

[ Abgabe 26.06. vor der Vorlesung mit Gruppen- und Tutorname ]

**Aufgabe 11.1: Bahndrehimpuls und Kugelflächenfunktionen**

1. Betrachten Sie den Bahndrehimpuls in Ortsdarstellung  $\hat{\vec{L}} = -i\hbar\hat{\vec{r}} \times \vec{\nabla}_{\vec{r}}$ .
- (a) Leiten Sie die folgende Darstellung der kartesischen Komponenten  $\hat{L}_{x,y,z} = \hat{L}_{1,2,3}$  ausgedrückt in Kugelkoordinaten  $(r, \theta, \varphi)$  her:

$$\hat{L}_x = -i\hbar \left( -\sin(\varphi) \frac{\partial}{\partial \theta} - \cos(\varphi) \cot(\theta) \frac{\partial}{\partial \varphi} \right),$$

$$\hat{L}_y = -i\hbar \left( +\cos(\varphi) \frac{\partial}{\partial \theta} - \sin(\varphi) \cot(\theta) \frac{\partial}{\partial \varphi} \right),$$

$$\hat{L}_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \varphi}.$$

- (b) Verifizieren Sie die Vertauschungsrelation  $[\hat{L}_x, \hat{L}_y] = i\hbar\hat{L}_z$  in der obigen Darstellung.
2. Betrachten Sie die Kugelflächenfunktionen  $Y_{l,m}(\theta, \varphi)$  für  $l = 0$  und  $l = 1$ .
- (a) Bestimmen Sie die normierte Kugelflächenfunktion  $Y_{0,0}(\theta, \varphi)$ .
- (b) Zeigen Sie, daß  $Y_{1,1}(\theta, \varphi) = -\sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin(\theta) e^{i\varphi}$  gilt, indem Sie die Gleichung  $\hat{L}_+ Y_{1,1}(\theta, \varphi) = 0$  lösen und die Normierungsbedingung benutzen.
- (c) Ausgehend vom Ergebnis aus 2(b) benutzen Sie  $\hat{L}_-$ , um  $Y_{1,0}(\theta, \varphi)$  und  $Y_{1,-1}(\theta, \varphi)$  zu bestimmen.
- (d) Verifizieren Sie explizit mittels 1(a), daß  $\hat{L}_- Y_{1,-1}(\theta, \varphi) = 0$  gilt.
- (e) Wie sehen die zu  $Y_{1,m}(\theta, \varphi)$  gehörenden Wahrscheinlichkeitsdichten aus für  $m = 1, 0, -1$ ?

**Aufgabe 11.2: Vertauschungsrelationen von Bahndrehimpuls und Impuls**

Zeigen Sie, daß die Operatoren  $\hat{L}_3$  und  $\hat{p}_3$  vertauschen und bestimmen Sie die Funktionen, die gleichzeitig zu beiden Eigenzustände sind.

**Aufgabe 11.3: Erwartungswerte von Spin  $\frac{1}{2}$  Teilchen**

Betrachten Sie ein Spin  $\frac{1}{2}$  Teilchen und nehmen Sie an, daß es sich in folgendem Zustand befindet

$$|\psi\rangle = \alpha \left| \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle + \beta \left| \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right\rangle, \quad \text{mit } \alpha, \beta = \text{const.}$$

Bestimmen Sie  $\langle \hat{S}_x^2 \rangle$  unter der Voraussetzung, daß  $\langle \hat{S}_z \rangle = 0$  ist.