

Körper- und Galoistheorie

Anhang 5 - Gruppenoperationen

Es sei G eine multiplikativ geschriebene Gruppe mit neutralem Element e .

DEFINITION 5.1. Es sei G eine Gruppe und M eine Menge. Eine Abbildung

$$G \times M \longrightarrow M, (g, x) \longmapsto gx,$$

heißt *Gruppenoperation* (von G auf M), wenn die beiden folgenden Eigenschaften gelten.

- (1) $ex = x$ für alle $x \in M$.
- (2) $(gh)x = g(hx)$ für alle $g, h \in G$ und für alle $x \in M$.

Man spricht auch von einer *Aktion* der Gruppe G auf M . Im Zusammenhang von Gruppenoperationen schreibt man die Gruppe zumeist multiplikativ, und ebenso schreibt man die Operation multiplikativ.

DEFINITION 5.2. Es sei G eine Gruppe und M eine Menge. Eine Gruppenoperation von G auf M heißt *treu*, wenn aus $gx = x$ für alle $x \in M$ folgt, dass $g = e$ ist.

LEMMA 5.3. *Es sei G eine Gruppe und M eine Menge. Es sei $\text{Perm}(M)$ die Gruppe der Permutationen auf M . Dann gelten folgende Aussagen.*

- (1) *Wenn G auf M operiert, so ist die Abbildung*

$$G \longrightarrow \text{Perm}(M), g \longmapsto (x \mapsto gx),$$

ein Gruppenhomomorphismus.

- (2) *Wenn umgekehrt ein Gruppenhomomorphismus*

$$\varphi : G \longrightarrow \text{Perm}(M),$$

vorliegt, so wird durch

$$G \times M \longrightarrow M, (g, x) \longmapsto (\varphi(g))(x),$$

eine Gruppenoperation von G auf M definiert.

Beweis. Siehe Aufgabe *****. □

Unter dieser Korrespondenz ist die Operation genau dann *treu*, wenn φ injektiv ist.

BEISPIEL 5.4. Nach Lemma Anhang 5.3 und nach Lemma 4.4 ist eine Gruppenoperation von $(\mathbb{Z}, 0, +)$ auf einer Menge M dasselbe wie eine bijektive Abbildung

$$F : M \longrightarrow M,$$

wobei die 1 wie F wirkt. Bei gegebenem F ist also die Gruppenwirkung für $x \in M$ durch

$$n \cdot x = F^n(x)$$

definiert, wobei F^n bei $n \geq 0$ die n -fache Hintereinanderschaltung von F und bei $n < 0$ die $-n$ -fache Hintereinanderschaltung der Umkehrabbildung F^{-1} bedeutet.

DEFINITION 5.5. Es liege eine Gruppenoperation einer Gruppe G auf einer Menge M vor. Man nennt zwei Elemente $x, y \in M$ *G-äquivalent* (oder äquivalent unter G), wenn es ein $g \in G$ gibt mit $y = gx$.

Diese Relation ist in der Tat eine Äquivalenzrelation, wie man sich direkt überlegen kann. Die Äquivalenzklassen bekommen einen eigenen Namen.

DEFINITION 5.6. Es liege eine Gruppenoperation einer Gruppe G auf einer Menge M vor. Die Äquivalenzklassen auf M zur G -Äquivalenz nennt man die *Bahnen der Operation*.

DEFINITION 5.7. Es liege eine Gruppenoperation einer Gruppe G auf einer Menge M vor. Zu $x \in M$ heißt

$$G_x = \{g \in G \mid gx = x\}$$

die *Isotropiegruppe* zu x .

Dabei handelt es sich um eine Untergruppe von G . Andere Bezeichnungen hierfür sind *Standgruppe* oder *Stabilisator*.

DEFINITION 5.8. Es liege eine Gruppenoperation einer Gruppe G auf einer Menge M vor. Ein Punkt $x \in M$ heißt *Fixpunkt der Operation*, wenn $gx = x$ ist für alle $g \in G$.

Ein Element $x \in M$ ist genau dann ein Fixpunkt der Operation, wenn die Bahn durch diesen Punkt einelementig ist, und dies ist genau dann der Fall, wenn die zugehörige Standgruppe ganz G ist.

BEISPIEL 5.9. Es sei G eine Gruppe und M eine Menge. Dann gibt es stets die sogenannte *triviale Operation* von G auf M , die durch $gx = x$ für alle $g \in G$ und alle $x \in M$ gegeben ist. In diesem Fall ist jeder Punkt ein Fixpunkt und alle Bahnen sind einelementig.

BEISPIEL 5.10. Sei G eine Gruppe. Die Verknüpfung

$$G \times G \longrightarrow G, (g, h) \longmapsto gh,$$

kann man als eine Gruppenoperation der Gruppe G auf sich selbst ansehen. Diese Operation ist *treu* und es gibt nur eine Bahn. Für zwei Elemente g_1 und g_2 ist ja $g_1 = (g_1 g_2^{-1}) g_2$.

BEISPIEL 5.11. Sei G eine Gruppe und $H \subseteq G$ eine Untergruppe. Dann liefert die Verknüpfung

$$H \times G \longrightarrow G, (h, g) \longmapsto hg,$$

eine Gruppenoperation von H auf G . Die Bahnen dieser Operation stimmen mit den Rechtsnebenklassen zu dieser Untergruppe überein. Wenn G endlich ist, so sind die Bahnen alle gleichmächtig, was bei einer beliebigen Gruppenoperation keineswegs sein muss.

BEISPIEL 5.12. Sei $n \in \mathbb{N}$, $M = \{1, \dots, n\}$ und S_n die Gruppe der Permutationen auf M . Dann liegt eine natürliche Operation

$$S_n \times M \longrightarrow M, (\sigma, i) \longmapsto \sigma(i),$$

vor. Der zugehörige Gruppenhomomorphismus ist die Identität. Die Operation ist treu, da jede Permutation $\neq \text{id}_M$ mindestens ein Element aus M bewegt. Zu jedem $i \in M$ ist die Isotropiegruppe G_i isomorph zur Permutationsgruppe $S_{n-1} \cong \text{Perm}(M \setminus \{i\})$. Für je zwei Elemente $i, j \in M$ gibt es eine Permutation (z.B. eine Transposition), die i in j überführt. Bei dieser Gruppenoperation gibt es also nur eine Bahn.

BEISPIEL 5.13. Es sei R ein kommutativer Ring und $G = R^\times$ seine Einheitengruppe. Die Einschränkung der Ringmultiplikation

$$R^\times \times R \longrightarrow R, (r, s) \longmapsto rs,$$

liefert eine Gruppenoperation der Einheitengruppe auf dem Ring. Diese Operation ist treu, das Nullelement ist ein Fixpunkt der Operation. Zwei Elemente $a, b \in R$, die bzgl. dieser Operation äquivalent sind, heißen assoziiert. Dieser Begriff spielt bei der eindeutigen Primfaktorzerlegung in einem faktoriellen Bereich eine wichtige Rolle.

SATZ 5.14. *Es sei G eine endliche Gruppe, die auf einer endlichen Menge M operiere. Es sei F die Menge der Fixpunkte der Operation und es seien G_1, \dots, G_n die verschiedenen Bahnen mit mindestens zwei Elementen. Dann ist*

$$\#(M) = \#(F) + \sum_{i=1}^n \#(G_i).$$

Beweis. Die Menge M ist zerlegt in die Bahnen der Operation, und diese sind entweder einelementig und entsprechen den Fixpunkten, oder mehrelementig, und werden dann rechts mitgezählt. \square

BEISPIEL 5.15. Sei G eine Gruppe. Die Konjugation kann man als eine Operation von G auf sich selbst auffassen, indem man

$$g \cdot x = gxg^{-1}$$

setzt. Dabei haben wir die Gruppenverknüpfung symbolfrei und die Operation zur Unterscheidung mit \cdot geschrieben. Dass eine Operation vorliegt kann man direkt nachprüfen oder aus Lemma 5.2 folgern. Die Äquivalenzklassen

unter dieser Operation, also die Bahnen der Konjugation, heißen *Konjugationsklassen*. Die Elemente im Zentrum der Gruppe sind genau die Fixpunkte.

DEFINITION 5.16. Es liege eine Gruppenoperation einer Gruppe G auf einer Menge M vor. Dann nennt man die Menge der Bahnen den *Bahnenraum* der Operation. Er wird mit

$$M \backslash G$$

bezeichnet. Die Abbildung

$$M \longrightarrow M \backslash G, x \longmapsto [x],$$

wobei $[x]$ die Bahn durch x bezeichnet, heißt *Quotientenabbildung*.

Der Bahnenraum ist also einfach die Quotientenmenge der Äquivalenzrelation, die durch die Gruppenoperation festgelegt wird, und die angegebene Quotientenabbildung ist die zugehörige kanonische Projektion.

BEISPIEL 5.17. Es sei M eine Menge und

$$F : M \longrightarrow M$$

eine bijektive Abbildung mit der zugehörigen Gruppenoperation von \mathbb{Z} auf M . Die Operation ist genau dann trivial, wenn F die Identität ist. Die Fixpunkte der Operation sind genau die Fixpunkte von F . Die Isotropiegruppe zu $x \in M$ ist $\mathbb{Z}k$ ($k \geq 1$), falls x ein Fixpunkt der k -ten Hintereinanderschaltung F^k und k minimal mit dieser Eigenschaft ist; andernfalls ist sie gleich 0. Die durch $x \in M$ definierte Bahn besteht aus

$$\{F^n(x) \mid n \in \mathbb{Z}\}.$$

Dabei können natürlich einzelne Bahnen endlich sein, auch wenn die Operation nicht treu ist.

BEISPIEL 5.18. Wir betrachten die n -dimensionale Sphäre

$$S = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \|x\| = 1\}$$

und die antipodale Abbildung

$$\alpha : S \longrightarrow S, x \longmapsto -x,$$

die also jeden Punkt auf seinen gegenüberliegenden Punkt abbildet. Wegen $\alpha \circ \alpha = \text{id}_S$ gibt dies Anlass zu einer Operation von $G = \{1, -1\} \cong \mathbb{Z}/(2)$ auf der Sphäre S , bei der 1 durch die Identität und -1 durch α operiert. Diese Operation ist treu und jede Bahn ist zweielementig von der Form $\{x, -x\}$. Insbesondere besitzt die Operation keinen Fixpunkt. Der Bahnenraum (versehen mit einer geeigneten Topologie) heißt *n -dimensionaler reell-projektiver Raum*.

DEFINITION 5.19. Sei G eine Gruppe und seien M und N zwei Mengen, auf denen jeweils G operiert. Dann heißt eine Abbildung

$$\varphi : M \longrightarrow N$$

G -invariant, wenn für alle $g \in G$ und alle $x \in M$ die Gleichheit

$$\varphi(gx) = g\varphi(x)$$

gilt.

Dieser Begriff wird insbesondere dann verwendet, wenn die Gruppe G auf der zweiten Menge N trivial operiert.

LEMMA 5.20. *Es liege eine Gruppenoperation einer Gruppe G auf einer Menge M vor. Es sei $M \setminus G$ der Bahnenraum zu dieser Operation. Dann gelten folgende Aussagen.*

(1) *Die Quotientenabbildung*

$$q : M \longrightarrow M \setminus G, x \longmapsto [x],$$

ist G -invariant (wobei G auf dem Bahnenraum trivial operiert).

(2) *Wenn N eine weitere Menge ist und*

$$\psi : M \longrightarrow N$$

eine G -invariante Abbildung (wobei die Operation von G auf N trivial sei), so gibt es genau eine Abbildung

$$\tilde{\varphi} : M \setminus G \longrightarrow N$$

mit $\varphi = \tilde{\varphi} \circ q$.

Beweis. (1) Für $x \in M$ und $g \in G$ sind x und gx in der gleichen Äquivalenzklasse, also ist

$$q(gx) = [gx] = [x] = q[x].$$

(2) folgt aus Lemma 6.17 (Einführung in die Algebra (Osnabrück 2009)) (5). □

BEISPIEL 5.21. Es sei X eine Menge und $n \in \mathbb{N}_+$. Wir setzen

$$M = X \times \cdots \times X$$

mit n Faktoren. Die Permutationsgruppe S_n operiert auf M durch

$$\sigma(x_1, \dots, x_n) = (x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}),$$

d.h. σ vertauscht die Indizes. Die Fixpunkte dieser Operation sind genau die Diagonalelemente, also die Elemente der Form (y, \dots, y) . Wenn r die Anzahl der verschiedenen Elemente in $x = (x_1, \dots, x_n)$ bezeichnet und a_i , $1 \leq i \leq r$ die Anzahl angibt, wie oft die einzelnen Werte auftreten, so ist die Isotropiegruppe zu x gleich $S_{a_1} \times \cdots \times S_{a_r}$ (das sind diejenigen Permutationen, die einen jeden Index auf einen Index mit gleichem Eintrag abbilden) und besitzt genau $a_1! \cdots a_r!$ Elemente. Die zugehörige Bahn besitzt entsprechend $\frac{n!}{(a_1! \cdots a_r!)}$ Elemente.

Bei $X = \mathbb{R}$ sind die polynomialen Funktionen $x_1 + \dots + x_n$, $\sum_{i < j} x_i x_j$, $x_1 \cdots x_n$ u.s.w. S_n -invariante Abbildungen nach \mathbb{R} .

BEISPIEL 5.22. Es liege eine Gruppenoperation einer Gruppe G auf einer Menge M vor. Es sei L eine weitere Menge und $\text{Abb}(L, M)$ die Menge der Abbildungen von L nach M . Dann wird durch

$$G \times \text{Abb}(L, M) \longrightarrow \text{Abb}(L, M), (g, \varphi) \longmapsto g\varphi,$$

wobei $g\varphi$ durch

$$(g\varphi)(x) = g(\varphi(x))$$

definiert sei, eine Operation von G auf $\text{Abb}(L, M)$ gegeben. Für das neutrale Element $e \in G$ gilt ja

$$(e\varphi)(x) = e(\varphi(x)) = \varphi(x)$$

für jedes $x \in M$, also $e\varphi = \varphi$, und für beliebige $g, h \in G$, $\varphi \in \text{Abb}(L, M)$ und $x \in M$ gilt

$$((gh)\varphi)(x) = (gh)(\varphi(x)) = g(h(\varphi(x))) = g((h\varphi)(x)) = (g(h\varphi))(x),$$

also $(gh)\varphi = g(h\varphi)$.

Zu einer Gruppe G nennt man die Menge G mit der durch

$$g \cdot_{\text{op}} h := hg$$

definierten Verknüpfung die *oppositionelle Gruppe* zu G .

BEISPIEL 5.23. Es liege eine Gruppenoperation einer Gruppe G auf einer Menge M vor. Es sei N eine weitere Menge und $\text{Abb}(M, N)$ die Menge der Abbildungen von M nach N . Dann wird durch

$$G^{\text{op}} \times \text{Abb}(M, N) \longrightarrow \text{Abb}(M, N), (g, \varphi) \longmapsto g\varphi,$$

wobei $g\varphi$ durch

$$(g\varphi)(x) = (\varphi(gx))$$

definiert sei, eine Operation der oppositionellen Gruppe G^{op} auf $\text{Abb}(M, N)$ gegeben. Für das neutrale Element $e \in G$ gilt ja

$$(e\varphi)(x) = \varphi(ex) = \varphi(x)$$

für jedes $x \in M$, also $e\varphi = \varphi$, und für beliebige $g, h \in G$, $\varphi \in \text{Abb}(M, N)$ und $x \in M$ gilt

$$((g \cdot_{\text{op}} h)\varphi)(x) = ((hg)\varphi)(x) = \varphi((hg)(x)) = \varphi(h(gx)) = (h\varphi)(gx) = (g(h\varphi))(x),$$

also $(g \cdot_{\text{op}} h)\varphi = g(h\varphi)$. Statt mit der oppositionellen Gruppe zu arbeiten kann man diese Konstruktion auch als eine Operation von rechts auffassen.

Die Fixelemente von $\text{Abb}(M, N)$ unter dieser Operation sind gerade die G -invarianten Abbildungen von M nach N . Diese Konstruktion wird insbesondere bei $N = \mathbb{R}$ o.Ä. angewendet, wenn es also um auf M definierte Funktionen geht.