# Eine kurze Einführung in

# Semidirekte Produkte

# Jetzt mit noch weniger Kommutativität

## Jendrik Stelzner

Letzte Änderung: 14. Januar 2018

## Inhaltsverzeichnis

1	Dire	kte Produkte
	1.1	Äußere direkte Produkte
	1.2	Innere direkte Produkte
2	Semidirekte Produkte	
	2.1	Innere semidirekte Produkte
	2.2	Äußere semidirekte Produkte
	0.0	Spaltende Projektionen

# 1 Direkte Produkte

## 1.1 Äußere direkte Produkte

#### **Definition**

Es seien G und H zwei Gruppen. Auf der Menge  $G \times H$  wird durch die Multiplikation

$$(g_1, h_1) \cdot (g_2, h_2) := (g_1g_2, h_1h_2)$$

eine Gruppenstruktur definiert. Wir nennen die entstehende Gruppe das äußere direkte Produkt von G und H, und bezeichnen diesese mit  $G \times H$ .

## Einbettungen von G und H in $G \times H$

Die Gruppe  $G \times H$  enthält die beiden Untergruppen

$$\overline{G} \coloneqq G \times \{1\} \quad \text{und} \quad \overline{H} \coloneqq \{1\} \times H$$
.

Diese sind isomorph zu G, bzw. H, da sich die Gruppenmonomorphismen

$$i: G \to G \times H, \quad g \mapsto (g,1),$$
  
 $j: H \to G \times H, \quad h \mapsto (1,h)$ 

zu Gruppenisomorphismen

$$i|^{\overline{G}} \colon G \to \overline{G} \quad \text{und} \quad j|^{\overline{H}} \colon H \to \overline{H}$$

einschränken. Wir können also G und H mit Untergruppen von  $G \times H$  identifizieren. Wir werden diese Identifikation im Folgenden nicht implizit vornehmen, sondern stets explizit. Hierfür bezeichnen wir für  $g \in G$  und  $h \in H$  die entsprechenden Elemente aus  $G \times H$  mit

$$\overline{g} := i(g) = (g, 1)$$
 und  $\overline{h} := j(h) = (1, h)$ .

Vorstellungsmäßig unterscheiden wir im Folgenden allerdings nicht zwischen den Elementen g und  $\overline{g}$ , sowie den Elementen h und  $\overline{h}$ .

## Universelle Eigenschaft von $G \times H$

Stellen wir uns G und H als Untergruppen von  $G \times H$  vor, so kommutieren G und H miteinander: Für alle  $g \in G$ ,  $h \in H$  gilt

$$\overline{gh} = (g,1)(1,h) = (g,h) = (1,h)(g,1) = \overline{hg}$$

Die Inklusionen  $i: G \to G \times H$  und  $j: H \to G \times H$  betten also G und H in eine Gruppe  $G \times H$  ein, in der G und H dann miteinander kommutieren. Tatsächlich ist  $G \times H$  bereits universell mit dieser Eigenschaft:

**Proposition 1.** Es sei T eine Gruppe, und es seien  $\alpha \colon G \to T$  und  $\beta \colon H \to T$  zwei Gruppenhomomorphismen, so dass

$$\alpha(g)\beta(h) = \beta(h)\alpha(g)$$
 für alle  $g \in G, h \in H$ 

gilt. Dann gibt es einen eindeutigen Gruppenhomomorphismus  $\varphi \colon G \times H \to T$ , der die folgenden beiden Diagramme zum Kommutieren bringt:



Die Gruppe  $G \times H$  zusammen mit den beiden Inklusionen  $i \colon G \to G \times H$  und  $j \colon H \to G \times H$  sind also die "allgemeinste" Möglichkeit, G und H auf kommutierende Weise zu einer gemeinsamen Gruppen  $G \times H$  zusammenzufassen.

#### 1.2 Innere direkte Produkte

#### **Definition**

Es sei G eine Gruppe, und es seien  $H, K \leq G$  zwei Untergruppen. Wir wollen untersuchen, wann G dem direkten Produkt  $K \times H$  entspricht, d.h. wann die Abbildung

$$\varphi \colon H \times K \to G, \quad (h, k) \mapsto hk$$

ein Gruppenisomorphismus ist. Wir bezeichnen G dann als das *innere direkte Produkt* der Untergruppen K und H.

## **Erste Charakterisierung**

Wir wollen charakterisieren, wann  $\varphi$  ein Gruppenhomomorphismus ist, und wann  $\varphi$  surjektiv, bzw. injektiv ist.

• Für alle  $(h_1, k_1), (h_2, k_2) \in K \times H$  gelten

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

Somit ist  $\varphi$  genau dann ein Gruppenhomomorphismus, falls

$$h_1k_1h_2k_2 = h_1h_2k_1k_2$$
 für alle  $h_1, h_2 \in K, k_1, k_2 \in H$ 

gilt. Indem man den Fall  $h_1=k_2=1$  betrachtet, ist dies ferner äquivalent dazu, dass

$$k_1h_2 = h_2k_1$$
 für alle  $h_1 \in K$ ,  $k_2 \in H$ 

gilt. Also ist  $\varphi$ genau dann ein Gruppenhomomorphismus, wenn K und H miteinander kommutieren.

- Die Abbildung  $\varphi$  ist surjektiv, wenn sich jedes Element  $g \in G$  als g = hk mit  $h \in H$  und  $k \in K$  darstellen lässt, d.h. wenn G = HK gilt.
- Für  $(h_1, k_1), (h_2, k_2) \in H \times K$  gilt

$$\varphi(h_1, k_1) = \varphi(h_2, k_2) \iff h_1 k_1 = h_2 k_2 \iff h_2^{-1} h_1 = k_2 k_1^{-1}.$$

Man bemerke, dass das Element  $x\coloneqq h_2^{-1}h_1=k_2k_1^{-1}$  dann bereits in  $H\cap K$  enthalten ist.

Gilt  $H \cap K = 1$ , so folgen die Gleichheiten  $h_2^{-1}h_1 = 1$  und  $k_2k_2^{-1} = 1$ , und somit  $h_1 = h_2$  und  $k_1 = k_2$ , also die Gleichheit  $(h_1, k_1) = (h_2, k_2)$ . Also ist  $\varphi$  dann injektiv.

Gilt andererseits  $H \cap K \neq 1$ , so gibt es ein Element  $x \in H \cap K$  mit  $x \neq 1$ . Dann gilt  $\varphi(x, x^{-1}) = 1 = \varphi(1, 1)$  aber  $(x, x^{-1}) \neq (1, 1)$ . Also ist  $\varphi$  dann nicht injektiv.

Insgesamt zeigt dies, dass  $\varphi$  genau dann injektiv ist, wenn  $H \cap K = 1$  gilt.

Ingesamt erhalten wir damit das folgende Resultat:

**Proposition 2.** Eine Gruppe G ist genau dann das innere direkte Produkt zweier Untergruppen  $H, K \leq G$ , falls H und K miteinander kommutieren, sowie HK = G und  $H \cap K = 1$  gelten.

#### **Zweite Charakterisierung**

Wir wollen noch eine zweite Charakterisierung innerer direkte Produkte angeben:

• Wir nehmen zunächst an, dass G das innere direkte Produkt von H und K ist, dass also  $\varphi \colon H \times K \to G$  ein Gruppenisomorphismus ist.

Die Untergruppen  $\overline{H}, \overline{K} \leq H \times K$  sind normal. Es gilt beispielsweise

$$(h,k)(h',1)(h,k)^{-1} = (h,k)(h',1)(h^{-1},k^{-1}) = (hh'h^{-1},kk^{-1}) = (hh'h^{-1},1),$$

was die Normalität von  $\overline{H}$  in  $H \times K$  zeigt. Da  $\varphi$  ein Isomorphismus ist, folgt daraus, dass  $H = \varphi(\overline{H})$  und  $K = \varphi(\overline{K})$  normal in  $\varphi(H \times K) = G$  sind.

Dass H und K normal in G sind, lässt sich auch direkt durch Betrachtung der Normalisatoren  $N_G(H)$  und  $N_G(K)$  erkennen: Es gilt stets  $H \leq N_G(H)$ , und da H und K miteinander kommutieren, gilt auch  $K \leq N_G(H)$ . Aus G = HK folgt damit, dass bereits  $G = N_G(H)$  gilt, dass also H normal in G ist. Analog ergibt sich die auch Normalität von K in G.

Unabhängig von der Vorgehensweise erhalten wir das folgende wichtige Resultat:

Ist G das innere direkte Produkt zweier Untergruppen  $H, K \leq G$ , so sind H und K bereits beide normal in G.

• Wir nehmen nun umgekehrt an, dass die Untergruppen  $H, K \leq G$  beide normal sind, und dass  $H \cap K = G$  gilt. Dann kommutieren H und K auch schon miteinander. Für alle  $h \in H$  und  $k \in K$  gilt nämlich, dass

h und k kommutieren miteinander  $\iff hk = kh \iff hkh^{-1}k^{-1} = 1$ .

Da K normal ist, gilt dabei  $hkh^{-1} \in K$ , und somit auch  $(hkh^{-1})k^{-1} \in K$ . Analog gilt aber auch  $h(kh^{-1}k^{-1}) \in H$ . Somit gilt bereits  $hkh^{-1}k^{-1} \in H \cap K = 1$ . Also gilt  $hkh^{-1}k^{-1} = 1$ , weshalb h und k miteinander kommutieren.

Damit erhalten wir ingesamt, dass wir in Proposition 2 die Bedingung, dass H und K miteinander kommutieren, durch die Bedingung ersetzen können, dass H und K beide normal in G sind.

**Proposition 3.** Eine Gruppe G ist genau dann das innere direkte Produkt zweier Untergruppen  $H, K \leq G$ , falls H und K beide normal in G sind, sowie HK = G und  $H \cap K = 1$  gelten.

### Für endliche Gruppen

Ist G endlich, so lässt sich dies Ausnutzen, um Proposition 2 und Proposition 3 umzuformulieren:

• Falls G das innere direkte Produkt von H und K ist, so ist  $\varphi \colon H \times K \to G$  ein Isomorphismus, und somit inbesondere

$$|G| = |H \times K| = |H| \cdot |K|.$$

• Es gelte nun andererseits  $|G| = |H| \cdot |K|$ . Dann sind die Injektvität und Surjektivität von  $\varphi \colon H \times K \to G$  äquivalent. In Proposition 2 und Proposition 3 genügt es deshalb jeweils, eine der beiden Bedingungen HK = G und  $H \cap K = 1$  zu fordern.

Damit erhalten wir für endliches G die folgenden (vier) Charakterisierungen innerer direkter Produkte:

**Proposition 4.** Eine endliche Gruppe G ist genau dann das innere direkte Produkt zweier Gruppen  $H, K \leq G$ , falls  $|G| = |H| \cdot |K|$  gilt, und

- 1. die Untergruppen H und K kommutieren, oder
- 2. die Untergruppen H und K beide normal sind,

und

1'. es gilt  $H \cap K = 1$ , oder

2'. es gilt HK = G.

Besonders hervorheben möchten wir die folgende der oberen Charakterisierungen:

**Korollar 5.** Eine endliche Gruppe G ist genau dann das innere direkte Produkt zweier Untergruppen  $H, K \leq G$ , falls  $|G| = |H| \cdot |K|$  gilt, H und K beide normal in G sind, und  $H \cap K = 1$  gilt.

# 2 Semidirekte Produkte

- 2.1 Innere semidirekte Produkte
- 2.2 Äußere semidirekte Produkte
- 2.3 Spaltende Projektionen