Universität Augsburg Lehrstuhl für Algebra und Zahlentheorie Prof. Marc Nieper-Wißkirchen Ingo Blechschmidt

# Übungsblatt 10 zur Algebra II

Abgabe bis 7. Januar 2014, 17:00 Uhr

## Aufgabe 1. (2+3) Praktische Arbeit mit Idealen

- a) Finde eine Zerlegung  $1 = s_1 + \dots + s_n$  von  $R = \mathbb{Z}[\sqrt{-13}]$ , sodass für alle  $i \in \{1, \dots, n\}$  das Ideal  $(7, 1 + \sqrt{-13}) \subseteq R[s_i^{-1}]$  ein Hauptideal ist.
- b) Sei x eine Nullstelle des Polynoms  $X^4 X^2 3X + 7$  in den komplexen Zahlen. Bestimme eine teilweise Faktorisierung der Ideale (14, x+7) und (35, x-14) in  $\mathcal{O}_{\mathbb{Q}(x)}$ .

### Aufgabe 2. (2+2) Irreduzible Ideale

Ein nicht verschwindendes Ideal  $\mathfrak{a}$  eines Rings heißt genau dann *irreduzibel*, wenn es für jede Zerlegung  $\mathfrak{a} = \mathfrak{a}_1 \cdots \mathfrak{a}_n$  in endlich erzeugte Ideale ein  $i \in \{1, \dots, n\}$  mit  $\mathfrak{a} = \mathfrak{a}_i$  gibt.

- a) Zeige, dass in prüferschen Bereichen endlich erzeugte irreduzible Ideale prim sind.
- b) Zeige, dass in prüferschen Bereichen Zerlegungen von nicht verschwindenden Idealen in endlich erzeugte Primideale bis auf Reihenfolge eindeutig sind (sofern sie existieren).

#### **Aufgabe 3.** (2+2) Algorithmen zur Idealfaktorisierung

Sei R ein dedekindscher Bereich. Beschreibe unter den folgenden Voraussetzungen jeweils ein Verfahren, das ein gegebenes nicht verschwindendes endlich erzeugte Ideal von R in Primideale faktorisiert, also als Produkt von Primidealen schreibt.

- a) Wir haben einen Test, der von einem gegebenen nicht verschwindenden endlich erzeugten Ideal feststellt, ob es irreduzibel ist, und es gegebenenfalls in zwei echte Faktoren zerlegt (oder angibt, dass es das Einsideal ist).
- b) Wir haben einen Test, der von einem gegebenen nicht verschwindenden endlich erzeugten Ideal feststellt, ob es maximal ist, und gegebenenfalls ein Element liefert, um das es zu einem echten Ideal echt erweitert werden kann (oder angibt, dass das Ideal schon das Einsideal war).

#### Aufgabe 4. (3) Gemeinsame Stoppstellen mehrerer Ketten

Sei R ein noetherscher kommutativer Ring. Ein Algorithmus produziere m Ketten von endlich erzeugten Idealen in R:

$$\mathfrak{a}_{10} \subseteq \mathfrak{a}_{11} \subseteq \mathfrak{a}_{12} \subseteq \cdots$$
 $\vdots : \vdots : \vdots$ 
 $\mathfrak{a}_{m0} \subseteq \mathfrak{a}_{m1} \subseteq \mathfrak{a}_{m2} \subseteq \cdots$ 

Zeige, dass es eine Stelle n gibt, sodass  $\mathfrak{a}_{jn} = \mathfrak{a}_{j(n+1)}$  für alle  $j \in \{1, \dots, m\}$  gilt.

#### Aufgabe 5. (4) Beispiel für eine Ganzheitsbasis

Bestimme eine  $\mathbb{Z}$ -Basis von  $\mathcal{O}_{\mathbb{Q}(\sqrt[3]{4})}$ .