

# 非相对论束缚势下的能级 间隔及原点波函数

苏汝铿 周子翔

(复旦大学物理系)

## 摘要

(1)本文推广了 Martin 关于原点波函数的定理至  $l \neq 0$  的态, 给出了相应的充分条件。(2)在微扰意义下, 本文推广了 Martin、Groose、苏汝铿、梁俊等人关于  $2s, 2p, 3d$  态的能级间隔的定理, 给出了关于  $3s, 3p$  等态的相应的定理。

近年来, 在研究  $\gamma$  族和  $\phi$  族的能谱和衰变性质方面, 非相对论势模型是比较成功的<sup>[1]</sup>。但是, 由于尚未能从 Q. C. D. 成功地直接导出夸克束缚势, 因此, 出现了一系列从现有的实验结果, 如衰变宽度、能谱等决定夸克禁闭势的工作。在本文中, 我们将推广 Martin, Groose 等人的一系列关于原点波函数和能级间隔的工作, 并给出相应的充分条件。

## 一、关于原点波函数

根据 Weisskopf-Van Royen 公式,  $s$  态的衰变宽度正比于  $|\psi_s(0)|^2$ 。在此基础上, Martin<sup>[2]</sup> 证明了, 在势场  $V(r)$  中, 若  $V'' \geq 0$  则  $|\psi_{2s}(0)| \geq |\psi_s(0)|$ 。以后, Gupta 和 Rajaraman<sup>[3]</sup> 则在 WKB 近似下, 把 Martin 的结果推广到了主量子数很大的情况。最近, 赵光达<sup>[4]</sup>证明了, 若考虑双胶子交换, 则  $p$  态的衰变宽度正比于  $|\psi_p(0)|^2$ 。于是自然提示, 能否将 Martin 的结果推广到  $p$  态? 下面我们给出关于  $l \neq 0$  的态的一个结果。

对于处于势场  $V(r)$  中的粒子, 状态记为  $|n_r, l\rangle$ 。由于  $r \rightarrow 0$  时  $\phi(r) \sim r^l$ , 故对于  $l$  态, 当  $k < l$  时,  $\phi^{(k)}(0) = 0$ 。因此, 下面给出比较  $|\psi_{0,l}^{(k)}(0)|$  与  $|\psi_{1,l}^{(k)}(0)|$  的一个充分条件。

记  $|0, l\rangle, |1, l\rangle$  态的能级为  $E_0, E_1$  ( $E_0 < E_1$ )。Schrödinger 方程为

$$-u'' + V(r)u + l(l+1)u/r^2 = E_0 u, \quad (1)$$

$$-\nu'' + V(r)\nu + l(l+1)\nu/r^2 = E_1 \nu. \quad (2)$$

由于  $u$  无零点,  $\nu$  有一个零点, 不妨设  $r < r_0$  时  $\nu(r) > 0$ ,  $r > r_0$  时  $\nu(r) < 0$ , 而对一切  $r$ ,  $u(r) > 0$ 。

引理 1:  $\varphi(r) = u^2(r) - v^2(r)$  在  $(0, r_0), (r_0, \infty)$  最多各有一个零点.

证: 由(1)、(2)式得  $(uv' - u'v)' = (E_0 - E_1)uv$ .

$r < r_0$  时, 上式从 0 到  $r$  积分得  $uv' - u'v = \int_0^r (E_0 - E_1)uv dr < 0$ , 即  $(v/u)' < 0$ ,

从而  $u - v$  在  $(0, r_0)$  最多有一个零点. 由于  $(0, r_0)$  中  $u + v > 0$ , 故  $\varphi(r)$  在  $(0, r_0)$  中最多有一个零点.

$r > r_0$  时, 从  $r$  到  $+\infty$  积分, 证明方法与前面类似. 证毕.

引理 2: 如果  $|u^{(l+1)}(0)| > |v^{(l+1)}(0)|$ , 则  $\varphi$  在  $(0, \infty)$  有且仅有一个零点, 且在原点附近为正.

证:  $r \rightarrow 0$  时,  $u \sim u^{(l+1)}(0)r^{l+1}/(l+1)!$   $v \sim v^{(l+1)}(0)r^{l+1}/(l+1)!$ , 故  $r$  充分小时  $\varphi(r) > 0$ . 由  $\varphi(r_0) > 0$  及引理 1,  $r < r_0$  时  $\varphi(r) \neq 0$ . 由  $\int_0^\infty \varphi dr = 0$ ,  $\varphi$  至少有一个零点, 从而  $\varphi$  恰好有一个零点. 证毕.

定理 1: 如果  $(V + l(l+1)/r^2)'' > 0$ , 则  $|\phi_{0,l}^{(l)}(0)| \leq |\phi_{1,l}^{(l)}(0)|$ .

证: 记  $U(r) = V(r) + l(l+1)/r^2$ , 由方程(1)、(2)得

$$(u^2 - v^2)' = U(u^2 - v^2)' + E_1(v^2)' - E_0(u^2)'$$

两边积分得  $\int_0^\infty U'(r)\varphi(r)dr = 0$ .

如果定理的结论不成立, 则由引理 2, 存在  $a > 0$ , 使得  $r < a$  时  $\varphi(r) > 0$ ,  $r > a$  时  $\varphi(r) < 0$ . 利用  $\int_0^\infty \varphi(r)dr = 0$  得

$$\int_0^\infty U'(r)\varphi(r)dr = \int_0^\infty (U'(r) - U'(a))\varphi(r)dr$$

由于  $U''(r) > 0$ , 故上式  $< 0$ , 与前面证得的  $\int_0^\infty U'(r)\varphi(r)dr = 0$  矛盾. 所以必须  $|\phi_{0,l}^{(l)}(0)| \leq |\phi_{1,l}^{(l)}(0)|$ . 证毕.

## 二、关于能级间隔

关于禁闭势下 Schrödinger 方程  $2s - 2p, 2s - 3d, 2p - 3d$  态的能级, 已分别由 Martin<sup>[5]</sup>、Grosse<sup>[6]</sup>、苏汝铿、梁俊<sup>[7]</sup>作了讨论. 最近, Grosse 和 Martin<sup>[8]</sup> 又分别就势为  $-1/r + \lambda V(r)$ ,  $r^2 + \lambda V(r)$  时在微扰意义下更普遍地研究了能级间隔和  $V$  的关系. 在本文中, 我们将对更一般的势场  $V_0 + \lambda W$ , 在  $V_0$  的波函数已知的条件下, 给出能级间隔与  $W$  的关系.

设  $V_0 + \lambda W$  的两个态的能量为  $E_1, E_2$ , 径向波函数为  $u, v$ . 记  $\varepsilon = E_1 - E_2$ . 当  $\lambda = 0$  时, 记  $\varepsilon = \varepsilon_0$ ,  $u = u_0$ ,  $v = v_0$ . 不妨设  $\varepsilon_0 > 0$ . 记  $I_0(r) = \int_r^\infty (u_0^2(\rho) - v_0^2(\rho))/\rho d\rho$ , 则有

定理 2: 设  $I_0(0) < 0$ ,  $I_0(r)$  在  $(0, \infty)$  中仅有 1 个零点, 且在  $I_0(r)$  的零点处  $|u_0| \neq |v_0|$ .  $V_0$  满足  $\lim_{r \rightarrow \infty} V_0(r) = 0$  或  $r$  充分大时  $V'_0(r) > 0$ . 如果  $W(r)$  满足下列条件:

(1)  $\lim_{r \rightarrow 0} rW = 0$ ,  $\lim_{r \rightarrow 0} r^2 W' = 0$ , (2)  $r$  充分大时  $W' > 0$ , (3) 存在  $\mu > 0$ , 使  $\lim_{r \rightarrow \infty} W(r) e^{-\mu r} = 0$ , (4) 对一切  $r$ ,  $(rW)'' \leq 0$ , 则当  $\lambda$  充分小时,  $\varepsilon \leq \varepsilon_0$ .

在证明定理 2 之前, 先证明一个引理.

引理 3: 记  $I(r) = \int_r^\infty (u^2(\rho) - v^2(\rho)) / \rho d\rho$ ,  $J(r) = \int_r^\infty I(\rho) d\rho$ , 则在定理 2 的条件下, 有  $\lim_{r \rightarrow \infty} I(r)rW(r) = 0$ ,  $\lim_{r \rightarrow \infty} J(r)(rW(r))' = 0$ .

证: 由定理 2 的条件,  $\lim_{r \rightarrow \infty} (V_0 + \lambda W)$  存在(有限或 $\infty$ ). 下面只考虑  $\lim_{r \rightarrow \infty} (V_0 + \lambda W) = +\infty$  的情形, 其余情形证明类似.

设  $r$  充分大时  $u > 0$ . 令  $Q = V_0 + \lambda W + l(l+1)/r^2 - E$ , 由已知条件, 存在  $R_0$ ,  $r > R_0$  时  $Q(r)$  单调上升. 取  $R > R_0$ , 使  $Q(R) > \mu^2/4$ , 由 Schrödinger 方程, 当  $r > R$  时  $u''(r) \geq Q(R)u(r)$ . 记  $u(r) = w_R(r)e^{-\sqrt{Q(R)}r}$ , 易证  $r \rightarrow \infty$   $w_R$  单调下降, 故存在  $b_R$ , 使  $r$  充分大时  $w_R(r) < b_R$ , 即  $u(r) < b_R e^{-\sqrt{Q(R)}r}$ . 类似地, 存在  $b'_R$  使  $v(r) < b'_R e^{-\sqrt{Q(R)}r}$ .

$$\begin{aligned} \lim_{r \rightarrow \infty} |I(r)rW(r)| &\leq \lim_{r \rightarrow \infty} rW(r) \int_r^\infty (b_R^2 + b'^2_R) e^{-2\sqrt{Q(R)}\rho} / \rho d\rho \\ &\leq \lim_{r \rightarrow \infty} [(b_R^2 + b'^2_R) / 2\sqrt{Q(R)}] e^{-(2\sqrt{Q(R)} - \mu)r} W(r) e^{-\mu r} = 0 \end{aligned}$$

类似可证,  $\lim_{r \rightarrow \infty} J(r)(rW(r))' = 0$ . 证毕.

定理 2 的证明: 由  $I_0$  的条件, 当  $\lambda$  充分小时,  $I(r)$  仅有一个零点, 且  $I(0) < 0$ . 由  $J' = -I$  得  $J'$  仅有一个零点, 又

$$J(0) = \int_0^\infty dr \int_r^\infty (u^2(\rho) - v^2(\rho)) / \rho d\rho = 0$$

所以  $J$  在  $(0, \infty)$  无零点. 由  $I(0) < 0$  得,  $r$  充分小时  $J'(r) = -I(r) > 0$ , 又因为  $J(0) = J(\infty) = 0$ , 故  $J(r)$  恒大于零.

由 Feynman-Hellmann 定理<sup>[9]</sup>

$$\frac{d\varepsilon}{d\lambda} = \int_0^\infty (\mu^2(r) - v^2(r)) W(r) dr = - \int_0^\infty I'(r)rW(r) dr$$

分部积分, 由定理条件及引理 3 易得边界项全为零, 故

$$\frac{d\varepsilon}{d\lambda} = \int_0^\infty J(r)(rW(r))'' dr$$

由于  $J > 0$ , 故当  $(rW)'' \leq 0$  时,  $\frac{d\varepsilon}{d\lambda} \leq 0$ , 即  $\varepsilon \leq \varepsilon_0$ . 证毕.

对于库仑场  $V_0 = -1/r$ , 波函数均已知, 经验证,  $3s-2s$ ,  $3p-2s$ ,  $3d-2s$  所对应的  $I_0$  均满足定理 2 的要求. 因此有

推论: 如果  $V_0 = -1/r$ ,  $W$  满足定理 2 的条件(1)、(2)、(3), 且  $(rW)'' < 0$  ( $(rW)'' > 0$ ), 则当  $\lambda$  充分小时,  $3s-2s$ ,  $3p-2s$ ,  $3d-2s$  的能级间隔相对无微扰时均变窄(变宽).

至此,我们给出了通过势场的性质判断原点波函数大小的一个充分条件(定理1)与在微扰意义下判断能级间隔大小的一个充分条件(定理2及其推论)。

最后,我们对高崇寿、赵光达的有益讨论表示感谢。

### 参 考 文 献

- [1] H. Grosse, A. Martin, *Phys. Rep.*, **60C**(1980), 342.
- [2] A. Martin, *Phys. Lett.*, **70B**(1977), 192.
- [3] V. Gupta, R. Rajaraman, *Phys. Rev.*, **D19**(1979), 697.
- [4] Chao Kuang-Ta, *Commun. in Theor. Phys.*, **2**(1983), 1129.
- [5] A. Martin, *Phys. Lett.*, **67B**(1977), 330.
- [6] H. Grosse, *Phys. Lett.*, **68B**(1977), 343.
- [7] 苏汝铿、梁俊, 高能物理与核物理, **5**(1981), 694.
- [8] H. Grosse, A. Martin, *Phys. Lett.*, **134B**(1984), 368.
- [9] R. P. Feynman, *Phys. Rev.*, **56**(1939), 340.

## THE ENERGY LEVELS AND THE WAVE FUNCTION AT THE ORIGIN IN A NONRELATIVISTIC BINDING POTENTIAL

SU RU-KENG ZHOU ZI-XIANG  
(Fudan University)

### ABSTRACT

(1) Martin's theorem about the wave function at the origin is extended to the states with  $l \neq 0$ . (2) The theorems about energy levels between  $2s$ ,  $2p$ ,  $3d$  states are extended to  $3s$ ,  $3p$  states to the first order of perturbation.

能 提 范

式 对 的

式

其 定 一