

Einführung in die Algebra

Aufarbeitung der Vorlesungsnotizen

Tobias Wedemeier

25. Oktober 2014 gelesen von Prof. Dr. Kramer





Inhaltsverzeichnis

1	Elem	Elementare Gruppentheorie 1								
	1.1	Definition Gruppe								
	1.2	Beispiel 1								
	1.3	Beobachtungen								
	1.4	Lemma 1 (Sparsame Definition von Gruppen)								
	1.5	Beispiel 2								
	1.6	Definition zentralisieren								
	1.7	Beispiel 3								
	1.8	Definition Untergruppe								
	1.9	Lemma 2								
	1.10	Definition $\langle X \rangle$								
		Definition zyklische Gruppe								
		Zyklische Gruppen								
		Nebenklassen								
		Satz von Lagrange								
		Homomorphismen								
		Satz Gruppenhomomorphismen								
		Normalteiler								
		Definition Teilmengen assoziativ								
		Definition π_H								
		Der Homomorphisatz								
Inc	dex	A								
Αb	Abbildungsverzeichnis									

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 **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

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

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
$$X=\{1,2,3,\ldots,n\}$$
 schreibt man auch $Sym(X)=Sym(n)\Big(=S_n\Big).$

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 $\langle X \rangle \subseteq H = \{e\} \cup W$.

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 **Eponent** von g. Dle **Ordnung** von g ist der kleinste Eponent 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

$$(i)\Rightarrow (ii):\ b\in aH\Rightarrow b=ah\ \text{für ein}\ h\in H\Rightarrow bH=\left\{ahh'|h'\in H\right\}\ \overset{H\ \text{Untergruppe}}{=}\left\{ah''|h''\in H\right\}=aH$$

 $(ii) \Rightarrow (iii) : klar$

$$(iii)\Rightarrow (i): \mathsf{Sei}\ g \in bH \cap aH,\ g = bh = ah' \Rightarrow b = ah'h^{-1} \in aH \text{, da } H \text{ Untergruppe}$$

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 $G/H = \{g_1H, g_2H, \dots g_mH\}$.

$$g_i H \stackrel{1.13}{=} n$$
 $g_i H \cap g_j H = \emptyset$ für $i \neq j$ nach 1.13.

$$G = g_1 \cap \#g_2 H \cap \cdots \cap g_m H \Rightarrow \#G = m \cdot n$$

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 $o(g) < \infty$. Nach dem Satz von Lagrange ist $\#\langle g \rangle = o(g)$ ein Teiler von #G. \square

Korollar B

Sei G eine endliche Gruppe, sei p eine p eine p eine p (d.h. die einzigen Teiler von p sind p und p>1. Wenn gilt p0 gilt p1 gilt p2 gilt p3 gilt p4 gilt p5 gilt p6 gilt p7 gilt p8 gilt p8 gilt p9 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. \Box 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:

$$(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1} \left(ab(b^{-1}a^{-1}) = e = (b^{-1}a^{-1})ab \Rightarrow (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}\right) \text{ (in abelschen Gruppen gilt natürlich damit}(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1} \left(ab(b^{-1}a^{-1}) = e = (b^{-1}a^{-1})ab \Rightarrow (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}\right)$$

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) $id_G:G o G$ 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 $aNa^{-1} \subseteq N \ \forall a \in G$.

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 $N \triangle G$

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 $N \triangle G$ 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 $N \vartriangle G$ 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

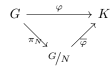
$$\pi_N(g) = N \Longleftrightarrow gN = N \stackrel{\text{1.13}}{\Longleftrightarrow} g \in N$$

Folgerung:

Jeder Normalteiler ist auch ein Kern eines Homomorphismus.

1.20 Der Homomorphisatz

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



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 Homomorphisatz 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, $\overline{\varphi}(gN) = \varphi(g)$
- $\text{(ii) } \overline{\varphi}(gN) = e = \varphi(g) \Leftrightarrow g \in ker(\varphi) \text{, also } ker(\overline{\varphi}) = \pi_N(ker(\varphi))$

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



Index

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

```
abelsch, 2
Bild, 6
Eponent, 3
Gruppe, 1
    Unter-, 2
    symmetrische, 2
    zyklische, 3
Homomorphismus
    Gruppen-, 6
Index von H in G, 5
Kern, 6
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

B Abbildungsverzeichnis