

Algebraische Strukturen

Abgabetermin: Montag, 29/10/2007, 12:00

Aufgabe Nummer 4 ist eine Präsenzaufgabe und braucht nicht zur Korrektur eingereicht zu werden. Wer sie jedoch bearbeiten will braucht die Aussage von Lemma 1.6 aus dem Vorlesungskript.

Aufgabe 1: Untersuche, welche der folgenden zweistelligen Operationen Gruppen definieren:

- $G = (\mathbb{Q} \setminus \{0\}) \times (\mathbb{Q} \setminus \{0\})$ mit $(a, b) \cdot (a', b') = (ab', ba')$ für $a, a', b, b' \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$,
- $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \setminus \{(0, 0)\}$ mit $(a, b) \cdot (a', b') = (aa' - bb', ab' + ba')$ für $a, a', b, b' \in \mathbb{R}$.

Aufgabe 2: Ein Schema der Form

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

mit $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ wollen wir eine *reelle 2x2-Matrix* nennen, und $\text{Mat}_2(\mathbb{R})$ soll die Menge solcher Matrizen sein. Für zwei reelle 2x2-Matrizen definieren wir ihr Produkt als

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aa' + bc' & ab' + bd' \\ ca' + dc' & cb' + dd' \end{pmatrix}.$$

Ferner bezeichnen wir

$$\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc \in \mathbb{R}$$

als *Determinante* der Matrix, und definieren

$$\text{Gl}_2(\mathbb{R}) = \{A \in \text{Mat}_2(\mathbb{R}) \mid \det(A) \neq 0\}.$$

Zeige:

- Für $A, B \in \text{Mat}_2(\mathbb{R})$ gilt $\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$.
- $(\text{Gl}_2(\mathbb{R}), \cdot)$ ist eine nicht-abelsche Gruppe.

Aufgabe 3: Es sei M eine nicht-leere Menge. Zeige, wenn $|M| \geq 3$, dann ist $(\text{Sym}(M), \circ)$ nicht abelsch.

Hinweis, wenn $|M| \geq 3$, dann gibt es drei paarweise verschiedene Elemente $m, m', m'' \in M$. Benutze diese, um zwei bijektive Abbildungen $f: M \rightarrow M$ und $g: M \rightarrow M$ zu konstruieren, so daß $f \circ g \neq g \circ f$.

Aufgabe 4: Es sei (G, \cdot) ein Gruppe mit neutralem Element e . Zeige, falls $g^2 = e$ für alle $g \in G$, so ist G abelsch.