## 第三次作业

截止时间: 2022 年 10 月 8 日 (周六)

姓名:陈 稼 霖 学号:SA21038052

成绩:

第 1 题 (课本习题 2.9) 得分: \_\_\_\_\_\_. 设  $|a'\rangle$  和  $|a''\rangle$  是厄米算符 A 的本征态, 本征值分别为 a' 和 a'' ( $a'\neq a''$ ), 哈密顿量算符由下式给出

$$H = |a'\rangle\delta\langle a''| + |a''\rangle\delta\langle a'|,$$

其中  $\delta$  只是个实数.

- (a) 显然,  $|a'\rangle$  和  $|a''\rangle$  不是这个哈密顿量的本征态, 写出该哈密顿量的本征态, 他们的能量本征值是什么?
- (b) 如果已知 t=0 时刻系统处在  $|a'\rangle$  态上, 在薛定谔绘景中写出 t>0 时的态矢量.
- (c) 如果已知 t=0 时系统处在  $|a'\rangle$  态上, 在 t>0 时找到该系统在  $|a''\rangle$  态的概率是多少?
- (d) 你能想出与这个问题对应的一种物理情况吗?

解: (a) 以  $\{|a'\rangle, |a''\rangle\}$  为基, 该哈密顿量的矩阵表示为

$$H = \begin{bmatrix} 0 & \delta \\ \delta & 0 \end{bmatrix}. \tag{1}$$

利用

$$|H - EI| = \begin{vmatrix} -E & \delta \\ \delta & -E \end{vmatrix} = E^2 - \delta^2 = 0,$$
 (2)

解得能量本征值为

$$E_1 = \delta, \quad E_2 = -\delta. \tag{3}$$

将这两个能量本征值代入

$$H|E_{1/2}\rangle = E_{1/2}|E_{1/2}\rangle$$
 (4)

解得其对应的本征态分别为

$$|E_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} (|a'\rangle + |a''\rangle), \quad |E_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\-1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} (|a'\rangle - |a''\rangle). \tag{5}$$

(b) 该哈密顿量对应的时间演化算符为

$$U(t,0) = \exp(-iHt/\hbar) = \exp(-i\delta t/\hbar)|E_1\rangle\langle E_1| + \exp(i\delta t/\hbar)|E_2\rangle\langle E_2|.$$
 (6)

在薛定谔绘景中, t > 0 时的态矢量为

$$|a',0;t\rangle = U(t,0)|a'\rangle$$

$$= [\exp(-i\delta t/\hbar)|E_1\rangle\langle E_1| + \exp(i\delta t/\hbar)|E_2\rangle\langle E_2|] \frac{1}{\sqrt{2}}(|E_1\rangle + |E_2\rangle)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} [\exp(-i\delta t/\hbar)|E_1\rangle + \exp(i\delta t/\hbar)|E_2\rangle]$$

$$= \cos(\delta t/\hbar)|a'\rangle - i\sin(\delta t/\hbar)|a''\rangle. \tag{7}$$

(c) 在 t > 0 时找到该系统在  $|a''\rangle$  态的概率为

$$P(a'') = |\langle a'' | a', 0; t \rangle|^2 = \sin^2(\delta t/\hbar).$$
 (8)

(d) 以磁场中的电子自旋为例. 假设磁场沿 z 轴方向,  $\boldsymbol{B} = B\hat{\boldsymbol{z}}$ .  $|a'\rangle = |s_x, +\rangle$  和  $|a''\rangle = |s_x, -\rangle$  为厄米算符  $S_x$  的本征态. 哈密顿量算符可表为

$$\begin{split} H &= -\left(\frac{eB}{mc}\right)S_z \\ &= -\frac{e\hbar B}{2mc}|s_z, +\rangle\langle s_z, +| + \frac{e\hbar B}{2mc}|s_z, -\rangle\langle s_z, -| \\ &= -\frac{e\hbar B}{2mc}\frac{1}{\sqrt{2}}(|s_x, +\rangle + |s_x, -\rangle)\frac{1}{\sqrt{2}}(\langle s_x, +| +\langle s_x, -|) + \frac{e\hbar B}{2mc}\frac{1}{\sqrt{2}}(|s_x, +\rangle - |s_x, -\rangle)\frac{1}{\sqrt{2}}(\langle s_x, +| -\langle s_x, -|) + \frac{e\hbar B}{2mc}\frac{1}{\sqrt{2}}(|s_x, +\rangle - |s_x, -\rangle)\frac{1}{\sqrt{2}}(\langle s_x, +| -\langle s_x, -|) + \frac{e\hbar B}{2mc}\frac{1}{\sqrt{2}}(|s_x, +\rangle - |s_x, -\rangle)\frac{1}{\sqrt{2}}(\langle s_x, +| -\langle s_x, -|) + \frac{e\hbar B}{2mc}\frac{1}{\sqrt{2}}(|s_x, +\rangle - |s_x, -\rangle)\frac{1}{\sqrt{2}}(|s_x, +\rangle - |s_x, -\rangle$$

其中  $\delta=-\frac{e\hbar B}{2mc}$ . 由 (b) 和 (c) 中得到的结论, 如果 t=0 时刻电子处在  $|s_x,+\rangle$  态上, 则其在 t>0 时的状态为

$$|s_x, +, 0; t\rangle = \cos(\delta t/\hbar)|s_x, +\rangle - i\sin(\delta t/\hbar)|s_x, -\rangle. \tag{9}$$

此时找到电子在  $|s_x,-\rangle$  态的概率为

$$P(s_x = -\hbar/2) = \sin^2(\delta t/\hbar). \tag{10}$$

**第 2 题 (课本习题 2.10) 得分:** \_\_\_\_\_\_. 含有一个粒子的一个盒子用一个薄的隔板分成左右两个隔间. 如果已知该粒子确定无疑地处在右 (左) 边,则状态用  $|R\rangle$  ( $|L\rangle$ ) 表示,在那里我们忽略了在盒子的每一半中的空间变量,然后,最一般的态矢量可以写成

$$|\alpha\rangle = |R\rangle\langle R|\alpha\rangle + |L\rangle\langle L|\alpha|,$$

其中  $\langle R|\alpha\rangle$  和  $\langle L|\alpha\rangle$  可以看作"波函数", 该粒子可以隧穿过隔板; 这种隧道效应由哈密顿量

$$H = \Delta(|L\rangle\langle R| + |R\rangle\langle L|)$$

表征, 其中的  $\Delta$  是个有能量量纲的实数.

- (a) 求归一化的能量本征右矢, 相应的能量本征值是什么?
- (b) 在薛定谔绘景中基右矢  $|R\rangle$  和  $|L\rangle$  是固定不变的, 而态矢量随时间运动. 假定系统就由上面在 t=0 时给定的  $|\alpha\rangle$  表示. 通过用适当的时间演化算符作用于  $|\alpha\rangle$ , 求 t>0 时的态矢量  $|\alpha,t_0;t\rangle$ .
- (c) 假定 t = 0 时粒子确定无疑地处在右边, 观测到粒子在左边的、作为时间函数的概率是多少?
- (d) 写出波函数  $\langle R|\alpha,t_0;t\rangle$  和  $\langle L|\alpha,t_0;t\rangle$  的耦合薛定谔方程,证明该耦合薛定谔方程的解正是你在 (b) 中所预期的.
- (e) 假定打印机出了个错, 把 H 写成了

$$H = \Delta |L\rangle\langle R|.$$

通过明显地求解具有该哈密顿量的最普遍的时间演化问题,证明概率守恒被破坏了.

解: (a) 以  $\{|R\rangle, |L\rangle\}$  为基, 该哈密顿量的矩阵表示为

$$H = \begin{bmatrix} 0 & \Delta \\ \Delta & 0 \end{bmatrix}. \tag{11}$$

利用

$$|H - EI| = \begin{vmatrix} -E & \Delta \\ \Delta & -E \end{vmatrix} = E^2 - \Delta^2 = 0, \tag{12}$$

解得能量本征值为

$$E_1 = \Delta, \quad E_2 = -\Delta. \tag{13}$$

将这两个能量本征值代入

$$H|E_{1/2}\rangle = E_{1/2}|E_{1/2}\rangle$$
 (14)

解得其对应的归一的能量本征右矢分别为

$$|E_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} (|R\rangle + |L\rangle), \quad |E_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\-1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} (|R\rangle - |L\rangle).$$
 (15)

(b) 该哈密顿量对应的时间演化算符为

$$U(t,t_0) = \exp[-iH(t-t_0)/\hbar]$$

$$= \exp[-i\Delta(t-t_0)/\hbar]|E_1\rangle\langle E_1| + \exp[i\Delta(t-t_0)/\hbar]|E_2\rangle\langle E_2|$$

$$= \exp[-i\Delta(t-t_0)/\hbar] \frac{1}{\sqrt{2}}(|R\rangle + |L\rangle) \frac{1}{\sqrt{2}}(\langle R| + \langle L|) + \exp[i\Delta(t-t_0)/\hbar] \frac{1}{\sqrt{2}}(|R\rangle - |L\rangle) \frac{1}{\sqrt{2}}(\langle R| - \langle L|)$$

$$= \cos[\Delta(t-t_0)/\hbar](|R\rangle\langle R| + |L\rangle\langle L|) - i\sin[\Delta(t-t_0)/\hbar](|R\rangle\langle L| + |L\rangle\langle R|). \tag{16}$$

t > 0 时的态矢量为

$$|\alpha, t_{0} = 0; t\rangle = U(t, t_{0} = 0) |\alpha, t_{0} = 0; t\rangle$$

$$= [\cos(\Delta t/\hbar)(|R\rangle\langle R| + |L\rangle\langle L|) - i\sin(\Delta t/\hbar)(|R\rangle\langle L| + |L\rangle\langle R|)](|R\rangle\langle R|\alpha\rangle + |L\rangle\langle L|\alpha|)$$

$$= [\langle R|\alpha\rangle\cos(\Delta t/\hbar) - i\langle L|\alpha\rangle\sin(\Delta t/\hbar)]|R\rangle + [\langle L|\alpha\rangle\cos(\Delta t/\hbar) - i\langle R|\alpha\rangle\sin(\Delta t/\hbar)]|L\rangle. \tag{17}$$

(c) 由 (b) 中得到的结论, 若  $|\alpha, t_0 = 0\rangle = |R\rangle$ , 则 t > 0 时的态矢量为

$$|\alpha, t_0 = 0; t\rangle = \cos(\Delta t/\hbar)|R\rangle - i\sin(\Delta t/\hbar)|L\rangle.$$
 (18)

观测到粒子在左边的概率为

$$P(L) = |\langle L|\alpha\rangle|^2 = \sin^2(\Delta t/\hbar). \tag{19}$$

(d) 波函数  $\langle R|\alpha, t_0; t\rangle$  和  $\langle L|\alpha, t_0; t\rangle$  的耦合薛定谔方程分别为

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle R|\alpha, t_0; t \rangle = \langle R|H|\alpha, t_0; t \rangle,$$
 (20)

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle L|\alpha, t_0; t\rangle = \langle L|H|\alpha, t_0; t\rangle,$$
 (21)

代入哈密顿量的具体形式  $H = \Delta(|L\rangle\langle R| + |R\rangle\langle L|)$ , 有

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle R|\alpha, t_0 l; t \rangle = \Delta \langle L|\alpha, t_0; t \rangle,$$
 (22)

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle L|\alpha, t_0; t \rangle = \Delta \langle R|\alpha, t_0; t \rangle.$$
 (23)

将 (b) 中得到的  $|\alpha, t_0; t\rangle$  代入可得

方程左边 
$$=i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle R | \alpha, t_0; t \rangle$$
  
 $=i\hbar \frac{\partial}{\partial t} [\langle R | \alpha \rangle \cos(\Delta t/\hbar) - i \langle L | \alpha \rangle \sin(\Delta t/\hbar)]$   
 $=\Delta[-i \langle R | \alpha \rangle \sin(\Delta t/\hbar) + \langle L | \alpha \rangle \cos(\Delta t/\hbar)]$   
 $=\Delta \langle L | \alpha, t_0; t \rangle =$  方程右边, (24)  
方程左边  $=i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle R | \alpha, t_0; t \rangle$   
 $=i\hbar \frac{\partial}{\partial t} [\langle L | \alpha \rangle \cos(\Delta t/\hbar) - i \langle R | \alpha \rangle \sin(\Delta t/\hbar)]$   
 $=\Delta[-i \langle L | \alpha \rangle \sin(\Delta t/\hbar) + \langle R | \alpha \rangle \cos(\Delta t/\hbar)]$   
 $=\Delta \langle R | \alpha, t_0; t \rangle =$  方程右边. (25)

故该耦合薛定谔方程的解正是在 (b) 中所预期的.

## (e) 该错误哈密顿量对应的时间演化算符为

$$U(t,t_0) = \exp\left[\frac{-iH(t-t_0)}{\hbar}\right]$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left[\frac{-iH(t-t_0)}{\hbar}\right]^n$$

$$(\text{A)H} \ H^2 = \Delta |L\rangle\langle R|L\rangle\langle R|)$$

$$= 1 - \frac{i\Delta(t-t_0)}{\hbar} |L\rangle\langle R|. \tag{26}$$

假设 t=0 时,

$$\langle \alpha | \alpha \rangle = |\langle R | \alpha \rangle|^2 + |\langle L | \alpha \rangle|^2 = 1,$$
 (27)

即在盒子中 (无论哪个隔间) 找到粒子的概率为 1. t>0 时系统的态矢量为

$$|\alpha, t_{0} = 0; t\rangle = U(t, 0)|\alpha\rangle$$

$$= \left(1 - \frac{i\Delta t}{\hbar}|L\rangle\langle R|\right) (|R\rangle\langle R|\alpha\rangle + |L\rangle\langle L|\alpha\rangle)$$

$$= |R\rangle\langle R|\alpha\rangle + |L\rangle\left(\langle L|\alpha\rangle - \frac{i\Delta t}{\hbar}\langle R|\alpha\rangle\right). \tag{28}$$

此时

$$\langle \alpha, t_0; t | \alpha, t_0; t \rangle = \left[ \langle \alpha | R \rangle \langle R | + \left( \langle \alpha | L \rangle + \frac{i\Delta t}{\hbar} \langle \alpha | R \rangle \right) \langle L | \right] \left[ |R \rangle \langle R | \alpha \rangle + |L \rangle \left( \langle L | \alpha \rangle - \frac{i\Delta t}{\hbar} \langle R | \alpha \rangle \right) \right]$$

$$= \left| \langle R | \alpha \rangle \right|^2 + \left| \langle L | \alpha \rangle \right|^2 + \left( \frac{\Delta t}{\hbar} \right)^2 \left| \langle R | \alpha \rangle \right|^2$$

$$= 1 + \left( \frac{\Delta t}{\hbar} \right)^2 \left| \langle R | \alpha \rangle \right|^2$$

$$\geq 1. \tag{29}$$

这说明概率守恒被破坏了.

第 3 题 (课本习题 2.12) 得分: \_\_\_\_\_\_. 考虑一个处在一维简谐振子位势中的粒子. 假定在 t=0 时态矢量为

$$\exp\left(\frac{-ipa}{\hbar}\right)|0\rangle,$$

其中 p 是动量算符, 而 a 是某个具有长度量纲的数.  $|0\rangle$  是这样一个态, 它使  $\langle x \rangle = 0 = \langle p \rangle$ , 利用海森堡绘景求  $t \geq 0$  时的期待值  $\langle x \rangle$ .

解: 简谐振子的哈密顿量为

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{m\omega^2 x^2}{2}. (30)$$

在海森堡绘景中, 位置算符和动量算符的运动方程分别为

$$\frac{\partial x}{\partial t} = \frac{1}{i\hbar}[x, H] = \frac{1}{i\hbar}[x, \frac{p^2}{2m} + \frac{m\omega^2 x^2}{2}] = \frac{1}{2im\hbar}(p[x, p] + [x, p]p) = \frac{p}{m}, \tag{31}$$

$$\frac{\partial p}{\partial t} = \frac{1}{i\hbar}[p, H] = \frac{1}{i\hbar}[p, \frac{p^2}{2m} + \frac{m\omega^2 x^2}{2}] = \frac{m\omega^2}{2i\hbar}(x[p, x] + [p, x]x) = -m\omega^2 x,\tag{32}$$

联立这两个耦合的运动方程解得  $t \ge 0$  时的位置算符为

$$x(t) = x(0)\cos(\omega t) + \frac{p(0)}{m\omega}\sin(\omega t). \tag{33}$$

 $t \ge 0$  时的位置期待值为

$$\langle x(t) \rangle = \langle 0 | \exp\left(\frac{ipa}{\hbar}\right) x(t) \exp\left(\frac{-ipa}{\hbar}\right) | 0 \rangle$$

$$= \langle 0 | \exp\left(\frac{ipa}{\hbar}\right) x(0) \exp\left(\frac{-ipa}{\hbar}\right) | 0 \rangle \cos(\omega t) + \langle 0 | \exp\left(\frac{ipa}{\hbar}\right) p(0) \exp\left(\frac{-ipa}{\hbar}\right) | 0 \rangle$$
(利用 Baker-Campbell-Hausdorff 公式)
$$= \langle 0 | [x(0) + a] | 0 \rangle \cos(\omega t)$$

$$= a \cos(\omega t). \tag{34}$$

**第 4 题 (课本习题 2.14) 得分:** \_\_\_\_\_\_. 考虑一个一维简谐振子,

(a) 利用

$$\begin{vmatrix} a \\ a^{\dagger} \end{vmatrix} = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \left( x \pm \frac{ip}{m\omega} \right), \quad \begin{vmatrix} a|n\rangle \\ a^{\dagger}|n\rangle \end{vmatrix} = \begin{cases} \sqrt{n}|n-1\rangle \\ \sqrt{n+1}|n+1\rangle \end{vmatrix},$$

计算  $\langle m|x|n\rangle$ ,  $\langle m|p|n\rangle$ ,  $\langle m|x^2|n\rangle$  和  $\langle m|p^2|n\rangle$ .

(b) 维里定理可表述为

$$\langle \frac{\boldsymbol{p}^2}{m} \rangle = \langle \boldsymbol{x} \cdot \nabla V \rangle, \quad \Xi$$
维时, 或  $\langle \frac{p^2}{m} \rangle = \langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \rangle$  一维时,

检验对于动能和势能在一个能量本征态上的期待值,维里定理成立. (按勘误表要求,这里给出了维里定理. —译者注)

解: (a) 利用

$$\left. \begin{array}{c} a \\ a^{\dagger} \end{array} \right\} = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} \left( x \pm \frac{ip}{m\omega} \right),$$

有

$$x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(a + a^{\dagger}),\tag{35}$$

$$p = i\sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}}(-a + a^{\dagger}). \tag{36}$$

从而

$$\langle m|x|n\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (\langle m|a|n\rangle + \langle m|a^{\dagger}|n\rangle) = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (\sqrt{n}\delta_{m,n-1} + \sqrt{n+1}\delta_{m,n+1}), \tag{37}$$

$$\langle m|p|n\rangle = i\sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}}(-\langle m|a|n\rangle + \langle m|a^{\dagger}|n\rangle) = i\sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}}(-\sqrt{n}\delta_{m,n-1} + \sqrt{n-1}\delta_{m,n-1} + i\sqrt{n+1}\delta_{m,n+1}) \quad (38)$$

$$\langle m|x^{2}|n\rangle = \frac{\hbar}{2m\omega} \langle m|(a+a^{\dagger})^{2}|n\rangle = \frac{\hbar}{2m\omega} [\langle m|a^{2}|n\rangle + \langle m|aa^{\dagger}|n\rangle + \langle m|a^{\dagger}a|n\rangle + \langle m|(a^{\dagger})^{2}|n\rangle]$$

$$= \frac{\hbar}{2m\omega} [\sqrt{n(n-1)}\delta_{m,n-2} + (2n+1)\delta_{m,n} + \sqrt{(n+1)(n+2)}\delta_{m,n+2}], \tag{39}$$

$$\langle m|p^{2}|n\rangle = -\frac{m\hbar\omega}{2}\langle m|(-a+a^{\dagger})^{2}|n\rangle = -\frac{m\hbar\omega}{2}[\langle m|a^{2}|n\rangle - \langle m|aa^{\dagger}|n\rangle - \langle m|a^{\dagger}a|n\rangle + \langle m|(a^{\dagger})^{2}|n\rangle]$$

$$= -\frac{m\hbar\omega}{2}[\sqrt{n(n-1)}\delta_{m,n-2} - (2n+1)\delta_{m,n} + \sqrt{(n+1)(n+2)}\delta_{m,n+2}]. \tag{40}$$

(b) 一维时, 对于能量本征态  $|n\rangle$ ,

$$\langle \frac{p^2}{m} \rangle = -\frac{\hbar\omega}{2} \langle n|p^2|n \rangle = \hbar\omega \left(n + \frac{1}{2}\right),\tag{41}$$

$$\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \rangle = \langle x \frac{\mathrm{d}(m\omega^2 x^2/2)}{\mathrm{d}x} \rangle = \langle m\omega^2 x^2 \rangle = m\omega^2 \langle n|x^2|n \rangle = \hbar\omega \left(n + \frac{1}{2}\right) \tag{42}$$

$$\Longrightarrow \langle \frac{p^2}{m} \rangle = \langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \rangle. \tag{43}$$

三维时, 对于能量本征态  $|n_x, n_y, n_z\rangle$ ,

$$\langle \frac{\boldsymbol{p}^{2}}{m} \rangle = \frac{1}{m} \langle n_{x}, n_{y}, n_{z} | (p_{x}^{2} + p_{y}^{2} + p_{z}^{2}) | n_{x}, n_{y}, n_{z} \rangle = \frac{1}{m} [\langle n_{x} | p_{x}^{2} | n_{x} \rangle + \langle n_{y} | p_{y}^{2} | n_{y} \rangle + \langle n_{z} | p_{z}^{2} | n_{z} \rangle]$$

$$= \hbar \omega_{x} \left( n_{x} + \frac{1}{2} \right) + \hbar \omega_{y} \left( n_{y} + \frac{1}{2} \right) + \hbar \omega_{z} \left( n_{z} + \frac{1}{2} \right),$$

$$\langle \boldsymbol{x} \cdot \nabla V \rangle = \langle \boldsymbol{x} \frac{\mathrm{d}(m\omega_{x}^{2}x^{2}/2)}{\mathrm{d}x} + \boldsymbol{y} \frac{\mathrm{d}(m\omega_{y}^{2}y^{2}/2)}{\mathrm{d}y} + \boldsymbol{z} \frac{\mathrm{d}(m\omega_{z}^{2}z^{2}/2)}{\mathrm{d}z} \rangle$$

$$= \langle n_{x}, n_{y}, n_{z} | m\omega_{x}^{2}x^{2} + m\omega_{y}^{2}y^{2} + m\omega_{z}^{2}z^{2} | n_{x}, n_{y}, n_{z} \rangle$$

$$= m\omega_{x}^{2} \langle n_{x} | \boldsymbol{x}^{2} | n_{x} \rangle + m\omega_{y}^{2} \langle n_{y} | \boldsymbol{y}^{2} | n_{y} \rangle + m\omega_{z}^{2} \langle n_{z} | \boldsymbol{z}^{2} | n_{z} \rangle$$

$$= \hbar \omega_{x} \left( n_{x} + \frac{1}{2} \right) + \hbar \omega_{y} \left( n_{y} + \frac{1}{2} \right) + \hbar \omega_{z} \left( n_{z} + \frac{1}{2} \right),$$

$$(44)$$

$$\Longrightarrow \langle \frac{\mathbf{p}^2}{m} \rangle = \langle \mathbf{x} \cdot \nabla V \rangle. \tag{46}$$

故对于动能和势能在一个能量本征态上的期待值, 维里定理成立.

第 5 题 (课本习题 2.22) 得分: \_\_\_\_\_\_. 考虑一个质量为 m 的粒子处于下列形式中的一维势中:

- (a) 其基态能量是什么?
- (b) 对于该基态的期待值  $\langle x^2 \rangle$  是什么?

## 解: (a) 该粒子的哈密顿量为

$$H = \begin{cases} \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}kx^2, & \forall \exists x > 0 \\ \infty, & \forall \exists x < 0. \end{cases}$$

$$\tag{47}$$

在 x > 0 处, 薛定谔方程为

$$\left(\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{2}kx^2\right)\psi = E\psi, \quad \text{for } x > 0,$$
(48)

这与谐振子的薛定谔方程相同, 因此该粒子在 x > 0 处的波函数应为谐振子波函数的线性叠加的形式. 而在 x < 0 处, 由于势垒无穷高, 故

$$\psi = 0, \quad \text{for } x < 0. \tag{49}$$

考虑到波函数的连续性, 该粒子的波函数需满足  $\psi(x=0)=0$ .

综合这两点来看, 该粒子的波函数在 x > 0 处应为谐振子的奇对称的波函数的线性叠加, 在 x < 0 处应 = 0. 因此, 该粒子的基态波函数在 x > 0 处应为谐振子标号 n = 1 的波函数 (的 2 倍), 而在 x < 0 处应 = 0:

$$\psi(x) = \begin{cases} \sqrt{2}\langle x|1\rangle, & \text{for } x > 0\\ 0, & \text{for } x < 0, \end{cases}$$
 (50)

其中  $|1\rangle$  为谐振子标号 n=1 的态,  $\langle x'|1\rangle$  为其对应的波函数. 该粒子的基态能量为

$$E = \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x' \, \psi^*(x') H \psi(x') = \hbar \omega \langle 1 | \left( N + \frac{1}{2} \right) | 1 \rangle = \frac{3}{2} \hbar \omega = \frac{3}{2} \hbar \sqrt{\frac{k}{m}}. \tag{51}$$

(b) 该基态的期待值

$$\langle x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x' \, \psi^*(x') x'^2 \psi(x') = \langle 1 | x^2 | 1 \rangle = \frac{3}{2} \frac{\hbar}{m\omega}. \tag{52}$$

(此处利用了课本习题 2.14 (a) 中得到的结论.)

第 6 题 (课本习题 2.24) 得分: \_\_\_\_\_\_. 考虑一维粒子被一个  $\delta$  函数势

$$V(x) = -\nu_0 \delta(x)$$
,  $(\nu_0$  为正实数)

束缚于一个固定的中心位置处, 求波函数和基态束缚能. 有激发的束缚态吗?

第7题得分:\_\_\_\_\_. 该粒子的哈密顿量为

$$H = \frac{p^2}{2m} + V(x) = \begin{cases} \frac{p^2}{2m}, & x \neq 0, \\ \frac{p^2}{2m} - \nu_0 \delta(x), & x = 0. \end{cases}$$
 (53)

在  $x \neq 0$  处的薛定谔方程为

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = E\psi. \tag{54}$$

考虑到束缚态波函数在无穷远处的函数值为 0, x < 0 处和 x > 0 处波函数的通解分别为

$$\psi(x<0) = Ae^{kx},\tag{55}$$

$$\psi(x>0) = Be^{-kx},\tag{56}$$

其中  $k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$ . 利用连续性条件

$$\psi(x=0^{-}) = A = \psi(x=0^{+}) = B, \tag{57}$$

$$\psi'(x=0^+) - \psi'(x=0^-) = -Ak - Bk = \int_{0^-}^{0^+} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x'^2} dx' = \frac{2m}{\hbar^2} \int_{0^-}^{0^+} [-\nu_0 \delta(x) - E] \psi(0) dx' = -\frac{2m\nu_0}{\hbar^2} A, \quad (58)$$

解得

$$A = B, \quad k = \frac{m\nu_0}{\hbar^2}. (59)$$

考虑到波函数满足归一化条件, 得波函数

$$\psi(x) = \frac{\sqrt{m\nu_0}}{\hbar} e^{-m\nu_0|x|/\hbar^2},\tag{60}$$

基态束缚能为

$$E = \frac{\hbar^2 \Omega^2}{2m}. ag{61}$$

该系统仅有一个束缚基态, 没有激发的束缚态