

Algorithmische Zahlentheorie

gelesen von Prof. Dr. Werner Bley

Mitschrift von Stefan Albrecht

Ludwig-Maximilians-Universität München – Wintersemester 2025/26

Inhaltsverzeichnis

0	Überblick	2
1	Lineare Algebra über \mathbb{Z}	3
1.1	\mathbb{Z} -Moduln	3
1.2	Hermiteische Normalform (HNF)	3
1.3	Anwendungen	4
1.4	Smith Normalform (SNF)	5
1.5	Effektive Berechenbarkeit von endlichen abelschen Gruppen in exakten Sequenzen	8
2	Zahlkörper	11
2.1	Ordnungen und Ideale	12
2.2	Darstellung von Idealen und Moduln	13
3	Moduln über Dedekindringen	14
3.1	Grundlegende Algorithmen	14
3.2	Hermiteische Normalform über Dedekindringen	15
4	Berechnungen in Zahlkörpern	17
4.1	Bewertungen	17
4.2	Inverse von Idealen	17
4.3	Ganzheitsringe	18
4.4	Klassengruppe, Einheiten und Regulator	20

0 Überblick

Sei K/\mathbb{Q} ein Zahlkörper, also eine endliche Körpererweiterung. Sei \mathcal{O}_K der ganze Abschluss von \mathbb{Z} in K , der sog. *Ring der ganzen Zahlen* von K

$$\begin{array}{ccc} K & \longleftrightarrow & \mathcal{O}_K \\ \downarrow n & & \downarrow \\ \mathbb{Q} & \longleftrightarrow & \mathbb{Z} \end{array}$$

\mathcal{O}_K ist ein Dedekindring, d.h. noethersch, ganz abgeschlossen (=normal) und eindimensional, d.h. jedes nicht-Null-Ideal ist maximal.

Ein Ziel dieser Vorlesung wird sein, \mathcal{O}_K zu berechnen. \mathcal{O}_K ist ein freier \mathbb{Z} -Modul vom Rang n . Man will also $\omega_1, \dots, \omega_n \in \mathcal{O}_K$ bestimmen, sodass $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}\omega_1 \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}\omega_n$. Dazu brauchen wir Algorithmen für endlich erzeugte \mathbb{Z} -Moduln (d.h. abelsche Gruppen).

Beispiel 0.1. (1) Sei $K = \mathbb{Q}(i) \supseteq \mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[i]$. $\mathbb{Z}[i]$ ist euklidisch, also insbesondere ein Hauptidealring.

(2) $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-5}) \supseteq \mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ist kein Hauptidealring.

Um zu untersuchen, wie "weit" \mathcal{O}_K davon entfernt ist, ein Hauptidealring zu sein, untersucht man

Definition 0.2. Die Klassengruppe eines Zahlkörpers ist $\text{cl}_K := I_K/P_K$, wobei I_K die Gruppe der gebrochenen Ideale $\neq 0$ (mit dem Produkt von Idealen als Produkt), und P_K die Untergruppe der Hauptideale ist.

\mathcal{O}_K ist ein Hauptidealring genau dann, wenn $\text{cl}_K = 1$. In der Algebraischen Zahlentheorie zeigt man, dass cl_K eine endliche Gruppe ist. Ein weiteres Ziel dieser Vorlesung wird sein, diese Klassengruppe zu berechnen, d.h. gemäß dem Elementarteilersatz $d_1 \mid d_2 \mid \dots \mid d_r$, $d_i \in \mathbb{N}_{>1}$ mit $\text{cl}_K \cong \mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}/d_r\mathbb{Z}$.

Schließlich wollen wir die Einheitengruppe von \mathcal{O}_K berechnen.

Theorem 0.3 (Dirichlet). \mathcal{O}_K^\times ist eine endlich erzeugte abelsche Gruppe, d.h. es existiert eine Einheitswurzel ζ und $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_r$ mit

$$\mathcal{O}_K^\times \ni u = \zeta^{k_0} \varepsilon_1^{k_1} \dots \varepsilon_r^{k_r}$$

mit $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{Z}$ und $k_0 \in \mathbb{Z}/\text{ord}(\zeta)$ eindeutig.

1 Lineare Algebra über \mathbb{Z}

1.1 \mathbb{Z} -Moduln

Konvention Alle \mathbb{Z} -Moduln sind endlich erzeugt, d.h. falls V ein \mathbb{Z} -Modul ist, so gibt es v_1, \dots, v_n mit $V \ni v = \sum_{i=1}^n a_i v_i$, $a_i \in \mathbb{Z}$.

Theorem 1.1 (Hauptsatz über endlich erzeugte abelsche Gruppen). *Sei V ein endlich erzeugter \mathbb{Z} -Modul.*

- (1) $V_{tors} := \{v \in V \mid \exists a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} : av = 0\}$ ist eine endliche Gruppe und es gilt $V_{tors} \oplus \mathbb{Z}^r$; $\text{rg}(V) := r$ heißt Rang von V . Mit anderen Worten: Es gibt $v_1, \dots, v_n \in V$, so dass jedes $v \in V$ eine eindeutige Darstellung der Form $v = t + \sum_{i=1}^n a_i v_i$ mit $t \in V_{tors}$ und $a_i \in \mathbb{Z}$ hat.
- (2) Sei $W \subseteq V$ ein Untermodul. Dann ist W endlich erzeugt und es gilt $\text{rg}(W) \leq \text{rg}(V)$.
- (3) Sei $W \subseteq V$ und V ein freier \mathbb{Z} -Modul. Dann ist auch W frei.
- (4) Falls $|V| < \infty$, so gibt es einen freien \mathbb{Z} -Modul $L \subseteq \mathbb{Z}^n$ für geeignetes $n \in \mathbb{N}$ mit $\mathbb{Z}^n/L \cong V$.

Beweis. Nur (4): Sei v_1, \dots, v_n ein Erzeugendensystem von V . Dann ist

$$\pi : \mathbb{Z}^n \rightarrow V, \quad x \mapsto \sum_{i=1}^n x_i v_i$$

surjektiv. Sei $L := \ker \pi$, dann ist L frei nach (3), und nach dem Isomorphiesatz ist $\mathbb{Z}^n/L \cong V$. \square

Definition 1.2. Ein \mathbb{Z} -Gitter L ist ein torsionsfreier (endlich erzeugter) \mathbb{Z} -Modul, d.h. $L \cong \mathbb{Z}^{\text{rg}(L)}$.

Bemerkung 1.3. Sei L ein Gitter und $m = \text{rg}(L)$. Sei v_1, \dots, v_m eine \mathbb{Z} -Basis und $W \subseteq L$ ein Teilmodul. Dann kann W durch eine Matrix $M \in \mathbb{Z}^{m \times n}$ repräsentiert werden, d.h. die Spalten von M entsprechen Elementen von W .

Ziel ist es nun, eine standardisierte Form für solche Matrizen M zu finden.

1.2 Hermitesche Normalform (HNF)

Definition 1.4. Eine Matrix $M = (m_{ij}) \in \mathbb{Z}^{m \times n}$ ist in HNF, falls es eine streng monoton wachsende Abbildung $f : \{r+1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$ mit $r \leq n$ gibt, die folgende Eigenschaften erfüllt:

- (a) Für $r+1 \leq j \leq n$ gilt $m_{f(j),j} \geq 1$, für $i > f(j)$ ist $m_{ij} = 0$, und für $k > j$ gilt $0 \leq m_{f(j),k} < m_{f(j),j}$.
- (b) Die ersten r Spalten von M sind 0.

Konkret:

$$M = \left(\begin{array}{c|cccc} & * & * & * & * \\ 0 & * & < * & \dots & \ddots \\ 0 & 0 & * & < * & \\ & 0 & 0 & * & \end{array} \right)$$

Beispiel 1.5. $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ korrespondiert zu $W = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} \rangle \subseteq \mathbb{Z}^2$. Durch elementare Spaltenumformungen (die nicht den Modul verändern) erhalten wir

$$M \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 5 & 6 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

in HNF ($r = 1, f(2) = 1, f(3) = 2$)

Bemerkung 1.6. Sei $n \geq m$ und $W \subseteq \mathbb{Z}^m$ von vollem Rang. Dann hat M eine HNF von der Form $(0 \mid A)$, wobei A eine obere Dreiecksmatrix mit positiven Diagonaleinträgen ist.

Theorem 1.7. Sei $M \in \mathbb{Z}^{m \times n}$. Dann gibt es eine eindeutig bestimmte Matrix B in HNF von der Form $B = (0 \mid H) = MU$, $U \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$

Beweis. Spaltentransformationen entsprechen Multiplikation von rechts mit Elementarmatrizen. Eindeutigkeit ist aufwendiger. \square

Bemerkung 1.8. B ist eindeutig, U jedoch nicht!

1.3 Anwendungen

Ganzzahliges Bild von Matrizen Sei $M \in \mathbb{Z}^{m \times n}$. Dann sind die letzten $n - r$ Spalten der HNF von M eine \mathbb{Z} -Basis des Bildes $\langle M \rangle_{\mathbb{Z}}$ von M .

Ganzzahliger Kern von Matrizen Sei wieder $M \in \mathbb{Z}^{m \times n}$

Theorem 1.9. Sei $B = (0 \mid H) = MU$ die HNF von M . Dann ist eine \mathbb{Z} -Basis von $\ker(M) \subseteq \mathbb{Z}^n$ durch die ersten r Spalten von U gegeben.

Beweis. Sei U_i die i -te Spalte von U , etc. Dann gilt $B_i = MU_i = 0$ für $1 \leq i \leq r$. D.h. $U_i \in \ker(M)$. Sei umgekehrt $X \in \ker(M)$. Sei $Y := U^{-1}X$, dann ist $MX = 0$ genau dann, wenn $BY = 0$. Löse sukzessive $BY = 0$ von unten nach oben. Es folgt: Die letzten $n - r$ Einträge von Y sind 0, während die ersten r Einträge beliebig sind. D.h. $X = UY$ ist eine Linearkombination der ersten r Spalten von U . \square

Beispiel 1.10. Wir wollen den Kern von $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ berechnen.

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} M \\ I_3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(132)} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 5 & 6 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{s_1, s_2 - s_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ -1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{(132)} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[s_2 \cdot (-1)]{s_1 - 2s_3, s_2 - 4s_3} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -5 & -1 \\ -2 & 4 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Folglich ist $\ker(M) = \langle (1, -2, 1)^t \rangle$

Test auf Gleichheit von zwei \mathbb{Z} -Gittern in \mathbb{Z}^m

Summe von zwei \mathbb{Z} -Moduln in \mathbb{Z}^m Allgemeiner, sei $L \subseteq \mathbb{Q}^m$ ein \mathbb{Z} -Modul. Sei $d \in \mathbb{N}$ minimal mit $dL \subseteq \mathbb{Z}^m$. Unter der HNF von L versteht man das Paar $(\text{HNF}(dL), d)$.

Seien L_1, L_2 \mathbb{Z} -Moduln gegeben durch $W_1, W_2 \in \mathbb{Q}^{m \times n_1}$. Seien $((0 \mid H_i), d_i)$ die HNF von L_i , $i = 1, 2$. Sei $D = \text{kgV}(d_1, d_2)$ und betrachte die Matrix $(\frac{D}{d_1}H_1 \mid \frac{D}{d_2}H_2) \in \mathbb{Z}^{m \times \dots}$ und berechne hiervon wieder die HNF $(0 \mid H)$. Dann sind die Spalten von H eine Basis von $D(L_1 + L_2)$, d.h. die Spalten von $\frac{1}{D}H$ sind eine \mathbb{Z} -Basis von $L_1 + L_2$.

Inklusionstest Seien L_1, L_2 zwei \mathbb{Z} -Moduln. Dann ist $L_1 \subseteq L_2$ genau dann, wenn $L_1 + L_2 = L_2$, was wir durch die letzten beiden Anwendungen testen kann. Alternativ löse man ein lineares Gleichungssystem über \mathbb{Z} . Das geht algorithmisch wie folgt: Ohne Einschränkung seien L_1, L_2 gegeben durch Matrizen $M_1 \in \mathbb{Z}^{m \times n_1}, M_2 \in \mathbb{Z}^{m \times n_2}$. Berechne die HNF $(0 \mid H)$ von M_2 , dann sind die Spalten von H eine \mathbb{Z} -Basis von L_2 , wir müssen also testen, ob jeder Erzeuger e von L_1 sich als ganzzahlige Linearkombination von dieser Basis schreiben lässt. Da H in HNF ist, lässt sich das Gleichungssystem $Hx = e$ einfach schrittweise „von unten nach oben“ auflösen.

1.4 Smith Normalform (SNF)

Sei G eine endliche abelsche Gruppe mit Erzeugendensystem g_1, \dots, g_m . Dann ist die Abbildung $\pi : \mathbb{Z}^m \rightarrow G, e_i \mapsto g_i$ surjektiv, d.h. wir haben eine kurze exakte Sequenz

$$0 \rightarrow L := \ker \pi \rightarrow \mathbb{Z}^m \xrightarrow{\pi} G \rightarrow 0,$$

d.h. $G \cong \mathbb{Z}^m / L$, wobei L ein volles Gitter ist (d.h. vollen Rang hat). Sei $A \in \mathbb{Z}^{m \times n}$ eine zu L korrespondierende Matrix, und $(0 \mid H)$ die HNF von A . Nach Bemerkung 1.6 ist H eine obere Dreiecksmatrix mit positiven Diagonaleinträgen.

Lemma 1.11. $\det(H) = |\mathbb{Z}^m / L| = |G|$.

Beweis. Es reicht zu zeigen, dass $\sum_{i=1}^m k_i e_i, 0 \leq k_i \leq h_{ii} - 1$ ein vollständiges Vertretersystem von \mathbb{Z}^m / L ist. Sei $a \in \mathbb{Z}^m$ gegeben. Man kann zu a ganzzahlige Vielfache der Spalten addieren. Tue dies so von unten nach oben so, dass in jedem Schritt $0 \leq a_i + kh_{ii} < h_{ii}$. Also lässt sich jedes Element von \mathbb{Z}^m / L in der angegebenen Form darstellen.

Angenommen $\sum_{i=1}^m k_i e_i \equiv \sum_{i=1}^m k'_i e_i \pmod{L}$ mit zwei Vektoren wie oben, lies wieder von unten nach oben $Hx = \sum_{i=1}^m (k_i - k'_i) e_i$, um schrittweise $h_{ii} \mid k_i - k'_i$ zu sehen, was aufgrund von $0 \leq k_i, k'_i < h_{ii}$ sofort $k_i = k'_i$ impliziert. \square

Bemerkung 1.12. Allgemeiner gilt $|\det(A)| = |\mathbb{Z}^n / \langle A \rangle_{\mathbb{Z}}|$ für $A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ invertierbar, da für die Hermitsche Normalform H von A gilt $|\det(H)| = |\det(A)|$ und $\mathbb{Z}^m / H = \mathbb{Z}^m / A$

Bisher haben wir nur Spaltentransformationen durchgeführt, also Rechtsmultiplikationen mit Elementarmatrizen, die die Erzeugenden von L ändern. Nun nutzen wir auch Zeilenumformungen, um die Erzeugenden von \mathbb{Z}^m (bzw. G) zu ändern, korrespondierend zu Linksmultiplikationen.

Definition 1.13. Eine quadratische Matrix $B \in \mathbb{Z}^{m \times m}$ ist in *Smith Normalform* (SNF), falls B eine Diagonalmatrix ist, mit $b_{ii} \geq 0$ für alle i und $b_{i+1,i+1} \mid b_{ii}$ für $i = 1, \dots, m-1$.

Theorem 1.14 (Elementarteilersatz). Sei $A \in \mathbb{Z}^{m \times m}$ mit $\det(A) \neq 0$. Dann lässt sich A eindeutig durch Zeilen- und Spaltenumformungen in SNF überführen, d.h. gibt es genau eine Matrix $S \in \mathbb{Z}^{m \times m}$ in SNF, sodass es $U, V \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$ gibt mit $S = UAV$.

Korollar 1.15. Mit der Notation zu Beginn dieses Abschnitts sei $S = \text{diag}(b_1, \dots, b_m)$ die SNF von H . Dann gilt

$$G \cong \mathbb{Z}^m / \langle S \rangle_{\mathbb{Z}} \cong \bigoplus_{i=1}^m \mathbb{Z} / b_i \mathbb{Z}.$$

Die sogenannten Invariantenteiler b_i bestimmen G eindeutig bis auf Isomorphie.

Zusammengefasst können wir also nun einen Algorithmus zur Bestimmung des Isomorphietyps einer endlichen abelschen Gruppe G (z.B. $G = \text{cl}_K$) angeben:

Algorithm 1: Isomorphietyp einer endlichen abelschen Gruppe

Input: Ein Erzeugendensystem g_1, \dots, g_m ,

Eine Approximation d von $|G|$ mit $|G| \leq d < 2|G|$.

- 1 Sei $\pi : \mathbb{Z}^m \rightarrow G$, $e_i \rightarrow g_i$ wie oben. Sei $L := \ker \pi$.
 - 2 Bestimme viele Relationen, d.h. Elemente $x \in L$. Bilde eine Matrix $M \in \mathbb{Z}^{m \times n}$ mit diesen Relationen als Spaltenvektoren.
 - 3 Berechne $\text{HNF}(M) = (0 \mid H)$.
 - 4 Falls $\det(H) = 0$ oder $\det(H) > d$, gehe zurück zu 2 und finde mehr Relationen.
 - 5 Berechne die SNF von H und lies die Invariantenteiler ab.
-

Sobald in Schritt 4 $\det(H) \neq 0$ gilt, ist H eine Untergruppe von L von endlichem Index. Ist $L \neq H$, dann ist der Index mindestens 2, also $\det(H) \geq 2|G| > d$. Ist also $\det(H) \leq d$, dann ist die volle Gruppe gefunden und man kann mit der SNF fortfahren. Damit ist der Algorithmus korrekt. Natürlich bleibt unklar, wie man ein solches d und Relationen wie in Schritt 2 effizient finden kann, was auch davon abhängt, was über die Gruppe bekannt ist.

Beispiel 1.16. $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-6}) \supseteq \mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[\sqrt{-6}]$. Wegen $-2 \cdot 3 = \sqrt{-6}^2$ ist \mathcal{O}_K kein Hauptidealring, also ist $|\text{cl}_K| \geq 2$. Sei $\mathfrak{p}_2 = \langle 2, \sqrt{-6} \rangle$, $\mathfrak{p}_3 = \langle 3, \sqrt{-6} \rangle$. Aus der Minkowski-Theorie folgt, dass $[\mathfrak{p}_2]$ und $[\mathfrak{p}_3]$ die Gruppe cl_K erzeugen. Man rechnet nach, dass $(2) = \mathfrak{p}_2^2$, $(3) = \mathfrak{p}_3^2$ und $(\sqrt{-6}) = \mathfrak{p}_2\mathfrak{p}_3$. Das liefert die Matrix von Relationen

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{HNF}} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$H = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ hat Determinante 2, erfüllt also das Abbruchkriterium. Wir bringen die Matrix leicht in SNF $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, d.h. $\text{cl}_K \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. Wenn man in jedem Schritt die Umformungen protokolliert, erhält man zusätzlich Informationen über minimale Erzeuger und Relationen von cl_K (was in diesem Beispiel natürlich trivial ist).

Sei K/\mathbb{Q} ein Zahlkörper und $0 \neq \mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_K$ ein Ideal. Dann ist $(\mathcal{O}/\mathfrak{a})^\times$ eine endliche abelsche Gruppe, die wir verstehen wollen. Schreibe $\mathfrak{a} = \mathfrak{p}_i^{e_i} \cdots \mathfrak{p}_r^{e_r}$ für paarweise verschiedene Primideale \mathfrak{p}_i . Nach dem Chinesischen Restsatz ist

$$\mathcal{O}_K^\times \cong (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}_1^{e_1})^\times \times \cdots \times (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}_r^{e_r})^\times.$$

Also genügt es, $(\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}^e)^\times$ als abelsche Gruppe zu bestimmen. Gehe dazu wie folgt vor: Betrachte die exakte Sequenz

$$1 \rightarrow (1 + \mathfrak{p})/(1 + \mathfrak{p}^e) \rightarrow (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}^e)^\times \rightarrow (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p})^\times \rightarrow 1.$$

Dabei ist $\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}$ ein Körper, also die Einheitengruppe zyklisch; wir brauchen einen Erzeuger. Auf der anderen Seite ist

$$1 \rightarrow (1 + \mathfrak{p}^2)/(1 + \mathfrak{p}^e) \rightarrow (1 + \mathfrak{p})/(1 + \mathfrak{p}^e) \rightarrow \underbrace{(1 + \mathfrak{p})/(1 + \mathfrak{p}^2)}_{\cong \mathfrak{p}/\mathfrak{p}^2} \rightarrow 1$$

exakt, wobei $\varphi : \mathfrak{p}/\mathfrak{p}^2 \rightarrow (1 + \mathfrak{p})/(1 + \mathfrak{p}^2)$ gegeben ist durch $[x] \mapsto [1 + x]$: Das ist eindeutig eine Bijektion, und

$$\varphi([x] + [y]) = \varphi([x + y]) = [1 + x + y] = [1 + x + y + xy] = \varphi([x])\varphi([y]).$$

Weiter ist $\mathfrak{p}/\mathfrak{p}^2$ durch die Berechnung von \mathbb{Z} -Basen bestimmbar. Nun können wir iterativ fortfahren: In der exakten Sequenz

$$1 \rightarrow (\mathfrak{p}^4)/(1 + \mathfrak{p}^e) \rightarrow (1 + \mathfrak{p}^2)/(1 + \mathfrak{p}^e) \rightarrow (1 + \mathfrak{p}^2)/(1 + \mathfrak{p}^4) \rightarrow 1,$$

wobei der Quotient wie oben isomorph zu der berechenbaren Gruppe $\mathfrak{p}^2/\mathfrak{p}^4$ ist, etc. Somit lassen sich schrittweise alle äußeren Terme der obigen exakten Sequenzen berechnen, und es bleibt die Frage, wie sich diese Terme zusammensetzen lassen.

Notation: Im folgenden sei \mathcal{A} stets eine abelsche Gruppe und $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ mit $\alpha_i \in \mathcal{A}$ Erzeuger. Ist $X \in \mathbb{Z}^r$, dann ist $AX = \sum_{i=1}^r x_i \alpha_i \in \mathcal{A}$ oder $\prod_{i=1}^r \alpha_i^{x_i} \in \mathfrak{A}$. Genauso für $M \in \mathbb{Z}^{r \times k}$ setzen wir $AM = (\beta_1, \dots, \beta_k)$ mit $\beta_j = \sum_{i=1}^r m_{ij} \alpha_i$ oder $\prod_{i=1}^r \alpha_i^{m_{ij}}$.

Definition 1.17. Sei \mathcal{A} eine endlich erzeugte abelsche Gruppe und $G = (g_1, \dots, g_r)$, $g_i \in \mathcal{A}$. Sei $M \in \mathbb{Z}^{r \times k}$. Dann ist (G, M) ein System von Erzeugenden und Relationen, falls für jedes $\alpha \in \mathcal{A}$ es ein $X \in \mathbb{Z}^r$ gibt mit $GX = \alpha$, und $GX = 1_{\mathcal{A}}$ genau dann der Fall ist, wenn $X = MY$ für ein geeignetes $Y \in \mathbb{Z}^k$ ist.

Insbesondere gilt dann: $GM = (1, \dots, 1)$. Mit anderen Worten: (G, M) definieren eine Präsentation, also eine exakte Sequenz $\mathbb{Z}^k \xrightarrow{M} \mathbb{Z}^r \xrightarrow{G} \mathcal{A} \rightarrow 1$

Definition 1.18. Sei \mathcal{A} eine endlich erzeugte abelsche Gruppe und (A, D) ein System von Erzeugenden und Relationen. Man sagt (A, D) ist in SNF, falls D in SNF ist.

Wir wiederholen den Algorithmus zur Berechnung von \mathcal{A} in SNF, falls $|\mathcal{A}| < \infty$:

Algorithm 2: Smith-Normalform von Präsentationen

Input: (G, M) ein System von Erzeugenden und Relationen

Output: (A, D) eine SNF für \mathcal{A} ,

Eine Matrix U_A zur Berechnung von diskreten Logarithmen

- 1 Berechne die HNF $(0 \mid H)$ von M . Dann ist H eine obere Dreiecksmatrix mit positiven Diagonaleinträgen.
- 2 Berechne $U, V \in \text{GL}_r(\mathbb{Z})$, $r = |G|$, mit $UHV = D' = \text{diag}(d_1, \dots, d_n, 1, \dots, 1)$ in SNF. Dann gilt $(\beta_1, \dots, \beta_r) = GH$ genau dann, wenn

$$(\beta_1, \dots, \beta_r)V = GU^{-1}UHV = GU^{-1}D,$$

d.h. Setze also $A' := (\alpha'_1, \dots, \alpha'_r) := GU^{-1}$

- 3 Lösche triviale Komponenten: Sei $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$ und $A = (\alpha'_1, \dots, \alpha'_n)$. Weiter ist U_a die Matrix der ersten n Zeilen von U .
 - 4 Gib (A, D) und U_a aus.
-

Bemerkung 1.19. Mit der Notation des Algorithmus' gilt $AU_a = G$.

Erläuterung zu diskreten Logarithmen: Sei (A, D) eine Präsentation für \mathcal{A} , $|\mathcal{A}| < \infty$. Falls $\alpha \in \mathcal{A}$, so gibt es $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{Z}$ mit $\alpha = \prod_{i=1}^n \alpha_i^{x_i}$. Die x_i sind eindeutig modulo d_i , z.B. $0 \leq x_i < d_i$. $(x_1, \dots, x_n)^t$ heißt diskreter Logarithmus von α bezüglich A .

Beispiel 1.20. Sei (A, M) eine Präsentation von $\mathcal{A} = \langle g_1, g_2, g_3 \rangle_{\mathbb{Z}}$, wobei $A = (g_1, g_2, g_3)$ und

$$M = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 9 \\ 3 & 5 & 9 \\ 1 & 4 & 4 \end{pmatrix}.$$

Man berechnet die Smith-Normalform als

$$UHV = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad U^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad V = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Wir haben also neue Relationen

$$MV = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

entsprechend $g_1^3 g_2^3 = 1 = g_1^3 g_2^4 = g_3$, und neue Erzeugende

$$A' = GU^{-1} = (g_1 g_2, g_1^3 g_2^4, g_3) = (g_1 g_2, 1, 1),$$

also ist unsere neue Präsentation $A = (g_1 g_2)$, $D = (3)$ und $U_a = (4, -3, 0)$. Wir überprüfen $AU_a = ((g_1 g_2)^4, (g_1 g_2)^{-3}, 1) = (g_1, g_2, g_3) = G$.

1.5 Effektive Berechenbarkeit von endlichen abelschen Gruppen in exakten Sequenzen

Sprechweisen: Sei \mathcal{A} eine endliche abelsche Gruppe. Wir sagen, \mathcal{A} ist *effektiv berechnet*, wenn

- (a) wir für \mathcal{A} eine SNF (A, D) haben, und
- (b) wir einen effektiven Algorithmus zur Lösung des Diskreten Logarithmus-Problems haben, d.h. zu $\alpha \in \mathcal{A}$ berechne $X \in \mathbb{Z}^{|A|}$ mit $\alpha = AX$.

Sei $\psi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ ein Homomorphismus von endlichen abelschen Gruppen mit Präsentationen $(A, D_A), (B, D_B)$. Dann heißt ψ *effektiv berechnet*, wenn

- (a) Zu $\alpha \in \mathcal{A}$ kann $\psi(\alpha)$ in der Form $\psi(\alpha) = BY$ mit effektiv berechenbarem $Y \in \mathbb{Z}^{|B|}$ geschrieben werden, und
- (b) Zu $\beta \in \psi(\mathcal{A})$ kann $\alpha \in \mathcal{A}$ mit $\psi(\alpha) = \beta$ effektiv berechnet werden.

Wir brauchen noch einen Algorithmus zur Berechnung von Quotienten: Sei

$$\mathcal{A} \xrightarrow{\psi} \mathcal{B} \xrightarrow{\varphi} \mathcal{C} \rightarrow 1$$

exakt, wobei $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \psi$ und φ effektiv berechnet seien. Ziel ist es, eine SNF (C, D_C) von \mathcal{C} zu bestimmen.

Algorithm 3: Effektive Berechnung von Quotienten

Input: effektiv berechenbare $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \varphi, \psi$ wie oben

Output: Effektive Berechenbarkeit von \mathcal{C}

- 1 Sei $B' = \varphi(B)$. Dann ist B' ein Erzeugendensystem für \mathcal{C} .
- 2 Sei $V \in \mathbb{Z}^{B'}$ eine Relation, d.h. $B'V = 1_{\mathcal{C}}$. Es gilt

$$\begin{aligned} B'V = 1_{\mathcal{C}} &\iff 1_{\mathcal{C}} = \varphi(B)V = \varphi(BV) \iff BV \in \ker(\varphi) = \text{im}(\psi) \\ &\iff BV = \psi(A)X \quad \text{für ein } X \in \mathbb{Z}^{|A|}. \end{aligned}$$

Da ψ effektiv berechnet ist, kann man $P \in \mathbb{Z}^{|B| \times |A|}$ mit $\psi(A) = BP$. Also $B'V = 1_{\mathcal{C}} \iff V - PX \in \text{im}(D_{\mathcal{B}}) \iff V \in \text{im}(P \mid D_{\mathcal{B}})$. Also ist $(B', (P \mid D_{\mathcal{B}}))$ ein System von Erzeugern und Relationen von \mathcal{C} .

- 3 Berechne davon die SNF $(C, D_{\mathcal{C}})$ und erhalte von Algorithmus 2 die Matrix U_a . Damit lässt sich das DL-Problem lösen.
-

Zum DL in \mathcal{C} : Da φ effektiv ist, kann man zu $\gamma \in \mathcal{C}$ ein $\beta \in \mathcal{B}$ mit $\varphi(\beta) = \gamma$ berechnen. Weiter ist \mathcal{B} effektiv berechenbar, also können wir $X \in \mathbb{Z}^{|B|}$ mit $\beta = BX$ berechnen. Dann folgt

$$\gamma = \varphi(\beta) = \varphi(BX) = \varphi(B)X = (CU_a)X = C(U_aX),$$

also ist U_aX der DL von $\gamma \in \mathcal{C}$.

Umgekehrt wollen wir auch Gruppenerweiterungen effektiv berechnen. Sei also $1 \rightarrow \mathcal{A} \xrightarrow{\psi} \mathcal{B} \xrightarrow{\varphi} \mathcal{C} \rightarrow 1$ kurz exakt, und $\mathcal{A} = (A, D_{\mathcal{A}})$, $\mathcal{C} = (C, D_{\mathcal{C}})$ sowie ψ und φ effektiv berechenbar. Dann berechne B' mit $\varphi(B') = C$, sodass $B = (\psi(A) \mid B')$ ein Erzeugendensystem von \mathcal{B} ist.

Sei $\beta \in B$ und $\varphi(\beta) = CY$. Dann ist $\varphi(\beta) = CY = \varphi(B'Y)$, also $\beta - B'Y \in \ker \varphi = \text{im } \psi$, also gibt es $X \in \mathbb{Z}^{|A|}$ mit $\beta - B'Y = \psi(A)X = \psi(A)X$. Insgesamt ist nun

$$\beta = B'Y + \psi(A)X = (\psi(A) \mid B') \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}.$$

Sei $R = (\frac{X}{Y})$ eine Relation, d.h. $(\psi(A) \mid B')(\frac{X}{Y}) = !_{\mathcal{B}}$. Anwenden von φ gibt $CY = \varphi(B')Y = 1_{\mathcal{C}}$, also $Y \in \text{im}(D_{\mathcal{C}})$. Schreibe $Y = D_{\mathcal{C}}Y_1$ für ein passendes $Y_1 \in \mathbb{Z}^{|C|}$. Setze $B'' := B'D_{\mathcal{C}} = (\beta_1, \dots, \beta_{|C|})$, dann gilt $\varphi(B'') = CD_{\mathcal{C}} = 1_{\mathcal{C}}$, also sind die $\beta_i \in \ker \varphi = \text{im } \psi$ von der Form $\beta_i = \psi(\alpha_i)$ für $(\alpha_1, \dots, \alpha_{|C|}) = AP$ mit $P \in \mathbb{Z}^{|A| \times |C|}$ berechenbar; und $B'' = \psi(A)P$.

Insgesamt haben wir die Relation $AX + BY = 1_{\mathcal{B}}$ umgeschrieben zu $\psi(A)X + \psi(A)PY_1 = 1_{\mathcal{B}}$. Wegen der Injektivität von ψ ist das äquivalent zu $A(X + PY_1) = 1_{\mathcal{A}}$, also zu $X + PY_1 \in \text{im}(D_{\mathcal{A}})$. Setze $X + PY_1 = D_{\mathcal{A}}T$ für $T \in \mathbb{Z}^{|A|}$, dann ist

$$R = \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} D_{\mathcal{A}} & -P \\ 0 & D_{\mathcal{C}} \end{pmatrix}}_{=:D} \begin{pmatrix} T \\ Y_1 \end{pmatrix},$$

d.h. D beschreibt alle Relationen in \mathcal{B} .

Algorithm 4: Effektive Berechnung von Erweiterungen**Input:** effektiv berechenbare $\mathcal{A}, \mathcal{C}, \varphi, \psi$ wie oben**Output:** Effektive Berechenbarkeit von \mathcal{B}

- 1 Berechne B' mit $\varphi(B') = C$, sowie $\psi(A)$.
- 2 Setze $B'' := B'D_C$ und berechne A'' mit $\psi(A'') = B''$. Mithilfe des DL-Algorithmus in \mathcal{A} berechne P mit $A'' = AP$.
- 3 Setze $G = (\psi(A) \mid B')$ und $M = \begin{pmatrix} D_A & -P \\ 0 & D_C \end{pmatrix}$. Berechne die SNF von (G, M) und gib diese (sowie die dabei berechnete Matrix U_a) aus.

Zum DL-Problem in \mathcal{B} : Sei $\beta \in B$. Löse zunächst $\varphi(\beta) = CY$, dann gilt $\varphi(\beta - B'Y) \in \ker \varphi = \text{im } \psi$, berechne also $\alpha \in \mathcal{A}$ mit $\psi(\alpha) = \beta - B'Y$ und löse $\alpha = AX$ in \mathcal{A} . Dann gilt $\beta = \psi(A)X + B'Y$.

Insgesamt können wir nun also in einer kurzen exakten Sequenz, bei der zwei Gruppen und beide Morphismen effektiv berechenbar sind, die dritte Gruppe effektiv berechnen (Für Kerne, die wir als Untergruppen betrachten können, ist das klar). Mit diesen Werkzeugen kann man auch in langen exakten Sequenzen arbeiten, indem man diese in mehrere kurze exakte Sequenzen aufteilt. Sei beispielsweise

$$\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C} \xrightarrow{\gamma} \mathcal{D} \rightarrow 1$$

exakt, und wir wollen \mathcal{C} aus den restlichen Daten bestimmen. Setze $W := \ker \gamma$, dann sind $\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B} \rightarrow W \rightarrow 1$ und $1 \rightarrow W \rightarrow \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D} \rightarrow 1$ exakt, mittels der obigen Algorithmen können wir also zuerst W und dann \mathcal{C} effektiv berechnen.

2 Zahlkörper

Sei $K = \mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$ ein Zahlkörper, o.E. fixieren wir einen algebraischen Abschluss $\mathbb{Q}^c \subseteq \mathbb{C}$. Sei $f \in \mathbb{Q}[X]$ das Minimalpolynom von α über \mathbb{Q} , dann ist die von $X \mapsto \alpha$ induzierte Abbildung $\mathbb{Q}[X]/(f(X)) \rightarrow \mathbb{Q}(\alpha)$ ein Körperisomorphismus

Definition 2.1. Sei $f \in \mathbb{Q}[X]$ normiert und irreduzibel. Dann ist $\mathbb{Q}[X]/f(X)$ ein *algebraischer Zahlkörper in Standarddarstellung*.

In dieser Standarddarstellung lassen sich z.B. leicht Inverse berechnen, dann dazu löst man für $\bar{g} \in \mathbb{Q}[X]/(f)$ die Gleichung $gh + fk = 1$ mittels des erweiterten Euklidischen Algorithmus, um $\bar{g}^{-1} = \bar{h}$ zu erhalten.

Seien $\alpha_1 = \alpha, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ die Konjugierten von α , d.h. die Nullstellen von f in \mathbb{C} . Dann sind $\sigma_i : K \rightarrow \mathbb{C}, \alpha \mapsto \alpha_i$ genau die \mathbb{Q} -linearen Einbettungen $K \rightarrow \mathbb{C}$.

Algebraische Zahlen als Wurzeln der Minimalgleichung Sei $f \in \mathbb{Q}[x]$ normiert und irreduzibel. Dann ist $K = \mathbb{Q}[x]/(f(x))$ ein Körper. Seien $\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{C}$ die (paarweise verschiedenen) Nullstellen von f . Oft braucht oder hat man "gute" Approximationen an die Konjugierten α_i . Aus solchen Approximationen $\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_n$ lässt sich f zurückgewinnen, falls $d \in \mathbb{Z}$ bekannt ist mit $df \in \mathbb{Z}[x]$. Es gilt $df = d \prod_i (X - \tilde{\alpha}_i) \in \mathbb{Z}[x]$, und man kann die Koeffizienten runden. Division

Weitere Darstellungen Voraussetzung: K ist gegeben durch eine \mathbb{Q} -Basis $\theta_1, \dots, \theta_n$, zum Beispiel $\theta_i = \alpha^{i-1}$. Berechne a^j für $j = n, n+1, \dots, 2n-2$ rekursiv mittels $f(x)$, oder allgemeiner $\theta_i \theta_j$ als Linearkombination der θ_k . Dafür müssen $\frac{n^2+n}{2}$ Koeffizienten gespeichert werden.

Matrixdarstellung: Betrachte $\mu_\alpha : K \rightarrow K, \beta \mapsto \alpha\beta$. Sei $M_\alpha \in M_n(\mathbb{Q})$ die darstellende Matrix von μ_α . Dann ist $K \rightarrow M_n(\mathbb{Q}), \alpha \mapsto M_\alpha$ ein injektiver \mathbb{Q} -Algebrenhomomorphismus. Es gilt $\alpha(\theta_1, \dots, \theta_n)^t = M_\alpha(\theta_1, \dots, \theta_n)^t$. Diese Darstellung hat die Vorteile, dass Multiplikation und Division einfach ausführbar sind, sowie $\chi_\alpha, \text{Tr}(\alpha)$ etc. einfach zu berechnen sind.

Konjugiertenvektor Sei $\xi = \sum a_i \alpha^i \in K$. Stelle ξ als Konjugiertenvektor

$$(\sigma_1(\xi), \dots, \sigma_{r_1}(\xi), \sigma_{r_1+1}(\xi), \dots, \sigma_{r_1+r_2}(\xi)) \in \mathbb{C}^{r_1+r_2}$$

da. Dies ist berechenbar, wenn z.B. die Konjugierten von α approximativ gegeben sind. Problematisch ist aber, dass $|\alpha^i|$ sehr groß werden kann, was präzise Berechnungen erschwert. Gegeben einen Konjugiertenvektor, so gilt $\sigma_j(\xi) = \sum_i a_i \sigma_j(\alpha^i)$, also löst $(a_0, \dots, a_{n-1})^t$ das Lineare Gleichungssystem $(\sigma_i(\alpha^j)x = \sigma_i(\xi))$. So kommt man also von einem Konjugiertenvektor wieder zur Basisdarstellung zurück.

Beispiel 2.2. Sei K ein Zahlkörper und $K(1)$ sein Hilbertscher Zahlkörper, also die maximale abelsche unverzweigte Erweiterung von K . Dann ist $K(1)$ ebenfalls ein Zahlkörper, und es gilt ("Kroneckers Jugendtraum") $[K(1) : K] = h_K$ und $\text{Gal}(K(1)/K) \cong \text{cl}_K$.

Sei nun $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$, $d < 0$ ein imaginär-quadratischer Zahlkörper, und sei $L \subseteq K$ ein \mathbb{Z} -Gitter, nimm z.B. $L = \mathcal{O}_K$. Definiere $s_{2k}(L) = \sum_{0 \neq w \in L} \frac{1}{w^{2k}}$ sowie $g_2 = 60s_4, g_3 = 140s_6, \Delta = 4g_2^3 - 27g_3^2$ und $j = 1728g_2^3/\Delta$. $j(\mathcal{O}_K)$ ist berechenbar, und es gilt $K(1) = K(j(\mathcal{O}_K))$.

Die Konjugierten von $j(\mathcal{O}_K)$ sind gegeben durch $j(\mathfrak{a})$, wobei $[\mathfrak{a}]$ durch cl_K läuft. D.h. $(j(\mathfrak{a}))_{[\mathfrak{a}] \in \text{cl}_K}$ ist ein Konjugiertenvektor für $K(1)/K$.

2.1 Ordnungen und Ideale

Definition 2.3. Eine Ordnung R in einem Zahlkörper K ist ein Teilring der als \mathbb{Z} -Modul endlich erzeugt ist und Rang $n = [K : \mathbb{Q}]$ hat.

Bemerkung 2.4. \mathcal{O}_K ist die maximale Ordnung von K , d.h. jede Ordnung ist in \mathcal{O}_K enthalten.

Beispiel 2.5. (i) Für $K = \mathbb{Q}(\alpha)$ mit $\alpha \in \mathcal{O}_K$ ist $\mathbb{Z}[\alpha]$ eine Ordnung von K . Gegenüber dem Ganzheitsring hat diese den Vorteil, dass sie leichter zu berechnen ist.

(ii) Seien $L/K/\mathbb{Q}$ Zahlkörper, und $\mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_L$. Dann ist $R = \mathcal{O}_K + \mathfrak{a}$ eine Ordnung in L .

(iii) Die Ordnungen in einem quadratischen Zahlkörper $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ sind genau von der Form $\mathbb{Z}[f\omega]$ mit $f \in \mathbb{Z}$ und $\omega = \sqrt{d}$ oder $\frac{1+\sqrt{d}}{2}$ der kanonische Erzeuger.

Proposition 2.6. Sei $0 \neq \mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}$ ein Ideal. Dann ist $|R/\mathfrak{a}| < \infty$

Beweis. Sei $0 \neq a \in \mathfrak{a}$. Dann sind R und aR abelsche Gruppen vom gleichen Rang, also ist $\infty > |R/aR| > |R/\mathfrak{a}|$. \square

Definition 2.7. $N(\mathfrak{a}) := |R/\mathfrak{a}| \in \mathbb{N}$ ist die Norm eines Ideals \mathfrak{a}

Achtung: Die Idealnorm ist nicht multiplikativ, außer wenn $R = \mathcal{O}_K$. Zum Beispiel gilt für $\mathfrak{a} = (2, 1 + \sqrt{-3}) \subseteq \mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ dass $N(\mathfrak{a}) = 2$, aber $N(\mathfrak{a}^2) = 8$.

Definition 2.8. $0 \neq \mathfrak{a} \subseteq R$ heißt gebrochenes Ideal, falls es $d \in \mathbb{Z}$ gibt, sodass $d\mathfrak{a} \subseteq R$ ein Ideal ist. Schreibe $I(R)$ oder I_R für die Menge aller gebrochenen Ideale.

Sei $\mathfrak{a} \in I_R$. Dann heißt \mathfrak{a} invertierbar, falls es $\mathfrak{b} \in I_R$ mit $\mathfrak{a}\mathfrak{b} = R$ gibt.

Im Gegensatz zu \mathcal{O}_K sind in allgemeinen Ordnungen nicht alle Ideale invertierbar. Zum Beispiel gilt in $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}] \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$, dass (2) nicht invertierbar ist.

Lemma 2.9. Ein gebrochenes Ideal $\mathfrak{a} \in I_R$ ist invertierbar genau dann, wenn $\mathfrak{a}(R : \mathfrak{a}) = R$

Beweis. Angenommen $\mathfrak{a}\mathfrak{b} = R$. Dann ist $R = \mathfrak{a}\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a}(R : \mathfrak{a}) \subseteq R$. \square

Beispiel 2.10. Sei $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$, $R = \mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ und $\mathfrak{a} = 2\mathcal{O}_K$. Dann ist $(R : \mathfrak{a}) = \mathcal{O}_K$, also $\mathfrak{a}(R : \mathfrak{a}) = 2\mathcal{O}_K$, und \mathfrak{a} ist nicht invertierbar.

Lemma 2.11. Sei $\mathfrak{f} := \{x \in K \mid x\mathcal{O}_K \subseteq R\}$ der Führer von R .

(i) \mathfrak{f} ist das größte Ideal von \mathcal{O}_K , das in R enthalten ist.

(ii) Sei \mathfrak{g} ein Primideal von R . Dann ist \mathfrak{g} nicht invertierbar genau dann, wenn $\mathfrak{g} \mid \mathfrak{f}$.

Achtung: Wir schreiben für Ideale weiterhin $\mathfrak{a} \mid \mathfrak{b}$ für $\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a}$. Im allgemeinen heißt das aber nicht, dass es ein Ideal \mathfrak{c} mit $\mathfrak{b} = \mathfrak{a}\mathfrak{c}$ gibt.

Lemma 2.12. Sei $\mathfrak{p} \subseteq R$ ein Primideal. Dann ist \mathfrak{p} maximal.

Beweis. R/\mathfrak{p} ist endlich und nullteilerfrei, also ein Körper. \square

Insgesamt sehen wir also, dass Ordnungen R stets noethersch und eindimensional sind. Weiter sind für Ordnungen $R \subseteq \mathcal{O}_K$ die folgenden Eigenschaften äquivalent:

- (i) R ist ein Dedekindring
- (ii) R ist ganz abgeschlossen in K
- (iii) $R = \mathcal{O}_K$
- (iv) $\mathfrak{f} = \mathcal{O}_K$
- (v) Jedes gebrochene Ideal von R ist invertierbar.

2.2 Darstellung von Idealen und Moduln

Theorem 2.13. Sei $M \subseteq K$ ein endlich erzeugter \mathbb{Z} -Modul vom Rang n . Sei $R := \{x \in K \mid xM \subseteq M\}$. Dann ist R eine Ordnung von K und M ein gebrochenes Ideal von R .

Beweis. $\mathcal{O}_K M$ ist ein endlich erzeugter \mathbb{Z} -Modul vom Rang n . Sei $d \in \mathbb{Z}$ mit $d\mathcal{O}_K M \subseteq M$. Dann ist $d\mathcal{O}_K \subseteq R \subseteq \mathcal{O}_K$, also ist R endlich erzeugt.

M ist ein R -Modul, also bleibt zu zeigen, dass $dM \subseteq R$ für ein passendes d gilt. Das folgt aus dem folgenden Lemma. \square

Lemma 2.14. Seien $M, N \subseteq K$ zwei volle \mathbb{Z} -Moduln. Dann gibt es $d_1, d_2 \in \mathbb{Z}$ mit $d_1 M \subseteq N \subseteq \frac{1}{d_2} N$.

Beweis. Übung. \square

Theorem 2.15. Sei $R = \mathbb{Z}\omega_1 \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}\omega_n$ eine Ordnung von K und $M \subseteq K$ ein voller \mathbb{Z} -Modul. Dann gibt es eine eindeutig bestimmte \mathbb{Z} -Basis μ_1, \dots, μ_n von M mit $\mu_j = \frac{1}{d} \sum_i \omega_{ij} \omega_i$ und folgenden Eigenschaften:

- (i) $d, \omega_{i,j} \in \mathbb{Z}, d > 0$ und $\text{ggT}(d, \{\omega_{ij}\}_{i,j}) = 1$
- (ii) $W = (\omega_{ij})$ ist in HNF.

μ_1, \dots, μ_n heißt HNF-Basis von M bezüglich der Basis $\omega_1, \dots, \omega_n$ von R . Sprechweise: (W, d) heißt HNF von M bzgl. R .

Erinnerung: Durch diese Darstellung lassen sich Summen, Produkte, Inklusionen etc. einfach berechnen.

Insbesondere hat $\mathfrak{a} \in I(R)$ eine HNF (A, d) . Für $\mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_K$ gilt $N(\mathfrak{a}) = \det(A) = \prod_i a_{ii}$.

Weitere Anwendung: Sei $\mathfrak{a} \in I(R)$ und $\alpha = \frac{1}{e} \sum a_i \omega_i \in K$, mit $e, a_i \in \mathbb{Z}$, $\text{ggT}(e, \{a_i\}_i) = 1$. Löse das LGS $\frac{e}{d} Wx = a$ über \mathbb{Q} . Dann gilt $a \in \mathfrak{a}$ genau dann, wenn $x \in \mathbb{Z}$.

Wir geben eine zweite Standarddarstellung von Idealen:

Theorem 2.16. Sei $\mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_K$ ein Ideal.

- (i) Zu jedem $\alpha \in \mathfrak{a}$ gibt es $\beta \in \mathfrak{a}$ mit $\mathfrak{a} = (\alpha, \beta)$.
- (ii) Sei $l(\mathfrak{a}) := \min(\mathfrak{a} \cap \mathbb{N})$. Dann gilt $l(\mathfrak{a}) \mid N(\mathfrak{a})$.

Theorem 2.17 (Schwacher Approximationssatz). Sei $S = \{\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_r\}$ eine endliche Menge von Primidealen von \mathcal{O}_K . Seien $e_1, \dots, e_r \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$. Dann gibt es $\beta \in \mathcal{O}_K$ mit $v_{\mathfrak{p}_i}(\beta) = e_i$.

Beweis. Setze $\mathfrak{a} = \prod_i \mathfrak{p}_i^{e_i+1}$ und $\mathfrak{a}_i = \mathfrak{a} \mathfrak{p}_i^{-e_i-1}$. Dann gilt $\mathfrak{a}_1 + \dots + \mathfrak{a}_r = \mathcal{O}_K$. Wähle $\mu_i \in \mathfrak{a}_i$ mit $\mu_1 + \dots + \mu_r = 1$ und $\beta_i \in \mathfrak{p}_i^{e_i} \setminus \mathfrak{p}_i^{e_i+1}$. Dann erfüllt $\beta = \beta_1 \mu_1 + \dots + \beta_r \mu_r$ die verlangten Bedingungen, denn $v_{\mathfrak{p}_1}(\beta_1) = e_1$, $v_{\mathfrak{p}_1}(\mu_1) = 0$ und $v_{\mathfrak{p}_1}(\beta_2 \mu_2 + \dots + \beta_r \mu_r) \geq e_1 + 1$. \square

Beweis. (von Theorem 2.16).

(1) Sei $\alpha \mathcal{O}_K = \prod_{i=1}^r \mathfrak{p}_i^{a_i}$, $\mathfrak{a} = \prod_{i=1}^r \mathfrak{p}_i^{e_i}$ mit $a_i \geq e_i \geq 0$. Wähle mit dem SAS ein $\beta \in \mathcal{O}_K$ mit $v_{\mathfrak{p}_i}(\beta) = e_i$. Dann ist $\beta \in \mathfrak{a}$ und $(\alpha, \beta) = \mathfrak{a}$, denn

$$v_{\mathfrak{q}}((\alpha, \beta)) = \min(v_{\mathfrak{p}_i}(\alpha), v_{\mathfrak{q}}(\beta)) = \begin{cases} e_i & \text{if } \mathfrak{q} \in \{\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_r\}, \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

(2) Wegen $N(\mathfrak{a}) = |\mathcal{O}_K/\mathfrak{a}|$ gilt $N(\mathfrak{a})\mathcal{O}_K \subseteq \mathfrak{a}$, also $N(\mathfrak{a}) \in \mathfrak{a}$. Damit folgt sofort $l(\mathfrak{a}) \mid N(\mathfrak{a})$, sonst $N(\mathfrak{a}) = ql(\mathfrak{a}) + r$ mit $0 < r < l(\mathfrak{a})$, aber dann wäre $r \in \mathfrak{a} \cap \mathbb{N}$ im Widerspruch zur Minimalität von $l(\mathfrak{a})$. \square

3 Moduln über Dedekindringen

Sei L/K eine Erweiterung von Zahlkörpern. Dann ist \mathcal{O}_L ein \mathcal{O}_K -Modul.

3.1 Grundlegende Algorithmen

Sei R stets ein Dedekindring mit Quotientenkörper K . Wir nehmen an, dass R endlich erzeugt und frei über \mathbb{Z} ist, sodass wir Elemente über \mathbb{Z} darstellen und mit ihnen rechnen können. Dies ist zum Beispiel für Ganzheitsringe in Zahlkörpern immer erfüllt.

Proposition 3.1. *Seien $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \subseteq R$ teilerfremde Ideale, also $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = R$. Dann kann man in polynomieller Zeit $a \in \mathfrak{a}, b \in \mathfrak{b}$ mit $a + b = 1$ berechnen.*

Auf ähnliche Weise lassen sich allgemein zu $\mathfrak{a}_1 + \dots + \mathfrak{a}_r = R$ Elemente a_1, \dots, a_r mit $a_1 + \dots + a_r = 1$ finden.

Beweis. Sei $\omega_1 = 1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine \mathbb{Z} -Basis von R . Seien $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$ gegeben durch HNF-Basen A, B bezüglich $\omega_1, \dots, \omega_n$, d.h. $(\omega_1, \dots, \omega_n)A$ ist \mathbb{Z} -Basis von \mathfrak{a} mit A in HNF etc.

Algorithm 5: Erweiterter Euklidischer Algorithmus in Dedekindringen

Input: HNFs A, B von teilerfremden Idealen $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$

Output: $a \in \mathfrak{a}, b \in \mathfrak{b}$ mit $a + b = 1$

- 1 Berechne die HNF von $(A \mid B)$, d.h. berechne $U \in \text{GL}_{2n}(\mathbb{Z})$ mit $(A \mid B)U = (0 \mid H)$
- 2 Falls $H \neq E_n$, gib eine Fehlermeldung aus.
- 3 Sei $Z := U_{n+1}$ die $(n+1)$ -te Spalte von U . Dann ist $e_1 = (A \mid B)Z$, also

$$\begin{aligned} 1 &= \omega_1 = (\omega_1, \dots, \omega_n)e_1 = (\omega_1, \dots, \omega_n)(A \mid B)(Z_1 \mid Z_2)^t \\ &= \underbrace{(\omega_1, \dots, \omega_n)AZ_1}_{=: a \in \mathfrak{a}} + \underbrace{(\omega_1, \dots, \omega_n)BZ_2}_{=: b \in \mathfrak{b}} \end{aligned}$$

□

Theorem 3.2. *Seien $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \in I_R$ und $a, b \in K$ mit $(a, b) \neq (0, 0)$. Sei $\mathfrak{d} := a\mathfrak{a} + b\mathfrak{b}$. Dann gibt es $u \in a\mathfrak{d}^{-1}, v \in b\mathfrak{d}^{-1}$ mit $au + bv = 1$, und u, v können in polynomieller Zeit berechnet werden.*

Beweis. Falls $a = 0$, nimm $(u, v) = (0, \frac{1}{b})$, denn $\mathfrak{d} = b\mathfrak{b}$, also $b\mathfrak{d}^{-1} = b^{-1}R$. Sei nun also $ab \neq 0$. Dann gilt $R = a\mathfrak{a}\mathfrak{d}^{-1} + b\mathfrak{b}\mathfrak{d}^{-1}$, wobei beide Summanden ganze Ideale sind. Nach Proposition 3.1 gibt es also $e \in a\mathfrak{a}\mathfrak{d}^{-1}, f \in b\mathfrak{b}\mathfrak{d}^{-1}$ mit $e + f = 1$, also $a \cdot \frac{e}{a} + b \cdot \frac{f}{b} = 1$. Es gilt $\frac{e}{a} \in a\mathfrak{d}^{-1}$ wegen $e \in a\mathfrak{a}\mathfrak{d}^{-1}$ und ebenso $\frac{f}{b} \in b\mathfrak{d}^{-1}$, also sind $u = \frac{e}{a}, v = \frac{f}{b}$ die gesuchten Elemente. □

Als nächstes wollen wir eine algorithmische Version des schwachen Approximationssatzes betrachten. Sei S eine endliche Menge von Primidealen von R und $(e_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}} \in \mathbb{Z}^{|S|}$. Dann gibt es einen polynomiellen Algorithmus, der $a \in K^\times$ mit $v_{\mathfrak{p}}(a) = e_{\mathfrak{p}}$ für alle $\mathfrak{p} \in S$ und $v_{\mathfrak{p}}(a) \geq 0$ für $\mathfrak{p} \notin S$ berechnet:

Schreibe $e_{\mathfrak{p}} = f_{\mathfrak{p}} - g_{\mathfrak{p}}$ mit $f_{\mathfrak{p}}, g_{\mathfrak{p}} \geq 0$. Nach Theorem 2.17 (nach Proposition 3.1 ist der Beweis algorithmisch) findet man c mit $v_{\mathfrak{p}}(c) = g_{\mathfrak{p}}$ für $\mathfrak{p} \in S$ und $v_{\mathfrak{p}} \geq 0$ für $\mathfrak{p} \notin S$, und danach b mit $v_{\mathfrak{p}}(b) = f_{\mathfrak{p}}$ für $\mathfrak{p} \in S, v_{\mathfrak{p}}(b) = v_{\mathfrak{p}}(c)$ für $\mathfrak{p} \notin S, v_{\mathfrak{p}}(c) > 0$ und $v_{\mathfrak{p}}(b) \geq 0$ sonst. Dann erfüllt $a = \frac{b}{c}$ die Voraussetzungen.

Theorem 3.3 (Approximationssatz). *Seien S und $(e_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}$ wie eben. Seien weiter $(x_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}} \in K^{|S|}$. Dann gibt es einen polynomiellen Algorithmus, der ein $x \in K$ berechnet, sodass $v_{\mathfrak{p}}(x - x_{\mathfrak{p}}) = e_{\mathfrak{p}}$ für alle $\mathfrak{p} \in S$, und $v_{\mathfrak{p}}(x) \geq 0$ für $\mathfrak{p} \notin S$.*

Beweis. ¹ Sei zunächst $e_p \geq 0$ für alle $p \in S$ und $x_p \in R$. Sei $y_p \in p^{e_p} \setminus p^{e_p+1}$. Setze $a_p := \prod_{p \neq q \in S} q^{e_q+1}$. Dann sind die $(a_p)_{p \in S}$ koprim, finde $a_p \in a_p$ mit $\sum_{p \in S} a_p = 1$. Setze

$$x = \sum_{p \in S} (x_p + y_p) a_p.$$

Dann $x \in R$, also $v_q(x) \geq 0$ für alle Primideale q . Weiter ist für $q \in S$

$$v_q(x - x_q) = v_q \left(y_q a_q + \sum_{q \neq p \in S} (x_p + y_p) a_p \right) = e_q.$$

Für den allgemeinen Fall sei $d \in R$ mit $dx_p \in R$ und $e_p + v_p(d) \geq 0$ für alle $p \in S$. Nach dem Obigen findet man $y \in R$ mit $v_p(y - dx_p) = e_p + v_p(d)$ für $p \in S$, $v_p(y) = v_p(d)$ für $p \notin S$ und $v_p(d) > 0$, und $v_p(y) \geq 0$ sonst. Dann erfüllt $x = \frac{y}{d}$ die Voraussetzungen. \square

3.2 Hermitesche Normalform über Dedekindringen

Definition 3.4. Sei M ein endlich erzeugter torsionsfreier R -Modul in $V = KM \cong K \otimes_R M$.

- (1) Sei $w \in V \setminus \{0\}$ und $a \in I_R$. Dann nennt man den Rang-1 R -Modul $a\omega \subseteq V$ ein *Pseudoelement*. Äquivalent dazu heißt die Äquivalenzklasse von $(a, \omega) \in I_R \times V \setminus \{0\}$ *Pseudoelement*, wobei $(a, \omega) = (b, \eta)$ genau dann, wenn $a\omega = b\eta$ in V .
- (2) Ein Pseudoelement $a\omega$ heißt ganz, falls $a\omega \subseteq M$.
- (3) Eine Familie von Pseudoelementen $\{(a_i, \omega_i)\}_{i=1, \dots, k}$ ist ein Pseudo-Erzeugendensystem von M falls $M = \sum_{i=1}^k a_i \omega_i$.
- (4) $\{(a_i, \omega_i)\}_i$ ist eine Pseudobasis, falls $M = \bigoplus_{i=1}^k a_i \omega_i$

Theorem 3.5. Zu jedem M gibt es stets eine Pseudobasis. Falls $\{(a_i, \omega_i)\}$ und $\{(a'_j, \omega'_j)\}$ zwei Pseudobasen sind, so gilt $[a_1 \cdots a_n] = [a'_1 \cdots a'_n] \in \text{cl}_R$. Falls M endlich erzeugt und torsionsfrei ist, dann ist M bis auf Isomorphie eindeutig durch seinen Rang und dieses Element von cl_R bestimmt.

Definition 3.6. Die Steinitz-Klasse von M ist $\text{St}(M) := [a_1 \cdots a_n] \in \text{cl}_R$ für eine Pseudobasis $\{(a_i, \omega_i)\}_i$

Proposition 3.7. Sei $M = \bigoplus_{i=1}^n a_i \omega_i = \bigoplus_{j=1}^n b_j \eta_j$. Sei $(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\omega_1, \dots, \omega_n)U$ für eine Matrix $U \in \text{GL}_n(K)$. Sei $a = \prod_i a_i$, $b = \prod_j b_j$. Dann gilt $u_{ij} \in a_i b_j^{-1}$ und $a = \det(U)b$.

Umgekehrt sei $M = \bigoplus_{i=1}^n a_i \omega_i$ und $a = \prod_i a_i$. Seien $b_1, \dots, b_n \in I_R$ und $U = (u_{ij})_{ij} \in \text{GL}_n(K)$ mit $u_{ij} \in a_i b_j^{-1}$ und $a = \det(U) \prod_j b_j$ gegeben. Sei dann $(\eta_1, \dots, \eta_n) := (\omega_1, \dots, \omega_n)U$. Dann gilt $M = \bigoplus_i b_i \eta_i$.

Beweis. Aus $\sum_{i=1}^n u_{ij} \omega_i = \eta_j \in b_j^{-1} M = \bigoplus_{i=1}^n a_i b_j^{-1} \omega_i$ folgt $u_{ij} \in a_i b_j^{-1}$. Wir behaupten, dass $\det(U) \in a b^{-1}$, dann folgt symmetrisch auch $\det(U^{-1}) \in b a^{-1}$, also $b \det(U) = a$.

Umgekehrt sei $U^{-1} = (v_{ij})$, wegen $UU^* = \det(U)$ folgt

$$v_{ij} \in \frac{1}{a b^{-1}} \det(U_{ij}) \subseteq a^{-1} b \prod_{k \neq j} a_k \prod_{l \neq i} b_l = a_j^{-1} b_i$$

Wir müssen noch zeigen, dass für $m = (\omega_1, \dots, \omega_n)X \in M$, $X \subseteq (a_1, \dots, a_n)^t$ gilt $U^{-1}X \in (b_1, \dots, b_n)^t$. Aber wie oben ist das äquivalent zu $v_{ij} \in b_i a_j^{-1}$, also sind wir fertig. \square

¹Der Beweis in Cohen's Buch ist falsch

Definition 3.8. Eine *Pseudomatrix* ist ein Paar (A, I) wobei $A \in K^{n \times k}$ und $I = (\mathfrak{a}_1, \dots, \mathfrak{a}_k)$, $\mathfrak{a}_i \in I_R$. Sei A_j die j -te Spalte von A , dann nennt man $M = \sum_{j=1}^k \mathfrak{a}_j A_j \subseteq K^n$ den zu (A, I) gehörigen R -Modul. Die Abbildung

$$f : \mathfrak{a}_1 \oplus \dots \oplus \mathfrak{a}_k \rightarrow M, \quad (a_1, \dots, a_k) \mapsto \sum_j a_j A_j$$

heißt von (A, I) induzierte Abbildung. $\ker f$ heißt Kern der Pseudomatrix.

Theorem 3.9. Sei (A, I) eine Pseudomatrix. Sei $\text{rg}(A) = n$. Sei M der zu (A, I) gehörige R -Modul. Dann gibt es $\mathfrak{b}_1, \dots, \mathfrak{b}_k \in I_R$ und $U \in \text{GL}_k(K)$ mit folgenden Bedingungen:

- (i) $u_{ij} \in \mathfrak{a}_i \mathfrak{b}_j^{-1}$,
- (ii) $\mathfrak{a} = \det(U) \mathfrak{b}$,
- (iii) $AU = (0 \mid H)$, wobei $H = (\omega_1, \dots, \omega_n)$ eine obere Dreiecksmatrix mit 1 auf der Diagonale ist.
- (iv) Sei $z_j := \mathfrak{b}_{k-n+j}$. Dann ist $(\mathfrak{b}_i, \omega_i)_{i=1, \dots, n}$ eine Pseudobasis von M .
- (v) $(U_j, \mathfrak{b}_j)_{j=1, \dots, k-n}$ ist eine Pseudobasis von $\ker(f)$.

Der Beweis des Theorems erfolgt durch Angabe eines Algorithmus, wobei wir den zugehörigen Korrektheitsbeweis auslassen. Anwendung: Oft $M \subseteq V$, M ein \mathbb{R} -Modul und V ein K -

Algorithm 6: Normalform von Pseudomatrizen

- 1 Setze $i := n$ und $j := k$, $U = E_k$.
 - 2 Durchlaufe die i -te Zeile von A von hinten nach vorne und suche den ersten Eintrag $a_{im} \neq 0$ (muss es geben wegen $\text{rg}(A) = n$). Vertausche die j -te und m -te Spalte von A und U , sowie \mathfrak{a}_i und \mathfrak{a}_m .
 - 3 Setze $A_j := A_j / a_{ij}$, $\mathfrak{a}_j := a_{ij} \mathfrak{a}_j$. Falls $a_{i1} = \dots = a_{i,j-1} = 0$ gehe zu Schritt 5
 - 4 Sei $a_{im} \neq 0$ mit $1 \leq m \leq j-1$. Setze $\mathfrak{d} := a_{im} \mathfrak{a}_m + \mathfrak{a}_j$ und berechne $u \in \mathfrak{a}_m \mathfrak{d}^{-1}$, $v \in \mathfrak{a}_j \mathfrak{d}^{-1}$ mit $a_{im} u + v = 1$. Setze dann $(A_m, A_j) := (A_m - a_{im} A_j, u A_m + v A_j)$, und analog für U , und $(\mathfrak{a}_m, \mathfrak{a}_j) := (\mathfrak{a}_m \mathfrak{a}_j \mathfrak{d}^{-1}, \mathfrak{d})$. Mache auf diese Weise alle $a_{im} = 0$ für $m < j$.
 - 5 Falls $i = 1$, so sind wir fertig. Sonst $i := i-1$, $j := j-1$ und gehe zu Schritt 2.
-

Vektorraum, $K = \text{Quot}(R)$. M habe vollen Rang. Sei $V = K v_1 \oplus \dots \oplus K v_n$. Dann ist M gegeben durch ein Pseudo-Erzeugendensystem, d.h. $M = \mathfrak{a}_1 \omega_1 + \dots + \mathfrak{a}_k \omega_k$ mit \mathfrak{a}_j gebrochene Ideale und $\omega_j \in V$. Schreibe $\omega_j = \sum_{i=1}^n a_{ij} v_i$, $a_{ij} \in K$. Wende nun den Algorithmus an auf $(a_{ij} \mid \mathfrak{a}_1, \dots, \mathfrak{a}_k)$. Dies liefert eine Basis $\mathfrak{b}_1 \eta_1 \oplus \dots \oplus \mathfrak{b}_n \eta_n$. Es gilt: $\eta_j = (v_1, \dots, v_n) H_j$. Es gilt: M frei über R genau dann, wenn $\mathfrak{b} = \mathfrak{b}_1 \cdots \mathfrak{b}_n$ ein Hauptideal ist. Wir wollen also entscheiden können, ob ein Ideal ein Hauptideal ist.²

²Literatur: Biasse/Hofmann, Journal of Symbolic Computation (2017) zeigen, dass der Algorithmus polynomial ist.

4 Berechnungen in Zahlkörpern

4.1 Bewertungen

Sei K ein Zahlkörper. Wir schreiben die eindeutige Primidealzerlegung von Idealen als $\mathfrak{a} = \prod_{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a})}$ mit $v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}) \geq 0$, und fast alle $= 0$.

Ein naiver Ansatz, $v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a})$ zu berechnen, ist $\mathfrak{p}^e + \mathfrak{a}$ für $e = 0, 1, \dots$ solange zu berechnen, wie $\mathfrak{p}^e + \mathfrak{a} = \mathfrak{p}^e$. Dies ist allerdings relativ aufwendig.

Ein anderer Ansatz (vgl. Cohen) beruht auf

Lemma 4.1. Sei \mathfrak{p} ein maximales Ideal in \mathcal{O}_K . Dann gibt es $a \in K \setminus \mathcal{O}_K$ mit $a\mathfrak{p} \subseteq \mathcal{O}_K$.

Beweis. Wähle in $[\mathfrak{p}] \in \text{cl}_K$ ein ganzes Ideal \mathfrak{b} mit $\mathfrak{p} + \mathfrak{b} = \mathcal{O}_K$. Dann ist $\mathfrak{b}\mathfrak{p}^{-1} = a\mathcal{O}_K$. \square

Weiter ist $v_{\mathfrak{p}}(a) = -1$ und $v_{\mathfrak{q}}(a) \geq 0$ für alle $\mathfrak{q} \neq \mathfrak{p}$.

Lemma 4.2. $v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a})$ ist die größte natürliche Zahl e mit $a^e \mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_K$.

Beweis. Folgt aus $v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}) = -1$. \square

Dieser Ansatz erfordert weniger HNF-Berechnungen als der naive, vorausgesetzt, man kann das a in Lemma 4.1. effektiv berechnen. Dazzu sei $\omega_1, \dots, \omega_n$ eine \mathbb{Z} -Basis von \mathcal{O}_K . Sei $\gamma_1, \dots, \gamma_m$ ein \mathcal{O}_K -Erzeugendensystem von \mathfrak{p} . Ist $a\mathfrak{p} \subseteq \mathcal{O}_K$ und $\mathfrak{p} \cap \mathbb{Z} = p\mathbb{Z}$, dann ist $pa \in \mathcal{O}_K$, also $a = \frac{\beta}{p}$ mit $\beta \in \mathcal{O}_K \setminus p\mathcal{O}_K$ und $\beta\mathfrak{p} \subseteq p\mathcal{O}_K$.

Ansatz: $\beta = \sum_{i=1}^n x_i \omega_i$ mit $x_i \in \mathbb{Z}$, nicht alle $x_i \in p\mathbb{Z}$. Nun ist $\beta\mathfrak{p} \subseteq p\mathcal{O}_K$ genau dann, wenn

$$\beta\gamma_j = \sum_{i=1}^n x_i \omega_i \gamma_j =: \sum_{i=1}^n x_i \sum_{k=1}^n a_{ijk} \omega_k = \sum_{k=1}^n \left(\sum_{i=1}^n x_i a_{ijk} \right) \omega_k \in p\mathcal{O}_K$$

für alle $j = 1, \dots, m$. Also müssen die Kongruenzen $\sum_{i=1}^n a_{ijk} x_i \equiv 0 \pmod{p}$ für alle k, j gelöst werden. Wegen Lemma 4.1 hat dies eine nichttriviale Lösung. Dieses System von Kongruenzen kann in \mathbb{F}_p einfach gelöst werden.

Allgemeiner: Kongruenzen $Ax \equiv 0 \pmod{(m_1, \dots, m_n)^t}$ können gelöst werden, indem man $(A \mid \text{diag}(m_1, \dots, m_n)) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$ in \mathbb{Z} (durch HNF-Methoden) löst.

4.2 Inverse von Idealen

Sei $\mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_K$ ein Ideal. Sei $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ eine \mathbb{Z} -Basis von \mathfrak{a} . Ziel: Berechne $\mathfrak{a}^{-1} = \{x \in K \mid x\mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_K\}$. Sei $\omega_1, \dots, \omega_n$ eine Ganzheitsbasis von \mathcal{O}_K .

Berechne $\mathcal{O}_K^{\vee} := \{x \in K \mid \text{Tr}(x\mathcal{O}_K) \subseteq \mathbb{Z}\}$. Allgemeiner, setze $\mathfrak{b}^{\vee} := \{x \in K \mid \text{Tr}(x\mathfrak{b}) \subseteq \mathbb{Z}\}$. \mathcal{O}^{\vee} ist gebrochenes \mathcal{O}_K -Ideal und heißt *inverse Differentiale oder Kodifferentiale*. Die *Differentiale* von K ist $D_K = (\mathcal{O}_K^{\vee})^{-1}$. Es gilt: D_K ist ein ganzes Ideal von \mathcal{O}_K und $N(D_K) = d_K$. Ein Primideal $\mathfrak{P} \subseteq \mathcal{O}_K$ ist verzweigt genau dann, wenn $\mathfrak{P} \mid D_K$. (vgl. p verzweigt genau dann, wenn $p \mid d_K$.)

Lemma 4.3. $(\mathfrak{a}\mathcal{O}_K^{\vee})^{\vee} = \mathfrak{a}^{-1}$.

Beweis. Sei $x \in \mathfrak{a}^{-1}$. Zu zeigen ist $\text{Tr}(x\mathfrak{a}\mathcal{O}_K^{\vee}) \subseteq \mathbb{Z}$. Aber wegen $x\mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_K$ folgt dies direkt aus der Definition von \mathcal{O}_K^{\vee} . Sei umgekehrt $x \in (\mathfrak{a}\mathcal{O}_K^{\vee})^{\vee}$. Zu zeigen ist $x\gamma_i \in \mathcal{O}_K$ für $i = 1, \dots, n$. Sei dazu $x\gamma_i = \sum_{j=1}^n a_j \omega_j$ mit $a_j \in \mathbb{Q}$. Sei $\omega_1^{\vee}, \dots, \omega_n^{\vee}$ die Dualbasis, d.h. $\text{Tr}(\omega_i \omega_j^{\vee}) = \delta_{ij}$. Betrachte $x\gamma_i \omega_k^{\vee} = \sum_{j=1}^n a_j \omega_j \omega_k^{\vee}$. Dieses Element hat dann Spur a_k . Wegen $\gamma_i \omega_k^{\vee} \in \mathfrak{a}\mathcal{O}_K^{\vee}$ folgt $a_k \in \mathbb{Z}$. \square

Um dieses Lemma algorithmisch umzusetzen, müssen wir Duale berechnen. Für \mathcal{O}_K^\vee genügt es, $\omega_1^\vee, \dots, \omega_n^\vee$ zu berechnen, dann gilt $\mathcal{O}_K^\vee = \mathbb{Z}\omega_1^\vee \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}\omega_n^\vee$. Dazu Ansatz $\omega_i^\vee = \sum_{j=1}^n x_j \omega_j$ mit $x_j \in \mathbb{Q}$, und $\text{Tr}(\omega_k \omega_i^\vee) = \delta_{ij}$ liefert das lineare Gleichungssystem $Tx = e_i$, mit $T = (\text{Tr}(\omega_k \omega_j))_{kj}$. Durch eine HNF-Berechnung lässt sich eine Basis $\alpha \mathcal{O}_K^\vee = \mathbb{Z}\mu_1 \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}\mu_n$ finden. Berechne also $\mu_1^\vee, \dots, \mu_n^\vee$ wie oben. Nebenprodukt: $D_K = \frac{1}{d}(d\mathcal{O}_K^\vee \mathcal{O}_K^\vee)^\vee$, wobei $d \in \mathbb{Z}$ geeignet mit $d\mathcal{O}_K^\vee \subseteq \mathcal{O}_K$, ist (im Wesentlichen) berechenbar.

Übung: Führe den Algorithmus für $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$, $d \equiv 2, 3 \pmod{4}$ aus, um $D_K = 2\sqrt{d}\mathcal{O}_K$ zu zeigen.

4.3 Ganzheitsringe

Sei $K = \mathbb{Q}(\theta)$, θ ganz. $\mathbb{Z}[\theta] \subseteq \mathcal{O}_K$. Sei $m \in \mathbb{Z}[X]$ das Minimalpolynom von θ .

Definition 4.4. Sei $\mathcal{O} \subseteq \mathcal{O}_K$ eine Ordnung. Sei p prim.

- (i) \mathcal{O} heißt p -maximal, wenn $p \nmid [\mathcal{O}_K : \mathcal{O}]$.
- (ii) $I_p = \sqrt{p\mathcal{O}}$ heißt p -Radikal von \mathcal{O} .

Theorem 4.5 (Pohst-Zassenhaus). Sei $\mathcal{O}' := \{x \in K \mid xI_p \subseteq I_p\} \supseteq \mathcal{O}$. Dann gilt: Entweder

- (i) $\mathcal{O}' = \mathcal{O}$ und \mathcal{O} ist p -maximal, oder
- (ii) $\mathcal{O}' \supsetneq \mathcal{O}$ und $p \mid [\mathcal{O}' : \mathcal{O}] \mid p^n$.

Also kann \mathcal{O}_K berechnet werden, indem man mit $\mathbb{Z}[\theta]$ anfängt und für alle $p^2 \mid d(\theta)$ solange \mathcal{O}' wie im Theorem berechnet, bis sich diese Folge stabilisiert.

Theorem 4.6 (Dedekind-Kriterium). Sei $\bar{m} = \prod_{i=1}^k \bar{m}_i^{e_i}$ die Zerlegung in irreduzible Faktoren in $\mathbb{F}_p[X]$. Seien $m_i \in \mathbb{Z}[X]$ normierte Lifts der \bar{m}_i , und setze $g := \prod_{i=1}^k m_i \in \mathbb{Z}[X]$. Dann gilt (in der obigen Notation für $\mathcal{O} = \mathbb{Z}[\theta]$)

- (i) $I_p = p\mathbb{Z}[\theta] + g(\theta)\mathbb{Z}[\theta]$.
- (ii) Sei $\bar{h} := \frac{\bar{m}}{\bar{g}} \in \mathbb{F}_p[X]$. Dann gilt $f := \frac{1}{p}(gh - m) \in \mathbb{Z}[X]$ und $\mathbb{Z}[\theta]$ ist p -maximal genau wenn $(\bar{f}, \bar{g}, \bar{h}) = 1$ in $\mathbb{F}_p[X]$.
- (iii) Sei $\bar{u} = \frac{\bar{m}}{(\bar{f}, \bar{g}, \bar{h})}$ in $\mathbb{F}_p[X]$. Dann ist $\mathcal{O}' = \mathbb{Z}[\theta] + \frac{1}{p}u(\theta)\mathbb{Z}[\theta]$. Ist $d := \deg(\bar{f}, \bar{g}, \bar{h})$, dann folgt $[\mathcal{O}' : \mathbb{Z}[\theta]] = p^d$ und $d(\mathcal{O}') = d(\theta)/p^{2d}$.

Beweis. (i) $p \in I_p$ ist klar. Aus $\bar{g}^n \mid \bar{m}$ folgt auch direkt $g(\theta) \in I_p$, was eine Inklusion zeigt. Sei umgekehrt $x = A(\theta) \in I_p$, $A \in \mathbb{Z}[X]$. Sei $x^m \in p\mathbb{Z}[\theta]$ für ein geeignetes $m \in \mathbb{N}$. Es folgt $\bar{A}^m(\bar{\theta}) = 0$, nach Definition des Minimalpolynoms also $\bar{m} \mid \bar{A}^m$. This implies $\bar{g} \mid \bar{A}$, hence $x = A(\theta) \equiv g(\theta)v(\theta) \pmod{p\mathbb{Z}[\theta]}$.

(ii) follows immediately from the second part of (iii).

(iii) Aus (i) folgt $x \in \mathcal{O}' \Leftrightarrow px, g(\theta)x \in I_p$. Also schreibe $x = \frac{A_1(\theta)}{p}$ mit $A_1 \in \mathbb{Z}[X]$. Ohne Beweis (einfache, aber lange Rechnungen) verwenden wir

Lemma 4.7. (i) $xp \in I_p \Leftrightarrow \bar{g} \mid \bar{A}_1$ in $\mathbb{F}_p[X]$.

(ii) Sei $\bar{k} := \bar{g}/(\bar{f}, \bar{g})$. Dann gilt: $xg(\theta) \in I_p \Leftrightarrow \bar{h}\bar{k} \mid \bar{A}_1$ in $\mathbb{F}_p[X]$.

Insgesamt erhalten wir also $x \in \mathcal{O}'$ genau dann, wenn $\text{kgV}(\bar{g}, \bar{h}\bar{k}) \mid \bar{A}_1$. Eine kurze Rechnung zeigt $(\bar{g}, \bar{h}\bar{k}) = \bar{u}$ und damit die erste Behauptung von (iii). Für die zweite rechnet man nach, dass $\frac{1}{p}u(\theta)A(\theta)$ mit $\bar{A}(\theta) \in \mathbb{F}_p[X]$ und $\deg A < \deg(\bar{m}) - \deg(\bar{u})$ ein Vertretersystem von $\mathcal{O}'/\mathbb{Z}[\theta]$ ist. \square

Damit können wir nun den sogenannten Round-2-Algorithmus zur Berechnung von \mathcal{O}_K skizzieren: Starte mit $\mathcal{O} = \mathbb{Z}[\theta]$ und faktorisier $d(\mathcal{O}) = d(\theta)$. Für jede Primzahl p mit $p^2 \mid d(\theta)$ wende das Dedekind-Kriterium an. Entweder \mathcal{O} ist p -maximal, oder ersetze \mathcal{O} mit $\mathcal{O}\mathcal{O}'$. Falls $p^2 \mid d(\mathcal{O})$ berechne \mathcal{O}' nach Pohst-Zassenhaus solange, bis $\mathcal{O} = \mathcal{O}'$. Dann ist \mathcal{O}' p -maximal, und man kann zur nächsten Primzahl übergehen.

In der Praxis ist $d(\theta)$ oft sehr groß, sodass die Faktorisierung von $d(\theta)$ oft der kritische Punkt ist, an dem der Algorithmus scheitern kann.

Um diesen Algorithmus umzusetzen, müssen wir I_p und \mathcal{O}' berechnen können, d.h. ausgehend von der HNF von \mathcal{O} (bzgl. $1, \theta, \dots, \theta^{n-1}$) die HNF's von I_p und \mathcal{O}' bestimmen können.

Lemma 4.8. Sei $j \geq 1$ mit $p^j \geq n$. Dann gilt für $R = \mathcal{O}/p\mathcal{O}$:

$$\sqrt{0} = \ker(x \mapsto x^{p^j})$$

Beweis. " \supseteq " ist klar, sei umgekehrt $x \in \sqrt{0}$. Dann ist die Abbildung $m_x : a \mapsto xa$ nilpotent, hat also charakteristisches Polynom X^n . Nach Cayley-Hamilton gilt $x^n = 0$, also auch $x^{p^j} = 0$. \square

Es folgt $I_p = p\mathcal{O} + \text{Lift}(\sqrt{0})$, d.h. wir können wie folgt verfahren:

Sei $\omega_1, \dots, \omega_n$ die HNF von \mathcal{O} . Dann ist $\bar{\omega}_1, \dots, \bar{\omega}_n$ eine \mathbb{F}_p -Basis von R , wir können also mittels Linearer Algebra Koeffizienten \bar{a}_{ik} mit $\bar{\omega}_k^{p^j} = \sum_k \bar{a}_{ik} \bar{\omega}_i$ berechnen. Sei $A = (\bar{a}_{ik})$ die darstellende Matrix von $x \mapsto x^{p^j}$, dann ist $\ker(A)$ leicht zu berechnen und liefert geliftete Elemente in K . Berechne nun die HNF von diesen Elementen zusammen mit $p\omega_1, \dots, p\omega_n$. Dies liefert die HNF von I_p .

Lemma 4.9. Sei U der Kern der \mathbb{F}_p -linearen Abbildung

$$\mathcal{O} \rightarrow \text{End}(I_p/pI_p), \quad \alpha \mapsto (\bar{\beta} \mapsto \alpha\bar{\beta}).$$

Dann gilt $\mathcal{O}' = \frac{1}{p}U$.

Beweis. " \subseteq " Sei $x \in \mathcal{O}'$. Dann gilt $px \in I_p$, schreibe $x = \frac{x_1}{p}$ mit $x_1 \in \mathcal{O}$. Zu zeigen ist $x_1 \in U$, was äquivalent zu $x_1\beta \in pI_p$ für alle $\beta \in I_p$. Dazu bemerke $x_1\beta = px\beta \in pI_p$, da $x\beta \in I_p$ nach Definition von \mathcal{O}' .

" \supseteq " $\alpha\beta \in pI_p$ für alle β impliziert $\frac{\alpha}{p} \in \mathcal{O}'$ nach Definition von \mathcal{O}' . \square

Aus der Berechnung von I_p haben wir eine \mathbb{Z} -Basis $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ von I_p . Die Restklassen bilden eine \mathbb{F}_p -Basis von I_p/pI_p und fixieren so einen Isomorphismus $I_p/pI_p \cong \mathbb{F}_p^n$. Dieser induziert einen Isomorphismus $\text{End}(I_p/pI_p) \cong \mathbb{F}_p^{n \times n}$, sodass wir explizit mit Matrizen rechnen können. Dann verfährt man wie für I_p , um eine darstellende Matrix der relevanten Abbildung, den Kern, und dann die HNF zu berechnen.

Beispiel 4.10. $K = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$, $\theta = 15\sqrt{2}$, $m = X^2 - 450$, $d(\theta) = 1800 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$. Zur Übung wollen wir Round 2 für $p = 3$ und $p = 5$ durchführen.

Sei zunächst $p = 3$. Eigentlich sollten wir zunächst das Dedekind-Kriterium anwenden, zur Übung verwenden wir aber gleich Pohst-Zassenhaus.

Berechnung von I_3 : $\omega_1 = 1$, $\omega_2 = 15\sqrt{2}$, $j = 1$ genügt. $\omega_1^3 = 1$, $\omega_2^3 = 2 \cdot 15^2 \omega_2$, also $\bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. Es folgt $\ker(\bar{A}) = \mathbb{F}_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, also ist die HNF von $\begin{pmatrix} p & 0 & 0 \\ 0 & p & 1 \end{pmatrix}$ zu berechnen. Das ist $\begin{pmatrix} p & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, also ist $I_3 = 3\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\theta$.

Berechnung von \mathcal{O}' : Sei $\gamma_1 = p$, $\gamma_2 = \theta$. Es gilt $\omega_1\gamma_i = \gamma_i$, $i = 1, 2$, und $\omega_2\gamma_i \equiv 0 \pmod{p\mathcal{O}}$, also ist die darstellende Matrix der relevanten Abbildung

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

und $U = \ker(B) = \mathbb{F}_p \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. Also ist die HNF von $\begin{pmatrix} 0 & p & 0 \\ 1 & 0 & p \end{pmatrix}$ zu berechnen, was $\begin{pmatrix} p & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ist. Es folgt $\mathcal{O}' = \frac{1}{3}(3\mathbb{Z} + \theta\mathbb{Z}) = \mathbb{Z} + 5\sqrt{2}\mathbb{Z}$. Wegen $d(\mathcal{O}') = 2^3 5^2$ ist \mathcal{O}' 3-maximal.

Betrachte nun $p = 5$. Wir wenden das Dedekind-Kriterium an für $\mathcal{O} = \mathbb{Z}[5\sqrt{2}]$, $\theta = 5\sqrt{2}$, $m = X^2 - 50 \equiv X^2 \pmod{p}$. Wir haben $g = X, h = X, f = 0$, also ist $(\bar{f}, \bar{g}, \bar{h}) = X \neq 1$ und \mathcal{O} ist nicht 5-maximal. Wir erhalten $u = X$ und

$$\mathcal{O}' = \mathbb{Z}[\theta] + \left(\frac{1}{5} \cdot 5\sqrt{2}\right)\mathbb{Z}[\theta] = \langle 1, 5\sqrt{2}, \sqrt{2}, 20 \rangle_{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$$

4.4 Klassengruppe, Einheiten und Regulator

Sei K/\mathbb{Q} ein Zahlkörper, $n = [K : \mathbb{Q}]$, I_K die Gruppe der gebrochenen Ideale, $P_K \subseteq I_K$ die Untergruppe der Hauptideale, $\text{cl}_K = I_K/P_K$ die Idealklassengruppe und $h_K = |\text{cl}_K|$ die Klassenzahl. Seien $U(K) = \mathcal{O}_K^\times$ die Einheiten des Ganzheitsrings \mathcal{O}_K und $\mu_K \subseteq \mathcal{O}_K^\times$ die Untergruppe der Einheitswurzeln.

Aus der Zahlentheorie wissen wir $h_K < \infty$ (Endlichkeit der Klassenzahl) und $\mathcal{O}_K^\times \cong \mu_K \times \mathbb{Z}^{r_1+r_2-1}$ (Dirichlet'scher Einheitensatz), wobei r_1 die Zahl der reellen Einbettungen $K \rightarrow \mathbb{R}$ und r_2 die Zahl der Paare von reellen Einbettungen $K \rightarrow \mathbb{C}$ ist. Weiter ist μ_K endlich und damit zyklisch. Jede \mathbb{Z} -Basis von $\mathcal{O}_K^\times/\mu_K$ heißt System von Fundamenteinheiten.

Sei wie im Beweis von Dirichlets Einheitensatz $L : K^\times \rightarrow \mathbb{R}^{r+1}$, $x \mapsto (d_\tau \log |\tau(x)|)_\tau =: (L_i(x))_i$ die logarithmische Einbettung, wobei $r = r_1 + r_2 - 1$, τ läuft über alle reellen und ein Repräsentantensystem der Paare von komplexen Einbettungen, und $d_\tau = 1$ für τ reell und $d_\tau = 2$ sonst. L ist ein Gruppenhomomorphismus, und $\log |N_{K/\mathbb{Q}}(x)| = \sum_{i=1}^{r+1} L_i(x)$. Also $L(\mathcal{O}_K^\times) \subseteq H := \{y \in \mathbb{R}^{r+1} \mid \sum_{i=1}^{r+1} y_i = 0\}$. Wir haben gezeigt, dass $L(\mathcal{O}_K^\times) \subseteq H$ ein volles Gitter ist, und dass $\ker L = \mu_K$.

Das Volumen des Gitters $L(\mathcal{O}_K^\times)$ heißt Regulator R_K von K . Explizit: Sei η_1, \dots, η_r ein System von Fundamenteinheiten. Sei weiter $M \in \text{GL}_r(\mathbb{R})$ ein beliebige $r \times r$ -Untermatrix von $(L(\eta_1), \dots, L(\eta_r))$. Dann ist $R_K = |\det(M)| \in \mathbb{R}_{>0}$.

Berechnung von μ_K Falls $r_1 > 0$, so folgt direkt $\mu_K = \{\pm 1\}$. Sei also nun $r_1 = 0$. Sei $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}\omega_1 \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}\omega_n$. Dann ist jede Einheitswurzel ζ von der Form $\zeta = \sum_{i=1}^n x_i \omega_i$ mit $x_i \in \mathbb{Z}$. Es gilt: $\zeta \in \mu_K \iff |\tau_j(\zeta)|^2 = 1$ für alle $j = 1, \dots, n$. Sei $Q(x) := \sum_{j=1}^n |\sigma_j(\sum_{i=1}^n x_i \omega_i)|^2$. Dann folgt also $\zeta \in \mu_K \iff Q(x) = n$. (Für " \Leftarrow " verwende die Ungleichung zwischen arithmetischem und geometrischem Mittel: $\sum_{j=1}^n |\sigma_j(\rho)|^2 \geq n \prod_{j=1}^n |\sigma_j(\rho)|^{2/n} = n |N_{K/\mathbb{Q}}(\rho)|^{2/n} \geq n$.) Für $x, y \in \mathbb{Z}^n$ sei $\langle x, y \rangle := \sum_{j=1}^n \sigma_j(\alpha) \bar{\sigma}_j(\beta)$ mit $\alpha = \sum x_i \omega_i, \beta = \sum y_i \omega_i$. Man rechnet nach, dass $\langle \cdot, \cdot \rangle$ bilinear, symmetrisch und positiv definit ist, und Bild in \mathbb{R} hat. Q ist die zu $\langle \cdot, \cdot \rangle$ assoziierte quadratische Form. Wir wollen die Minima von Q auf \mathbb{Z}^n bestimmen.

Der Fincke-Pohst-Algorithmus ist eine Verallgemeinerung von quadratischer Ergänzung, plus einer offensichtlichen Enumeration. Im Fall $n = 2$ sei $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ symmetrisch und positiv definit, und

$$Q(x) = x^t A x = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + 2a_{12}x_1x_2 = \underbrace{a_{11}}_{=:q_{11}>0} \left(x_1 + \underbrace{\frac{a_{12}}{a_{11}}}_{=:q_{12}} x_2\right)^2 + \underbrace{\left(a_{22} - \frac{a_{12}^2}{a_{11}}\right)}_{=:q_{22}>0} x_2^2$$

Sei $C > 0$ eine Schranke. Finde alle $x \in \mathbb{Z}^n$ mit $Q(x) \leq C$. Für solche x gilt $q_{22}x_2^2 \leq C$, also ist $|x_2| \leq \sqrt{C/q_{22}}$ und es gibt nur endlich viele Möglichkeiten für x_2 . Für jedes solche x_2 ergibt sich dann ebenfalls eine obere Schranke für $|x_1|$, d.h. wir können alle endlich vielen Werte von $Q(x) \leq C$ finden.

Um die Minima von Q zu bestimmen, finde zuerst (z.B. mit dem LLL-Algorithmus) einen kurzen Vektor berechnen. Dessen Länge liefert ein C . Unter den endlich vielen (und hoffentlich wenigen) Elementen mit $Q(x) \leq C$ finde dann alle kleinsten Elemente.

Für $n > 2$ verallgemeinert man dieses Verfahren mittels der Cholesky-Zerlegung: $Q(x) = \sum_i q_{ii} \left(x_i + \sum_{j=i+1}^n q_{ij} x_j \right)^2$.

Definition 4.11. Die Dedekindsche Zetafunktion von K ist für $\Re(s) > 1$ definiert durch

$$\zeta_K(s) := \sum_{0 \neq \mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_K} N(\mathfrak{a})^{-s} = \prod_{0 \neq \mathfrak{p} \subseteq \mathcal{O}_K \text{ prim}} \frac{1}{1 - N(\mathfrak{p})^{-s}}$$

Theorem 4.12. (i) $\zeta_K(s)$ hat eine meromorphe Fortsetzung auf \mathbb{C} mit einem einfachen Pol nur bei $s = 1$.

(ii) Sei

$$\Lambda(s) := |d_K|^{s/2} (\pi^{-s/2} \Gamma(\frac{s}{2}))^{r_1} (\pi^{-(s+1)/2} \Gamma(\frac{s+1}{2}))^{r_2} \zeta_K(s)$$

die verfullständige ζ -Funktion. Dann gilt $\Lambda(1-s) = \Lambda(s)$ für alle $s \in \mathbb{R}$.

(iii) $\zeta_K(s)$ hat eine Nullstelle der Ordnung r bei $s = 0$ und es gilt

$$\lim_{s \rightarrow 0} s^{-r} \zeta_K(s) = -\frac{1}{|\mu_K|} h_K R_K.$$

(iv) $\zeta_K(s)$ hat einen Pol der Ordnung 1 bei $s = 1$, mit Residuum

$$\lim_{s \rightarrow 1} (s-1) \zeta_K(s) = 2^{r_1} (2\pi)^{r_2} \frac{h_K R_K}{|\mu_K| \sqrt{|d_K|}}$$

Durch numerische Approximation von $\zeta_K(s)$ bei $s = 0$ oder $s = 1$ erhalten wir also eine Näherung für $h_K R_K$. Daraus ergibt sich folgende

Idee: Sei $\mathcal{P} = \{\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_k\}$ eine Menge von Primidealen mit $\text{cl}_K = \{[\mathfrak{p}_1], \dots, [\mathfrak{p}_k]\}$, z.B. $\mathcal{P} = \{\mathfrak{p} \mid p \mathcal{O}_K : p < M_K\}$. Dann ist $\varphi : \mathbb{Z}^k \rightarrow \text{cl}_K, x \mapsto \prod_i [\mathfrak{p}_i]^{x_i}$ surjektiv, sei $\Lambda := \ker \varphi$. Um cl_K zu bestimmen, genügt es nach der Theorie von endlichen Gruppen, Λ zu bestimmen.

Finde dazu Elemente $\alpha \in K^\times$ sodass die Faktorisierung von $\alpha \mathcal{O}_K$ nur die \mathfrak{p}_i enthält. Schreibe $\alpha = \prod_i \mathfrak{p}_i^{d_i}$. Dann ist $d_\alpha := (d_1, \dots, d_k) \in \Lambda$. Finde viele solcher $\alpha_1, \dots, \alpha_{k_2}$ und erstelle eine Matrix $R = (d_{\alpha_1}, \dots, d_{\alpha_{k_2}})$. Sobald diese Matrix vollen Rang hat, folgt dass das Erzeugnis Λ_1 dieser Matrix endlichen Index in Λ hat. Also ist $|\mathbb{Z}^n / \Lambda_1|$ ein Vielfaches von h_K .

Sei $V = \langle v_1, \dots, v_m \rangle_{\mathbb{Z}}$ der ganzzahlige Kern von R . Dann gilt: $Rv_i = 0$, also $\prod_{j=1}^{k_2} \alpha_j^{v_{ij}} \in \mathcal{O}_K^\times$. Falls wir so ein Einheitensystem ξ_1, \dots, ξ_r von vollem Rang erhalten, dann gilt

$$R(\xi_1, \dots, \xi_r) = R_K[\mathcal{O}_K^\times / \mu_K : \langle \xi_1, \dots, \xi_r \rangle],$$

also ist $R(\xi_1, \dots, \xi_r)$ ein (berechenbares) Vielfaches von R_K , und insgesamt $|\mathbb{Z}^n / \Lambda_1| R(\xi_1, \dots, \xi_r)$ ein ganzzahliges Vielfaches von der approximativ bekannten Größe $h_K R_K$. Suche also solange neue Elemente α , bis dieses Vielfache ≈ 1 ist.

Finden von Relationen

Definition 4.13. Sei $\mathfrak{a} \in I_K$ und $0 \neq a \in \mathfrak{a}$. Dann nennt man α ein *Minimum* von \mathfrak{a} , falls für alle $\beta \in \mathfrak{a}$ gilt, dass

$$\forall i, |\sigma_i(\beta)| < |\sigma_i(\alpha)| \implies \beta = 0.$$

Weiter heißt \mathfrak{a} reduziert, falls $l(\mathfrak{a})$ ein Minimum von \mathfrak{a} ist. Hierbei ist $l(\mathfrak{a})\mathbb{Z} = \mathfrak{a} \cap \mathbb{Q}$.

Definition 4.14. Sei $v = (v_1, \dots, v_{r_1}, v_{r_1+1}, \dots, v_{r_1+r_2}, v_{r_1+1}, \dots, v_{r_1+r_2}) \in \mathbb{R}^n$. Dann heißt $\|\alpha\|_v := (\sum_{i=1}^n e^{v_i} |\sigma_i(\alpha)|^2)^{1/2}$ die v -Norm von $\alpha \in K$.

Bemerkung 4.15. Sei $\mathfrak{a} = \mathbb{Z}\alpha_1 \oplus \dots \mathbb{Z}\alpha_n$. Setze $q_{ij} := \sum_{k=1}^n e^{v_k} \overline{\sigma_k(\alpha_i)} \sigma_k(\alpha_j)$. Sei $Q = (q_{ij}) \in M_n(\mathbb{R})$. Dann definiert Q eine symmetrische quadratische Form auf \mathbb{R}^n . Es gilt: $x^t Q y = \sum_{k=1}^n e^{v_k} \overline{\sigma_k(\alpha)} \sigma_k(\beta)$ mit $\alpha = \sum_{i=1}^n x_i \alpha_i$, $\beta = \sum_{j=1}^n y_j \alpha_j$. Insbesondere ist $x^t Q x = \|\alpha\|_v^2$ und Q ist positiv definit.

Theorem 4.16. Falls $0 \neq \alpha \in \mathfrak{a}$ ein Minimum von Q ist, dann ist $\frac{1}{\alpha} \mathfrak{a}$ reduziert.

Beweis. α ist ein Minimum von \mathfrak{a} : Sei $\beta \in \mathfrak{a}$ mit $|\sigma_i \beta| < |\sigma_i \alpha|$ für alle i . Dann ist $\|\beta\|_v < \|\alpha\|_v$, und nach Wahl von α folgt $\beta = 0$.

Dann ist also 1 ein Minimum von $\frac{1}{\alpha} \mathfrak{a}$. Es bleibt also zu zeigen, dass $l(\frac{1}{\alpha} \mathfrak{a}) = 1$, also dass $\frac{1}{\alpha} \mathfrak{a} \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Z}$. Sei $r \in \mathbb{Q}^\times \cap \frac{1}{\alpha} \mathfrak{a}$. Dann ist $r\alpha \in \mathfrak{a}$ und $\|r\alpha\|_v^2 = |r|^2 \|\alpha\|_v^2 \geq \|\alpha\|_v^2$ nach Wahl von α , also $|r| \geq 1$. Andererseits ist $1 = \frac{\alpha}{\alpha} \in \frac{1}{\alpha} \mathfrak{a}$. \square

Allerdings ist das Bestimmen von Minima ein sehr schweres Problem. Deshalb ist die Strategie, zu \mathfrak{a} einen kurzen Vektor α bzgl. $\|\cdot\|_v$ zu berechnen, mittels LLL. Dann ist $\frac{1}{\alpha} \mathfrak{a}$ zwar i. A. nicht reduziert, aber "klein". Also berechnen wir die Relationenmatrix wie folgt:

Sei wieder \mathcal{P} eine endliche Menge von maximalen Idealen mit $\text{cl}_K = \langle [\mathcal{P}] \rangle$. Sei $k = |\mathcal{P}|$. Berechne zufällige Produkte $I := \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{e_{\mathfrak{p}}} \in I_K$. Sei $J := \frac{1}{\alpha} I$ "LLL-reduziert" wie oben. Falls J über \mathcal{P} faktorisiert, schreibe $J = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{d_{\mathfrak{p}}}$. Dann ist $\alpha \mathcal{O}_K = I J^{-1} = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{e_{\mathfrak{p}} - d_{\mathfrak{p}}}$, d.h. $(e_{\mathfrak{p}} - d_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}^t \in \Lambda$ liefert eine Spalte für unsere Relationenmatrix. Zusätzlich notiere $L(\alpha) \in \mathbb{R}^{r+1}$ für die Rechnungen mit Einheiten.

	α_1	\dots	\dots	\dots	α_{k_2}
\mathfrak{p}_1	\vdots				\vdots
\vdots	\vdots		Λ_f		\vdots
\mathfrak{p}_k	\vdots				\vdots
r	$L(\alpha_1)$		Λ_∞		$L(\alpha_{k_2})$

Sei $\ker \Lambda_f = \langle v_1, \dots, v_s \rangle_{\mathbb{Z}}$. Sei $V = (v_1, \dots, v_s)$ der ganzzahlige Kern. Betrachte ΛV . Insbesondere $\Lambda_f V = 0$, also sind $\varepsilon_i = \prod_{j=1}^{k_2} \alpha_j^{v_{ij}} \in \mathcal{O}_K^\times$, und $\Lambda_\infty V = (L(\varepsilon_1), \dots, L(\varepsilon_s))$. Berechne also einen beliebigen $r \times r$ -Minors von $\Lambda_\infty V$, um ein ganzzahliges Vielfaches R von R_K zu erhalten. (Etwas allgemeiner: Berechne den "reellen ggT" von mehreren solcher Minoren.)

Vollständiger Algorithmus Damit können wir nun den fertigen (nicht-deterministischen) Algorithmus zur Berechnung von cl_K und \mathcal{O}_K^\times angeben. Natürlich bleiben dabei noch einige Fragen unbeantwortet (z.B. das effiziente Faktorisieren von Idealen, der Beweis der Abschätzung in Schritt 9), und es gibt viele Verfeinerungsmöglichkeiten (z.B. bessere Schranken statt M_K , geschickte Wahl/Kombination der Einheiten in Schritt 6).

Algorithm 7: Berechnung von Klassen- und Einheitengruppe**Input:** Ein Zahlkörper K **Output:** $\text{cl}_K, h_K, \mathcal{O}_K^\times, R_K$

- 1 Berechne eine Ganzheitsbasis $\omega_1, \dots, \omega_n$ von \mathcal{O}_K und die Diskriminante d_K .
- 2 Berechne z.B. alle Primideale \mathfrak{p} mit $\text{Norm} \leq M_K$, mit der Minkowski-Schranke M_K .
(Faktorisiere alle Primzahlen $p \leq M_K$.) Das liefert die Faktorbasis \mathcal{P} , $k := |\mathcal{P}|$.
- 3 Setze $k_2 = k + r + 10$.
- 4 Finde k_2 -viele Relationen (z.B.) wie im letzten Abschnitt
- 5 Berechne die HNF H von Λ_f . Falls Λ_f nicht vollen Rang hat, erhöhe k_2 um 10 und gehe zurück zu Schritt 4.
- 6 Berechne den ganzzahligen Kern von Λ_f und Einheiten ε_i wie oben, sodass
 $R = R(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_r) \neq 0$. Falls das nicht gelingt, erhöhe k_2 um 10 und gehe zurück zu Schritt 4.
- 7 Sei $h = |\det H|$. Dann ist hR ein ganzzahliges Vielfaches von $h_K R_K$.
- 8 Berechne μ_K .
- 9 Berechne $\tilde{z} := \prod_{p \leq M_K} \frac{1-p^{-1}}{\prod_{\mathfrak{p}|p} \frac{1-N_{\mathfrak{p}}^{-1}}{p^{-1}}} \approx \lim_{s \rightarrow 1} (s-1)\zeta_K(s)$ und $z = \tilde{z} \cdot \frac{|\mu_K| \sqrt{|d_K|}}{2^{r_1} (2\pi)^{r_2}}$.
Dann ist $z \approx h_K R_K$ nach analytischer Klassenzahlformel.
- 10 Falls $hR \geq z\sqrt{2}$ erhöhe k_2 um 10 und gehe zu Schritt 4. Andernfalls $h = h_K, R = R_K$.
- 11 Bestimme die SNF von H . Dies liefert die Struktur von cl_K sowie Erzeugende. Aus Schritt 6 erhalten wir ein System von Fundamenteleinheiten.