

Einführung in die Quantentheorie

Hausübung, Blatt 13 (optional)

SoSe 2018

Abgabe: 17.07.2018

[H33] Messungen an einem Satz von Operatoren (2 Punkte)

Betrachten Sie die Operatoren

$$L_x \doteq \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad L_y \doteq \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix}, \quad L_z \doteq \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Welche Meßergebnisse für L_z gibt es? Berechnen Sie $\langle L_y \rangle$, $\langle L_y^2 \rangle$ und ΔL_y im Zustand $|L_z = +1\rangle$.
- (b) Was sind die prinzipiell möglichen Ergebnisse, wenn man L_x messen würde?
- (c) Gegeben sei der Zustand

$$|\psi\rangle = \frac{1}{2}|L_z = +1\rangle + \frac{1}{2}|L_z = 0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|L_z = -1\rangle.$$

Wenn L_z^2 gemessen wird und das Ergebnis $+1$ ist, was ist der Zustand nach dieser Messung? Wie wahrscheinlich war dieses Ergebnis?

- (d) Geben Sie die möglichen Ergebnisse bei einer L_z -Messung und deren Wahrscheinlichkeiten für den Zustand $|\psi\rangle$ aus Punkt (c) an.

[H34] Transmission und Reflexion (2 Punkte)

Berechnen Sie Transmissions- und Reflexionskoeffizienten für das Potential

$$V(x) = A\delta(x) + B\Theta(x)$$

mit Potentialstufe Θ und δ -Funktion am selben Ort, wobei $A, B > 0$. Das Teilchen laufe von links ein mit Energie $E > B$.

[H35] Bilokalisiertes Teilchen (2 Punkte)

Ein freies Teilchen der Masse m in einer Dimension sei zum Zeitpunkt $t = 0$ an den Orten $x = \pm a$ lokalisiert:

$$\psi(x, 0) = \lambda\delta(x - a) + (1 - \lambda)\delta(x + a),$$

wobei λ die relative Amplitude für die beiden Positionen $x = \pm a$ parametrisiert.

- (a) Bestimmen Sie die (nicht normierte) Wellenfunktion $\psi(x, t)$ des Teilchens für einen späteren Zeitpunkt $t > 0$.
- (b) Berechnen Sie die (nicht normierte) Wahrscheinlichkeit $W_a(t)$, dass das Teilchen zum Zeitpunkt t am Ort $x = a$ lokalisiert, sich also im Zustand mit der Wellenfunktion

$$\psi_a(x, t) = \delta(x - a)$$

befindet. Skizzieren Sie qualitativ den zeitlichen Verlauf $W_a(t)$ für $t > 0$.

Bitte wenden

[H36] Oszillatormodell für den Drehimpuls**(2 Punkte)**

Betrachten Sie zwei ungekoppelte eindimensionale harmonische Oszillatoren und beschreiben Sie sie durch Erzeuger a^\dagger , b^\dagger und Vernichter a , b :

$$[a, a^\dagger] = \mathbf{1}, \quad [b, b^\dagger] = \mathbf{1}, \quad \text{alle anderen Kommutatoren} = 0.$$

Definieren Sie $L_+ \equiv a^\dagger b$.

- (a) Drücken Sie $L_- = (L_+)^\dagger$ und $L_3 = \frac{1}{2}[L_+, L_-]$ durch Erzeuger und Vernichter aus.
- (b) Verifizieren Sie $[L_3, L_\pm] = \pm L_\pm$. Damit ist die Drehimpuls-Algebra realisiert.
- (c) Als Basiszustände wählen Sie die gemeinsamen Eigenkets der beiden Anzahl-Operatoren $N_a = a^\dagger a$ und $N_b = b^\dagger b$:

$$N_a |n_a, n_b\rangle = n_a |n_a, n_b\rangle \quad \text{und} \quad N_b |n_a, n_b\rangle = n_b |n_a, n_b\rangle.$$

Berechnen Sie die Wirkung der Operatoren L_3 , L_+ , L_- und $\vec{L}^2 = L_3^2 + \frac{1}{2}(L_+ L_- + L_- L_+)$ auf die Zustände $|n_a, n_b\rangle$.

- (d) Welche Beziehung zwischen den Eigenwerten (n_a, n_b) und den üblichen Quantenzahlen (ℓ, m) finden Sie?

[H37] Relativistischer Oszillator: Störungstheorie**(2 Punkte)**

Die relativistische Energie eines Teilchens $E = \sqrt{c^2 p^2 + m^2 c^4}$ kann für kleine Geschwindigkeiten in $E = mc^2 + \frac{p^2}{2m} - \frac{1}{8} \frac{p^4}{m^3 c^2} + \mathcal{O}(p^6)$ entwickelt werden.

- (a) Berechnen Sie mit Hilfe dieser Näherung in erster Ordnung Störungstheorie die relativistischen Korrekturen zu den Energieniveaus des harmonischen Oszillators,

$$H = H_0 + V, \quad H_0 = \frac{P^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2} X^2, \quad V = -\frac{1}{8m^3 c^2} P^4$$

(die Ruheenergie mc^2 kann in diesem Zusammenhang ignoriert werden).

- (b) Welche Bedingung muss ω erfüllen, damit dieses Ergebnis eine gute Näherung sein kann?

Hinweis: Drücken Sie P^4 durch a und a^\dagger aus!