

# **Zusammenfassung zur Vorlesung Gruppentheorie in der Physik I**

Yanick Sebastian Kind  
yanick.kind@udo.edu

03.03.2023

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Ergänzen</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Abstrakte Gruppentheorie</b>	<b>3</b>
2.1	Definition: Gruppe . . . . .	3
2.1.1	endliche Gruppe . . . . .	3
2.2	Multiplikationstabelle . . . . .	3
2.2.1	Rearrangement Theorem . . . . .	4
2.3	Zyklische Gruppe . . . . .	4
2.4	Untergruppen und Nebenklassen . . . . .	4
2.4.1	Satz: Disjunktheit oder Gleichheit . . . . .	4
2.4.2	Satz: Index einer Untergruppe . . . . .	4
2.5	Konjugierte Elemente und Klassen . . . . .	4
2.5.1	Konjugationsklasse . . . . .	5
2.6	Normalteiler und Faktorgruppen . . . . .	5
2.6.1	Definition: Normalteiler . . . . .	5
2.6.2	Einschub: Komplexe . . . . .	5
2.6.3	Satz: Nebenklasse einer invarianten Untergruppe . . . . .	5
2.6.4	Definiton: Faktorgruppe . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Darstellungstheorie</b>	<b>5</b>
3.1	Definition: Darstellung . . . . .	6
3.2	Definition: Äquivalente Darstellung . . . . .	6
3.3	(Ir)reduzibilität . . . . .	6

## List of Theorems

## 1 Ergänzen

- Iso/Homomorphismus
- Permutationsgruppe
- triviale Darstellung als Isomorphismus

## 2 Abstrakte Gruppentheorie

### 2.1 Definition: Gruppe

Eine Menge  $\mathcal{G} = \{A_2, A_3, \dots\}$  bildet eine Gruppe, wenn mit einer Gruppenverknpfung  $*$  folgende vier Eigenschaften erfüllt sind:

1. **Abgeschlossenheit:** Mit  $A_i, A_j \in \mathcal{G}$  folgt  $A_i * A_j = A_k \in \mathcal{G}$ , d.h. die Verknüpfung zweier Elemente ergibt wieder ein Element der Gruppe.
2. **Assoziativität:** Es gilt mit  $A_i, A_j, A_k \in \mathcal{G}$ , dass  $(A_i * A_j) * A_k = A_i * (A_j * A_k)$ .
3. **Neutrale Element:** Es exestiert ein eindeutiges Element  $E \in \mathcal{G}$  mit  $E * A_i = A_i * E = A_i$ .
4. **Inverse Element:** Zu jedem Element  $A_i \in \mathcal{G}$  exestiert ein eindeutiges inverses Element  $A_i^{-1}$ , so dass  $A_i^{-1} * A_i = A_i * A_i^{-1} = E$  gilt.

#### 2.1.1 endliche Gruppe

Eine Gruppe mit einer endlichen Anzahl an Elementen heißt endliche Gruppe. Eine Gruppe  $\mathcal{G} = \{E, A_2, \dots, A_h\}$  ist eine endliche Gruppe der Ordnung  $h$ . Man schreibt auch  $|\mathcal{G}| = h$ .<sup>1</sup>

### 2.2 Multiplikationstabelle

Die Multiplikationstabelle gibt einfach an, welche Verknüpfungen welches Gruppenelement ergeben. Bsp. Symmetrische Gruppe  $S_3$ :

	$e$	$a$	$a^2$	$b$	$c$	$d$
$e$	$e$	$a$	$a^2$	$b$	$c$	$d$
$a$	$a$	$a^2$	$e$	$c$	$d$	$b$
$a^2$	$a^2$	$e$	$a$	$d$	$b$	$c$
$b$	$b$	$d$	$c$	$e$	$a^2$	$a$
$c$	$c$	$b$	$d$	$a$	$e$	$a^2$
$d$	$d$	$c$	$b$	$a^2$	$a$	$e$

<sup>1</sup>Im Folgenden wird das Symbol der Verknüpfung und die Angabe, dass ein Element ein Element einer Gruppe ist, weggelassen, sofern es eindeutig ist.

### 2.2.1 Rearrangement Theorem

Sallopp gesagt: In jeder Zeile und Spalte einer Multiplikationstabelle kann ein Gruppenelement nur einmal auftreten.

Mathematisch: In der Sequenz  $EA_k, A_2A_k, \dots, A_hA_k$  kommt jedes Element  $A_i$  nur einmal vor.

### 2.3 Zyklische Gruppe

Bei einer zyklischen Gruppe kann jedes Element durch mehrfacher Multiplikation eines Elements reproduziert werden, so dass sich jede zyklische Gruppe  $\mathcal{G}$  als

$$\mathcal{G} = \{X, X^2, \dots, X^n = E\}$$

schreiben lässt, wobei die Ordnung die Periode der zyklischen Gruppe ist (Bsp.: Translationsgruppe eines Kristalls)

### 2.4 Untergruppen und Nebenklassen

Sei  $S = \{E, S_2, \dots, S_g\}$  eine Untergruppe der Ordnung  $g$  der Gruppe  $\mathcal{G}$  der Ordnung  $h$ , dann ist

$$SX = \{EX, S_2X, \dots, S_gX\}$$

eine rechte Nebenklasse von  $S$  (linke Nebenklasse analog). Wäre  $X \in S$ , dann wäre  $XS$  wieder  $S$  selbst und damit enthält eine Nebenklasse kein einziges Element der Untergruppe.

#### 2.4.1 Satz: Disjunktheit oder Gleichheit

Zwei (linke oder rechte) Nebenklassen  $XS, YS$  einer Untergruppe  $S$  sind entweder disjunkt oder gleich.

#### 2.4.2 Satz: Index einer Untergruppe

Die Ordnung einer Untergruppe  $S$  von  $\mathcal{G}$ , wobei  $|S| = g$  und  $|\mathcal{G}| = h$  gilt, muss ein ganzzahliger Teiler von  $h$  sein, so dass

$$\frac{h}{g} = l \in \mathbb{Z}$$

gilt. Dabei wird  $l$  der Index der Untergruppe  $S$  in  $\mathcal{G}$  genannt.

### 2.5 Konjugierte Elemente und Klassen

Zwei Elemente  $A, B$  sind zueinander konjugiert, wenn

$$B = XAX^{-1}$$

gilt. Damit folgt, dass wenn  $C$  und  $B$  zu  $A$  konjugiert sind, dass auch  $B$  und  $C$  zueinander konjugiert sind.

### 2.5.1 Konjugationsklasse

Alle Elemente einer Gruppe  $\mathcal{G}$  die zueinander konjugiert sind bilden eine Konjugationsklasse

$$\mathcal{G}A = \{BAB^{-1} | B \in \mathcal{G}\},$$

wobei  $A$  ein beliebiges Element der Konjugationsklasse ist.

## 2.6 Normalteiler und Faktorgruppen

### 2.6.1 Definition: Normalteiler

Eine Untergruppe  $\mathcal{S}$  einer Gruppe  $\mathcal{G}$ , die nur aus kompletten Klassen besteht, heißt **Normalteiler** oder **invariante Untergruppe**. Mit einer kompletten Klasse meint man, dass, wenn  $A$  in  $\mathcal{S}$  liegt, alle Elemente  $XAX^{-1}$  in  $\mathcal{S}$  liegen, selbst wenn  $X \in \mathcal{G}$  nicht in  $\mathcal{S}$  liegt. Solche eine Untergruppe heißt invariant, da es unter Konjugation mit einem beliebigen Element von  $\mathcal{G}$  invariant ist.

### 2.6.2 Einschub: Komplexe

Ein Komplex

$$\mathcal{K} = \{K_1, \dots, K_n\}$$

ist eine Menge von Gruppenelementen unter Vernachlässigung der Reihenfolge. Eine Multiplikation mit einem beliebigen Element  $X$  ist durch  $\mathcal{K}X = \{K_1X, \dots, K_nX\}$  gegeben. Die Multiplikation zweier Komplexe  $\mathcal{K} = \{K_1, \dots, K_n\}$  und  $\mathcal{K}' = \{K'_1, \dots, K'_m\}$  ist durch  $\mathcal{K}\mathcal{K}' = \{K_1K'_1, K_2K'_1, \dots, K_1K'_2, K_1K'_3, \dots, K_nK'_m\}$  gegeben. Doppelte Elemente werden, wie es bei einer Menge üblich ist, nicht mitgezählt.

### 2.6.3 Satz: Nebenklasse einer invarianten Untergruppe

Aus der Definition 2.6.1 folgt

$$XSX^{-1} = \mathcal{S} \iff XS = SX,$$

womit die rechte gleich der linken Nebenklasse einer invarianten Untergruppe ist.

### 2.6.4 Definition: Faktorgruppe

Eine invariante Untergruppe  $\mathcal{S}$  einer Gruppe  $G$  bildet mit all ihren  $l - 1$  Nebenklassen eine Faktorgruppe

$$\mathcal{G}/\mathcal{S} = \{\mathcal{S}, SX_1, SX_2, \dots, SX_{l-1}\},$$

wobei die invariante Untergruppe  $\mathcal{S}$  das Einselement bildet. Die Ordnung der Faktorgruppe entspricht  $|\mathcal{G}|/|\mathcal{S}|$ .

## 3 Darstellungstheorie

Wir haben uns ausschließlich mit Matrizendarstellungen beschäftigt.

### 3.1 Definition: Darstellung

Bei einer Darstellung  $\Gamma$  wird jedem Gruppenelement eine quadratische Matrix zugeordnet:

$$\Gamma(A) : V \rightarrow V$$

mit dem Vektorraum  $V$  als Darstellungsraum mit  $\dim(V) = d$  als Dimension der Darstellung. Eine lineare Darstellung  $\Gamma(A)$  von  $\mathcal{G}$  ist ein Homomorphismus der Gruppe  $\mathrm{GL}(V)$

$$\Gamma(A)\Gamma(B) = \Gamma(AB), \quad A, B \in \mathcal{G}.$$

Das Einselement wird durch die Einheitsmatrix dargestellt.

### 3.2 Definition: Äquivalente Darstellung

Eine andere Darstellung lässt sich durch eine Ähnlichkeitstransformation gewinnen

$$\Gamma'(A) = S^{-1}\Gamma(A)S \implies \Gamma'(A)\Gamma'(B) = \Gamma'(AB).$$

Die Darstellungen  $\Gamma$  und  $\Gamma'$  heißen äquivalent.

### 3.3 (Ir)reduzibilität

Die direkte Summe von zwei Darstellungen

$$\Gamma(A) = \begin{pmatrix} \Gamma^1(A) & 0 \\ 0 & \Gamma^2(A) \end{pmatrix}, \quad \Gamma(A) = \Gamma^1(A) \oplus \Gamma^2(A)$$

ist eine weitere Form von Redundanz. Lässt sich eine Darstellung durch eine globale Ähnlichkeitstransformation auf eine Blockdiagonale bringen, ist sie reduzibel, sonst irreduzibel.