KIT

Moderne Theoretische physik I (Quantenmechanik I) SoSe 19

Prof. U. Nierste Dr. I. Nisandzic Übungsblatt 11 Abgabe 12.07.2019 Besprechung 17.07.2019

Name: Matrikel-Nr: Gruppe:

(Bitte ausfüllen und an die Lösung heften.)

Aufgabe 20: Skalar- und Vektor-Operatoren

(8 Punkte)

Drehungen des Koordinatensystems im Raum der Zustände (Kets) dargestellt werden durch den Operator $e^{i\phi \cdot L/\hbar}$:

$$|\psi\rangle \underset{\text{Rotation }\phi}{\rightarrow} |\psi'\rangle = e^{i\phi \cdot J/\hbar} |\psi\rangle \quad .$$
 (1)

Dabei ist $|\phi|$ der Rotationswinkel, $\hat{\phi} = \phi/|\phi|$ die Rotationsachse und J der (Gesamt-) Drehimpulsoperator.

- a) Operatoren A, deren Matrixelemente invariant unter Rotationen sind, also $\langle \chi' | A | \psi' \rangle = \langle \chi | A | \psi \rangle$ erfüllen, bezeichnet man als *skalare Operatoren*. Dabei sind $|\psi\rangle$ und $|\chi\rangle$ beliebige Zustände und $|\psi'\rangle$ und $|\chi'\rangle$ die entsprechenden rotierten Zustände. Zeigen Sie, dass $[J_i, A] = 0$ ist. (1 Punkt)
- b) Als *Vektor-Operatoren* bezeichnet man Operatoren $\mathbf{B} = (B_1, B_2, B_3)$, deren Matrixelemente unter Rotationen wie ein Vektor transformieren:

$$\langle \chi' | B_i | \psi' \rangle = \sum_j [R(\phi)]_{ij} \langle \chi | B_j | \psi \rangle$$
.

wobei $R(\phi)$ die Rotationsmatrix einer Drehung um den Winkel $|\phi|$ und die Achse $\hat{\phi}$ ist. Zeigen Sie:

$$[J_i, B_j] = i\hbar \sum_k \varepsilon_{ijk} B_k \quad .$$

(2 Punkte)

- c) Es sei A ein skalarer Operator und B, C Vektor-Operatoren. Zeigen Sie, dass $B \cdot C$ ein skalarer Operator und $B \times C$, AB und BA Vektor-Operatoren sind. (2 Punkte)
- d) Zeigen Sie, dass der Hamilton-Operator eines Teilchens in einem rotationssymmetrischen Potential ein skalarer Operator ist. Was folgt daraus für den Drehimpulsoperator J?

(3 Punkte)

Aufgabe 21: Algebraische Bestimmung des Wasserstoff-Spektrums (12 Punkte)

Der Hamilton-Operator des Wasserstoffatoms ist

$$H = \frac{\mathbf{P}^2}{2m} - \gamma R^{-1} \quad , \quad \gamma = \hbar c \alpha \quad ,$$

wobei $\alpha \simeq 1/137$ die Sommerfeldsche Feinstrukturkonstante ist. Der Operator R^{-1} ist skalar im Sinne von Aufgabe 18. Er ist in der Ortsdarstellung definiert durch $R^{-1}\psi(x) = \psi(x)/|x|$. Wir vernachlässigen in dieser Aufgabe den Spin, so dass J = L ist.

Das Punktspektrum des Wasserstoffatoms wurde 1926 durch W. Pauli auf algebraischem Weg bestimmt. Die Methode nutzt den Runge-Lenz-Vektor

$$\boldsymbol{A} = \frac{1}{2m}(\boldsymbol{P}\times\boldsymbol{L} - \boldsymbol{L}\times\boldsymbol{P}) - \gamma\boldsymbol{X}R^{-1} \quad .$$

 \mathbf{A} ist eine Erhaltungsgröße, $[H, \mathbf{A}] = 0$, und erfüllt

$$A^2 = \frac{2}{m} H (L^2 + \hbar^2) + \gamma^2$$
 , $[A_i, A_j] = -\frac{2i\hbar}{m} H \sum_k \varepsilon_{ijk} L_k$.

Diese Gleichungen, die man aus den Kommutatorrelationen von P, X und L herleiten kann, dürfen Sie ohne Beweis verwenden.

- a) Zeigen Sie, dass $L \cdot A = A \cdot L = 0$ ist. Hinweise: Für Operatoren B_i, C_i (i = 1, 2, 3) ist i.a. $\sum_{ijk} \varepsilon_{ijk} B_i C_j C_k \neq 0$ und $\sum_{ijk} \varepsilon_{ijk} C_i B_j C_k \neq 0$. Zeigen Sie $\sum_{jk} \varepsilon_{ijk} C_j C_k = \frac{1}{2} \sum_{jk} \varepsilon_{ijk} [C_j, C_k]$ und verwenden Sie die in Aufgabe 19a gezeigten Beziehungen. (3 Punkte)
- b) Die Bindungszustände des Wasserstoffatoms seien $|n\rangle$ mit Energieeigenwerten $E_n < 0$. Wir definieren auf dem Teilraum der Bindungszustände den Operator $(-H)^{-1/2} = \sum_n (-E_n)^{-1/2} |n\rangle\langle n|$ und $\mathbf{A}' = \sqrt{m/2} (-H)^{-1/2} \mathbf{A}$. Zeigen Sie:

$$[L_i, A'_j] = i\hbar \sum_k \varepsilon_{ijk} A'_k \quad , \quad [A'_i, A'_j] = i\hbar \sum_k \varepsilon_{ijk} L_k \tag{2}$$

Hinweis: Benutzen Sie Aufgabe 20 für die erste Gleichung.

(2 Punkte)

c) Zeigen Sie, dass $\boldsymbol{I}=\frac{1}{2}(\boldsymbol{L}+\boldsymbol{A}')$ und $\boldsymbol{K}=\frac{1}{2}(\boldsymbol{L}-\boldsymbol{A}')$ die Relationen

$$[I_i, I_j] = i\hbar \sum_k \varepsilon_{ijk} I_k \quad , \quad [K_i, K_j] = i\hbar \sum_k \varepsilon_{ijk} K_k \quad , \quad [I_j, K_k] = 0$$
 (3)

erfüllen. (2 Punkte)

- d) Begründen Sie, warum die Eigenwerte von I^2 gleich $a(a+1)\hbar^2$ mit $a=0,1/2,1,3/2,\ldots$ und die von K^2 gleich $k(k+1)\hbar^2$ mit $k=0,1/2,1,3/2,\ldots$ sind. (1 Punkt)
- e) Zeigen Sie, dass $\mathbf{K}^2 = \mathbf{I}^2 = \frac{1}{4}(\mathbf{L}^2 + \mathbf{A}'^2)$ ist, was mithin a = k impliziert. (2 Punkte)
- f) Zeigen Sie

$$H = -\frac{m\gamma^2}{2} [4K^2 + \hbar^2]^{-1} .$$

Definieren Sie die Hauptquantenzahl $n=2k+1=1,2,3,\ldots$ und bestätigen Sie die Balmer-Formel

$$E_n = -\frac{mc^2}{2} \frac{\alpha^2}{n^2}$$

Berechen Sie die Rydberg-Konstante $R_{\infty} = mc^2\alpha^2/2$. (Die Ruhenergie des Elektrons ist $mc^2 = 511 \, \text{keV.}$) (2 Punkte)

