

Einführung in die Algebra und Zahlentheorie

Übungsblatt 8

Abgabetermin Donnerstag, den 16.12.2010 vor der Vorlesung.

0. Wiederholen Sie Abschnitt 3.3 – 3.6 im Vorlesungsmanuskript.

1. Bestimmen Sie alle Elemente von

$$K = \mathbb{F}_2[x] / (x^2 + x + 1)$$

und die Additions- und Multiplikationstabelle von K . Zeigen Sie, dass K ein Körper ist. Welche Charakteristik hat K ?

2. (a) Bestimmen Sie

$$I = \{f \in \mathbb{Q}[x] \mid f(0) = 0\}$$

und zeigen Sie, dass $I \subset \mathbb{Q}[x]$ ein maximales Ideal ist.

(b) Zeigen Sie, dass $I = (xy - 1) \subset \mathbb{C}[x, y]$ ein Primideal ist.

(c) Ist $\mathbb{F}_3[x] / (x^2 + x + 1)$ ein Integritätsring?

3. Sei R ein kommutativer Ring. Zeigen Sie, dass

$$I = \{a \in R \mid \exists n \in \mathbb{N} \text{ mit } a^n = 0\} \subset R$$

ein Ideal ist. Bestimmen Sie dieses für $R = \mathbb{Z}/(12)$.

4. Sei

$$R = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \{a + b\sqrt{-5} \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}$$

(a) Bestimmen Sie die Einheitengruppe R^\times .

(b) Zeigen Sie, dass R nicht faktoriell ist.

5. (4 Zusatzpunkte) Sei K ein Körper. Der formale Potenzreihenring $K[[x]]$ ist die Menge der Reihen $\sum_{i=0}^{\infty} f_i x^i$ mit $f_i \in K$ (ohne irgendeine Konvergenzbedingung). Eine solche Reihe ist durch die Koeffizientenfolge

$$f : \mathbb{N}_0 \rightarrow K, j \mapsto f_j$$

eindeutig bestimmt. Somit steht $K[[x]]$ in Bijektion mit der Menge aller Abbildungen von \mathbb{N}_0 nach K . Die Ringstruktur auf

$$K[[x]] = K^{\mathbb{N}_0} = \{f \mid f : \mathbb{N}_0 \rightarrow K \text{ Abbildung}\}$$

ist in Termen der Koeffizienten $f(j) = f_j$ gegeben durch komponentenweise Addition

$$f + g : \mathbb{N}_0 \rightarrow K \quad (f + g)(j) = f(j) + g(j)$$

und Multiplikation

$$f \cdot g : \mathbb{N}_0 \rightarrow K \quad (f \cdot g)(k) = \sum_{i=0}^k f(i)g(k-i)$$

für $f, g \in K[[x]]$. Zeigen Sie:

(a) $K[[x]]$ ist ein kommutativer Ring mit 1.

(b) $K[[x]]$ ist ein Integritätsring.

(c) $K[[x]]^\times = \left\{ \sum_{i=0}^{\infty} f_i x^i \mid f_0 \neq 0 \right\}$.