

ESTRUCTURA DE LA MATERIA 4

PRIMER CUATRIMESTRE DE 2017

PRÁCTICA 3: ISOSPIN, SU(2), SU(3)

1. Usando invariancia de isospin en interacciones fuertes, muestre que el cociente de las siguientes secciones eficaces verifica

$$\frac{\sigma(pp \rightarrow \pi^+ d)}{\sigma(np \rightarrow \pi^0 d)} = 2.$$

2. El Σ^{*0} puede decaer en $\Sigma^- \pi^+$, $\Sigma^0 \pi^0$, $\Sigma^+ \pi^-$. A partir de la conservación del isospin en las interacciones fuertes indique qué porcentaje espera en cada canal.
3. Encuentre el cociente entre las secciones eficaces de las reacciones

$$\pi^- + p \rightarrow K^0 + \Sigma^0 \quad (1)$$

$$\pi^0 + p \rightarrow K^+ + \Sigma^0 \quad (2)$$

$$\pi^+ + p \rightarrow K^+ + \Sigma^+ \quad (3)$$

suponiendo la conservación en las mismas y según predomine el canal de isospin 1/2 o 3/2.

4. Usando la conservación del isospin en las interacciones fuertes, encuentre relaciones entre las secciones eficaces de dispersión elástica $\sigma_A(\Sigma^+ p \rightarrow \Sigma^+ p)$, $\sigma_B(\Sigma^- p \rightarrow \Sigma^- p)$ y de intercambio de carga $\sigma_C(\Sigma^- p \rightarrow \Sigma^0 n)$.
5. Al estudiar la reacción $K^- p \rightarrow \Sigma^+ \pi^-$ en función de la energía se observa la formación de una resonancia a 1660 MeV en el c.m. ¿Qué se puede decir de los números cuánticos de ésta? Muestre que el isospin no queda unívocamente determinado, y que el estudio del estado final $\Sigma^0 \pi^0$ permite decidir entre las diversas posibilidades.
6. El proceso $dd \rightarrow \alpha \pi^0$ no ha sido jamás observado. Explique por qué en términos del isospin de las partículas (el deuterón d y la partícula α tienen isospin cero).

-
7. A partir de la combinación de tres objetos con simetría SU(2), construya las funciones de onda resultantes y aplíquelas a los casos de spin e isospin. Para este segundo caso, determine la carga e isospin global de los estados obtenidos. Suponiendo que la función de onda total (spin \times isospin) es totalmente simétrica, muestre a los objetos de isospin 3/2 (1/2) les corresponde necesariamente spin 3/2 (1/2).
 8. Muestre que con las funciones de onda de protón y neutrón totalmente antisimétricas se predice $\mu_n/\mu_p = -2$, y que el momento magnético del protón es negativo, en total contradicción con los resultados experimentales, mientras que con las simétricas se obtienen los valores correctos.

9. 🐰 Repase la definición de los grupos $U(1)$, $U(2)$ y $U(3)$, $SU(2)$ y $SU(3)$ y diga en cada caso cual es su dimensión.

10. Una transformación unitaria arbitraria en el espacio $SU(3)$ se puede escribir como

$$\Psi'(x) = U(\varepsilon^a) \Psi(x) = e^{i\varepsilon^a \frac{\lambda_a}{2}} \Psi(x) \quad a = 1, \dots, 8$$

donde ε^a son ocho parámetros reales que caracterizan la transformación, y λ_a son el análogo de las matrices de Pauli pero para $SU(3)$:

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & \lambda_2 &= \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & \lambda_3 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \lambda_4 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} & \lambda_5 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \lambda_6 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} & \lambda_7 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} & \lambda_8 &= \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

a) Verifique que λ_1 , λ_2 , y λ_3 , generan rotaciones en el espacio de isospín.

b) Verifique que $I_{\pm} \equiv \frac{1}{2}(\lambda_1 \pm i\lambda_2)$, $U_{\pm} \equiv \frac{1}{2}(\lambda_6 \pm i\lambda_7)$, y $V_{\pm} \equiv \frac{1}{2}(\lambda_4 \pm i\lambda_5)$ son los operadores de subida y de bajada para isospín, u-espín, y v-espín.

c) Muestre que los generadores λ_a satisfacen relaciones análogas a las de las matrices de Pauli de $SU(2)$

$SU(2)$	$SU(3)$
$tr \sigma_i = 0$	$tr \lambda_a = 0$
$tr \sigma_i \sigma_j = 2\delta_{ij}$	$tr \lambda_a \lambda_b = 2\delta_{ab}$
$[\frac{\sigma_i}{2}, \frac{\sigma_j}{2}] = i \varepsilon_{ijk} \frac{\sigma_k}{2}$	$[\frac{\lambda_a}{2}, \frac{\lambda_b}{2}] = i f_{abc} \frac{\lambda_c}{2}$

donde las constantes de estructura f_{abc} son antisimétricas ante el intercambio de pares de índices ($f_{123} = 1$, $f_{458} = f_{678} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $f_{147} = f_{246} = f_{257} = f_{345} = f_{516} = f_{637} = \frac{1}{2}$)

11. Generalizando la simetría $SU(2)$ a $SU(3)$, obtenga las funciones de onda del octete simétrico. Discuta la existencia de las partículas Σ^0 y Λ^0 , que corresponden a un mismo octete, y tienen los mismos valores de extrañeza $S=-1$ y componente de isospin $I_3=0$. ¿En que se diferencian entonces? ¿Como reflejan sus respectivas funciones de $SU(3)$ esta diferencia? (Sugerencia: recuerde que además de I_3 , el otro número cuántico que las caracteriza es el módulo de isospin).

12. A partir de la función de onda de la partícula Λ en las representaciones correspondientes a los octetes simétrico y antisimétrico, las cuales están dadas por

$$\Phi_{\text{mixta-anti}} = \frac{1}{\sqrt{12}} (2(ud - du)s + (us - su)d + (sd - ds)u)$$

$$\Phi_{\text{mixta-sim}} = \frac{1}{2}((ds + sd)u - (us + su)d)$$

$$\chi_{\text{mixta-anti}}^{\uparrow} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow\downarrow - \downarrow\uparrow)\uparrow$$

$$\chi_{\text{mixta-sim}}^{\uparrow} = \frac{1}{\sqrt{6}}((\uparrow\downarrow + \downarrow\uparrow)\uparrow - 2\uparrow\uparrow\downarrow)$$

calcule el momento magnético anómalo de Λ sabiendo que las masas de los quarks son $m_u = m_d = 360 \text{ MeV}$, $m_s = 540 \text{ MeV}$.

