## Serie 0

## GRUPPENAXIOME

**0**. Sei  $\circ$  eine assoziative binäre Operation auf einer nichtleeren Menge S, d.h. für alle x,y,z in S gilt

$$x \circ (y \circ z) = (x \circ y) \circ z.$$

Zeige, dass für alle  $a, b, c, d \in S$  gilt

$$(a \circ b) \circ (c \circ d) = (a \circ (b \circ c)) \circ d.$$

1. Sei  $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  und sei

$$\star: A \times A \to A$$
$$(a,b) \mapsto \operatorname{ggT}(a,b),$$

wobei ggT(a, b) den grössten gemeinsamen Teiler von a und b bezeichnet.

- (a) Zeige, dass die Operation \* kommutativ und assoziativ ist.
- (b) Zeige, dass  $(A, \star)$  ein Neutralelement hat.
- (c) Zeige, dass  $(A, \star)$  keine Gruppe ist.

Bemerkung: Solche Strukturen werden kommutative Monoide genannt.

- 2. Sei  $\circ$  eine assoziative binäre Operation auf einer nichtleeren Menge G. Angenommen, es existiert ein eindeutiges links-neutrales Element  $e \in G$  und jedes Element in G besitzt ein rechts-Inverses. Zeige, dass dann  $(G, \circ)$  eine Gruppe ist.
- 3. Sei  $\mathbb{Q}^* := \mathbb{Q} \setminus \{0\}$  und sei die binäre Operation auf  $\mathbb{Q}^*$ , welche wie folgt definiert ist:

$$\bullet: \mathbb{Q}^* \times \mathbb{Q}^* \to \mathbb{Q}^*$$
$$(p,q) \mapsto 2pq.$$

Zeige, dass  $(\mathbb{Q}^*, \bullet)$  eine abelsche Gruppe ist.

**4**. Sei (ℚ × ℚ)\* := ℚ × ℚ\{(0,0)} und sei • die binäre Operation auf (ℚ × ℚ)\*, welche wie folgt definiert ist:

$$(p_1,q_1) \bullet (p_2,q_2) := (p_1p_2 - q_1q_2, p_1q_2 + q_1p_2).$$

Zeige, dass  $((\mathbb{Q} \times \mathbb{Q})^*, \bullet)$  eine abelsche Gruppe ist.

5. Sei  $(G, \circ)$  eine Gruppe mit Neutralelement e.

Zeige: Gilt für jedes  $a \in G$ ,  $a \circ a = e$ , so ist G abelsch.

- **6**. (a) Zeige: Jede Gruppe mit genau vier Elementen ist abelsch.
  - (b) Finde zwei verschiedene (*d.h.* nicht isomorphe) Gruppen mit jeweils genau vier Elementen.