

§8. Faktorgruppen und der Homomorphiesatz

Sei (G, \star) eine Gruppe und $U \leq (G, \star)$ eine Untergruppe. Ferner sei

$$\mathcal{L}_G(U) = \{a \star U \mid a \in G\} =: \mathcal{L}$$

die Menge der Linksnebenklassen nach U .

Frage: Läßt sich \mathcal{L} wieder zu einer Gruppe machen?

Naheliegender Versuch: Komplexverknüpfung

(8.1) BEM: Genau dann wird durch die Vorschrift

$$(a \star U) \oplus (b \star U) := (a \star b) \star U$$

eine Verknüpfung auf der Menge $\mathcal{L}_G(U)$ aller Linksnebenklassen nach U definiert, wenn gilt

$$\forall a \in G : a \star U = U \star a$$

(8.2) LEMMA: Für $U \leq (G, \star)$ sind äquivalent:

- a) $\forall a \in G : a \star U = U \star a$
- b) $\forall a \in G : a \star U \subseteq U \star a$
- c) $\forall a \in G \forall x \in U : a \star x \star \bar{a} \in U$.

(8.3) DEF: (G, \star) sei eine Gruppe. Eine Teilmenge $N \subseteq G$ heißt **Normalteiler** von (G, \star) , in Zeichen $N \trianglelefteq (G, \star)$, wenn gilt:

NT₁) $N \leq (G, \star)$

NT₂) $\forall a \in G \forall x \in N : a \star x \star \bar{a} \in N$.

Die Linksnebenklasse von $a \in G$ nach N wird mit $[a]_N$ bezeichnet und die Menge aller Linksnebenklassen nach N mit G/N (lies: "G nach N").

(8.4) BEM: a) $N \trianglelefteq (G, \star) \implies a \star N = [a]_N = N \star a$

b) $N \trianglelefteq (G, \star) \implies G/N = \{[a]_N \mid a \in G\} = \mathcal{L}_G(N) = \mathcal{R}_G(N)$.

c) $U \leq (G, \star)$ und $(G : U) = 2 \implies U \trianglelefteq G$.

(8.5) LEMMA: Ist $f : (G, \star) \longrightarrow (H, \Delta)$ ein Gruppenhomomorphismus, so gilt

$$\text{Kern}(f) \trianglelefteq (G, \star).$$

(8.6) BEISPIELE: a) $\{e_G\} \trianglelefteq (G, \star)$, $G \trianglelefteq (G, \star)$

b) In einer abelschen Gruppe ist jede Untergruppe auch Normalteiler.

c) Eine Untergruppe der Ordnung 2 von (S_3, \circ) ist kein Normalteiler.

d) In der nichtabelschen Gruppe (Q, \cdot) aus Aufgabe 32, der sog. **Quaternionengruppe**, ist jede Untergruppe Normalteiler.

e) $A_n \trianglelefteq (S_n, \circ)$ (Begründung: $(S_n : A_n) = 2$ für $n \geq 2$ oder $A_n = \text{Kern}(\text{sign})$).

f) $\text{SL}_n(K) \trianglelefteq (\text{GL}_n(K), \cdot)$ (Begründung: $\text{SL}_n(K) = \text{Kern}(\det)$).

(8.7) SATZ: (G, \star) sei eine Gruppe und N ein Normalteiler von (G, \star) . Dann gilt:

a) Die Menge G/N der Nebenklassen nach N ist eine Gruppe bzgl. der Verknüpfung

$$[a]_N \star [b]_N := [a \star b]_N \quad (\forall a, b \in G)$$

Dabei ist $[e_G]_N$ das neutrale Element, und $[\bar{a}]_N$ ist das Inverse von $[a]_N$.

$(G/N, \star)$ heißt **Faktorgruppe von G nach N** .

b) Die Abbildung

$$\nu_N : G \longrightarrow G/N, \quad a \longmapsto [a]_N \quad (a \in G)$$

ist ein surjektiver Gruppenhomomorphismus $\nu_N : (G, \star) \longrightarrow (G/N, \star)$ mit

$$\text{Kern}(\nu_N) = N.$$

ν_N heißt **natürlicher Gruppenhomomorphismus**.

c) Ist (G, \star) abelsch, so ist auch $(G/N, \star)$ abelsch.

(8.8) BEM: Ist (G, \star) eine endliche Gruppe und ist $N \trianglelefteq (G, \star)$ ein Normalteiler, so gilt

$$|G/N| = (G : N) = \frac{|G|}{|N|}.$$

(8.9) BEM: (G, \star) sei eine Gruppe und $N \subseteq G$ eine Teilmenge. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

a) N ist Normalteiler von (G, \star)

b) N ist Kern eines geeigneten Gruppenhomomorphismus.