

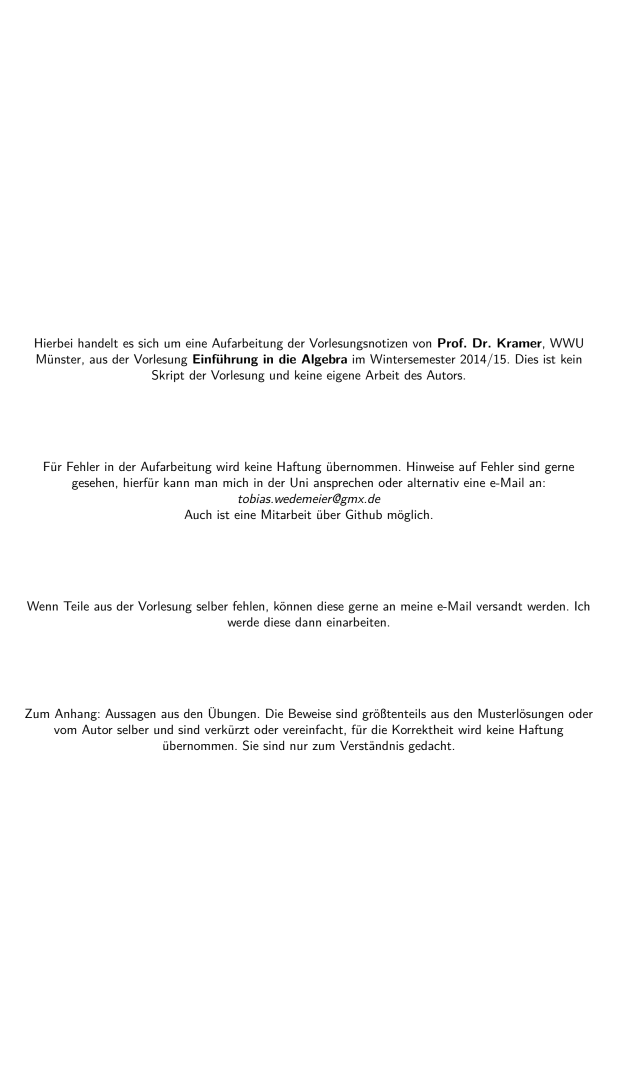


Einführung in die Algebra

Aufarbeitung der Vorlesungsnotizen

Tobias Wedemeier

13. November 2014 gelesen von Prof. Dr. Kramer





Inhaltsverzeichnis

| 1 | Elen | nentare Gruppentheorie | 1 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | 1.1 | Definition Gruppe | 1 |
| | 1.2 | Beispiel 1 | 1 |
| | 1.3 | Beobachtungen | 1 |
| | 1.4 | Lemma 1 (Sparsame Definition von Gruppen) | 1 |
| | 1.5 | Beispiel 2 | 2 |
| | 1.6 | Definition zentralisieren | 2 |
| | 1.7 | Beispiel 3 | 2 |
| | 1.8 | Definition Untergruppe | 2 |
| | 1.9 | Lemma 2 | 3 |
| | 1.10 | Definition $\langle X \rangle$ | 3 |
| | | Definition zyklische Gruppe | 3 |
| | | Zyklische Gruppen | 3 |
| | | Nebenklassen | 4 |
| | | Satz von Lagrange | 5 |
| | | Homomorphismen | 6 |
| | | Satz Gruppenhomomorphismen | 6 |
| | | Normalteiler | 7 |
| | | Definition Teilmengen assoziativ | 7 |
| | | Definition π_H | 8 |
| | | Der Homomorphiesatz | 8 |
| | | Definition Isomorphismus | 9 |
| | | Satz Eigenschaften von Gruppenhomomorphismen | g |
| | | | |
| | | | |
| | 1.23 | Die Isomorphiesätze | 10 |
| | 1.23 | | |
| 2 | 1.23 1.24 | Die Isomorphiesätze | 10 |
| 2 | 1.23 1.24 | Die Isomorphiesätze | 10 12 |
| 2 | 1.23 1.24 Gru j | Die Isomorphiesätze | 10 12 |
| 2 | 1.23 1.24 Gru 2.1 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen | 10 12 14 14 |
| 2 | 1.23 1.24 Gru 2.1 2.2 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen | 10 12 14 14 |
| 2 | 1.23 1.24 Gru l 2.1 2.2 2.3 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen | 10 12 14 14 15 |
| 2 | 1.23 1.24 Grup 2.1 2.2 2.3 2.4 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley | 10 12 14 14 15 15 |
| 2 | 1.23 1.24 Grup 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv | 10 12 14 14 15 15 |
| 2 | 1.23 1.24 Grup 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv Bahnen | 10 12 14 14 15 15 16 |
| 2 | 1.23 1.24 Grup 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv Bahnen Die Bahnengleichung | 10 12 14 14 15 15 16 16 |
| 2 | 1.23 1.24 Gruj 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv Bahnen Die Bahnengleichung Automorphismen und Konjugationswirkungen Satz (Die Klassengleichung) | 10 12 14 14 15 15 16 16 17 |
| 2 | 1.23 1.24 Grup 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv Bahnen Die Bahnengleichung Automorphismen und Konjugationswirkungen | 10 12 14 14 15 15 16 16 17 18 |
| 2 | 1.23 1.24 Gruj 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv Bahnen Die Bahnengleichung Automorphismen und Konjugationswirkungen Satz (Die Klassengleichung) Korollar über das Zentrum Definition Normalisator | 10 12 14 14 15 15 16 16 17 18 |
| 2 | 1.23 1.24 Gruj 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv Bahnen Die Bahnengleichung Automorphismen und Konjugationswirkungen Satz (Die Klassengleichung) Korollar über das Zentrum Definition Normalisator Cauchys Satz | 10 12 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 |
| 2 | 1.23 1.24 Gruj 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv Bahnen Die Bahnengleichung Automorphismen und Konjugationswirkungen Satz (Die Klassengleichung) Korollar über das Zentrum Definition Normalisator | 10 12 14 14 15 15 16 16 17 18 18 |
| | 1.23 1.24 Gru l 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv Bahnen Die Bahnengleichung Automorphismen und Konjugationswirkungen Satz (Die Klassengleichung) Korollar über das Zentrum Definition Normalisator Cauchys Satz Lemma 3 Definition Sylow-Gruppe | 10 12 14 14 15 15 16 16 17 18 19 20 |
| | 1.23 1.24 Gru l 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv Bahnen Die Bahnengleichung Automorphismen und Konjugationswirkungen Satz (Die Klassengleichung) Korollar über das Zentrum Definition Normalisator Cauchys Satz Lemma 3 | 10 12 14 14 15 15 16 16 17 18 19 20 |
| | 1.23 1.24 Gru l 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 | Die Isomorphiesätze Produkte von Gruppen ppenwirkungen und Sylow-Sätze Gruppenwirkungen Mehrere Definitionen Beispiele Wirkungen Satz von Cayley Definition transitiv Bahnen Die Bahnengleichung Automorphismen und Konjugationswirkungen Satz (Die Klassengleichung) Korollar über das Zentrum Definition Normalisator Cauchys Satz Lemma 3 Definition Sylow-Gruppe | 10 12 14 14 15 15 16 16 17 18 19 20 20 |

1 Elementare Gruppentheorie

Erinnerung: eine **Verknüpfung** auf einer nicht leeren Menge X ist eine Abbildung

$$X \times X \to X, (x, y) \mapsto m(x, y).$$

Häufig schreibt man $m(x,y)=x\cdot y$ oder m(x,y)=x+y, je nach Kontext. Die Schreibweise m(x,y)=x+y wird eigentlich nur für kommutative Verknüpfungen benutzt, d.h. wenn $\forall x,y\in X$ gilt m(x,y)=m(y,x).

1.1 Definition Gruppe

Eine $\underline{\mathbf{Gruppe}}$ (G,\cdot) besteht aus einer Verknüpfung \cdot auf einer nicht leeren Menge G, mit folgenden Eigenschaften:

- (G1) Die Verknüpfung ist <u>assoziativ</u>, d.h. $(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$ gilt $\forall x, y, z \in G$. (Folglich darf man Klammern weglassen.)
- (G2) Es gibt ein neutrales Element $e \in G$, d.h. es gilt $e \cdot x = x \cdot e = x \forall x \in G$
- (G3) Zu jedem $x\in G$ gibt es ein Inverses $y\in G$, d.h. xy=e=yx. man schreibt dann auch $y=x^{-1}$ für das Inverse zu x.

Fordert man von der Verknüpfung nur (G1) und (G2), so spricht man von einer Halbgruppe mit Eins oder einem **Monoid**. Fordert man nur (G1), so spricht man von einer Halbgruppe.

1.2 Beispiel 1

- $(\mathbb{Z},+),(\mathbb{Q},+)$ sind kommutative Gruppen.
- $(\mathbb{Z}, \cdot), (\mathbb{N}, \cdot), (\mathbb{N}, +)$ sind Monoide.

1.3 Beobachtungen

- a) Das Neutraleelement (einer Verknüpfung) ist eindeutig bestimmt: sind e,e' beides Neutralelemente, so folgt: e=ee'=e'
- b) Das Inverse zu x ist eindeutig bestimmt: $xy = e = xy' = y'x \Rightarrow y' = y'e = y'xy = ey = y$

1.4 Lemma 1 (Sparsame Definition von Gruppen)

Sei $G \times G \to G$ eine assoziative Verknüpfung. Dann ist G schon eine Gruppe, wenn gilt:

- (i) es gibt $e \in G$ so, dass $ex = x \ \forall x \in G$ gilt.
- (ii) zu jedem $x \in G$ gibt es ein $y \in G$ mit yx = e

Beweis

$$\overline{\text{Sei }yx}=e$$
, es folgt $yxy=y$. Wähle z mit $zy=e$, es folgt $\underbrace{zy}_{=e}xy=zy=e\Rightarrow xy=e$

Weiter gilt xe = xyx = ex = x.

1.5 Beispiel 2

Sei X eine nicht leere Menge, sei $X^X=\{f:X\to X\}$ die Menge aller Abbildungen von X nach X. Als Verknüpfung auf X nehmen wir die Komposition von Abbildungen. Dann gilt wegen $f=\operatorname{id}_X\circ f=f\circ\operatorname{id}_X$, dass id_X ein Neutralelement ist.

Damit haben wir ein Monoid (X_X, \circ) .

Sei $\mathrm{Sym}(X)=\{f:X\to X\mid f \text{ bijektiv}\}$. Zu jedem $f\in\mathrm{Sym}(X)$ gibt es also eine Umkehrabbildung $g:X\to X$ mit $f\circ g=g\circ f=\mathrm{id}_X$. Folglich ist $(\mathrm{Sym}(X),\circ)$ eine Gruppe, die <u>Symmetrische Gruppe</u>. Wenn X endlich ist mit n Elementen, so gibt es genau $n!=n(n-1)(n-2)\cdots 2\cdot 1$ Permutationen, also hat Sym(X) dann genau n! Elemente.

Für
$$X = \{1, 2, 3, \dots, n\}$$
 schreibt man auch $\operatorname{Sym}(X) = \operatorname{Sym}(n) \bigg(= S_n \bigg)$.

1.6 Definition zentralisieren

Sei $G \times G \to G$ eine Verknüpfung. Wir sagen, $x,y \in G$ vertauschen oder kommutieren oder x zentralisiert y, wenn gilt xy = yx.

Eine Gruppe, in der alle Elemente vertauschen heißt kommutativ oder abelsch.

1.7 Beispiel 3

- (a) $(\mathbb{Z},+), (\mathbb{Q},+), (\mathbb{Q}^*,\cdots)$ sind abelsche Gruppen.
- (b) K Körper, $G = Gl_2(K) = \{X \in K^{2 \times 2} \mid \det(X) \neq 0\}$ Gruppe der invertierbaren 2×2 Matrizen.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

 \Rightarrow nicht abelsch, genauso $Gl_n(K)$ für $n \ge 2$.

(c) Sym(2) ist abelsch, aber Sym(3) nicht. Allgemein ist Sym(X) nicht abelsch, falls $\#X \geq 3$ gilt.

1.8 Definition Untergruppe

Sei G eine Gruppe, sei $H \subseteq G$. Wir nennen H Untergruppe von G, wenn gilt:

- (UG1) $e \in H$
- (UG2) $x, y \in H \Rightarrow xy \in H$
- (UG3) $x \in H \Rightarrow x^{-1} \in H$

Offensichtlich ist eine Untergruppe dann wieder eine Gruppe, mit der von G vererbten Verknüpfung.

Bsp

- (a) $(\mathbb{Q},+)$. \mathbb{Z} ist Untergruppe, denn $0 \in \mathbb{Z}, m, n \in \mathbb{Z} \Rightarrow m+n \in \mathbb{Z}$ und $n \in \mathbb{Z} \Rightarrow -n \in \mathbb{Z}$
- (b) (\mathbb{Q}^*, \cdot) . \mathbb{Z}^* ist keine Untergruppe, kein Inverses.

1.9 Lemma 2

Sei G eine Gruppe und sei U eine nicht leere Menge von Untergruppen von G. Dann ist auch $\bigcap U = \{g \in G \mid \forall H \in U \text{ gilt } g \in H\}$ eine Untergruppe von G.

Beweis

Für alle $H \in U$ gilt $e \in H$, also $e \in \bigcap U$. Angenommen $x, y \in \bigcap U$. Dann gilt für alle $H \in U$, dass $xy \in H$ sowie $x^{-1} \in H$. Es folgt $xy \in \bigcap U$ sowie $x^{-1} \in \bigcap U$.

1.10 Definition $\langle X \rangle$

Sei G eine Gruppe und $X\subseteq G$ eine Teilmenge. Wir setzen:

$$\langle X \rangle = \bigcap \{ H \subseteq G | H \text{ Untergruppe und } X \subseteq H \}$$

Ist nicht leer, da mindestens G enthalten ist.

- \bullet Es gilt z.B. $\langle\emptyset\rangle=\{e\}$, denn $\{e\}$ ist Untergruppe.
- Ist $H \subseteq G$ Untergruppe mit $X \subseteq H$, so folgt $X \subseteq \langle X \rangle \subseteq H$, insb. also $\langle H \rangle = H$.

Satz

Sei $X \subseteq G$ und sei $W = \{x_1 \cdot x_2, \dots \cdot x_s | s \ge 1, x_i \in X \text{ oder } x_i^{-1} \in X \ \forall i = 1, \dots, s\}$. Dann gilt: $\langle X \rangle = \{e\} \cup W$.

Beweis

Wegen $X\subseteq \langle X\rangle$ und $e\in \langle X\rangle$ folgt $\{e\}\cup W\subseteq \langle X\rangle$. Ist $f,g\in W$, so folgt $fg\in W$ sowie $f^{-1}\in W$, also ist $H=\{e\}\cup W$ eine Untergruppe von G, mit $X\subseteq H$. Es folgt $\langle X\rangle\subseteq H=\{e\}\cup W$. \square

1.11 Definition zyklische Gruppe

Sei G eine Gruppe und sei $g \in G$. Für $n \geq 1$ setze $g^n = \underbrace{g \cdot \dots \cdot g}_{n-mal}$ sowie $g^{-n} = \underbrace{g^{-1} \cdot \dots \cdot g^{-1}}_{n-mal}$ und

$$g^0 = e$$
.

Dann gilt $\forall k, l \in \mathbb{Z}$, dass $g^k \cdot g^l = g^{k+l}$.

Sei $\langle g \rangle = \langle \{g\} \rangle \stackrel{1.10}{=} \{g^n | n \in \mathbb{Z}\}$. Man nennt $\langle g \rangle$ die von g erzeugte **zyklische Gruppe**. Wenn für ein $n \geq 1$ gilt $g^n = e$, so heißt n ein **Exponent** von g. Dle **Ordnung** von g ist der kleinste Exponent von g,

$$o(g) = \min (\{n \ge 1 | g^n = 1\} \cup \{\infty\})$$

 $o(g) = \infty$ bedeutet: $g^n \neq e \ \forall n \geq 1$ o(g) = 1 bedeutet: $g^n = g = e$

1.12 Zyklische Gruppen

Eine Gruppe G heißt **zyklisch**, wenn es ein $g \in G$ gibt mit $G = \langle g \rangle$. Wegen $g^k g^l = g^{k+l} = g^{l+k} = g^l g^k$ gilt: zyklische Gruppen sind abelsch.

Satz

Sei $G = \langle g \rangle$ zyklisch mit $o(g) = n < \infty$. Dann gilt #G = n und $G = \{g, g^1, g^2, g^3, \dots, g^n\}$. Beweis Jedes $m \in \mathbb{Z}$ lässt sich schreiben als m = kn + l mit $0 \le l < n$ (Teilen mit Rest), also $g^m = \underbrace{g^{kn}}_{} . g^l = g^l$.

Es folgt
$$G \subseteq \{g, g^2, \dots, g^n\}, g^n = g^0$$
. Ist $g^k = g^l$ für $0 \le k \le l < n$, so gilt $e = g^0 = g^{l-k}$, also $l - k = 0$ (wegen $l < n$), also $\#\{g, g^2, \dots, g^n = g^0\} = n$.

Folgerung

Ist G endlich mit #G = n und ist $h \in G$ mit o(h) = n, so folgt $\langle h \rangle = G$. Insbesondere ist dann G eine zyklische Gruppe.

1.13 Nebenklassen

Sei G eine Gruppe und sei H eine Untergruppe. Sei $a \in G$. Wir definieren:

$$aH = \{ah|h \in H\} \subseteq G$$

$$Ha = \{ha|h \in H\} \subseteq G$$

Man nennt aH die <u>Linksnebenklassen</u> von a bzgl. H (und Ha die <u>Rechtsnebenklassen</u>). In nicht abelschen Gruppen gilt im allgemeinen $aH \neq Ha$.

Lemma

Sei $H \subseteq G$ Untergruppe der Gruppe G und $a,b \in G$. Dann sind äquivalent:

- (i) $b \in aH$
- (ii) bH = aH
- (iii) $bH \cap aH \neq \emptyset$

Beweis

- $\begin{array}{l} \bullet \quad (i) \Rightarrow (ii): \ b \in aH \Rightarrow b = ah \ \text{für ein} \ h \in H \Rightarrow bH = \{ahh'|h' \in H\} \\ \stackrel{H \ \text{Untergruppe}}{=} \{ah''|h'' \in H\} = aH \end{array}$
- $(ii) \Rightarrow (iii) : \mathsf{klar}$
- $(iii) \Rightarrow (i)$: Sei $g \in bH \cap aH$, $g = bh = ah' \Rightarrow b = ah'h^{-1} \in aH$, da H Untergruppe

Folgerung

Jedes $g \in G$ liegt in genau einer Linksnebenklasse bzgl. H, nämlich $g \in gH$. Entsprechendes gilt natürlich für Rechtsnebenklassen. Man setzt:

 $G/H = \{gH \mid g \in G\}$ Menge der Linksnebenklasse, Rechtsnebenklassen analog.

Lemma

Sei $H \subseteq G$ Untergruppe der Gruppe G, sei $a \in G$.

Dann ist die Abbildung $H \to gH, h \mapsto gH$ bijektiv.

Beweis

'Surjektiv' ist klar nach Definition von gH. Angenommen, $gh = gh' \Rightarrow h = g^{-1}gh' = h'$

1.14 Satz von Lagrange

Sei G eine Gruppe und $H\subseteq G$ eine Untergruppe. Wenn zwei der drei Mengen G,H,G/H endlich sind, dann ist die dritte ebenfalls endlich und es gilt:

$$\#G = \#H \cdot \#G/H$$

Insbesondere ist dann #H eine **Teiler** von #G.

Beweis

Wenn G endlich ist, dann sind auch H und G/H endlich.

Angenommen, G/H und H sind endlich. Dann ist auch $G = \bigcup G/H = \bigcup \{gH \mid gH \in G/H\}$ endlich, da #gH = #H nach 1.13.

Jetzt zählen wir genauer: sei #G/H = m; #H = n etwa $G/H = \{g_1H, g_2H, \dots g_mH\}$.

$$g_iH \stackrel{1.13}{=} n$$
 $g_iH \cap g_jH = \emptyset$ für $i \neq j$ nach 1.13. $G = g_1 \cap \#g_2H \cap \cdots \cap g_mH \Rightarrow \#G = m \cdot n$

Bem

- (1) Eine entsprechende Aussage gilt für Rechtsnebenklassen.
- (2) Die Abbildung $G \to G, \ g \mapsto g^{-1}$ bildet die Linksnebenklassen bijektiv auf die Rechtsnebenklassen ab:

$$(gH)^{-1} = \{(gh)^{-1} \mid h \in H\} \stackrel{\mathsf{Achtung!}}{=} \{h^{-1}g^{-1} \mid h \in H\} = \{hg^{-1} \mid h \in H\} = Hg^{-1} \tag{ÜA}$$

Korollar A (Lagrange)

Sei G eine endliche Gruppe und sei $g \in G$. Dann teilt o(g) die Zahl #G.

Beweis

Da G endlich ist, folgt $o(q) < \infty$. Nach dem Satz von Lagrange ist $\#\langle q \rangle = o(q)$ ein Teiler von #G. \square

Korollar B

Sei G eine endliche Gruppe, sei p eine $\underline{\mathbf{Primzahl}}$ (d.h. die einzigen Teiler von p sind 1 und p) und p>1. Wenn gilt #G=p, dann ist G zyklisch. Für jedes $g\in G\backslash\{e\}$ gilt $\langle g\rangle=G$.

Beweis

Sei $g \in G \setminus \{e\}$. Dann ist o(g) > 1 und o(g) teilt p. Es folgt o(g) = p, also $G = \langle g \rangle$ vgl. 1.12. Für endliche Gruppen sind Teilbarkeitseigenschaften wichtig, wie wir sehen werden. Die Zahl $\#^G/H := [G:H]$ nennt man auch den **Index von H in G**.

Wichtige Rechenregeln in Gruppen

(a) Man darf kürzen

$$ax = ay \Rightarrow x = y$$

 $xa = ya \Rightarrow x = y$

(multipliziere beide Seiten von links/rechts mit a^{-1})

- (b) Es gilt $(x^{-1})^{-1} = x$ $(x^{-1}x = e = xx^{-1} \Rightarrow (x^{-1})^{-1} = x)$
- (c) Beim Invertieren darf die Reihenfolge umgedreht werden:

$$(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}\left(ab(b^{-1}a^{-1}) = e = (b^{-1}a^{-1})ab \Rightarrow (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}\right)$$

(in abelschen Gruppen gilt natürlich damit $(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$)

1.15 Homomorphismen

Seien G,K Gruppen. Eine Abbildung $\varphi:G\to K$ heißt (Gruppen-)Homomorphismus, wenn $\forall x,y\in G$ gilt

$$\varphi\underbrace{(x\cdot y)}_{\text{Verküpfung in G}} = \underbrace{\varphi(x)\varphi(y)}_{\text{Verknüpfung in K}}$$

Bsp

- (a) $id_G: G \to G$ ist Homomorphismus
- (b) $H \subseteq G$ Untergruppe $i: H \hookrightarrow G$, $h \mapsto h$ Inklusion, ist Homomorphismus.
- (c) $(G,\cdot)=(\mathbb{Z},+)$ $m\in\mathbb{Z}$ $\varphi:\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}, x\mapsto mx$ ist Homomorphismus, denn $\phi(x+y)=m(x+y)=mx+my=\varphi(x)+\varphi(y)$
- (d) G Gruppe, $a \in G, \ a \neq e, \ \lambda_a(x) = ax$. $\lambda: G \to G$ ist kein Homomorphismus, denn $\lambda_a(e) = a, \lambda(ee) = a$, aber $\lambda_a(e)\lambda_a(e) = aa \neq a$

Lemma

Sei $\varphi:G\to K$ ein Homomorphismus von Gruppen. Dann gilt $\varphi(e_G)=e_K$ und $\varphi(x^{-1})=\varphi(x)^{-1}\ \forall x\in G.$ (e_G Neutralelement in G und e_K Neutralelement in K) Beweis

$$\varphi(e_G) = \varphi(e_G \cdot e_G) = \varphi(e_G) \cdot \varphi(e_G) \overset{\text{kürzen}}{\Rightarrow} e_K = \varphi(e_G)$$
$$e_K = \varphi(e_G) = \varphi(x^{-1}x) = \varphi(x^{-1})\varphi(x) \Rightarrow \varphi(x)^{-1} = \varphi(x^{-1})$$

Achtung: $\varphi(x)^{-1}$ ist das Inverse in K von $\varphi(x)$ nicht die Umkehrabbildung!

Das <u>Bild</u> eines Homomorphismus $\varphi:G\to K$ ist $\varphi(G)\subseteq K$, der <u>Kern</u> ist $ker(\varphi)=\{x\in G\mid \varphi(x)=e_K\}\subseteq G$

1.16 Satz Gruppenhomomorphismen

Bild und Kern von Gruppenhomomorphismen sind Untergruppen.

Beweis

Setze $H=\varphi(G)\subseteq K$. Es folgt $e_K\in H$. Für $\varphi(x), \varphi(y)\in H$ gilt $\varphi(x)\varphi(y)=\varphi(xy)\in H$ sowie $\varphi(x)^{-1}=\varphi(x^{-1})\in H$, also ist H Untergruppe. Betrachte jetzt $ker(\varphi)\subseteq G$. Es gilt $\varphi(e_G)=e_K$, also $e_G\in ker(\varphi)$. Ist $x,y\in ker(\varphi)$, so folgt

$$\varphi(xy)=\varphi(x)\varphi(y)=e_K\cdot e_K=e_K\text{ , also }xy\in ker(\varphi)$$

$$\varphi(x^{-1})=\varphi(x)^{-1}=e_K^{-1}=e_K\text{ , also }x^{-1}\in ker(\varphi)$$

Bemerkung:

<u>Jede</u> Untergruppe von $H\subseteq G$ ist Bild eine geeigneten Homomorphismus (nämlich der Inklusion $H\hookrightarrow G$). Wir werden sehen, dass im allgemeinen <u>nicht</u> jede Untergruppe $H\subseteq G$ Kern eines Homomorphismus ist.

1.17 Normalteiler

Sei G eine Gruppe und $N\subseteq G$ eine Untergruppe. Wir nennen N <u>normal</u> in G oder <u>Normalteiler</u> in G, wenn eine der folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt ist:

- (i) für alle $a \in G$ gilt aN = Na (Rechtsnebenklassen sind Linksnebenklassen)
- (ii) für alle $a \in G$ gilt $aNa^{-1} = N(aNa^{-1} = \{ana^{-1} \mid n \in N\})$
- (iii) für alle $a \in G$ gilt $aN \subseteq Na$
- (iv) für alle $a \in G$ gilt $aNa^{-1} \subseteq N$

Beweis:

(i) und (ii) sind äquivalent: multipliziere von rechts mit a^{-1} bzw. a. Genauso sind (iii) und (iv) äquivalent. Klar: (ii) \Rightarrow (iv) (\checkmark)

Zeige (iv)
$$\Rightarrow$$
 (ii): Setze $b=a^{-1}$, es folgt aus (iv), dass $bNb^{-1} \subseteq N \rightsquigarrow N \subseteq b^{-1}Nb = aNa^{-1}$. Also gilt für alle $a \in G$, dass $N \subseteq aNa^{-1}$ und $aNa^{-1} \subseteq N$, damit gilt (ii)

Lemma

Ist $\varphi:G\to K$ ein Homomorphismus von Gruppen, dann ist $ker(\varphi)$ ein Normalteiler in G.

Beweis:

Sei $N = ker(\varphi) = \{n \in G \mid \varphi(n) = e\}$, sei $a \in G$. Dann gilt

$$\varphi(ana^{-1}) = \varphi(a)\underbrace{\varphi(n)}_{=e}\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)\varphi(a^{-1}) = e$$

also gilt $aNa^{-1} \subseteq N \ \forall a \in G$.

Achtung:

<u>Bilder</u> von Homomorphismen sind <u>nicht</u> immer Normalteiler, nach Beispiel 1.15 (b) ist <u>jede</u> Untergruppe Bild eines Homomorphismus, aber nicht jede Untergruppe ist normal.

Beispiel:

G=Sym(3), g=(1,2) Transposition, die 1 und 2 vertauscht. $g^2=id$, $\langle g\rangle=\{g,id\}\subseteq \mathrm{Sym}(3)$ ist Untergruppe, aber für h=(2,3) gilt

$$h\langle g\rangle h^{-1} = \{hgh^{-1}, h \ id \ h^{-1}\} = \{\underbrace{(2,3)(1,2)(2,3)}_{=(3,1)}, id\} \not\subseteq \langle g\rangle$$

also ist $\langle g \rangle$ kein Normalteiler in $\mathrm{Sym}(3)$.

Schreibweise: Ist $N \subseteq G$ ein Normalteiler, schreibt man kurz $N \leqslant G$

Beachte: Ist G abelsch, dann sind alle Untergruppen $H \subseteq G$ automatisch normal.

1.18 Definition Teilmengen assoziativ

Für Teilmengen $X,Y,Z\subseteq G$ in einer Gruppe schreibe kurz:

$$XY = \{xy \mid x \in X, \ y \in Y\} \subseteq G$$
$$X^{-1} = \{x^{-1} \mid x \in X\} \subseteq G$$

Es gilt dann (XY)Z = X(YZ), (weil die Verknüpfung assoziativ ist).

П

Satz

Sei $N \leqslant G$ Normalteiler in der Gruppe G. Dann ist $G/N = \{gN \mid g \in G\}$ eine Gruppe mit der Verknüpfung $(gN) \cdot (hN) = ghN$

Das Neutralelement ist eN=N, das Inverse zu gN ist $g^{-1}N$.

Beweis:

Da N Normalteiler ist, gilt für $g,h \in G$

$$gNhN = g(Nh)N \stackrel{1.17}{=} g(hN)N = ghNN \stackrel{N}{=} gruppe ghN$$

Die Verknüpfung ist also einfach gegeben durch

$$gN \cdot hN = gNhN = ghN$$

und damit assoziativ nach obiger Bemerkung. Es gilt NgN=gNN=gN=gNN, also ist N ein Neutralelement. Weiter gilt:

$$gNg^{-1}N = gg^{-1}N = N = g^{-1}gN = g^{-1}NgN$$

1.19 Definition π_H

Ist G eine Gruppe und H eine Untergruppe, so definieren wir $\pi_H:G\to G/H$ durch $\pi_H(g)=gH$.

Satz

Ist $N \leqslant G$ ein Normalteiler, dann ist $\pi_N: G \to G/N$ ein surjektiver Homomorphismus mit Kern $N = ker(\pi_N)$.

Beweis:

 π_N ist nach Definition surjektiv und

$$\pi_N(gh) = ghN = gNhN = \pi_N(g)\pi_N(h)$$

Weiter gilt

$$\pi_N(g) = N \Longleftrightarrow gN = N \stackrel{1.13}{\Longleftrightarrow} g \in N$$

Folgerung:

Jeder Normalteiler ist auch ein Kern eines Homomorphismus.

1.20 Der Homomorphiesatz

Sei $G \xrightarrow{\varphi} K$ ein Homomorphismus von Gruppen, sei $N \leqslant G$ ein Normalteiler. Wenn gilt $N \subseteq ker(\varphi)$, dann gibt es genau einen Homomorphismus $\overline{\varphi} : G/H \to K$ mit $\overline{\varphi} \circ \pi_H = \varphi$.

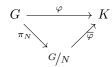


Abbildung 1: Homomorphiesatz

Beweis:

Existenz von $\overline{\varphi}$:

Für $g \in G$ setze $\overline{\varphi}(gN) = \varphi(g)$. Das ist eine wohldefinierte Abbildung, denn angenommen,

$$gN = g'N \Rightarrow g^{-1}g' \in N \subseteq ker(\varphi) \Rightarrow \varphi(g^{-1}g') = e \Rightarrow \varphi(g) = \varphi(g')$$

Es gilt damit

$$\overline{\varphi}(gNhN) = \overline{\varphi}(ghN) = \varphi(gh) = \varphi(g)\varphi(h) = \overline{\varphi}(gN)\overline{\varphi}(hN)$$

also ist $\overline{\varphi}$ ein Homomorphismus.

Eindeutigkeit von $\overline{\varphi}$:

Sei $\psi: G/N \to K$ ein Homomorphismus mit $\psi \circ \pi_N = \varphi$.

Es folgt

$$\psi(gN) = \psi(\pi_N(g)) = \varphi(g) = \overline{\varphi}(gN) \quad \forall g \in G$$

Bemerkung:

In der Situation vom Homomorphiesatz gilt:

- (i) $ker(\varphi) = \pi_N^{-1} ker(\overline{\varphi})$
- (ii) $ker(\overline{\varphi}) = \pi_N \ ker(\varphi)$
- (iii) $\varphi(G) = \overline{\varphi}(G/N)$

Beweis:

- (iii) ist klar nach Konstruktion, $\overline{\varphi}(gN) = \varphi(g)$
- (ii) $\overline{\varphi}(gN) = e = \varphi(g) \Leftrightarrow g \in ker(\varphi)$, also $ker(\overline{\varphi}) = \pi_N(ker(\varphi))$

(i)
$$\varphi(g) = e \Rightarrow g \in ker(\varphi) \Rightarrow \pi_N(g) \in ker(\overline{\varphi}) \Rightarrow \varphi(g) = e$$

1.21 Definition Isomorphismus

Ein Gruppenhomomorphismus $\varphi:G\to K$ heißt Mono/Epi/Isomorphismus, wenn φ injektiv/surjektiv/bijektiv ict

(Klar: φ Epimorphismus $\Leftrightarrow \varphi(G) = K$)

Für einen Mono / Epi / Isomorphismus schreibt man auch:

$$\stackrel{\varphi}{\rightarrowtail} \stackrel{\varphi}{\twoheadrightarrow} \text{ und } \stackrel{\cong}{\rightarrow}$$

Lemma

Ein Gruppenhomomorphismus $G \stackrel{\varphi}{\to} K$ ist genau dann injektiv, wenn gilt $ker(\varphi) = \{e_G\}$.

Beweis:

Wenn
$$\varphi$$
 injektiv ist, dann ist $ker(\varphi) = \{e_G\}$ (klar). Angenommen, $ker(\varphi) = \{e_G\}$ und $a, b \in G$ mit $\varphi(a) = \varphi(b) \leadsto \varphi(a)\varphi(b)^{-1} = \varphi(ab^{-1}) = e_K \Rightarrow ab^{-1} = e_G \Rightarrow a = b$

1.22 Satz Eigenschaften von Gruppenhomomorphismen

Sei $G \overset{\varphi}{\to} K$ ein Gruppenhomomorphismus. Dann gilt folgendes:

- (i) Ist $H\subseteq G$ Untergruppe, so ist $\varphi(H)\subseteq K$ Untergruppe. Wenn $H \lessdot G$, so gilt $\varphi(H) \lessdot \varphi(G)$
- (ii) Ist $L\subseteq K$ Untergruppe, so ist $\varphi^{-1}(L)\subseteq G$ Untergruppe. Ist $L\leqslant K$, so gilt $\varphi^{-1}(L)\leqslant G$.

Beweis:

(i) Sei $a,b \in H$ und $g \in G$. Es gilt $\varphi(a)\varphi(b) = \varphi(ab) \in H$, $\varphi(a)^{-1} = \varphi(a^{-1}) \in \varphi(H)$. $\varphi(e_G) = \varphi(a^{-1}) \in \varphi(H)$. $e_K \in \varphi(H) \Rightarrow \varphi(H)$ Untergruppe.

$$\operatorname{lst} H \leqslant G \text{, so folgt } \varphi(g)\varphi(H)\varphi(g)^{-1} = \varphi(gHg^{-1}) \overset{H \leqslant G}{=} \varphi(H)$$

 $\text{(ii) Sei } a,b \in \varphi^{-1}(L), \quad g \in G \text{ (also } \varphi(a),\varphi(b) \in L). \text{ Es folgt } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) \in L, \quad \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab) = \varphi(a)^{-1} \in L \text{ und } \varphi(ab$ $\varphi(e_G) = e_K \Rightarrow ab, a^{-1}, e_G \in \varphi^{-1}(L) \rightsquigarrow \mathsf{Untergruppe}.$ Angenommen, $L \leqslant K$.

Es folgt
$$\varphi(gag^{-1}) = \varphi(g)\varphi(a)\varphi(g^{-1}) \in L$$
, also $g\varphi^{-1}(L)g^{-1} \subseteq \varphi^{-1}(L)$.

Beispiele

Gruppe $(\mathbb{Z}, +)$, $\varphi : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ Homomorphismus, $\varphi(z) = m \cdot z$, $m \in \mathbb{Z}$ fest.

$$\varphi(\mathbb{Z}) = m\mathbb{Z} = \{mz \mid z \in \mathbb{Z}\} = (-m)\mathbb{Z}$$

z.B.
$$m=2 \rightsquigarrow 2\mathbb{Z}=\{0,\pm 2,\pm 4,\pm 6,\dots\}$$
 gerade Zahlen

$$ker(\varphi) = \left\{ \begin{array}{l} \{0\}, \quad \text{wenn } m \neq 0 \\ \mathbb{Z}, \quad \text{wenn } m = 0. \end{array} \right. \quad \varphi \text{ surjektiv} \Leftrightarrow \quad m = \pm 1$$

$$\varphi \text{ injektiv} \Leftrightarrow \quad m \neq 0$$

Angenommen, m > 0, $a, b \in \mathbb{Z}$

$$a+m\mathbb{Z}=b+m\mathbb{Z}$$
 Nebenklassen $\overset{1.13}{\Leftrightarrow}a\in b+m\mathbb{Z}\Leftrightarrow a-b\in m\mathbb{Z}$

Folglich
$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{m\mathbb{Z}, 1 + m\mathbb{Z}, 2 + m\mathbb{Z}, \dots, (m-1) + m\mathbb{Z}\}$$
 insbesondere $\#\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = m$.

Schreibe $\overline{k} = k + m\mathbb{Z}$ Kongruenzklasse von k modulo m.

 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$ wird erzeugt von $\overline{1} \leadsto \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \langle \overline{1} \rangle$ zyklische Gruppe der Ordnung m. $o(\overline{1}) = m$. Später mehr dazu.

1.23 Die Isomorphiesätze

Lemma

Sei G eine Gruppe, seien $H, N \subseteq G$ Untergruppen. Wenn $N \leq G$ gilt, dann ist $HN = NH \subseteq G$ eine Untergruppe.

Beweis:

Es gilt $e = e \cdot e \in N \cdot H$. Weiter gilt für $h_1, h_2 \in H, n_1, n_2 \in N$, dass

$$\begin{array}{c} h_1 n_1 h_2 n_2 = \underbrace{h_1 h_2}_{\in H} \underbrace{h_2^{-1} n_1 h_2}_{\in N} n_2 \in HN \\ \\ (h_1 n_1)^{-1} = n_1^{-1} h_1^{-1} = h_1^{-1} \underbrace{h_1 n_1^{-1} h_1^{-1}}_{\in N} \in HN \\ \\ (HN)^{-1} = N^{-1} H^{-1} = NH \subseteq HN \text{ genauso } HN \subseteq NH \end{array}$$

Satz

Sei $G \xrightarrow{\varphi} K$ ein Epimorphismus von Gruppen. Sei $N = ker(\varphi)$. Dann ist die Abbildung $\overline{\varphi} : G/N \to K$ aus dem Homomorphisatz 1.20 ein Isomorphismus.

Beweis:

 $\overline{\varphi}(G/N) = \varphi(G)$ und $ker(\overline{\varphi}) = \{N\}$ nach dem Beweis von 1.20. Den Isomorphismus $\overline{\varphi}: G/\ker(\varphi) \stackrel{\cong}{\to} K$ nennt man kanonisch oder natürlich.

Theorem: 1. Isomorphiesatz

Sei G eine Gruppe, seien $H,N\subseteq G$ Untergruppen mit $N \leqslant G$. Dann gilt $H\cap N \leqslant H$, $N \leqslant NH$ und die Abbildung

$$H/H \cap N \to NH/N$$
 $aH \mapsto aNH$

ist ein Isomorphismus. ("Kürzungsregel")

Beweis:

Für alle $h \in H$ gilt $h(H \cap N)h^{-1} \subseteq N \cap H$ weile $N \triangleleft G$ und $hHh^{-1} = H. \Rightarrow N \cap H \triangleleft H$. Für alle $g \in NH$ gilt $gNg^{-1} \subseteq N \Rightarrow N \triangleleft NH$

Lemma

Sei $G \stackrel{\varphi}{\to} K$ ein Gruppenhomomorphismus. Dann sind äquivalent:

- (i) φ ist bijektiv
- (ii) es gibt ein Homomorphismus $\psi: K \to G$ mit $\varphi \circ \psi = \mathrm{id}_K$ und $\psi \circ \varphi = \mathrm{id}_G$.

Beweis:

(ii) \Rightarrow (i): klar, aus $\varphi \circ \psi = \mathrm{id}_K$ folgt, dass φ surjektiv ist und aus $\varphi \circ \psi = \mathrm{id}_G$ folgt, dass φ injektiv ist.

 $\underbrace{ (\mathrm{i}) \Rightarrow (\mathrm{ii}) \text{: Sei } \psi : K \to G \text{ die eindeutig bestimmte Umkehrabbildung, also } \varphi \circ \psi = \mathrm{id}_K \text{ und } \psi \circ \varphi = \mathrm{id}_G.$ Für $a,b \in K$ folgt $\psi(ab) = \psi(\varphi\psi(a)\varphi\psi(b)) \overset{\varphi \text{ Homo.}}{=} \underbrace{\psi(\varphi(\psi(a)\psi(b)))}_{\text{id}} = \psi(ab) \psi(b)$

Abbildung $\varphi: H \to {}^{HN}\!/N \subseteq {}^{G}\!/N, \ h \mapsto hN$ das ist ein Homomorphismus, weil $H \stackrel{i}{\to} G \stackrel{\pi_N}{\to} {}^{G}\!/N$ einer ist. Für $hn \in HN$ gilt $\varphi(h) = hN = hnN$, also ist φ ein Epimorphismus. Der Kern ist $ker(\varphi) = \{h \in H \mid hN = N\} = H \cap N$. Also gilt nach dem vorigem Satz

$$H/n\cap H \xrightarrow{\overline{\varphi}} HN/N$$

Theorem: 2. Isomorphiesatz

Sei G Gruppe, seien $M, N \leq G$ Normalteiler mit $M \subseteq N \subseteq G$. Dann gilt $N/M \leq G/M$ und

$$G/M/N/M \cong G/N$$
 'Kürzungsregel'

Beweis:

Es gilt $^{N}\!/_{M}=\{nM\mid n\in N\}=\pi_{M}(N)\subseteq {}^{G}\!/_{M}$ Nach1.22(i) gilt $N/M \leq G/M$. Jetzt Homomorphiesatz 1.20

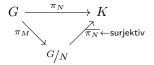


Abbildung 2: 2. Isomorphiesatz

Nach dem vorigen Satz gilt:

$$\begin{array}{c} {}^{G/M}/ker(\overline{\pi_N}) \stackrel{\cong}{\to} G/N \\ \\ ker(\overline{\pi_N}) \stackrel{1.20}{=} \pi_M(N) = {}^{N}/M \end{array}$$

1.24 Produkte von Gruppen

Seien G, K zwei Gruppen. Dann ist das Produkt $G \times K$ wieder eine Gruppe das **direkte Produkt**, mit Verknüpfung

$$(g_1, k_1) \cdot (g_2, k_2) = (g_1 g_2, k_1 k_2)$$

Neutralelement
$$e = (e_G, e_K)$$

Das Inverse zu
$$(g,k) \in G \times K$$
 ist $(g,k)^{-1} = (g^{-1},k^{-1})$

Den Beweis lassen wir weg, die Gruppenaxiome (G1)-(G3) sind leicht zu prüfen. Wir haben kanonische Homomorphismen:

sowie

$$pr_G: G \times K \to G, \quad (g,k) \mapsto g$$

 $pr_K: G \times K \to K, \quad (g,k) \mapsto k$

mit

$$\begin{split} pr_G \circ i_G &= \mathrm{id}_G & pr_K \circ i_K = \mathrm{id}_K \\ ker(pr_G) &= \{e_G\} \times K \cong K & ker(pr_K) = G \times \{e_K\} \cong G \end{split}$$

Das geht auch mit Familien von (endliche vielen) Gruppen: ist $(G_i)_{i\in I}$ eine Familie von Gruppen, so ist $\prod_i G_i$ wieder eine Gruppe, das <u>direkte Produkt</u> der G_i . Die Elemente sind Folgen $(g_i)_{i\in I},\ g_i\in G_i$ mit

Verknüpfung $(g_i)_{i \in I} \cdot (g'_i)_{i \in I} = (g_i g'_i)_{i \in I}$ usw.

Satz

Sei G eine Gruppe mit Untergruppe $H, K \subseteq G$. Angenommen, es gilt folgendes

- (i) G = HK
- (ii) $H \cap K = \{e\}$
- (iii) $hk = kh \quad \forall h \in H, \ k \in K$

Dann ist die Abbildung $H \times K \xrightarrow{\varphi} G$, $(h,k) \mapsto hk$ ein Isomorphismus, d.h. G 'ist' das direkte Produkt aus H und K.

Beweis:

Wegen (iii) gilt

$$\varphi((h_1, k_1)(h_2, k_2)) = \varphi(h_1 h_2, k_1 k_2) = h_1 h_2 k_1 k_2$$

$$\varphi(h_1, k_1) \varphi(h_2, k_2) = h_1 k_1 h_2 k_2 = h_1 h_2 k_1 k_2$$

also ist φ ein Homomorphismus. Wegen (i) ist φ surjektiv.

$$(h,k) \in ker(\varphi) \Leftrightarrow hk = e \Leftrightarrow \underset{\in H}{h} = \underset{\in K}{\overset{-1}{\varprojlim}} \Leftrightarrow h = k = e \text{ wegen (ii)}$$

Beispiel

 $G=\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}=\{\overline{0},\ldots,\overline{5}\}$ vgl. 1.22.Dann sind $H=\{\overline{0},\overline{3}\}$ sowie $K=\{\overline{0},\overline{2},\overline{4}\}$ Untergruppen (nachrechnen!), $H\cong\mathbb{Z}/2\mathbb{Z},\ K\cong\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ und (i),(ii),(iii) aus dem vorigen Satz sind erfüllt. Es folgt

$$\mathbb{Z}/_{6\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}/_{3\mathbb{Z}} \times \mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}$$

2 Gruppenwirkungen und Sylow-Sätze

2.1 Gruppenwirkungen

Sei G eine Gruppe und X eine nicht leere Menge. Eine <u>Wirkung</u> von G auf X (auch: <u>G-Wirkung</u>, 'G-Aktion') ist ein Homomorphismus $\alpha: G \to \operatorname{Sym}(X)$. Für $g \in G$ und $x \in X$ schreibe kurz

$$g(x) = \alpha(g)(x)$$

(wenn klar ist welches α gemeint ist). Die Abbildung $G \times X \to X$, $(g,x) \mapsto g(x)$ erfüllt folgende Eigenschaften:

(W1) $e(x) = x \ \forall x \in X \ (e \in G \ \text{Neutralelement})$

(W2)
$$(a \circ b)(x) = a(b(x)) \ \forall a, b \in G, \ x \in X$$

Ist umgekehrt eine Abbildung $G \times X \to X$ gegeben die (W1) und (W2) erfüllt, so erhalten wir eine Wirkung $\alpha: G \to Sym(X)$ durch

$$\alpha(g) = [x \mapsto g(x)]$$

denn aus (W2) folgt: $\alpha(g^{-1})$ ist Inverse zu $\alpha(g)$, also ist die Abbildung $\alpha(g): X \to X$ bijektiv und $\alpha: G \to Sym(X)$ ist ein Homomorphismus nach (W2).

2.2 Mehrere Definitionen

Gegeben sei eine G-Wirkung $G \times X \to X$. Für $x \in X$ ist der **Stabilisator** (die **Standgruppe**)

$$G_x = \{g \in G \mid g(x) = x\} \subseteq G$$

Die **Bahn** (der **Orbit**) von x ist

$$G(x) = \{g(x) \mid g \in G\} \subseteq X$$

Der Kern der Wirkung ist $\bigcap_{x \in X} G_x \subseteq G$.

Satz

Der Stabilisator G_x ist eine Untergruppe und der Kern ist ein Normalteiler.

Beweis:

Es gilt $e(x) = x \leadsto e \in G_x$. Für $a, b \in G_x$ gilt

$$(ab)(x) = a(b(x)) = a(x) = x \leadsto ab \in G_x$$

$$a^{-1}(x) = a^{-1}(\underline{a(x)}) = (a^{-1}a)(x) = e(x) = x \leadsto a^{-1} \in G_x$$

Also ist $G_x \subseteq G$ Untergruppe.

Es gilt:

$$\bigcap_{x \in X} G_x = \{ g(x) = x \mid \forall x \in X \}$$

Das ist genau der Kern der zugehörigen Homomorphie $\alpha:G\to Sym(X)$, also ein Normalteiler. \square

2.3 Beispiele Wirkungen

(a) Sei G eine Gruppe. Für $g \in G$ definiere eine Abbildung $\lambda_q : G \to G$ durch $\lambda_q(x) = gx$. Es folgt

$$\lambda_q \circ \lambda_h = \lambda_{qh} \quad \lambda_e = \mathrm{id}_G \leadsto \lambda_q \lambda_{q^{-1}} = \mathrm{id}_G = \lambda_{q^{-1}} \lambda_q$$

also $\lambda_q \in \mathrm{Sym}(G)$. Die Gruppe G wirkt also auf der Menge G = X. Es gilt für die Wirkung:

$$G_x = \{g \in G \mid \lambda_g(x) = x\} = \{g \in G \mid gx = x\} = \{e\}$$

Zu $x,y\in G$ gibt es genau ein $g\in G$ mit $\lambda_g(x)=y$, nämlich $g=yx^{-1}$. Man nennt das die **Linksreguläre Wirkung** von G auf sich.

(b) Sei G eine Gruppe und $H\subseteq G$ Untergruppe. Sei $X=G/H=\{aH\mid a\in G\}$. Die Gruppe G wirkt auf X durch

$$\lambda_g: G/H \to G/H, \ aH \mapsto gaH$$

Es gilt wieder $\lambda_g \lambda_h = \lambda_{gh}, \ \lambda_e = \mathrm{id}_{G/H}$. Der Stabilisator von $x = H \in X$ ist

$$G_x = \{g \in G \mid gH = H\} = H$$

Zu $x=aH, y=bH \in X$ gibt es wieder $g \in G$ mit g(x)=y, nämlich $g=ba^{-1}$. Anders als im Bsp(a) ist g nicht eindeutig, falls $H \neq \{e\}$ gilt (für $H=\{e\}$ erhalten wir wieder Bsp(a)).

2.4 Satz von Cayley

Zu jeder Gruppe G gibt es eine Menge X und ein injektiven Homomorphismus $\alpha: G \to Sym(X)$.

Beweis:

Setze G = X und $\lambda : G \to \operatorname{Sym}(X)$ wie in Beispiel 2.3(a)

Eine Untergruppe von $\mathrm{Sym}(X)$ nennt man auch eine <u>Permutationsgruppe</u>. Der Satz von Cayley wird auch so formuliert:

Jede Gruppe 'ist' (bis auf Isomorphie) eine Permutationsgruppe.

2.5 Definition transitiv

Eine G-Wirkung $G \times X \to X$ heißt **transitiv**, wenn es für alle $x, y \in G$ ein $g \in G$ gibt mit g(x) = y. Die in Bsp. 2.3(a)(b) betrachteten Wirkungen sind also transitiv.

Satz

Gegeben sei ein transitive G-Wirkung $G \times X \to X$. Sei $x \in X$ und $H = G_x$. Dann ist die Abbildung $G/H \to X, \ gH \mapsto g(x)$ wohldefiniert und bijektiv. Für jedes $y \in X$ mit y = g(x) gilt $G_y = gG_xg^{-1}$.

Beweis:

Betrachte die Abbildung $\epsilon: G \to X, \epsilon(g) = g(x)$. Es gilt

$$\epsilon(g) = \epsilon(g') \Leftrightarrow g(x) = g'(x) \Leftrightarrow g^{-1}g' = x \Leftrightarrow g^{-1}g' \in G_x = H \stackrel{1,13}{\Leftrightarrow} g'H = gH$$

Damit ist die erste Behauptung gezeigt.

Für y = g(x) gilt

$$a(y) = y \Leftrightarrow aq(x) = q(x) \Leftrightarrow q^{-1}aq(x) = x \Leftrightarrow q^{-1}aq \in G_x \Leftrightarrow a \in qG_xq^{-1}$$

2.6 Bahnen

Gegeben sei eine G-Wirkung $G \times X \to X$.

Lemma

Für **Bahnen** G(x), $G(y) \subseteq X$ gilt stets:

$$\mathsf{lst}\ G(x)\cap G(y)\neq\emptyset,\ \mathsf{so\ gilt}\ G(x)=G(y)$$

Bahnen sind entweder disjunkt oder gleich.

Beweis:

Angenommen,
$$z \in G(x) \cap G(y)$$
, also $z = a(x) = b(y)$ für $a, b \in G$. Es folgt $b^{-1}a(x) = y$, also $y \in G(x)$, also $G(y) \subseteq G(x)$. Genauso folgt auch $G(y) \supseteq G(x)$, also $G(x) = G(y)$.

Bemerkung

Für jedes $x \in X$ wirkt G transitiv auf der Bahn $G(x) \subseteq X$. Denn: $y,z \in G(x), \ y = a(x)$ und $z = b(x) \leadsto x = a^{-1}(y) \leadsto z = ba^{-1}(x)$. Weiter gilt $g(y) = ga(x) \in G(x)$.

Definition Bahnenraum

Die Menge der Bahnen bezeichnen wir mit $G \setminus X = \{G(x) \mid x \in X\}$ 'Bahnenraum'

Bemerkung

Das passt zur Notation für Nebenklassen: Gegeben sei eine Untergruppe $H\subseteq G$. Setze X=G, dann wirkt H auf G=X durch $H\times X\to X,\ (h,x)\mapsto hx$

Die <u>Länge</u> einer Bahn G(x) ist #G(x). Ist $\{x\} = \{G\}$ (Bahn der Länge 1), so sagt man,dass $x \in X$ ein <u>Fixpunkt</u> der G-Wirkung auf X ist. Für alle $g \in G$ gilt dann g(x) = x.

Die Bahnen der Wirkung von H auf G sind dann genau die Rechtsnebenklassen, H(x)=Hx für $x\in X=G$, die Bahnenmenge ist also $H\setminus G=\{Hx\mid x\in G\}$

2.7 Die Bahnengleichung

Gegeben sei eine G-Wirkung $G \times X \to X$. Ein <u>Schnitt</u> (ein <u>Transversale</u>) ist eine Teilmenge $S \subseteq X$ mit folgender Eigenschaft: für jedes $x \in X$ gilt $\#(s \cap G(x)) = 1$, jede Bahn trifft S genau einmal. Es folgt $\#S = \#\left(G\backslash X\right)$. Mit Hilfe des Auswahlaxioms sieht man, dass Schnitte stets existieren.

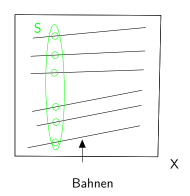


Abbildung 3: Die Bahnengleichung

Satz

Sei $S \subseteq X$ ein Schnitt der G-Wirkung $G \times X \to X$. Wenn X endlich ist, dann gilt

$$\#X = \sum_{s \in S} [G:G_s]$$

Beweis:

Sei
$$\#S = m$$
, $S = \{s_1, \dots, s_m\} \rightsquigarrow X = G(s_1) \stackrel{.}{\cup} G(s_2) \stackrel{.}{\cup} \dots \stackrel{.}{\cup} G(s_m)$

$$\#G(s_i) \stackrel{2.5}{=} \#^G/G_{s_i} \stackrel{1.14}{=} [G:G_{s_i}]$$

2.8 Automorphismen und Konjugationswirkungen

Sei G Gruppe. Ein bijektiver Homomorphismus $\alpha:G\to G$ heißt **Automorphismus** von G. Die Menge

$$\operatorname{Aut}(G) = \{\alpha: G \to G \mid \alpha \mathsf{Automorphismus}\}$$

ist eine Gruppe, mit der Komposition von Automorphismus als Verknüpfung und id_G als Neutralelement.

Beispiel

Sei $a \in G$. Dann ist die Abbildung $\gamma_a : G \to G$, $g \mapsto aga^{-1}$ ein Automorphismus. Denn:

$$\begin{split} \gamma_a(gh) &= agha^{-1} = aga^{-1}aha^{-1} = \gamma_a(g)\gamma_a(h) \\ &\leadsto \gamma_a \text{ Homomorphismus} \\ \gamma_a(g) &= e \Leftrightarrow aga^{-1} = e \Leftrightarrow g = a^{-1}ea = e \\ &\leadsto \gamma_a \text{ Monomorphismus}, \ ker(\gamma_a) = \{e\} \\ \text{Gegeben } g \in G \text{ folgt } \gamma_a(aga^{-1}) = g \\ &\leadsto \gamma_a \text{ Epimorphismus} \\ &\Rightarrow \gamma_a \text{ Automorphismus} \end{split}$$

oder: $\gamma_a \circ \gamma_a =$ $\mathrm{id}_G = \gamma_{a^{-1}} \circ \gamma_a$

Satz

Die Abbildung $G \stackrel{\gamma}{\to} \operatorname{Aut}(G), \ a \mapsto \gamma_a$ ist ein Homomorphismus.

Beweis:

Es gilt

also $\gamma_a \circ \gamma_b = \gamma_{ab}$,

$$\gamma_a \circ \gamma_b(g) = abgb^{-1}a^{-1} = abg(ab)^{-1} = \gamma_{ab}(g)$$

Weil $\operatorname{Aut}(G) \subseteq Sym(G)$ eine Untergruppe ist, ist $\gamma: G \to \operatorname{Aut}(G)$ eine Wirkungvon G auf G, die **Konjugationswirkung**.

Beachte den Unterschied zu 2.3(a):

$$\lambda_a(g) = ag$$
 $\gamma_a(g) = aga^{-1}$

 λ_a ist kein Homomorphismus (für $a \neq e$)

$$\lambda_a(gh) = agh \neq \lambda_a(g)\lambda_a(h) = agah$$

Der Kern von $\gamma:G\to \operatorname{Aut}(G)$ ist

$$Z(G) = \{ a \in G \mid \forall g \in G \text{ gilt } aga^{-1} = g \}$$
$$= \{ a \in G \mid \forall g \in G \text{ gilt } ag = ga \}$$

Man nennt diesen Normalteiler das $\underline{\mathbf{Zentrum}}$ von G. Das Zentrumvon G ist also abelsch (und G ist genau dann abelsch, wenn Z(G)=G gilt).

Bemerkung

Im Allgemeinen ist die Abbildung $\gamma:G\to \operatorname{Aut}(G)$ weedr injektiv und surjektiv. Das Bild $\gamma(G)\subseteq \operatorname{Aut}(G)$ ist die Gruppe der <u>inneren Automorphismen</u>, $\gamma(G)=\operatorname{Inn}(G)\subseteq \operatorname{Aut}(G)$. Mit dem Homomorphiesatz also:

$$G/Z(G) \cong \operatorname{Inn}(G)$$

Wie sehen die Stabilisatoren in der Konjugationswirkung aus? Der Stabilisator von $g \in G$ ist der **Zentralisator** von g (vgl. 1.6)

$$Z_G(g) = \{ a \in G \mid aga^{-1} = g \}$$

= $\{ a \in G \mid ag = ga \}$

Beachte: es gilt stets $\langle g \rangle \subseteq Z_G(g)$,denn

$$ggg^{-1} = g \leadsto g \in Z_G(g) \leadsto \langle g \rangle \subseteq Z_G(g)$$

Die Bahnen $G(g) = \{aga^{-1} \mid a \in G\}$ nennt man Klassen oder Konjugiertenklassen in G.

2.9 Satz (Die Klassengleichung)

Sei G eine endliche Gruppe, sei $S\subseteq G$ ein Schnitt der Konjugationswirkung γ . Sei $\mathcal{K}=S-Z(G)$. Dann gilt

$$\#G = \#Z(G) + \sum_{s \in \mathcal{K}} [G : Z_G(s)]$$

Beweis:

Nach der Bahnengleichung gilt

$$\#G = \sum_{s \in S} [G: Z_G(s)]$$

Für jedes $z \in Z(G)$ gilt $G(z) = \{aza^{-1} \mid a \in G\} = \{z\}$, also $Z(G \subseteq S \text{ und } \#G(z) = 1 \ \forall z \in Z.$

2.10 Korollar über das Zentrum

Sei p eine Primzahl und G eine endliche Gruppe mit $\#G=p^m,\ m\geq 1.$ Dann gilt $Z(G)\neq \{e\}.$

Beweis:

Für $g \in G \setminus Z(G)$ ist $Z_G(g) \neq G$. Nach dem Satz von Lagrange 1.14 folgt $\#Z_G(g) = p^l$, l < m. Insbesondere ist dann p ein Teiler von $[G:Z_G(g)] = p^{m-l} \neq 1$. Folglich ist p ein Teiler von #Z(G), also $\#Z(G) \geq p$.

Wenn G eine endliche Gruppe ist, dann nennt man ihre Kardinalität #G die **Ordnung** von G. Das passt zu 1.11: die Ordnung eines Elements $g \in G$ ist die Ordnung der von g erzeugten zyklischen Gruppe, $o(g) = \#\langle g \rangle$, vgl. 1.12.

Definition p-Gruppe

Eine endliche Gruppe G heißt **p-Gruppe**, für eine Primzahl p, wenn gilt $\#G = p^m$ für ein $m \ge 1$. Das vorige Korollar besagt also: jede p-Gruppe hat ein nicht-triviales Zentrum.

Beisniel

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x & z \\ 0 & 1 & y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in K^{3 \times 3} \right\} \text{ mit } K = \mathbb{F}_p \text{ (K\"{o}rper mit p Elementen)}$$

$$\#G = p^3 \leadsto G \text{ ist p-Gruppe. Das Zentrum ist } \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & z \\ & 1 & 0 \\ & & 1 \end{pmatrix} \in K^{3\times 3} \right\}$$

Unser nächstes Ziel ist der Beweis der Sylow-Sätze. Das braucht etwas Vorbereitung.

2.11 Definition Normalisator

Sei G eine Gruppe und $H \subseteq G$ eine Untergruppe. Der **Normalisator** von H in G ist

$$N_G(H) = \{ n \in G \mid nHn^{-1} = H \}$$

Satz

Der Normalisator $N_G(H)$ ist eine Untergruppe von G und es gilt

$$H \leqslant N_G(H)$$

Insbesondere gilt $H \subseteq N_G(H)$

Beweis:

Setze $X = \{aHa^{-1} \mid a \in G\}$. Dann wirkt G auf der Menge X durch Konjugation,

$$G \times X \to X$$

 $(q, aHa^{-1}) \mapsto qaHa^{-1}q^{-1} = (qa)H(qa)^{-1}$

Der Stabilisator von $H \in G$ ist genau $N_G(H)$, also eine Untergruppe.

Weiter gilt $H \subseteq N_G(H)$ (klar) und nach Definition gilt für alle $n \in N_G(H)$, dass $nHn^{-1} = H$, also $H \leq N_G(H)$.

Die Menge $X=\{aHa^{-1}\mid a\in G\}$ nennt man auch die **Konjugationsklasse** der Untergruppe H in G. Folgerung aus dem Satz: Ist $K\subseteq N_G(H)$ eine Untergruppe, dann ist $KH\subseteq N_G(H)$ eine Untergruppe, denn $H \triangleleft N_G(H)$, das folgt aus 1.23 Lemma.

2.12 Cauchys Satz

Sei G eine endliche Gruppe und sei p eine Primzahl. Wenn p ein Teiler von #G ist , dann enthält G (mindestens) ein Element der Ordnung p.

Beweis:

Setze $X=\{(g_1,\ldots,g_p)\in G^p\mid g_1\cdots g_p=e\}$. Da $g_1,\ldots,g_{p-1}\in G$ frei gewählt werden können und $g_p=(g_1,\cdots,g_{p-1})^{-1}$, gilt, $\#X=(\#G)^{p-1}$ und p teilt #X. Gesucht ist ein Element $g\in G$ mit $g\neq e$ und $(g,\ldots,g)\in X$ (d.h. $g^p=e\neq g$).

Setze $K=\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. Diese Gruppe K wirkt auf X wie folgt: sei $\overline{k}\in K$, setze $\overline{k}(g_{\overline{1}},\ldots,g_{\overline{p}})=(g_{\overline{1+k}},\ldots,g_{\overline{p+k}})$ Das ist wirklich eine K-Wirkung: $0< k\leq p$ wirkt durch

$$\overline{k}:(g_{\overline{1}},\ldots,g_{\overline{p}})\mapsto(g_{\overline{1+k}},\ldots,g_{\overline{p}},g_{\overline{1}},\ldots,g_{\overline{k}})$$

 $g_{\overline{1}}\cdots g_{\overline{k}}=a \quad g_{\overline{k+1}}\cdots g_{\overline{p}}=b \qquad ab=e \text{ nach Voraussetzung} \Rightarrow b=a^{-1}$

$$g_{\overline{1+k}}\cdots g_{\overline{p}}\cdot g_{\overline{1}}\cdots g_{\overline{k}} = ba = e \Rightarrow (g_{\overline{1+k}},\ldots,g_{\overline{p}}) \in X$$

Die Fixpunkte dieser K-Wirkung sind genau die Tupel $(g,\ldots,g)\in X$. Also ist (e,\ldots,e) ein Fixpunkt. Da #K=p hat jede K-Bahn K(x) Länge $\#K(x)=[K:K_x]\in\{1,p\}$ und die der Länge 1 sind die Fixpunkte. Nach der Bahnengleichung gilt (für ein Schnitt $S\subseteq X$)

$$\#X = \#G^{p-1} = \sum_{s \in S} [K : K_s]$$

Die Primzahl p teilt beide Seiten, es gilt $[K:K_s]\in\{1,p\}$ und für $s=(e,\ldots,e)$ gilt $[K:K_s]=1$. Also gibt es ein $s\neq(e,\ldots,e)$ mit $[K:K_s]=1$

Wir brauchen noch das folgende technische Hilfsmittel.

2.13 Lemma 3

Sei $G \times X \to X$ eine Wirkung einer endlichen Gruppe G auf einer endlichen Menge X. Sei p eine Primzahl. Angenommen, es gilt folgendes:

(i) zu jedem $x \in X$ gibt es eine p-Gruppe $P \subseteq G$ mit $P(x) = \{x\}$.

Dann gilt #X = kp + 1 für ein $k \ge 0$ und G wirkt transitiv auf X.

Beweis:

Sei $S\subseteq X$ ein Schnitt. Für jedes $s\in S$ wirkt G also transitiv auf G(s). Sei $s\in S$. Sei $P\subseteq G$ p-Gruppe mit $P(s)=\{s\}$. Für jedes $x\in X\setminus\{s\}$ teilt p die Länge der Bahn P(x) (weil P p-Gruppe ist und $P(x)\neq\{x\}$ nach (i)). Es folgt #G(s)=kp+1.

Angenommen, $S \neq \{s\}$. Für $t \in S \setminus \{s\}$ folgt #G(t) = lp, weil P in G(t) kein Fixpunkt hat. Anderseits zeigt das gleiche Argument, dass G(t) = mp + 1

Es folgt
$$S = \{s\}$$
 und $X = G(s)$

Jetzt beweisen wir Sylows Sätze. Peter Sylow war ein norwegischer Mathematiker und Lehrer. Seine Sätze sind in der endlichen Gruppentheorie ganz wesentlich.

2.14 Definition Sylow-Gruppe

Sei G eine endliche Gruppe, sei p eine Primzahl mit $\#G = p^m \cdot r$, wobei $m \ge 1$ sei und p kein Teiler von r ist. Eine Untergruppe $U \subseteq G$ heißt **Sylow-p-Gruppe** in G, wenn gilt $\#U = p^m$.

Die Menge aller Sylow-p-Gruppen in G wird mit $\mathrm{Syl}_p(G)$ bezeichnet.

(Im Moment ist nicht klar, dass $\operatorname{Syl}_p(G) \neq \emptyset$, aber das beweisen wir gleich.)

Sylows Sätze

Sei G eine endliche Gruppe, sei p eine Primzahl mit $\#G=p^m\cdot r,\ m\geq 1$, p kein Teiler von r. Dann gilt folgendes:

- (1) $\operatorname{Syl}_n(G) \neq \emptyset$
- (2) G wirkt transitiv auf $\mathrm{Syl}_p(G)$: zu $U,V\in\mathrm{Syl}_p(G)$ gibt es stets $g\in G$ mit $gUg^{-1}=V$
- (3) $\#\operatorname{Syl}_n(G) = kp + 1$ für ein $k \ge 0$
- (4) Ist $P \subseteq G$ ein p-Gruppe,so gibt es $U \in \operatorname{Syl}_p(G)$ mit $P \subseteq U$.

Aussagen aus den Übungen

Zettel 1

Aufage 1.2

Sei G eine Gruppe. A, B Untergruppen von G.

 $\mathbb{Z}_{\mathbb{Z}}$: Wenn $A \cup B$ eine Untergruppe ist, dann gilt: $A \subseteq B$ oder $b \subseteq A$.

Beweis:

Annahme: $A \not\subseteq B$. Also ex. ein $a \in A \setminus B$ und $b \in B$ beliebig. Betrachte $ab \in A \cup B$, da AB Untergruppe. Also ist $ab \in A$ oder $ab \in B$.

Sei $ab \in B$ und $b^{-1} \in B$, da B Untergruppe, folgt, dass $abb^{-1} = a \in B$. $\mbox{\em 1}$ zur Annahme.

Also $ab \in A$ und $a^{-1} \in A$, da A Untergruppe, folgt, dass $a^{-1}ab = b \in A$. Da b beliebig war, folgt $B \subseteq A$.

Aufgabe 1.4

Gruppe $G.\ A,B$ Untergruppen.Wir definieren $AB := \{ab \mid a \in A, b \in B\}.$

- (i) Die Menge AB ist im allgemeinen keine Untergruppe.
- (ii) Wenn weiter gilt AB=BA, dann ist AB eine Untergruppe.

Beweise klar! (✓)

Zettel 2

Aufgabe 2.1

Eine Gruppe G hat **Exponent** k, wenn für jedes Gruppenelement $g \in G$ gilt: $g^k = e$. ZGGruppen mit Exponent 2 sind abelsch.

Beweis:

Aus $g^2 = e$ folgt $g = g^{-1} \ \forall g \in G. \ a, b \in G$ beliebig

$$ab=(ab)^{-1}\stackrel{\mathsf{G}}{=} {}^{\mathsf{Gruppe}}b^{-1}a^{-1}=ba$$

Anmerkung: Gruppen mit Exponenten 3 sind im allgemeinen nicht abelsch.

Aufgabe 2.3

Menge X und Sym(X). Der <u>Träger einer Permutation</u> $\sigma \in Sym(X)$ ist definiert wie folgt: $supp(\sigma) := \{x \in X \mid \sigma(x) \neq x\}.$

- (i) Wenn $\operatorname{supp}(\rho) \cap \operatorname{supp}(\sigma) = \emptyset$ für $\rho, \sigma \in Sym(X)$ gilt, dann folgt $\rho \circ \sigma = \sigma \circ \rho$.
- (ii) Wenn $\operatorname{supp}(\rho) \cap \operatorname{supp}(\sigma) = \emptyset$ und $\rho \circ \sigma = \operatorname{id}$ für $\sigma, \rho \in Sym(X)$ gilt, dann folgt $\rho = \sigma = \operatorname{id}$.

Beweis:

$$\text{(i) Es gilt: } \rho \circ \sigma = \left\{ \begin{array}{ll} x, & \text{wenn } x \notin \operatorname{supp}(\rho), \ \operatorname{supp}(\sigma) \\ \rho(x), & \text{wenn } x \in \operatorname{supp}(\rho) \\ \sigma(x), & \text{wenn } x \in \operatorname{supp}(\sigma) \end{array} \right. \\ \text{oder } \sigma \circ \rho = \left\{ \begin{array}{ll} x, & \text{wenn } x \notin \operatorname{supp}(\rho), \ \operatorname{supp}(\sigma) \\ \rho(x), & \text{wenn } x \in \operatorname{supp}(\rho) \\ \sigma(x), & \text{wenn } x \in \operatorname{supp}(\sigma) \end{array} \right.$$

Da $\operatorname{supp}(\rho)\cap\operatorname{supp}(\sigma)=\emptyset$ gilt und somit x nicht von beiden Permutationen verändert wird. Da Permutationen bijektiv nach Definition sind, ist dies wohldefiniert.



$$\text{(ii) Nach (i) gilt, dass } \rho \circ \sigma = \left\{ \begin{array}{ll} x, & \text{wenn } x \notin \operatorname{supp}(\rho), \ \operatorname{supp}(\sigma) \\ \rho(x), & \text{wenn } x \in \operatorname{supp}(\rho) \\ \sigma(x), & \text{wenn } x \in \operatorname{supp}(\sigma) \end{array} \right. \text{gilt.}$$

Also muss $\rho(x)=x$ gelten, da $\rho\circ\sigma$ gilt, analog $\sigma(x)=x$. Also folgt $\rho=\sigma=\mathrm{id}.$

Zettel 3



Index

Die Seitenzahlen sind mit Hyperlinks zu den entsprechenden Seiten versehen, also anklickbar!

abelsch, 2 Automorphismus, 17

Bahn, 14 Bahnen, 16 Länge, 16 Bild, 6

direkte Produkt, 12

Exponent, 3, A

Fixpunkt, 16

Gruppe, 1 Unter-, 2 symmetrische , 2 zyklische , 3

Homomorphismen Mono/Epi/Iso, 9 Homomorphismus Gruppen-, 6

Index von H in G, 5 inneren Automorphismen, 18

kanonisch, 10 Kern, 6 Klassen, 18 Kongruenzklasse, 10 Konjugationsklasse, 19 Konjugationswirkung, 17 Konjugiertenklassen, 18

modulo, 10 Monoid, 1

natürlich, 10 Nebenklassen Links-, 4 Rechts-, 4 normal, 7 Normalisator, 19

Orbit, 14 Ordnung, 3, 18

Normalteiler, 7

p-Gruppe, 18 Permutationsgruppe, 15 Primzahl, 5

Satz von Lagrange, 5 Schnitt, 16 Stabilisator, 14 Standgruppe, 14 Sylow-p-Gruppe, 20

Teiler, 5 Träger einer Permutation, A transitiv, 15 Transversale, 16

Verknüpfung, 1

Wirkung, 14 Linksregulär, 15

Zentralisator, 18 zentralisiert, 2 Zentrum, 17 zyklisch, 3

Index



| 1 | Homomorphiesatz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 3 |
|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---|
| 2 | 2. Isomorphiesatz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 |