

Moderne Theoretische Physik für Informatiker SS 2014

Prof. Dr. A. Shnirman
Dr. B. NarozhnyBlatt 13
Besprechung 15.07.2014

1. Drehimpulsoperator:

Der Drehimpulsoperator ist gegeben durch

$$\hat{\vec{L}} = \hat{\vec{r}} \times \hat{\vec{p}}.$$

Finden Sie die folgenden Kommutatoren:

(a)

$$\left[\hat{L}_i, \hat{r}^2 \right], \quad \left[\hat{L}_i, \hat{p}^2 \right], \quad \left[\hat{L}_i, \hat{\vec{p}} \cdot \hat{\vec{r}} \right];$$

(b)

$$\left[\hat{L}_i, \left(\hat{\vec{p}} \cdot \hat{\vec{r}} \right) \hat{p}_k \right], \quad \left[\hat{L}_i, \left(\hat{\vec{p}} \cdot \hat{\vec{r}} \right) \hat{x}_k \right], \quad \left[\hat{L}_i, a\hat{x}_k + b\hat{p}_k \right];$$

(c)

$$\left[\hat{L}_i, \hat{x}_k \hat{x}_l \right], \quad \left[\hat{L}_i, \hat{p}_k \hat{p}_l \right], \quad \left[\hat{L}_i, \hat{x}_k \hat{p}_l \right].$$

2. Leiteroperatoren:

(a) Betrachten Sie die Eigenzustände des Operators \hat{L}_z

$$\hat{L}_z \psi_m = \hbar m \psi_m.$$

Zeigen Sie dass die Eigenwerte m bei Anwendung eines Leiteroperators ($\hat{L}_\pm = \hat{L}_x \pm i\hat{L}_y$) auf die Zustände ψ_m um 1 erhöht oder erniedrigt werden

$$\hat{L}_+ \psi_m = c_+ \psi_{m+1}, \quad \hat{L}_- \psi_m = c_- \psi_{m-1}.$$

(b) Zeigen Sie dass es in einem Zustand ψ_m gilt

$$\begin{aligned} \langle L_x \rangle &= \langle L_y \rangle = 0, \\ \langle L_x^2 \rangle &= \langle L_y^2 \rangle, \\ \langle \hat{L}_x \hat{L}_y + \hat{L}_y \hat{L}_x \rangle &= 0. \end{aligned}$$

(c) Betrachten Sie jetzt die Zustände $|l, m\rangle$, die die Eigenzustände den Operatoren \hat{L}_z und \hat{L}^2 sind:

$$\hat{L}_z |l, m\rangle = \hbar m |l, m\rangle, \quad \hat{L}^2 |l, m\rangle = \hbar^2 l(l+1) |l, m\rangle.$$

In einem Zustand mit $l = 1$ finden Sie

$$\langle L_x^n \rangle, \quad \langle L_y^n \rangle.$$