

O(4)対称性と相対論的複合模型

近大理工 伊藤仁之

複合模型を構成する基本粒子間の力学についてはほとんど
なにもわかつていはない。場の量子論 (Bethe-Salpeter 方程式)
でこれを取扱うにしても固有値の性質など不明な点が多い。
以下では、複合模型の力学へのアプローチの一歩として、
同種の Dirac 粒子と反粒子の束縛状態に対する B・S 方程
式の解の性質を結合エネルギーが構成粒子の質量の 2 倍に等
しい極限の場合についてもらう。

§1. 状態の O(4) family への分類¹⁾

静止質量ゼロの束縛状態の amplitude $f(p)$ は構成粒
子の重心系で B・S 方程式

$$f(p) = \lambda \int \frac{d^4 g}{(2\pi)^4} G(p, g) \frac{f(g)}{(g - m)(-g' - m)} \quad (1)$$

とみたす。Wick 変換を行い g の積分路を虚軸に移すと
(1) は $O(4)$ の対称性をもち、したがって $f(p)$ は $O(4)$

の既約表現に分解される。generator を \vec{m} , \vec{n} とし Casimir operator の固有値を次のように量子数 n, M であらわす。

$$(\vec{m} + \vec{n})^2 = (n+M)(n+M+2)$$

$$(\vec{m} - \vec{n})^2 = (n-M)(n-M+2)$$

Spin $1/2$ 粒子 2 つの合成であるから $M = 1, 0, \text{ or } -1$ であり, 3 次元角運動量 \vec{m} の量子数を j , m とするときには $n \geq j \geq |M|$ なる範囲の値をとる。

方程式 (1) は空間反転 (P) と Charge conjugation (C) に対して不变になつてゐるからこれらの変換の固有値と $|M|$ で分類すると状態は次の 8 family に分けられ

3.

P	C	$ M $	$n-j = \text{even}$		$n-j = \text{odd}$
$(-1)^j$	$-(-1)^n$	1	(i)	○	unphysical
		0	(ii)	○	unphysical
	$(-1)^n$	1	(iii)	unphysical	X
		0	(iv)	unphysical	X
$-(-1)^j$	$-(-1)^n$	1	(v)	○	○
		0	(vi)	X	X
	$(-1)^n$	1	(vii)	X	X
		0	(viii)	○	○

この表の右半に unphysical とあるのは relative energy をゼロにした時 2 粒子が共に正のエネルギー状態に存在する component を持たない状態であり、いわゆる abnormal meson に対するものである。On shell 散乱振幅の pole に対する同様の分類が Freedman and Wang²⁾ によって行われているが、それとの対応が O, X で示されている。彼等の family はこの表の O EP だけから成る。Off-shell 振幅の分析より得られたわれわれの family が On-shell にないもの (X EP) を含む理由は中間状態に負エネルギー状態が許されるためであるが、これらの family が物理的 reality をもつか否かは大変興味ある問題である。

次節でこの (X EP の) 4 family に対する ladder 近似の B-S kernel を求め、交換する meson の mass μ がゼロの場合について固有値問題を解く。kernel は 4 family に共通であり且つ連続固有値の解しかないことが示される。

§ 2. $\mu = 0$ の時の固有値問題

軌道運動の $O(4)$ 固有函数を量子数 $n = n_0, M = 0, \lambda = \ell$ であらわす。Spinor 部分は $n' = 1, 0, n' \geq |M'| \geq 0, n' \geq \ell' \geq |M'|$ なる n', M', ℓ' であらわされる。全角運動

量の固有状態と

$$Y(n, n'M; ll') ; \begin{cases} l' = 0 & \text{for singlet state} \\ l' = 1 & \text{for triplet state} \end{cases}$$

であらわすことになると、(total の n, M, j は添記を省略する), family (iii), (iv), (vi), (vii) の $O(4)$ 固有函数は各々

$$|iii\rangle = C(n_1; n_{10}; j_0) Y(n_{10}; j_0)^{(2)} + \sum_{\ell=j\pm 1} C(n_1; n_{10}; \ell_1) Y(n_{10}; \ell_1)^{(2)}$$

$$|iv\rangle = C(n_0; n_{11}; j_1) \frac{1}{\sqrt{2}} \{ Y(n_{11}; j_1) - Y(n_1-1; j_1) \} + \sum_{\ell=j\pm 1} C(n_0; n_{11}; \ell_1) \frac{1}{\sqrt{2}} \{ Y(n_{11}; \ell_1) + Y(n_1-1; \ell_1) \}$$

$$|vi\rangle = Y(n_{00}; j_0)^{(1)}$$

$$|vii\rangle = Y(n_{10}; j_1)^{(2)}$$

で与えられる。変換係数 $C(nM; n_n n'_M'; ll')$ の値は文献 1) を参照されたい。又、肩の添字 (1), (2) は parity の相違をあらわしている¹⁾。

γ_μ, γ_μ' 等の表現をつくってみると⁴⁾ $\gamma(\gamma - \gamma'), (\gamma\gamma)(\gamma\gamma')$ がこれら 4 family に共通であることが容易に判明する。すなわち、

$$\gamma(\gamma - \gamma')| > = 0, (\gamma\gamma)(\gamma\gamma')| > = -\gamma^2| > .$$

したがって (1) 式の Green 関数部分の表現も 4 family に共通,

$$\frac{1}{(\gamma\gamma - m)(-\gamma'\gamma - m)}| > = \frac{1}{\gamma^2 + m^2}| > ,$$

であり (1) は Goldstein が取った方程式³⁾と同じ形になる。(Goldstein はある仮定をして family (Vii) を選んで出しわれわれと同じ形の方程式を導いた, 但し, ps(ps) coupling の ladder 近似で family (iiv) 及び (vi) に対するわれわれの方程式は Goldstein のそれと符号だけ異なる).

相互作用 kernel $G(p, \gamma)$ として ps(ps) 又は ss(s) coupling の ladder 近似

$$G(p, \gamma) = \frac{\gamma_5 \gamma'_5, 1}{(p - \gamma)^2 + \mu^2}$$

とすると方程式 (1) は結局次の 1 变数積分方程式に還元される。

$$f_n(p) = \frac{\lambda'}{8(n+1)p} \int d\gamma \frac{\gamma^2}{\gamma^2 + m^2} g_n(z) f_n(\gamma), \quad (2)$$

$$z :=, \quad g_n(z) = 2(z - \sqrt{z^2 - 1})^{n+1}, \quad z = \frac{1}{2p\gamma}(p^2 + \gamma^2 + \mu^2)$$

であり, family (iiv) と (vi) の ps(ps) coupling

に対して $\lambda' = -\lambda$, それ以外では $\lambda' = \lambda$ である。

$\mu = 0$ の時には

$$\begin{aligned} z - \sqrt{z^2 - 1} &= \frac{\gamma}{p} \quad ; \quad p > \gamma \\ &= \frac{p}{\gamma} \quad ; \quad p < \gamma \end{aligned}$$

であるから $K(p, \gamma) \equiv \frac{1}{2} p^{n+1} g^{n+1} g_n(z)$ は Green
函数の性質

$$\frac{\partial}{\partial p} \left(p^{-2n-1} \frac{\partial K}{\partial p} \right) = -2(n+1) \delta(p-\gamma)$$

をみたし, したがって (2) は 2 階の常微分方程式

$$\frac{d}{dp} \left\{ p^{-2n-1} \frac{d}{dp} (p^{n+2} f_n(p)) \right\} = -\frac{\lambda'}{2} \frac{p^{-n+1}}{p^2 + n^2} f_n(p) \quad (3)$$

と変換される。これは Goldstein³⁾ の一般化であり $n=0$
の時 Goldstein と一致する。

(3) を (2) に両代入すると f_n に対する次の境界条件
が得られる。

$$\lim_{p \rightarrow 0} p^{n+2} \left(n f_n - p \frac{df_n}{dp} \right) = 0 \quad (4)$$

$$\lim_{p \rightarrow \infty} p^{-n} \left(p \frac{df_n}{dp} + (n+2) f_n \right) = 0 \quad (5)$$

方程式 (3) の原点での境界条件 (4) をみたす解は

$$f_n(p) = p^n F(\alpha_1 + n + 1, \alpha_2 + n + 1, n + 2; -\left(\frac{p}{m}\right)^2),$$

$$\text{但し, } \alpha_1 = -\frac{1}{2}(n+1 \mp \sqrt{(n+1)^2 - \lambda/2}),$$

であるが、これは p が大きい時

$$f_n(p) \longrightarrow p^{-1 + \sqrt{(n+1)^2 - \lambda/2}}$$

の漸近形をもつから $\lambda > 0$ なら無限遠での境界条件 (5) はみたされている。よって, off-shell に特有な family (iii), (iv), (vi), (vii) はいずれも連続固有値の束縛状態をもつことが示された。

文献

- 1). H. Ito, Prog. Theor. Phys. 41 No 4, in press.
- 2) D. Z. Freedman and J. M. Wang, Phys. Rev. 160 (1967), 1560.
- 3) J. S. Goldstein, Phys. Rev. 91 (1953), 1516.
- 4) H. Ito, to be published elsewhere.