

# Gruppenaktionen

## Definition 46

Sei  $G$  eine Gruppe und  $X$  eine Menge. Eine **Operation** oder **Aktion** von  $G$  auf  $X$  ist eine Abbildung

$$G \times X \rightarrow X, \quad (g, x) \mapsto g \cdot x$$

welche die folgenden Bedingungen erfüllt:

(1)  $e_G \cdot x = x$  für alle  $x \in X$ .

(2)  $(gh) \cdot x = g \cdot (h \cdot x)$  für alle  $g, h \in G$  und  $x \in X$ .

## Beispiele

(1) triviale Gruppenaktion:  $g \cdot x = x$  für alle  $g \in G$  und  $x \in X$ .

(2) Sei  $G \subset S(X) = \{ \sigma : X \rightarrow X \mid \sigma \text{ bijektiv} \}$ .  $G$  operiert auf  $X$  in "natürlicher Weise"  $(\sigma, x) \mapsto \sigma(x)$ , für  $\sigma \in G \subset S(X)$

(3)  $G$  wirkt auf sich selber:  $G \times G \rightarrow G$ ,  $(g, h) \mapsto gh$   
(d.h.  $X = G$ ).

(4)  $G$  wirkt auf sich selber durch Konjugation:  $G \times G \rightarrow G$ ,  $(g, h) \mapsto ghg^{-1}$

## Lemma 47

Sei  $G$  eine Gruppe, die auf einer Menge  $X$  wirkt. Sei  $g \in G$ . Dann definieren wir  $\tau_g : X \rightarrow X$ ,  $x \mapsto g \cdot x$ . Dann gilt:

(1)  $G \rightarrow S(X)$ ,  $g \mapsto \tau_g$  ist ein Gruppenhomomorphismus

(2) Die Menge der Gruppenaktionen ist bijektiv zu dem Gruppenhom.  $G \rightarrow S(X)$ .

### Beweis

(1). Seien  $g, h \in G$  und  $x \in X$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned}\tau_{g \cdot h}(x) &= (g \cdot h) \cdot x = g \cdot (h \cdot x) = \tau_g(\tau_h(x)) = (\tau_g \circ \tau_h)(x) \\ \Rightarrow \tau_{g \cdot h} &= \tau_g \circ \tau_h\end{aligned}$$

(2) Wir müssen zeigen, dass ein Gruppenhom.  $\varphi: G \rightarrow S(X)$  eine Gruppenaktion definiert: Wir definieren

$$G \times X \rightarrow X, \quad (g, x) \mapsto \varphi(g)(x). \quad (*)$$

$$\text{Es gilt: } (e_G, x) \mapsto \varphi(e_G)(x) = \text{id}_X(x) = x$$

$$(g \cdot h) \cdot x = \varphi(g \cdot h)(x) = (\varphi(g) \circ \varphi(h))(x) = \varphi(g)(\varphi(h)(x)).$$

$\rightarrow (*)$  ist eine Gruppenaktion.

Dabei gilt: die Zuordnungen Gruppen.hom.  $G \rightarrow S(X) \leftrightarrow$  Aktionen von  $G$  auf  $X$   
sind invers zueinander. II

### Definition 48

Sei  $G$  eine Gruppe und  $X$  eine Menge, auf der  $G$  wirkt. Sei  $x \in X$ .

Dann definieren wir:

$$(1) \quad Gx = \{g \cdot x \mid g \in G\}$$

$$(2) \quad G_x = \{g \in G \mid g \cdot x = x\}$$

$Gx$  heißt **Bahn** oder **Orbit** von  $x$ .

$G_x$  heißt **Stabilisator** von  $x$ .

### Lemma 49

$G_x \subset G$  ist eine Untergruppe.

### Beweis

Erinnerung:  $G_x = \{ g \in G \mid g \cdot x = x \}$

Seien  $g, h \in G_x$ . Zu zeigen:  $gh^{-1} \in G_x$ .

Es gilt:

$$(g \cdot h^{-1}) \cdot (x) \underset{\substack{\uparrow \\ \text{weil } h \in G_x}}{=} (g \cdot h^{-1}) \cdot (h \cdot x) \underset{\substack{\uparrow \\ \text{Gruppenaktion-} \\ \text{eigenschaft.}}}{=} (ghh^{-1}) \cdot x = g \cdot x = x$$

$\Rightarrow (gh^{-1}) \cdot (x) = x \Rightarrow G_x$  ist eine UG von  $G$   $\square$

### Lemma 50

Sei  $G$  eine Gruppe und  $X$  eine Menge, auf der  $G$  wirkt.

Seien  $x, y \in X$ . Dann gilt:

Entweder  $Gx = Gy$  oder  $Gx \cap Gy = \emptyset$ .

### Beweis

Sei  $z \in Gx \cap Gy$ . Dann existieren  $g, h \in G$  mit:

$$z = g \cdot x \quad \text{und} \quad z = h \cdot y.$$

$$\Rightarrow g \cdot x = h \cdot y \quad \left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow (h^{-1}g) \cdot x = y \Rightarrow y \in Gx \Rightarrow Gy \subseteq Gx \\ \Rightarrow x = (g^{-1}h) \cdot y \Rightarrow x \in Gy \Rightarrow Gx \subseteq Gy. \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow Gx = Gy.$$

### Korollar 51

$X$  ist eine disjunkte Vereinigung von Bahnen von  $G$ .

## Definition 52

Die Aktion von  $G$  auf  $X$  heißt **transitiv**, wenn es genau eine Bahn gibt.

(Äquivalent dazu ist, für alle  $x, y \in X$  existiert  $g \in G$  mit  $y = g \cdot x$ ).

## Satz 53

Sei  $G$  eine Gruppe, die auf einer Menge  $X$  wirkt. Sei  $x \in X$ . Dann gilt:

$$(G : G_x) = \# Gx.$$

## Beweis

Wir zeigen, dass es eine Bijektion  $G/G_x \cong Gx$  gibt.

Sei  $x \in X$  beliebig, aber fest gewählt.

Sei  $\varphi: G \rightarrow Gx$ ,  $g \mapsto g \cdot x$  (es gilt  $g \cdot x \in Gx \subset X$ ).

Seien  $g, h \in G$ . Dann gilt:

$$\varphi(g) = \varphi(h) \Leftrightarrow g \cdot x = h \cdot x \Leftrightarrow h^{-1}g \cdot x = x$$

$$\Leftrightarrow (h^{-1}g) \in G_x.$$

$$\Leftrightarrow g \in h \cdot G_x$$

$$(\Leftrightarrow h \in g \cdot G_x)$$

$\Rightarrow \varphi$  induziert eine injektive Abbildung  $\tilde{\varphi}: G/G_x \rightarrow Gx$ .

Da  $\varphi$  surjektiv ist, ist auch  $\tilde{\varphi}$  surjektiv.

$$\Rightarrow G/G_x \cong Gx.$$

□

### Satz 54 (Bahnungleichung)

Sei  $G$  eine Gruppe, die auf einer Menge  $X$  wirkt. Seien  $x_1, \dots, x_n \in X$ , so dass  $Gx_1, \dots, Gx_n$  genau die Bahnen in  $X$  sind, d.h.  $X = \bigcup_{i=1}^n Gx_i$ . Dann gilt:

$$\#X = \sum_{i=1}^n \#Gx_i = \sum_{i=1}^n (G : G_{x_i})$$

### Beweis

nach Satz 53

□

Betrachte noch einmal die Wirkung von  $G$  auf sich selbst durch Konjugation:

$$G \times G \rightarrow G, (g, h) \mapsto ghg^{-1}.$$

### Definition 55

Sei  $G$  eine Gruppe und  $S \subseteq G$  eine Teilmenge. Wir definieren:

$$(1) \quad Z_S = \{g \in G \mid gs = sg \text{ für alle } s \in S\}$$

$$(2) \quad N_S = \{g \in G \mid gS = Sg\}$$

$Z_S$  heißt Zentralisator von  $S$  in  $G$ .

$N_S$  heißt Normalisator von  $S$  in  $G$ .

$Z := Z_G = \{g \in G \mid gh = hg \text{ für alle } h \in G\}$  heißt das Zentrum von  $G$ .

### Lemma 56

- (1)  $Z \subseteq G$  ist ein Normalteiler
- (2)  $Z_S$  und  $N_S$  sind Untergruppen von  $G$ .
- (3) Ist  $S \subseteq G$  eine Untergruppe, so ist  $N_S$  die größte aller Untergruppen  $H \subseteq G$  mit der Eigenschaft, dass  $S$  ein Normalteiler in  $H$  ist.  
(in anderen Worten: falls  $H \subseteq G$  eine UG ist, s.d.  $S \subseteq H$  ein Normalteiler ist, dann gilt:  $H \subseteq N_S$ .)

### Beweis

Übung.

Beobachtung: Bzgl. der Konjugationsoperation von  $G$  auf sich selbst:

Sei  $x \in G$ , dann gilt:

(1) Falls  $x \in Z$ , dann  $Gx = \{x\}$ .

(2) Falls  $x \notin Z$ , dann  $Gx = Z \cup xZ$ .

### Korollar 57 (Klassengleichung)

Seien  $x_1, \dots, x_n \in G \setminus Z$ , so dass  $G \setminus Z = \bigcup_{i=1}^n Gx_i$ .

Dann gilt:

$$\#G = \#Z + \sum_{i=1}^n (G : Z \cup x_i Z).$$

### Beweis

Anwendung der Bahnengleichung in diesem Spezialfall der Konjugation.

### Lemma 58

Ist  $G/Z$  zyklisch, so ist  $G$  abelsch.

#### Beweis

Sei  $a \in G$  mit  $G/Z = \langle \{aZ\} \rangle$ . Wir schreiben  $\bar{a} := aZ$  und  $\bar{g} = gZ$  und  $\bar{h} = hZ$ . Weil  $G/Z$  zyklisch ist, existieren  $m, n \in \mathbb{Z}$  mit

$$\bar{a}^n = \bar{g} \quad \text{und} \quad \bar{a}^m = \bar{h}.$$

Das heißt: es existieren  $b, c \in Z$  mit  $g = a^n \cdot b$  und  $h = a^m \cdot c$ .

Dann:

$$gh = a^n b \cdot a^m c \stackrel{b \in Z}{=} a^n a^m bc = a^{n+m} \cdot b \cdot c.$$

$$\text{und} \quad hg = a^m c \cdot a^n b \stackrel{c \in Z}{=} a^m a^n cb \stackrel{b \in Z}{=} a^{n+m} \cdot b \cdot c$$

$$\Rightarrow gh = hg$$

$$\Rightarrow G \text{ abelsch.}$$

□