

Riassunto lezione precedente

- proprietà di $SU(N)$, rappresentazioni fondamentale, regolare, coniugata; operatore di Casimir e classificazione dei multipletti; esempi di $SU(2)$ e di $SU(3)$
- rappresentazione fondamentale di $SU(2)$ per sistemi di due o tre particelle; proprietà di simmetria degli stati
- estensione a $SU(3)$ per sistemi di due o tre particelle; stati simmetrici, antisimmetrici, e a simmetria mista; notazione spettroscopica
- i tableaux di Young

spettro mesonico e simmetria degli stati

mesone = $\{q\bar{q}\}$ con $q = u, d, s \rightarrow$ nonetto

quark	carica	stranezza	stati
$u\bar{d}$	1	0	$\pi^+ \rho^+$
$d\bar{u}$	-1	0	$\pi^- \rho^-$
$u\bar{u}$	0	0	$\pi^0 \rho^0$
$d\bar{d}$			$\eta^0 \omega^0$
$s\bar{s}$			$\eta'^0 \phi^0$
$u\bar{s}$	1	1	$K^+ K^{*+}$
$d\bar{s}$	0		$K^0 K^{*0}$
$\bar{u}s$	-1	-1	$K^- K^{*-}$
$\bar{d}s$	0		$\bar{K}^0 \bar{K}^{*0}$

come distinguere ?

Ex: stati a $C=0$ $S=0$

come distinguere

singoletto da ottetto ?

iso-singoletto da iso-tripletto ?



distinzione per G parità e carica C

\rightarrow ogni $|\chi\rangle$ si sdoppia in $|\chi\rangle$ e $|\chi\rangle$



spin dei quark: $SU(3)_f \rightarrow SU(6) = SU(3)_f \times SU(2)$

se quark avessero spin=0 allora avremmo spettro $\{q \bar{q}\}$

invece spettro è

0-	pseudoscalari
1-	vettori
...	...

$L=0$	$J^P=0^+$	scalari
$L=1$	$J^P=1^-$	vettori
$L=2$	$J^P=2^+$	tensori
...

↓
massa

compatibile con spin=1/2 : $\frac{1}{2} \otimes \frac{1}{2} = 1 \oplus 0$

$|X\rangle$ rappr. di $SU(3)$ di sapore
 $|\varphi\rangle$ rappr. di $SU(2)$ di spin
 }
 rappr. di $SU(6)$ per $0^-, 1^-$ sono

$ X\rangle_A$	$ \varphi\rangle_S$
$ X\rangle_S$	$ \varphi\rangle_A$



$$|X\rangle_S^i \left| \frac{1}{\sqrt{2}} (\uparrow\downarrow - \downarrow\uparrow) \right\rangle$$

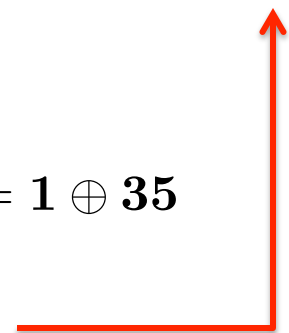
$$|X\rangle_A^i \left| \uparrow\uparrow \right\rangle \quad |X\rangle_A^i \left| \downarrow\downarrow \right\rangle$$

$$|X\rangle_A^i \left| \frac{1}{\sqrt{2}} (\uparrow\downarrow + \downarrow\uparrow) \right\rangle$$

$i = 0$ (singoletto), $1 \dots 8$ (ottetto)

In totale 36 stati, cioè $6 \otimes \bar{6} = 1 \oplus 35$

conseguenza di spin(q)=1/2 e



SU(6) e spettro dei mesoni

quark	stati
$1/\sqrt{2} (u\bar{d} \pm \bar{d}u)$	$\pi^+ \rho^+$
$-1/\sqrt{2} (d\bar{u} \pm \bar{u}d)$	$\pi^- \rho^-$
$\frac{1}{2} [(d\bar{d}-u\bar{u}) \pm (\bar{d}d-\bar{u}u)]$	$\pi^0 \rho^0$
$1/\sqrt{6} [(u\bar{u}+d\bar{d}+s\bar{s}) \pm (\bar{u}u+\bar{d}d+\bar{s}s)]$	$\eta_1 \omega_1$
$1/(2\sqrt{3}) [(u\bar{u}+d\bar{d}-2s\bar{s}) \pm (\bar{u}u+\bar{d}d-2\bar{s}s)]$	$\eta_8 \omega_8$
$1/\sqrt{2} (u\bar{s} \pm \bar{s}u)$	$K^+ K^{*+}$
$1/\sqrt{2} (d\bar{s} \pm \bar{s}d)$	$K^0 K^{*0}$
$-1/\sqrt{2} (s\bar{u} \pm \bar{u}s)$	$K^- K^{*-}$
$-1/\sqrt{2} (s\bar{d} \pm \bar{d}s)$	$\bar{K}^0 \bar{K}^{*0}$

SU(6) e spettro dei barioni

$$\text{SU}(6) = \text{SU}(3) \otimes \text{SU}(2)$$

$$|X_1\rangle |X_2\rangle |X_3\rangle$$

$$3 \otimes 3 \otimes 3 = 10_S \oplus 8_{M_S} \oplus 8_{M_A} \oplus 1_A$$

$$|\varphi_1\rangle |\varphi_2\rangle |\varphi_3\rangle$$

$$2 \otimes 2 \otimes 2 = 4_S \oplus 2_{M_S} \oplus 2_{M_A}$$

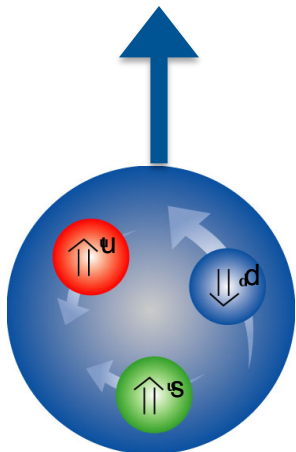
$$6 \otimes 6 \otimes 6 = 56_S \oplus 70_{M_S} \oplus 70_{M_A} \oplus 20_A$$

simmetria	stati	
S	$ X\rangle_S \varphi\rangle_S = (10,4) \leftarrow \Delta$	
	$1/\sqrt{2} (X_{M_S}\varphi_{M_S} + X_{M_A}\varphi_{M_A}) = (8,2) \leftarrow N$	
M_S	$X_S\varphi_{M_S} = (10,2)$	$X_S\varphi_{M_A} = (10,2)$
M_A	$X_{M_S}\varphi_S = (8,4)$	$X_{M_A}\varphi_S = (8,4)$
	$1/\sqrt{2} (-X_{M_S}\varphi_{M_S} + X_{M_A}\varphi_{M_A}) = (8,2)$	$1/\sqrt{2} (X_{M_S}\varphi_{M_A} + X_{M_A}\varphi_{M_S}) = (8,2)$
	$X_A\varphi_{M_A} = (1,2) \leftarrow \Lambda(1405)$	$X_A\varphi_{M_S} = (1,2)$
A	$X_A\varphi_S = (1,4)$	
	$1/\sqrt{2} (X_{M_S}\varphi_{M_A} - X_{M_A}\varphi_{M_S}) = (8,2)$	



perché **56**
ha energia più
bassa e $P=+$ e
gli altri stati si
alternano con
 $P=-, +, -, \dots$?

moto orbitale dei quark: $SU(6) \otimes O(3)$



quark con nr. quantici:

sapore

u, d, s

spin

S = ↑, ↓

moto orbitale

L

$$\left. \begin{array}{l} SU(3)_f \\ SU(2) \\ O(3) \end{array} \right\} \otimes \left. \begin{array}{l} SU(6) \end{array} \right\} \otimes$$



adrone con nr. quantici

$L \oplus S = J$

$SU(6) \otimes O(3)$

regola generale : solo rappresentazioni simmetriche di $SU(6) \otimes O(3)$
 $[SU(6) \otimes O(3)]_s$

SU(6) \otimes O(3) : barioni

stato fondamentale

esempio più semplice: potenziale di oscillatore armonico, stati (nl)
 $|0\rangle_{O(3)} = (1s)(1s)(1s) \equiv |O(3)\rangle_S$ con $L^P = 0^+$

$$[SU(6) \otimes O(3)]_S \Rightarrow |SU(6)\rangle_S \equiv \mathbf{56}_S$$

$$P_{O(3)} = + \Rightarrow P_{SU(6)} = + \text{ cioè } (\mathbf{10}, J^P = 3/2^+) \text{ e } (\mathbf{8}, J^P = 1/2^+)$$

1° stato eccitato

$$|1\rangle_{O(3)} = (1s)(1s)(1p) \equiv |O(3)^*\rangle_M \text{ con } L^P = 1^-$$



$$[SU(6) \otimes O(3)]_S \Rightarrow |SU(6)^*\rangle_M \equiv \mathbf{70}_M :$$

$(\mathbf{10}, 2)$	$S_{31}(1650), D_{33}(1670)$
$(\mathbf{8}, 2)$	$S_{11}(1535), D_{13}(1520)$
$(\mathbf{8}, 4)$	$S_{11}(1700), D_{13}(1700), D_{15}(1670)$
$(\mathbf{1}, 2)$	$S_{01}(1405; \Lambda), D_{03}(1520; \Lambda)$

$X_{2I,2J}$

... altri stati con stranezza

SU(6) \otimes O(3) : mesoni

sistema $\underbrace{\{q \bar{q}\}}_L$ ha parità $P = (-)^{L+1}$

sistema " " in stato $\begin{cases} |X\rangle_S |\varphi\rangle_A \\ |X\rangle_A |\varphi\rangle_S \end{cases}$ ha $C = (-)^{L+S}$

quindi $CP = - \quad S=0$

$CP = + \quad S=1$

$S=0 \Rightarrow J \equiv L \Rightarrow C = (-)^J = -P \Rightarrow J^{PC} = 0^{-+}, 1^{+-}, 2^{-+}, \dots$

$S=1 \Rightarrow J = L+1 \Rightarrow C = P \Rightarrow J^{PC} = 1^{-+}, (0^{++}, 1^{++}, 2^{++}), (1^{-+}, 2^{-+}, 3^{-+}), \dots$

nonetto pseudoscalare
e vettore

J^{PC}	$I = 1$	$I = 0$	$I = 1/2$
0^{-+}	$\pi(140) \dots$	$\eta(550) \dots$	$\eta'(960) \dots$ K(495)
1^{-+}	$\rho(770) \dots$	$\omega(780) \dots$	$\phi(1020) \dots$ K*(890) ...
1^{+-}	$b_1(1235)$	$h_1(1170)$	$K_1(1270)$
0^{++}	$a_0(980) \dots$	$\sigma(600)$	$f_0(980) \dots$ K* ₀ (1430)
1^{++}	$a_1(1260)$	$f_1(1285)$	$f_1(1420)$ K ₁ (1400)
2^{++}	$a_2(1320)$	$f_2(1270) \dots$	$f_2(1525)$ K* ₂ (1430)
2^{-+}	$\pi_2(1670) \dots$	$\eta_2(1645)$	$K_2(1770) \dots$
...