

## 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  $e^{i\phi \cdot \mathbf{L}/\hbar}$ :

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

Dabei ist  $|\phi|$  der Rotationswinkel,  $\hat{\phi} = \phi/|\phi|$  die Rotationsachse und  $\mathbf{J}$  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:

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

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  $\mathbf{B}, \mathbf{C}$  Vektor-Operatoren. Zeigen Sie, dass  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}$  ein skalarer Operator und  $\mathbf{B} \times \mathbf{C}$ ,  $\mathbf{A}\mathbf{B}$  und  $\mathbf{B}\mathbf{A}$  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  $\mathbf{J}$ ? (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  $R^{-1}\psi(\mathbf{x}) = \psi(\mathbf{x})/|\mathbf{x}|$ . Wir vernachlässigen in dieser Aufgabe den Spin, so dass  $\mathbf{J} = \mathbf{L}$  ist.

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

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

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

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

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

a) Zeigen Sie, dass  $\mathbf{L} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{L} = 0$  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:

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

Hinweis: Benutzen Sie Aufgabe 20 für die erste Gleichung. (2 Punkte)

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

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

erfüllen. (2 Punkte)

d) Begründen Sie, warum die Eigenwerte von  $\mathbf{I}^2$  gleich  $a(a+1)\hbar^2$  mit  $a = 0, 1/2, 1, 3/2, \dots$  und die von  $\mathbf{K}^2$  gleich  $k(k+1)\hbar^2$  mit  $k = 0, 1/2, 1, 3/2, \dots$  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

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

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

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

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



# Geht wählen!

Fachschaftssprecher    Studierendenparlament

08.-12. Juli in der Fachschaft

Durch eine hohe Wahlbeteiligung zeigt ihr eure Unterstützung für die Verfasste Studierendenschaft

