

Algebra I Übungsblatt 9

Aufgabe 41:

Sei $G = \langle x_1, \dots, x_n : r_1 = 1, \dots, r_m = 1 \rangle$ eine Gruppe. Weiter seien die folgenden Transformationen definiert:

- i) Setze $G = \langle x_1, \dots, x_n : r_1 = 1, \dots, r_{m+1} = 1 \rangle$, wobei $r_{m+1} \in \ll r_1, \dots, r_m \gg$ gilt.
- ii) Setze $G = \langle x_1, \dots, x_n : r_1 = 1, \dots, r_{m-1} = 1 \rangle$, wobei $r_m \in \ll r_1, \dots, r_{m-1} \gg$ gilt.
- iii) Setze $G = \langle x_1, \dots, x_{n+1} : r_1 = 1, \dots, r_{m+1} = 1 \rangle$, wobei $x_{n+1} \notin \{x_1, \dots, x_n\}$ und $r_{m+1} = x_{n+1}^{-1}w$ für ein $w \in F(x_1, \dots, x_n)$ gilt.
- iv) Setze $G = \langle x_1, \dots, x_{n-1} : r_1 = 1, \dots, r_{m-1} = 1 \rangle$, wobei $r_m = x_n^{-1}w$ für ein $w \in F(x_1, \dots, x_{n-1})$ gilt.

Die Transformationen i)-iv) heißen *Tietze-Transformationen*.

Zeigen Sie, dass es zu zwei endlichen Präsentationen einer Gruppe G eine endliche Folge von Tietze-Transformationen gibt, die die eine in die andere überführt.

Aufgabe 42:

Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen:

- a) Es existiert genau eine Isometrie der Euklidischen Ebene, die drei nicht kollineare Fixpunkte besitzt.
- b) Das Produkt zweier Gleitspiegelungen ist eine Rotation.
- c) Das Produkt von vier Spiegelungen ist eine Rotation.

Aufgabe 43:

Sei G eine Gruppe. Für $g, h \in G$ heißt das Element $[g, h] = ghg^{-1}h^{-1}$ der *Kommutator* von g und h . Die Menge aller Kommutatoren in G erzeugen eine Gruppe $[G, G]$, die sogenannte *Kommutatorgruppe*. Zeigen Sie:

- a) $[G, G]$ ist ein Normalteiler von G .
- b) Ist N ein Normalteiler von G , so ist G/N genau dann abelsch, wenn N die Kommutatorgruppe $[G, G]$ von G umfasst.
- c) Bestimmen Sie die Kommutatorgruppe von T, E^+ und E .

Aufgabe 44:

Seien H_1, H_2 Gruppen und sei $\varphi \in \text{Hom}(H_2, \text{Aut}(H_1))$. Zeigen Sie:

- a) Ist $G = H_1 \rtimes H_2$ semidirektes Produkt von H_1 und H_2 , so besitzt jedes Element $g \in G$ eine eindeutige Darstellung der Form $g = h_1 h_2$ mit $h_1 \in H_1$ und $h_2 \in H_2$.
- b) Auf $G = H_2 \times H_1$ sei durch

$$(h_2, h_1)(\bar{h}_2, \bar{h}_1) = (h_2 \bar{h}_2, (\varphi(\bar{h}_2))(h_1) \bar{h}_1)$$

eine Multiplikation definiert für $h_1, \bar{h}_1 \in H_1$ und $h_2, \bar{h}_2 \in H_2$. Dann ist G eine Gruppe, und es existieren Untergruppen G_1, G_2 von G mit $G_1 \cong H_1$, $G_2 \cong H_2$ und $G = G_1 \rtimes G_2$.

Aufgabe 45:

Zeigen Sie, dass jede Gruppe isomorph zu einer Permutationsgruppe ist.