

---

Übungsblatt 10 zur Zahlentheorie

---

**Aufgabe 1.**

Sei  $K$  ein algebraischer Zahlkörper mit Zahlring  $R$ .

- (a) Für alle Ideale  $I \neq 0$  von  $R$  ist  $R/I$  endlich.
- (b) Für alle  $\mathfrak{p} \in M_R$  und  $k \in \mathbb{N}$  ist  $\mathfrak{p}^{k-1}/\mathfrak{p}^k$  ein eindimensionaler  $R/\mathfrak{p}$ -Vektorraum.
- (c) Für alle  $\mathfrak{p} \in M_R$  und  $n \in \mathbb{N}_0$  ist  $\#(R/\mathfrak{p}^n) = (\#(R/\mathfrak{p}))^n$ .
- (d) Für alle Ideale  $I, J \neq 0$  von  $R$  gilt  $\#(R/(IJ)) = (\#(R/I))(\#(R/J))$ .

**Aufgabe 2.**

Sei  $K$  ein quadratischer Zahlkörper mit Zahlring  $R$  und  $p \in \mathbb{P}$ .

- (a) Zeige: Entweder ist  $(p)$  ein Primideal von  $R$  oder ein Produkt aus zwei (nicht notwendigerweise verschiedenen) Primidealen  $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2$  von  $R$ .
- (b) Ist  $(p) = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2$  mit Primidealen  $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2$  von  $R$ , so zeige man

$$\mathfrak{p}_1 \in P_R \iff \mathfrak{p}_2 \in P_R \iff \exists x \in R : |N_{K/\mathbb{Q}}(x)| = p.$$

- (c) Ist  $p$  prim in  $R$ , so ist  $R/(p) \cong \mathbb{F}_{p^2}$ .

**Aufgabe 3.**

Sei  $A$  ein Dedekindring,  $K = \text{qf}(A)$ ,  $M \subseteq M_A$  endlich und  $\alpha \in \mathbb{Z}^M$ . Zeige, dass ein  $x \in K$  existiert mit  $v_{\mathfrak{p}}(x) = \alpha(\mathfrak{p})$  für alle  $\mathfrak{p} \in M$ . Folgere daraus, dass ein Dedekindring mit nur endlich vielen Primidealen ein Hauptidealring ist.

**Hinweis:** Reduziere auf den Fall  $\alpha(\mathfrak{p}) \geq 0$  für alle  $\mathfrak{p} \in M$  und verwende den Chinesischen Restsatz.