

2. Übungsblatt

GRUNDZÜGE DER ALGEBRA (WS 2005/06)

Musterlösung

5. Aufgabe: a) $(\rho, A) \otimes (\sigma, B) = (\rho \circ \sigma, A \cdot B) = \left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 & 5 & 4 \\ -4 & 6 & 6 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \right)$

b) $\overline{(\sigma, B)} = (\sigma^{-1}, B^{-1}) = \left(\sigma, \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \right)$

c) $(\rho, A)^{(-3)} = (\rho^{-3}, A^{-3}) = \left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -\frac{7}{4} & 8 \\ 0 & \frac{1}{8} & -\frac{7}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$

d) Neutrales Element bzgl. \otimes ist $\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$

6. Aufgabe: Annahme: $(\mathbb{Q}, +)$ ist zyklisch.

Dann existiert ein Element $q \in \mathbb{Q}$ mit $\mathbb{Q} = \langle q \rangle = \{nq | n \in \mathbb{Z}\}$.

$q \in \mathbb{Q}$ läßt sich darstellen in der Form $q = \frac{a}{b}$, mit $a, b \in \mathbb{Z}$ und $b \neq 0$. Nach Annahme gibt es zu der rationalen Zahl $\frac{1}{2b}$ eine Zahl $n \in \mathbb{Z}$ mit der Eigenschaft

$$\frac{1}{2b} = nq = n \cdot \frac{a}{b} = \frac{na}{b}$$

Folglich ist $\frac{1}{2} = na \in \mathbb{Z}$ (da $a, n \in \mathbb{Z}$). **Widerspruch!**

Also ist $(\mathbb{Q}, +)$ **nicht** zyklisch.

7. Aufgabe: Gelte $U \subseteq V$ oder $V \subseteq U$. Dann ist $U \cup V = V$ bzw. $U \cup V = U$ jeweils Untergruppe von (G, \star) .

Sei umgekehrt $U \cup V$ eine Untergruppe von (G, \star) . **Annahme:** $U \not\subseteq V$ und $V \not\subseteq U$.

Dann existieren Elemente $a \in U \setminus V$ und $b \in V \setminus U$, die beide in $U \cup V$ liegen.

Da $U \cup V$ Untergruppe ist, folgt $a \star b \in U \cup V$.

1. Fall: $a \star b \in U \implies \underbrace{\bar{a}}_{\in U} \star \underbrace{(a \star b)}_{\in U} = (\bar{a} \star a) \star b = e \star b = b \in U$ **Wid!**

2. Fall: $a \star b \in V \implies \underbrace{(a \star b)}_{\in V} \star \underbrace{\bar{b}}_{\in V} = a \in V$ **Wid!**

Folglich ist die Annahme falsch und die Behauptung richtig.

8. Aufgabe: a) Es ist d_6 die Drehung um $6 \cdot \frac{\pi}{3} = 2\pi$, d.h. $d_6 = \text{id}_E$. Ferner gilt

$$d_k \circ d_l = d_{k+l} \quad (k, l \in \mathbb{Z}),$$

da die Drehwinkel nur addiert werden. Sei $d_k \in C_6$ beliebig ($k \in \mathbb{Z}$). Division mit Rest liefert $k = 6 \cdot l + r$ mit $q, r \in \mathbb{Z}$ und $0 \leq r < 6$. Damit folgt

$$d_k = d_{6l+r} = d_{6l} \circ d_r = \underbrace{(d_6)^l}_{= \text{id}_E} \circ d_r = d_r$$

woraus sich $C_6 \subseteq \{d_0, d_1, d_2, d_3, d_4, d_5\}$ ergibt. Da die umgekehrte Inklusion trivialerweise gilt, folgt

$$C_6 = \{d_0, d_1, d_2, d_3, d_4, d_5\}$$

Die Drehungen $d_0, d_1, d_2, d_3, d_4, d_5$ sind paarweise verschieden, also

$$|C_6| = 6$$

b) Mit $d_k \circ d_l = d_{k+l}$ und $d_k = d_r$, wobei r der Rest bei Division von k durch 6 ist, ergibt sich folgende Verknüpfungstafel:

\circ	d_0	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5
d_0	d_0	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5
d_1	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_0
d_2	d_2	d_3	d_4	d_5	d_0	d_1
d_3	d_3	d_4	d_5	d_0	d_1	d_2
d_4	d_4	d_5	d_0	d_1	d_2	d_3
d_5	d_5	d_0	d_1	d_2	d_3	d_4

c) Die Hintereinanderausführung \circ ist assoziativ. Die übrigen Gruppeneigenschaften lassen sich leicht aus der Verknüpfungstafel ablesen.

Wir bestimmen jetzt zu jedem $d \in C_6$ die von d erzeugte Untergruppe

$$\langle d \rangle = \{d^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

Da die Gruppe endlich ist, müssen sich die Potenzen wiederholen.

$$\underline{\langle d_0 \rangle = \{d_0\}}$$

$d_1^0 = d_0$, $d_1^1 = d_1$, $d_1^2 = d_2$, $d_1^3 = d_3$, $d_1^4 = d_4$, $d_1^5 = d_5$, also $C_6 \subseteq \langle d_1 \rangle \subseteq C_6$ und damit

$$\underline{\langle d_1 \rangle = C_6} \quad (\implies (C_6, \circ) \text{ ist zyklisch})$$

$$\underline{\langle d_2 \rangle = \{d_0, d_2, d_4\}}$$

$$\underline{\langle d_3 \rangle = \{d_0, d_3\}}$$

$$\underline{\langle d_4 \rangle = \{d_0, d_4, d_2\}}$$

$$\underline{\langle d_5 \rangle = \{d_0, d_5, d_4, d_3, d_2, d_1\} = C_6}$$

Fazit: (C_6, \circ) ist eine zyklische Gruppe, deren erzeugende Elemente d_1 oder d_5 sind.

d) Triviale Untergruppen von (C_6, \circ) sind

$$\underline{\langle d_0 \rangle = \{d_0\}} \quad \text{und} \quad \underline{C_6 = \langle d_1 \rangle = \langle d_5 \rangle}.$$

Ist U eine Untergruppe von (C_6, \circ) mit $d_1 \in U$, so folgt $C_6 = \langle d_1 \rangle \subseteq U \subseteq C_6$, d.h. $U = C_6$. Entsprechend gilt: $d_5 \in U \implies U = C_6$. Fazit:

$$(\star) \quad U \leq (C_6, \circ) \text{ und } U \neq C_6 \implies U \subseteq \{d_0, d_2, d_3, d_4\}$$

Insbesondere kann es keine Untergruppe von (C_6, \circ) mit 5 Elementen geben.

Eine Untergruppe $U \leq (C_6, \circ)$ mit 2 Elementen enthält d_0 und ein Element $\neq d_0$, das zu sich selbst invers ist (s. (1.13)). Da d_3 das einzige Element mit dieser Eigenschaft ist, gibt es auch nur die eine Untergruppe mit 2 Elementen, nämlich

$$\underline{\{d_0, d_3\} = \langle d_3 \rangle}$$

Eine Untergruppe $V \leq (C_6, \circ)$ mit 3 Elementen enthält d_0 und zwei weitere Elemente $d, d' \in C_6$ mit $d \circ d' = d_0$ (s. (1.13)). Wegen $d_1, d_5 \notin C_6$ ist d_2, d_4 die einzige Möglichkeit, d.h.

$$\underline{\{d_0, d_2, d_4\} = \langle d_2 \rangle = \langle d_4 \rangle}$$

ist die einzige Untergruppe mit 3 Elementen.

Für eine Untergruppe W mit 4 Elementen müßte

$$W = \{d_0, d_2, d_3, d_4\}$$

nach (\star) gelten. W aber ist keine Untergruppe von (C_6, \circ) , da W nicht abgeschlossen bzgl. \circ ist ($d_2 \circ d_3 = d_5 \notin W$). Also gibt es keine Untergruppe mit 4 Elementen.

Damit sind alle Untergruppen von (C_6, \circ) bestimmt: Es gibt jeweils genau eine Untergruppe mit 1,2,3 bzw. 6 Elementen, und jede Untergruppe ist zyklisch.