

Prof. Sabine Klapp

Dr. Alexander Carmele, Dr. Malte Selig, Arne Zantop

5. Übungsblatt – Quantenmechanik II**Abgabe: Do. 28.11.2019 bis 12:00 Uhr, Briefkasten ER-Gebäude***Bei den schriftlichen Ausarbeitungen werden ausführliche Kommentare zum Vorgehen erwartet. Dafür gibt es auch Punkte! Die Abgabe soll in Dreiergruppen erfolgen.***Aufgabe 11 (20 Punkte): Zweiteilchenzustände und Eigenwertprobleme**

Betrachten Sie den Hilbertraum $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \otimes \mathcal{H}_2$ des Zwei-Spin-Systems. $|i\rangle_k \in \mathcal{H}_k, k \in \{1, 2\}$ ist dabei die Basis der Spin-Einteilchen-Wellenfunktion des k -ten Einteilchen-Hilbertraums und $i \in \{1/2 \equiv \uparrow, -1/2 \equiv \downarrow\}$. D.h. für $|i\rangle_k$ gelten die bekannten Eigenwertgleichungen $\hat{S}_k^z |i\rangle_k = \hbar m_{k,i} |i\rangle_k, m_{k,i} \in \{\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\}$ und $\hat{S}_k^2 |i\rangle_k = \frac{3}{4} \hbar^2 |i\rangle_k$. Wir entwickeln den Zwei-Teilchen-Zustand $|\phi\rangle$ nach den Einteilchenfunktionen $|\phi\rangle = \sum_{i,j} a_{i,j} |i\rangle_1 |j\rangle_2, i, j \in \{\uparrow, \downarrow\}$. Und wir definieren einen neuen Operator $\hat{S} = \hat{S}_1 + \hat{S}_2$.

1. Spinleiteroperatoren (4 Punkte)

Der Spin-Leiteroperator ist definiert durch $\hat{S}_k^\pm = \hat{S}_k^x \pm i\hat{S}_k^y$. Zeigen Sie dessen Wirkung auf die Einteilchenbasis $|i\rangle_k$:

$$\hat{S}_k^\pm |i\rangle_k = f_{k,i}^\pm |i \pm 1\rangle_k \text{ mit } f_{k,i}^\pm = \hbar \sqrt{\frac{3}{4} - m_{k,i}(m_{k,i} \pm 1)}.$$

Tipps: Betrachten Sie dazu das Konstrukt $\hat{S}_k^z \hat{S}_k^\pm |i\rangle_k$, verwenden Sie eine geeignete Kommutatorrelation (nur hier wird die explizite Definition des Leiteroperators gebraucht) sowie Normierungseigenschaft.

Hinweis: Wegen Drehimpulseigenschaften gilt, $[\hat{S}_k^l, \hat{S}_k^m] = i\hbar \epsilon_{l,m,n} \hat{S}_k^n, \quad l, m, n \in x, y, z$.

2. Zweiteilchenoperator und Zweiteilchenzustand (9 Punkte)

(a) Berechnen Sie nun die Wirkung des neuen Operators \hat{S}^z auf den Zustand $|i\rangle_1 |j\rangle_2$.

(b) Berechnen Sie die folgende Wirkung des Operators \hat{S}^2 auf den Zustand $|i\rangle_1 |j\rangle_2$:

Bitte wenden.

5. Übung QM2 WS19/20

3. Neue Zweiteilchenbasis (7 Punkte)

Wir suchen jetzt eine neue Zweiteilchenbasis $|S, M_S\rangle$, die die neuen Operatoren \hat{S}^z und \hat{S}^2 als Eigenfunktionen haben. Dabei sind S, M_S zwei neue Quantenzahlen, anstelle von den zwei alten Quantenzahlen $m_{1,i}, m_{2,i} \in \{\pm\frac{1}{2}\}$.

- (a) Was muss nach der allgemeinen Drehimpulsalgebra für die Wirkung der neuen Operatoren auf den Zustand $|S, M_S\rangle$ gelten?
- (b) Identifizieren Sie mittels (a) folgende vier Zweiteilchenzustände in der neuen Zweiteilchenbasis: i) $|\downarrow\rangle_1 |\downarrow\rangle_2$, ii) $|\uparrow\rangle_1 |\uparrow\rangle_2$, iii) $\frac{1}{\sqrt{2}} (|\downarrow\rangle_1 |\uparrow\rangle_2 + |\uparrow\rangle_1 |\downarrow\rangle_2)$, iv) $\frac{1}{\sqrt{2}} (|\downarrow\rangle_1 |\uparrow\rangle_2 - |\uparrow\rangle_1 |\downarrow\rangle_2)$. Welche nennt man davon Triplet- welche Singulettzustände und warum? Welche Zustände davon sind symmetrisch, welche antisymmetrisch?
- (c) Erklären Sie kurz, was man unter „guten“ Quantenzahlen versteht.