Einfürung in die Algebra Hausaufgaben Blatt Nr. 4

Jun Wei Tan*

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: December 4, 2023)

Problem 1. Sei *G* eine Gruppe.

(a) Zeigen Sie, dass die Menge aller Automorphismen von *G* zusammen mit der Verkettung von Funktionen als Verknüpfung eine Gruppe bildet.

Man nennt diese Gruppe die Automorphismengruppe von G und schreibt Aut(G) für sie.

(b) Zeigen Sie, dass für jedes $g \in G$ durch

$$k_g: G \to G \qquad x \to gxg^{-1}$$

ein Automorphismus von G gegeben ist.

Dies zeigt, dass die Konjugation mit einem beliebigen Gruppenelement g einen Automorphismus von G liefert.

Proof. (a) Wir beweisen die Eigenschaften

(i) Neutrales Element:

Sei $1:G\to G$, $1(x)=x\ \forall x\in G$. Es ist klar, dass 1 bijektiv ist. Außerdem ist

$$1(xy) = xy = 1(x)1(y),$$

also 1 ist ein Automorphismus. Außerdem gilt für alle $f \in Aut(G)$:

$$f1(x) = f(x) \ \forall x \in G$$
,

also 1 ist das neutrale Element.

^{*} jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

(ii) Existenz des Inverses: Sei $f \in \operatorname{Aut}(G)$. Weil f bijektiv ist, gibt es auch eine bijektive inverse Abbildung f^{-1} . Es bleibt zu zeigen, dass f^{-1} eine Homomorphismus ist. Sei $x,y\in G$ beliebig. Weil f bijektiv ist, gibt es Elemente $a,b\in G$, so dass x=f(a) und y=f(b) gilt. Per Definition eine inverse Abbildung ist $f^{-1}(x)=a$, $f^{-1}(y)=b$.

Es folgt:

$$f^{-1}(xy) = f^{-1}(f(a)f(b))$$

= $f^{-1}(f(ab))$ f ist ein Homomorphismus
= $ab = f^{-1}(x)f^{-1}(y)$

also $f^{-1} \in Aut(G)$.

(iii) Assoziatiativität

Folgt sofort aus der Assoziativität von Funktionverknüpfungen.

(iv) Abgeschlossenheit

Die Verkettung bijektive Abbildungen ist noch einmal bijektiv. Die Verkettung ist auch ein Homomorphismus (Definition 2.58), also Aut(G) ist abgeschlossen.

- (b) Noch einmal zeigen wir alle Eigenschaften. Sei $g \in G$ beliebig. Wir betrachten k_g .
 - (i) Sie ist ein Homomorphismus.

Sei $x,y\in G$. Es gilt $k_g(x)=gxg^{-1}$ und $k_g(y)=gyg^{-1}$. Daraus folgt:

$$k_g(x)k_g(y) = gxg^{-1}gyg^{-1} = gxyg^{-1} = k_g(xy).$$

(ii) Sie ist injektiv.

Wir zeigen, dass $Ker(k_g) = \{1\}$. Wir nehmen an, dass es $1 \neq x \in G$ gibt, so dass $k_g(x) = 1$. Dann ist

$$gxg^{-1} = 1 \implies gx = g.$$

Aus der Kurzungsregel folgt x = 1, ein Widerspruch.

(iii) Sie ist surjektiv. Sei $y \in G$ und $x = g^{-1}yg$. Dann gilt

$$k_g(x) = gxg^{-1} = gg^{-1}ygg^{-1} = y,$$

also sie ist surjektiv.

Problem 2. Unter dem *Zentrum* Z(G) einer Gruppe G versteht man die Menge aller Elemente von G, die mit allen Elementen von G vertauschen, also die Menge $Z(G) = \{g \in G | \text{es gilt } gxg^{-1} = x \text{ für alle } x \in G\}$. Wir definieren die Menge der *inneren Automorphismen von* G durch

$$\operatorname{Inn}(G) := \{k_g | g \in G\}$$
 mit k_g wie in 1(b).

Zeigen Sie, dass $Z(G) \subseteq G$, $Inn(G) \le Aut(G)$ und $G/Z(G) \cong Inn(G)$ gelten.

Proof. Wir schreiben zuerst einen alternativen Definition:

$$Z(G) = \{g \in G | \text{ es gilt } gx = xg \text{ für alle } x \in G\}.$$

Dann ist auch $1 \in Z(G)$, weil 1x = x1 = x für alle $x \in G$ gilt.

(a) $Z(G) \subseteq G$.

Folgt fast sofort per Definition: Wir betrachten die Nebenklassen. Sei $x \in G$. Es gilt

$$xZ(G) = \{xg|g \in Z(G)\}$$
$$= \{gx|g \in Z(G)\}$$
$$= Z(G)x$$

(b) $Inn(G) \leq Aut(G)$

Sei $f_1, f_2 \in Inn(G)$, also es gibt $g_1, g_2 \in Z(G)$, so dass

$$f_1(x) = g_1 x g_1^{-1}$$

$$f_2(x) = g_2 x g^{-1}$$

- **Problem 3.** (a) Nach Beispiel 2.71 operiert S_N auf sich selbst per Konjugation. Beschreiben Sie die Bahnen dieser Operation.
 - (b) Wir nennen eine Transposition der S_3 schön, wen Sie von der Form (1x) mit $x \in \{2,3\}$ ist. Sei das Neutrale von S_3 als Produkt schöner Transpositionen dargestellt. Kommen in diesem Produkt die einzelnen schönen Transpositionen dann stets in gerader Anzahl vor?

Problem 4. Die Gruppe G operiere auf der Menge M. Weiter sei U eine Untergruppe von G, so dass die auf U eingeschränkte Operation transitiv auf M sei.

Zeigen Sie, dass dann $G = U \cdot G_m$ für alle $m \in M$ gilt.