## 第十次作业 <sup>时间: 2022 年 11 月 28</sup>日()

姓名:陈 稼 霖 学号:SA21038052

第 1 题 (课本习题 5.11) 得分: \_\_\_\_\_.一个双态系统的哈密顿量矩阵能被写为

$$\mathcal{H} = \begin{pmatrix} E_1^0 & \lambda \Delta \\ \lambda \Delta & E_2^0 \end{pmatrix}$$

很清楚, 无微扰问题  $(\lambda = 0)$  的能量本征函数由

$$\phi_1^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \phi_z^{(0)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

给出.

- (a) 精确求解这个问题以找到能量本征函数  $\psi_1$  和  $\psi_2$ , 及能量本征值  $E_1$  和  $E_2$ .
- (b) 假定  $\lambda |\Delta| \ll |E_1^0 E_2^0|$ , 使用时间无关微扰论, 求解同样的问题到一级的能量本征函数和到二级的能量本征 值, 并与 (a) 中得到的精确结果比较,
- (c) 假定两个无微扰的能量是"几乎简并"的. 即

$$\left| E_1^0 - E_2^0 \right| \ll \lambda \left| \Delta \right|.$$

证明 (a) 中得到的精确结果非常像通过令  $E_1^0$  严格等于  $E_2^0$ , 而把简并微扰论应用于这个问题时所期待的结果.

## 解: (a) 通过

$$|\mathcal{H} - EI| = \begin{vmatrix} E_1^0 - E & \lambda \Delta \\ \lambda \Delta & E_2^0 - E \end{vmatrix} = E^2 - (E_1^0 + E_2^0)E + E_1^0 E_2^0 - \lambda^2 \Delta^2 = 0$$
 (1)

解得该问题的能量本征值为

$$E_{1,2} = \frac{(E_1^0 + E_2^0) \pm \sqrt{(E_1^0 - E_2^0)^2 + 4\lambda^2 \Delta^2}}{2}.$$
 (2)

将这两个能量本征值分别代入本征方程

$$\mathcal{H}\psi_{1,2} = E_{1,2}\psi_{1,2} \tag{3}$$

中可得对应的归一化能量本征函数分别为

$$\psi_1 = \frac{1}{\sqrt{(E_1 - E_2^0)^2 + \lambda^2 \Delta^2}} \begin{bmatrix} E_1 - E_2^0 \\ \lambda \Delta \end{bmatrix}, \quad \psi_2 = \frac{1}{\sqrt{(E_2 - E_1^0)^2 + \lambda^2 \Delta^2}} \begin{bmatrix} \lambda \Delta \\ E_2 - E_1^0 \end{bmatrix}. \tag{4}$$

(b) 使用时间无关微扰论, 该问题的精确到一级的能量本征函数为

$$\psi_1 = \phi_1^0 + \lambda \frac{\Delta}{E_1^0 - E_2^0} \phi_2^0, \quad \psi_2 = \phi_2^0 + \lambda \frac{\Delta}{E_2^0 - E_1^0} \phi_1^0.$$
 (5)

精确到二级的能量本征值为

$$E_1 = E_1^0 + \frac{\lambda^2 |\Delta|^2}{E_1^0 - E_2^0}, \quad E_2 = E_2^0 + \frac{\lambda^2 |\Delta|^2}{E_2^0 - E_1^0}.$$
 (6)

由(a) 中的精确结果, 关于  $\lambda\Delta$  展开并取到一阶小量的能量本征函数为

$$\psi_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{\lambda \Delta}{E_2^0 - E_2^0} \end{bmatrix}, \quad \psi_2 = \begin{bmatrix} \frac{\lambda \Delta}{E_2^0 - E_1^0} \\ 1 \end{bmatrix}. \tag{7}$$

关于 λΔ 展开并取到二阶小量的能量本征值为

$$E_1 = \max\{E_1^0, E_2^0\} + \frac{\lambda |\Delta|^2}{|E_1^0 - E_2^0|}, \quad E_2 = \min\{E_1^0, E_2^0\} - \frac{\lambda |\Delta|}{|E_1^0 - E_2^0|}.$$
 (8)

可见, 由时间无关微扰论得到的结果与精确结果一致.

## (c) 先令 $E_1^0$ 严格等于 $E_2^0$ 并应用简并微扰论: 微扰矩阵为

$$V = \begin{bmatrix} 0 & \lambda \Delta \\ \lambda \Delta & 0 \end{bmatrix},\tag{9}$$

通过久期方程

$$|V - EI| = \begin{vmatrix} -\Delta^{(1)} & \lambda \Delta \\ \lambda \Delta & -\Delta^{(1)} \end{vmatrix} = (\Delta^{(1)})^2 - (\lambda \Delta)^2 = 0$$

$$(10)$$

解得该微扰矩阵的本征能量 (一阶能量修正) 为

$$\Delta_{1,2}^{(1)} = \pm \lambda \Delta. \tag{11}$$

将这两个本征值代入微扰矩阵的本征方程

$$V\psi_{1,2}^{(0)} = \Delta_{1,2}^{(1)}\psi_{1,2}^{(0)} \tag{12}$$

解得对应的零阶本征矢分别为

$$\psi_{1,2}^{(0)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\ \pm 1 \end{bmatrix}. \tag{13}$$

原简并子空间内的一阶态矢修正为

$$P_0 \psi_1^{(1)} = \frac{\lambda \psi_2^{(0)}}{\Delta_1^{(1)} - \Delta_2^{(1)}} \sum_{k \notin D} \dots = 0, \tag{14}$$

$$P_0 \psi_2^{(1)} = \frac{\lambda \psi_1^{(0)}}{\Delta_2^{(1)} - \Delta_1^{(1)}} \sum_{k \notin D} \dots = 0, \tag{15}$$

原简并子空间外的一阶态矢修正为

$$P_1\psi_{1,2}^{(1)} = 0 (16)$$

故一阶态矢修正为

$$\psi_{1,2}^{(1)} = P_0 \psi_{1,2}^{(1)} + P_1 \psi_{1,2}^{(1)} = 0. \tag{17}$$

二阶能量修正为

$$\Delta_{1,2}^{(2)} = \sum_{k \notin D} \dots = 0. \tag{18}$$

综上, 精确到一级的能量本征函数为

$$\psi_{1,2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\ \pm 1 \end{bmatrix},\tag{19}$$

精确到二级的能量本征值为

$$E_{1,2} = E_1^0 \pm \lambda \Delta. \tag{20}$$

再精确求解: 当两个无微扰的能量几乎简并, 即  $|E_1^0 - E_2^0| \ll \lambda |\Delta|$  时, 能量本征函数为

$$\psi_{1,2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} \pm 1 \\ 1 \end{bmatrix},\tag{21}$$

能量本征值为

$$E_{1,2} = \frac{E_1^0 + E_2^0}{2} \pm \lambda \Delta. \tag{22}$$

可见, 通过简并微扰论得到的结果与精确结果是一致的.

第 2 题 (课本习题 5.13) 得分: \_\_\_\_\_\_\_. 在下述情况下计算氢的  $2S_{1/2}$  和  $2P_{1/2}$  能级的斯塔克效应, 在那里场  $\varepsilon$  足够的弱以至  $e\varepsilon a_0$  小于精细结构, 但要计入兰姆位移  $\delta$  ( $\delta=1057\,\mathrm{MHz}$ ) (即在计算中忽略  $2P_{3/2}$  能级). 证明: 当  $e\varepsilon a_0 \ll \delta$  时, 能移对  $\varepsilon$  是二次的; 而当  $e\varepsilon a_0 \gg \delta$  时, 能移对  $\varepsilon$  是线性的. (所需径向积分是  $\langle 2s|r|2p\rangle = 3\sqrt{3}a_0$ .) 简要地讨论这个问题的时间反演结果 (如果有的话). 这个问题取自 Gottfried 1966, 习题 7-3.

**解:** 无微扰时, 考虑兰姆位移  $\delta$ , 能量本征态  $|2S_{1/2}\rangle$  和  $|2P_{1/2}\rangle$  的能量本征值分别为  $E_2+\delta$  和  $E_2$ , 故系统的无微扰哈密顿量可表为

$$H_0 = \begin{bmatrix} E_2 + \delta & 0 \\ 0 & E_2 \end{bmatrix}. \tag{23}$$

外加电场  $\varepsilon$  带来的微扰为

$$V = -e\varepsilon z, (24)$$

其中由于  $|2S_{1/2}\rangle$  和  $|2P_{1/2}\rangle$  分别具有偶/奇字称, 故  $\langle 2S_{1/2}|V|2S_{1/2}\rangle = \langle 2P_{1/2}|V|2P_{1/2}\rangle = 0$ , 由于径向积分  $\langle 2s|r|2p\rangle = \langle 2s|\sqrt{x^2+y^2+z^2}|2p\rangle = \langle 2s|\sqrt{3}|z||2p\rangle = 3\sqrt{3}a_0$ , 故  $\langle 2s|V|2p\rangle = -3e\varepsilon a_0$ , 从而微扰可表为

$$V = \begin{bmatrix} 0 & -3e\varepsilon a_0 \\ -3e\varepsilon a_0 & 0 \end{bmatrix}. \tag{25}$$

微扰下哈密顿量为

$$H = H_0 + V = \begin{bmatrix} E_2 + \delta & -3e\varepsilon a_0 \\ -3e\varepsilon a_0 & E_2 \end{bmatrix}. \tag{26}$$

当  $e\varepsilon a_0 \ll \delta$  时, 可认为  $|2S_{1/2}\rangle$  和  $|2P_{1/2}\rangle$  不简并, 利用非简并定态微扰论, 精确到二级的能量本征值为

$$E_{2S_{1/2}} = E_2 + \delta + \frac{(3e\varepsilon a_0)^2}{\delta}, \quad E_{2P_{1/2}} = E_2 - \frac{(3e\varepsilon a_0)^2}{\delta},$$
 (27)

故此时的能移对  $\varepsilon$  是二次的.

当  $e\varepsilon a_0\gg\delta$  时, 可认为  $|2S_{1/2}\rangle$  和  $|2P_{1/2}\rangle$  近简并, 利用<u>简并定态微扰论,</u> 通过久期方程

$$|V - \Delta^{(1)}I| = \begin{vmatrix} \Delta^{(1)} & -3e\varepsilon a_0 \\ -3e\varepsilon a_0 & \Delta^{(0)} \end{vmatrix} = (\Delta^{(1)})^2 - (3e\varepsilon a_0)^2 = 0$$
 (28)

解得一阶能量修正为

$$\Delta_{2S_{1/2}}^{(1)} = +3e\varepsilon a_0, \quad \Delta_{2P_{1/2}}^{(1)} = -3e\varepsilon a_0,$$
(29)

故此时的能移对  $\varepsilon$  是线性的.

在时间反演变换下,  $|2S_{1/2}\rangle \to |2S_{1/2}\rangle$  (不变),  $|2P_{1/2}\rangle \to |2P_{1/2}\rangle$  不变, 位置坐标  $x \to x$  (不变), 电场  $\varepsilon \to \varepsilon$  (不变), 从而微扰算符 V 仅改变符号, 用与上文相同的推导方法最终得到的能移是相同的.

第 3 题 (补充习题) 得分: \_\_\_\_\_\_. 对类氢原子, 求解  $\langle nlm|\frac{1}{r}\frac{\partial V_c}{\partial r}|nlm\rangle$ .

解:对类氢原子,

$$V_c = -\frac{Ze^2}{r},\tag{30}$$

故

$$\langle nlm|\frac{1}{r}\frac{\partial V_c}{\partial r}|nlm\rangle = \langle nlm|\frac{Ze^2}{r^3}|nlm\rangle.$$
 (31)

注意到对任意算符 A, 均有

$$\langle nlm|[H_0,A]|nlm\rangle = \langle nlm|H_0A|nlm\rangle - \langle nlm|AH_0|nlm\rangle = E_{nl}^{(0)}\langle nlm|A|nlm\rangle - E_{nl}^{(0)}\langle nlm|A|nlm\rangle = 0.$$
 (32)

取径向动量算符  $A = p_r$ , 则有

$$\langle nlm| \left[ -\frac{\hbar^2}{2m} \left( \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}r^2} + \frac{2}{r} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathbf{L}^2}{2mr^2} + V_c(r), p_r \right] |nlm\rangle$$

$$= \langle nlm| \left[ -\frac{\hbar^2}{2m} \left( \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}r^2} + \frac{2}{r} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2} + V_c(r), p_r \right] |nlm\rangle = 0, \tag{33}$$

其中  $H_0$  的径向部分  $-\frac{\hbar^2}{2m}\left(\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}r^2}+\frac{2}{r}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}\right)$  是与径向动量算符  $p_r$  对易的, 而  $H_0$  的角向部分  $\frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2}$  和带有  $\frac{\partial}{\partial r}$  的  $V_c$  与径向角动量算符  $p_r$  不对易:

$$\langle nlm | \left[ \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2} - \frac{Ze^2}{r}, p_r \right] | nlm \rangle = -i\hbar \langle nlm | \left[ \frac{l(l+1)\hbar^2}{mr^3} - \frac{Ze^2}{r^2} \right] | nlm \rangle$$
 (34)

$$\Longrightarrow \langle nlm|\frac{Ze^2}{r^3}|nlm\rangle = \frac{m}{l(l+1)\hbar^2}\langle nlm|\frac{(Ze^2)^2}{r^2}|nlm\rangle. \tag{35}$$

由课本式 (5.3.9) 和式 (3.7.53),

$$\langle nlm | \frac{1}{r} \frac{\partial V_c}{\partial r} | nlm \rangle = \langle nlm | \frac{Ze^2}{r^3} | nlm \rangle = \frac{m}{l(l+1)\hbar^2} \frac{4n}{l+1/2} (E_n^{(0)})^2 = -\frac{2m^2c^2Z^2\alpha^2}{nl(l+1)(l+1/2)\hbar^2} E_n^{(0)}$$

$$= \frac{m^3c^4Z^4\alpha^4}{n^3l(l+1)(l+1/2)\hbar^2}.$$
(36)

**第 4 题 (课本习题 5.17) 得分:** \_\_\_\_\_\_. (a) 一个刚性转子处于一个垂直于其转轴的磁场中, 假定它的哈密顿量具有如下形式 (Merzbacher 1970, 习题 17-1)

$$AL^2 + BL_z + CL_y$$

如果磁场的二次项被忽略的话. 假设  $B \gg C$ , 将微扰论用到最低非零级以获得近似的能量本征值.

(b) 考虑一个单电子 (如, 碱金属) 原子的矩阵元

$$\langle n'l'm'_lm'_s|(3z^2-r^2)|nlm_lm_s\rangle,$$
  
 $\langle n'l'm'_lm'_s|xy|nlm_lm_s\rangle.$ 

对  $\Delta l$ ,  $\Delta m_l$  和  $\Delta m_s$  写出选择定则. 证明你的答案是合理的.

**解:** (a) 由于  $B\gg C$ , 以该哈密顿量的前两项为无微扰哈密顿量

$$H_0 = AL^2 + BL_z, (37)$$

以末项为微扰

$$V = CL_y = C\frac{L_+ - L_-}{2i}. (38)$$

无微扰时的能量本征态为  $|lm\rangle$ , 对应的能量本征值为  $E_{lm}^{(0)}=A\hbar^2l(l+1)+B\hbar m$ . 利用非简并定态微扰论, 一阶能量本征值修正为

$$\Delta_{lm}^{(1)} = \langle lm|V|lm\rangle = \frac{C}{2i}\langle lm|L_{+} - L_{-}|lm\rangle = 0, \tag{39}$$

二阶能量本征值修正为

$$\begin{split} \Delta_{lm}^{(2)} &= \sum_{l'm'} \frac{\left| \langle lm|V|l'm' \rangle \right|^2}{E_{lm}^{(0)} - E_{l'm'}^{(0)}} \\ &= \frac{C^2}{4} \sum_{l'm'} \frac{\left| \langle lm|L_+ - L_-|l'm' \rangle \right|^2}{E_{lm}^{(0)} - E_{l'm'}^{(0)}} \\ &= \frac{C^2 \hbar^2}{4} \sum_{l'm'} \frac{\left| \sqrt{m' + 1} \delta_{ll'} \delta_{m,m'+1} - \sqrt{m'} \delta_{ll'} \delta_{m,m'-1} \right|^2}{A \hbar^2 l(l+1) + B \hbar m - A \hbar^2 l'(l'+1) - B \hbar m'} \\ &= \frac{C^2 \hbar m}{2B}. \end{split}$$

故精确到最低非零级的近似能量本征值为

$$E_{lm}^{(2)} = E_{lm}^{(0)} + \Delta_{lm}^{(1)} + \Delta_{lm}^{(2)} = A\hbar^2 l(l+1) + B\hbar m + \frac{C^2 \hbar m}{2B}.$$
 (40)

(b) 这些矩阵元与电子自旋无关, 故不会引起自旋翻转,  $\Delta_s = 0$ .

由课本习题 (3.32),

$$\langle n'l'm'_{l}m'_{s}|(3z^{2}-r^{2})|nlm_{l}m_{s}\rangle = \sqrt{\frac{16\pi}{5}}\langle n'l'm'_{l}m'_{s}|r^{2}Y_{2}^{0}(\mathbf{r})|nlm_{l}m_{s}\rangle$$

$$= \sqrt{\frac{16\pi}{5}}\langle l2; m_{l}0|l2; l'm'_{l}\rangle \frac{\langle n'l'||Y^{(2)}(\mathbf{r})||nl\rangle}{\sqrt{2l+1}}\delta_{m_{s}m'_{s}}.$$
(41)

考虑到 Clebsch-Gordan 系数  $\langle l2; m_l 0 | l2; l'm_l' \rangle$  仅当  $m_l = m_l', |l-2| \le l' \le l+2$  时不为零, 并且由于  $Y^{(2)}(\boldsymbol{r})$  具有偶字称, 故  $\langle n'l' | Y^{(2)}(\boldsymbol{r}) | nl \rangle$  仅当  $\Delta l = l-l'$  为偶数时不为零. 综上, 矩阵元  $\langle n'l'm_l'm_s' | (3z^2-r^2) | nlm_lm_s \rangle$  对应的微扰引发的跃迁遵循选择定则:  $\Delta l$  为偶数且 $|l-2| \le l' \le l+2$ ,  $\Delta m_l = 0$ ,  $\Delta m_l = 0$ ,  $\Delta s = 0$ .

由课本习题 (3.32) 并利用 Wigner-Eckart 定理.

$$\langle n'l'm'_{l}m'_{s}|xy|n'l'm'_{l}m'_{s}\rangle = i\sqrt{\frac{2\pi}{15}}\langle n'l'm'_{l}m'_{s}|r^{2}[Y_{2}^{-2}(\mathbf{r}) + Y_{2}^{+2}(\mathbf{r})]|nlm_{l}m_{s}\rangle$$

$$= i\sqrt{\frac{2\pi}{15}}\left[\langle l2; m_{l}, -2|l2; l'm'_{l}\rangle + \langle l2; m_{l}2|l2; l'm'_{l}\rangle\right]\frac{\langle n'l'|Y^{(2)}|nl\rangle}{\sqrt{2l+1}}\delta_{m_{s}m'_{s}}.$$
(42)

考虑到 Clebsch-Gordan 系数  $\langle l2; m_l, -2|l2; l'm'_l \rangle$  仅当  $m_l - 2m'_l, |l-2| \le l' \le l+2$  时不为零,  $\langle l2; m_l 2|l2; l'm'_l \rangle$  仅当  $m_l + 2 = m'_l, |l-2| \le l' \le l+2$  时不为零,并且由于  $Y^{(2)}(\mathbf{r})$  具有偶字称,故  $\langle n'l'|Y^{(2)}(\mathbf{r})|nl \rangle$  仅当  $\Delta l = l-l'$  为偶数时不为零. 综上,矩阵元  $\langle n'l'm'_lm'_s|xy|nlm_lm_s \rangle$  对应的微扰引发的跃迁遵循选择定则:  $\Delta l$  为偶数且 $|l-2| \le l' \le l+2$ , $\Delta m_l = \pm 2$ , $\Delta s = 0$ .

第 5 题 (课本习题 5.19) 得分: \_\_\_\_\_. (Merzbacher 1970, 448 页, 习题 11.) 对氦 (He) 的波函数, 使用

$$\psi(\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2) = (Z_{\dot{\eta} \dot{\chi}}^3 / \pi a_0^3) \exp \left[ -\frac{Z_{\dot{\eta} \dot{\chi}}(r_1 + r_2)}{a_0} \right]$$

5 / 7

其中  $Z_{\bar{q}\dot{\alpha}} = 2 - 5/16$ , 它是使用变分法得到的. 抗磁磁化率的测量值是  $1.88 \times 10^{-6}$  cm<sup>3</sup>/mole.

如果系统处在一个由矢势  $\mathbf{A} = (1/2)\mathbf{B} \times \mathbf{r}$  描写的一个均匀磁场中, 使用对于在磁场中原子电子的哈密顿量, 确定一个零角动量态的到  $\mathbf{B}^2$  量级的能量变化.

用  $E = -(1/2)\chi B^2$  定义原子的抗磁磁化率  $\chi$ , 计算基态氦原子的  $\chi$ , 并将其与测量值比较.

解: 磁场带来的  $B^2$  量级的微扰为

$$V = \frac{e^2}{8m_e c^2} B^2 [(x_1^2 + y_1^2) + (x_2^2 + y_2^2)].$$
(43)

该微扰带来基态的能量变化为

$$\Delta = \int \psi^*(\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2) V \psi(\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2) \, \mathrm{d}^3 \boldsymbol{x}_1 \mathrm{d}^3 \boldsymbol{x}_2 
= \frac{e^2}{8m_e c^2} B^2 \frac{Z_{\dot{\eta}\dot{\chi}}^3}{\pi a_0^3} \left\{ \frac{2}{3} 4\pi \int_0^\infty r_1^2 \exp\left(-\frac{2Z_{\dot{\eta}\dot{\chi}}r_1}{a_0}\right) r_1^2 \, \mathrm{d}r_1 + \frac{2}{3} 4\pi \int_0^\infty r_2^2 \exp\left(-\frac{2Z_{\dot{\eta}\dot{\chi}}r_2}{a_0}\right) r_2^2 \, \mathrm{d}r_2 \right\} 
= \frac{e^2 B^2 a_0^2}{2Z_{\dot{\eta}\dot{\chi}}^2 m_e c^2}.$$
(44)

其中利用了  $\langle x^2 \rangle = \langle y^2 \rangle = \langle z^2 \rangle = \frac{1}{3} \langle r^2 \rangle$ ,以及积分  $\int_0^\infty e^{-\alpha r} r^n \, \mathrm{d}r = \frac{n!}{\alpha^{n+1}}$ . 基态氦原子的抗磁磁化率为

$$\chi = -\frac{e^2 Z a_0^2}{Z_{\text{fight}}^2 m_e c^2} = -2.76 \times 10^{-36} \,\text{m}^3/\text{atom} = 1.67 \times 10^{-6} \,\text{cm}^3/\text{mol}.$$
 (45)

(注意此处的 e 为高斯单位制的元电荷.) 该理论计算结果与测量值吻合.

**第 6 题 (课本习题 5.20) 得分:** \_\_\_\_\_. 使用试探波函数

$$\langle \boldsymbol{x} | \tilde{0} \rangle = e^{-\beta|x|}$$

其中  $\beta$  作为变分参数, 估算一维简谐振子的基态能量. 可以使用

$$\int_0^\infty e^{-\alpha r} r^n \, \mathrm{d}r = \frac{n!}{\alpha^{n+1}}.$$

解:一维简谐振子的哈密顿量为

$$H = -\frac{p^2}{2m} + \frac{m\omega^2 x^2}{2} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} + \frac{m\omega^2 x^2}{2}.$$
 (46)

试探波函数对应的能量为

$$\bar{H} = \frac{\langle \tilde{0}|H|\tilde{0}\rangle}{\langle \tilde{0}|\tilde{0}\rangle} = \frac{\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\beta|x|} \left(-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} + \frac{m\omega^2 x^2}{2}\right) e^{-\beta|x|} \,\mathrm{d}x}{\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2\beta|x|} \,\mathrm{d}x},\tag{47}$$

其中

$$-\frac{\hbar^{2}}{2m} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\beta|x|} \frac{\mathrm{d}^{2}}{\mathrm{d}x^{2}} e^{-\beta|x|} \, \mathrm{d}x = -\frac{\hbar^{2}}{2m} \lim_{\epsilon \to 0} \left[ 2 \int_{\epsilon}^{\infty} e^{-\beta x} \frac{\mathrm{d}^{2}}{\mathrm{d}x^{2}} e^{-\beta x} + \int_{-\epsilon}^{\epsilon} e^{-\beta|x|} \frac{\mathrm{d}^{2}}{\mathrm{d}x^{2}} e^{-\beta|x|} \, \mathrm{d}x \right]$$

$$= -\frac{\hbar^{2}}{2m} \left[ 2\beta^{2} \int_{\epsilon}^{\infty} e^{-2\beta x} \, \mathrm{d}x + e^{-\beta \cdot 0} \int_{-\epsilon}^{\epsilon} \mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}e^{-\beta|x|}}{\mathrm{d}x}\right) \right]$$

$$= -\frac{\hbar^{2}}{2m} \left[ \beta + \left(\frac{\mathrm{d}e^{-\beta|x|}}{\mathrm{d}x}\right)_{-\epsilon}^{\epsilon} \right]$$

$$= \frac{\hbar^{2}\beta}{2m}, \tag{48}$$

$$\frac{m\omega^2}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-2\beta|x|} \, \mathrm{d}x = m\omega^2 \int_0^{+\infty} x^2 e^{-2\beta x} \, \mathrm{d}x = \frac{m\omega^2}{4\beta^3},\tag{49}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2\beta|x|} = \frac{1}{\beta},\tag{50}$$

故

$$\bar{H} = \frac{\hbar^2 \beta^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{4\beta^2}.\tag{51}$$

要使估算的基态能量最小, 则需参数  $\beta$  满足

$$\frac{\partial \bar{H}}{\partial \beta} = \frac{\hbar^2 \beta}{m} - \frac{m\omega^2}{2\beta^3} = 0, \tag{52}$$

$$\Longrightarrow \beta^2 = \frac{m\omega}{\sqrt{2}\hbar},\tag{53}$$

此时估算的基态能量为

$$\bar{H} = \frac{\hbar\omega}{\sqrt{2}}.\tag{54}$$