

Einführung in die Algebra

Aufarbeitung der Vorlesungsnotizen

Tobias Wedemeier

28. Oktober 2014 gelesen von Prof. Dr. Kramer





Inhaltsverzeichnis

1	Elem	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
	1.11	Definition zyklische Gruppe	3
	1.12	Zyklische Gruppen	3
	1.13	Nebenklassen	4
	1.14	Satz von Lagrange	5
	1.15	Homomorphismen	6
	1.16	Satz Gruppenhomomorphismen	6
	1.17	Normalteiler	7
	1.18	Definition Teilmengen assoziativ	7
	1.19	Definition π_H	8
	1.20	Der Homomorphiesatz	8
	1.21	Definition Isomorphismus	9
	1.22	Satz Eigenschaften von Gruppenhomomorphismen	9
	1.23	Die Isomorphiesätze	10
Inc	lex		Α
Δh	hildu	ngsverzeichnis	R

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)=xy 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 <u>Inverses</u> $y \in G$, 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

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

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 $f=id_X\circ f=f\circ id_X$, dass id_X ein Neutralelement ist.

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

Sei $Sym(X)=\{f:X\to X|f \text{ bijektiv}\}$. Zu jedem $f\in Sym(X)$ gibt es also eine Umkehrabbildung $g:X\to X$ mit $f\circ g=g\circ f=id_X$. Folglich ist $(Sym(X),\circ)$ 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 $Sym(X) = Sym(n) \bigg(= S_n \bigg)$.

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 $\bigcap U = \{g \in G | \forall H \in U \text{ gilt } g \in H\}$ 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.

- 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 $g^m = \underbrace{g^{kn}}_{=e} . g^l = g^l$.

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

SSurjektivist 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 p

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: (iv) \Rightarrow (iii) (\checkmark)

Zeige (iv) \Rightarrow (ii): Setze $b=a^{-1}$, es folgt aus (iv), dass $bNb^{-1}\subseteq N\leadsto N\subseteq b^{-1}Nb=aNa^{-1}$. 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 $aNa^{-1} \subseteq N \quad \forall a \in G$.

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. $g^2=id,\ \langle g\rangle=\{g,id\}\subseteq Sym(3)$ 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 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).

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

$$qN \cdot hN = qNhN = qhN$$

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 $\overline{\varphi} \circ \pi_H = \varphi$.

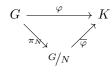


Abbildung 1: Homomorphiesatz

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 ist.

(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 $G \stackrel{\varphi}{\to} K$ 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 $\varphi(a)\varphi(b) = \varphi(ab) \in H$, $\varphi(a)^{-1} = \varphi(a^{-1}) \in \varphi(H)$. $\varphi(e_G) = e_K \in \varphi(H) \Rightarrow \varphi(H)$ Untergruppe. Ist $H \leqslant G$, so folgt $\varphi(g)\varphi(H)\varphi(g)^{-1} = \varphi(gHg^{-1}) \stackrel{H \leqslant G}{=} \varphi(H)$
- (ii) Sei $a,b \in \varphi^{-1}(L), \ g \in G$ (also $\varphi(a), \varphi(b) \in L$). Es folgt $\varphi(ab) \in L, \ \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \in L$ und $\varphi(e_G) = e_K \Rightarrow ab, a^{-1}, e_G \in \varphi^{-1}(L) \leadsto \text{Untergruppe}.$ Angenommen, $L \leqslant K$. Es folgt $\varphi(gag^{-1}) = \varphi(g)\varphi(a)\varphi(g^{-1}) \in L$, also $g\varphi^{-1}(L)g^{-1} \subseteq \varphi^{-1}(L)$. \square

Beispiele

$$\begin{split} & \text{Gruppe }(\mathbb{Z},+), \, \varphi : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \text{ Homomorphismus, } \varphi(z) = m \cdot z, \, m \in \mathbb{Z} \text{ fest.} \\ & \varphi(\mathbb{Z}) = m\mathbb{Z} = \{mz \mid z \in \mathbb{Z}\} = (-m)\mathbb{Z} \\ & \text{z.B. } m = 2 \quad \rightsquigarrow 2\mathbb{Z} = \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\} \text{ gerade Zahlen} \\ & ker(\varphi) = \left\{ \begin{array}{ll} \{0\}, & \text{wenn } m \neq 0 \\ \mathbb{Z}, & \text{wenn } m = 0. \end{array} \right. \\ & \varphi \text{ injektiv } \Leftrightarrow \quad m \neq 0 \end{split}$$

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.

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

1.23 Die Isomorphiesätze

Lemma

Sei G eine Gruppe, seien $H,N\subseteq G$ Untergruppen. Wenn $N \triangleleft G$ 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

$$h_1 n_1 h_2 n_2 = \underbrace{h_1 h_2}_{\in H} \underbrace{h_2^{-1} n_1 h_2}_{\in N} n_2 \in HN$$

$$(h_1 n_1)^{-1} = n_1^{-1} h_1^{-1} = h_1^{-1} \underbrace{h_1 n_1^{-1} h_1^{-1}}_{\in N} \in HN$$

$$(HN)^{-1} = N^{-1} H^{-1} = NH \subseteq HN \text{ genauso } HN \subseteq NH$$

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

$$^{H/H\cap N} \rightarrow ^{NH/N}$$

$$aH \mapsto aNH$$

("Kürzungsregel") ist ein Isomorphismus.

Beweis:



Index

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

```
abelsch, 2
Bild, 6
Exponent, 3
Gruppe, 1
    Unter-, 2
    symmetrische, 2
    zyklische, 3
Homomorphismen
    Mono/Epi/Iso, 9
Homomorphismus
    Gruppen-, 6
Index von H in G, 5
Kern, 6
Kongruenzklasse, 10
modulo, 10
Monoid, 1
Nebenklassen
    Links-, 4
    Rechts-, 4
normal, 7
Normalteiler, 7
Ordnung, 3
Primzahl, 5
Satz von Lagrange, 5
Teiler, 5
Verknüpfung, 1
zentralisiert, 2
zyklisch, 3
```

Index

Abbildungsverzeichnis

1	Homomorphiesatz																																				8
_		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

B Abbildungsverzeichnis