

[ Abgabe 03.07. vor der Vorlesung mit Gruppen- und Tutorname ]

### Aufgabe 12.1: Pionen

- Die up- und down-Quarks  $u$  und  $d$  haben abgesehen von ihrer elektrischen Ladung fast dieselben Eigenschaften. Diese Tatsache führt näherungsweise zu einer  $SU(2)$  Symmetrie, die als Isospin bezeichnet wird. Wir identifizieren die Zustände  $u$  als  $|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle$  und  $d$  als  $|\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle$ , sowie deren Antiteilchen  $\bar{u}$  als  $|\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle$  und  $\bar{d}$  als  $|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle$ . Pionen sind gebundene Zustände aus je einem Quark und Anti-Quark und sind durch folgende Isospinzustände gegeben:  $\pi^+ = |1, 1\rangle$ ,  $\pi^- = |1, -1\rangle$  und  $\pi^0 = |1, 0\rangle$ .

- Leiten Sie die folgende Beziehung her (ohne Benutzung der Tabelle der Clebsch-Gordon-Koeffizienten):

$$\begin{aligned} |1, 1\rangle &= |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle, \\ |1, 0\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle|\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle + |\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle \right), \\ |1, -1\rangle &= |\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle|\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle, \\ |0, 0\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle|\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle - |\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle \right), \end{aligned}$$

- Schreiben Sie  $\pi^+$ ,  $\pi^-$  und  $\pi^0$  als Linearkombination von  $u\bar{u}$ ,  $u\bar{d}$ ,  $d\bar{u}$  und  $d\bar{d}$ .
  - Welchen Isospin hat der Zustand  $u\bar{u} + d\bar{d}$ ?
- Betrachten Sie nun Zustände mit zwei Pionen, und zwar  $|\pi^+\pi^-\rangle$ ,  $|\pi^-\pi^+\rangle$ ,  $|\pi^0\pi^0\rangle$ ,  $|\pi^+\pi^0\rangle$  und  $|\pi^0\pi^+\rangle$ . Schreiben Sie diese als Linearkombinationen der Zustände  $|2, m\rangle$ ,  $|1, m\rangle$  und  $|0, 0\rangle$  [Hinweis: Sie dürfen die Tabelle der Clebsch-Gordon-Koeffizienten benutzen].

### Aufgabe 12.2: Hamilton-Operator mit Trägheitsmomenten

Gegeben sei der Hamilton-Operator

$$\hat{H} = \frac{\hat{L}_1^2}{2I_1} + \frac{\hat{L}_2^2}{2I_2} + \frac{\hat{L}_3^2}{2I_3}.$$

Er beschreibt die Bewegung eines freien starren Körpers, wobei die Hauptträgheitsmomente  $I_{j=1,2,3}$  konstant seien. Unter welchen Umständen ist  $\langle \hat{L}_1 \rangle$  zeitunabhängig?

**Aufgabe 12.3: System aus Spin 1 Teilchen**

Wir betrachten den Hamilton-Operator von zwei Spin 1 Teilchen gegeben durch

$$\hat{H} = A\mathbb{1}_3 + B\vec{\hat{S}} \cdot \vec{\hat{S}}' + C(\hat{S}_3 + \hat{S}'_3) ,$$

mit  $A, B$  und  $C$  konstant. Bestimmen Sie die Energie-Eigenwerte von  $\hat{H}$ , indem Sie zunächst die Operatoren ermitteln, die mit  $\hat{H}$  vertauschen.