

Allgemeine Hinweise: Die mit **►** gekennzeichneten Aufgaben bzw. Teilaufgaben sind als Hausaufgaben zu bearbeiten und in den dafür vorgesehenen Briefkasten im 5. Stock, Geb. 46 abzugeben.

► Aufgabe 16. Drehimpuls-Leiteroperatoren (6 Punkte)

(a) Zeigen Sie, dass gilt

$$\hat{L}^2 = \frac{1}{2} \left(\hat{L}_+ \hat{L}_- + \hat{L}_- \hat{L}_+ \right) + \hat{L}_z^2, \quad (1)$$

wobei die $\hat{L}_\pm = \hat{L}_x \pm i \hat{L}_y$ die Leiteroperatoren des Bahndrehimpulses bedeuten.

(b) Leiten Sie mit Hilfe der Darstellung der Drehimpulsoperatoren $\hat{L}_x, \hat{L}_y, \hat{L}_z$ in sphärischen Polarkoordinaten die Polarkoordinatendarstellung der Leiteroperatoren her.

(c) Leiten Sie mit Hilfe von (1) die Darstellung von \hat{L}^2 in sphärischen Polarkoordinaten her und zeigen Sie damit, dass sich der 3-dimensionale Laplaceoperator in Kugelkoordinaten durch $\hat{\vec{L}}^2$ ausdrücken lässt:

$$\vec{\nabla}^2 = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} - \frac{\hat{L}^2}{\hbar^2 r^2}.$$

Aufgabe 17. Spin 1

(a) Zeigen Sie, dass die sogenannten Spinmatrizen

$$\hat{s}_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \hat{s}_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \hat{s}_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

den Vertauschungsregeln $[\hat{s}_i, \hat{s}_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}\hat{s}_k$ und $[\hat{s}_i, \hat{s}^2] = 0$ des Drehimpulses genügen. Was ist \hat{s}^2 und welche Eigenwerte hat dieser Operator?

(b) Die Eigenzustände (Eigenspinore) von \hat{s}_z sind

$$\Psi_+ = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \Psi_- = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Welche Linearkombinationen von Ψ_\pm sind Eigenspinore von \hat{s}_x und \hat{s}_y ?

Aufgabe 18. Spin 2

Die allgemeine Spin-Komponente eines Spin-1/2 Systems ist $\hat{s}_{\vec{n}} := 1/2 \vec{n} \cdot \hat{\vec{\sigma}}$, wobei $\vec{n} = (\sin \theta \cos \phi, \sin \theta \sin \phi, \cos \phi)$ der allgemeine Einheitsvektor ist. Bestimmen Sie die Eigenwerte von $\hat{s}_{\vec{n}}$ und einen vollständigen Satz orthonormierter Eigenzustände. Berechnen Sie den Erwartungswert $\langle \hat{\sigma}_z \rangle$ in diesen Eigenzuständen.