The Homework of Quantum Mechanics

Kaiser

2024年12月16日

目录

1	绪论			
	1.1	康普顿效应 Homework20240905	3	
2	算符与态矢			
	2.1	δ 函数的性质推导 20240930	Ę	
	2.2	简单的算符计算 20240930	7	
	2.3	本征值本征矢量的计算 20240930	8	
		2.3.1 eigenvalues and eigenvectors	8	
		2.3.2 Complex and Rotation Matrix \dots	11	
	2.4	对易的性质 20241010	11	
3	一维	定态薛定谔方程	12	
	3.1	不确定性关系 20241011	12	
	3.2	一维无限势阱 20241011	13	
	3.3	Hamitionian Oscillator-1 20241014	18	
	3.4	Hamitionian Oscillator-2 20241014	22	
	3.5	Hamitionian Oscillator in 3-D 20241014	25	
	3.6	对易关系的常见性质(补)20241021	25	
	3.7	简单的 δ 函数势小计算 20241024	26	
4	三维	定态薛定谔方程	31	
	4.1	三维定态薛定谔方程小计算 20241107	31	
	4.2	坐标、动量、角动量对易关系证明 20241107	34	
	4.3	角动量的对易关系计算 20241108	35	

	4.4 Pauli Matrix 的计算 20241118	36
5	量子多体系统 5.1 三粒子系统的一维无限位能阱问题 20241125	40
6	微扰法 6.1 微扰法 20241212	40
7	变分原理 7.1 变分原理 20241212	40
8	WKB 近似 8.1 WKB 近似 20241216	41 41
9	附录	42

1 绪论

1.1 康普顿效应 Homework20240905



图 1: 康普顿散射正碰示意图

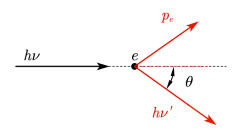


图 2: 康普顿散射示意图

Proof

1. when
$$\theta = \pi, \lambda' - \lambda = \frac{2h}{m_e c}$$

2. when
$$\theta \neq \pi, \lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta)$$

证明:

1. 设入射光子的动量为 $\vec{p_i}$, 能量为 E_i , 散射光子的动量为 $\vec{p_f}$, 能量为 E_f , 电子的动量为 p_e , 运动能量为 E_e

则有动量波长关系,以及相对论能量动量关系

$$p_i = \frac{h}{\lambda}$$
 $E_i = p_i c$
$$p_f = \frac{h}{\lambda'}$$
 $E_f = p_e c$
$$E_e = p_e^2 c^2 + m_e^2 c^4$$

由动量守恒可知

$$\vec{p_i} = \vec{p_f} + \vec{p_e}$$

 $\Rightarrow \vec{p_e} = \vec{p_i} - \vec{p_e}$

两边同时平方, 可得

$$p_e^2 = p_i^2 + p_f^2 - 2p_i p_f \cos \theta$$

由于此时的散射角 $\theta = \pi$, 因此有

$$p_e^2 = p_i^2 + p_f^2 + 2p_i p_f$$

由能量守恒可知

$$E_i + m_e c^2 = E_f + E_e$$

$$\Rightarrow E_e = E_i - E_f + m_e c^2$$

将其两边同时平方, 可得

$$E_e^2 = (E_i - E_f + m_e c^2)^2$$

利用上面给出的动量波长关系,以及相对论能量动量关系化简可得

$$\frac{1}{p_f} - \frac{1}{p_i} = \frac{2}{m_e c}$$

$$\Rightarrow \quad \lambda' - \lambda = \frac{2h}{m_e c}$$

2. 设入射光子的动量为 $\vec{p_i}$, 能量为 E_i , 散射光子的动量为 $\vec{p_f}$, 能量为 E_f , 电子的动量为 p_e , 运动能量为 E_e

则由第一问可知

$$p_e^2 = p_i^2 + p_f^2 - 2p_i p_f \cos \theta$$
$$E_e^2 = (E_i - E_f + m_e c^2)^2$$

利用上面给出的动量波长关系,以及相对论能量动量关系化简可得

$$\frac{1}{p_f} - \frac{1}{p_i} = \frac{1}{m_e c} (1 - \cos \theta)$$
$$\Rightarrow \lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta)$$

2 算符与态矢

2.1 δ 函数的性质推导 20240930

Try to prove the properties of δ function:

(a)
$$\delta(cx) = \frac{1}{|c|}\delta(x)$$

(b) $\delta(-x) = \delta(x)$

(c)
$$\delta(g(x)) = \sum_{i} \frac{\delta(x - x_i)}{|g'(x_i)|}$$
 where $x = x_i$ is the root of function $g(x)$

(d)
$$\delta(x^2 - a^2) = \frac{1}{2|a|} [\delta(x - a) + \delta(x + a)]$$

(e)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx \delta(b-x) \delta(x-a) = \delta(a-b)$$

解 1. (a) 根据 Dirac 一开始使用到的关于 δ 函数的定义, 我们可以得到

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx \delta(x) = 1$$

于是我们有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx \delta(cx) = \frac{1}{c} \int_{-\infty}^{+\infty} d(cx) \delta(cx)$$
$$= 1 = \int_{-\infty}^{+\infty} dx \delta(x)$$

将此处的 cx 看做是一个整体 t, 那么可以得到如下等式

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dt \frac{\delta(t)}{c} = \int_{-\infty}^{+\infty} dx \delta(cx)$$

事实上,在这里 t 和 x 都只是一个记号,含义是一样的,因此,我们可以得到结论

$$\delta(cx) = \frac{\delta(x)}{|c|}$$

(b) 首先写出 $\delta(x)$ 的定义

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx \delta(x) = 1$$

代入 $\delta(-x)$ 可以得到

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx \delta(-x) = -\int_{-\infty}^{+\infty} d(-x) \delta(-x)$$
$$= \int_{+\infty}^{-\infty} d(-x) \delta(-x)$$
$$= 1 = \int_{-\infty}^{+\infty} d(t) \delta(t)$$

因此有

$$\delta(x) = \delta(-x)$$

(c) 首先,对 g(x) 在其零点 $x = x_i$ 处进行一节展开得到线性形式

$$g(x) = g(x_i) + g'(x_i)(x - x_i) = g'(x_i)(x - x_i)$$

再根据 δ 函数的定义,可以得到

$$\int dx \ \delta(g(x)) = \int dx \sum_{i} \delta(g'(x_i)(x - x_i))$$
$$= \sum_{i} \frac{1}{|g'(x)|} \int dx \ \delta(x - x_i)$$

通过这个计算, 可以得出

$$\delta(g(x)) = \sum_{i} \frac{\delta(x - x_i)}{|g'(x_i)|}$$

(d) 直接对这个 δ 函数进行化简,可以得到

$$\delta(x^2 - a^2) = \delta\left((x - a)(x + a)\right)$$

可以观察到,这样的一个 δ 函数,利用刚刚证明的性质,可以得到

$$\begin{split} \delta(x^2 - a^2) &= \delta \left((x - a)(x + a) \right) \\ &= \frac{\delta(x - a)}{|2a|} + \frac{x + a}{2|a|} \\ &= \frac{1}{2|a|} \left[\delta(x - a) + \delta(x + a) \right] \end{split}$$

(e) 我们知道,对于 δ 函数而言,有这样的作用

$$\int dx \delta(x-a)f(x) = f(a)$$

这也就是说, $\delta(x-a)$ 可以将另外一个函数变成其在 x=a 处的取值,因此,证明这样的性质,我们也是一样,

$$\int dx \delta(b-x)\delta(x-a) = \int dx \delta(x-a)\delta(b-x) = \delta(b-a)$$

2.2 简单的算符计算 20240930

Suppose two Operator \hat{A}, \hat{B} satisfy

$$\hat{A}^2 = \hat{A}\hat{A} = 0, \hat{A}\hat{A}^{\dagger} + \hat{A}^{\dagger}\hat{A} = 1, B = \hat{A}\hat{A}^{\dagger}$$

- (1) Proof that $\hat{B}^2 = \hat{B}$
- (2) Find out the matrix representation of \hat{A} , \hat{B}

解 2.

(1) 下面开始证明, 计算等式的左边

$$\hat{B}^{2} = (\hat{A}\hat{A}^{\dagger})(\hat{A}\hat{A}^{\dagger})$$

$$= \hat{A}(1 - \hat{A}\hat{A}^{\dagger})\hat{A}^{\dagger}$$

$$= \hat{A}\hat{A}^{\dagger} - (\hat{A}\hat{A})(\hat{A}^{\dagger}\hat{A}^{\dagger})$$

$$= \hat{A}\hat{A}^{\dagger}$$

$$= \hat{B}$$

(2) 我们知道, 算符 \hat{A} 满足 $\hat{A}^2 = 0$ 的条件, 为了简化我们的计算, 我们考虑二维的希尔伯特空间, 这样的话, 我们可以得到

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

这时候验证一下我们的结论是否是正确的

$$\hat{A}\hat{A}^{\dagger} + \hat{A}^{\dagger}\hat{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

很显然,这样求得的算符 \hat{A} 是满足条件的,那么自然而然的,通过这个,我么可以得出算符 B 的值

$$\begin{split} \hat{B} &= \hat{A}\hat{A}^{\dagger} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{split}$$

于是, 我们找到了一种满足条件的表示法。

2.3 本征值本征矢量的计算 20240930

2.3.1 eigenvalues and eigenvectors

Please find out the eigenvalues and eigenvectors of the following matrix and show the eigenvectors are orthogonal to each other.

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix} -6 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix} -4 & -6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$

(f)

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

(g)

$$\begin{pmatrix} 4 & 6 & 10 \\ 3 & 10 & 13 \\ -2 & -6 & -8 \end{pmatrix}$$

(h)

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 1 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(i)

$$\begin{pmatrix}
5 & -10 & -5 \\
2 & 14 & 2 \\
-4 & -8 & 6
\end{pmatrix}$$

解 3. a 该矩阵的本征行列式为 $\begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 \\ 5 & 4-\lambda \end{vmatrix}$

令其本征行列式值为零求解其本征值

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ 5 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$
$$(\lambda - 6)(\lambda + 1) = 0$$

因此本征值 $\lambda = 6, -1$, 将其分别带入到方程当中, 我们可以得到两个本征矢量。

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

通过施密特正交化过程, 我们可以得到两个正交归一的本征矢量

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

b 该矩阵的本征行列式为 $\begin{vmatrix} -6-\lambda & 3 \\ 4 & 5-\lambda \end{vmatrix}$

令其本征行列式值为零求解其本征值

$$\begin{vmatrix} -6 - \lambda & 3\\ 4 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$
$$(\lambda - 6)(\lambda + 7) = 0$$

因此本征值 $\lambda = 6, -7,$ 将其分别带入到方程当中, 我们可以得到两个本征矢量。

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

通过施密特正交化过程, 我们可以得到两个正交归一的本征矢量

$$\begin{pmatrix} \frac{3}{\sqrt{10}} \\ -\frac{1}{\sqrt{10}} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{10}} \\ \frac{3}{\sqrt{10}} \end{pmatrix}$$

c 该矩阵的本征行列式为 $\begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -2 & 3-\lambda \end{vmatrix}$

令其本征行列式值为零求解其本征值

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1\\ -2 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$
$$(\lambda - 2)(\lambda - 1) = 0$$

因此本征值 $\lambda = 2, 1$, 将其分别带入到方程当中, 我们可以得到两个本征矢量。

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

通过施密特正交化过程, 我们可以得到两个正交归一的本征矢量

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

d

2.3.2 Complex and Rotation Matrix

1. Find out eigenvalues and eigenvectors of following complex matrix.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ -2i & i & 2i \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

2. The 2 \times 2rotation matrix in x-y plane can be written as

$$R = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

Show that rotation matrix do not have real eigenvalues and find the complex eigenvalues and eigenvectors.

2.4 对易的性质 20241010

Theorem of simultaneous diagonaligability.Let $\hat{A}, \hat{B} \in M_n(\mathbb{C})$, the set of all $n \times n$ matrics with complex entries, be diagonaligable. Then [A, B] = 0, if and only there is an invertible $S \in M_n(\mathbb{C})$, such that SAS^{-1} and SBS^{-1} are both diagonal.

解 4. 假设 [A,B]=0, 即 AB=BA。由于 A 和 B 都是可对角化的矩阵,所以我们可以找到 与 A 和 B 对角化的矩阵。

由于 A 是可对角化的,因此存在一个可逆矩阵 P 使得 $P^{-1}AP$ 是对角矩阵,记作 A'。接下来考虑 B 在坐标变化 P 下的表示,即 $B'=P^{-1}BP$ 。由于 AB=BA,因此我们将会有:

$$A'B' = P^{-1}APP^{-1}BP = P^{-1}ABP$$
$$= P^{-1}BAP$$
$$= B'A'$$

由此可见, [A', B'] = 0

又由于 A' 是对角矩阵,这意味着 可以写成块对角矩阵的形式,其中每个块与 A 的特征值对应的特征空间相匹配。于是我们得到了 B 也可对角化的性质,因此在相似变化 $P^{-1}BP$ 下 B' 也可以被对角化。这个时候,我们给定一个可逆矩阵 Q, 并令 S=PQ, 使得 SBS^{-1} 是一个对角阵。

下面来进行验证一下

$$SAS^{-1} = PQAQ^{-1}P^{-1} = (Q^{-1}P^{-1}APQ)^* = Q^{-1}diag(\lambda_A)Q = diag(\lambda_A)$$

 $SBS^{-1} = PQBQ^{-1}P^{-1} = diag(\lambda_B)$

此时, -1 和 -1 都是对角矩阵。

3 一维定态薛定谔方程

3.1 不确定性关系 20241011

Proof that $[E,t] = i\hbar$ and thus $\Delta_{\psi} E \Delta_{\psi} t \geqslant \frac{\hbar}{2}$

证明. 由薛定谔方程我们可以有

$$E\psi(t) = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(t)$$

因此, 我们可以有对应关系

$$E = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}$$

下面我们将其作用到态函数上来求解其对易关系 [E,t] 所对应的本征值

$$\begin{split} [E,t]\psi(t) &= (Et - tE)\psi(t) \\ &= i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\left(t\psi(t)\right) - i\hbar t\frac{\partial}{\partial t}\psi(t) \\ &= i\hbar\left(\psi(t) + t\frac{\partial}{\partial t}\psi(t)\right) - i\hbar t\frac{\partial}{\partial t}\psi(t) \\ &= i\hbar\psi(t) \end{split}$$

由此可见,[E,t] 所对应的本征值为 $i\hbar$ 因此,

$$[E,t]=i\hbar$$

接下来需要证明的就是不确定性关系,这一段直接抄笔记。 定义 $\langle A \rangle_{\psi} = \langle \psi | A | \psi \rangle$, $| \psi_A \rangle = \langle A - \langle A \rangle \rangle_{\psi} | \psi \rangle$, 且 $\langle \psi | \psi \rangle = 1$ 因此我们可以有

$$\langle \psi_A | \psi_A \rangle = \langle \psi | (A - \langle A \rangle_{\psi})^2 | \psi \rangle$$

$$= \langle \psi | (A^2 - 2A \langle A \rangle_{\psi} + \langle A \rangle_{\psi}^2) | \psi \rangle$$

$$= \langle A^2 \rangle_{\psi} - \langle A \rangle_{\psi}^2$$

$$= \sigma_A^2$$

由 Cauchy-Schwarz 不等式, 我们可以有

$$\left|\left\langle \psi_A | \psi_B \right\rangle\right|^2 \le \left\langle \psi_A | \psi_A \right\rangle \left\langle \psi_B | \psi_B \right\rangle = \sigma_A^2 \sigma_B^2$$

于是我们便可以知道

$$\langle \psi_A | \psi_B \rangle = \langle \psi | (A - \langle A \rangle_{\psi}) (B - \langle B \rangle_{\psi}) | \psi \rangle$$

$$= \langle \psi | AB - A \langle B \rangle_{\psi} - \langle A \rangle_{\psi} B + \langle A \rangle_{\psi} \langle B \rangle_{\psi} | \psi \rangle$$

$$= \langle AB \rangle_{\psi} - \langle A \rangle_{\psi} \langle B \rangle_{\psi}$$

3.2 一维无限势阱 20241011

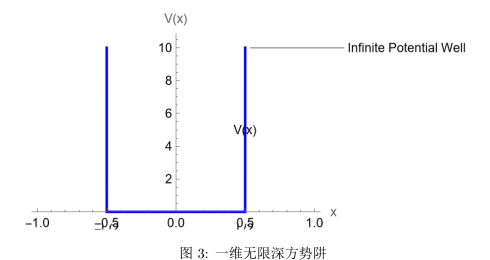
Consider an 1-D infinite wall for

$$V(x) = \begin{cases} 0 & , & -\frac{L}{2} < x < \frac{L}{2} \\ \infty & , & |x| > \frac{L}{2} \end{cases}$$

- 1. work out the wave function and energy spectrum.
- 2. Proof that

$$\int dx \phi_n^*(x) \phi_m(x) = \delta_{nm}$$

- 3. Caculate the expectation value of $\langle x \rangle, \langle x^2 \rangle, \langle p \rangle, \langle p^2 \rangle$ for ϕ_1, ϕ_2, ϕ_3 , and check the uncertainly principle.
- 4. Try to plot the wave function $\phi_n(x)$ for n = 1, 2, 3



解 5. (1) 很显然, 在势阱的内部势能为 0, 因此我们可以将定态薛定谔方程写为

$$\frac{d^2}{dx^2}\psi = k^2\psi, \quad k^2 = -\frac{2mE}{\hbar^2}$$

我们可以得到通解

$$\psi(x) = A\sin kx + B\cos kx$$

这个问题的波函数是在势阱当中,而波函数是不能够自由的存在于一个势垒里面的,它 应该很快就会弥散掉,这也就意味着在边界处,波函数的值应当为 0,因此我们得到了第 一个边界条件

$$\psi(-\frac{L}{2}) = \psi(\frac{L}{2}) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A\sin\frac{L}{2}k + B\cos\frac{L}{2}k = 0\\ -A\sin\frac{L}{2}k + B\cos\frac{L}{2}k = 0 \end{cases}$$

但是仅仅凭借这个条件, 我们并不能够确定 A, B 到底哪一个应该为 0

容易想到,波函数一定是关于 x=0 处对称的 (这里并不一定,我犯了一个错误,事实上也是可以反对称的也就是中心对称,这里的假设导致我最后得到的是一个偶函数解),所以可以很自然的想到, x=0 应当是一个极值点,因此我们可以有

$$\left. \frac{d}{dx} \psi \right|_{x=0} = 0$$

$$\Rightarrow \left[A \cos kx - B \sin kx \right]_{x=0} = 0$$

$$\Rightarrow A = 0$$

于是我们便可以知道

$$\psi(x) = B\cos kx$$

将其带入到第一个边界条件当中, 可以得到

$$k_n = \frac{(2n-1)\pi}{L}$$

由此,波函数可以写为

$$\psi_n(x) = B\cos\frac{(2n-1)\pi}{L}x$$

至此, 剩余一个未知量 B. 利用归一化条件, 可以得出

$$B_n^2 \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} \cos^2 \frac{(2n-1)\pi}{L} x \, dx = 1$$
$$2k = kLB_n^2$$
$$B_n = \sqrt{\frac{2}{L}}$$

于是我们找到了对应的波函数

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \cos \frac{(2n-1)\pi}{L} x$$

接下来开始求解奇函数解这也就是说,我们直接令 B=0,得到

$$\psi(x) = A\sin kx$$

将其代入到第一个边界条件当中, 可以得到

$$k_n = \frac{2n\pi}{L}$$

得到波函数表达式为

$$\psi_n(x) = A_n \sin \frac{2n\pi}{L} x$$

进行归一化, 得到波函数表达式为

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{2n\pi}{L} x$$

(2) 问题二要求我们去证明波函数的正交性, 我们可以通过计算

$$\int dx \phi_n^*(x)\phi_m(x) = \int dx \psi_n(x)\psi_m(x)$$

那么就近计算一下其中, 归一化后的波函数为:

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\frac{2n\pi}{L}x\right)$$

对于不同的量子数 m 和 n, 我们需要计算以下积分:

$$\int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} \sin\left(\frac{2m\pi}{L}x\right) \sin\left(\frac{2n\pi}{L}x\right) dx$$

利用正交函数的性质, 我们可以推导出以下结果:

(a) 当 m = n 时:

$$\int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} \sin^2\left(\frac{2n\pi}{L}x\right) dx = \frac{L}{2}$$

(b) 当 $m \neq n$ 时:

$$\int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} \sin\left(\frac{2m\pi}{L}x\right) \sin\left(\frac{2n\pi}{L}x\right) dx = 0$$

接下来开始证明, 经过计算可以得到

$$\int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} \sin\left(\frac{2m\pi}{L}x\right) \sin\left(\frac{2n\pi}{L}x\right)$$

$$= \frac{Ln\sin(\pi m)\cos(\pi n) - Lm\cos(\pi m)\sin(\pi n)}{\pi(m^2 - n^2)}$$

$$= \frac{Lm\sin(\pi m - \pi n) + Ln\sin(\pi m - \pi n) - Lm\sin(\pi m + \pi n) + Ln\sin(\pi m + \pi n)}{2\pi(m^2 - n^2)}$$

这样, 让m=n, 就可以很容易得到

$$\int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} \sin^2\left(\frac{2n\pi}{L}x\right) dx = \frac{L}{2}$$

让 $m \neq n$, 可以得到

$$\int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} \sin \left(\frac{2m\pi}{L} x \right) \sin \left(\frac{2n\pi}{L} x \right) \, dx = 0$$

综上, 我们证明了

$$\int dx \phi_n^*(x) \phi_m(x) = \delta_{nm}$$

(3) 接下来计算一下前三个波函数 ϕ_1, ϕ_2, ϕ_3 所对应的 $\langle x \rangle, \langle x^2 \rangle, \langle p \rangle, \langle p^2 \rangle$ 先给出我们的波函数的通解

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{2n\pi}{L} x$$

接下来我们来计算一下对于 ϕ_n 而言的 $\langle x \rangle, \langle x^2 \rangle, \langle p \rangle, \langle p^2 \rangle$

首先是 $\langle x \rangle$

$$\langle x \rangle = \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} x \left(\sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{2n\pi}{L} x \right)^2 dx$$

很显然,这个函数是一个奇函数,因此对于对称区间上的积分应该是为 0 的,所以我们有

$$\langle x \rangle = 0$$

接着是 $\langle x^2 \rangle$, 直接偷个懒, 使用 mma 计算得出

$$\langle x^2 \rangle = \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} x^2 \left(\sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{2n\pi}{L} x \right)^2 dx$$
$$= \frac{L^2}{12} \left(1 - \frac{1}{4n^2 \pi^2} \right)$$

然后是 $\langle p \rangle$

$$\langle p \rangle = \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} i\hbar \frac{d}{dx} \left(\sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{2n\pi}{L} x \right)^2 dx$$

对于这样的一个积分,是对一个偶函数进行求导,那么得到的应当是一个奇函数,所以这个的积分值仍然为 0, 即

$$\langle p \rangle = 0$$

最后,就是计算我们的 $\langle p^2 \rangle$,继续使用 mma

$$\langle p^2 \rangle = -\hbar^2 \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} \frac{d^2}{dx^2} \left(\sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{2n\pi}{L} x \right)^2 dx$$
$$= \frac{4\hbar^2 n^2 \pi^2}{L^2}$$

验证一下测不准原理

$$\begin{split} \Delta x \Delta p &= \sqrt{\left(\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2\right) \left(\langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2\right)} \\ &= \sqrt{\frac{1}{12} \left(1 - \frac{1}{4n^2\pi^2}\right)} \cdot 2\hbar n\pi \geqslant \frac{\hbar}{2} \end{split}$$

下面就是代入到 n=1,2,3 的波函数当中了

n=1

$$\phi_1(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{2\pi x}{L}$$

$$\langle x \rangle = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \frac{L^2}{12} \left(1 - \frac{1}{4\pi^2} \right)$$

$$\langle p \rangle = 0$$

$$\langle p^2 \rangle = \frac{4\hbar^2 \pi^2}{L^2}$$

n=2

$$\phi_1(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{4\pi x}{L}$$

$$\langle x \rangle = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \frac{L^2}{12} \left(1 - \frac{1}{16\pi^2} \right)$$

$$\langle p \rangle = 0$$

$$\langle p^2 \rangle = \frac{16\hbar^2 \pi^2}{L^2}$$

n=3

$$\phi_1(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{8\pi x}{L}$$

$$\langle x \rangle = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \frac{L^2}{12} \left(1 - \frac{1}{36\pi^2} \right)$$

$$\langle p \rangle = 0$$

$$\langle p^2 \rangle = \frac{36\hbar^2 \pi^2}{L^2}$$

(4) 接下来, 我将给出 ϕ_1, ϕ_2, ϕ_3 在势阱中的的图像

3.3 Hamitionian Oscillator-1 20241014

One of the expression of the Hermite polynomials is

$$H_n(x) = (-1)^n e^{y^2} \left(\frac{d}{dy}\right)^n e^{-y^2}$$

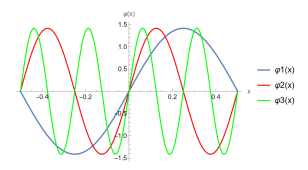


图 4: The wave function of the first three states in the potential well

- (1) Derive the expression of H_0, H_1, \dots, H_4
- (2) The differential equation of the Hermite polynomials is

$$H_n''(y) - 2yH_n'(y) + 2nH_n(y) = 0$$

it can be written as

$$H_{n+1}(y) = 2yH_n(y) - 2nH_{n-1}(y)$$

By using

$$\frac{\partial H_n(y)}{\partial y} = 2nH_n(y)$$

Please derive H_5, H_6 .

- (3) Sketch H_0, H_1, \cdots, H_6 .
- (4) By using normalization condition, try to find out

$$\psi_n(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} H_n(y) e^{-y^2}$$

(5) Please verify the orthogonal condition

$$\int dx \ \psi_n^*(x)\psi_m(x) = \delta_{nm}$$

解 6. (1) 通过使用厄米多项式给出的计算公式,我们可以进行如下的计算

$$H_0(y) = e^{y^2} e^{-y^2} = 1$$

$$H_1(y) = (-1)^1 e^{y^2} \frac{d}{dy} e^{-y^2}$$

$$= -e^{y^2} (-2ye^{-y^2}) = 2y$$

$$H_2(y) = (-1)^2 e^{y^2} \frac{d}{dy} \left(-2ye^{-y^2} \right)$$

$$= 4y^2 - 2$$

$$H_3(y) = (-1)^3 e^{y^2} \frac{d}{dy} \left(e^{-y^2} (4y^2 - 2) \right)$$

$$= 8y^3 - 12y$$

$$H_4(y) = (-1)^4 e^{y^2} \frac{d}{dy} \left(e^{-y^2} (8y^3 - 12y) \right)$$

$$= 16y^4 - 48y^2 + 12$$

值得一提的是,在这里,我们已经可以发现公式 $H_n(y)=(-1)^ne^{y^2}\left(\frac{d}{dy}\right)^ne^{-y^2}$ 再求导的时候,其实就是再对 $e^{-y^2}H_{n-1}(y)$ 进行一个求导

(2) 仍然是利用题目当中所给到的公式进行一个计算, 需要计算的是 H_5, H_6

$$H_5(y) = 2yH_4(y) - 2 * 4H_3(y)$$

$$= 32y^5 - 160y^3 + 120y$$

$$H_6(y) = 2yH_5(y) - 2 * 5H_4(y)$$

$$= 64y^6 - 480y^4 + 720y^2 - 120$$

- (3) 给出我是用 mma 画出来的 $H_0, H_1, \cdots H_6$ 的图像 这个图中几乎已经看不到前几项厄米多项式了,而 H_6 的图像可以看得很清晰,这也就是说,厄米多项式在之后将会增长得非常快,挺让人担忧波函数会不会爆掉。
- (4) 要求我们使用归一化的条件来求出波函数 $\psi_n(x)$ 的表达式 简谐振子的波函数可以表示为

$$\psi_n(x) = N_n H_n \left(\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x \right) e^{-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}}$$

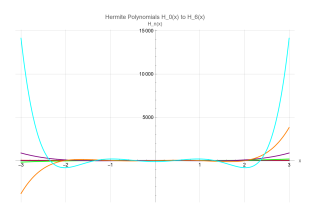


图 5: $H_0, H_1, \cdots H_6$ 的图像

有归一化条件, 我们可以有

$$\int dx \ \psi_n^*(x)\psi_n(x) = 1$$

现在,为了计算的方便,令 $y = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}x$,则 $dx = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}dy$

则有

$$\int_{-\infty}^{\infty} |N_n|^2 |H_n(y)|^2 e^{-y^2} \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} dy = 1$$
$$|N_n|^2 \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \int_{-\infty}^{\infty} |H_n(y)|^2 e^{-y^2} dy = 1$$

对于这样的复杂式子, 我是一点耐心都没有, 直接上 mma 吧, 最终我们可以得到

$$N_n = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}}$$

OK! 这样我们就成功的归一化了。

(5) 这一小问是要我们证明一下这个波函数的正交性, 还是和之前一样的操作, 任意取两个 波函数 ψ_n, ψ_m

$$\psi_n(x) = N_n H_n \left(\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x \right) e^{-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}}$$

$$\psi_m(x) = N_m H_m \left(\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x \right) e^{-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}}$$

接下来就是要计算积分
$$\int dx \; \psi_n^*(x) \psi_m(x)$$
 了,还是一样,直接使用 mma
$$\int dx \; \psi_n^*(x) \psi_m(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \sqrt{\pi} \delta_{nm}$$

3.4 Hamitionian Oscillator-2 20241014

By using

$$(a_+a_- + \frac{1}{2}\hbar\omega)\psi(x) = E\psi(x)$$
$$(a_+a_- - \frac{1}{2}\hbar\omega)\psi(x) = E\psi(x)$$

 $=\delta_{nm}$

And normalization condition

$$\int dx \ \psi_n^*(x)\psi_n(x) = 1, \quad for \ all \ n$$

(a) Show that

$$\int dx |a_+ \psi_n(x)|^2 = (n+1)\hbar\omega$$
$$\int dx |a_- \psi_n(x)|^2 = n\hbar\omega$$

and thus

$$a_{+} |\psi_{n}(x)\rangle = \sqrt{(n+1)\hbar\omega} |\psi_{n+1}(x)\rangle$$

 $a_{-} |\psi_{n}(x)\rangle = \sqrt{n\hbar\omega} |\psi_{n-1}(x)\rangle$

(b) By using the result of (a), determine the normalization factor of $|\psi_n(x)\rangle$:

$$\psi_n(x) = C(a_+)^n e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

$$C = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{(-1)^n}{n!(\hbar\omega)^n}$$

解 7. (a) 我们知道

$$H\psi_n(x) = \left(a_+ a_- + \frac{1}{2}\hbar\omega\right)\psi_n(x) = E_n\psi_n(x)$$

$$H\psi_n(x) = \left(a_- a_+ - \frac{1}{2}\hbar\omega\right)\psi_n(x) = E_n\psi_n(x)$$

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega$$

因此, 我么可以得到

$$\left(a_{+}a_{-} + \frac{1}{2}\hbar\omega\right)\psi_{n}(x) = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega\psi_{n}(x)$$
$$\left(a_{-}a_{+} - \frac{1}{2}\hbar\omega\right)\psi_{n}(x) = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega\psi_{n}(x)$$

这也就是说

$$a_{+}a_{-}\psi_{n}(x) = n\hbar\omega\psi_{n}(x)$$
$$a_{-}a_{+}\psi_{n}(x) = (n+1)\hbar\omega\psi_{n}(x)$$

于是

$$\int |a_+\psi_n(x)|^2 dx = \int (a_+\psi_n(x))^* (a_+\psi_n(x)) dx$$

$$= \int (a_-\psi_n^*(x)) (a_+\psi_n(x)) dx$$

$$= (n+1)\hbar\omega$$

$$\int |a_-\psi_n(x)|^2 dx = \int (a_-\psi_n(x))^* (a_-\psi_n(x)) dx$$

$$= \int (a_+\psi_n^*(x)) (a_-\psi_n(x)) dx$$

$$= n\hbar\omega$$

由于

$$a_-a_+ - a_+a_- = \hbar\omega$$

故

$$a_{-}a_{+}|\psi_{n}\rangle = (a+a-+\hbar w)|\psi_{n}\rangle$$
 $\Leftrightarrow a_{+}|\psi_{n}\rangle = C_{n}|\psi_{n+1}\rangle$, $a_{-}|\psi_{n}\rangle = D_{n}|\psi_{n-1}\rangle$
$$H = a_{-}a_{+} - \frac{1}{2}\hbar w$$

$$H|\psi_n\rangle = E|\psi_n\rangle$$

$$(a_{-}a_{+}-\frac{1}{2}\hbar\omega)|\psi_{n}\rangle=(n+\frac{1}{2})\hbar\omega|\psi_{n}\rangle$$

$$a_{-}a_{+}|\psi_{n}\rangle = (n+1)\hbar w|\psi_{n}\rangle$$

同理可得

$$a_+a_-|\psi_n\rangle = n\hbar w|\psi_n\rangle$$

由于

$$\langle \psi_n | a_- a_+ | \psi_n \rangle = (n+1)\hbar \omega \langle \psi_n | \psi_n \rangle$$

(b) 对 $\psi_0(x) = Ae^{-\frac{m\omega x^2}{2h}}$ 进行归一化处理可得

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi_0(x)|^2 dx = 1$$

$$A^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{m\omega x^2}{\hbar}} dx = 1$$

$$A^2 \sqrt{\frac{\pi\hbar}{m\omega}} = 1$$

得到

$$A = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}}$$

综上所述

$$C = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n!(\hbar\omega)^n}}$$

3.5 Hamitionian Oscillator in 3-D 20241014

Consider harmonic oscillator in 3-D. The Hamiltonian is

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} \right) + \frac{1}{2} m\omega^2 \left(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \right)$$

(1) Try to find out the wave function and energy of ground state by using

$$a_{i\pm} = \frac{1}{\sqrt{2m}} \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x_i} \mp im\omega x_i \right), \quad i = 1, 2, 3$$

(2) Work out $[a_{i-}, a_{j+}], [a_{i-}, a_{j-}], [a_{i+}, a_{j-}]$

3.6 对易关系的常见性质(补)20241021

Try to verify

1.
$$[A + B, C] = [A, C] + [B, C]$$

2.
$$[A, [B, C]] + [B, [C, A]] + [C, [A, B]] = 0$$

3.
$$[A, BC] = [A, B]C + B[A, C]$$

4.
$$[AB, C] = A[B, C] + [A, C]B$$

5.
$$[A, BCD] = [A, B]CD + B[A, C]D + BC[A, D]$$

6.
$$[ABC, D] = AB[C, D] + A[B, D]C + [A, D]BC$$

解 8. 1.

$$[A+B,C] = (A+B)C - C(A+B)$$
$$= AC + BC - CA - CB$$
$$= [A,C] + [B,C]$$

2.

$$[A, [B, C]] + [B, [C, A]] + [C, [A, B]] = A[B, C] + [B, C]A + B[C, A] + [C, A]B + C[A, B] + [A, B]C$$

$$= ABC - ACB + BCA - CBA + BCA - CBA$$

$$+ CAB - ACB + ABC - BAC$$

$$= 0$$

3.

$$[A, BC] = ABC - BCA$$
$$= ABC - BAC + BAC - BCA$$
$$= [A, B]C + B[A, C]$$

4.

$$[AB, C] = ABC - CAB$$

$$= ABC - ACB + ACB - CAB$$

$$= A[B, C] + [A, C]B$$

5.

$$[A, BCD] = ABCD - BCDA$$

$$= ABCD - BACD + BACD - BCAD + BCAD - BCDA$$

$$= [A, B]CD + B[A, C]D + BC[A, D]$$

6.

$$[ABC, D] = ABCD - DABC$$

$$= ABCD - ABDC + ABDC - ADBC + ADBC - DABC$$

$$= [A, B]CD + A[B, D]C + [A, D]BC$$

3.7 简单的 δ 函数势小计算 20241024

1. Consider δ function potential

$$V(x) = \alpha \delta(x)$$

work out the reflection coefficient R and transmission coefficient T. Notice that ,enen if $E < V_{max}, T \neq 0$

2. Consider double delta function potential

$$V(x) = -\alpha \left(\delta(x+a) + \delta(x-a)\right)$$

where α and a are positive and real.

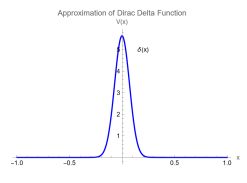


图 6: δ 函数势

- (a) Sketch the potential
- (b) Consider a plane wave travel from -x-axies to the +x-axies direction, find out the reflection rate and transition rate for theregions
- (c) How many bound state does it possess? Find out the allowed energies for $\alpha = \frac{\hbar^2}{4ma}$ and for $\alpha = \frac{\hbar^2}{ma}$ and sketch the wave function

解 9. 1.

$$E\psi(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi(x)}{\partial x^2} + \alpha \delta(x)\psi(x)$$

从左边进行考虑, 可得

$$\begin{cases} \psi_1(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx} &, x < 0 \\ \psi_2(x) = Ce^{ikx} &, x > 0 \end{cases}$$

在 x=0 处波函数的连续性:

$$\psi(0^-) = \psi(0^+) \Rightarrow A + B = C$$

在 x=0 处由于 δ 函数势导致的波函数导数的不连续性:

$$\left. \frac{d\psi}{dx} \right|_{0^+} - \left. \frac{d\psi}{dx} \right|_{0^-} = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} \psi(0)$$

$$E\psi(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi(x)}{\partial x^2} + \alpha \delta(x)\psi(x)$$

从左边进行考虑, 可得

$$\begin{cases} \psi_1(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx} &, x < 0 \\ \psi_2(x) = Ce^{ikx} &, x > 0 \end{cases}$$

在 x=0 处波函数的连续性:

$$\psi(0^-) = \psi(0^+) \quad \Rightarrow \quad A + B = C$$

在 x=0 处由于 δ 函数势导致的波函数导数的不连续性:

$$\frac{d\psi}{dx}\Big|_{0^{+}} - \frac{d\psi}{dx}\Big|_{0^{-}} = \frac{2m\alpha}{\hbar^{2}}\psi(0)$$

$$\frac{d\psi}{dx}\Big|_{0^{-}} = ik(A - B)$$

$$\frac{d\psi}{dx}\Big|_{0^{+}} = ikC$$

$$ikC - ik(A - B) = \frac{2m\alpha}{\hbar^{2}}(A + B)$$

$$ik(C - A + B) = \frac{2m\alpha}{\hbar^{2}}(A + B)$$

$$B = \frac{m\alpha/\hbar^{2}}{ik - m\alpha/\hbar^{2}}A$$

求解可得

$$B = \frac{m\alpha/\hbar^2}{ik - m\alpha/\hbar^2} A$$
$$C = \frac{ik}{ik - m\alpha/\hbar^2} A$$

于是可以求得, 反射率和透射率为

$$R = \left| \frac{m\alpha/\hbar^2}{ik - m\alpha/\hbar^2} \right|^2 = \frac{(m\alpha/\hbar^2)^2}{k^2 + (m\alpha/\hbar^2)^2}$$
$$T = \left| \frac{ik}{ik - m\alpha/\hbar^2} \right|^2 = \frac{k^2}{k^2 + (m\alpha/\hbar^2)^2}$$

很显然, 有关系

$$R+T=1$$

2. 对于问题二. 相对来说要复杂的多

(a)

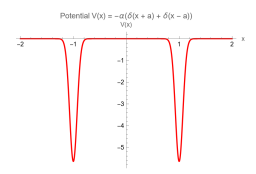


图 7: δ 函数梳

(b) 先给出在这个势函数下的波函数的方程

$$\begin{cases} \psi_{1}(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}, & -\infty < x < -a, \\ \psi_{2}(x) = Ce^{ikx} + De^{-ikx}, & -a < x < a, \\ \psi_{3}(x) = Fe^{-ikx}, & a < x < \infty. \end{cases}$$

于是有

$$Ae^{-ika} + Be^{ika} = Ce^{-ika} + De^{ika}$$

$$Ce^{ika} + De^{-ika} = Fe^{ika}$$

$$(Ae^{-ika} - Be^{ika}) - (Ce^{-ika} - De^{ika}) = \frac{2m\alpha}{ik\hbar^2} \left(Ce^{-ika} + De^{ika}\right)$$

$$(Ce^{ika} - De^{-ika}) - Fe^{ika} = \frac{2m\alpha}{ik\hbar^2} Fe^{ika}$$

$$\ \ \ \beta = \frac{2m\alpha}{k\hbar^2}$$

$$\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + \frac{\beta}{2} & \frac{\beta}{2}e^{i2ka} \\ -\frac{\beta}{2}e^{-i2ka} & 1 - \frac{\beta}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C \\ D \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} C \\ D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + \frac{\beta}{2} & 0 \\ -\frac{\beta}{2}e^{i2ka} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F \\ 0 \end{pmatrix}$$

因此, 可以有

$$\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + \frac{\beta}{2} & \frac{\beta}{2}e^{i2ka} \\ -\frac{\beta}{2}e^{-i2ka} & 1 - \frac{\beta}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \left(1 + \frac{\beta}{2}\right)F \\ -\frac{\beta}{2}e^{i2ka}F \end{pmatrix}$$

于是在 $-\infty < x < -a$ 时,

$$\left|\frac{B}{A}\right|^{2} = R_{1} = \frac{\beta^{2} \left[\left(1 + \frac{\beta}{2}\right)^{2} + \left(1 - \frac{\beta}{2}\right)^{2} + 2\left(1 - \frac{\beta}{2}\right)\left(1 + \frac{\beta}{2}\right)\cos(3ka) \right]}{4 \left[\left(1 + \frac{\beta}{2}\right)^{4} - \left(\frac{\beta}{4}\right)^{4} - 2\left(1 + \frac{\beta}{2}\right)^{2} \left(\frac{\beta}{4}\right)^{2}\cos(4ka) \right]}$$

于是在 -a < x < a 时

$$T_{1} = \left| \frac{C}{A} \right|^{2} = \frac{\left(\frac{\beta}{2} + 1\right)^{2}}{\left(1 + \frac{\beta}{2}\right)^{4} - \left(\frac{\beta}{4}\right)^{4} - 2\left(1 + \frac{\beta}{2}\right)^{2}\left(\frac{\beta}{4}\right)^{2} \cos(4ka)}$$

$$R_{2} = \left| \frac{D}{C} \right|^{2} = \frac{\beta^{2}}{4\left(\frac{\beta}{2} + 1\right)^{2}}$$

于是在 $a < x < \infty$ 时

$$T_2 = \left| \frac{E}{C} \right|^2 = \frac{1}{\left(\frac{\beta}{2} + 1\right)^2}$$

此时, 我们令

$$g = \frac{1}{\beta} = \frac{\hbar^2 k}{2m\alpha}, \quad \psi = 4ka$$

则有

$$T = \left| \frac{A}{E} \right|^2 = \frac{8g^4}{8g^4 + 4g^2 + 1 + (4g^2 - 1)\cos\varphi - 4g\sin\varphi}$$

(c) 比较显然的一件事是,波函数应当在无穷远处是趋近于 0 的,这也要求了波函数应该是一个在无穷远处是有限的,于是,我们可以得到波函数的形式为

$$\begin{cases} \psi_1\left(x\right) = Ae^{ikx}, & -\infty < x < -a, \\ \psi_2\left(x\right) = Ce^{ikx} + De^{-ikx}, & -a < x < a, \\ \psi_3\left(x\right) = Fe^{-ikx}, & a < x < \infty. \end{cases}$$

其中, $k=\frac{-2mE}{\hbar^2}$ 由类似的边界条件,我们可以得到这样的线性方程组

$$kAe^{-ka} - k\left(Be^{-ka} - Ce^{ka}\right) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}Ae^{-ka}$$
$$kDe^{-ka} + k\left(Be^{ka} - Ce^{-ka}\right) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}De^{-ka}$$
$$Ae^{-ka} = Be^{-ka} + Ce^{ka}$$
$$De^{-ka} = Be^{ka} + Ce^{-ka}$$

通过求解, 我们知道

$$B = (1 - \frac{\beta}{2})A$$

$$C = \frac{\beta}{2}e^{-2ka}A$$

$$D = (1 - \frac{\beta}{2})A + \frac{\beta}{2}e^{-2ka}A$$

$$lpha=rac{\hbar^2}{ma}$$
 此时我们可以知道 $A=D,B=C=$ $lpha=rac{\hbar^2}{4mlpha}$

4 三维定态薛定谔方程

4.1 三维定态薛定谔方程小计算 20241107

- 1. Try to work out the energy spectrum and wave functions till n=3
- 2. Check the Hydrogen spectral series numerically and the values we obtained from formula. Are they consistent? Why not?
- **解 10.** 正如我们所知道的,对于能级为 n 的能量以及波函数,我们有如下的公式: 能谱:

$$E_n = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0}\right)^2\right] \frac{1}{n^2}, \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

波函数:

$$\psi_{nlm} = \sqrt{\left(\frac{2}{na_0}\right)^3 \frac{(n-l-1)!}{2n[(n+l)!]^3}} e^{-\frac{r}{na_0}} \left(\frac{2r}{na_0}\right)^l [L_{n-l-1}^{2l+1} \left(\frac{2r}{na_0}\right)] Y_l^m(\theta,\phi)$$

1. 接下来我们来求解一下 n=1,2,3 的情况下的能量和波函数,由于 n=3 时会使得轨道角量子数 l=2,1,0,而他们有分别对应着很多个磁量子数 $m_{l=0}=0,m_{l=1}=1,0,-1,m_{l=2}=2,1,0,-1,-2$

n=1 时 此时的能量为

$$E_1 = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0}\right)^2\right]$$
$$= -13.6eV$$

而此时的轨道角量子数 l=0, 磁量子数为 m=0, 即

$$\psi_{100} = \sqrt{\frac{2}{\pi a_0^3}} e^{-\frac{r}{a_0}}$$

n=2 时 此时的能量为

$$E_2 = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0}\right)^2\right] \frac{1}{2^2}$$
$$= -3.4eV$$

接下来看一看他的波函数有几种情况,由于 n=2,因此 l=0,1 n=2,l=0 时 波函数的磁量子数为 m=0

$$\psi_{200} = \sqrt{\frac{1}{8\pi a_0^3}} \left(2 - \frac{r}{a_0}\right) e^{-\frac{r}{2a_0}}$$

n=2, l=1 时 波函数的磁量子数有三个 m=-1, 0, 1 n=2, l=1, m=-1 时 波函数可以写为

$$\psi_{21-1} = \sqrt{\frac{1}{64\pi a_0^5}} r \sin \theta e^{-i\phi} e^{-\frac{r}{2a_0}}$$

n=2,l=1,m=0 时 波函数可以写为

$$\psi_{210} = \sqrt{\frac{1}{32\pi a_0^5}} r \cos\theta e^{-\frac{r}{2a_0}}$$

n=2,l=1,m=1 时 波函数可以写为

$$\psi_{211} = -\sqrt{\frac{1}{64\pi a_0^5}} r \sin\theta e^{i\phi} e^{-\frac{r}{2a_0}}$$

n=3 时 此时的能量为

$$E_3 = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0}\right)^2\right] \frac{1}{3^2}$$
$$= -1.511eV$$

对于 n=3 的情况,就有三种轨道角量子数 l=0,1,2,磁量子数 m 在底下分类讨论

n=3, l=0 时 此时的磁量子数为 m=0, 因此波函数可以写为

$$\psi_{300} = \sqrt{\frac{1}{108\pi a_0^3}} \left(27 - 18\frac{r}{a_0} + 2\left(\frac{r}{a_0}\right)^2 \right) e^{-\frac{r}{3a_0}}$$

n=3, l=1 时 此时的磁量子数将值得被讨论,有 m=1,0,-1 n=3, l=1, m=1 时 此时的波函数为

$$\psi_{311} = -\sqrt{\frac{1}{216\pi a_0^5}} \left(6r - r^2\right) \sin\theta e^{i\phi} e^{-\frac{r}{3a_0}}$$

n=3,l=1,m=0 时 此时的波函数为

$$\psi_{310} = \sqrt{\frac{1}{108\pi a_0^5}} \left(6r - r^2\right) \cos\theta e^{-\frac{r}{3a_0}}$$

n=3,l=1,m=-1 时 此时的波函数为

$$\psi_{31-1} = \sqrt{\frac{1}{216\pi a_0^5}} \left(6r - r^2\right) \sin\theta e^{-i\phi} e^{-\frac{r}{3a_0}}$$

n=3,l=2 时 这个情况下的波函数就更多了,因为磁量子数 m=-2,-1,0,1,2 n=3,l=2,m=-2 时

$$\psi_{32-2} = \sqrt{\frac{15}{2592\pi a_0^7}} r^2 \sin^2 \theta e^{-2i\phi} e^{-\frac{r}{3a_0}}$$

n=3.l=2.m=-1 时

$$\psi_{32-1} = \sqrt{\frac{15}{648\pi a_0^7}} r^2 \sin\theta \cos\theta e^{-i\phi} e^{-\frac{r}{3a_0}}$$

n=3, l=2, m=0 时

$$\psi_{320} = \sqrt{\frac{5}{1296\pi a_0^7}} r^2 (3\cos^2\theta - 1)e^{-\frac{r}{3a_0}}$$

n=3, l=2, m=1 时

$$\psi_{321} = -\sqrt{\frac{15}{648\pi a_0^7}} r^2 \sin\theta \cos\theta e^{i\phi} e^{-\frac{r}{3a_0}}$$

n=3, l=2, m=2 时

$$\psi_{322} = \sqrt{\frac{15}{2592\pi a_0^7}} r^2 \sin^2 \theta e^{2i\phi} e^{-\frac{r}{3a_0}}$$

4.2 坐标、动量、角动量对易关系证明 20241107

1. Please verify

(a)
$$[x, L_z] = -i\hbar y$$

(b)
$$[y, L_z] = i\hbar x$$

(c)
$$[p_x, L_z] = -i\hbar p_y$$

(d)
$$[p_y, L_z] = i\hbar p_x$$

解 **11.** (a)

$$\begin{split} [x,L_z] &= [x,xp_y - yp_x] \\ &= [x,xp_y] - [x,yp_x] \\ &= [x,x]p_y + x[x,p_y] - [x,y]p_x - y[x,p_x] \\ &= 0 + 0 - 0 - i\hbar y \\ &= -i\hbar y \end{split}$$

(b)

$$\begin{split} [y,L_z] &= [y,xp_y - yp_x] \\ &= [y,xp_y] - [y,yp_x] \\ &= [y,x]p_y + x[y,p_y] - [y,y]p_x + y[y,p_x] \\ &= 0 + i\hbar x + 0 + 0 \\ &= i\hbar x \end{split}$$

(c)

$$\begin{aligned} [p_x, L_z] &= [p_x, x p_y - y p_x] \\ &= [p_x, x p_y] - [p_x, y p_x] \\ &= [p_x, x] p_y + x [p_x, p_y] - [p_x, y] p_x - y [p_x, p_x] \\ &= -i\hbar p_y + 0 - 0 - 0 \\ &= -i\hbar p_y \end{aligned}$$

(d)

$$\begin{aligned} [p_y, L_z] &= [p_y, x p_y - y p_x] \\ &= [p_y, x p_y] - [p_y, y p_x] \\ &= [p_y, x] p_y + x [p_y, p_y] - [p_y, y] p_x + y [p_y, p_x] \\ &= 0 + 0 + i\hbar p_x + 0 \\ &= i\hbar p_x \end{aligned}$$

4.3 角动量的对易关系计算 20241108

- 1. Please verify
 - (a) $[L_i, x_j] = \epsilon_{ijk} x_k$
 - (b) $[L_i, p_j] = \epsilon_{ijk} p_k$
- 2. Please verify
 - (a) $[L_i, L_j] = i\hbar \epsilon_{ijk} L_k$
- 解 **12.** *1.* (a)

$$\begin{split} [L_i, x_j] &= \epsilon_{inm}[x_n p_m, x_j] \\ &= \epsilon_{inm} \left(x_n [p_m, x_j] + [x_n, x_j] p_m \right) \\ &= -\epsilon_{inm} x_n i \hbar \delta_{mj} \\ &= -\epsilon_{inj} x_n \\ &= \epsilon_{ijn} x_n \end{split}$$

(b)

$$\begin{split} [L_i, p_j] &= \epsilon_{inm} [x_n p_m, p_j] \\ &= \epsilon_{inm} \left(x_n [p_m, p_j] + [x_n, p_j] p_m \right) \\ &= \epsilon_{inm} i \hbar \delta_{nj} p_m \\ &= \epsilon_{ijm} p_m \end{split}$$

2.

$$\begin{split} [L_i,L_j] &= [\epsilon_{inm}x_np_m,\epsilon_{jlr}x_lp_r] \\ &= \epsilon_{inm}\epsilon_{jlr}[x_np_m,x_lp_p] \\ &= \epsilon_{inm}\epsilon_{jlr}\{x_n[p_m,x_lp_r] + [x_n,x_lp_r]p_m\} \\ &= \epsilon_{inm}\epsilon_{jlr}\{x_nx_l[p_m,p_r] + x_n[p_m,x_l]p_r + x_l[x_n,p_r]p_m + [x_n,x_l]p_rp_m\} \\ &= \epsilon_{inm}\epsilon_{jlr}(-i\hbar x_np_r\delta_{lm} + i\hbar x_lp_m\delta_{nr}) \\ &= i\hbar\epsilon_{inm}\epsilon_{jln}x_lp_m - i\hbar\epsilon_{inm}\epsilon_{jmr}x_np_r \\ &= (\delta_{mj}\delta_{il} - \delta_{ml}\delta_{ij})i\hbar x_lp_m + (\delta_{ir}\delta_{nj} - \delta_{ij}\delta_{rn})(-i\hbar x_np_r) \\ &= i\hbar x_ip_j - i\hbar x_mp_m\delta_{ij} - i\hbar x_ip_i + i\hbar x_np_n\delta_{ij} \\ &= i\hbar(x_ip_j - x_jp_i) \\ &= i\hbar\epsilon_{kij}L_k \end{split}$$

4.4 Pauli Matrix 的计算 20241118

The Pauli Matrix is defined as

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Please proof that

(1)

$$[\sigma_i, \sigma_i] = 2\epsilon_{ijk}\sigma_k$$

(2)

$$\{\sigma_i, \sigma_i\} = \sigma_i \sigma_i + \sigma_i \sigma_i = 2\delta_{ij}I$$

where $\{A,B\}$ is anti-commutation relation.

(3)

$$\sigma_i \sigma_j = \delta_{ij} I + i \epsilon_{ijk} \sigma_k$$

(4) By define

$$\vec{A} \cdot \vec{\sigma} = (A_i e_i)(\sigma_j e_j) = A_i \sigma_j \delta_{ij} = A_i \sigma_i$$

show that

$$(\vec{A} \cdot \vec{\sigma})(\vec{B} \cdot \vec{\sigma}) = (\vec{A} \cdot \vec{B})I + i(\vec{A} \times \vec{B})\vec{\sigma}$$

(5)

$$\frac{\vec{\sigma}}{2}\times\frac{\vec{\sigma}}{2}=i\frac{\vec{\sigma}}{2}$$

(6) By define

$$\vec{A} = A\vec{n}$$

show that

$$e^{iA(\vec{n}\cdot\vec{\sigma})} = I\cos A + i(\vec{n}\cdot\vec{\sigma})\sin A$$

解 13.

(1) 事实上,这个结论很 trivial,我们知道泡利矩阵与 SU(2) 的李代数是同构的,而 SU(2) 是 SO(3) 的双覆盖群,所以泡利矩阵也间接的与 SO(3) 的李代数同构,也就是说和自旋的性质是相同的,而我们还可以知道,自旋算符可以表示为泡利矩阵的线性组合

$$S_i = \frac{\hbar}{2}\sigma_i$$

而我们知道自旋算符的对易关系为

$$[S_i, S_j] = i\hbar \epsilon_{ijk} S_k$$

于是也有

$$[\sigma_i, \sigma_j] = i\hbar \epsilon_{ijk} \sigma_k$$

(2) 这一题老老实实的计算一下 首先是 $\{\sigma_1, \sigma_2\}$

$$\begin{aligned} \{\sigma_1, \sigma_2\} &= \sigma_1 \sigma_2 + \sigma_2 \sigma_1 \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

接下来是 $\{\sigma_2, \sigma_3\}$

$$\begin{aligned} \{\sigma_2, \sigma_3\} &= \sigma_2 \sigma_3 + \sigma_3 \sigma_2 \\ &= \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

然后是 $\{\sigma_3, \sigma_1\}$

$$\begin{aligned}
\{\sigma_3, \sigma_1\} &= \sigma_1 \sigma_3 + \sigma_3 \sigma_1 \\
&= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

最后是 $\{\sigma_1, \sigma_1\}$

$$\{\sigma_1, \sigma_1\} = 2\sigma_1\sigma_1$$

$$= 2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= 2I$$

综合以上所计算得到的, 我们可以得出一个归纳性结论

$$\{\sigma_i, \sigma_i\} = 2\delta_{ij}I$$

(3) 综合第 (1) 问和第 (2) 问,我们已经知道了 $[\sigma_i,\sigma_j]$ 与 $\{\sigma_i,\sigma_j\}$,因此,可以得出

$$[\sigma_i, \sigma_j] + \{\sigma_i, \sigma_j\} = (\sigma_i \sigma_j - \sigma_j \sigma_i) + (\sigma_i \sigma_j + \sigma_j \sigma_i)$$
$$= 2\sigma_i \sigma_j$$
$$= 2\epsilon_{ijk} \sigma_k + 2\delta_{ij} I$$

于是, 我们得到了最终需要证明的表达式

$$\sigma_i \sigma_j = \epsilon_{ijk} \sigma_k + \delta_{ij} I$$

(4)

(5) 直接开始计算吧

$$\begin{split} \frac{\vec{\sigma}}{2} \times \frac{\vec{\sigma}}{2} &= \frac{1}{4} (\vec{\sigma} \times \vec{\sigma}) \\ &= \frac{1}{4} \begin{vmatrix} i & j & k \\ \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 \\ \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{4} \epsilon_{ijk} \sigma_i \sigma_j \\ &= \frac{1}{4} \epsilon_{ijk} \left(\epsilon_{ijl} \sigma_l + \delta_{ij} I \right) \\ &= \frac{1}{4} \left(\epsilon_{ijk} \epsilon_{ijl} \sigma_l + \epsilon_{ijk} \delta_{ij} I \right) \\ &= \frac{1}{4} \left(\delta_{kl} \sigma_l + 0 \right) \\ &= \frac{1}{4} \sigma_k \end{split}$$

5 量子多体系统

5.1 三粒子系统的一维无限位能阱问题 20241125

Consider a 1-D infinite square wall which contains 3 particles. Please write down the wave function of ground state and the first excited state.

- 1. Three distinguishable particles
- 2. Two identical bosons and one fermion
- 3. one bosons and Two identical fermion
- 4. Three identical bosons
- 5. Three identical fermions

6 微扰法

6.1 微扰法 20241212

Using perturbation method for the 2D infinite wall:

$$V(x,y) = \begin{cases} V, & \frac{L}{2} \le x \le L, 0 \le y \le L \\ 0, & otherwise \\ \infty, & x < 0 | |x > L, y < 0 | |y > L \end{cases}$$

- 1. Find out the spectrum and wave function without perturbation.
- 2. Find out the first order correction of ground state and the first excited state for wave function and energy spectrum.

7 变分原理

7.1 变分原理 20241212

Consider 2D infinite wall

$$\psi(x,y) = \begin{cases} 0, & 0 \le x \le L, 0 \le y \le L \\ \infty, & otherwise \end{cases}$$

Try out an arbitrary wave function and find out the upper limit of ground state energy E_g .

8 WKB 近似

8.1 WKB 近似 20241216

Consider

$$V(x) = \begin{cases} V, & 0 \le x \le L \\ 0, & elsewhere \end{cases}$$

By using WKB approximation, please try to analysis

- 1. E>V
- 2. E<V

9 附录