

---

Übungsblatt 9 zur Zahlentheorie

---

**Aufgabe 1.** Sei  $A$  ein Integritätsring. Fasse für jedes maximale Ideal  $\mathfrak{m}$  von  $A$  die Lokalisierung  $A_{\mathfrak{m}} = \left\{ \frac{a}{s} \mid a \in A, s \in A \setminus \mathfrak{m} \right\}$  als Unterring des Quotientenkörpers  $\text{qf}(A)$  von  $A$  auf. Zeige

$$A = \bigcap_{\substack{\mathfrak{m} \text{ maximales} \\ \text{Ideal von } A}} A_{\mathfrak{m}}.$$

**Aufgabe 2.** Sei  $A$  ein kommutativer Ring und  $S \subseteq A$  multiplikativ. Betrachte die Lokalisierung  $S^{-1}A$  von  $A$  nach  $S$ . Zeige:

- (a) Für jedes Ideal  $I$  von  $A$  ist  $S^{-1}I = \left\{ \frac{a}{s} \mid a \in I, s \in S \right\}$  ein Ideal des Ringes  $S^{-1}A$ .
- (b) Für jedes Primideal  $\mathfrak{p}$  von  $A$  mit  $\mathfrak{p} \cap S = \emptyset$  ist  $S^{-1}\mathfrak{p}$  ein Primideal von  $S^{-1}A$ .
- (c) Ist  $I$  ein Ideal von  $A$  und sind  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_m$  sowie  $\mathfrak{q}_1, \dots, \mathfrak{q}_n$  Primideale von  $A$  mit

$$I = \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_m \mathfrak{q}_1 \cdots \mathfrak{q}_n,$$

wobei  $\mathfrak{p}_i \cap S = \emptyset$  für alle  $i \in \{1, \dots, m\}$  und  $\mathfrak{q}_j \cap S \neq \emptyset$  für alle  $j \in \{1, \dots, n\}$  gelte, so hat man

$$S^{-1}I = S^{-1}\mathfrak{p}_1 \cdots S^{-1}\mathfrak{p}_m.$$

- (d) Ist  $A$  ein Dedekindring, so auch  $S^{-1}A$ .

**Aufgabe 3.** Sei  $R$  ein kommutativer lokaler Ring und  $\mathfrak{m} := R \setminus R^\times$  die Menge seiner Nichteinheiten.

- (a) Zeige, dass  $\mathfrak{m}$  ein maximales Ideal von  $R$  ist und zwar das größte Ideal von  $R$ , welches 1 nicht enthält.
- (b) Zeige das *Lemma von Nakayama*: Ist  $M$  ein endlich erzeugter  $R$ -Modul mit

$$M = \mathfrak{m}M,$$

so gilt  $M = 0$ .

**Hinweis:** Benutze für (b) den Satz von Cayley-Hamilton.

**Abgabe** bis Mittwoch, den 19. Juni 2019, um 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411.