Clase 9 Gabriela Navarro

Módulo de Teoría Filial Física de Partículas



26 de abril 2021



Latin American alliance for Capacity buildiNG in Advanced physics LA-CONGA physics







- Tanto en mecánica clásica como cuántica las leyes de conservación están asociadas con simetrías del Hamiltoniano.
- En el caso de la Física de partículas es natural considerar estas ideas en el contexto de la mecánica cuántica.
- Una simetría del Universo puede ser expresada requiriendo que todas las predicciones físicas sean invariantes ante la transformación de la función de onda:

 $\psi o \psi' = \hat{U} \psi$ \hat{U} operador de rotaciones finitas de los ejes coordenados

 La forma de \hat{U} está restringida por la condición de que todas las predicciones físicas se mantengan sin cambios ante la transformación de simetría.



 Una condición necesaria es que las normalizaciones de la función de onda permanezcan sin cambios:

 $<\psi |\psi> = <\psi' |\psi'> = <\hat{U}\psi |\hat{U}\psi> = <\psi |\hat{U}^{\dagger}\hat{U}|\psi> \qquad \hat{U}^{\dagger}\hat{U} = I$

Operador debe ser unitario!

- También los autoestados de un sistema deben permanecer sin cambios bajo la transformación -> el hamiltoniano también posee esa simetría $\hat{H} \rightarrow \hat{H}' = \hat{H}$
- Para que todas las predicciones físicas permanezcan invariantes ante la transformación de simetría también se requiere que todos los elementos de matriz permanezcan invariantes:

$$\langle \psi | \hat{H} | \psi \rangle = \langle \psi' | \hat{H} | \psi' \rangle = \langle \psi | \hat{U}^{\dagger} \hat{H} \hat{U} | \psi \rangle \qquad \hat{U}^{\dagger} \hat{U} | \psi \rangle \qquad \hat{U}^{\dagger} \hat{U} | \psi \rangle = \langle \psi | \hat{U}^{\dagger} \hat{H} \hat{U} | \psi \rangle \qquad \hat{U}^{\dagger} \hat{U} | \psi \rangle = \langle \psi | \hat{U}^{\dagger} \hat{H} \hat{U} | \psi \rangle \qquad \hat{U}^{\dagger} \hat{U} | \psi \rangle = \langle \psi | \hat{U}^{\dagger} \hat{H} \hat{U} | \psi \rangle \qquad \hat{U}^{\dagger} \hat{U} | \psi \rangle = \langle \psi | \hat{U}^{\dagger} \hat{H} \hat{U} | \psi \rangle = \langle \psi | \hat{U}^{\dagger} \hat{H} \hat{U} | \psi \rangle = \langle \psi | \hat{U}^{\dagger} \hat{H} \hat{U} | \psi \rangle$$

 $\hat{U}^{\dagger}\hat{H}\hat{U} = \hat{H}$ $\hat{U}\hat{U}^{\dagger}\hat{H}\hat{U} = \hat{U}\hat{H} \rightarrow \hat{H}\hat{U} = \hat{U}\hat{H}$



- Consideremos una transformación infinitesimal $\hat{U}(\epsilon) = I + i\epsilon\hat{G}$

 \hat{G} es el generador de la transformación ϵ es un parámetro infinitesimal

• Entonces la unitariedad:

 $\hat{U}\hat{U}^{\dagger} = (1 + i\epsilon\hat{G})(1 - i\epsilon\hat{G}^{\dagger}) = 1 + i\epsilon(\hat{G} - \hat{G}^{\dagger}) + O(\epsilon^2) = 1 \quad \Longrightarrow \quad \hat{G} = \hat{G}^{\dagger}$

- Para cada simetría del Hamiltoniano hay una operación de simetría correspondiente con un generador \hat{G} hermítico asociado.
- Los autoestados del operador son reales y entonces el operador \hat{G} está asociado con una cantidad observada.

• Como \hat{U} conmuta con el hamiltoniano -> $[\hat{H}, \hat{G}] = 0$



• En mecánica cuántica la evolución en el tiempo del valor esperado del operador es:

$$\frac{d}{dt} < \hat{G} > = i \left\langle \left[\hat{H}, \hat{G} \right] \right\rangle \rightarrow \frac{d}{dt} < \hat{G} > = 0$$

• Por cada simetría del Hamiltoniano, hay una cantidad observable conservada G!

Simetría \leftrightarrow ley de conservación

- Para cada simetría del Hamiltoniano hay una operación de simetría correspondiente con un generador \hat{G} hermítico asociado.
- Los autoestados del operador son reales y entonces el operador \hat{G} está asociado con una cantidad observada.



- Ejemplo: invariancia traslacional en una dimensión.
- El Hamiltoniano para un sistema de partículas depende de las velocidades y de la distancia relativa entre partículas -> no cambia frente una transformación que traslada todas las partículas en un distancia infinitesimal:

$$x \to x + \epsilon$$

• La transformación de la función de onda es:

$$\psi(x) \to \psi'(x) = \psi(x + \epsilon)$$
 expansión de Taylor $\to \psi(x) + \frac{\partial \psi}{\partial x}\epsilon + O(\epsilon^2)$

El generador de la transformación de simetría es el operador cuántico

x•

La invariancia traslacional del Hamiltoniano implica la conservación del momento.



• En general una operación de simetría puede depender de mas de un parámetro:

$$\hat{U} = 1 + i \overrightarrow{\epsilon} \cdot \overrightarrow{G}$$

• Ejemplo: caso de una traslación infinitesimal en el espacio 3-dimensional:

$$\hat{U} = 1 + i\vec{\epsilon}\cdot\hat{p} \equiv 1 + i\epsilon_x\hat{p}_x + i\epsilon_y\hat{p}_y + i\epsilon_z\hat{p}_z$$

- <u>Transformaciones finitas</u>
- Cualquier transformación finita puede ser expresada como una serie de transformaciones infinitesimales:

$$\hat{U}(\alpha) = \lim_{n \to \infty} (1 + i\frac{1}{n}\overrightarrow{\alpha} \cdot \overrightarrow{G})^n = e^{i\overrightarrow{\alpha} \cdot \overrightarrow{G}}$$



$$\hat{U}(\alpha) = \lim_{n \to \infty} (1 + i\frac{1}{n}\overrightarrow{\alpha} \cdot \overrightarrow{G})^n = e^{i\overrightarrow{\alpha} \cdot \overrightarrow{G}}$$

• Traslación finita $x \rightarrow x + x_0$ en una dimensión:

$$\hat{U}(x_0) = e^{ix_0\hat{p}_x} = e^{x_0\frac{\partial}{\partial x}}$$

• La transformación de la función de onda:

$$\psi'(x) = \hat{U}\psi(x) = e^{x_0\frac{\partial}{\partial x}}\psi(x)$$

= $\left(1 + x_0\frac{\partial}{\partial x} + \frac{x_0^2}{2!}\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \dots\right)\psi(x)$
= $\psi(x) + \frac{\partial\psi}{\partial x} + \frac{x_0^2}{2!}\frac{\partial^2\psi}{\partial x^2} + \dots$

Expansión de Taylor esperada para $\psi(x + x_0)$





<u>Simetría de sabor</u>

 En los primeros estudios de física nuclear se comprobó que protones y neutrones tienen masa similar y que la fuerza nuclear es aproximadamente independiente de la carga -> el potencial fuerte es :

$$V_{pp} \approx V_{nn} \approx V_{np}$$

 Para reflejar esta simetría observada de la fuerza nuclear se propuso que protón y neutrón podrían ser dos estados de un nucleón (análogo al espín up y down de una partícula de espín 1/2):

$$p = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad n = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- Se introduce la idea de Isospín I
- Protón y neutrón forman un doblete de Isospín

- Isospín total
$$I = 1/2$$
, $I_3 + \pm 1/2$





<u>Simetría de sabor</u>

- La interacción de QCD trata a todos los sabores de quarks por igual -> la interacción fuerte posee una simetría de sabor similar a la nuclear.
- Para un sistema de quarks podemos escribir el Hamiltoniano como:

$$\hat{H} = \hat{H}_0 + \hat{H}_{fuerte} + \hat{H}_{em}$$

Si $m_u \approx m_d$ y $\hat{H}_{em} < < \hat{H}_{fuerte}$ -> el hamiltoniano posee simetría de sabor up-down (ud) -> nada cambiaría si todos los quarks up se reemplazaran por quarks down y viceversa.

 Consecuencia: la existencia de un estado de quarks ligado uud implica un estado ddu con la misma masa.

LA-CONGA physics



Simetría de sabor: un poco de matemática

. Estados up and down en un espacio abstracto de sabor:

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \mathbf{y} d = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

• Expresamos la invariancia de la interacción fuerte ante el cambio $u \leftrightarrow d$ como una invariancia ante rotaciones en el espacio abstracto de Isospín:

$$\begin{pmatrix} u' \\ d' \end{pmatrix} = \hat{U} \begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} U_{11} & U_{12} \\ U_{21} & U_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix}$$

- Una matriz general de 2x2 depende de 4 números complejos, puede ser descripta en términos de 8 números reales.
- La condición $\hat{U}\hat{U}^{\dagger} = I$ -> impone 4 restricciones -> 8 4 = 4 matrices independientes



Simetría de sabor: un poco de matemática

. Una de las matrices es:

no es una transformación de sabor!

• Las 3 matrices restantes unitarias forman un grupo SU(2) con la propiedad det U= 1. $\hat{U} = 1 + i \hat{e} \hat{G}$ Generadores hermíticos

 $\hat{U}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} e^{i\phi}$

- \cdot Las matrices que representan a \hat{G} del grupo SU(2) son linealmente independientes con la identidad y sin traza.
- Una posible elección de estas 3 matrices generadoras de la simetría de sabor ud son las matrices de Pauli:

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \qquad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

La simetría de sabor propuesta para la interacción fuerte tiene las mismas propiedades de transformación que el espín.



Simetría de sabor: un poco de matemática

- . El isospín se define en términos de las matrices de Pauli $\hat{T} = \frac{1}{2}\sigma$.
- La transformación finita en el espacio de sabor up-down se escribe en términos de la transformación unitaria: $\hat{U} = e^{i\alpha\cdot\hat{T}}$

$$\begin{pmatrix} u' \\ d' \end{pmatrix} = e^{i\alpha \cdot \hat{T}} \begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix} \qquad \qquad \alpha \cdot \hat{T} = \alpha_1 \hat{T}_1 + \alpha_2 \hat{T}_2 + \alpha_3 \hat{T}_3$$

- Una transformación unitaria general es una rotación en el espacio de sabor.
- Esta transformación equivale a re-etiquetar el quark up como una combinación lineal del quark up y down.





Algebra de Isospín

- Generadores de SU(2) definen un álgebra de Lie no abeliana.
- Los tres generadores del grupo, que corresponden a observables físicos, satisfacen: $[\hat{T}_1, \hat{T}_2] = i\hat{T}_3$, $[\hat{T}_2, \hat{T}_3] = i\hat{T}_1$, $[\hat{T}_3, \hat{T}_1] = i\hat{T}_2$
- El operador total de isospín es : $\hat{T}^2 = \hat{T}_1^2 + \hat{T}_2^2 + \hat{T}_3^2$, es hermítico -> corresponde a un observable físico.
- Debido a que los tres operadores no conmutan entre sí, sus observables no pueden ser "observados" simultáneamente.
- Los estados de isospín se pueden etiquetar en términos del isospín total I y su tercera componente I₃.
- Los autoestados de isospín son análogos a los autoestados del momento angular:

 $|l,m\rangle \rightarrow |I,I_3\rangle$



Algebra de Isospín

 $\hat{T}|I, I_3 > = I(I+1)|I, I_3 >$ $\hat{T}_3|I, I_3 > = I_3|I, I_3 >$

• En términos de isospín, los quarks up y down están representados por:

$$u = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} = \left|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\rangle \qquad \mathbf{y} \qquad d = \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix} = \left|\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right\rangle$$

 Los quarks up y down son los estados de un multiplete de espín 1/2 con tercera componente de isospín +1/2 y -1/2.





Algebra de Isospín: Operadores de isospín "escalera"

• Podemos definir los operadores escalera:

$$\hat{T}_{-} \equiv \hat{T}_{1} - i\hat{T}_{2}$$
 γ $\hat{T}_{+} \equiv \hat{T}_{1} + i\hat{T}_{2}$ $\stackrel{\tilde{T}_{-}}{\longrightarrow} \hat{T}_{+}$

$$\begin{split} \hat{T}_{+} \, | \, I, I_3 > &= \sqrt{I(I+1) - I_3(I_3+1)} \, | \, I, I_3 > \\ \hat{T}_{-} \, | \, I, I_3 > &= \sqrt{I(I+1) - I_3(I_3-1)} \, | \, I, I_3 > \end{split}$$

 Los operadores escalera tienen el efecto de subir o bajar la tercera componente del isospín

$$\hat{T}_{+}u = 0$$
 $\hat{T}_{+}d = u$ $\hat{T}_{-}u = d$ $\hat{T}_{-}d = 0$

• Los operadores escalera convierten $u \rightarrow d \ y \ d \rightarrow u$



Combinación de quarks

- Las reglas para combinar isospín para un sistema de dos quarks son idénticas a las de suma de adición del momento angular.
- I_3 suma como un escalar e I se suma como la magnitud de un vector.
- Para dos estados de isospín $|I^a, I^a_3 > y | I^b, I^b_3 > que son combinadas, el resultado es:$

$$I_3 = I_3^a + I_3^b$$
 γ $|I^a - I^b| \le I \le |I^a + I^b|$

 Combinaciones de dos quarks: utilizamos las reglas para combinar isospín -> combinamos dos quarks livianos:

$$uu \equiv \left|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\rangle \left|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\rangle = \left|1, 1\right\rangle \qquad dd \equiv \left|\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right\rangle \left|\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right\rangle = \left|1, -1\right\rangle$$



Combinación de quarks

- Las combinaciones ud y du con $I_3=0$ no son autoestados del isospín total.
- Para obtenerlas se utilizan los operadores escalera:

 $T_{-}|1, +1 > = \sqrt{2}|1,0 > = T_{-}(uu) = ud + du \quad - > \quad |1,0 > = \frac{1}{\sqrt{2}}(ud + du) \quad \dots$

- Las 4 posibles combinaciones se descomponen en un triplete con I=1 y un singlete con I=0



Combinación de guarks

- · Para formar un barión agregamos un quark u o d más a estos estos estados singlete y triplete.
- I_3 se suma como escalar -> -3/2, -1/2, +1/2, +3/2





Combinación de quarks: estados de espín

- Podemos aplicar exactamente la misma matemática para encontrar las posibles combinaciones de espín
- La combinación de 3 partículas de espín 1/2 se construye de la misma manera que para el caso de isospín y es:

$$\begin{vmatrix} \frac{3}{2}, +\frac{3}{2} \\ \rangle = \uparrow \uparrow \uparrow \\ \begin{vmatrix} \frac{3}{2}, +\frac{1}{2} \\ \rangle = \frac{1}{\sqrt{3}}(\uparrow \uparrow \downarrow +\uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \uparrow \downarrow) & \begin{vmatrix} \frac{1}{2}, +\frac{1}{2} \\ \rangle = \frac{1}{\sqrt{6}}(2\uparrow \uparrow \downarrow -\uparrow \downarrow \uparrow \uparrow \uparrow) & \begin{vmatrix} \frac{1}{2}, +\frac{1}{2} \\ \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow \downarrow \uparrow -\downarrow \uparrow \uparrow \uparrow) \\ \begin{vmatrix} \frac{3}{2}, -\frac{1}{2} \\ \rangle = \frac{1}{\sqrt{3}}(\downarrow \downarrow \uparrow +\downarrow \uparrow \downarrow +\uparrow \downarrow \downarrow) & \begin{vmatrix} \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \\ \rangle = \frac{1}{\sqrt{6}}(2\downarrow \downarrow \uparrow -\uparrow \downarrow \uparrow \downarrow) & \begin{vmatrix} \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \\ \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow \downarrow \downarrow -\downarrow \uparrow \downarrow) \\ \begin{vmatrix} \frac{3}{2}, -\frac{3}{2} \\ \rangle = \downarrow \downarrow \downarrow$$



Formación de hadrones

Estado fundamental de las funciones de onda de bariones

- Existen 8 posibles estados de isospín para un sistema de 3 quarks y 8 posibles estados de espín ->
 64 combinaciones posibles de estado de sabor y de espín.
- Además de las componentes de sabor y espín de la función de onda hay que tener en cuenta las correspondientes al contenido de color y espacial.
- La función general de un estado ligado de qqq que tiene en cuenta todos los grados de libertad es:

 $\psi = \phi_{sabor} \chi_{espin} \xi_{color} \eta_{espacial}$

 Como los quarks son Fermiones, se requiere que ψ sea antisimétrica frente al intercambio de cualesquiera de dos quarks -> pone restricciones sobre cada función de onda.



Formación de hadrones

Estado fundamental de las funciones de onda de bariones

 $\psi = \phi_{sabor} \chi_{espin} \xi_{color} \eta_{espacial}$

- La función de onda de color es necesariamente totalmente antisimétrica.
- Consideraremos el estado fundamental -> no hay momento angular orbital interno -> L=O -> la función de onda espacial es simétrica -> la combinación de color-espacial es antisimétrica.
- Esto implica que la combinación $\phi_{sabor} \chi_{espin}$ debe ser simétrica!
- Una forma de armar un producto totalmente simétrico es combinar las funciones de onda simétricas de espín con las funciones de onda simétricas de isospín



Da lugar a 4 partículas de espín-3/2 e isospín-3/2. Se las conoce como los bariones Δ



Formación de hadrones

Estado fundamental de las funciones de onda de bariones

 $\psi = \phi_{sabor} \chi_{espin} \xi_{color} \eta_{espacial}$

- La otra forma es combinar las funciones de onda de espín e isospín con simetría mixta de forma tal que ambas sean simétricas o asimétricas al intercambiar 1 <-> 2.
- No resulta suficiente, ya que no tienen simetría definida al intercambiar 1 <-> 3.

Existe una combinación lineal: $\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(\phi_S \chi_S + \phi_A \chi_A) \rightarrow \text{simétrico ante el intercambio de}$

cualesquiera dos quarks.

• Los dos posibles estados de sabor son el protón y el neutrón

$$|p\uparrow\rangle = \frac{1}{\sqrt{18}} (2u\uparrow u\uparrow d\downarrow - u\uparrow u\downarrow d\uparrow - u\downarrow u\uparrow d\uparrow + 2u\uparrow d\downarrow u\uparrow - u\uparrow d\uparrow u\downarrow - u\downarrow d\uparrow u\uparrow + 2d\downarrow u\uparrow u\uparrow - d\uparrow u\downarrow u\downarrow - d\uparrow u\downarrow u\uparrow).$$



Representación de Isospín de los antiquarks

• Podemos aplicar una transformación de conjugación de carga al doblete de isospín $q = \begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix}$ y escribir el doblete de isospín de antiguarks:



El orden de *ū* y *d* y su signo en el doblete aseguran que:
quarks y antiquarks se comportan de la misma manera ante transformaciones de SU(2) de sabor y
las predicciones físicas son invariantes ante transformaciones simultáneas de u <-> d y *ū* <-> *d̄*

• Efecto de los operadores escalera:

$$\hat{T}_+ \bar{u} = -\bar{d} \qquad \hat{T}_+ \bar{d} = 0 \qquad \hat{T}_- \bar{u} = 0 \qquad \hat{T}_- \bar{d} = -\bar{u}$$



Mesones

 Un mesón es un estado ligado de quark y antiquark. En términos de isospín, los 4 posibles estados se pueden expresar como combinación de los dobletes quark y antiquark de SU(2).

$$|1, +1\rangle = \left|\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}\right\rangle \overline{\left|\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}\right\rangle} = -u\bar{d} \qquad |1, -1\rangle = \left|\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right\rangle \overline{\left|\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right\rangle} = d\bar{u}$$

- Utilizando los opereradores escalera podemos hallar el tercer estado del triplete: $\hat{T}_{-}|1, +1 > ->$ $|1,0 > = \frac{1}{\sqrt{2}}(u\bar{u} - d\bar{d})$
- . Y el singlete lo obtenemos por ortogonalidad :



$$|0,0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(u\bar{u} + d\bar{d})$$

$$\stackrel{d\bar{u}}{\longrightarrow} \frac{1}{\sqrt{2}}(u\bar{u} - d\bar{d}) - u\bar{d}}{\stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \frac{1}{\sqrt{2}}(u\bar{u} + d\bar{d})} \stackrel{I_{3}}{\longrightarrow} \frac{1}{\sqrt{2}}(u\bar{u} + d\bar{d}) \stackrel{I_{3}}{\longrightarrow} I_{3}$$

Triplete

Singlete

 $3 \oplus 1$





- Es posible extender la simetría de sabor para incluir el quark strange "s".
- La parte de interacción fuerte del Hamiltoniano $\hat{H} = \hat{H}_0 + \hat{H}_{fuerte} + \hat{H}_{em}$ trata a todos los quarks de igual forma y por lo tanto posee simetría de sabor uds **exacta**.
- Sin embargo, como la masa del quark s es diferente a la masa de los quarks u y d, el Hamiltoniano total no es simétrico frente a transformaciones de sabor.
- Debido a que m_s m_{u/d} ≈ 100 MeV es relativamente pequeña comparada con la energía de ligadura de los bariones del orden de 1 GeV -> vamos a proceder como si el Hamiltoniano tuviera la simetría de sabor uds. (Tener en mente que la simetría es sólo aproximada).



• La simetría de sabor uds se puede expresar en el espacio de sabor como:

$$\begin{pmatrix} u' \\ d' \\ s' \end{pmatrix} = \hat{U} \begin{pmatrix} u \\ d \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} U_{11} & U_{12} & U_{13} \\ U_{21} & U_{22} & U_{23} \\ U_{31} & U_{32} & U_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ d \\ s \end{pmatrix}$$

- Las matrices de 3x3 se escriben en términos de 9 números complejos -> 18 números reales.
- 9 restricciones que vienen de $\hat{U}^{\dagger}\hat{U}$ -> 18 9 = 9 -> \hat{U} puede ser expresada en términos de 9 matrices de 3x3 linealmente independientes.
- Una de esas matrices es la identidad x fase compleja -> no relevante.
- Las 8 matrices restantes forman un grupo de SU(3).



• Las matrices se pueden expresar en términos de 8 generadores independientes hermíticos \hat{T}_{i} .

- Los generadores se escriben en términos de 8 matrices $\lambda \rightarrow \hat{T} = \frac{1}{2}\lambda$
- Las matrices actúan sobre las representaciones de SU(3) de u, d y s. $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad d = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad s = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$
- El grupo SU(3) uds de simetría de sabor contiene al subgrupo de SU(2) u <-> d de simetría de sabor -> 3 de las matrices λ corresponden a la simetría de isospín de SU(2):

$$\lambda_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Matrices de Pauli



<u>SU(3) de sabor</u>

$$\lambda_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• La tercera componente del isospín es: $\hat{T}_3 = \frac{1}{2}\lambda_3 \rightarrow \hat{T}_3 u = +\frac{1}{2}u, \quad \hat{T}_3 d = -\frac{1}{2}d, \quad \hat{T}_3 s = 0$

• Los operadores de subida y bajada de isospín se definen como : $T_{\pm} = \frac{1}{2}(\lambda_1 \pm i\lambda_2)$

 Las matrices λ restantes se obtienen teniendo en cuenta que la simetría SU(3) también contienen los subgrupos SU(2) u<->s y SU(2) d<->s, los cuales también se expresan en función de las matrices de Pauli.

$$\lambda_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_5 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \qquad \lambda_6 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_7 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_Y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

u <-> s



$$\lambda_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\lambda_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_5 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \qquad \lambda_6 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_7 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_Y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

- De estas 9 matrices sólo 8 son independientes -> alguna de las matrices diagonales λ_3 , λ_X , λ_Y puede ser escrita en función de las otras dos.
- Como la simetría u <-> d es exacta, nos quedamos con λ_3 y usamos una combinación lineal de λ_X , λ_Y :
- Las 8 matrices utilizadas para representar los generadores de la simetría SU(3): matrices de

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



- De los 8 generadores de SU(3) sólo T_3 y T_8 conmutan y describen cantidades observables compatibles -> además del isospín total, los estados de SU(3) se describen en términos de los autoestados de las matrices λ_3 y λ_8 .
- Los números cuánticos correspondientes son la tercera componente del isospín y la hipercarga de sabor definidos por los operadores: $\hat{T}_3 = \frac{1}{2}\lambda_3$ $\hat{Y} = \frac{1}{\sqrt{3}}\lambda_8$ $\hat{Y} = \frac{1}{\sqrt{3}}\lambda_8$ $\hat{U} = \frac{1}{\sqrt{3}}\lambda_8$

• El contenido de sabor de un estado está identificado únicamente por:

$$I_3 = \frac{1}{3}(n_u - n_d)$$
 y $Y = \frac{1}{3}(n_u + n_d - 2n_s)$



 $I_3 = \frac{1}{2}\lambda_3$





Los números cuánticos de I_3 y Y para antiquarks tienen el signo opuesto y forman un multiplete $\overline{3}$.







<u>Mesones livianos (uds)</u>

- Los estados livianos de mesones $q\bar{q}$ formados por todas las combinaciones posibles de quarks/ antiquarks u, d y s se pueden construir usando la propiedad aditiva de I_3 y Y para los estados de los extremos.
- Luego se usan los operadores escalera para obtener la estructura completa de multipletes.
- Las 9 combinaciones posibles son:



• Los 3 estados centrales con $I_3 = 0$ y Y = 0, serán combinaciones lineales de $u\bar{u}$, $d\bar{d}$, $s\bar{s}$.



<u>Mesones livianos (uds)</u>

- De los 6 posibles estados, sólo dos son independientes.
- Como son 3 estados con $I_3 = 0$ y Y = 0 -> no todos son parte del mismo multiplete, hay uno que **no** se obtiene usando los operadores escalera.



Estructura de multipletes para la combinación de un q and anti-q en la simetría de sabor SU(3). Los estados están descompuestos en un octete y un singlete.



<u>Mesones livianos (uds): L=0</u>

- Consideremos los mesones con momento angular orbital $\ell = 0$ -> el momento angular total **J** está determinado por el estado de espín solamente -> dos posibles estados: s = 0 y s = 1.
- Los estados más livianos se dividen en J = 0 (pseudoescalares) y J = 1 (vectoriales).





<u>Mesones livianos (uds): L=0</u>

• Masas



Pseudoscalar mesons		Vector mesons	
π^0	135 MeV	$ ho^0$	775 MeV
π^{\pm}	140 MeV	$ ho^{\pm}$	775 MeV
K±	494 MeV	$\mathrm{K}^{*\pm}$	892 MeV
$\mathrm{K}^{0},\overline{\mathrm{K}}^{0}$	498 MeV	$\mathrm{K}^{*0}/\overline{\mathrm{K}}^{*0}$	896 MeV
η	548 MeV	ω	783 MeV
η΄	958 MeV	φ	1020 MeV

 Si la simetría SU(3) de sabor fuera exacta todos los estados de mesones del octete pseudoescalar tendrían la misma masa.

• Las diferencias observadas pueden ser atribuidas al hecho que el quark s es más masivo que los up y down.

- Sin embargo esto no explica que los mesones vectoriales son más masivos que los pseudoescalares.
- La única diferencia entre los estados π y

 ρ es la función de onda de espín.

• Por lo tanto la diferencia de masas puede ser atribuida a una interacción espín-espín.



Bariones (uds)

- Construir estados bariónicos es bastante tedioso, debemos considerar la estructura de multipletes resultante de combinar dos quarks y añadir el tercero.
- Concentrémonos en la estructura de multipletes:



El triplete tiene los mismos estados de I_3 y Y que la representación de SU(3) de un antiquark -> $3 \otimes 3 = 6 \oplus \overline{3}$

• La estructura de multipletes para las 27 posibles combinaciones de sabor de un sistema qqq se obtiene añadiendo un triplete de quarks a cada sextete y triplete anteriores.



Bariones (uds)



• Triplete: como el caso de mesones uds combinamos $\overline{3} \otimes 3$ y obtenemos un octete y un singlete.



En resumen la combinación de 3 quarks uds se descompone en: $3 \otimes 3 \otimes 3 = 10 \oplus 8 \oplus 8 \oplus 1$



Bariones observados del decuplete con L=O

• Los estados bariónicos del decuplete tienen spin 3/2, y funciones de onda de espín y de sabor simétricas.



Si la simetría de sabor de SU(3) fuera exacta todas las masas serían las mismas.

1230 MeV

1385 MeV

1533 MeV

1670 MeV



Bariones observados del octete con L=O

 Los estados bariónicos del octete tienen spin 1/2, y está formado de funciones de onda con simetría mixta de sabor y simetría mixta de espín.



Masas del octete		
p, n	940 MeV	
Σ	1190 MeV	
Λ	1120 MeV	
[1]	1320 MeV	

Si la simetría de sabor de SU(3) fuera exacta todas las masas serían las mismas.