# Gruppenaktionen

# Definition 46

Sei G eine Gruppe und X eine Menge. Eine Operation oder Alution von G auf X ist eine Abbildung  $G \times X \longrightarrow X, \qquad (g_1 \times) \longmapsto g. \times$ 

welche die folgenden Bedingungen erfüllt:

- (1)  $e_G. x = x$  for all  $x \in X$ .
- (2) (gh).x = g. (h.x) for alle ghe G und xeX.

## Beispiele

- (1) triviale Gruppen altrion: g.x = x für alle  $g \in G$  und  $x \in X$ .
- (Z) Sei  $G \subset S(X) = G \circ : X \longrightarrow X \setminus \sigma$  bijethiv).  $G \circ periert out X$ in "naturlicher Weise"  $(\sigma, x) \longmapsto \sigma(x)$ , für  $\sigma \in G \subset S(X)$
- (3) G wirht auf sich selber: G×G->G, [g,h] ->gh (d,h. X=G).
- (4) G wirlt out sich selber durch Konjugation: GxG->G, (g,h)->ghg-

#### Lemma 47

Sei G eine Gruppe, die auf einer Alense X wirkt. Sei geG. Dann definieren wir Tg: X->X, x -> g.x. Dann gilt:

- (1) G-> S(x), g-> tg ist ein Gruppen homomorphismus
- (2) Die Heuge der Gruppenahtionen ist bijehtiv zu dem Gruppenhow. G-> S(X).

#### Beweis

- (1). Seien gihe Gund xeX. Dann gilt:  $T_{g,h}(x) = (g,h) \cdot x = g.(h,x) = T_g(T_h(x)) = (T_g \circ T_h)(x)$ => Egine Tgo Th
- (2) Wir wissen Zeigen, dass ein Gruppenhom. P: G-> S(X) eine Grappenahtion definiert: Wir definieren  $G \times X \longrightarrow X, \quad (g, x) \mapsto \Psi(g)(x), \quad (*)$

Es gilfi (ea, x) I->  $\Psi(e_G)(x) = id_X(x) = x$  $(q \cdot h) \cdot x = \mathcal{L}(q \cdot h) \cdot (x) = (\mathcal{L}(q) \circ \mathcal{L}(h)) \cdot (x) = \mathcal{L}(q) \cdot (\mathcal{L}(h) \cdot (x)).$ 

-> (x) ist eine Gruppenahtion.

Dabei gilt: die Zuordnungen Gruppen. hom G-> S(x) <-> Alabionen von Gaufx sind invers zuetnander. II

### Definition 48

Sei G ein Comppe and X eine Menge, auf der G wirkt. Sei xe X.

Dann definierch wir:

(2) 
$$G_X = igeG | g.x = xj$$

Gx heißt Bahn oder Orbit von X.

Gx heißt Stabilisator von X.

### Lemma 49

Gx CG ist cine Untirgruppe.

### Beweis

Erinneruy: 
$$G_X = g \in G \mid g.x = xg$$
  
Seien  $g,h \in G_X$ . Zu zeigen:  $gh^{-1} \in G_X$ .  
Es gilt:

$$(g \cdot h^{-1}) \cdot (x) = (g \cdot h^{-1}) \cdot (h \cdot x) = (g \cdot h^{-1}) \cdot x = g \cdot x = x$$
  
weil he Gx

Gruppenahtion -

eigen scheft.

### Lemma 50

Sei G eine Gruppe und X eine Menge, auf der G wirht.

Seien xiye X. Dann gilt:

Entweder Gx = Gy oder Gx n Gy = g.

#### Beweis

Sei ZE GX nGy. Down existieren g. he G. mit:

$$Z=g.X$$
 and  $Z=h.y.$ 

=> 
$$g. x = h.y => (h-g).x = y => y \in Gx => Gy \in Gx$$
  
=>  $x = (g-h).y => x \in Gy => Gx \in Gy$ .

### Korollar 51

X ist eine disjunde Vereiniques von Bahnen von G.

# Definition 52

Die Ahlion von G auf X heijzt transitiv, wenn es genau <u>eine</u> Bahn gibt.

( Aquivalent dazu ist, for alle xiyex existint ge & wit x=gx).

### Satz 53

Sei G eine Gruppe, die ouef einer Meuge X wirkt. SeixeX. Dam gilt:  $(G_2:G_X)=\#G_X.$ 

### Beweis

Wir zeizen, dass es eine Bijchtion GGX = GX gibt. Sei xeX beliebig, aber fest gewählt.

Si 4: G-> Gx, g-> g-x les gilts g.x e Gx c X).

Seien g.heG. Dann gilt:

$$\Psi(g) = \Psi(h) \iff g.x = h.\dot{x} \iff h^{-1}g.x = x$$

$$\iff (h^{-1}g) \in G_{X}.$$

$$\iff g \in h.G_{X}$$

$$(\iff h \in g.G_{X})$$

=> 9 induziert eine injehtive Abbildung 9: 96x -> Gx.

Da 4 surjehtiv 1st, ist auch 4 surjehtiv.

=> G/Gx 2 Gx.

<u>Safz 54</u> (Bahnungleichung)

Sei Greim Gruppe, die auf einer Meuse X wirht. Seien  $X_{A_1-1} \times_{A} \in X_1$ , so dass  $G_{X_1,...}, G_{X_N}$  genau din Bahmen in X sind, d.h.  $X = \bigcup_{i=1}^{n} G_{X_i}$ . Dann gilt:  $\# X = \sum_{i=1}^{n} \# G_{X_i} = \sum_{i=1}^{n} (G: G_{X_i})$ 

### Beweis

nach Soute 53

Betrachte noch einmal die Wirlung von G auf sich selbst durch Konjugation:  $G \times G \longrightarrow G$ ,  $(g,h) \longmapsto g hg^{-1}$ .

# Definition 55

Sei G eine Gruppe und SCG eine Teilmenge. Wir de finienn:

(1) Zs = igeG | gs=sg fur all seSj

(2) Ns = ige G 1 g S = Sg ]

Zs heißt Zentralisator von Sin G.

No heißt Normalisator von Sin G

Z:= ZG = 9 geGl gh=hg für alle he GJ heij3t das Zentrumvon G.

## Lemma 56

- (1) Z = G ist Lin Normalkiler
- (2) Zs und Ns sind Untergruppen von G.
- (3) 1st SCG eine Undergruppe, so ist Ns die größte aller Untergruppen HCG mit der Eigenschaft, dass Sein Normalteiler in Hist.

(in anderen Worten: falls HEG eine UG ist, s.d. SCH ein Normaltiles ist, dans gilt: HENS.).

# Beweis Ubung.

Beobachtany: Bigl der Konjugationsoperation von Gauf sich selbst: Sei xe G; dann gilt:

- (1) Falls xeZ, dann Gx= {x3.
- (2) Falls x \pm Z, down Gx = Zqxj.

Korollar 57 (Klassengleichung)

Seien XIIII XII EGIZ, so dans GIZ = Uin GXi.

Dann gilti

$$\#G = \#Z + \sum_{i=1}^{N} (G: Z_{1\times_{i} 3}).$$

#### Beweis

Annuadung der Bohuengleichung in diesem Spezialfall der Konjugation.

### Lemma 58

lst 6/2 zyklisch, so ist G abelsch.

### Beweis

Sei  $\alpha \in G$  mit  $G/z = \langle f \alpha Z \rangle \rangle$ . Wir schreiben  $\overline{\alpha} := \alpha Z$ . und  $\overline{g} = gZ$  and  $\overline{h} = hZ$ . Weil G/z zyhlisch ist, existiran m. neZ with  $\overline{a}^n = \overline{g}$  and  $\overline{a}^m = \overline{h}$ .

Dus heißt: es existienn b, cez mit g=an.b und h=am.c.
Down:

 $gh = a^{N}b \cdot a^{M}C \stackrel{bez}{=} a^{n}a^{M}bc = a^{n+m} \cdot b \cdot c$ .  $und \quad hg = a^{M} \cdot c \cdot a^{N} \cdot b \stackrel{cez}{=} a^{M}a^{M}cb \stackrel{bez}{=} a^{n+m} \cdot b \cdot c$  => gh = hg => Gabelsch.