# Übungen zur Quantentheorie I (WS 2002/2003)

## Blatt 5

# Aufgabe 16: Spinmatrizen zu Spin 1 (3 Punkte)

Finden Sie die  $3\times 3$ -Matrizen, mit denen der Spin 1 beschrieben werden kann. Dabei soll  $S_3$  diagonal sein. Überprüfen Sie, dass  $\vec{S}^2$  den richtigen Wert hat.

### Aufgabe 17: Spinor-Wellenfunktion (5 Punkte)

Ermitteln Sie die Normierungskonstante N der Spinorwellenfunktion

$$\psi(\vec{r}) = \begin{pmatrix} \psi_{+}(\vec{r}) & = & N e^{-\frac{\vec{r}^2}{2d^2}} \\ \psi_{-}(\vec{r}) & = & N e^{-\frac{(x-a)^2 + y^2 + z^2}{2d^2}} \end{pmatrix}$$

Berechnen Sie den Erwartungswert des Operators  $\vec{S} \cdot \vec{Q}$  im Zustand der Spinorwellenfunktion  $|\psi\rangle$ .

#### Aufgabe 18: Die Unschärfe eines Spins (2 Punkte)

Sei  $|\chi\rangle$  ein Eigenzustand zu  $S_3$  für ein Teilchen mit Spin  $\frac{1}{2}$ . Berechnen Sie  $\langle S_1\rangle$ ,  $\langle S_2\rangle$ ,  $\langle S_1^2\rangle$  und  $\langle S_2^2\rangle$ . Überprüfen Sie, ob die Unschärferelation für  $S_1$  und  $S_2$  erfüllt ist.

#### Aufgabe 19: Messwahrscheinlichkeiten (3 Punkte)

- a) Wie lauten die Eigenzustände zu  $S_1$  und  $S_2$  für Spin  $\frac{1}{2}$ ?
- **b)** Wie groß sind im Eigenzustand von  $S_1$  mit dem Eigenwert  $\frac{\hbar}{2}$  die Wahrscheinlichkeiten dafür, dass bei einer Messung von  $S_3$  der Messwert  $\frac{\hbar}{2}$  bzw.  $-\frac{\hbar}{2}$  gefunden wird?
- c) Ein Teilchen sei im Eigenzustand  $S_3$  mit dem Eigenwert  $\frac{\hbar}{2}$ . Es werde der Spin in einer Richtung gemessen, die mit der z-Achse der Winkel  $\Theta$  einschliesst. Wie gross ist die Wahrscheinlichkeit, dass hierbei der Wert  $\frac{\hbar}{2}$  gefunden wird?