
Übungsblatt 9 zur Zahlentheorie

Aufgabe 1. (6P) (Dedekindringe und Primfaktorzerlegung)

- (a) Berechne $\mathbb{Z}[X] : (2, X)$.
- (b) Zeige, dass $\mathbb{Z}[X]$ kein Dedekindring ist.
- (c) Beweise oder widerlege: Jeder faktorielle Ring ist ein Dedekindring.
- (d) Finde einen kommutativen Ring R , in dem nicht jedes Ideal $\neq (0)$ eine eindeutige Primidealzerlegung hat.

Aufgabe 2. (4P) (Ringerweiterungen und Körper)

Sei $A \subseteq B$ eine ganze Ringerweiterung von Integritätsringen. Zeige: A ist Körper $\iff B$ ist Körper.

Aufgabe 3. (6P) (Ein Rechenbeispiel in einem Zahlring)

- (a) Berechne \mathcal{O}_d^\times für $d \in \mathbb{Z}_{>0}$.
- (b) Zeige, dass $N: \mathcal{O}_2 \mapsto \mathbb{Z}, a + b\sqrt{2} \mapsto a^2 - 2b^2$ ($a, b \in \mathbb{Z}$) multiplikativ ist.
- (c) Seien $a, b \in \mathbb{Z}$ und betrachte $u := a + b\sqrt{2} \in \mathcal{O}_2$. Zeige:

$$u \in \mathcal{O}_2^\times \iff a^2 - 2b^2 \in \{-1, 1\}.$$

- (d) Sei $u := a + b\sqrt{2} > 1$ mit $a, b \in \mathbb{Z}$ und gelte $u \in \mathcal{O}_2^\times$. Folgere $a > 0$ und $b > 0$.
- (e) Zeige, dass $1 + \sqrt{2}$ das einzige Element von \mathcal{O}_2^\times im Intervall $(1, 1 + \sqrt{2}]$ ist und als Inverses $-1 + \sqrt{2}$ besitzt.
- (f) Zeige $\mathcal{O}_2^\times = \{\pm(1 + \sqrt{2})^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$

Abgabe bis Dienstag, den 16. Juni um 12:00 Uhr in die Zettelkästen neben F411.