

Zahlentheorie

Arbeitsblatt 21

Übungsaufgaben

AUFGABE 21.1. Es sei R ein quadratischer Zahlbereich mit der \mathbb{Z} -Basis 1 und ω und einem von 0 verschiedenen Ideal \mathfrak{a} . Zeige, dass

$$\{s \mid \text{Es gibt } r + s\omega \in \mathfrak{a}\}$$

ein Ideal in \mathbb{Z} ist.

AUFGABE 21.2. Es sei R ein quadratischer Zahlbereich und $f \in \mathfrak{a}$, wobei \mathfrak{a} ein von 0 verschiedenes Ideal bezeichnet. Zeige, dass $N(f)$ ein Vielfaches der Norm von \mathfrak{a} ist.

AUFGABE 21.3. Es sei R ein quadratischer Zahlbereich und \mathfrak{a} ein von 0 verschiedenes Ideal in R . Zeige

$$N(\mathfrak{a}) = \text{GgT}(\{N(f) \mid f \in \mathfrak{a}\}).$$

AUFGABE 21.4. Sei $R = A_D$ ein quadratischer Zahlbereich und $f \in R$ mit $(f) \cap \mathbb{Z} = (N(f))$. Zeige auf zwei verschiedene Arten, dass es (mit der Notation des Beweises von Satz 21.1) eine \mathbb{Z} -Basis des Ideals (f) gibt mit $\beta = 1$.

AUFGABE 21.5. Es sei R ein quadratischer Zahlbereich und \mathfrak{a} ein Ideal in R mit der Eigenschaft, dass die Norm von \mathfrak{a} eine Primzahl ist. Zeige, dass \mathfrak{a} ein maximales Ideal ist.

AUFGABE 21.6. Es sei R ein quadratischer Zahlbereich und \mathfrak{m} ein maximales Ideal in R . Zeige, dass es eine Primzahl p derart gibt, dass \mathfrak{m} eine \mathbb{Z} -Basis der Form p und $\alpha + p\omega$ oder der Form p und $\alpha + \omega$ besitzt.

AUFGABE 21.7. Sei $A_{10} = \mathbb{Z}[\sqrt{10}]$ der quadratische Zahlbereich zu $D = 10$. Bestimme gemäß Satz 21.1 eine \mathbb{Z} -Basis des Ideals $(3 + 4\sqrt{10})$ und bestimme damit die Norm des Ideals.

AUFGABE 21.8. Sei $A_{-10} = \mathbb{Z}[\sqrt{-10}]$ der quadratische Zahlbereich zu $D = -10$. Zeige, dass das Ideal $(6 + 5\sqrt{-10}, 3 - 2\sqrt{10})$ ein Hauptideal ist und gebe einen Erzeuger an.

AUFGABE 21.9. Es sei $D = 2, 3 \pmod{4}$ eine quadratfreie Zahl und $f = n + m\sqrt{D}$. Es sei t der größte gemeinsame Teiler von n und m . Bestimme $(f) \cap \mathbb{Z}$ und β im Sinne von Satz 21.1.

AUFGABE 21.10.*

Sei R ein Zahlbereich. Zeige unter Verwendung der Norm, dass jedes Element $f \in R$, $f \neq 0$, eine Faktorisierung in irreduzible Elemente besitzt.

AUFGABE 21.11. Es sei $D \neq 0, 1$ eine quadratfreie Zahl mit $D \equiv 1 \pmod{4}$. Es sei $\mathfrak{a} = (\omega)$ das Hauptideal im quadratischen Zahlbereich A_D . Zeige, dass der Durchschnitt $\mathfrak{a} \cap \mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ kein Hauptideal in $\mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ ist.

AUFGABE 21.12. Charakterisiere für den Ring

$$R = \mathbb{Z}\left[\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right] \cong \mathbb{Z}[Y]/(Y^2 + Y + 1)$$

der Eisenstein-Zahlen die Primzahlen aus \mathbb{Z} , die in R verzweigt sind, träge sind oder zerfallen.

AUFGABE 21.13. Sei p eine Primzahl und betrachte die quadratische Erweiterung $\mathbb{Z}[\sqrt{p}]$. Zeige, dass dies eine dichte Untergruppe der reellen Zahlen ist.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 21.14. (3 Punkte)

Sei H eine (additive) Untergruppe der reellen Zahlen \mathbb{R} . Zeige, dass entweder $H = \mathbb{Z}a$ mit einer eindeutig bestimmten nicht-negativen reellen Zahl a ist, oder aber H dicht in \mathbb{R} ist.

AUFGABE 21.15. (3 Punkte)

Sei R ein vom Nullring verschiedener kommutativer Ring. Zeige unter Verwendung des Lemmas von Zorn, dass es maximale Ideale in R gibt.

AUFGABE 21.16. (3 Punkte)

Es sei R ein quadratischer Zahlbereich und $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{b}$ zwei von 0 verschiedene Ideale. Zeige, dass die Norm von \mathfrak{b} die Norm von \mathfrak{a} teilt.

AUFGABE 21.17. (4 Punkte)

Sei D eine quadratfreie Zahl, sei $R = \mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ und sei A_D der zugehörige Ganzheitsring. Zeige, dass für jede ungerade Primzahl p ein Isomorphismus

$$\mathbb{Z}[\sqrt{D}]/(p) \longrightarrow (A_D)/(p)$$

vorliegt. Zeige durch ein Beispiel, dass dies bei $p = 2$ nicht sein muss.