



Mathematische Grundlagen der Informatik I

WS 2003/04 — Übung 8 — 16.12.2003 Abgabe: 06.01.2004

Aufgabe 25 (Permutationen)

(4 Punkte)

Sei $m \in \mathbb{N}$ und $M = \{1, \dots, m\}$ die Menge der ersten m natürlichen Zahlen.

Die bijektiven Abbildungen $p:M\to M$ beschreiben Vertauschungen der Reihenfolge dieser Zahlen. Eine solche Vertauschung nennt man Permutation. Man beschreibt eine Permutation p öfters durch

$$p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & m \\ p(1) & p(2) & p(3) & \cdots & p(m) \end{pmatrix}.$$

 S_m bezeichne die Menge der Permutationen von M und \circ die Hintereinanderschaltung von Permutationen, $(p_1 \circ p_2)(x) := p_1(p_2(x))$.

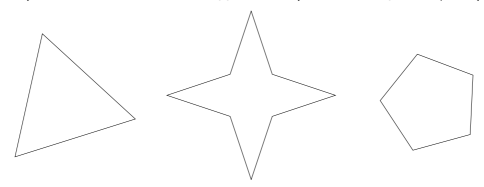
Zeigen Sie, dass (S_m, \circ) eine Gruppe ist.

 (S_m, \circ) heißt die *symmetrische Gruppe* mit m Elementen.

Ist (S_m, \circ) eine abelsche Gruppe?

Aufgabe 26 (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass die Drehungen, die einen symmetrischen Stern oder ein Polygon mit m Spitzen (so wie unten) in sich überführen, eine Gruppe bilden. (Sie ist isomorph zu $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.)



Siehe Seite 2 zur Definition von Ring und Polynomring

Aufgabe 27 (Restklassenring)

(4 Punkte)

Sei $m \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie, dass $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \oplus, \otimes)$ ein kommutativer Ring ist.

Aufgabe 28 (Polynomring)

(4 Punkte)

Sei $(R, +, \cdot)$ ein kommutativer Ring.

Beweisen Sie, dass dann $(R[X], +, \cdot)$ ein kommutativer Ring ist.

Zeigen Sie dazu zunächst, dass durch die entsprechenden punktweisen Verknüpfungen zwei Abbildungen $+: R[X] \times R[X] \to R[X]$ und $\cdot: R[X] \times R[X] \to R[X]$ definiert werden.

4.6 Definition

Ein **Ring** ist ein Tripel (R, \oplus, \otimes) bestehend aus einer Menge R und zwei Verknübfungen \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 $a \oplus (b \otimes c) = (a \oplus b) \otimes (a \oplus c)$.

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**.

4.8 Definition

Sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring und $a_0, a_1, \ldots, a_n \in R$. Die Abbildung

$$p: R \to R, \qquad x \mapsto a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

heißt **Polynom über** R.

Ist $a_n \neq 0$ (0 = neutrales Element bzgl. +), so heißt n der **Grad** von p.

4.9 Definition

Sei $(R,+,\cdot)$ ein Ring. Die Menge aller Polynome über R wird mit R[X] bezeichnet. Mit den punktweisen Verknüpfungen

$$(p+q)(x) := p(x) + q(x), \qquad (p \cdot q)(x) := p(x) \cdot q(x)$$

heißt $(R[X], +, \cdot)$ der **Polynomring über** R.