

# Mathematische Grundlagen der Informatik I

WS 2003/04 — Übung 9 — 06.01.2004  
Abgabe: 13.01.2004

**Zur Definition von Ringen (Achtung: Berichtigung!) und Körpern siehe Seite 2.**

**Aufgabe 29** (Rechnen in Restklassenringen/-körpern) (4 Punkte)

- Lösen Sie in  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  die Gleichungen  $3 + x = 1$  und  $2 - y = 3$ .
- Lösen Sie in  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$  die Gleichungen  $3 + a = 1$ ,  $3 - b = 4$ ,  $3 \cdot c = 1$  und  $3 \cdot d = 2$ .
- Bestimmen Sie in  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  alle Lösungen der Gleichung  $2 \cdot x = 4$ .

**Aufgabe 30** (Rechnen in Polynomringen) (4 Punkte)

Seien  $r(x) = 2x^2 + 2x + 3$  und  $s(x) = x^3 + 2$ .

- Berechnen Sie in  $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})(X)$  das Produkt  $p = r \cdot s$ .
- Lösen Sie in  $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})(X)$  die Gleichung  $r + q = s$ .

**Aufgabe 31** (Restklassenkörper) (4 Punkte)

- Überprüfen Sie, dass  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}, \oplus, \otimes)$  ein Körper ist.
- Zeigen Sie (durch Gegenbeispiel), dass  $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, \oplus, \otimes)$  **kein** Körper ist.

**Aufgabe 32** (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass die komplexen Zahlen  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  einen Körper bilden. Die Addition bzw. Multiplikation zweier komplexer Zahlen  $a + ib$  und  $c + id$  sind dabei definiert als

$$(a + ib) + (c + id) = (a + c) + i(b + d), \quad (a + ib) \cdot (c + id) = (ac - bd) + i(ad + bc).$$

#### 4.6 Definition — Berichtigung, siehe (R3)

Ein **Ring** ist ein Tripel  $(R, \oplus, \otimes)$  bestehend aus einer Menge  $R$  und zwei Verknüpfungen  $\oplus, \otimes$  auf  $R$ , für die folgende Eigenschaften gelten:

- (R1)  $(R, \oplus)$  ist eine kommutative Gruppe,
- (R2)  $(R, \otimes)$  ist assoziativ, das heißt  $a \otimes (b \otimes c) = (a \otimes b) \otimes c$  für alle  $a, b, c \in R$ ,
- (R3)  $(R, \oplus, \otimes)$  ist distributiv, das heißt für alle  $a, b, c \in R$  gilt  $a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c)$  und  $(a \oplus b) \otimes c = (a \otimes c) \oplus (b \otimes c)$ .

Falls zusätzlich gilt

- (R4)  $(R, \otimes)$  ist kommutativ, das heißt  $a \otimes b = b \otimes a$  für alle  $a, b \in R$ ,

so heißt  $(R, \oplus, \otimes)$  ein **kommutativer Ring**.

#### 4.10 Definition

Ein **Körper** ist ein Tripel  $(K, \oplus, \otimes)$  bestehend aus einer Menge  $K$  und zwei Verknüpfungen  $\oplus, \otimes$  auf  $K$  mit folgenden Eigenschaften:

- (K1)  $(K, \oplus, \otimes)$  ist ein kommutativer Ring.
- (K2) Es gibt ein Element 1 („Einselement“) in  $K$  mit  $1 \otimes a = a$  für alle  $a \in K$ .
- (K3) Für jedes  $a \in K \setminus \{0\}$  gibt es genau ein Element  $a^{-1} \in K$  mit  $a^{-1} \otimes a = 1$ . Dabei bezeichnet  $0 \in K$  das neutrale Element zu  $\oplus$  (das „Nullelement“).