

Gruppen, Ringe, Moduln

6. Übungsblatt

**Aufgabe 1.**

Sei  $R$  ein kommutativer Ring und  $I \subseteq R$  ein Ideal. Das Radikal  $\sqrt{I}$  von  $I$  ist die Menge der  $x \in R$  mit der Eigenschaft  $x^n \in I$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ . Beweisen Sie die folgenden Eigenschaften.

- Die Teilmenge  $\sqrt{I} \subseteq R$  ist ein Ideal.
- Es gilt  $I \subseteq \sqrt{I}$ .
- Es gilt  $\sqrt{\sqrt{I}} = \sqrt{I}$ .
- Ist  $\mathfrak{p} \subset R$  ein Primideal, so ist  $\sqrt{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}$ .

**Aufgabe 2.**

- Sei  $R$  ein Hauptidealring. Seien  $a, b \in R \setminus \{0\}$  und  $r \in R \setminus \{0\}$  ein weiteres Element. Zeigen Sie

$$r \cdot \text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(r \cdot a, r \cdot b).$$

- Beweisen Sie, dass der ggT zweier Polynome  $f, g \in \mathbb{Q}[X]$  in  $\mathbb{Q}[X]$  derselbe ist wie ihr ggT in  $\mathbb{C}[X]$ .
- Seien  $a, b \in \mathbb{Z}$  mit  $\text{ggT}(a, b) = 1$ . Zeigen Sie, dass es natürliche Zahlen  $m, n \in \mathbb{N}$  gibt mit  $a^m + b^n \equiv 1 \pmod{a \cdot b}$ .
- Berechnen Sie den ggT der Polynome  $2X^3 + 9X^2 + 10X + 3$  und  $X^2 - X - 2$  in  $\mathbb{Q}[X]$  und in  $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$ .

**Aufgabe 3.**

Für  $d \in \mathbb{Z}$  mit  $\sqrt{d} \notin \mathbb{Q}$  sei  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] := \{a + b\sqrt{d}; a, b \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}$  der Ring aus Aufgabe 4 von Blatt 4.

- Sei  $i = \sqrt{-1} \in \mathbb{C}$ . Der Ring  $\mathbb{Z}[i]$  mit  $d = -1$  heißt der Ring der ganzen Gaußschen Zahlen. Zeigen Sie, dass  $\mathbb{Z}[i]$  mit der Größenfunktion  $N$  aus Aufgabe 4 von Blatt 4 euklidisch ist.  
**Hinweis** zum Divisionsalgorithmus: Für  $u, v \in \mathbb{Z}[i]$  mit  $v \neq 0$  suche man ein Element aus  $\mathbb{Z}[i]$ , das zum Quotienten  $\frac{u}{v} \in \mathbb{C}$  minimalen Abstand hat.
- Berechnen Sie  $\text{ggT}(3 + i, 2 + 2i)$  in  $\mathbb{Z}[i]$ .

- In  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  gilt

$$6 = 2 \cdot 3 = (1 + \sqrt{-5}) \cdot (1 - \sqrt{-5}).$$

Zeigen Sie, dass  $2, 3, 1 + \sqrt{-5}, 1 - \sqrt{-5}$  paarweise verschiedene nicht assoziierte Elemente sind, die zwar irreduzibel, aber nicht prim sind. Geben Sie ein Ideal an, welches kein Hauptideal ist.

**Aufgabe 4.**

Sei  $R = \mathbb{Z}[X]/(2, X^2 + X + 1)$ . Zeigen Sie, daß  $R$  ein Körper mit vier Elementen ist.

**Hinweis:** Zeigen Sie zuerst, daß  $\mathbb{Z}[X]/(2, X^2 + X + 1)$  isomorph zu  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]/(X^2 + X + 1)$  ist.

Abgabe: Montag, 26. November 2007.