh 2}}{\cong} M/f^{-1}(N_j) \cong N/N_j \cong \bigoplus_{k=1, k \neq j}^n N_k$$

Wende die Induktionsvoraussetzung an. □

1.6 Endlich erzeugte Moduln über Hauptidealringen

Definition 1.6.1. Sei R ein Integritätsring. Dann heißt eine Funktion $\delta : R \rightarrow \mathbb{N}_0$ eine *euklidische Funktion* auf R , wenn es für alle $a \in R$ und $b \in R \setminus \{0\}$ Elemente $q \in R$ („Quotienten“) und $r \in R$ („Rest“) gibt mit $a = bq + r$ und $\delta(r) < \delta(b)$ („Division mit Rest“).

Es heißt R *euklidisch*, wenn R eine euklidische Funktion besitzt.

Beispiele 1.6.2. (a) \mathbb{Z} ist euklidisch mit Funktion

$$\delta : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}_0, a \mapsto |a|$$

(b) Ist K ein Körper, so ist $K[X]$ euklidisch mit euklidischer Funktion

$$\delta : K[X] \rightarrow \mathbb{N}_0, p \mapsto \begin{cases} \deg p + 1 & \text{falls } p \neq 0 \\ 0 & \text{falls } p = 0 \end{cases}$$

(c) Der Ring der Gaußschen Zahlen $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi | a, b \in \mathbb{Z}\}$ ist euklidisch mit euklidischer Funktion

$$\delta : \mathbb{Z}[i] \rightarrow \mathbb{N}_0, z \mapsto |z|^2$$

denn zu $q \in \mathbb{Z}[i]$ mit $\left|\frac{a}{b} - q\right| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$ und für $r := a - bq$ gilt

$$\delta(r) = |r|^2 = \left|\frac{a}{b} - q\right| |b|^2 \leq \frac{1}{2} |b|^2 \leq \frac{1}{2} \delta(b) < \delta(b)$$

Proposition 1.6.3. Jeder euklidische Ring ist ein Hauptidealring.

Beweis. Sei R ein Integritätsring und $\delta : R \rightarrow \mathbb{N}_0$ eine euklidische Funktion. Sei I ein Ideal in R , Ohne Einschränkung $I \neq (0)$. Wähle $a \in I \setminus \{0\}$ mit kleinstmöglichem $\delta(a)$. Wir zeigen $I = (a)$. Sei hierzu $x \in (a)$. Schreibe $x = aq + r$ mit $q, r \in R$, $\delta(r) < \delta(a)$. Dann ist $r = x - aq \in I$ und folglich $r = 0$ gemäß Wahl von a . Also $x = aq \in (a)$. \square

Erinnerung 1.6.4. Sei R ein Hauptidealring. Wir fixieren eine Menge \mathbb{P}_R von irreduziblen Elementen von R derart, dass jedes irreduzible Element zu genau einem Element von \mathbb{P}_R assoziiert ist, zum Beispiel $\mathbb{P}_{\mathbb{Z}} := \mathbb{P} := \{2, 3, 5, \dots\}$ und $\mathbb{P}_{K[X]} := \{p \in K[X] | p \text{ normiert und irreduzibel}\}$ (K ein Körper).

Betrachte $N_R := \{0\} \cup \{\prod_{i=1}^n p_i | n \in \mathbb{N}_0, p_1, \dots, p_n \in \mathbb{P}_R\}$. Zum Beispiel $N_{\mathbb{Z}} = \mathbb{N}_0$ und $N_{K[X]} = \{p \in K[X] | p = 0 \text{ oder } p \text{ normiert}\}$ (K Körper).

Seien $m, n \in \mathbb{N}_0$ und setze $l := \min\{m, n\}$. Eine Matrix $S = (s_{ij})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n} \in N_R^{m \times n}$ heißt in *Smithscher Normalform*, wenn $s_{ij} = 0$ für $i \neq j$ und $s_{ii} \in \mathbb{P}_R$ für alle $i \in \{1, \dots, l\}$.

Betrachte die Gruppen $\text{GL}_m(R) = (R^{m \times m})^* = \{P \in R^{m \times m} | \det P \in R^*\}$ und $\text{GL}_n(R)$ und betrachte die Äquivalenzrelation \sim auf $R^{m \times n}$ definiert durch $A \sim B \Leftrightarrow \exists P \in \text{GL}_m(R) : \exists Q \in \text{GL}_n(R) : A = PBQ$ ($A, B \in R^{m \times n}$)

Dann gibt es zu jedem $A \in R^{m \times n}$ genau ein $S \in R^{m \times m}$ in Smithscher Normalform mit $A \sim S$. Für jedes $i \in \{1, \dots, l\}$ nennt man dann $c_i(A) := s_{ii}$ den i -ten *Elementarteiler* von A und $d_i(A) := \gcd\{i\text{-Minoren von } A\} \in N_R$ den i -ten Determinantenteiler von A .

Es gilt $d_i(A) = \prod_{j=1}^i c_j(A)$ für $i \in \{1, \dots, l\}$.

Mit $c(A) := (c_1(A), \dots, c_l(A))$ und $d(A) := (d_1(A), \dots, d_l(A))$ gilt für $A, B \in R^{m \times n}$

$$A \sim B \Leftrightarrow c(A) = c(B)$$

$$\Leftrightarrow d(A) = d(B)$$

$$\Leftrightarrow A \text{ und } B \text{ haben dieselbe Smithsche Normalform}$$

$$\Leftrightarrow A \text{ und } B \text{ gehen aus Zeilen- und Spaltenoperationen vom Typ (1), (2) oder (3) hervor}$$

Dabei ist

$$(1) \quad Z_i \leftarrow Z_i + aZ_j \text{ oder } S_i \leftarrow S_i + aS_j \quad (i \neq j, a \in R)$$

$$(2) \quad Z_i \leftarrow aZ_i \text{ oder } S_i \leftarrow aS_i \quad (a \in R^*)$$

$$(3) \quad \begin{pmatrix} Z_i \\ Z_j \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} aZ_i + bZ_j \\ cZ_i + dZ_j \end{pmatrix} \text{ oder } \begin{pmatrix} S_i \\ S_j \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} aS_i + bS_j \\ cS_i + dS_j \end{pmatrix} \quad (i \neq j, a, b, c, d \in R, ad - bc = 1)$$

All diese Operationen sind umkehrbar. Die Operationen (1) und (3) verändern die Determinante nicht, die Operation (2) verändert sie nur bis auf eine Einheit.

Man überlegt sich leicht, dass man mit den Operationen (1) und (2) die Operation (4)

$$\begin{pmatrix} Z_i \\ Z_j \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} Z_j \\ Z_i \end{pmatrix} \text{ oder } \begin{pmatrix} S_i \\ S_j \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} S_j \\ S_i \end{pmatrix} \quad (i \neq j)$$

simulieren kann. Ist R *euklidisch*, so überlegt man sich, dass man damit auch (3) simulieren kann, weshalb in diesem Fall (3) überflüssig ist.

Ist $A \in R^{m \times n}$ gegeben und interessiert man sich nicht nur für ein zu A äquivalentes $B \in R^{m \times n}$ (z.B. die Smithsche Normalform), sondern auch für ein $P \in \text{GL}_m(R)$ und $Q \in \text{GL}_n(R)$ mit $B = PAQ$, so kann man im Schema

$$\begin{bmatrix} A & I_m \\ I_n & \end{bmatrix}$$

Zeilenoperationen auf $\begin{bmatrix} A & I_m \end{bmatrix}$ und Spaltenoperationen auf $\begin{bmatrix} A \\ I_n \end{bmatrix}$ anwenden, um $\begin{bmatrix} B & P \\ Q & \end{bmatrix}$ mit $P \in \text{GL}_m(R), Q \in \text{GL}_n(R)$ und $B = PAQ$ zu erhalten.

Interessiert man sich nicht nur für P oder nur für Q , so arbeitet man mit dem Schema

$$\begin{bmatrix} A & I_m \end{bmatrix} \text{ oder } \begin{bmatrix} A \\ I_n \end{bmatrix}$$

Notation 1.6.5. Sei R ein kommutativer Ring. Dann definiert jede Matrix $A \in R^{m \times n}$ einen R -Modulhomomorphismus

$$f_A : R^n \rightarrow R^m, x \mapsto Ax$$

Man nennt im $A := \text{im } f_A$ das *Bild* von A

Bemerkung 1.6.6. (a) Sei R ein kommutativer Ring und seien $A, B \in R^{m \times n}, P \in \text{GL}_m(R)$ und $Q \in \text{GL}_n(R)$ mit $B = PAQ$. Dann gilt $f_P(\text{im } A) = \text{im } B$, weshalb es (genau) einen R -Modulisomorphismus

$$\begin{aligned} R^m / \text{im } A &\rightarrow R^m / \text{im } B \\ \bar{x} &\mapsto \overline{Px} \end{aligned}$$

($x \in R^m$) gibt.

(b) Sei R ein Hauptidealring und sei $A \in R^{m \times n}$. Dann kann man mittels der Operationen (1), (2), (3) (falls R euklidisch ist, reichen (1) und (2)) A auf Smithsche Normalform bringen, wobei man die Zeilenoperationen auf $\begin{bmatrix} A & I_m \end{bmatrix}$ anwendet, um $\begin{bmatrix} S & P \end{bmatrix}$ zu erhalten mit $S \in R^{m \times n}$ in Smithscher Normalform und $P \in \text{GL}_m(R)$, derart, dass $Q \in \text{GL}_n(R)$ existiert mit $S = PAQ$.

Da S in Smithscher Normalform ist, kann man sofort $a_1, \dots, a_k \in R \setminus \{0\}$ mit $a_1 \mid \dots \mid a_k$ ablesen mit

$$\text{im } S = R^{m-k} \times a_1 R \times \dots \times a_k R$$

Gilt $P = \begin{pmatrix} * & & \\ b_{11} & \cdots & b_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{k1} & \cdots & b_{km} \end{pmatrix}$, so ist

$$\begin{aligned} R^m / \text{im } A &\rightarrow \prod_{i=1}^k R/a_i R \\ \bar{x} &\mapsto (\overline{b_{11}x_1 + \dots + b_{1m}x_m}, \dots, \overline{b_{k1}x_1 + \dots + b_{km}x_m}) \end{aligned}$$

ein R -Modulisomorphismus

Beispiele 1.6.7.

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}^3 / \left(\mathbb{Z} \begin{pmatrix} 413 \\ -385 \\ 427 \end{pmatrix} + \mathbb{Z} \begin{pmatrix} 140 \\ -126 \\ 147 \end{pmatrix} \right) &\xrightarrow{\cong} \mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/133\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \\ \overline{(x_1, x_2, x_3)} &\mapsto (\overline{-x_1 + x_3}, \overline{-9x_1 - 10x_2}, \overline{3x_1 + x_2 - 2x_3}) \end{aligned}$$

denn

413	140	1	0	0
-385	-126	0	1	0
427	147	0	0	1

 kann man mit (1) und (2) in

7	0	-1	0	1
0	133	-9	-10	0
0	0	3	1	-2

Proposition und Definition 1.6.8. Sei R ein Integritätsring und M ein R -Modul. Dann bildet die Menge der Torsionselemente $\text{vo } M$ [→1.2.4] einen Untermodul

$$T(M) := \{x \in M \mid \exists a \in R \setminus \{0\} : ax = 0\}$$

von M , den wir den *Torsionsteil* von M nennen.

Satz 1.6.9. Struktursatz für endlich erzeugte Moduln über Hauptidealringen

Sei R ein Hauptidealring und M ein endlich erzeugter R -Modul. Dann gibt es eindeutig bestimmte

- (a) $k \in \mathbb{N}_0$ und $a_1, \dots, a_k \in N_R \setminus \{1\}$ mit $a_1 | a_2 | \dots | a_k$ und $M \cong \prod_{i=1}^k R/a_i R$
- (b) $l, n \in \mathbb{N}_0$ und bis auf Reihenfolge eindeutige $(p_1, k_1), \dots, (p_l, k_l) \in \mathbb{P}_R \times \mathbb{N}$ mit $M \cong \left(\prod_{i=1}^l R/p_i^{k_i} R \right) \times R^n$

Beweis. Existenz

- (a) Schreibe $M = Rx_1 + \dots + Rx_m$ für ein $m \in \mathbb{N}_0$ und $x_1, \dots, x_m \in M$. Als Hauptidealring ist R natürlich noethersch (vgl. 1.4.3 und 1.1.5). Daher ist auch R^m noethersch (nach 1.4.6 oder 1.4.7) und wähle mit 1.2.5 einen Homomorphismus $f : R^m \rightarrow M$ mit $f(e_i) = x_i$ für alle $i \in \{1, \dots, m\}$. Als Untermodul von R^m ist der Kern von f endlich erzeugt und kann daher als Bild einer Matrix $A \in R^{m \times n}$ (mit *mgro genug*) geschrieben werden. $\ker f = \text{im } A$. Nun gilt nach dem Isomorphiesatz $M \cong R^m / \ker f = R^m / \text{im } A$ und wir können das Verfahren aus Bemerkung 1.6.6(b) anwenden.

- (b) $n := |\{i \in \{1, \dots, k\} \mid a_i = 0\}|$ (*)

Zerlege die a_i mit $a_i \neq 0$ in Produkte von Potenzen von paarweise verschiedenen Primfaktoren. Wende den Chinesischen Restsatz an (vgl. Beweis von 1.5.4)

Eindeutigkeit

Sowohl in (a) als auch in (b) kann man n aus M zurückgewinnen, wobei im Fall (a) n durch (*) definiert sei. In der Tat gilt

$$T(M) \cong \prod_{i=1}^l R/p_i^{k_i} R \quad (**)$$

bzw. $T(M) \cong \prod_{i=1}^l R/p_i^{k_i} R$, woraus $M/T(M) \cong R^n$ und daher $n \stackrel{1.2.13}{=} \text{rk}(M/T(M))$ folgt. Deswegen und wegen (**) kann man nun sowohl in (a) als auch in (b) $n = 0$ voraussetzen.

Da M in (b) dann endlich Länge hat [\rightarrow 1.4.17(b)] folgt dort Eindeutigkeit sofort aus dem Satz von Krull-Remak-Schmidt 1.5.13 in Verbindung mit 1.5.4 und 1.4.16. Schließlich zu (a).

Seien $k \in \mathbb{N}_0$ und $a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_k \in N_R \setminus \{0\}$ mit $a_1 | \dots | a_k, b_1 | \dots | b_k$ und

$$\prod_{i=1}^k R/a_i R \cong \prod_{i=1}^k R/b_i R$$

Es reicht zu zeigen, dass $(a_1, \dots, a_k) = (b_1, \dots, b_k)$. Wir zeigen dazu $(a_j, \dots, a_k) = (b_j, \dots, b_k)$ für alle $j \in \{1, \dots, k+1\}$ durch Induktion nach j .

$j = k$: klar

$j+1 \rightarrow j$: ($j \in \{1, \dots, k\}$). Zu zeigen ist $a_j = b_j$.

$$\begin{aligned}
\underbrace{\prod_{i=1}^j a_j R / a_i R}_N \times \prod_{i=j+1}^k a_j(R/b_i R) &\cong a_j \prod_{i=1}^k R/b_i R \\
&\cong a_j \prod_{i=1}^k R/a_i R \\
&= \prod_{i=1}^k a_j(R/a_i R) \\
&\cong \prod_{i=j+1}^k a_j(R/a_i R) \\
&= \prod_{i=j+1}^k a_j(R/b_i R)
\end{aligned}$$

Da alle beteiligten Moduln endliche Länge haben (wegen $a_i, b_i \neq 0$), erhalten wir $\ell(N) = 0$, also $N = 0$ und insbesondere $a_j(R/b_j R) = 0$, d.h. $a_j \in b_j R$. Analog $b_j \in a_j R$. Daher $(a_j) = (b_j)$ und wegen $a_j, b_j \in N_R$ gilt dann $a_j = b_j$ \square

Korollar 1.6.10. Jede endlich erzeugte abelsche Gruppe ist isomorph zu einem direkten Produkt endlich vieler zyklischer Gruppen.

Korollar 1.6.11. Jede endliche abelsche Gruppe ist isomorph zu einem direkten Produkt von zyklischen Gruppen von Primzahlpotenzordnung.

Beispiele 1.6.12. (Fortsetzung von Beispiel 1.6.7)

$133 = 7 \cdot 19$, also nach dem Chinesischen Restsatz

$$\begin{aligned}
\mathbb{Z}^3 / \left(\mathbb{Z} \begin{pmatrix} 413 \\ -385 \\ 427 \end{pmatrix} + \mathbb{Z} \begin{pmatrix} 140 \\ -126 \\ 147 \end{pmatrix} \right) &\xrightarrow{\cong} (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/19\mathbb{Z}) \times \mathbb{Z} \\
x &\mapsto (\overline{-x_1 + x_3}, \overline{-9x_1 - 10x_2}, \overline{-9x_1 - 10x_2}, \overline{3x_1 + x_2 - 2x_3})
\end{aligned}$$

1.7 Der Satz von Cayley-Hamilton

Definition und Proposition 1.7.1. Sei R ein Ring und M ein R -Modul. Für $A \in R^{m \times n}$ und $X \in M^{n \times r}$ definieren wir AX durch

$$(AX)_{ik} := \sum_{j=1}^n A_{ij} X_{jk}$$

Für $1 \leq i \leq m, 1 \leq k \leq r$

Da R ein R -Modul ist, verallgemeinern wir damit auch die Matrizenmultiplikation von kommutativen Ringen auf beliebige Ringe. Man rechnet sofort nach, dass für alle $A \in R^{m \times n}, B \in R^{n \times r}, X \in M^{r \times s}$ gilt $(AB)X = A(BX)$. Insbesondere wird $R^{n \times n}$ ein

Ring mit $1 = I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$ und $M^{n \times r}$ ein $R^{n \times n}$ -Modul [→ 1.1.1].

Im Folgenden benutzen wir, dass $M^n = M^{n \times 1}$ ein $R^{n \times n}$ -Modul ist.

Definition und Übung 1.7.2. [vgl. 1.5.6]

Sei R ein *kommutativer* Ring und M und N R -Moduln. Dann bildet

$$\text{Hom}(M, N) := \{f | f : M \rightarrow N \text{ Homomorphismus}\}$$

mit punktweiser Addition und Skalarmultiplikation einen R -Modul.

Bemerkung und Notation 1.7.3. Sei R ein *kommutativer* Ring mit $0 \neq 1$, M ein R -Modul und $f \in \text{End}(M)$. Dann ist

$$R[f] := \left\{ \sum_k a_k f^k \mid a_k \in R \right\}$$

ein *kommutativer* Unterring von $\text{End}(M)$.

Es gibt genau einen Ringhomomorphismus $\phi : R[X] \rightarrow R[f]$ mit $\phi(\sum_k a_k X^k) = \sum_k a_k f^k$ für alle $a_k \in R$. Schreibe $p(f) = \varphi(p)$ für $p \in R[X]$.

Übung 1.7.4. Sei R ein *kommutativer* Ring mit $0 \neq 1$ und M ein R -Modul. Dann vermitteln die Zuordnungen

$$f \mapsto \begin{pmatrix} R[X] \times M \rightarrow M \\ (p, x) \mapsto (p(f))(x) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} M \rightarrow M \\ x \mapsto X \cdot x \end{pmatrix} \leftarrow \cdot$$

Eine Bijektion zwischen $\text{End}(M)$ und der Menge der Skalarmultiplikationen, die M zu einem $R[X]$ -Modul machen und die Skalarmultiplikation des R -Moduls M fortsetzen.

Satz 1.7.5. Satz von Cayley-Hamilton

Sei R ein kommutativer Ring, $I \subseteq R$ ein Ideal (z.B. $I = R$), $n \in \mathbb{N}_0$, M ein R -Modul, der von n Elementen erzeugt ist und $f \in \text{End}(M)$ mit $\text{im } f \subseteq IM := \{\sum_i a_i x_i \mid a_i \in I, x_i \in M\}$. Dann gibt es $a_1 \in I, a_2 \in I^2, \dots, a_n \in I^n$ mit $f^n + a_1 f^{n-1} + \dots + a_n \text{id}_M = 0$.

Beweis. Ist $0 = 1$ in R , so $M = 0$ nach 1.2.8. Also sei ohne Einschränkung $0 \neq 1$ in R . Schreibe $M = Rx_1 + \dots + Rx_n$ mit $x_1, \dots, x_n \in M$. Wähle $A \in I^{n \times n}$ mit $f(x_j) = \sum_{i=1}^n A_{ij} x_i$ für alle $j \in \{1, \dots, n\}$. Mache nun M zu einem $R[X]$ -Modul vermöge $X \cdot x = f(x)$ für alle $x \in R^n$ [\rightarrow 1.7.4].

Dann ist M^n ein $R[X]^{n \times n}$ -Modul [\rightarrow 1.7.1], in dem gilt

$$\underbrace{\begin{pmatrix} X & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & X & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & X \end{pmatrix}}_{\in R[X]^{n \times n}} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X \cdot x_1 \\ X \cdot x_2 \\ \vdots \\ X \cdot x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(x_1) \\ f(x_2) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{pmatrix} = \underbrace{A^T}_{\in R^{n \times n} \subseteq R[X]^{n \times n}} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}}_{\in M^n}$$

also $(A^T - XI_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = 0$. Multipliziere nun von links mit der transponierten *Komatrix* $(\text{com}(A^T - XI_n))^T = \text{com}(A - XI_n)$.

$$\begin{aligned} 0 &= ((\text{com}(A - XI_n))) \left((A^T - XI_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right) \\ &= ((\text{com}(A - XI_n)) (A^T - XI_n)) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \end{aligned} \tag{1.7.1}$$

$$\begin{aligned} &= \det(A - XI_n) I_n \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \\ &= \underbrace{\det(A - XI_n)}_{=: p \in R[X]} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Schreibe $p = (-1)^n (X^n + a_1 X^{n-1} + \dots + a_n)$. Aus $(p(f))(x_i) = p \cdot x_i = 0$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$ und $M = Rx_1 + \dots + Rx_n$ folgt $p(f) = 0$. \square

2 Ganze Ringerweiterungen und Dedekindringe

2.1 Ganzheit

Sprechweise 2.1.1. Sei A ein Unterring des kommutativen Ringes B , so sagen wir „ $A \subseteq B$ ist eine Ringerweiterung“. Die Sprechweisen „Die Ringerweiterung $A \subseteq B$ hat eine Eigenschaft“ und „ B hat eine Eigenschaft über A “ sind synonym.

Definition 2.1.2. Sei $A \subseteq B$ eine Ringerweiterung. Dann heißt $x \in B$ ganz über A , wenn $0 \neq 1$ in B oder wenn es ein normiertes $f \in A[X]$ mit $f(x) = 0$ gibt („Ganzheitsgleichung“). Es heißt $A \subseteq B$ ganz (oder B ganz über A vgl. 2.1.1), wenn jedes $x \in B$ ganz über A ist.

Beispiele 2.1.3. (a) $\sqrt{2}$ ist ganz über \mathbb{Z} , da $(\sqrt{2})^2 - 2 = 0$

(b) $\frac{1}{2}$ nicht ganz über \mathbb{Z} , denn wären $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ mit $(\frac{1}{2})^n + a_1 (\frac{1}{2})^{n-1} + \dots + a_n = 0$, so $1 + 2a_1 + \dots + 2^n a_n = 0$.

(c) i und $i + 1$ sind ganz über \mathbb{Z} , denn $i^2 + 1 = 0$ und $(i + 1)^2 - 2(i + 1) + 2 = 0$

(d) Eine Körpererweiterung L/K ist algebraisch genau dann, wenn sie als Ringerweiterung $K \subseteq L$ ganz ist.

Bemerkung 2.1.4. Ist A ein Unterring von B , so ist B in offensichtlicher Weise ein A -Modul

Satz 2.1.5. Sei $A \subseteq B$ eine Ringerweiterung und $x \in B$. Es sind äquivalent

(a) x ist ganz über A

(b) $A[x]$ ist endlich erzeugt als A -Modul

(c) $A[x]$ ist in einem Unterring von B enthalten, der ein endlich erzeugter A -Modul ist.

Beweis. (a) \Rightarrow (b) \Rightarrow (c) trivial.

(c) \Rightarrow (a). Sei C ein Unterring von B , der $A[x]$ enthält und als A -Modul endlich erzeugt ist. Für den A -Modulendomorphismus $f : C \rightarrow C, a \mapsto ax$ gibt es nach Cayley-Hamilton 1.7.5 $n \in \mathbb{N}_0$ und $a_1, \dots, a_n \in A$ mit $f^n + a_1 f^{n-1} + \dots + a_n \text{id}_C = 0$. Auswerten in 1 liefert $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0$ □

Lemma 2.1.6. Sei A ein Unterring des Ringes B . Sei B als A -Modul endlich erzeugt und sei M ein endlich erzeugter B -Modul. Dann ist M auch als A -Modul endlich erzeugt.

Beweis. Schreibe $B = Ab_1 + \cdots + Ab_m$ mit $b_1, \dots, b_m \in B$ und $M = Bx_1 + \cdots + Bx_n$, $x_1, \dots, x_n \in M$. Dann

$$M = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n A(b_i x_j)$$

□

Korollar 2.1.7. Sei $A \subseteq B$ eine Ringerweiterung und seien x_1, \dots, x_n ganz über A . Dann ist $A[x_1, \dots, x_n]$ ein endlich erzeugter A -Modul.

Beweis. Benutze 2.1.5 (a) \rightarrow (b), 2.1.6 und Induktion nach n

□

Korollar 2.1.8. („Transitivität der Ganzheit“)

Seien $A \subseteq B \subseteq C$ zwei Ringerweiterungen und sei $A \subseteq B$ ganz. Ist $a \in C$ ganz über B , so auch über A .

Beweis. Seien $b_1, \dots, b_n \in B$ Koeffizienten einer Ganzheitsgleichung von a über B . Dann ist $A[b_1, \dots, b_n]$ ein endlich erzeugter A -Modul nach 2.1.7 und $A[b_1, \dots, b_n][a]$ ein endlich erzeugter A -Modul nach 2.1.5. Nach 2.1.6 ist $A[b_1, \dots, b_n, a]$ dann ein endlich erzeugter A -Modul. Mit 2.1.5 ist dann a ganz über A . □

Korollar 2.1.9. Seien $A \subseteq B \subseteq C$ Ringerweiterungen. Dann ist $A \subseteq C$ ganz genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $B \subseteq C$ ganz sind.

Definition und Satz 2.1.10. Sei $A \subseteq B$ eine Ringerweiterung. Dann bilden die Elemente von B , die ganz über A sind, einen Unterring von B , der A enthält, den sogenannten *ganzen Abschluss* von A in B .

Beweis. Jedes Element von A ist natürlich ganz über A . Sind $x, y \in B$ ganz über A , so auch $x + y, -x, x \cdot y$, denn $x + y, -x, x \cdot y \in A[x, y]$ und $A[x, y]$ ist nach 2.1.7 ein endlich erzeugter A -Modul (benutze 2.1.5(c) \Rightarrow (a)) □

Definition 2.1.11. Sei $A \subseteq B$ eine Ringerweiterung. Dann heißt A *ganz abgeschlossen* in B , wenn kein Element von $B \setminus A$ ganz über A ist (d.h. der ganze Abschluss von A in B gleich A ist).

Definition 2.1.12. Sei A ein kommutativer Ring

(a) Der *ganze Abschluss* von A ist der ganze Abschluss von A in seinem totalen Quotientenring $Q(A)$

(b) A heißt *ganz abgeschlossen*, wenn A ganz abgeschlossen in $Q(A)$ ist.

Erinnerung: $A \subseteq Q(A) = \left\{ \frac{a}{s} \mid a, s \in A, s \neq 0 \right\}$.

Ist A ein Integritätsring, so $A \subseteq Q(A) = \text{qf}(A) = \left\{ \frac{a}{s} \mid a, s \in A, s \neq 0 \right\}$

Proposition 2.1.13. Jeder faktorielle Ring ist ganz abgeschlossen.

Beweis. Sei A ein faktorieller Ring und $x \in \text{qf}(A)$ ganz über A . Schreibe $x = \frac{a}{s}$, $a, s \in A$, $s \neq 0$ und $\gcd\{a, s\} = 1$. Wähle $a_1, \dots, a_n \in A$ mit $x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = 0$. Multiplizieren mit s^n liefert $a^n + a_1sa^{n-1} + \dots + a_ns^n = 0$, woraus $s|a^n$ folgt. Wegen $\gcd\{a, s\} = 1$, folgt $s \in A^*$, also $\frac{a}{s} \in A$. \square

Satz 2.1.14. Sei A ein ganz abgeschlossener Integritätsring, $K := \text{qf}(A)$ und L/K eine Körpererweiterung. Dann ist ein Element $x \in L$ genau dann ganz über A , wenn es algebraisch über K mit Minimalpolynom $\text{irr}_K(x) \in A[X]$.

Beweis. Sei $x \in L$ ganz über A , etwa $f \in A[X]$ normiert mit $f(x) = 0$. Zu zeigen $\text{irr}_K(x) \in A[X]$. Schreibe $\text{irr}_K(x) = \prod_{i=1}^n (X - a_i) \in \overline{L}[X]$ mit $a_1, \dots, a_n \in \overline{L}$. Wegen $\text{irr}_K(x)|f$ in $K[X]$ gilt $f(a_i) = 0$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$. Daher ist jedes a_i ganz über A und damit auch alle Koeffizienten von $\text{irr}_K(x)$, welche damit nicht nur in K , sondern sogar in A liegen. \square

Definition 2.1.15. Ein *Zahlkörper* ist ein Oberkörper K von \mathbb{Q} mit K/\mathbb{Q} endlich. Ist K ein Zahlkörper, so heißt $[K : \mathbb{Q}]$ der *Grad* von K und der ganze Abschluss von \mathbb{Z} in K heißt der *Zahlring* \mathcal{O}_K (oder Ganzheitsring) von K . Zahlkörper von Grad 2 und ihre Zahlringe heißen *quadratisch*.

Notation 2.1.16. $\bullet \quad \varnothing := \{d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\} \mid \nexists p \in \mathbb{P} : p^2|d\}$

- $\bullet \quad \varnothing_+ := \{d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\} \mid \nexists p \in \mathbb{P} : p^2|d, d > 0\}$
- $\bullet \quad \varnothing_- := \{d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\} \mid \nexists p \in \mathbb{P} : p^2|d, d < 0\}$
- $\bullet \quad \varnothing_{2,3} := \{d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\} \mid \nexists p \in \mathbb{P} : p^2|d, d \equiv_{(4)} 2 \text{ oder } d \equiv_{(4)} 3\}$
- $\bullet \quad \varnothing_1 := \{d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\} \mid \nexists p \in \mathbb{P} : p^2|d, d \equiv_{(4)} 1\}$

Proposition 2.1.17. Für jedes $d \in \varnothing$ ist $\mathbb{Q}(\sqrt{d}) = \mathbb{Q} \oplus \mathbb{Q}\sqrt{d}$ ein quadratischer Zahlkörper mit Zahlring

$$\mathcal{O}_d := \mathcal{O}_{\mathbb{Q}(\sqrt{d})} = \begin{cases} \mathbb{Z}[\sqrt{d}] = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}\sqrt{d} & \text{falls } d \in \varnothing_{2,3} \\ \mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{d}}{2}] = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}\frac{1+\sqrt{d}}{2} & \text{falls } d \in \varnothing_1 \end{cases}$$

Zu jedem quadratischen Zahlkörper gibt es genau ein $d \in \varnothing$ mit $K \cong \mathbb{Q}(\sqrt{d})$

Beweis. $\sqrt{d} \notin \mathbb{Q}$ wegen $d \in \varnothing$. Mit $\sqrt{d}^2 = d$ und $\left(\frac{1+\sqrt{d}}{2}\right)^2 = \frac{1+d}{4} + \frac{\sqrt{d}}{2} = \frac{d-1}{4} + \left(\frac{1+\sqrt{d}}{2}\right)$ folgen die drei Zerlegungen in direkte Summen.

Seien $a, b \in \mathbb{Q}$. Wir behaupten $(*) a+b\sqrt{d} \in \mathcal{O}_d \Leftrightarrow a+b\sqrt{d} \in \begin{cases} \mathbb{Z}[\sqrt{d}] & \text{falls } d \in \varnothing_{2,3} \\ \mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{d}}{2}] & \text{falls } d \in \varnothing_1 \end{cases}$.

Ohne Einschränkung $b \neq 0$. Dann

$$\begin{aligned}
(X - (a + b\sqrt{d}))(X - (a - b\sqrt{d})) &= ((X - a) + b\sqrt{d})((X - a) - b\sqrt{d}) \\
&= (X - a)^2 - b^2d \\
&= X^2 - 2aX + (a^2 - b^2d) \\
&= \text{irr}_{\mathbb{Q}}(a + b\sqrt{d})
\end{aligned}$$

daher

$$\begin{aligned}
a + b\sqrt{d} \in \mathcal{O}_d &\Leftrightarrow \{2a, a^2 - b^2d\} \subseteq \mathbb{Z} & 2.1.14 \\
&\Leftrightarrow \{2a, a^2 - b^2d, 4b^2d\} \subseteq \mathbb{Z} \\
&\Leftrightarrow \{2a, a^2 - b^2d, 2b\} \subseteq \mathbb{Z} & d \in \varnothing
\end{aligned}$$

Setzt man $x := 2a, y := 2b$, so folgt aus beiden Seiten $\{x, y\} \subseteq \mathbb{Z}$, weshalb wir dies ab jetzt annehmen. Also $(**)$ $a + b\sqrt{d} \in \mathcal{O}_d \Leftrightarrow \bar{x}^2 = \bar{y}^2\bar{d}$ in $\mathbb{Z}/(4)$. Wegen $\bar{x}^2, \bar{y}^2 \in \{\bar{0}, \bar{1}\} \subseteq \mathbb{Z}/(4)$ gilt

- Im Fall $d \in \varnothing_{2,3}$

$$\begin{aligned}
(**) &\Leftrightarrow \bar{y}^2 = 0 \wedge \bar{x}^2 = 0 \\
&\Leftrightarrow \{\bar{x}, \bar{y}\} \subseteq \{\bar{0}, \bar{2}\} \subseteq \mathbb{Z}/(4) \\
&\Leftrightarrow \{x, y\} \subseteq 2\mathbb{Z} \\
&\Leftrightarrow \{a, b\} \subseteq \mathbb{Z} \\
&\Leftrightarrow a + b\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]
\end{aligned}$$

- Im Fall $d \in \varnothing_1$

$$\begin{aligned}
(**) &\Leftrightarrow \bar{x}^2 = \bar{y}^2 \\
&\Leftrightarrow x \equiv_{(2)} y \\
&\Leftrightarrow \frac{x - y}{2} \in \mathbb{Z} \\
&\Leftrightarrow a - b \in \mathbb{Z} \\
&\Leftrightarrow (a - b) + 2b \left(\frac{1 + \sqrt{d}}{2} \right) \in \mathbb{Z} \left[\frac{1 + \sqrt{d}}{2} \right]
\end{aligned}$$

Dass jeder quadratische Zahlkörper K zu einem $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ mit $d \in \varnothing$ isomorph ist, ist klar. Sind schließlich $d, e \in \varnothing$ mit $\mathbb{Q}(\sqrt{d}) \cong \mathbb{Q}(\sqrt{e})$, so gibt es $a, b \in \mathbb{Q}$ mit $(a + b\sqrt{d})^2 = e$. Es folgt $2ab = 0$. Es gilt $b \neq 0$, da $e \in \varnothing$. Also $a = 0$ und $b^2d = e$. Da $e \in \varnothing$, folgt $b^2 = 1$, also $d = e$ \square

2.2 Dedekindringe

Erinnerung 2.2.1. Sei R ein kommutativer Ring

(a) Ein Ideal \mathfrak{p} in R heißt prim (oder Primideal), wenn $1 \notin \mathfrak{p}$ und

$$\forall a, b \in R : (ab \in \mathfrak{p} \Rightarrow (a \in \mathfrak{p} \vee b \in \mathfrak{p}))$$

(b) Ein Element $p \in R$ heißt prim (oder Primelement), wenn (p) ein Primideal ist, d.h. $p \in R^*$ und

$$\forall a, b \in R : (p|ab \Rightarrow (p|a \vee p|b))$$

(c) Sind I_1, \dots, I_n Ideale von R , so nennt man

$$\begin{aligned} \prod_{k=1}^n I_k &:= I_1 \cdot \dots \cdot I_n := (\{a_1 \cdot \dots \cdot a_n \mid a_1 \in I_1, \dots, a_n \in I_n\}) \\ &= \begin{cases} R & \text{falls } n = 0 \\ \{\sum_i a_{i_1} \dots a_{i_n} \mid a_{i_1} \in I_1, \dots, a_{i_n} \in I_n\} & \text{falls } n \geq 1 \end{cases} \end{aligned}$$

deren *Produkt*

(d) In Integritätsringen sind Primfaktorzerlegungen (im Wesentlichen) eindeutig, d.h. ist R ein Integritätsring, $m, n \in \mathbb{N}_0$ und $p_1, \dots, p_m, q_1, \dots, q_n \in R \setminus \{0\}$ prim mit $p_1 \cdot \dots \cdot p_m = q_1 \cdot \dots \cdot q_n$, so gilt $m = n$ und es gibt ein $\sigma \in S_n$ mit $(p_i) = (q_{\sigma(i)})$ für $i \in \{1, \dots, n\}$ (vergleiche auch 1.4.17(b)).

(e) R heißt faktoriell, wenn R ein Integritätsring ist und jedes $a \in R$ eine Primfaktorzerlegung besitzt, d.h. es gibt $c \in R^*, n \in \mathbb{N}_0$ und Primelemente $p_1, \dots, p_n \in R$ mit $a = cp_1 \cdot \dots \cdot p_n$.

(f) R euklidisch $\xRightarrow{1.6.3} R$ Hauptidealring $\Rightarrow R$ faktoriell $\Rightarrow R$ Integritätsring

Beispiele 2.2.2. Wegen $-5 \equiv_{(4)} -1 \equiv_{(4)} 3$ sind $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}] = \mathbb{Z}[i]$ und $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \mathbb{Z}[\sqrt{5}i]$ quadratische Zahlringe [→2.1.17].

Der Beweis von 1.6.2(c) dafür, dass $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ euklidisch ist, funktioniert für $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ nicht mehr, da man nur noch

$$\left| \frac{a}{b} - q \right| \leq \left(\frac{1}{2} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{5}}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} + \frac{5}{4} = \frac{6}{4}$$

erhält, aber $\frac{6}{4} \geq 1$.

Tatsächlich ist $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ nicht einmal faktoriell, denn 2 besitzt darin keine Primfaktorzerlegung, weil sonst 2 prim in $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ sein müsste, was aber nicht der Fall ist, denn

$2|6 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5})$, aber $2 \nmid (1 + \sqrt{-5})$ und $2 \nmid (1 - \sqrt{-5})$ in $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$. Andererseits besitzt (2) eine *Primidealzerlegung*, d.h. es ist Produkt von Primidealen, denn $(2, 1 + \sqrt{-5}) \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ist ein Primideal mit

$$\begin{aligned}(2, 1 + \sqrt{-5})^2 &= (2, 1 + \sqrt{-5})(2, 1 + \sqrt{-5}) \\ &= (4, 2 + 2\sqrt{-5}, -4 + 2\sqrt{-5}) \\ &= (4, 2 + 2\sqrt{-5}, 2\sqrt{-5}) \\ &= (4, 2, 2\sqrt{-5}) = (2)\end{aligned}$$

Dass $(2, 1 + \sqrt{-5})$ prim (und sogar maximal) ist, folgt, daraus, dass es der Kern des Ringhomomorphismus

$$\varphi : \mathbb{Z}[\sqrt{-5}] \rightarrow \mathbb{F}_2, a + b\sqrt{-5} \mapsto \overline{a + b}$$

ist, wie man unter Beachtung von $\varphi(\sqrt{-5})^2 = 1 = -5$ in \mathbb{F}_2 sofort nachrechnet.

Motivation 2.2.3. Zahlringe spielen eine wichtige Rolle bei der Untersuchung arithmetischer Eigenschaften von \mathbb{Z} . Leider sind sie nicht immer faktoriell. Der Ausweg wird sein, statt Elemente Ideale und statt Primelemente Primideale zu betrachten

Definition 2.2.4. [vgl. 2.2.1(e)] Ein Integritätsring heißt *Dedekindring*, wenn darin jedes Ideal ein Produkt von Primidealen ist.

Beispiele 2.2.5. Jeder Hauptidealring ist ein Dedekindring

Definition 2.2.6. Sei A ein Integritätsring. Ein *gebrochenes Ideal* von A ist ein A -Untermodul von $\text{qf}(A)$ mit $sI \subseteq A$ für ein $s \in A \setminus \{0\}$.

Zyklische $[\rightarrow 1.1.4(d)]$ gebrochene Ideale nennt man *gebrochene Hauptideale*.

Bemerkung 2.2.7. Sei A ein Integritätsring.

- (a) Jedes gebrochene Ideal von A ist als A -Modul isomorph zu einem Ideal von A (ist nämlich $s \in A \setminus \{0\}$ mit $sI \subseteq A$, so $I \xrightarrow{\cong} sI, a \mapsto sa$).
- (b) Die gebrochenen Ideale von A sind genau die $s^{-1}I$ ($s \in A \setminus \{0\}, I$ ein Ideal von A).
- (c) A ist ein Hauptidealring genau dann, wenn jedes gebrochene Ideal von A ein gebrochenes Hauptideal von A ist.
- (d) Jeder endlich erzeugte A -Untermodul von $\text{qf}(A)$ ist ein gebrochenes Ideal
- (e) Ist A noethersch, so sind die gebrochenen Ideale von A genau die endlich erzeugten A -Untermoduln von $\text{qf}(A)$

Proposition und Definition 2.2.8. Seien A ein Integritätsring und I, J gebrochene Ideale von A . Dann sind auch $I + J, I \cap J, I \cdot J = \{\sum_i a_i b_i | a_i \in I, b_i \in J\}$ und für $J \neq 0$ auch $I : J := \{a \in \text{qf}(A) | aJ \subseteq I\}$ gebrochene Ideale von A .

Beweis. Mit I und J sind auch $I + J, I \cap J$ (trivial), IJ und $I : J$ A -Untermoduln von $\text{qf}(A)$. Sind $s, t \in A \setminus \{0\}$ mit $sI \subseteq A$ und $tJ \subseteq A$, so ist auch $st(I + J) \subseteq A, s(I \cap J) \subseteq A$ und $(st)(IJ) \subseteq A$. Ist ferner $J \neq 0$, so gibt es $b \in J \cap (A \setminus \{0\})$ und es gilt für $a \in I : J$, dass $(sb)a = s(ab) \in s(aJ) \subseteq sI \subseteq A$, also $sb(I : J) \subseteq A$. \square

Definition und Proposition 2.2.9. Sei A ein Integritätsring und I ein gebrochenes Ideal von A . Dann heißt I *invertierbar*, wenn es ein gebrochenes Ideal J von A gibt mit $IJ = A$. In diesem Fall gilt $J = I^{-1} := A : I$ und I und J sind endlich erzeugt.

Beweis. Gelte $IJ = A$. Dann $J \subseteq A : I = (A : I)IJ \subseteq AJ = J$, also $J = A : I$.

Schreibe $1 = \sum_i a_i b_i$ mit $a_i \in I, b_i \in J$. Dann gilt

$$I = \left(\sum_i a_i b_i \right) I = \sum_i \underbrace{(b_i I)}_{\subseteq A} a_i \subseteq \sum_i A a_i \subseteq I$$

Womit $I = \sum_i A a_i$ endlich erzeugt ist. Analog für J . \square

Beispiele 2.2.10. Jedes gebrochene Hauptideal $\neq 0$ eines Integritätsring ist invertierbar.

Satz 2.2.11. (Eindeutigkeit der Primidealzerlegung invertierbarer Ideale, unter Beachtung von 2.2.10 und 2.2.1(b) Verallgemeinerung von 2.2.1(d))

Sei A ein Integritätsring und I ein Ideal von A , was als gebrochenes Ideal invertierbar ist. Seien $m, n \in \mathbb{N}_0$ und $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_m, \mathfrak{q}_1, \dots, \mathfrak{q}_n$ Primideale in A mit $\mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_m = \mathfrak{q}_1 \cdots \mathfrak{q}_n = I$. Dann gilt $m = n$ und es gibt $\sigma \in S_n$ mit $\mathfrak{p}_i = \mathfrak{q}_{\sigma(i)}$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$.

Beweis. Induktion nach m . $m = 0$: trivial.

$m - 1 \rightarrow m$ ($m \in \mathbb{N}$). Mit I sind alle \mathfrak{p}_i und \mathfrak{q}_j invertierbar. Aus $\mathfrak{q}_1 \cdots \mathfrak{q}_n \subseteq \mathfrak{p}_1$ folgt, dass es ein j mit $\mathfrak{q}_j \subseteq \mathfrak{p}_1$ gibt (insbesondere $n \geq 1$). denn andernfalls gäbe es $b_1 \in \mathfrak{q}_1 \setminus \mathfrak{p}_1, \dots, b_n \in \mathfrak{q}_n \setminus \mathfrak{p}_1$ und $b_1 \cdots b_n \in \mathfrak{q}_1 \cdots \mathfrak{q}_n \setminus \mathfrak{p}_1$.

Ohne Einschränkung $j = 1$. Nun ist $\mathfrak{p}_1^{-1} \mathfrak{q}_1$ ein Ideal, weil $\mathfrak{p}_1^{-1} \mathfrak{q}_1 \subseteq \mathfrak{p}_1^{-1} \mathfrak{p}_1 = A$, weshalb $\mathfrak{p}_1(\mathfrak{p}_1^{-1} \mathfrak{q}_1) = \mathfrak{q}_1$ impliziert, dass $\mathfrak{p}_1 \subseteq \mathfrak{q}_1$ oder $\mathfrak{p}_1^{-1} \mathfrak{q}_1 \subseteq \mathfrak{q}_1$, aber letzteres ist unmöglich, da sonst $A = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_1^{-1} \mathfrak{q}_1 \mathfrak{q}_1^{-1} \subseteq \mathfrak{p}_1 \mathfrak{q}_1 \mathfrak{q}_1^{-1} = \mathfrak{p}_1$. Also $\mathfrak{q}_1 \subseteq \mathfrak{p}_1 \subseteq \mathfrak{q}_1$ und daher $\mathfrak{p}_1 = \mathfrak{q}_1$. Somit $\mathfrak{p}_2 \cdots \mathfrak{p}_m = I \mathfrak{p}_1^{-1} = \mathfrak{q}_2 \cdots \mathfrak{q}_n$. Wende nun die Induktionsvoraussetzung an. \square

Satz 2.2.12. Sei A ein Dedekindring. Dann gilt

- (a) Jedes Ideal $\neq (0)$ von A ist invertierbar [\rightarrow 2.2.9].
- (b) A ist ganz abgeschlossen
- (c) A ist noethersch
- (d) In A ist jedes Primideal $\neq (0)$ maximal.

Beweis. Behauptung 1: Jedes invertierbare Primideal von A ist ein maximales Ideal [In (d) wird dies sogar für alle Primideale $\neq (0)$ behauptet].

Begründung: Sei \mathfrak{p} ein invertierbares Primideal von A . Wir zeigen, dass A/\mathfrak{p} ein Körper ist. Sei hierzu $a \in A$ mit $\bar{a} \neq 0$ in A/\mathfrak{p} , das heißt $a \notin \mathfrak{p}$. Zu zeigen ist $\bar{a} \in (A/\mathfrak{p})^*$. Es reicht zu zeigen, dass $I := aA + \mathfrak{p} = A$. Da \mathfrak{p} invertierbar ist, reicht es $a\mathfrak{p} + \mathfrak{p}^2 = \mathfrak{p}$ zu zeigen. Wir zeigen zunächst $I^2 = J := a^2A + \mathfrak{p}$, was wegen $I^2 = a^2A + a\mathfrak{p} + \mathfrak{p}^2$ eine Abschwächung der Behauptung ist. Wir wissen $(I/\mathfrak{p})^2 = J/\mathfrak{p}$.

Da A ein Dedekindring ist, gibt es $m, n \in \mathbb{N}_0$ und Primideale $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_m$ und $\mathfrak{q}_1, \dots, \mathfrak{q}_n$ mit $I = \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_m$ und $J = \mathfrak{q}_1 \cdots \mathfrak{q}_n$. Es gilt $\mathfrak{p} \subseteq I \subseteq \mathfrak{p}_i$ für alle $i \in \{1, \dots, m\}$ und $\mathfrak{p} \subseteq J \subseteq \mathfrak{q}_j$ für alle $j \in \{1, \dots, n\}$.

Da die Primideale in A/\mathfrak{p} den Primidealen von A entsprechen, die \mathfrak{p} enthalten, erhalten wir im Integritätsring A/\mathfrak{p} die Primidealzerlegungen

$$I/\mathfrak{p} = (\mathfrak{p}_1/\mathfrak{p}) \cdots (\mathfrak{p}_m/\mathfrak{p})$$

und

$$J/\mathfrak{p} = (\mathfrak{q}_1/\mathfrak{p}) \cdots (\mathfrak{q}_n/\mathfrak{p})$$

Es folgt $(\mathfrak{p}_1/\mathfrak{p})^2 \cdots (\mathfrak{p}_m/\mathfrak{p})^n = (I/\mathfrak{p})^2 = J/\mathfrak{p} = (\mathfrak{q}_1/\mathfrak{p}) \cdots (\mathfrak{q}_n/\mathfrak{p})$

Da $J/\mathfrak{p} = (\bar{a}^2) \neq 0$ als Hauptideal nach 2.2.10 invertierbar ist, folgt mit 2.2.11 ohne Einschränkung $(\mathfrak{p}_1/\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1/\mathfrak{p}, \dots, \mathfrak{p}_m/\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_m/\mathfrak{p}) = (\mathfrak{q}_1/\mathfrak{p}, \dots, \mathfrak{q}_n/\mathfrak{p})$ und daher $(\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_m, \mathfrak{p}_m) = (\mathfrak{q}_1, \dots, \mathfrak{q}_n)$, also $I^2 = J$.

Um schließlich $a\mathfrak{p} + \mathfrak{p}^2 = \mathfrak{p}$, sei $b \in \mathfrak{p}$. Zu zeigen ist $b \in a\mathfrak{p} + \mathfrak{p}^2$. Wegen $b \in J$ gilt $b \in I^2 = a^2A + a\mathfrak{p} + \mathfrak{p}^2$. Schreibe $b = a^2c + b'$ mit $c \in A, b' \in a\mathfrak{p} + \mathfrak{p}^2$. Dann $a^2c = b - b'$ in \mathfrak{p} und daher $c \in \mathfrak{p}$. Somit auch $b \in a\mathfrak{p} + \mathfrak{p}^2$.

Behauptung 2: Jedes Primideal $\neq (0)$ von A ist invertierbar [In (a) wird dies sogar für alle Ideale $\neq 0$ behauptet]

Begründung: Sei $\mathfrak{p} \neq (0)$ ein Primideal von A . Wähle ein $a\mathfrak{p} \setminus \{0\}$. Schreibe $aA = \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_n$ mit Primidealen $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_n$ von A . Da aA invertierbar ist [→ 2.2.10] ist es auch jedes \mathfrak{p}_i . Wegen $\mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_n \subseteq \mathfrak{p}$ ist aber auch \mathfrak{p} eines dieser \mathfrak{p}_i , denn es gibt ein i mit $\mathfrak{p}_i \subseteq \mathfrak{p}$ und \mathfrak{p}_i ist maximal nach Behauptung 1.

Wegen der Existenz der Primfaktorzerlegung in A , folgt aus Behauptung 2 sofort (a)-Damit ist Behauptung 1 gleichbedeutend mit (d).

Aus (a) folgt (c) mit 2.2.9. Um schließlich (b) zu zeigen, sei $a \in \text{qf}(A)$ ganz über A . Dann ist $A[a]$ ein endlich erzeugter A -Modul [→ 2.1.5] und damit ein gebrochenes Ideal von A [→ 2.2.7(d)], das nach (a) invertierbar ist.

Aus $A[a]^2 \subseteq A[a]$ folgt daher $A[a] \subseteq A$ und daher $a \in A$ wie gewünscht. \square

2.3 Charakterisierung von Dedekindringen

Lemma 2.3.1. In einem noetherschen Integritätsring enthält jedes Ideal $\neq (0)$ ein Produkt von Primidealen $\neq (0)$.

Beweis. Sei A ein Integritätsring und $I \neq (0)$ ein Ideal von A , welches kein Produkt von Primidealen $\neq (0)$ enthält. Es reicht ein Ideal $J \supsetneq I$ von A zu finden, welches auch kein Produkt von Primidealen $\neq 0$ enthält. Da I weder ein Primideal von ganz A ist, gibt es $a, b \in A \setminus I$ mit $ab \in I$. Dann sind $J := I + (a)$ und $K := I + (b)$ Ideale von A mit $J \supsetneq I$ und $K \supsetneq I$ und $JK \subseteq I$. Es können nicht sowohl J als auch K ein Produkt von Primidealen $\neq 0$ enthalten. \square

Satz 2.3.2. Sei A ein Ring. Dann ist A ein Dedekindring genau dann, wenn A ein noetherscher, ganz abgeschlossener Integritätsring ist, indem alle Primideale $\neq (0)$ maximal sind.

Beweis. Ist A ein Dedekindring, so besitzt A die gewünschten Eigenschaften nach 2.2.12. Sei umgekehrt A ein noetherscher, ganz abgeschlossener Integritätsring, in dem alle Primideale $\neq (0)$ maximal sind.

Behauptung 1: Seien I und J gebrochene Ideale von A mit $J \neq (0)$ und $IJ \subseteq J$. Dann $I \subseteq A$.

Begründung: Sei $x \in I$. Zu zeigen ist $x \in A$. Nach 2.1.5 reicht es zu zeigen, dass $A[x]$ ein endlich erzeugter A -Modul ist.

Durch Induktion zeigt man $\forall n \in \mathbb{N}_0 : x^n J \subseteq J$ (In der Tat $x^{n-1} J \subseteq J$ für ein $n \in \mathbb{N}$, so $x^n J = x(x^{n-1} J) \subseteq xJ \subseteq IJ \subseteq J$)

Es folgt $A[x]J \subseteq J$. Wählt man $y \in J \setminus \{0\}$, so folgt also $A[x]y \subseteq J$. Da A noethersch ist, ist J ein endlich erzeugter A -Modul [\rightarrow 2.2.7(e)] und daher selber noethersch [\rightarrow 1.4.7], womit $A[x]y \cong A[x]$ ein endlich erzeugter A -Modul ist.

Behauptung 2: Sei $\mathfrak{p} \neq (0)$ ein Primideal von A . Dann ist \mathfrak{p} invertierbar. \square

2.4 Norm, Spur und Diskriminante

Definition 2.4.1. Sei $L|K$ eine endlich Körpererweiterung und $a \in L$. Dann ist $\varphi_a : L \rightarrow L, x \mapsto ax$ ein Endomorphismus des K -Vektorraumes L .

Ist $\underline{v} = (v_1, \dots, v_n)$ eine beliebige Basis des K -Vektorraumes L (insbesondere $n = [L : K]$) und $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} = M(\varphi_a, \underline{v})$ die Darstellungsmatrix von φ_a bezüglich \underline{v} (also $av_j = \sum_{i=1}^n a_{ij}v_i$ für alle $j \in \{1, \dots, n\}$), so heißt $\chi_{L|K}(a) := \chi_{\varphi(a)} = \det(A - XI_n) \in K[X]$ das *charakteristische Polynom*, $N_{L|K}(a) := \det(A) = \chi_{L|K}(0)$ die *Norm* und $\text{tr}_{L|K}(a) := \text{tr } A = \sum_{i=1}^n a_{ii} = (-1)^{n-1}$ „Koeffizient von X^{n-1} in $\chi_{L|K}(a)$ “ die *Spur* von A bezüglich $L|K$ [diese Begriffe hängen nicht von der Wahl der Basis \underline{v} ab].

Beispiele 2.4.2. Sei $d \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ [→ 2.1.16]. Seien $a, b \in \mathbb{Q}$ und $x = a + b\sqrt{d} \in \mathbb{Q}(d)$.

Betrachte Basis $\underline{v} = (1, \sqrt{d})$ von $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ [→ 2.1.17]. Dann $x \cdot 1 = a + b\sqrt{d}$ und $x\sqrt{d} = bd + a\sqrt{d}$.

Setzt man also $A = \begin{pmatrix} a & bd \\ b & a \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{2 \times 2}$, so $\chi_{\mathbb{Q}(\sqrt{d})|\mathbb{Q}}(x) = \det \begin{pmatrix} a - X & bd \\ b & a - X \end{pmatrix} = (a - X)^2 - b^2d = X^2 - 2aX + (a^2 - b^2d)$ und daher $N_{\mathbb{Q}(\sqrt{d})|\mathbb{Q}}(x) = a^2 - b^2d$ und $\text{tr}_{\mathbb{Q}(\sqrt{d})|\mathbb{Q}}(x) = 2a$

Proposition 2.4.3. Sei $L|K$ eine endliche Körpererweiterung. Dann ist $\text{tr}_{L|K} : L \rightarrow K$ K -linear und es gilt $N_{L|K}(ab) = N_{L|K}(a)N_{L|K}(b)$ für alle $a, b \in L$.

Es ist $N_{K|L}|_{L^*} \rightarrow K^*$ ein Gruppenhomomorphismus.

Beweis. Wähle eine Basis $\underline{v} = (v_1, \dots, v_n)$ des K -Vektorraumes L . Sind $a, b \in L$ und $c \in K$, so gilt

$$\begin{aligned} \text{tr}_{L|K}(a + b) &= \text{tr } M(\varphi_{a+b}, \underline{v}) \\ &= \text{tr } M(\varphi_a + \varphi_b, \underline{v}) \\ &= \text{tr}(M(\varphi_a, \underline{v}) + M(\varphi_b, \underline{v})) \\ &= \text{tr } M(\varphi_a, \underline{v}) + \text{tr } M(\varphi_b, \underline{v}) \\ &= \text{tr}_{L|K}(a) + \text{tr}_{L|K}(b) \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} \text{tr}_{L|K}(ca) &= \text{tr } M(\varphi_{ca}, \underline{v}) \\ &= \text{tr } M(c\varphi_a, \underline{v}) \\ &= \text{tr}(cM(\varphi_a, \underline{v})) \\ &= c \text{tr } M(\varphi_a, \underline{v}) \\ &= c \text{tr}_{L|K}(a) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N_{L|K}(ab) &= \det M(\varphi_{ab}, \underline{v}) \\ &= \det M(\varphi_a \circ \varphi_b, \underline{v}) \\ &= \det(M(\varphi_a, \underline{v})M(\varphi_b, \underline{v})) \\ &= \det M(\varphi_a, \underline{v}) \det M(\varphi_b, \underline{v}) \\ &= N_{L|K}(a)N_{L|K}(b) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
N_{L|K}(a) = 0 &\Leftrightarrow \det M(\varphi_a, \underline{v}) = 0 \\
&\Leftrightarrow \varphi_a \text{ nicht bijektiv} \\
&\Leftrightarrow a = 0
\end{aligned}$$

(denn $a \neq 0 \Rightarrow \varphi_a \circ \varphi_{a^{-1}} = \text{id}_L = \varphi_{a^{-1}} \circ \varphi_a$). □

Proposition 2.4.4. Sei F ein Zwischenkörper der endlichen Körpererweiterung $L|K$. Dann gilt für alle $a \in F$

$$\begin{aligned}
\chi_{L|K}(a) &= (\chi_{F|K}(a))^{[L:F]} \\
N_{L|K}(a) &= (N_{F|K}(a))^{[L:F]} \\
\text{tr}_{L|K}(a) &= [L:F] \text{tr}_{F|K}(a)
\end{aligned}$$

Beweis. Wähle eine Basis $\underline{u} = (u_1, \dots, u_m)$ des K -Vektorraumes F und eine Basis $\underline{v} = (v_1, \dots, v_n)$ des F -Vektorraumes L .

Dann ist $\underline{w} := (u_1 v_1, \dots, u_m v_1, \dots, u_m v_n)$ eine Basis des K -Vektorraumes L .

Für alle $a \in F$ gilt nun

$$M(\varphi_a, \underline{w}) = \begin{pmatrix} M(\psi_a, \underline{u}) & & & \\ & M(\psi_a, \underline{u}) & & \\ & & \ddots & \\ & & & M(\psi_a, \underline{u}) \end{pmatrix}$$

wobei $\varphi_a : L \rightarrow L, x \mapsto ax$ und $\psi : F \rightarrow F, x \mapsto ax$ □

Proposition 2.4.5. Sei $L|K$ eine endliche Körpererweiterung und $a \in L$. Dann $\chi_{L|K}(a) = (-a)^{[L:K]} (\text{irr}_K(a))^{[L:K(a)]}$

Beweis. Nach 2.4.4 genügt es $\chi_{K(a)|K}(a) = (-1)^{K(a)|K} \text{irr}_K(a)$ zu zeigen.

Wegen $\deg \chi_{K(a)|K}(a) = [K(a) : K] = \deg \text{irr}_K(a)$ reicht es $\text{irr}_K(a) | \chi_{K(a)|K}(a)$ zu zeigen, was aber aus Cayley-Hamilton folgt. □

Index

Dedekindringe, 36

- Charakteristisches Polynom, 40
- Gebrochene Hauptideale, 36
- Gebrochenes Ideal, 36
- Invertierbares gebrochenes Ideal, 37
- Norm, 40
- Primidealzerlegung, 36
- Produkt, 35
- Spur, 40

Modul, 1

- Äußere Direkte Summe, 6
- Annihilator, 7
- Artinsche Moduln, 15
- Automorphismus, 3
- Basis, 3
- Bild (Matrix), 25
- Direkter Summand, 12
- Direktes Produkt, 2
- Einfache Moduln, 11
- Elementarteiler, 25
- Endomorphismenring, 20
- Euklidische Funktion, 24
- Freie Moduln, 8
- Halbeinfache Moduln, 12
- Hilbertscher Basissatz, 15
- Homomorphismus, 3
 - Bild, 4

Endomorphismus, 3

Kern, 4

idempotent, 20

Innere Direkte Summe, 6

Kompositionsreihe, 17

Kongruenzrelation, 4

Länge, 16

Linear unabhängig (l.u.), 3

lokal, 21

nilpotent, 20

Noethersche Moduln, 15

Quotientenmodul, 4

Rang, 10

Smithsche Normalform, 24

Standardbasis, 5

Torsionselement, 7

Torsionsteil, 26

Unterm modul, 2

Unzerlegbare Moduln, 19

Zyklische Moduln, 3

Ringerweiterung, 31

Ganz abgeschlossen, 32

Ganze Ringerweiterung, 31

Ganzer Abschluss, 32

Grad, 33

Zahlkörper, 33

Zahlring, 33