

---

Übungsblatt 1 zur Einführung in die Algebra

---

**Aufgabe 1.** Welche der folgenden sechs Definitionen des Gruppenbegriffes ist korrekt? Gebe jeweils einen Beweis oder ein Gegenbeispiel! „Eine Gruppe ist ein geordnetes Paar  $(G, \cdot)$ , wobei  $G$  eine Menge ist und  $\cdot : G \times G \rightarrow G$  eine (meist infix oder gar nicht notierte) Abbildung ist derart, daß  $(ab)c = a(bc)$  für alle  $a, b, c \in G$  gilt und...

- (a)  $\exists e \in G : ((\forall a \in G : ea = a) \ \& \ (\forall a \in G : \exists b \in G : ab = e))$
- (b)  $\exists e \in G : ((\forall a \in G : ae = a) \ \& \ (\forall a \in G : \exists b \in G : ab = e))$
- (c)  $\exists e \in G : ((\forall a \in G : ae = a) \ \& \ (\forall a \in G : \exists b \in G : ba = e))$
- (d)  $\exists e \in G : ((\forall a \in G : ea = a) \ \& \ (\forall a \in G : \exists b \in G : ba = e))$
- (e)  $(\forall a, b \in G : \exists x \in G : xa = b) \ \& \ (\forall a, b \in G : \exists y \in G : ay = b)$
- (f)  $\forall a, b \in G : \exists x, y \in G : xay = b$

**Aufgabe 2.** Ein geordnetes Paar  $(S, \cdot)$  mit einer Menge  $S$  und einer (meist infix oder gar nicht notierten) Abbildung  $\cdot : S \times S \rightarrow S$  heißt *Halbgruppe*, wenn  $(ab)c = a(bc)$  für alle  $a, b, c \in S$  gilt. Eine Halbgruppe  $(S, \cdot)$  heißt *Monoid*, wenn es ein  $e \in S$  gibt mit  $ae = a = ea$  für alle  $a \in S$ . Zeigen Sie, daß ein endliches Monoid  $(S, \cdot)$ , in dem die beiden „Kürzungsregeln“

$$\forall a, b, c \in S : (ac = bc \implies a = b) \quad \text{und} \quad \forall a, b, c \in S : (ca = cb \implies a = b)$$

gelten, eine Gruppe ist. Ist diese Aussage allgemeiner sogar richtig für endliche Halbgruppen  $(S, \cdot)$ ? Was ist, wenn  $S$  unendlich ist?

**Aufgabe 3.** Sei  $K$  ein endlicher Körper mit  $q$  Elementen. Was ist die Gruppenordnung von  $GL_n(K)$ ?

**Abgabe bis Montag, den 25. Oktober 2010, vor der Vorlesung in die Zettelkästen neben dem Raum F411.**