

## Übungsaufgaben zur Vorlesung

**Algebra / Zahlentheorie**

Prof. Dr. J. Kramer

Abgabetermin: 22.06.2015 in der Vorlesung

**Bitte beachten:****JEDE Aufgabe auf einem neuen Blatt abgeben.****JEDES Blatt mit Namen, Matrikelnummer und Übungsgruppe versehen.****Serie 10 (30 Punkte)****Aufgabe 1 (10 Punkte)**

Es sei  $(R, +, \cdot)$  ein Integritätsbereich mit Einselement 1. Wir definieren den *Polynomring*  $(R[X], +, \cdot)$  in der Variablen  $X$  mit Koeffizienten aus  $R$  als die Menge

$$R[X] := \left\{ \sum_{j \in \mathbb{N}} a_j \cdot X^j \mid a_j \in R, a_j = 0 \text{ für fast alle } j \in \mathbb{N} \right\}$$

mit den Verknüpfungen

$$\begin{aligned} \left( \sum_{j \in \mathbb{N}} a_j \cdot X^j \right) + \left( \sum_{j \in \mathbb{N}} b_j \cdot X^j \right) &:= \sum_{j \in \mathbb{N}} (a_j + b_j) \cdot X^j, \\ \left( \sum_{j \in \mathbb{N}} a_j \cdot X^j \right) \cdot \left( \sum_{j \in \mathbb{N}} b_j \cdot X^j \right) &:= \sum_{j \in \mathbb{N}} \left( \sum_{\substack{k, \ell \in \mathbb{N} \\ k+\ell=j}} a_k \cdot b_\ell \right) \cdot X^j. \end{aligned}$$

- (a) Zeigen Sie, dass  $(R[X], +, \cdot)$  ein Integritätsbereich mit Einselement ist.
- (b) Weisen Sie nach, dass die Einheiten von  $R[X]$  genau den Einheiten von  $R$  entsprechen.

**Aufgabe 2 (10 Punkte)**

Es sei  $(\mathbb{Q}[X], +, \cdot)$  der Polynomring in der Variablen  $X$  mit Koeffizienten aus  $\mathbb{Q}$  (siehe Aufgabe 1). Für  $p(X) = \sum_{j \in \mathbb{N}} a_j \cdot X^j \in \mathbb{Q}[X]$  definieren wir den *Grad von  $p(X)$*  durch

$$\text{grad}(p) := \max\{j \in \mathbb{N} \mid a_j \neq 0\},$$

sofern  $p \neq 0$  gilt. Für  $p = 0$  setzen wir  $\text{grad}(p) := -\infty$ .

- (a) Zeigen Sie, dass der Euklidische Algorithmus auch in  $(\mathbb{Q}[X], +, \cdot)$  durchgeführt werden kann. Beweisen Sie dazu: Sind  $a(X), b(X)$  zwei Polynome in  $\mathbb{Q}[X]$  mit  $a \neq 0$ , dann gibt es  $q(X), r(X) \in \mathbb{Q}[X]$  mit  $0 \leq \text{grad}(r) < \text{grad}(b)$  oder  $r = 0$ , so dass

$$a(X) = q(X) \cdot b(X) + r(X).$$

- (b) Berechnen Sie den größten gemeinsamen Teiler  $g(X)$  von  $a(X) = X^4 + 2X^3 + 2X^2 + 2X + 1$  und  $b(X) = X^3 + X^2 - X - 1$  und bestimmen Sie Polynome  $c(X), d(X) \in \mathbb{Q}[X]$  mit

$$c(X) \cdot a(X) + d(X) \cdot b(X) = g(X).$$

**Aufgabe 3 (10 Punkte)**

- (a) Es sei  $(R, +, \cdot)$  ein Ring mit Einselement 1 und  $R^\times \subseteq R$  die Menge der Einheiten. Zeigen Sie:  $(R^\times, \cdot)$  ist eine Gruppe. Man nennt diese die *Einheitengruppe von  $R$* .
- (b) Bestimmen Sie die Einheitengruppen der Ringe  $(\mathcal{R}_n, \oplus, \odot)$  für  $n = 7, 9, 13, 21$ . Welche dieser Gruppen sind zyklisch, welche sind zueinander isomorph?