



Höhere Quantentheorie und Elektrodynamik

Wintersemester 2018/19 - Übungsblatt 0

Ausgabe: 23.10.2018, Übungen: 25.10.2018

Aufgabe 1: Schrödinger-Gleichung (Präsenzaufgabe)

Die zeitabhängige Schrödinger-Gleichung lautet

$$i\hbar\partial_t\psi(t) = H(t)\psi(t).$$

- Leiten Sie die stationäre Schrödinger-Gleichung im zeitunabhängigen Fall $H(t) = H$ her.
- Die Wellenfunktion eines Teilchens mit Masse m und null Energie lautet

$$\psi(x) = Ax e^{-x^2/L^2},$$

wobei A und L Konstanten sind. Bestimmen Sie die potentielle Energie $U(x)$.

Aufgabe 2: Drehimpulsalgebra (Präsenzaufgabe)

- Zeigen Sie, dass für einen Drehimpuls $\hat{\mathbf{L}}$ gilt: $[\hat{\mathbf{L}}^2, \hat{\mathbf{L}}] = 0$.
Hinweis: Sie können benutzen, dass für die Komponenten von $\hat{\mathbf{L}}$ gilt: $[\hat{L}_i, \hat{L}_j] = i\hbar \sum_{k=1}^3 \epsilon_{ijk} \hat{L}_k$.
- Zeigen Sie, dass die Eigenwerte von \hat{L}^2 nicht negativ sein können.
- Zeigen Sie, dass für zwei Drehimpulse $\hat{\mathbf{s}}_1$ und $\hat{\mathbf{s}}_2$, mit den Leiteroperatoren $\hat{s}_{j,\pm} = \hat{s}_{j,x} \pm i\hat{s}_{j,y}$ ($j = \{1, 2\}$) gilt:

$$\hat{s}^2 = (\hat{\mathbf{s}}_1 + \hat{\mathbf{s}}_2)^2 = \hat{s}_1^2 + \hat{s}_2^2 + 2\hat{s}_{1,z}\hat{s}_{2,z} + \hat{s}_{1,+}\hat{s}_{2,-} + \hat{s}_{1,-}\hat{s}_{2,+}.$$

Aufgabe 3: Pauli-Matrizen (Präsenzaufgabe)

Für Spin- $\frac{1}{2}$ -Teilchen (z.B. Elektronen) ergeben sich für die Komponenten des Spinoperators $\mathbf{s} = \frac{\hbar}{2}\boldsymbol{\sigma}$, in der üblichen Quantisierungsachse, die *Pauli-Matrizen*

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

- Der *Antikommutator* zweier Operatoren \hat{A} und \hat{B} ist definiert als $\{\hat{A}, \hat{B}\} := \hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A}$. Zeigen Sie damit:

$$\{\sigma_i, \sigma_j\} = 2\delta_{ij}\mathbb{1} \quad (i, j = 1, 2, 3)$$

b) Zeigen Sie die Beziehung

$$\sigma_j \sigma_k = \delta_{jk} \mathbb{1} + i \sum_{l=1}^3 \epsilon_{jkl} \sigma_l,$$

und damit, dass für zwei, mit $\boldsymbol{\sigma} = (\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z)^T$ vertauschende Vektoren, \mathbf{a} und \mathbf{b} ,

$$(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{a})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{b}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) \mathbb{1} + i \boldsymbol{\sigma} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}),$$

gilt.

c) Zeigen Sie die für die Zeitentwicklung von Spinsystemen wichtige Beziehung

$$e^{i\alpha\sigma_i} = \mathbb{1} \cos \alpha + i\sigma_i \sin \alpha \quad (\alpha \in \mathbb{R}).$$