

4. Die Isomorphiesätze

Erinnerung: Seien (G, \circ) und $(H, *)$ Gruppen. Eine Abbildung $\varphi: G \rightarrow H$ ist ein Homomorphismus falls für alle $x, y \in G$ gilt: $\varphi(x \circ y) = \varphi(x) * \varphi(y)$

Def.: Ist $\varphi: G \rightarrow H$ ein Homom. und ist φ bijektiv, so ist φ ein Isomorphismus.

• Ist $\varphi: G \rightarrow G$ ein Homom., so ist φ ein Endomorphismus. endon = innen

• Ist $\varphi: G \rightarrow G$ ein Isom., so ist φ ein Automorphismus. auto = eigen, selbst
Die Menge aller Autom. $\varphi: G \rightarrow G$ wird mit $\text{Aut}(G)$ bezeichnet.

Unter Homom. bleibt die Gruppenstruktur erhalten:

Proposition 4.1 Ist $\varphi: G \rightarrow H$ ein Homom., dann ist $\varphi(e_G) = e_H$ und für alle $x \in G$ gilt: $\varphi(\underbrace{x^{-1}}_{\in G}) = \underbrace{\varphi(x)^{-1}}_{\in H}$
und es gilt: $\varphi[G] \leq H$,
wobei $\varphi[G] := \{ \varphi(x) : x \in G \}$.

[Beweis in Aufgabe 31]

Proposition 4.2 Ist G eine Gruppe, dann ist $\text{Aut}(G)$ mit der Verknüpfung von Abbildungen ebenfalls eine Gruppe, die sogenannte Automorphismengruppe von G .

Beweis: Seien $\varphi, \psi, \vartheta \in \text{Aut}(G)$. Es ist zu zeigen:
(1) $\varphi \circ \psi \in \text{Aut}(G)$ (2) \circ ist assoziativ
(3) es ex. ein Neutralelement (4) zu jedem Element ex. ein Inverses

... —

Def. Ist $\varphi: G \rightarrow H$ ein Homom., dann heißt

$$\ker(\varphi) := \{x \in G: \varphi(x) = e_H\}$$

der Kern von φ , bezeichnet mit $\ker(\varphi)$.

Theorem 4.3 Ist $\varphi: G \rightarrow H$ ein Homom., dann ist $\ker(\varphi) \trianglelefteq G$.

Beweis: • Zuerst zeigen wir $\ker(\varphi) \leq G$.

Sind $a, b \in \ker(\varphi)$, so ist

$$\begin{aligned} \varphi(ab^{-1}) &= \varphi(a)\varphi(b^{-1}) = \underbrace{\varphi(a)}_{e_H} \underbrace{\varphi(b)^{-1}}_{e_H^{-1}} = e_H \end{aligned}$$

also ist $ab^{-1} \in \ker(\varphi)$.

• Nun zeigen wir $\ker(\varphi) \trianglelefteq G$.

Sei $x \in G$ und $a \in \ker(\varphi)$, dann ist

$$\varphi(xax^{-1}) = \varphi(x)\underbrace{\varphi(a)}_{e_H}\varphi(x)^{-1} = \varphi(x)\varphi(x)^{-1} = e_H,$$

also ist $xax^{-1} \in \ker(\varphi)$.

Lemma 4.4 Ist $N \trianglelefteq G$, dann ist die Abbildung (bzw. "Projektion")

$$\pi: G \rightarrow G/N$$

$$x \mapsto xN$$

ein surjektiver Homom., der sogenannte natürliche Homom. von G auf G/N , und es gilt $\ker(\pi) = N$.

Beweis: • Für $x, y \in G$ gilt $\pi(xy) = (xy)N = (xN)(yN) = \pi(x)\pi(y)$,

d.h. π ist ein Homomorphismus.

• Für $xN \in G/N$ ist $\pi(x) = xN$, d.h. π ist surjektiv.

• Mit Lem. 2.4 (c) gilt $N = xN \Leftrightarrow x \in N$, d.h.

$$\ker(\pi) = \{x \in G: x \in N\} = N.$$

└

Korollar 4.5 Ist $N \trianglelefteq G$, dann ex. eine Gruppe H und ein Homom. $\varphi: G \rightarrow H$ mit $\ker(\varphi) = N$.

Beweis: Sei $H := G/N$ und sei $\varphi: G \rightarrow H$ der nat. Homom.
 $x \mapsto xN$ └

Theorem 4.6 (Erster Isomorphiesatz) Sei $\varphi: G \rightarrow H$ ein surjektiver Homom., sei $N = \ker(\varphi)$, und sei $\pi: G \rightarrow G/N$ der nat. Homom. von G auf G/N . Dann ex. genau ein Isomorphismus $\varphi: G/N \xrightarrow{\sim} H$ mit $\varphi = \varphi \circ \pi$. Mit anderen Worten, folgendes Diagramm "kommutiert":

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\varphi} & H \\ \downarrow & \nearrow \sim & \uparrow \varphi \\ G/N & & \end{array}$$

[versch. Verkettungen von Abb. führen auf dasselbe Ergebnis]

Beweis: Definiere $\varphi: G/N \rightarrow H$ durch $\varphi(xN) := \varphi(x)$ für $x \in G$.

Dann gilt $\varphi(x) = \varphi(xN) = \varphi(\pi(x)) = (\varphi \circ \pi)(x)$.

Es bleibt noch zu zeigen: φ ist wohldefiniert, ein Homom., injektiv, surjektiv, und einzig mit diesen Eigenschaften.

- φ ist wohldefiniert: Ist $xN = yN$, dann ist $x^{-1}y \in N$ (Lem. 2.4 (d)). Weil $N = \ker(\varphi)$, gilt $\varphi(x^{-1}y) = e_H$
 $\Rightarrow \varphi(x)^{-1} \varphi(y) = e_H$

Somit ist $\varphi(x) = \varphi(y)$ und $\varphi(xN) = \varphi(x) = \varphi(y) = \varphi(yN)$.

- φ ist ein Homomorphismus: Seien $xN, yN \in G/N$. Dann ist $\varphi((xN)(yN)) = \varphi((xy)N) = \varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y) = \varphi(xN)\varphi(yN)$.

• φ ist injektiv: $\varphi(xN) = \varphi(yN) \Leftrightarrow \varphi(x) = \varphi(y)$
 $\Leftrightarrow z_H = \varphi(x)^{-1} \varphi(y)$
 $\Leftrightarrow z_H = \varphi(x^{-1}y)$
 $\Leftrightarrow x^{-1}y \in \ker(\varphi) \Leftrightarrow x^{-1}y \in N$
 $\Leftrightarrow xN = yN$

• φ ist surjektiv: Weil φ surj. ist ex. für jedes $z \in H$ ein $x \in G$ mit $\varphi(x) = z$; also ist $\varphi(xN) = \varphi(x) = z$ und somit ist φ surjektiv.

• φ ist die einzige Abb. mit diesen Eigenschaften:
 Sei $\tilde{\varphi}$ ein weiterer Isomorphismus $G/N \rightarrow H$,
 $\tilde{\varphi} \neq \varphi$ und $\tilde{\varphi} \circ \pi = \varphi$. Dann ex. eine Neben-
 klasse $xN \in G/N$ mit $\tilde{\varphi}(xN) \neq \varphi(xN)$.

Daraus folgt:

$$\varphi(x) = (\tilde{\varphi} \circ \pi)(x) = \tilde{\varphi}(xN) \neq \varphi(xN) = (\varphi \circ \pi)(x) = \varphi(x)$$

was offensichtlich ein Widerspruch ist. └

Bsp. $C/T \cong C_2$; $C/\underbrace{C_2 \times C_2}_{\text{Normalteiler}} \cong D_3$

Theorem 4.7 (Zweiter Isomorphiesatz)

Ist $N \trianglelefteq G$ und $K \leq G$, dann gilt:

(a) $KN = NK \leq G$

(b) $N \trianglelefteq KN$

(c) $(N \cap K) \trianglelefteq K$

(d) die Abb. $\varphi: K/(N \cap K) \rightarrow KN/N$
 $x(N \cap K) \mapsto xN$

ist ein Isomorphismus.