

Übungsaufgaben zur Algebra (Bachelor)

Prof. Dr. Birgit Richter

Wintersemester 2017/18

Blatt 4

Abgabetermin: Freitag, 17. November 2017

Aufgabe 13

(2+2+2 Punkte)

- (1) Es sei H eine Untergruppe von G und $N_G(H)$ sei der Normalisator von H in G . Zeigen Sie, dass $N_G(H)$ die größte Untergruppe von G ist, in der H normal ist.
- (2) Für eine Teilmenge X von G sei der Zentralisator von X in G definiert als

$$Z_G(X) := \{g \in G \mid gx = xg \quad \forall x \in X\}.$$

Es sei H eine Untergruppe von G . Zeigen Sie, dass der Zentralisator $Z_G(H)$ ein Normalteiler des Normalisators $N_G(H)$ ist und beweisen Sie, dass $N_G(H)/Z_G(H)$ isomorph ist zu einer Untergruppe von $\text{Aut}(H)$.

- (3) Es sei $n > 1$. Betrachten Sie die Untergruppe $D < SL_n(\mathbb{R})$, die aus Diagonalmatrizen in $SL_n(\mathbb{R})$ besteht. Was ist der Zentralisator von D in $SL_n(\mathbb{R})$?

Aufgabe 14

(2 Punkte)

Lassen Sie die Gruppe $SO(3)$ wie üblich auf dem \mathbb{R}^3 durch Matrizenmultiplikation operieren. Beschreiben Sie die Bahn $SO(3).x$ für ein $0 \neq x \in \mathbb{R}^3$ und zeigen Sie, dass der Stabilisator von $e_1 = (1, 0, 0)^t$ isomorph ist zu $SO(2)$.

Aufgabe 15

(2+2 Punkte)

Betrachten Sie die Operation der $SL_2(\mathbb{R})$ auf der oberen Halbebene $\mathcal{H} = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\}$, die durch die Zuordnung

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} . z = \frac{az + b}{cz + d}$$

gegeben ist.

- (1) Zeigen Sie, dass die Operation wohldefiniert ist.
- (2) Berechnen Sie den Stabilisator von $i \in \mathcal{H}$. Lassen Sie $SL_2(\mathbb{Z})$ in analoger Weise operieren. Was ist $SL_2(\mathbb{Z})_i$?

Aufgabe 16 – Ja oder Nein? Für jede richtige Antwort bekommen Sie einen halben Punkt, für eine falsche Antwort einen halben Minuspunkt. Die Summe aller Punkte gibt die Gesamtpunktzahl – es sei denn, diese Zahl ist negativ. In diesem Fall erhalten Sie null Punkte.

Antworten Sie mit “Ja” oder “Nein”; geben Sie keine Begründung.

- Ja Nein Es sei X eine nichtleere Menge. Operiert die symmetrische Gruppe $S(X)$ transitiv und treu auf X ?
- Ja Nein Ist G eine Gruppe mit 81 Elementen, die auf einer 50 elementigen Menge operiert. Hat die Operation dann mindestens einen Fixpunkt?
- Ja Nein Es sei G eine Gruppe und X eine G -Menge. Ist der Stabilisator eines Elementes $x \in X$, G_x , immer eine normale Untergruppe in G ?
- Ja Nein Es sei G eine Gruppe und X eine G -Menge. Kann es dann zu verschiedenen Elementen x_1, x_2 aus X Gruppenelemente g_1, g_2 aus G geben mit $g_1 x_1 = g_2 x_2$?
- Ja Nein Es sei $\sigma_i \in \Sigma_n$ die Permutation, die nur i und $i + 1$ vertauscht für $1 \leq i \leq n - 1$ und $n \geq 3$. Gilt dann $\sigma_i \circ \sigma_{i+1} \circ \sigma_i = \sigma_{i+1} \circ \sigma_i \circ \sigma_{i+1}$ für $i < n - 1$?
- Ja Nein Beschreiben $(1, 2, 5, 3)$ und $(1, 2, 5)(5, 3)$ dasselbe Element in der Σ_5 ?