

Aufgabenblatt 5

5.1 Selbsttest Wissensstand

Liebe Studierende, ich bin eigentlich ganz angetan von der guten Atmosphäre und der Mitarbeit in der Vorlesung. Es hat mich allerdings ein wenig geschockt, dass viele in der Vorlesung nicht wussten, wie die Eigenwertgleichungen des Spins lauten. Ich möchte das gern zum Anlass nehmen, Ihnen einen Selbsttest anzubieten. Versuchen Sie einfach, für sich selbst die Antworten hinzuschreiben, dann sehen Sie, wo Sie gerade stehen. Mir liegt sehr daran, dass Sie dran bleiben und nicht verloren gehen.

- Was können Sie zu Hilbertraum, Zustand, hermitescher Operator, Observable, Darstellung, Vollständigkeitsrelation und Spektraldarstellung sagen?
- Was ist eine Messung?
- Warum sagt man, dass die Quantenmechanik Wahrscheinlichkeitsaussagen macht?
- Wie lauten die Kommutatorrelationen für Drehimpulse?
- Wie lauten die Eigenwertgleichungen für Drehimpulse?
- Wie lautet die zeitabhängige Schrödingergleichung?
- Wie lautet die stationäre Schrödingergleichung?

5.2 Spinpräzession

Ein Spin bewege sich im homogenen Magnetfeld $\vec{B} = B\vec{e}_z$.

- Geben Sie den Hamiltonoperator und seine Spektraldarstellung an.
- Ein Spin mit $s = 1/2$ sei zur Zeit $t = 0$ im Zustand $|s_x+\rangle$ präpariert. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten, den Spin zur Zeit t im Zustand $|s_x+\rangle$ bzw. $|s_x-\rangle$ zu finden.
- Ein Spin mit $s = 1/2$ sei zur Zeit $t = 0$ im Zustand $|s_x+\rangle$ präpariert. Berechnen Sie das Zeitverhalten der Erwartungswerte von \hat{s}_x , \hat{s}_y und \hat{s}_z .
- Für einen beliebigen Spin mit Spinquantenzahl s laute der Erwartungswert des Spinoperators zur Zeit $t = 0$

$$\langle \Psi(0) | \vec{\hat{s}} | \Psi(0) \rangle = \vec{s}_0 . \quad (1)$$

Berechnen Sie den Erwartungswert von $\vec{\hat{s}}$ für beliebige Zeiten t .

5.3 Schmidtsches Orthogonalisierungsverfahren

Aus dem System von Potenzfunktionen $|f_n\rangle$ mit $\{f_n(x) = \langle x | f_n \rangle = x^n | n = 0, 1, 2, \dots \}$ läßt sich in $C^0([a, b], \mathbb{C})$ mit dem Skalarprodukt

$$\langle f | g \rangle = \int_a^b dx f^*(x) g(x) \quad (2)$$

nach dem Schmidtschen Orthogonalisierungsverfahren ein Orthogonalsystem von Polynomen bilden. Für den hier betrachteten Fall seien $a = -1$ und $b = 1$.

Bestimmen Sie die ersten vier orthogonalen Polynome $|g_n\rangle, n = 0, 1, 2, 3$ sowie ihre Ortsdarstellung.