

# Übungen Physik VI (Kerne und Teilchen)

Sommersemester 2008

## Übungsblatt Nr. 10

Bearbeitung bis 10.07.2008

### Aufgabe 1: $SU(2)$ -Symmetrie

(5 Punkte)

Die Darstellung von Spins in einem Spin-1/2-System durch zweidimensionale Spinoren kann analog auf das Isospindublett aus  $u$ - und  $d$ -Quark übertragen werden:

$$\begin{aligned} u\text{-Quark} &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\text{Isospin up}) \\ d\text{-Quark} &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (\text{Isospin down}) \end{aligned}$$

Durch eine  $SU(2)$ -Transformation kann z.B. ein  $u$ -Quark in ein  $d$ -Quark umgewandelt werden oder umgekehrt. Da der Isospin in der starken Wechselwirkung erhalten ist, hat eine solche Transformation keine Auswirkungen auf diese Wechselwirkung. Dies gilt für alle möglichen  $SU(2)$ -Transformationen im dreidimensionalen Isospinraum. Diese Transformationen  $U$ , die  $U^+U = UU^+ = 1$  und  $\det U = 1$  erfüllen müssen, sind durch folgende Formel gegeben:

$$U = \exp\left(\frac{1}{2}i\theta\hat{\mathbf{n}} \cdot \boldsymbol{\tau}\right) = \mathbf{1} \cos \frac{\theta}{2} + i\hat{\mathbf{n}} \cdot \boldsymbol{\tau} \sin \frac{\theta}{2}$$

Dabei ist  $\mathbf{1}$  die Einheitsmatrix,  $\theta$  der Drehwinkel,  $\hat{\mathbf{n}}$  ein dreidimensionaler Einheitsvektor, der die Drehachse im Isospinraum angibt, und  $\boldsymbol{\tau}$  ein Vektor von drei  $2 \times 2$ -Matrizen:

$$\boldsymbol{\tau} = \begin{pmatrix} \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_3 \end{pmatrix} \quad \tau_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \tau_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Durch eine solche  $SU(2)$ -Transformation wird ein beliebiger Isospinor  $\begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix}$  mit der Isospin-up-Komponente  $u$  und der Isospin-down-Komponente  $d$  überführt in einen im Isospinraum gedrehten Isospinor  $\begin{pmatrix} u' \\ d' \end{pmatrix}$ :

$$\begin{pmatrix} u' \\ d' \end{pmatrix} = U \cdot \begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix}$$

- a) Bestimmen Sie die Matrizen  $U_1$ ,  $U_2$  und  $U_3$  für die Rotation um die drei Achsen im Isospinraum ( $n_1 = (1, 0, 0)$ ,  $n_2 = (0, 1, 0)$ ,  $n_3 = (0, 0, 1)$ ) und wenden Sie diese auf den Isospinor  $\begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix}$  an.

- b) Zeigen Sie, dass für Antiquarks dieselben Transformationsmatrizen  $U$  verwendet werden können, wenn man das Isospindublett als  $\begin{pmatrix} \bar{d} \\ -\bar{u} \end{pmatrix}$  definiert<sup>1</sup>:

$$\begin{pmatrix} \bar{d}' \\ -\bar{u}' \end{pmatrix} = U \cdot \begin{pmatrix} \bar{d} \\ -\bar{u} \end{pmatrix}$$

Wenden Sie dazu die Ladungskonjugation ( $u \rightarrow \bar{u}$ ,  $d \rightarrow \bar{d}$  und komplex konjugieren) auf den um  $U_1$ ,  $U_2$  bzw.  $U_3$  gedrehten Spinor  $\begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix}$  aus dem vorigen Aufgabenteil an, und vergleichen Sie diese Spinoren mit den um  $U_1$ ,  $U_2$  bzw.  $U_3$  gedrehten Spinoren  $\begin{pmatrix} \bar{d} \\ -\bar{u} \end{pmatrix}$ .

- c) Zeigen Sie, dass das  $\omega$ -Meson ( $\frac{1}{\sqrt{2}}(u\bar{u} + d\bar{d})$ ) ein Isospin-Singulett ist, indem Sie die Invarianz unter Rotation um jede der drei Achsen zeigen. Was ändert sich an der Argumentation, wenn man statt des  $\omega$ -Mesons die  $\eta$ -Mesonen betrachtet? Wie wirken sich Isospin-Transformationen auf das  $\phi$ -Meson aus?
- d) Drehen Sie das  $\pi^+$ -Meson ( $u\bar{d}$ ) im Isospinraum um  $90^\circ$  bzw.  $180^\circ$  einmal um die erste und einmal um die zweite Achse ( $U_1(90^\circ)\pi^+$ ,  $U_1(180^\circ)\pi^+$ ,  $U_2(90^\circ)\pi^+$ ,  $U_2(180^\circ)\pi^+$ ). Welche Zustände erhalten Sie?
- e) Die Auf- und Absteigeoperatoren, die die  $I_3$ -Komponente eines Zustandes um eins erhöhen bzw. erniedrigen, sind gegeben durch:

$$I_{\pm} = \frac{1}{2}(\tau_1 \pm i\tau_2)$$

Schreiben Sie die beiden Operatoren als Matrix, und ermitteln Sie wie sie auf  $u$ -,  $d$ -,  $\bar{u}$ - und  $\bar{d}$ -Quarks wirken. Zeigen Sie mit Hilfe der Auf- und Absteigeoperatoren, dass das  $\omega$ -Meson ein Isospin-Singulett und die Pionen ein Isospin-Triplett bilden. (Beachten Sie, dass nach der Produktregel  $I_{\pm}q\bar{q} = (I_{\pm}q)\bar{q} + q(I_{\pm}\bar{q})$  ist.) Wie sehen Isospin-Singulett und -Triplett aus, wenn man statt eines Systems aus Quark und Antiquark ( $2 \times 2$ -Gruppe) ein System aus zwei Quarks hat ( $2 \times 2$ -Gruppe)?

---

<sup>1</sup>Bei der Ladungskonjugation ändern die additiven Quatenzahlen ihr Vorzeichen, d.h.  $I_3(\bar{u}) = -1/2$  (Isospin down) und  $I_3(\bar{d}) = +1/2$  (Isospin up)

## Aufgabe 2: Deuteron-Wellenfunktion

(3 Punkte)

Näherungsweise kann das Potential von Proton und Neutron im Deuteron durch ein zentralsymmetrisches Kastenpotential der Tiefe  $-V_0$  und Radius  $r_0 \approx 1.4$  fm beschrieben werden:

$$V(r) = \begin{cases} -V_0 & \text{für } r < r_0 \\ 0 & \text{für } r > r_0 \end{cases}$$

Betrachten Sie die radiale Schrödingergleichung für den Grundzustand ( $l = 0$ ) des Deuterons:

$$\frac{d^2u}{dr^2} + \frac{2m}{\hbar^2}(E - V)u = 0 \quad \psi(\vec{r}) = \frac{u(r)}{r}Y_0^0$$

Was muss hier als Masse  $m$  eingestezt werden? Lösen Sie die Gleichung für  $r < r_0$  und  $r > r_0$  unter den Randbedingungen  $u(r = 0) = 0$  und  $u(r \rightarrow \infty) = 0$  und benutzen Sie die Stetigkeitsbedingung für die Wellenfunktion und deren Ableitung, um die Tiefe des Potentials abzuschätzen. Gehen Sie von der Näherung aus, dass die Bindungsenergie  $B = 2.25$  MeV viel kleiner als  $V_0$  ist. Ist diese Näherung gerechtfertigt?

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass sich die Nukleonen bei einem Radius  $r < r_0$  aufhalten?