

Tổng hợp bài giảng về đại số Lie ứng dụng trong lý thuyết hạt cơ bản

Nguyễn Quốc Chương

Ngày 16 tháng 3 năm 2022

Mục lục

1	EXPONENTIAL CỦA MA TRẬN	2
1.1	Chuẩn của ma trận: norm	2
1.2	Hàm exp	3
1.3	Đạo hàm của ma trận	4
1.4	Logarithm của một ma trận	4
2	NHÓM LIE MA TRẬN VÀ ĐẠI SỐ LIE	5
2.1	Ma trận tiếp xúc và đường cong giải tích	5
2.2	Giao hoán tử của hai ma trận tiếp xúc	5
2.3	Đại số Lie	6
2.4	Phép tham số hóa các phần tử của nhóm Lie	7
2.5	Nhóm Lie $O(n)$, $SO(n)$ và đại số Lie $o(n)$, $so(n)$	8
2.6	Nhóm Lie $U(n)$, $SU(n)$ và đại số Lie $u(n)$, $su(n)$	9
2.7	Nhóm quay $SO(3)$ và đại số Lie $so(3)$	9
2.8	Nhóm quay $SU(2)$ và đại số Lie $su(2)$	10
2.9	Hằng số cấu trúc	11
3	CÁC PHÉP BIỂU DIỄN	13
3.1	Định nghĩa của phép biểu diễn	13
3.2	Biểu diễn adjoint	13
3.3	Biểu diễn bất khả quy (irreducible representation)	15
3.4	Biểu diễn bất khả quy hữu hạn chiều của $su(2)$	15
3.5	Biểu diễn tích tensor của $su(2)$ (tensor product representation)	18
3.6	Isospin	22
3.7	Bảo toàn isospin	23
3.8	Biểu diễn bất khả quy hữu hạn chiều của $su(3)$	25
3.9	Biểu diễn liên hợp phức	28
3.10	Các biểu diễn số chiều thấp	30
3.11	Biểu diễn tích tensor của $su(3)$	33

Chương 1

EXPONENTIAL CỦA MA TRẬN

1.1 Chuẩn của ma trận: norm

Cho A là ma trận cấp n , $A = (a_{ij})$, $a_{ij} \in \mathbb{F}$, ta định nghĩa chuẩn của ma trận như sau:

$$\|A\| = \sqrt{\sum_{i,j=1}^n |a_{ij}|^2}$$

Ta kí hiệu $A = (a_{ij}) \leftrightarrow (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}, \dots, a_{n1}, \dots, a_{nn})$
 $\|A\|$ còn được gọi là tích Descartes do tương ứng với một module của vector trong không gian euclid F^{n^2}

Mệnh đề:

1. $\|A\| \geq 0, \|A\| = 0 \Leftrightarrow A = 0_{n \times n}$
2. $\|\alpha A\| = |\alpha| \cdot \|A\|, \alpha \in \mathbb{C}$
3. $\|AB\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$
4. $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$

Dãy ma trận A_k hội tụ về ma trận A nếu $\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon > 0$ sao cho $\|A_k - A\| < \varepsilon$ với $k > N_\varepsilon$; k, N_ε nguyên dương.

Kí hiệu:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_k = A$$

Bài tập: Đặt dãy $A_k = (a_{k,ij})$ và $A = (a_{ij})$, với $i, j = \overline{1, n}$. Chứng minh $\lim_{k \rightarrow \infty} A_k = A$ khi và chỉ khi $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{k,ij} = a_{ij}$.

Dãy ma trận A_k là dãy Cauchy nếu $\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon > 0: \|A_m - A_k\| < \varepsilon$
 $\forall k, m > N_\varepsilon$.

Bài tập: Chứng minh nếu dãy ma trận A_k là dãy cauchy thì tồn tại $\lim_{k \rightarrow \infty} A_k = A$ và ngược lại.

1.2 Hàm exp

A là ma trận cấp n, ta có hàm exp của ma trận A như sau:

$$e^A = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{A^j}{j!} = \mathbb{I}_n + A + \frac{A^2}{2!} + \dots$$

Hàm exp tồn tại cho mọi ma trận A. ta quy ước $A^0 = \mathbb{I}_n$

Bài tập: xét dãy tổng riêng phần sau:

$$S_m = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{A^j}{j!}$$

chứng minh S_m là dãy Cauchy.

Mệnh đề: cho $A \in L(n)$

1. $e^0 = \mathbb{I}_n$ với 0 là ma trận 0
2. nếu $AB = BA$ thì $e^{A+B} = e^A e^B = e^B e^A$
3. $(e^A)^{-1} = e^{-A}$ với $e^A \in GL(n)$
4. nếu ma trận B khả nghịch thì $Be^A B^{-1} = e^{BAB^{-1}}$
5. $\det(e^A) = e^{\text{Tr}(A)}$
6. $(e^A)^T = e^{A^T}$, tương tự cho $(e^A)^\dagger = e^{A^\dagger}$
7. $\frac{d}{dt}(e^{tA}) = Ae^{tA} = e^{tA}A$ với t là số thực

Bài tập: Chứng minh các mệnh đề trên.

1.3 Đạo hàm của ma trận

Cho $A(t) = (a_{ij}(t)) \in L(n)$ với $t \in \mathbb{R}$, ta có đạo hàm của ma trận như sau:

$$\frac{d}{dt}(A(t)) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{A(t+h) - A(t)}{h}$$

Bài tập: Chứng minh

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}(A(t)) &= \left(\frac{d}{dt}(a_{ij}(t))\right) \\ \frac{d}{dt}(A(t)B(t)) &= \frac{d}{dt}(A(t))B(t) + B(t)\frac{d}{dt}(B(t)) \\ \frac{d}{dt}(A(t) + B(t)) &= \frac{d}{dt}(A(t)) + \frac{d}{dt}(B(t))\end{aligned}$$

1.4 Logarithm của một ma trận

Ta có các tính chất sau:

$$\begin{aligned}\ln(B) &= \sum_{j=1}^{\infty} \frac{(-1)^{j+1}}{j} (B - \mathbb{I})^j, \|B - \mathbb{I}\| < 1 \\ e^{\ln B} &= B, \|B - \mathbb{I}\| < 1 \\ \ln(e^A) &= A, \|e^A - \mathbb{I}\| < 1\end{aligned}$$

Mệnh đề:

Với $M(n)$ là tập các ma trận cấp n (không đòi hỏi tính khả nghịch) và $GL(n)$ là tập các ma trận cấp n khả nghịch, ta có các mệnh đề sau:

1. $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ sao cho $\|A\| < \delta \Rightarrow \|e^A - \mathbb{I}\| < \varepsilon$.
Đặc biệt: $\|A\| < \ln 2 \Rightarrow \|e^A - \mathbb{I}\| < 1$
2. Tồn tại lân cận mở $V \subset M(n)$, $\mathbb{O} \in V$ và quả cầu mở $B_\varepsilon(\mathbb{I}) \subset GL(n)$ sao cho ánh xạ $\exp: V \rightarrow B_\varepsilon(\mathbb{I})$ là song ánh.

Bài tập: Chứng minh các mệnh đề trên

Chú ý: Với mỗi ma trận B trong lân cận của ma trận đơn vị \mathbb{I} , tồn tại duy nhất một ma trận A trong lân cận của ma trận \mathbb{O} sao cho $e^A = B$ (điều này được áp dụng trong các bài học sau) và các phần tử của ma trận B là hàm giải tích của các phần tử ma trận A .

Chương 2

NHÓM LIE MA TRẬN VÀ ĐẠI SỐ LIE

Nhóm Lie ma trận (tuyến tính) là các nhóm con của $GL(n, \mathbb{C})$

2.1 Ma trận tiếp xúc và đường cong giải tích

Cho G là nhóm Lie ma trận

$A(t)$ là một đường cong giải tích trong G đi qua ma trận đơn vị \mathbb{I}_n sao cho:

- $A(t) \subset G$ với $t \in \mathbb{R}$
- $A(0) = \mathbb{I}_n$
- $A(t) = (a_{ij}(t))$, $a_{ij}(t)$ là các hàm giải tích.

Khi đó ma trận tiếp xúc với $A(t)$ tại \mathbb{I}_n được định nghĩa như sau:

$$\mathcal{A} = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} A(t) = \dot{A}(0)$$

với $\mathcal{A} \in M(n, \mathbb{C})$

Bài tập: Chứng tỏ tập hợp các ma trận tiếp xúc có cấu trúc của một không gian tuyến tính (gọi là \mathfrak{g}).

2.2 Giao hoán tử của hai ma trận tiếp xúc

Giả sử ta có $\mathcal{A} = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} A(t)$, $\mathcal{B} = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} B(t)$

ta định nghĩa giao toán tử như sau:

$$[\mathcal{A}, \mathcal{B}] = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} (A(\tau)B(\tau)A^{-1}(\tau)B^{-1}(\tau))$$

Trong đó $t = \tau^2$ và $A(\tau)B(\tau)A^{-1}(\tau)B^{-1}(\tau)$ là một đường cong giải tích trong G. Từ đó suy ra $[\mathcal{A}, \mathcal{B}]$ là ma trận tiếp xúc của đường cong $C(t)$ trong g với $C(t) = A(\tau)B(\tau)A^{-1}(\tau)B^{-1}(\tau)$.

Xét các khai triển Taylor sau:

$$C(t) = \mathbb{I}_n + \varepsilon\tau + \dot{\varepsilon}\tau^2 + \dots$$

$$A(\tau) = \mathbb{I}_n + \mathcal{A}\tau + \dot{\mathcal{A}}\tau^2 + \dots$$

$$B(\tau) = \mathbb{I}_n + \mathcal{B}\tau + \dot{\mathcal{B}}\tau^2 + \dots$$

Do

$$C(t)B(\tau)A(\tau) = A(\tau)B(\tau)$$

Suy ra

$$\mathbb{I}_n + (\mathcal{A} + \mathcal{B} + \varepsilon)\tau + (\dot{\mathcal{A}} + \dot{\mathcal{B}} + \dot{\varepsilon} + \mathcal{B}\mathcal{A} + \varepsilon\mathcal{B} + \varepsilon\mathcal{A})\tau^2 + \dots = \mathbb{I}_n + (\mathcal{A} + \mathcal{B})\tau + (\dot{\mathcal{A}} + \dot{\mathcal{B}} + \mathcal{A}\mathcal{B})\tau^2 + \dots$$

Tương đương 2 vế ta được: $\varepsilon = 0, \dot{\varepsilon} = \mathcal{A}\mathcal{B} - \mathcal{B}\mathcal{A}$

Mặt khác ta có: $[\mathcal{A}, \mathcal{B}] = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} C(t) = \left. \frac{d}{d\tau^2} \right|_{\tau=0} (\mathbb{I}_n + \varepsilon\tau^2 + \dots) = \dot{\varepsilon}$

Vậy

$$[\mathcal{A}, \mathcal{B}] = \mathcal{A}\mathcal{B} - \mathcal{B}\mathcal{A}$$

Nhận xét:

\mathcal{A}, \mathcal{B} phải là 2 ma trận tiếp xúc thì mới có biểu thức trên

Không gian các ma trận tiếp xúc g là đóng đối với các phép giao hoán tử do

$[\mathcal{A}, \mathcal{B}] \in g$

Bài tập: Chứng minh $C(t) = A(\tau)B(\tau)A^{-1}(\tau)B^{-1}(\tau)$

2.3 Đại số Lie

Không gian tuyến tính L được trang bị phép nhân $[X, Y] \in L$ được gọi là (cấu trúc) đại số Lie nếu thỏa các tính chất sau:

1. $[X, Y] = -[Y, X]$ (tính phản xứng)
2. $[[aX + bY], Z] = a[X, Z] + b[Y, Z]$ với $a, b \in \mathbb{C}$ (tính song tuyến tính)
3. $[[X, Y], Z] + [[Y, Z], X] + [Z, X], Y] = 0$ (đẳng thức Jacobi)

$$\forall X, Y, Z \in L$$

Không gian các ma trận tiếp xúc g với phép nhân $[\mathcal{A}, \mathcal{B}] = \mathcal{A}\mathcal{B} - \mathcal{B}\mathcal{A}$ được gọi là đại số Lie g của nhóm Lie G.

Nếu đại số Lie g có cơ sở $\{\mathcal{A}_i, i = 1, 2, 3, \dots, m\}$ (với tư cách là không gian tuyến tính với $\dim(g) = m$) thì rõ ràng:

$$[\mathcal{A}_i, \mathcal{A}_j] = \sum_{k=1}^m c_{ijk} \mathcal{A}_k$$

Trong đó c_{ijk} còn được gọi là các hằng số cấu trúc của nhóm Lie G , ta có các tính chất sau:

- $c_{ijk} = -c_{jik}$
- $c_{ijl}c_{lkm} + c_{jkl}c_{lim} + c_{kil}c_{ljm} = 0$

Bài tập:

- 1) Chứng minh các tính chất của các hằng số cấu trúc.
- 2) Chứng minh rằng nếu nhóm Lie G cũng giao hoán thì đại số Lie \mathfrak{g} cũng giao hoán, tức là $[A, B] = 0 \Rightarrow [\mathcal{A}, \mathcal{B}] = 0$

2.4 Phép tham số hóa các phần tử của nhóm Lie

Đầu tiên ta xét khái niệm nhóm con một tham số như sau:

Nhóm con một tham số của nhóm Lie G là một đường cong giải tích $A(t)$ trong G sao cho:

- $A(s)A(t) = A(s+t)$ với $|s|, |t|$ bé
- $A(0) = \mathbb{I}_n$
- $\mathcal{A} = \dot{A}(0)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \left. \frac{d}{ds} \right|_{s=0} A(t+s) &= \left. \frac{d}{ds} \right|_{s=0} A(s)A(t) \\ \Rightarrow \frac{d}{dt} A(t) &= \mathcal{A}A(t) \end{aligned}$$

Do $|t|$ bé nên tồn tại nghiệm duy nhất $A(t) = e^{t\mathcal{A}}$
 Như vậy ánh xạ exp:

$$g \rightarrow G$$

có thể được xem như là

$$\mathcal{A} \rightarrow e^{\mathcal{A}}$$

Với t bé thì $t\mathcal{A}$ gần với ma trận \mathbb{O} , ánh xạ giải tích 1-1 và lên từ lân cận của \mathbb{O} trong \mathfrak{g} lên lân cận của phần tử đơn vị \mathbb{I}_n trong nhóm Lie G .

Nhắc lại: $\{\mathcal{A}_i, i = \overline{1, n}\}$. Do đó mỗi phần tử trong \mathfrak{g} có dạng:

$$\mathcal{A} = \sum_{i=1}^m \alpha_i \mathcal{A}_i$$

Suy ra mỗi phần tử của A trong lân cận đơn vị \mathbb{I}_n có dạng:

$$A(\alpha) = \exp \left(\sum_{i=1}^m \alpha_i \mathcal{A}_i \right)$$

với

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$$

$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ (có thể dùng để mô tả 1 phần tử trong nhóm Lie G và α phải đủ bé) là tọa độ chính tắc của phần tử nhóm $A(\alpha)$, nó được gọi là số chiều của nhóm Lie G và được kí hiệu $m = \dim(G)$ (m cũng chính là số tham số trong phép tham số hóa)

Như vậy ta đã dùng các tọa độ trong đại số Lie \mathfrak{g} để tham số hóa các phần tử của nhóm Lie G trong lân cận của ma trận đơn vị.

Ta có:

$$A(\alpha) = \mathbb{I}_n + \sum_{i=1}^m \alpha_i \mathcal{A}_i + \frac{1}{2} \sum_{i,k} \alpha_i \alpha_k \mathcal{A}_i \mathcal{A}_k + \dots$$

Nhận xét:

Các phần tử ma trận $A(\alpha)_{pq}$ là các hàm giải tích theo tham số $\alpha_i, \overline{1, m}$, nên:

$$\mathcal{A}_i = \left. \frac{\partial}{\partial \alpha_i} \right|_{\alpha=0} A(\alpha)$$

$$\alpha = 0 \Leftrightarrow (\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0, \dots, \alpha_m = 0)$$

\mathcal{A}_i còn được gọi là vi tử của đại số Lie \mathfrak{g} , để thuận tiện, ta viết lại:

$$A(\alpha) = e^{i(\alpha^i \mathcal{A}_i)}$$

$$\mathcal{A}_i = \frac{1}{i} \left. \frac{\partial A(\alpha)}{\partial \alpha^i} \right|_{\alpha=0}$$

Trong đó i là số phức: $i^2 = -1$

2.5 Nhóm Lie $O(n)$, $SO(n)$ và đại số Lie $\mathfrak{o}(n)$, $\mathfrak{so}(n)$

$$O(n) = O(n, \mathbb{R}) = \{A \in GL(n, \mathbb{R}) : A^T A = \mathbb{I}_n\}$$

Với $A \in O(n)$ đủ gần với \mathbb{I}_n , $\exists! \mathcal{A} \in M(n, \mathbb{R})$ sao cho $A = e^{\mathcal{A}}$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow (e^{\mathcal{A}})^T e^{\mathcal{A}} = \mathbb{I}_n \\ &\Leftrightarrow (e^{\mathcal{A}})^T e^{\mathcal{A}} e^{-\mathcal{A}} = e^{-\mathcal{A}} \\ &\Leftrightarrow (e^{\mathcal{A}})^T e^{\mathcal{A}-\mathcal{A}} = e^{-\mathcal{A}} \\ &\Leftrightarrow (e^{\mathcal{A}})^T = e^{-\mathcal{A}} \\ &\Leftrightarrow \mathcal{A}^T = -\mathcal{A} \end{aligned}$$

Vậy đại số: $\mathfrak{o}(n) = \{\mathcal{A} \in M(n, \mathbb{R}) : \mathcal{A}^T = -\mathcal{A}\}$

Nếu $\mathcal{A}^T = -\mathcal{A}$

$$\Rightarrow Tr(\mathcal{A}) = 0 \Rightarrow det(A) = det(e^{\mathcal{A}}) = e^{Tr(\mathcal{A})} = e^0 = 1$$

$$\Rightarrow A = e^{\mathcal{A}} \in SO(n)$$

Vậy $so(n) = o(n)$

2.6 Nhóm Lie $U(n)$, $SU(n)$ và đại số Lie $u(n)$, $su(n)$

$$U(n) = U(n, \mathbb{R}) = \{A \in GL(n, \mathbb{R}) : A^\dagger A = \mathbb{I}_n\}$$

Với $A \in U(n)$ đủ gần với \mathbb{I}_n , $\exists! \mathcal{A} \in M(n, \mathbb{R})$ sao cho $A = e^{\mathcal{A}} \Rightarrow \mathcal{A}^\dagger = -\mathcal{A}$ với \mathcal{A} là toán tử phản Hermit.

Để tiện dụng, ta viết dưới dạng $A = e^{i\mathcal{A}} \Rightarrow e^{-i\mathcal{A}^\dagger} e^{i\mathcal{A}} \Rightarrow \mathcal{A}^\dagger = \mathcal{A}$ với \mathcal{A} là toán tử Hermit.

Vậy đại số: $u(n) = \{\mathcal{A} \in M(n, \mathbb{R}) : \mathcal{A}^\dagger = \mathcal{A}\}$

Nhận xét: Tập các ma trận hermit và phản hermit của đại số $u(n)$ là như nhau: Nếu \mathcal{A} là phản hermit thì $i\mathcal{A}$ là hermit.

Nếu $A \in SU(n)$: $det(A) = det(e^{\mathcal{A}}) = e^{Tr(\mathcal{A})} = 1$

$$\Rightarrow Tr(\mathcal{A}) = 0$$

Vậy đại số Lie $su(n)$ của $SU(n)$ là: $su(n) = \{\mathcal{A} \in M(n, \mathbb{R}) : \mathcal{A}^\dagger = \mathcal{A}, Tr(\mathcal{A}) = 0\}$

Bài tập: Chứng minh số chiều của các đại số Lie như sau:

$$dim(o(n)) = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$dim(u(n)) = n^2$$

$$dim(su(n)) = n^2 - 1$$

2.7 Nhóm quay $SO(3)$ và đại số Lie $so(3)$

Các phép quay trong \mathbb{R}^3

$$R(\phi \vec{e}_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\phi) & \sin(\phi) \\ 0 & -\sin(\phi) & \cos(\phi) \end{pmatrix} : \text{quay quanh trục Ox}$$

$$R(\theta \vec{e}_2) = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & 0 & -\sin(\theta) \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin(\theta) & 0 & \cos(\theta) \end{pmatrix} : \text{quay quanh trục Oy}$$

$$R(\psi \vec{e}_3) = \begin{pmatrix} \cos(\psi) & \sin(\psi) & 0 \\ -\sin(\psi) & \cos(\psi) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \text{quay quanh trục Oz}$$

Đặt:

$$J_1 = \frac{1}{i} \left. \frac{\partial R(\phi \vec{e}_1)}{\partial \phi} \right|_{\phi=0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix}$$

$$J_2 = \frac{1}{i} \left. \frac{\partial R(\theta \vec{e}_2)}{\partial \theta} \right|_{\theta=0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & i \\ 0 & 0 & 0 \\ -i & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$J_3 = \frac{1}{i} \left. \frac{\partial R(\psi \vec{e}_3)}{\partial \psi} \right|_{\psi=0} = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\{J_i = 1, 2, 3\}$ là cơ sở của đại số Lie $\mathfrak{so}(3)$ với hệ thức giao hoán

$$[J_i, J_j] = i\varepsilon_{ijk} J_k$$

trong đó ε_{ijk} là tensor phản xứng hạng 3

Gọi $\vec{\phi} = (\phi^1, \phi^2, \phi^3) \in \mathbb{R}^3$ là vector xác định phép quay quanh trục quay $\vec{n} = \frac{\vec{\phi}}{|\vec{\phi}|}$, với góc quay: $\phi = |\vec{\phi}| = ((\phi^1)^2 + (\phi^2)^2 + (\phi^3)^2)^{1/2}$

$$R(\vec{\phi}) = e^{i(\phi^1 J_1 + \phi^2 J_2 + \phi^3 J_3)} = e^{i\vec{\phi} \cdot \vec{J}} = e^{i\phi \vec{n} \cdot \vec{J}}$$

Nhận xét: từ biểu thức trên ta có không gian tham số của $\mathfrak{so}(3)$ là quả cầu mở có tâm tại $(0,0,0)$: $\left\{ \vec{\phi} = (\phi^1, \phi^2, \phi^3) \in \mathbb{R}^3, |\vec{\phi}| < 2\pi \right\}$

Bài tập: Tính $e^{i\phi^1 J_1}$, suy ra $e^{i\phi^1 J_1} = R(\phi \vec{e}_1)$

2.8 Nhóm quay $SU(2)$ và đại số Lie $\mathfrak{su}(2)$

Ma trận \mathcal{A} cấp 2, hermitian và $Tr(\mathcal{A}) = 0$ có thể được viết dưới dạng:

$$\mathcal{A} = \begin{pmatrix} \alpha^3 & \alpha^1 - i\alpha^2 \\ \alpha^1 + i\alpha^2 & -\alpha^3 \end{pmatrix} \text{ với } \alpha^{1,2,3} \in \mathbb{R}$$

khai triển \mathcal{A} ta được:

$$\mathcal{A} = \alpha^1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \alpha^2 \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} + \alpha^3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Vậy các ma trận: $\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$, $\sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ còn được

gọi là các ma trận Pauli đồng thời cũng là cơ sở của đại số Lie $\mathfrak{su}(2)$.

Ta đã biết: $[\sigma_i, \sigma_j] = 2i\epsilon_{ijk}\sigma_k$

Đặt phần tử sinh của $\mathfrak{su}(2)$: $J_i = \frac{\sigma_i}{2}$, $i=1, 2, 3$

Viết lại hệ thức giao hoán ta có: $[J_i, J_j] = i\epsilon_{ijk}J_k$ với J_i là ma trận thỏa mãn tính chất traceless và hermitian.

Bài tập: chứng minh nếu $U \in SU(2)$ thì U có thể viết được dưới dạng $U = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\bar{\beta} & \bar{\alpha} \end{pmatrix}$ trong đó $\alpha = x_1 + ix_2$, $\beta = x_3 + ix_4$ và $x_{1,2,3,4} \in \mathbb{R}$. Từ đó rút ra không gian tham số của $SU(2)$ theo $x_{1,2,3,4}$

2.9 Hằng số cấu trúc

Đối với đại số Lie $\mathfrak{su}(n)$ ta có biểu thức giao hoán: $[T_i, T_j] = ic_{ijk}T_k$ với $c_{ijk} \in \mathbb{R}$ và $T_i^\dagger = T_i$

Đặt $\gamma_{ik} = Tr(T_i T_k)$, ma trận (γ_{ik}) là đối xứng do $\gamma_{ik} = \gamma_{ki}$

$$\begin{aligned} \gamma_{ik}^* &= Tr(T_i^* T_k^*) \\ &= Tr((T_i^* T_k^*)^T) \\ &= Tr((T_k^*)^T (T_i^*)^T) \\ &= Tr(T_k^\dagger T_i^\dagger) \\ &= Tr(T_k T_i) \\ &= Tr(T_i T_k) \\ &\Rightarrow \gamma_{ik}^* = \gamma_{ik} \end{aligned}$$

ma trận (γ_{ik}) là ma trận thực đối xứng, nên có thể chéo hóa bằng ma trận thực giao (thực). Tức là tồn tại một ma trận thực giao

$$R\gamma R^{-1} = diag(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$$

với $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ là các trị riêng của ma trận $\gamma = (\gamma_{ik})$ và $R^T = R^{-1}$

$$\begin{aligned} \sum_{j,k} \gamma_{j,k} R_{ij} \gamma_{jk} R_{kl}^{-1} &= \lambda_i \delta_{il} \\ \Rightarrow \sum_{j,k} \gamma_{j,k} R_{ij} \gamma_{jk} R_{lk} &= \lambda_i \delta_{il} \end{aligned}$$

Đặt: $F_i = \sum_j R_{ij} T_j$, $F_i^\dagger = F_i$

Ta có: $Tr(F_i F_j) = \sum_{j,k} R_{ij} R_{lk} Tr(T_j T_k) = \sum_{j,k} R_{ij} \gamma_{jk} R_{lk} = \lambda_i \delta_{il}$

Ta chứng tỏ $\lambda_i > 0$ như sau:

$$\begin{aligned} \lambda_i &= Tr(F_i F_i) \\ &= Tr(F_i F_i^\dagger) \\ &= \sum_{\alpha, \beta} (F_i)_{\alpha\beta} (F_i)_{\alpha\beta}^\dagger \\ &= \sum_{\alpha, \beta} |(F_i)_{\alpha\beta}|^2 > 0 \end{aligned}$$

Đặt $J_i = \sqrt{\frac{\lambda}{\lambda_i}} F_i$ ($\lambda > 0$)

$$\begin{aligned} \Rightarrow Tr(J_i J_j) &= \frac{\lambda}{\sqrt{\lambda_i \lambda_j}} Tr(F_i F_j) \\ &= \frac{\lambda}{\sqrt{\lambda_i \lambda_j}} \lambda_i \delta_{ij} \\ &= \lambda \delta_{ij} \end{aligned}$$

$$Tr(J_i J_j) = \lambda \delta_{ij}$$

Ta có:

$$\begin{aligned} Tr([J_i, J_j] J_l) &= i c_{ijk} Tr(J_k J_l) \\ &= i c_{ijk} \lambda \delta_{kl} \\ &= i c_{ijl} \lambda \end{aligned}$$

$$c_{ijl} = \frac{1}{i\lambda} Tr([J_i J_j] J_l)$$

$\Rightarrow c_{ijl}$ là hoàn toàn phản xứng

Chương 3

CÁC PHÉP BIỂU DIỄN

3.1 Định nghĩa của phép biểu diễn

Một biểu diễn của đại số Lie g là một đồng cấu $R: g \longrightarrow GL(V)$ với $GL(V)$ là tập các toán tử tuyến tính khả nghịch trong không gian vectơ V

$$\begin{array}{ccc} g & \longrightarrow & GL(V) \\ \downarrow & & \downarrow \\ X & \longrightarrow & R(X) \end{array}$$

$R(X)$: toán tử tuyến tính trong không gian tuyến tính V (phức), khi đó $\dim V = n$ là số chiều của biểu diễn R . Một biểu diễn thì có 2 tính chất sau

- $R(aX + bY) = aR(X) + bR(Y)$: đồng cấu không gian vectơ
- $R([X, Y]) = [R(X), R(Y)]$: đồng cấu đại số

$$\text{Với } [R(X), R(Y)] = R(X)R(Y) - R(Y)R(X)$$

Ví dụ: Đại số Lie $\mathfrak{su}(2)$: $[T_i, T_j] = i\epsilon_{ijk}T_k$, $T_i = \frac{\sigma_i}{2}$

Biểu diễn cơ bản: $R_f(T_i) = T_i$: ánh xạ tuyến tính từ không gian 2 chiều vào không gian 2 chiều $\Rightarrow \dim R_f = 2$

Biểu diễn 3 chiều: $R(J_i) = J_i$ với J_i là các vi tử của phép quay trong không gian 3 chiều, $\dim R = 3$

3.2 Biểu diễn adjoint

Cho g là đại số Lie, ta định nghĩa biểu diễn adjoint là ánh xạ tuyến tính từ đại số Lie g vào đại số Lie g như sau:

$$\begin{aligned} ad : g &\longrightarrow GL(g) \\ X &\longrightarrow ad(X) \end{aligned}$$

Cho $X, Y \in g$

$$ad(X)(Y) = [X, Y]$$

Bây giờ ra sẽ chứng minh ánh xạ ad là một phép biểu diễn:

$$\begin{aligned} ad([X, Y])(Z) &= [[X, Y], Z] \\ &= -[[Y, Z], X] - [[Z, X], Y] \\ &= [X, [Y, Z]] - [Y, [X, Z]] \end{aligned}$$

$$\Rightarrow ad([X, Y])(Z) = ad(X)ad(Y)(Z) - ad(Y)ad(X)(Z)$$

Vậy $ad([X, Y]) = [ad(X), ad(Y)]$: ánh xạ ad là một phép biểu diễn

Nếu $X_j, j = \overline{1, m}$ là cơ sở của đại số Lie g thì

$$ad(X_i, X_j) = [X_i, X_j] = ic_{ijk}X_k \Rightarrow ad(X_i)_{jk} = ic_{ikj}$$

Các phần tử của $ad(X_i)$ là các hằng số cấu trúc

Ví dụ: biểu diễn adjoint của $su(2)$

$$\begin{aligned} ad : su(2) &\longrightarrow GL(su(2)) \\ T_j &\longrightarrow ad(T_j) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ad(T_1, T_1) &= [T_1, T_1] = 0 = 0T_1 + 0T_2 + 0T_3 \\ ad(T_1, T_2) &= [T_1, T_2] = iT_3 = 0T_1 + 0T_2 + iT_3 \\ ad(T_1, T_3) &= [T_1, T_3] = -iT_2 = 0T_1 - iT_2 + 0T_3 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow ad(T_1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix}$$

Bài tập: tính $ad(T_2)$ và $ad(T_3)$

3.3 Biểu diễn bất khả quy (irreducible representation)

Biểu diễn của đại số Lie:

$$\begin{aligned} R : g &\longmapsto GL(V) \\ X &\longmapsto R(X) \end{aligned}$$

Không gian con tuyến tính: $W \subset V (W \neq \{0\}, W \neq V)$
 W được gọi là biểu diễn bất khả quy nếu thỏa tính chất:

$$R(X)W \subseteq W, \forall X \in g$$

Ý nghĩa tập hợp của biểu diễn trên:

$$\begin{aligned} R(X) : V &\longmapsto V \\ \nu &\longmapsto R(X)\nu \end{aligned}$$

$$R(X)W \subseteq W \Leftrightarrow R(X)\nu \in W; \forall \nu \in W, \forall X \in g$$

Nếu biểu diễn R không có không gian con bất biến W thì R được gọi là biểu diễn bất khả quy trên không gian V

3.4 Biểu diễn bất khả quy hữu hạn chiều của $su(2)$

Đại số Lie $su(2)$ có hệ thức giao hoán của các ma trận Pauli: $[J_i, J_j] = i\epsilon_{ijk}J_k$
 Gọi R là 1 biểu diễn của $su(2)$ sao cho:

$$\begin{aligned} R : su(2) &\longmapsto GL(V) \\ J_j &\longmapsto R(J_j) \end{aligned}$$

$$\rightarrow [R(J_i), R(J_j)] = i\epsilon_{ijk}R(J_k)$$

Do $R(J_j)$ thỏa các hệ thức giao hoán giống như J_j nên ta dùng ký hiệu J_j thay cho $R(J_j)$. J_j bây giờ là toán tử từ $V \longmapsto V$

Đặt $J_{\pm} = J_1 \pm iJ_2$, ta có:

- $[J_3, J_{\pm}] = \pm J_{\pm}$
- $[J_+, J_-] = 2J_3$
- $J_3^{\dagger} = J_3 \rightarrow J_3$ là hermit

- $J_{\pm}^{\dagger} = J_{\mp} \rightarrow J_{\pm}$ là không phải là hermit

Gọi $|\phi\rangle \neq 0 \in V$ là trạng thái riêng của toán tử J_3 với trị riêng m ($m \in \mathbb{R}$ do J_3 là toán tử hermit):

$$J_3 |\phi\rangle = m |\phi\rangle \Rightarrow J_3 (J_{\pm} |\phi\rangle) = ([J_3, J_{\pm}] + J_{\pm} J_3) |\phi\rangle = (m \pm 1) |\phi\rangle$$

Như vậy $J_{\pm} |\phi\rangle$ cũng là trạng thái riêng của J_3 với trị riêng $m \pm 1$, do đó ta còn gọi J_+ là toán tử tăng còn J_- là toán tử giảm.

Gọi $|\Psi\rangle$ là trạng thái riêng của J_3 với trị riêng j lớn nhất: $J_3 |\Psi\rangle = j |\Psi\rangle$, muốn j là cực đại thì ta phải có $J_{\pm} |\Psi\rangle = 0$

$J_3 (J_- |\Psi\rangle) = (j - 1) J_- |\Psi\rangle$, bằng quy nạp ta chứng minh được:

$$J_3 (J_-^q |\Psi\rangle) = (j - q) J_- |\Psi\rangle$$

với $q = 0, 1, 2, \dots$

Lưu ý: Luôn tồn tại giá trị j_{max} trong biểu diễn của không gian hữu hạn chiều.

Vì J_3 là hermitian nên $J_-^q |\Psi\rangle$ với $q = 0, 1, 2, \dots$ độc lập tuyến tính, mặc khác do V là không gian hữu hạn chiều nên tồn tại $l \in \mathbb{Z}^+$ sao cho: $J_-^l |\Psi\rangle \neq 0$ và $J_-^{l+1} |\Psi\rangle = 0$

Bây giờ chúng ta sẽ tìm hệ thức liên hệ giữa j và l :

$$\begin{aligned} J_+ J_-^{l-1} &= (J_+ J_-) J_-^{l-1} \\ &= ([J_+, J_-] + J_- J_+) J_-^{l-1} \\ &= 2J_3 J_-^{l-1} + J_- (J_+ J_-) J_-^{l-2} \\ &= 2J_3 J_-^{l-1} + 2J_- J_3 J_-^{l-2} + J_-^2 (J_+ J_-) J_-^{l-3} \end{aligned}$$

Xử lý tiếp tục số hạng $J_+ J_-$ ta thu được:

$$\begin{aligned} J_+ J_-^{l+1} &= 2J_3 J_-^l + 2J_- J_3 J_-^{l-1} + \dots + 2J_-^l J_3 + J_-^{l+1} J_3 \\ \Rightarrow J_+ J_-^{l+1} |\Psi\rangle &= (2J_3 J_-^l + 2J_- J_3 J_-^{l-1} + \dots + 2J_-^l J_3 + J_-^{l+1} J_3) |\Psi\rangle \\ &= [2(j - l) + 2(j - l + 1) + \dots + 2j] J_-^l |\Psi\rangle \\ &= (l + 1)(2j - l) J_-^l |\Psi\rangle \end{aligned}$$

Vì $J_-^{l+1} |\Psi\rangle = 0$ suy ra: $l = 2j$, do đó l là số nguyên dương

Tương tự, ta có:

$$J_+ J_-^q |\Psi\rangle = q(2j - q + 1) J_-^{q-1} |\Psi\rangle \quad (a)$$

($q = 0, 1, 2, 3, \dots, l$)

Xét toán tử $J^2 = J_1^2 + J_2^2 + J_3^2$, ta thấy $[J^2, J_i] = 0$ với $i = 1, 2, 3$. Viết lại J^2 ta được:

$$J^2 = J_3^2 + \frac{1}{2} (J_+ J_- + J_- J_+) = J_3^2 + J_3 + J_- J_+$$

Áp dụng (a) ta có

$$J^2 (J_-^q |\Psi\rangle) = j(j+1) (J_-^q |\Psi\rangle)$$

với $0 \leq q \leq l$

\Rightarrow các trạng thái riêng $J_-^q |\Psi\rangle$ của J_3 cũng là các trạng thái riêng của J^2 với cùng trị riêng $j(j+1)$

Trạng thái	$ \Psi\rangle$	$J_- \Psi\rangle$	$J_-^2 \Psi\rangle$	\dots	$J_-^l \Psi\rangle$
Trị riêng của J_3	j	$j-1$	$j-2$	\dots	$j-l = -j$
Trị riêng của J^2	$j(j+1)$	$j(j+1)$	$j(j+1)$	\dots	$j(j+1)$

Lưu ý : $J_+ |\Psi\rangle = 0$, $J_- (J_-^l |\Psi\rangle) = 0$

$2j+1$ trạng thái trên tạo thành một không gian có số chiều là $(2j+1)$ bất biến đối với J_3, J_{\pm} , không gian đó là không gian của biểu diễn bất khả quy

Đặt: $m = j - q$: $0 \leq q \leq l$, $2j = l \Rightarrow -j \leq m \leq j$ ($l, 2m$ nguyên), ta có:

- $J_3 (J_-^{j-m} |\Psi\rangle) = m (J_-^{j-m} |\Psi\rangle)$
- $J^2 (J_-^{j-m} |\Psi\rangle) = j(j+1) (J_-^{j-m} |\Psi\rangle)$

Dùng ký hiệu $|j \ m\rangle = J_-^{j-m} |\Psi\rangle$, viết lại:

- $J_3 |j \ m\rangle = m |j \ m\rangle$
- $J^2 |j \ m\rangle = j(j+1) |j \ m\rangle$
- $J_+ |j \ j\rangle = 0$
- $J_- |j \ -j\rangle = 0$

Trạng thái	$ j \ j\rangle$	$ j \ j-1\rangle$	$ j \ j-2\rangle$	\dots	$ j \ -j\rangle$
Trị riêng của J_3	j	$j-1$	$j-2$	\dots	$-j$
Trị riêng của J^2	$j(j+1)$	$j(j+1)$	$j(j+1)$	\dots	$j(j+1)$

Chuẩn hóa: $J_+ |j \ m\rangle = a_m |j \ m+1\rangle$. Với $|j \ m\rangle$ là chuẩn hóa, $-j \leq m \leq j$

$$\begin{aligned} \Rightarrow |a_m|^2 &= |J_+ |j \ m\rangle|^2 \\ &= \langle j \ m | J_- J_+ |j \ m\rangle \\ &= \langle j \ m | J^2 - J_3^2 - J_3 |j \ m\rangle \\ &= j(j+1) - m(m+1) \end{aligned}$$

Vậy $J_+ |j \ m\rangle = [j(j+1) - m(m+1)]^{1/2} |j \ m+1\rangle$

Tương tự: $J_- |j \ m\rangle = [j(j+1) - m(m-1)]^{1/2} |j \ m-1\rangle$

Bài tập: tìm ma trận biểu diễn cho các toán tử J_3, J_+, J_- cho các biểu diễn bất khả quy:

1. $j = 0$ (1 chiều)
2. $j = 1/2$ (2 chiều)
3. $j = 1$ (3 chiều)

3.5 Biểu diễn tích tensor của $\mathfrak{su}(2)$ (tensor product representation)

Cho V_1 và V_2 là các không gian phức (vectơ phức)

V_1 có cơ sở $\{\phi_i\}$, $i = \overline{1, n_1}$

V_2 có cơ sở $\{\psi_j\}$, $j = \overline{1, n_2}$

Từ đó ta có $V_1 \otimes V_2 = \text{span}\{\phi_i \otimes \psi_j\}$: $V_1 \otimes V_2$ được sinh bởi tổ hợp tuyến tính của các vectơ $\phi_i \otimes \psi_j$ với $i = \overline{1, n_1}$, $j = \overline{1, n_2}$

$$\dim(V_1 \otimes V_2) = n_1 \cdot n_2 = \dim(V_1) \cdot \dim(V_2)$$

Giả sử $J_k^{(1)}, J_k^{(2)}$ là các biểu diễn bất khả quy của đại số Lie $\mathfrak{su}(2)$ trên các không gian V_1, V_2 ($k=1, 2, 3$)

Ta định nghĩa toán tử tích tensor J_k trên $V_1 \otimes V_2$ như sau: Với $|\phi_1\rangle \in V_1$, $|\psi_2\rangle \in V_2$:

$$\begin{aligned} J_k (|\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle) &= J_k^{(1)} |\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle + |\phi_1\rangle \otimes J_k^{(2)} |\psi_2\rangle \\ \Rightarrow J_k &= J_k^{(1)} \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes J_k^{(2)} \end{aligned}$$

Bây giờ ta sẽ chứng minh J_k là cũng là một biểu diễn của $\mathfrak{su}(2)$ trên không gian tích, ta có:

$$\begin{aligned}
[J_k, J_l] |\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle &= J_k J_l (|\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle) - J_l J_k (|\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle) \\
&= J_k \left(J_l^{(1)} |\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle + |\phi_1\rangle \otimes J_l^{(2)} |\psi_2\rangle \right) \\
&\quad - J_l \left(J_k^{(1)} |\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle + |\phi_1\rangle \otimes J_k^{(2)} |\psi_2\rangle \right) \\
&= J_k^{(1)} J_l^{(1)} |\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle + J_l^{(1)} |\phi_1\rangle \otimes J_k^{(2)} |\psi_2\rangle \\
&\quad + J_k^{(1)} |\phi_1\rangle \otimes J_l^{(2)} |\psi_2\rangle + |\phi_1\rangle \otimes J_k^{(2)} J_l^{(2)} |\psi_2\rangle \\
&\quad - J_l^{(1)} J_k^{(1)} |\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle - J_k^{(1)} |\phi_1\rangle \otimes J_l^{(2)} |\psi_2\rangle \\
&\quad - J_l^{(1)} |\phi_1\rangle \otimes J_k^{(2)} |\psi_2\rangle - |\phi_1\rangle \otimes J_l^{(2)} J_k^{(2)} |\psi_2\rangle \\
&= \left(J_k^{(1)} J_l^{(1)} |\phi_1\rangle \right) \otimes |\psi_2\rangle - \left(J_l^{(1)} J_k^{(1)} |\phi_1\rangle \right) \otimes |\psi_2\rangle \\
&\quad + |\phi_1\rangle \otimes \left(J_k^{(2)} J_l^{(2)} |\psi_2\rangle \right) - |\phi_1\rangle \otimes \left(J_l^{(2)} J_k^{(2)} |\psi_2\rangle \right) \\
&= \left([J_k^{(1)}, J_l^{(1)}] |\phi_1\rangle \right) \otimes |\psi_2\rangle + |\phi_1\rangle \otimes \left([J_k^{(2)}, J_l^{(2)}] |\psi_2\rangle \right) \\
&= i\epsilon_{klm} J_m^{(1)} |\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle + i\epsilon_{klm} |\phi_1\rangle \otimes J_m^{(2)} |\psi_2\rangle \\
&= i\epsilon_{klm} J_m (|\phi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle) \\
&\Rightarrow [J_k, J_l] = i\epsilon_{klm} J_m
\end{aligned}$$

Như vậy J_k là cũng là một biểu diễn của $\mathfrak{su}(2)$ trên không gian tích
Đặt: $J_{\pm} = J_1 \pm iJ_2$, $J^2 = J_1^2 + J_2^2 + J_3^2$, ta lại có:

- $[J_3, J_{\pm}] = \pm J_{\pm}$
- $[J_+, J_-] = 2J_3$
- $[J^2, J_k] = 0$

Gọi $|j \ m\rangle \in V = V_1 \otimes V_2$ là các trạng thái riêng sao cho:

- $J_3 |j \ m\rangle = m |j \ m\rangle$
- $J^2 |j \ m\rangle = j(j+1) |j \ m\rangle$

Trong đó:

$$\begin{aligned}
V_1 &= V_{j_1} = \text{span} \{ |j_1 \ m_1\rangle, -j_1 \leq m_1 \leq j_1 \} \\
V_2 &= V_{j_2} = \text{span} \{ |j_2 \ m_2\rangle, -j_2 \leq m_2 \leq j_2 \}
\end{aligned}$$

Theo khai triển Clebsch-Gordan (ta bỏ dấu \otimes cho thuận tiện):

$$|j \ m\rangle = \sum_{m_1, m_2} (j_1 j_2 m_1 m_2) |j_1 \ m_1\rangle |j_2 \ m_2\rangle$$

Đã biết j_1, j_2 và m_1, m_2 . Ta đi tìm $|j \ m\rangle$. Tức là ta tìm các giá trị có thể của j và m (j_1 và j_2 cho trước)

$$J_3 |j \ m\rangle = \left(J_3^{(1)} \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes J_3^{(2)} \right) \sum_{m_1, m_2} (j_1 j_2 m_1 m_2) |j_1 \ m_1\rangle |j_2 \ m_2\rangle$$

$$\Rightarrow m |j \ m\rangle = (m_1 + m_2) |j \ m\rangle$$

$$\Leftrightarrow m = m_1 + m_2$$

Với $-j_1 \leq m_1 \leq j_1, -j_2 \leq m_2 \leq j_2$

Do đó: $m_{max} = m_{1(max)} + m_{2(max)} = j_1 + j_2$

$\Rightarrow j$ có thể nhận giá trị $j = j_1 + j_2 = m_{max}$ với trạng thái tương ứng

$$|j_1 + j_2 \ j_1 + j_2\rangle = |j_1 \ j_1\rangle |j_2 \ j_2\rangle$$

$$\text{Rõ ràng } J_+ |j_1 + j_2 \ j_1 + j_2\rangle = (J_+^{(1)} \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes J_+^{(2)}) |j_1 \ j_1\rangle |j_2 \ j_2\rangle = 0$$

$\Rightarrow |j_1 + j_2 \ j_1 + j_2\rangle$ là trạng thái có trọng cực đại $V = V_{j_1} \otimes V_{j_2}$

Sử dụng toán tử J_- lên trạng thái $|j_1 + j_2 \ j_1 + j_2\rangle$ ta thu được không gian biểu diễn bất khả quy

$$V_{j_1+j_2} = \text{span} \{ |j_1 + j_2 \ j_1 + j_2\rangle, |j_1 + j_2 \ j_1 + j_2 - 1\rangle, \dots, |j_1 + j_2 \ -(j_1 + j_2)\rangle \}$$

$$\text{Ta có } J_- |j_1 + j_2 \ j_1 + j_2\rangle = (J_-^{(1)} \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes J_-^{(2)}) |j_1 \ j_1\rangle |j_2 \ j_2\rangle$$

$$\Rightarrow |j_1 + j_2 \ j_1 + j_2 - 1\rangle = \sqrt{\frac{j_1}{j_1 + j_2}} |j_1 \ j_1 - 1\rangle |j_2 \ j_2\rangle + \sqrt{\frac{j_2}{j_1 + j_2}} |j_1 \ j_1\rangle |j_2 \ j_2 - 1\rangle$$

Xét tổ hợp tuyến tính:

$$|\Psi\rangle = \sqrt{\frac{j_2}{j_1 + j_2}} |j_1 \ j_1 - 1\rangle |j_2 \ j_2\rangle - \sqrt{\frac{j_1}{j_1 + j_2}} |j_1 \ j_1\rangle |j_2 \ j_2 - 1\rangle$$

Lưu ý $|\Psi\rangle$ không thuộc không gian $V_{j_1+j_2}$

Vì:

- $J_3 |\Psi\rangle = (j_1 + j_2 - 1) |\Psi\rangle$
- $J_+ |\Psi\rangle = 0$
- $J^2 |\Psi\rangle = (j_1 + j_2 - 1)(j_1 + j_2) |\Psi\rangle$

Nên $|\Psi\rangle$ là trạng thái có trọng cực đại ($|\Psi\rangle \notin V_{j_1+j_2}$, nhưng vẫn thuộc $V_{j_1} \otimes V_{j_2}$)

$$|\Psi\rangle = |j_1 + j_2 - 1 \ j_1 + j_2 - 1\rangle$$

nghĩa là trong $|j \ m\rangle$ giờ đây có thể nhận giá trị $j = j_1 + j_2 - 1$

Sử dụng toán tử J_- trên trạng thái $|j_1 + j_2 - 1 \ j_1 + j_2 - 1\rangle$ ta thu được không gian con bất biến (không gian bất khả quy)

$$V_{j_1+j_2-1} = \text{span} \{ |j_1 + j_2 - 1 \ j_1 + j_2 - 1\rangle, \dots, |j_1 + j_2 - 1 \ -(j_1 + j_2 - 1)\rangle \}$$

Tiếp tục phương pháp trên ta thu được phân tích của các không gian độc lập tuyến tính với nhau:

$$V = V_{j_1} \otimes V_{j_2} = V_{j_1+j_2} \oplus V_{j_1+j_2-1} \oplus \cdots \oplus V_{|j_1-j_2|}$$

Ví dụ: $V_{\frac{1}{2}} \otimes V_{\frac{1}{2}} = V_1 \oplus V_0$, trong đó

$$\begin{aligned} V_{\frac{1}{2}} &= \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \right\}: \text{doublet} \\ V_1 &= \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}: \text{triplet} \\ V_0 &= \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}: \text{singlet} \end{aligned}$$

Xét V_1 , trạng thái có trọng cực đại trong V_1 : $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Áp dụng toán tử: $J_- = J_-^{(1)} \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes J_-^{(2)}$ lên trạng thái $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, ta sẽ thu được $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, tiếp tục làm như vậy ta sẽ thu được $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

Xét V_0 : $j = 0 \Rightarrow m = 0$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} &= \sum_{m_1, m_2, m_1+m_2=0} \left(\frac{1}{2} \frac{1}{2} m_1 m_2 \right) \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & m_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & m_2 \end{pmatrix} \\ &= a \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \\ J_- \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} &= (a+b) \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Áp dụng điều kiện chuẩn hóa ta được:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} - \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Biến đổi ngược:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Bài tập: tính các trạng thái trong $V_1 \otimes V_{\frac{1}{2}} = V_{\frac{3}{2}} \oplus V_{\frac{1}{2}}$

3.6 Isospin

Các lực hạt nhân (lực mạnh) là độc lập với điện tích, nghĩa là các lực liên kết giữa n-p và n-n về cơ bản là bằng nhau.

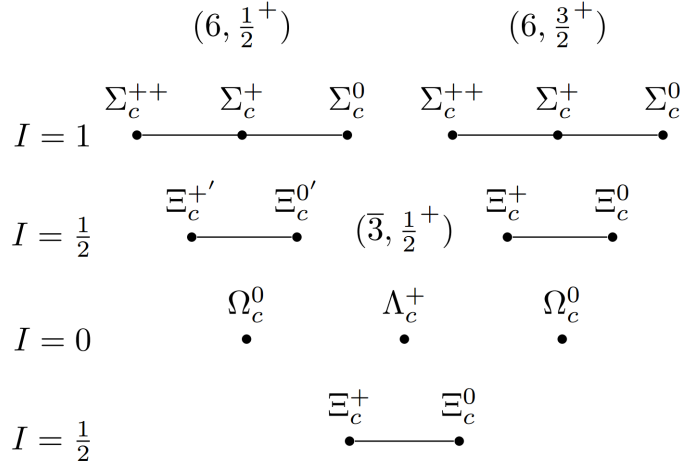
Heisenberg đưa ra khái niệm isotopic spin, viết tắt là isospin.

Proton và Neutron được xem là hai trạng thái của cùng một nucleon, có số lượng tử là isospin $I = \frac{1}{2}$. Isospin là đại lượng không thứ nguyên

Các trạng thái ứng với hai giá trị của thành phần thứ 3 của isospin là proton với $I_3 = \frac{1}{2}$ và neutron với $I_3 = -\frac{1}{2}$

Như vậy trạng thái của một hạt có thể được mô tả bằng iso-state: $|I \ I_3\rangle$

Tập hợp các iso-state tạo thành một không gian gọi là iso-space có số chiều là $2I + 1$ ($-I \leq I_3 \leq I$), số chiều này cũng chính là số hạt khác nhau (đối với proton và neutron thì được xem như các trạng thái điện tích khác nhau của cùng một hạt nucleon, chúng khác nhau ở I_3). Nhóm các hạt này được gọi là một đa tuyến (isospin multiplets), các hạt của một đa tuyến có khối lượng, spin và parity bằng nhau.



Hình 3.1: Một số đa tuyến điển hình (mỗi đường thẳng là một đa tuyến)

Ví dụ: đối với proton và neutron, ta có toán tử điện tích $Q = I_3 + \frac{1}{2}$ (tổng phát phải là $\frac{Q}{e} = I_3 + \frac{1}{2}$ do I_3 là đại lượng không thứ nguyên). Biểu diễn hạt thái của 2 hạt là:

- $p = \left| \frac{1}{2} \ \frac{1}{2} \right\rangle \Rightarrow Q.p = 1.p$
- $n = \left| \frac{1}{2} \ -\frac{1}{2} \right\rangle \Rightarrow Q.n = 0.n$

Trong vật lý hạt cơ bản, các hardrons (Các hạt tham gia tương tác mạnh được cấu tạo bởi các quarks; phân biệt với lepton, các hạt không được cấu tạo

bởi các quarks, chẳng hạn e, μ, τ) cũng được nhóm lại thành các đa tuyến của $u(2)$. Đối với các hardrons, người ta định nghĩa số lượng tử gọi là siêu tích Y (hypercharge): tổng của số Baryon (B) và số lạ (S)

$$Y = B + S$$

Các hạt trong một đa tuyến được phân biệt bởi thành phần thứ 3 của isospin, thành phần thứ 3 của isospin được xác định bởi hệ thức Gell-mann & Nishijima

$$I_3 = Q - \frac{Y}{2} = Q - \frac{B+S}{2} \Leftrightarrow Q = I_3 + \frac{B+S}{2}$$

3.7 Bảo toàn isospin

Đối với các quá trình tương tác:

Tương tác mạnh: isospin toàn phần I và I_3 bảo toàn

Tương tác điện từ: I không bảo toàn, I_3 bảo toàn

Tương tác yếu: I và I_3 đều không bảo toàn

Ví dụ:

$$\begin{array}{ccc} \pi^- + p & \longrightarrow & \pi^0 + n \\ \text{initial state} & & \text{final state} \\ I & 1 \otimes \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \oplus \frac{1}{2} & 1 \otimes \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \oplus \frac{1}{2} \\ I_3 & -1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} & 0 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \end{array}$$

Do I và I_3 đều bảo toàn nên phản ứng trên xảy ra theo tương tác mạnh.

$$\begin{array}{ccc} d + d & \longrightarrow & {}^4\text{He} + \pi^0 \\ \text{initial state} & & \text{final state} \\ I & 0 \otimes 0 = 0 & 0 \otimes 1 = 1 \end{array}$$

Phản ứng trên vi phạm bảo toàn isospin nhưng không xảy ra do không được ghi nhận trong thực nghiệm.

$$\begin{array}{ccc} \Sigma^0 & \longrightarrow & \Lambda^0 + \gamma \\ \text{initial state} & & \text{final state} \\ I & 1 & 0 \\ I_3 & 0 & 0 \end{array}$$

Phân rã xảy ra theo tương tác điện từ.

	Λ^0	\longrightarrow	$p + \pi^-$
	<i>initial state</i>		<i>final state</i>
I	0		$1 \otimes \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \oplus \frac{1}{2}$
I_3	0		$-1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$

Phân rã xảy ra theo tương tác yếu.

Deuteron (d): pn bound state

$$I = \frac{1}{2} \otimes \frac{1}{2} = 1 \oplus 0$$

Nếu d có $I = 1 \Rightarrow$ d là thành viên của tam tuyến ($2I + 1 = 3$). Tam tuyến đó như sau:

$$\begin{aligned} |1 \ 1\rangle &= pp \\ |1 \ 0\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}(pn + np) \\ |1 \ -1\rangle &= nn \end{aligned}$$

Nếu d là $|1 \ 0\rangle$ thì phải tồn tại trạng thái bound state của pp và nn , nhưng do trong tự nhiên không tồn tại pp và nn nên I của isospin phải bằng 0.

Vậy d có isospin $I = 0$, với $p = |\frac{1}{2} \ \frac{1}{2}\rangle$, $n = |\frac{1}{2} \ -\frac{1}{2}\rangle$

$$d = \frac{1}{\sqrt{2}}(pn - np) = \frac{1}{\sqrt{2}}(p \otimes n - n \otimes p)$$

Xét biểu diễn cơ bản của $\text{su}(2)$: $R_f(J_i) = \frac{1}{2}\sigma_i$

$$J_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}, J_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i/2 \\ i/2 & 0 \end{pmatrix}, J_3 = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix}$$

$$J_+ = J_1 + iJ_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, J_- = J_1 - iJ_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Đặt $p = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, và $n = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ và 2 cơ sở của \mathbb{C}^2

$$\begin{aligned}
J_3 p &= \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \cdot p \\
J_+ p &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \\
J_- p &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = n \\
J_3 n &= \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1/2 \end{pmatrix} = -\frac{1}{2} \cdot n \\
J_+ n &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = p \\
J_- n &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0
\end{aligned}$$

Rõ ràng:

$$\begin{aligned}
J_3 p &= \frac{1}{2} p & J_3 n &= -\frac{1}{2} n \\
J_+ p &= 0 & J_+ n &= p \\
J_- p &= n & J_- n &= 0
\end{aligned}$$

Xét iso-space: $p = \left| \frac{1}{2} \ \frac{1}{2} \right\rangle$, $n = \left| \frac{1}{2} \ -\frac{1}{2} \right\rangle$

Nếu áp dụng các toán tử J_3 , J_{\pm} vào các trạng thái p , n ta cũng có các kết quả trên, diễn hình:

$$\begin{aligned}
J_3 p &= \frac{1}{2} \cdot p + 0 \cdot n & J_3 n &= 0 \cdot p - \frac{1}{2} \cdot p
\end{aligned}$$

Lưu ý: Không gian iso-space và không gian biểu diễn cơ bản của $\text{su}(2)$ là 2 không gian khác nhau

3.8 Biểu diễn bất khả quy hữu hạn chiều của $\text{su}(3)$

Đại số Lie của $\text{su}(3)$ có cơ sở gồm 8 ($3^2 - 1 = 8$) ma trận cấp 3 có tính chất hermitian và traceless

Ta chọn cơ sở là các ma trận Gell-mann:

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

- $Tr(\lambda_i \lambda_j) = 2\delta_{ij}$
- $[\lambda_i, \lambda_j] = 2i \sum_k f_{ijk} \lambda_k = 2if_{ijk} \lambda_k$

$$\Rightarrow f_{ijk} = \frac{1}{4i} Tr([\lambda_i, \lambda_j] \lambda_k)$$

Đặt $F_i = \frac{1}{2}\lambda_i$ với $i = \overline{1, 8}$, ta có hệ thức giao hoán

$$[F_i, F_j] = if_{ijk} F_k$$

Các tập sau đây xác định 3 biểu diễn của $su(2)$

- F_1, F_2, F_3
- $F_4, F_5, \frac{1}{2}(\sqrt{3}F_8 + F_3)$
- $F_6, F_7, \frac{1}{2}(\sqrt{3}F_8 - F_3)$

Bộ 3 các ma trận trên có hệ thức giao hoán tương tự $su(2)$: $[\frac{\sigma_i}{2}, \frac{\sigma_j}{2}] = i\epsilon_{ijk} \frac{\sigma_k}{2}$
Cũng như $su(2)$, ta đặt:

- $I_{\pm} = F_1 \pm iF_2$ $I_3 = F_3$ (isospin)
- $V_{\pm} = F_4 \pm iF_5$ $V_3 = \frac{1}{2}(\sqrt{3}F_8 + F_3)$
- $U_{\pm} = F_6 \pm iF_7$ $U_3 = \frac{1}{2}(\sqrt{3}F_8 - F_3)$
- $Y = \frac{2}{\sqrt{3}}F_8$ (hypercharge)

Ta dùng ký hiệu F_i thay cho $R(F_i)$ và hiểu F_i là biểu diễn của $\mathfrak{su}(3)$
Ta có các hệ thức giao hoán cho biểu diễn của $\mathfrak{su}(3)$:

- $[I_3, I_\pm] = \pm I_\pm \quad [I_+, I_-] = 2I_3$
- $[V_3, V_\pm] = \pm V_\pm \quad [V_+, V_-] = 2V_3 = \frac{3}{2}Y + I_3$
- $[U_3, U_\pm] = \pm U_\pm \quad [U_+, U_-] = 2U_3 = \frac{3}{2}Y - I_3$
- $[I_3, V_\pm] = \pm \frac{1}{2}V_\pm \quad [Y, V_\pm] = \pm V_\pm$
- $[I_3, U_\pm] = \mp \frac{1}{2}V_\pm \quad [Y, U_\pm] = \pm U_\pm$
- $[I_3, Y] = 0 \quad [Y, I_\pm] = 0$
- I_\pm, V_\pm, U_\pm : toán tử tăng giảm

Sơ đồ trọng (weight diagrams):

Gọi $|\phi\rangle$ là trạng thái riêng của toán tử I_3 và Y với trị riêng lần lượt là I_3 và

$$\begin{aligned} Y \hat{I}_3 |\phi\rangle &= I_3 |\phi\rangle \\ \hat{Y} |\phi\rangle &= Y |\phi\rangle \end{aligned}$$

Từ các hệ thức giao hoán (ta bỏ dấu mũ vì tính thuận tiện):

- $I_3 (I_\pm |\phi\rangle) = (I_3 \pm 1) I_\pm |\phi\rangle$
- $Y (I_\pm |\phi\rangle) = Y I_\pm |\phi\rangle$
- $I_3 (V_\pm |\phi\rangle) = (I_3 \pm \frac{1}{2}) V_\pm |\phi\rangle$
- $Y (V_\pm |\phi\rangle) = (Y \pm 1) V_\pm |\phi\rangle$
- $I_3 (U_\pm |\phi\rangle) = (I_3 \mp \frac{1}{2}) U_\pm |\phi\rangle$
- $Y (U_\pm |\phi\rangle) = (Y \pm 1) U_\pm |\phi\rangle$

Điểm (I_3, Y) trong \mathbb{R}^2 được gọi là trọng và $|\phi\rangle$ là trạng thái có trọng (I_3, Y) .
Như vậy:

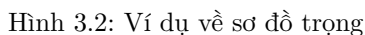
- $I_\pm |\phi\rangle$ có trọng $(I_3, Y) \pm (1, 0)$
- $V_\pm |\phi\rangle$ có trọng $(I_3, Y) \pm (\frac{1}{2}, 0)$
- $U_\pm |\phi\rangle$ có trọng $(I_3, Y) \pm (-\frac{1}{2}, 0)$

Từ các biểu diễn của $\mathfrak{su}(2)$, ta biết rằng $2I_3 \in \mathbb{Z}$, $2V_3 \in \mathbb{Z}$, $2U_3 \in \mathbb{Z}$ và $3Y \in \mathbb{Z}$

Tập hợp các trọng (I_3, Y) được gọi là một sơ đồ trọng (weight diagram), với một biểu diễn hữu hạn chiều thì sơ đồ trọng chỉ có một số hữu hạn điểm. Tuy

Gọi $|\psi\rangle$ là trạng thái riêng của I_3 và Y có trọng đại, thì khi đó $|\psi\rangle$ thỏa:

Áp dụng tất cả các tổ hợp có thể có của các toán tử giảm I_- , V_- , U_- trên trạng thái có trọng cực đại $|\psi\rangle$ ta sẽ thu được biểu diễn bất khả quy hữu hạn chiều của $\mathfrak{su}(3)$ (cũng chính là sơ đồ trọng)



Các trục $I_3 = 0$, $V_3 = 0$, $U_3 = 0$ chứa các tâm đối xứng của các đa tuyến su(2). Từ đó suy ra sơ đồ trong chỉ có thể có hình lục giác hoặc tam giác.

Lớp ngoài cùng của các sơ đồ trọng có multiplicity = 1, khi tiến vào bên trong thì multiplicity tăng 1 đơn vị cho đến khi gặp sơ đồ trọng tam giác đầu tiên thì số bội giữ nguyên không thay đổi nữa cho dù có tiếp tục tiến vào lớp bên trong.

Gọi R là biểu diễn của đại số Lie trong không gian phức V

28

$$\begin{aligned}\Rightarrow R^*([X, Y])\nu^* &= R^*(X)R^*(Y)\nu^* - R^*(Y)R^*(X)\nu^* \\ &\Leftrightarrow R^*([X, Y]) = [R^*(X), R^*(Y)]\end{aligned}$$

Đặt $\bar{R}(x) = R^*(X)$ (*: liên hợp phức)

$$\Rightarrow \bar{R}([X, Y]) = [\bar{R}(X), \bar{R}(Y)]$$

Do \bar{R} bảo toàn phép nhân Lie (đồng cấu đại số) nên \bar{R} cũng là một biểu diễn của đại số Lie \mathfrak{g} trên V . Xét trường hợp đại số Lie $\mathfrak{su}(n)$:

Giao hoán tử của ma trận phản hermit: X_i

$$\begin{aligned}[X_i, X_j] &= c_{ijk}X_k \\ \Rightarrow [R(X_i), R(X_j)] &= c_{ijk}R(X_k) \\ \Rightarrow [R^*(X_i), R^*(X_j)] &= c_{ijk}R^*(X_k)\end{aligned}$$

Nếu $\bar{R}(X_i) = R^*(X_i)$ (quan trọng)

$$\Rightarrow \bar{R}([X_i, X_j]) = c_{ijk}\bar{R}(X_k)$$

Giao hoán tử của ma trận hermit: $Y_i = iX_i$

$$\begin{aligned}[Y_i, Y_j] &= ic_{ijk}X_k \\ \Rightarrow [R(Y_i), R(Y_j)] &= ic_{ijk}R(X_k) \\ \Rightarrow [R^*(Y_i), R^*(Y_j)] &= -ic_{ijk}R^*(Y_k) \\ \Rightarrow [-R^*(Y_i), -R^*(Y_j)] &= -ic_{ijk}R^*(Y_k)\end{aligned}$$

Nếu $\bar{R}(Y_i) = -R^*(Y_i)$ (quan trọng)

$$\Rightarrow \bar{R}([Y_i, Y_j]) = ic_{ijk}\bar{R}(Y_k)$$

Vậy \bar{R} là một biểu diễn của $\mathfrak{su}(n)$ và được gọi biểu diễn liên hợp phức của biểu diễn R

Ví dụ: Biểu diễn liên hợp phức của biểu diễn cơ bản R_f của $\mathfrak{su}(3)$ ($R(F_i) = F_i$)

Do các ma trận F_i là các ma trận Hermit nên $\bar{R}_f(F_i) = -F_i$

$$\begin{aligned}\bar{I}_+ &= \bar{R}_f(I_+) \\ &= \bar{R}_f(F_1 + iF_2) \\ &= -F_1^* + (iF_2)^* \\ &= -F_1^* - iF_2^* \\ &= -F_1 + iF_2 \\ &= -I_-\end{aligned}$$

Tương tự, ta có các biểu diễn sau:

- $\bar{I}_\pm = -I_\mp$ $\bar{I}_3 = -I_3$
- $\bar{V}_\pm = -V_\mp$ $\bar{V}_3 = -V_3$
- $\bar{U}_\pm = -U_\mp$ $\bar{U}_3 = -U_3$

Ta thấy rằng các toán tử liên hợp phức trên cũng thỏa mãn các hệ thức giao hoán giống như các toán tử biểu diễn của chúng.

3.10 Các biểu diễn số chiều thấp

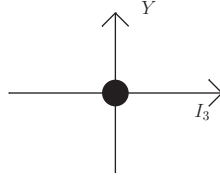
Biểu diễn 1:

Trang thái $|\psi\rangle$ có trọng cực đại $(0, 0)$

$$I_3 |\psi\rangle = 0 |\psi\rangle$$

$$Y |\psi\rangle = 0 |\psi\rangle$$

Nếu $I_\pm |\psi\rangle = V_\pm |\psi\rangle = U_\pm |\psi\rangle = 0$ thì không gian căng bởi $|\psi\rangle \neq 0$ là không gian 1 chiều



Hình 3.3: sơ đồ trọng 1

Biểu diễn 3:

Xét biểu diễn R_f

- $R_f(I_\pm) = I_\pm$, $R_f(I_3) = I_3$
- $R_f(V_\pm) = V_\pm$, $R_f(V_3) = V_3$
- $R_f(U_\pm) = U_\pm$, $R_f(U_3) = U_3$
- $R_f(Y) = Y$

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad Y = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

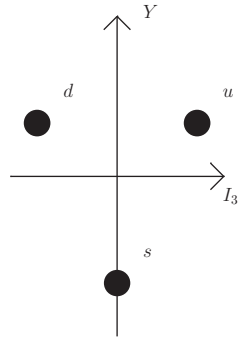
$$\text{Đặt: } u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, d = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, s = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Ta có:

- $I_3 u = \frac{1}{2}u, \quad Y u = \frac{1}{3}u$
- $I_3 d = -\frac{1}{2}d, \quad Y d = \frac{1}{3}d$
- $I_3 s = 0, \quad Y s = -\frac{2}{3}s$

3				
Trạng thái	Trọng	B	S	Q
u	$(\frac{1}{2}, \frac{1}{3})$	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{2}{3}$
d	$(-\frac{1}{2}, \frac{1}{3})$	$\frac{1}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$
s	$(0, -\frac{2}{3})$	$\frac{1}{3}$	-1	$-\frac{1}{3}$

Các quarks u, d, s đều có spin $J = \frac{1}{2}$



Hình 3.4: sơ đồ trọng 3

Biểu diễn $\bar{3}$:

Xét biểu diễn liên hợp phức của biểu diễn cơ bản:

- $\bar{I}_\pm = -I_\mp, \quad \bar{I}_3 = -I_3$
- $\bar{V}_\pm = -V_\mp, \quad \bar{V}_3 = -V_3$
- $\bar{U}_\pm = -U_\mp, \quad \bar{U}_3 = -U_3$
- $\bar{Y} = -Y$

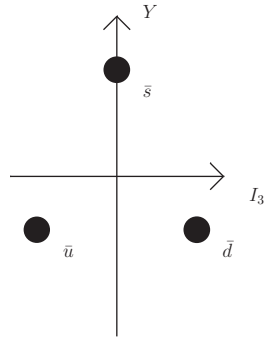
Đặt: $\bar{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \bar{d} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \bar{s} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

Ta có:

- $\bar{I}_3 \bar{u} = -\frac{1}{2} \bar{u}, \quad Y \bar{u} = -\frac{1}{3} \bar{u}$
- $\bar{I}_3 \bar{d} = \frac{1}{2} \bar{d}, \quad Y \bar{d} = -\frac{1}{3} \bar{d}$
- $\bar{I}_3 \bar{s} = 0, \quad Y \bar{s} = \frac{2}{3} \bar{s}$

$\bar{3}$				
Trạng thái	Trọng	B	S	Q
\bar{s}	$(0, \frac{2}{3})$	$-\frac{1}{3}$	1	$\frac{1}{3}$
\bar{d}	$(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3})$	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$
\bar{u}	$(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{3})$	$-\frac{1}{3}$	0	$-\frac{2}{3}$

Các antiquarks (có điện tích trái dấu) \bar{u} , \bar{d} , \bar{s} đều có spin $J = \frac{1}{2}$



Hình 3.5: sơ đồ trọng $\bar{3}$

Biểu diễn \mathfrak{g}

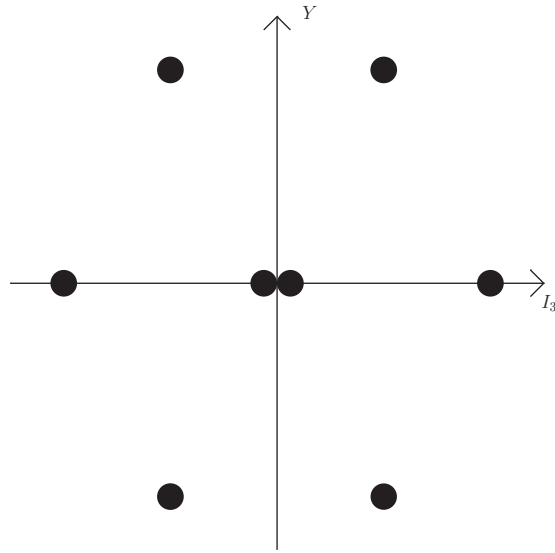
Xét biểu diễn adjoint của đại số Lie $\mathfrak{su}(3)$

$$ad(\mathcal{A})(\mathcal{B}) = [\mathcal{A}, \mathcal{B}]$$

Với $\mathcal{A}, \mathcal{B} = I_{\pm}, I_3, V_{\pm}, V_3, U_{\pm}, U_3$.

Trọng của các trạng thái thu được từ các giao hoán tử sau: $[I_3, \mathcal{B}]$, $[Y, \mathcal{B}]$

Trạng thái	$[I_3, \mathcal{B}]$	$[Y, \mathcal{B}]$	Trọng
I_3	0	0	(0,0)
Y	0	0	(0,0)
I_+	1	0	(1,0)
I_-	-1	0	(-1,0)
V_+	$\frac{1}{2}$	1	$(\frac{1}{2}, 1)$
V_-	$-\frac{1}{2}$	-1	$(-\frac{1}{2}, -1)$
U_+	$-\frac{1}{2}$	1	$(-\frac{1}{2}, 1)$
V_-	$\frac{1}{2}$	-1	$(\frac{1}{2}, -1)$



Hình 3.6: sơ đồ trọng \mathfrak{g}

Trong sơ đồ trọng \mathfrak{g} thì chỉ có trọng $(0,0)$ là có bậc 2, các trọng còn lại có bậc 1

3.11 Biểu diễn tích tensor của $\mathfrak{su}(3)$

Nhắc lại ở mục trước:

Cho R_1 và R_2 là biểu diễn của đại số Lie trên các không gian phức V_1 và V_2 , $\forall X \in \mathfrak{g}$, xét toán tử tuyến tính trên $V_1 \otimes V_2$ như sau:

$$R(X) = R_1(X) \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes R_2(X)$$

Ta có $R([X, Y]) = [R(X), R(Y)]$; $X, Y \in g$. Như vậy $R(X)$ được xác định bởi biểu thức trên là một biểu diễn của đại số Lie g trên không gian tích tensor $V_1 \otimes V_2$ và được gọi là biểu diễn tích tensor của R_1 và R_2

Tương tự ta có thể định nghĩa tích tensor của R_1, R_2 và R_3 như sau:

$$R(X) = R_1(X) \otimes \mathbb{1} \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes R_2(X) \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes \mathbb{1} \otimes R_3(X)$$

Nói chung biểu diễn tích tensor của $R(X)$ là một biểu diễn khả quy và bây giờ ta sẽ phân tích thành tổng trực tiếp của những biểu diễn bất khả quy

Phân tích biểu diễn tích tensor:

Cho R_1, R_2 là 2 biểu diễn của $\mathfrak{su}(3)$

gọi $|\phi_1\rangle$ là trạng thái riêng của $R_1(I_3), R_1(Y)$ với trọng $(I_3^{(1)}, Y^{(1)})$

$|\phi_2\rangle$ là trạng thái riêng của $R_2(I_3), R_2(Y)$ với trọng $(I_3^{(2)}, Y^{(2)})$

Các toán tử tương ứng của biểu diễn tích tensor là:

- $R(I_3) = R_1(I_3) \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes R_2(I_3)$
- $R(Y) = R_1(Y) \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes R_2(Y)$

Ta có :

- $R(I_3) |\phi_1\rangle \otimes |\phi_2\rangle = (I_3^{(1)} + I_3^{(2)}) |\phi_1\rangle \otimes |\phi_2\rangle$
- $R(Y) |\phi_1\rangle \otimes |\phi_2\rangle = (Y^{(1)} + Y^{(2)}) |\phi_1\rangle \otimes |\phi_2\rangle$

Như vậy $|\phi_1\rangle \otimes |\phi_2\rangle$ có trọng $(I_3^{(1)} + I_3^{(2)}, Y^{(1)} + Y^{(2)}) = (I_3^{(1)}, Y^{(1)}) + (I_3^{(2)}, Y^{(2)})$

Nghĩa là đối với biểu diễn tích tensor R , các điểm trong sơ đồ trọng có được bằng cách cộng các cặp trọng như các vectơ trong mặt phẳng. Tuy nhiên mỗi điểm trong sơ đồ trọng của biểu diễn tích tensor có thể tương ứng với các trạng thái khác nhau trong tích $V_1 \otimes V_2$ (multiplicity).

Chọn trạng thái có trọng cực đại $|\psi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle$ trong sơ đồ trọng R và áp dụng các toán tử giảm của tích tensor

- $R(I_{\pm}) = R_1(I_{\pm}) \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes R_2(I_{\pm})$
- $R(V_{\pm}) = R_1(V_{\pm}) \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes R_2(V_{\pm})$
- $R(U_{\pm}) = R_1(U_{\pm}) \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes R_2(U_{\pm})$

Khi đó ta sẽ thu được các trạng thái khác (ứng với các điểm trong sơ đồ trọng). Không gian căng bởi các trạng thái này là một không gian con bất biến W_1 trong $V_1 \otimes V_2$, mà biểu diễn tích tensor R trên không gian con W_1 là biểu diễn bất khả quy.

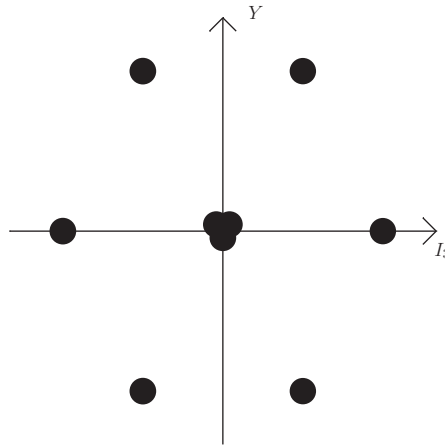
Lấy ra các điểm trọng trong sơ đồ trọng tương ứng với các trạng thái cơ sở của W_1 . Lặp lại phương pháp này đối với các điểm còn lại trong sơ đồ trọng cho đến khi không còn điểm trọng nào trong sơ đồ trọng, cuối cùng không gian $V_1 \otimes V_2$ được phân tích thành tổng trực tiếp của các không gian con bất biến W_j mà biểu diễn tích tensor trên W_j là các biểu diễn bất khả quy.

$$V = V_1 \otimes V_2 = W_1 \oplus W_2 \oplus \cdots \oplus W_m$$

Phân tích $3 \otimes \bar{3}$

Xét tích tensor $3 \otimes \bar{3}$: bằng cách cộng các trọng của 3 và $\bar{3}$ ta thu được bảng các trạng thái và các trọng sau đây

$3 \otimes \bar{3}$	
Trạng thái	Trọng
$u \otimes \bar{s}$	$(\frac{1}{2}, 1)$
$u \otimes \bar{d}$	$(1, 0)$
$d \otimes \bar{s}$	$(-\frac{1}{2}, 1)$
$u \otimes \bar{u}, d \otimes \bar{d}, s \otimes \bar{s}$	$(0, 0)$
$d \otimes \bar{u}$	$(-1, 0)$
$s \otimes \bar{u}$	$(-\frac{1}{2}, -1)$
$s \otimes \bar{d}$	$(\frac{1}{2}, -1)$



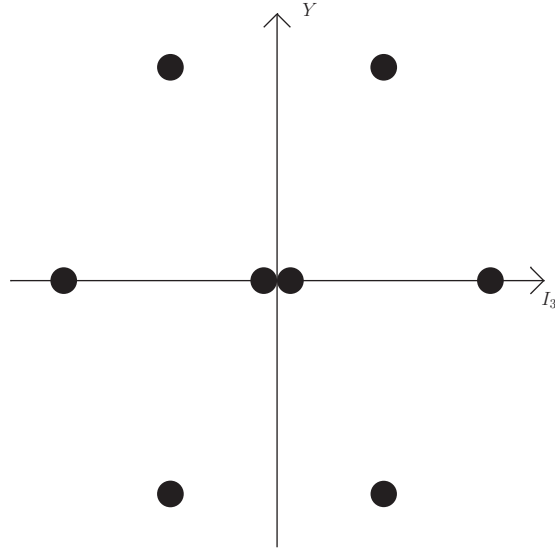
Hình 3.7: sơ đồ trọng $3 \otimes \bar{3}$

Các toán tử giảm trong không gian này:

- $\mathcal{I}_- = I_- \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes \bar{I}_-$
- $\mathcal{V}_- = V_- \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes \bar{V}_-$
- $\mathcal{U}_- = U_- \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes \bar{U}_-$

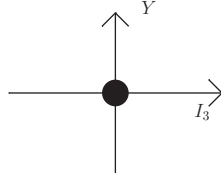
Trạng thái có trọng cực đại $u \otimes \bar{s}$, tác dụng tổ hợp các toán tử giảm ta thu được biểu diễn bất khả quy 8 chiều sau đây:

\mathfrak{g} trong $3 \otimes \bar{3}$	
Trạng thái	Trọng
$u \otimes \bar{s}$	$(\frac{1}{2}, 1)$
$u \otimes \bar{d}$	$(1, 0)$
$d \otimes \bar{s}$	$(-\frac{1}{2}, 1)$
$\frac{1}{\sqrt{2}}(u \otimes \bar{u} - d \otimes \bar{d})$ $\frac{1}{\sqrt{6}}(u \otimes \bar{u} + d \otimes \bar{d} - 2s \otimes \bar{s})$	$(0, 0)$
$d \otimes \bar{u}$	$(-1, 0)$
$s \otimes \bar{u}$	$(-\frac{1}{2}, -1)$
$s \otimes \bar{d}$	$(\frac{1}{2}, -1)$



Hình 3.8: sơ đồ trọng \mathfrak{g}

Sau khi lấy ra sơ đồ trọng 8 ta có sơ đồ trọng còn lại, với trạng thái được ký hiệu: $\mathbb{1} = \frac{1}{\sqrt{3}} (u \otimes \bar{u} + d \otimes \bar{d} + s \otimes \bar{s})$



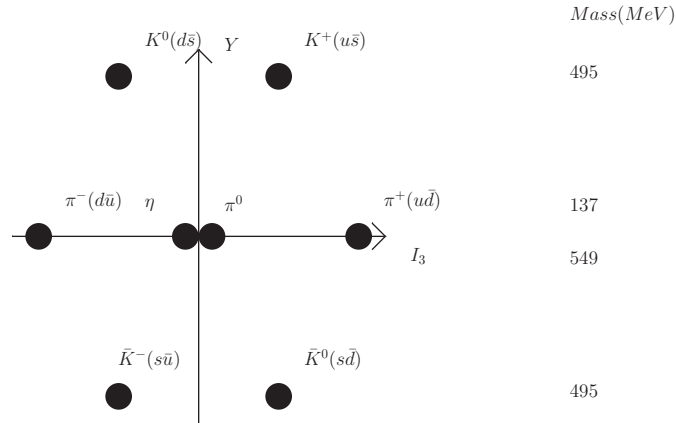
Hình 3.9: sơ đồ trọng 1

Vậy $\mathbb{3} \otimes \bar{\mathbb{3}} = \mathbb{8} \oplus \mathbb{1}$

Bài tập:

- chứng minh $[\mathcal{I}_-, \mathcal{U}_-] = -\mathcal{V}_-$
- tính bảng 8 trong $\mathbb{3} \otimes \bar{\mathbb{3}}$ (gợi ý tính dựa vào giao hoán tử ở câu trên)
- tính bảng 1 trong $\mathbb{3} \otimes \bar{\mathbb{3}}$

Bát tuyến giả vô hướng (Pseudoscalar octet - Meson octet): B = 0;
J = 0



Hình 3.10: Meson octet

Với $\pi^0 = \frac{1}{\sqrt{2}} (u \otimes \bar{u} - d \otimes \bar{d})$, $\eta = \frac{1}{\sqrt{6}} (u \otimes \bar{u} + d \otimes \bar{d} - 2s \otimes \bar{s})$

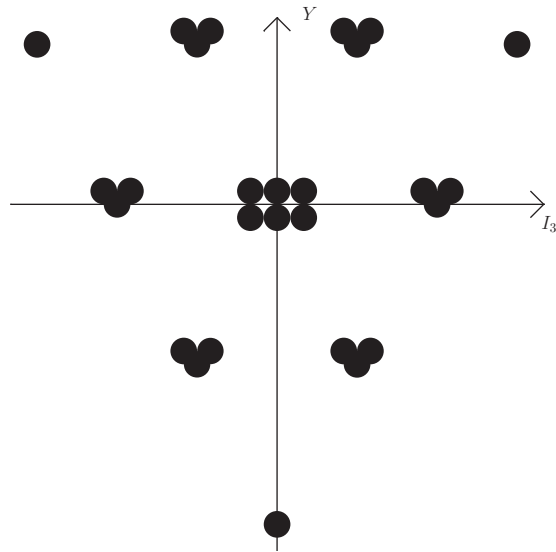
Đơn tuyến meson: $\eta' = \frac{1}{\sqrt{3}} (u \otimes \bar{u} + d \otimes \bar{d} + s \otimes \bar{s})$

Phân tích $\mathbb{3} \otimes \mathbb{3} \otimes \mathbb{3}$

Ta có bảng trọng và trạng thái sau:

$3 \otimes 3 \otimes 3$	
Trạng thái	Trọng
uuu	$(\frac{3}{2}, 1)$
ddd	$(-\frac{3}{2}, 1)$
sss	$(0, -2)$
uud, udu, duu	$(\frac{1}{2}, 1)$
udd, dud, ddu	$(-\frac{1}{2}, 1)$
uus, usu, suu	$(1, 0)$
uss, sus, ssu	$(\frac{1}{2}, -1)$
dds, dsd, sdd	$(-1, 0)$
dss, sds, ssd	$(-\frac{1}{2}, -1)$
$uds, usd, dus, dsu, sud, sdu$	$(0, 0)$

3 trạng thái đầu tiên có bội 1, các trạng thái tiếp theo có bội 3, trạng thái $(0,0)$ có bội 6. Không gian của biểu diễn này là không gian 27 chiều.



Hình 3.11: sơ đồ trọng $3 \otimes 3 \otimes 3$

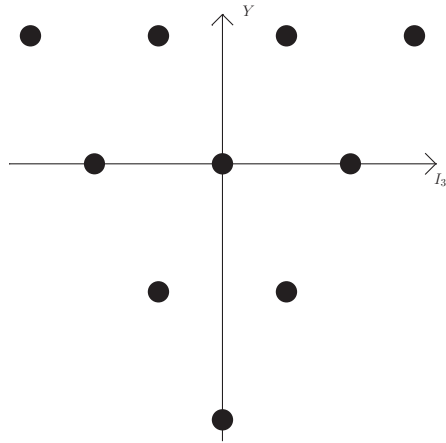
Các toán tử giảm trong không gian này:

- $\mathcal{I}_- = I_- \otimes \mathbb{1} \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes I_- \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes \mathbb{1} \otimes I_-$

- $\mathcal{V}_- = V_- \otimes \mathbb{1} \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes V_- \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes \mathbb{1} \otimes V_-$
- $\mathcal{U}_- = U_- \otimes \mathbb{1} \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes U_- \otimes \mathbb{1} + \mathbb{1} \otimes \mathbb{1} \otimes U_-$

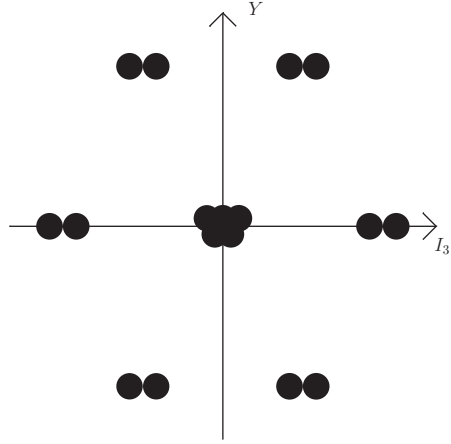
Trạng thái có trọng cực đại là uuu , áp dụng các toán tử giảm lên trạng thái này ta thu được biểu diễn bất khả quy 10 chiều:

10 trong $3 \otimes 3 \otimes 3$	
Trạng thái	Trọng
uuu	$(\frac{3}{2}, 1)$
ddd	$(-\frac{3}{2}, 1)$
sss	$(0, -2)$
$\frac{1}{\sqrt{3}}(uud + udu + duu)$	$(\frac{1}{2}, 1)$
$\frac{1}{\sqrt{3}}(udd + dud + ddu)$	$(-\frac{1}{2}, 1)$
$\frac{1}{\sqrt{3}}(uus + usu + suu)$	$(1, 0)$
$\frac{1}{\sqrt{3}}(uss + sus + ssu)$	$(\frac{1}{2}, -1)$
$\frac{1}{\sqrt{3}}(dds + dsd + sdd)$	$(-1, 0)$
$\frac{1}{\sqrt{3}}(dss + sds + ssd)$	$(-\frac{1}{2}, -1)$
$\frac{1}{\sqrt{6}}(uds + usd + dus + dsu + sud + sdu)$	$(0, 0)$



Hình 3.12: sơ đồ trọng 10

Lấy ra không gian con 10 chiều này, không gian con còn lại trong không gian tích tensor là 17 chiều, sơ đồ trọng còn lại là:



Hình 3.13: sơ đồ trọng còn lại

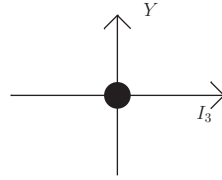
Lúc này trọng cực đại là $(\frac{1}{2}, 1)$ (tuy nhiên trọng cực này không phải là duy nhất do đây là biểu diễn khả quy): có 2 trạng thái trực giao tương ứng với trọng này:

- $|\psi_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (duu - udu)$
- $|\psi_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{6}} (duu + udu - 2uud)$

8 trong $3 \otimes 3 \otimes 3$	
Trạng thái	Trọng
$\frac{1}{\sqrt{2}} (duu - udu)$	$(\frac{1}{2}, 1)$
$\frac{1}{\sqrt{2}} (suu - usu)$	$(1, 0)$
$\frac{1}{\sqrt{2}} (dud - udd)$	$(-\frac{1}{2}, 1)$
$\frac{1}{2} (dsu + dus - sdu - uds)$ $\frac{1}{2} (sdu + sud - dsu - usd)$	$(0, 0)$
$\frac{1}{\sqrt{2}} (dsd - sdd)$	$(-1, 0)$
$\frac{1}{\sqrt{2}} (dss - sds)$	$(-\frac{1}{2}, -1)$
$\frac{1}{\sqrt{2}} (sus - uss)$	$(\frac{1}{2}, -1)$

8 trong $3 \otimes 3 \otimes 3$	
Trạng thái	Trọng
$\frac{1}{\sqrt{6}} (duu + udu - 2uud)$	$(\frac{1}{2}, 1)$
$\frac{1}{\sqrt{6}} (suu + usu - 2uus)$	$(1, 0)$
$\frac{1}{\sqrt{6}} (2ddu - dud - udd)$	$(-\frac{1}{2}, 1)$
$\frac{1}{2\sqrt{3}} (dsu + dus + sdu + uds - 2sud - 2usd)$ $\frac{1}{2\sqrt{3}} (sdu + sud + dsu + usd - 2dus - 2uds)$	$(0, 0)$
$\frac{1}{\sqrt{6}} (2dds - dsd - sdd)$	$(-1, 0)$
$\frac{1}{\sqrt{6}} (sds + dss - 2ssd)$	$(-\frac{1}{2}, -1)$
$\frac{1}{\sqrt{6}} (2ssu - sus - uss)$	$(\frac{1}{2}, -1)$

Sau khi lấy ra 2 không gian 8 chiều này, không gian còn lại là 1 chiều, sơ đồ trọng còn lại là:



Hình 3.14: sơ đồ trọng 1 trong trong $3 \otimes 3 \otimes 3$

Ứng với trạng thái: $\frac{1}{\sqrt{6}} (uds + sud + dsu - sdu - dus - usd)$

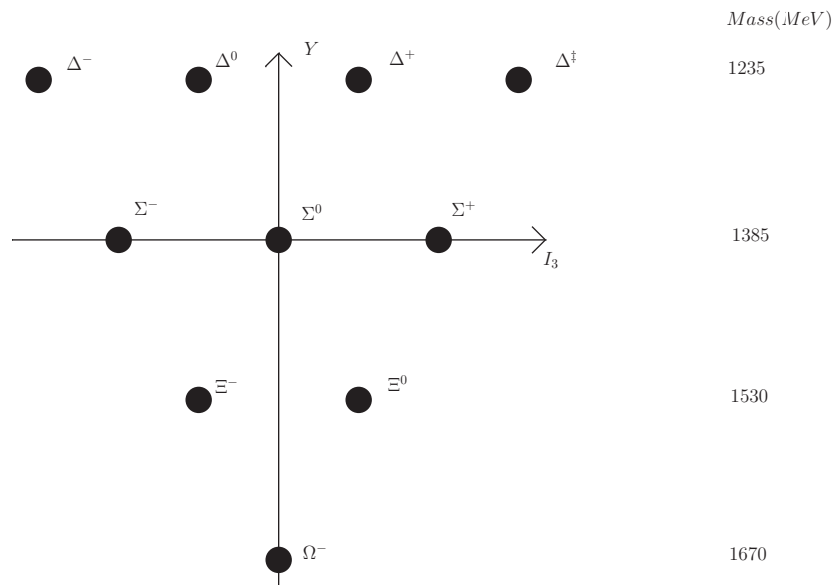
Bài tập:

- Tính 10 trong $3 \otimes 3 \otimes 3$
- Tính 2 bằng trong $3 \otimes 3 \otimes 3$ và 2 trạng thái có trọng cực đại tương ứng với chúng
- Tính 1 trong $3 \otimes 3 \otimes 3$

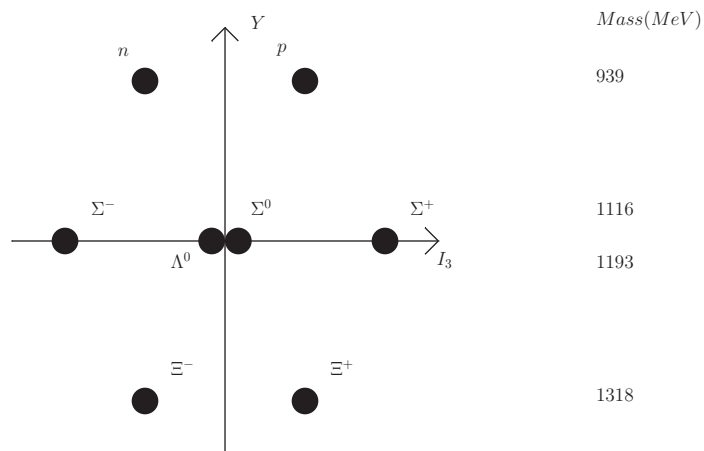
Thập tuyến baryon $B = 1, J = \frac{3}{2}$

Bát tuyến baryon $B = 1, J = \frac{1}{2}$ (ứng với trọng cực đại $|\psi_1\rangle$)

Đơn tuyến baryon $B = 1, J = \frac{1}{2}: \Lambda^0$



Hình 3.15: Baryon decuplet



Hình 3.16: Baryon octet