# Zusammenfassung zur Vorlesung Gruppentheorie in der Physik I

Yanick Sebastian Kind yanick.kind@udo.edu

03.03.2023

# Inhaltsverzeichnis

1	Erga	ınzen		3					
2	Abstrakte Gruppentheorie								
	2.1	Definit	tion: Gruppe	3					
		2.1.1	endliche Gruppe	3					
	2.2	Multip	olikationstabelle	3					
		2.2.1	Rearrangement Theorem	4					
	2.3	Zyklise	che Gruppe	4					
	2.4								
		2.4.1	Satz: Disjunkheit oder Gleichheit	4					
		2.4.2	Satz: Index einer Untergruppe	4					
	2.5	5 Konjugierte Elemente und Klassen							
		2.5.1	Konjugationsklasse	5					
	2.6	Norma	alteiler 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					
	2.7	Darste	ellungstheorie	5					
	2.8	Definit	tion: Darstellung	6					
	2.9	Definit	tion: Äquivalente Darstellung	6					
	2.10	(Ir)red	luzibilität	6					

# **List of Theorems**

# 1 Ergänzen

- Iso/Homomorphismus
- Permutationsgruppe
- triviale Darstellung als Isomorphismus

# 2 Abstrakte Gruppentheorie

# 2.1 Definition: Gruppe

Eine Menge  $\mathcal{G} = \{A_2, A_3, ...\}$  bildet eine Gruppe, wenn mit einer Gruppenverknüpfung \* 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  $(A_i * A_j) * A_k = A_i * (A_i * A_k)$ .
- 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  $|\mathcal{G}| = h$ .

#### 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	$ \begin{array}{c} a^2 \\ e \\ a \\ c \\ d \\ b \end{array} $	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>&</sup>lt;sup>1</sup>Im Folgenden wird das Symbol der Verknüpfung und die Angabe, dass ein Element einer Gruppe ist, weggelassen, sofern es eindeutig ist.

### 2.2.1 Rearrangement Theorem

Sallop gesagt: In jeder Zeile und Spalte einer Multiplikationstabelle kann ein Gruppenelemnt nur einmal auftreten.

Mathematisch: In der Sequenz  $EA_k, A_2A_k, \cdots, A_hA_k$  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 Kirstalls)

### 2.4 Untergruppen und Nebenklassen

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

$$\mathcal{S}X = \{EX, S_2X, \dots, S_qX\}$$

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: Disjunkheit 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 G, wobei |S| = g und G = h gilt, muss ein ganzzahliger Teiler von h sein, so dass

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

gilt. Dabei wird l der Index der Untergruppe S in 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 zue<br/>inander 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 S einer Gruppe G, die nur aus kompletten Klassen besteht, heißt **Normalteiler** oder **invariante Untergruppe**. Mit einer komplette Klasse meint man, dass, wenn A in S liegt, alle Elemente  $XAX^{-1}$  in S liegen, selbst wenn  $X \in G$  nicht in S liegt. Solche eine Untergruppe heißt invariant, da es unter Konjugation mit einem beliebigen Element von 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 einen 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

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

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

## 2.6.4 Definiton: Faktorgruppe

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

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

wobei die invariante Untergruppe S das Einselement bildet. Die Ordnung der Faktorgruppe entspricht |G|/|S|.

### 2.7 Darstellungstheorie

Wir haben uns ausschließlich mit Matritzendarstellungen beschäftigt.

## 2.8 Definition: Darstellung

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

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

' 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.

# 2.9 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.

# 2.10 (Ir) reduzibilität

Die direkte Summe von zwei Darstellungen

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

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