

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、Grosse、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 r 族和 ϕ 族的能谱和衰变性质方面, 非相对论势模型是比较成功的^[1]. 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、Grosse 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 $|\phi_s(0)|^2$. 在此基础上, Martin^[2] 证明了, 在势场 $V(r)$ 中, 若 $V'' \geq 0$ 则 $|\phi_{2s}(0)| \geq |\phi_{1s}(0)|$. 以后, Gupta 和 Rajaraman^[3] 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^[4] 证明了, 若考虑双胶子交换, 则 p 态的衰变宽度正比于 $|\phi'_p(0)|^2$. 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 $|\phi_{2l}^{(k)}(0)|$ 与 $|\phi_{1l}^{(k)}(0)|$ 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

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

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

由于 u 无零点, v 有一个零点, 不妨设 $r < r_0$ 时 $v(r) > 0$, $r > r_0$ 时 $v(r) < 0$, 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 $uv' - u'v = \int_0^r (E_0 - E_1)uvdr < 0$, 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 φ 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 $\int_0^\infty \varphi dr = 0$, φ 至少有一个零点, 从而 φ 恰好有一个零点. 证毕.

定理 1: 如果 $(V + l(l+1)/r^2)'' > 0$, 则 $|\phi_0^{(l)}(0)| \leq |\phi_1^{(l)}(0)|$.

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 $|\phi_0^{(l)}(0)| \leq |\phi_1^{(l)}(0)|$. 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^[5]、Grosse^[6]、苏汝铿、梁俊^[7]作了讨论. 最近, Grosse 和 Martin^[8] 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 $(0, \infty)$ 中仅有一个零点, 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 λ 充分小时, $\epsilon \leq \epsilon_0$.

在证明定理 2 之前, 先证明一个引理.

引理 3: 记 $I(r) = \int_0^\infty (u^2(\rho) - v^2(\rho)) / \rho d\rho$, $J(r) = \int_r^\infty I(\rho) d\rho$, 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 ∞). 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 $v(r) < b'_R e^{-\sqrt{Q(R)}r}$.

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

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 λ 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^[9]

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

分部积分, 由定理条件及引理 3 易得边界项全为零, 故

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

由于 $J > 0$, 故当 $(rW)'' \leq 0$ 时, $\frac{d\epsilon}{d\lambda} \leq 0$, 即 $\epsilon \leq \epsilon_0$. 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 λ 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).

卷

: 0,

r_0)

且在

分小

少有

> a

. 必须

. 别由
势为
系. 在
及间隔

3. 当

:(\rho)) /

u_0 \neq
条件:

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