

1. Übungsblatt

GRUNDZÜGE DER ALGEBRA (WS 2005/06)

Abgabe: Do. 27.10.2005, bis 13.00 Uhr

Fach Nr. 3 (orangener Schrank bei D1.348)

Internet: <http://math-www.uni-paderborn.de/~chris>

Schreiben Sie bitte auf die erste Seite **gut** leserlich Namen, Vornamen, Matrikel-Nr. und Nr. Ihrer Übungsgruppe. Heften Sie bitte die Seiten zusammen!

Es können **Bonuspunkte** für die Übungsschein-Klausur erworben werden.

Es ist nur Einzelabgabe erlaubt.

1. Aufgabe: a) Sei $G := \{1, -1, i, -i\} \subseteq \mathbb{C}$. Stelle die Verknüpfungstafel für (G, \cdot) auf und beweise, daß (G, \cdot) eine abelsche Gruppe ist.

b) Setze $M :=: \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Ferner sei H die Menge der Abbildungen $f_k : M \longrightarrow M$ ($k = 1, 2, 3, 4$), die durch folgende Zurordnungsvorschriften definiert sind: $f_1(x) = x$, $f_2(x) = -x$, $f_3(x) = 1/x$, $f_4(x) = -1/x$ ($\forall x \in M$). Berechne $f_2 \circ f_3$ und $f_4 \circ f_4$ ausführlich. Stelle die Verknüpfungstafel für (H, \circ) auf und beweise, daß (H, \circ) eine abelsche Gruppe ist. (5)

2. Aufgabe: Eine Matrix $M \in M_n(\mathbb{R})$ heißt **orthogonal**, wenn ${}^t M \cdot M = E_n = M \cdot {}^t M$ gilt (${}^t M$ bezeichnet die transponierte Matrix von M und E_n die n -reihige Einheitsmatrix). Es sei $\mathcal{O}(n) \subseteq M_n(\mathbb{R})$ die Menge aller orthogonalen Matrizen aus $M_n(\mathbb{R})$. Beweise, daß $\mathcal{O}(n)$ eine Gruppe bzgl. der Matrizenmultiplikation ist. (4)

3. Aufgabe: Es sei G eine Menge mit einer assoziativen Verknüpfung \star . Beweise, daß (G, \star) eine Gruppe ist, wenn die Gleichungen

$$x \star a = b \quad \text{und} \quad a \star y = b$$

für alle $a, b \in G$ Lösungen in G besitzen. (3)

4. Aufgabe: Sei G eine Menge mit einer assoziativen Verknüpfung \star . Es gelte

i) Es gibt ein $e \in G$ mit $e \star a = a$ für alle $a \in G$

ii) Zu jedem $a \in G$ gibt es ein $b \in G$ mit $b \star a = e$.

Beweise, daß (G, \star) eine Gruppe ist.

Beachte: die Verknüpfung \star muß nicht kommutativ sein! (4)