工程数学

Engineering Mathematics

李小飞 光电科学与工程学院 2022 年 2 月 21 日



第三章 薛定谔方程 (1) (6 学时)

六氣六萬



1. 量子无限深势阱

薛定谔方程基础

薛定谔方程分离变量

无限深势求解

- 2. 量子谐振子与厄密方程
- 3. 厄密多项式及性质



- 量子力学有关波函数的基本结论
 - · 波函数 业 完全描述体系的状态,
 - ·波函数的模方与粒子出现的概率成比例, $\omega \sim |\Psi|^2$
 - · 波函数的演化服从薛定谔方程: $\hat{E}\Psi=\hat{H}\Psi$

薛定谔方程是量子力学基本方程,与牛顿力学的牛顿第二定理地位相当

无限深势求解

量子无限深势阱
 薛定谔方程基础

薛定谔方程分离变量

2. 量子谐振子与厄密方程

3. 厄密多项式及性质



● 方程的建立

建立薛定谔方程的可能方法:

· 观点 1: 最小作用量原理 $\int\limits_{t_1}^{t_2} \delta L dt = 0$

观点 2: 波动性和粒子性的结合

· 观点 3: 基本假设, 不能从其他原理推导

六氯六属

☑ 含肘薛定谔方程

标准形式:

$$i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\Psi(\vec{r},t) = \left[-\frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla^2 + V(\vec{r},t)\right]\Psi(\vec{r},t)$$

若取 $i\hbar\frac{\partial}{\partial t}$ \rightarrow \hat{E} , $-\frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla^2 + V(\vec{r},t)$ \rightarrow \hat{H} 算符形式:

$$\hat{E}~\Psi(\vec{r},t) = \hat{H}~\Psi(\vec{r},t)$$



无限深势求解

1. 量子无限深势阱

薛定谔方程基础

薛定谔方程分离变量

2. 量子谐振子与厄密方程

3. 厄密多项式及性质



♥ 薛定谔方程 $\hat{E}\Psi = \hat{H}\Psi$ 为什么难求解?

多粒子体系的波函数:

$$\Psi(\vec{r_1},\vec{r_2},...,\vec{r_n},t)$$

多粒子体系的哈密顿量:

$$\hat{H} \ = \sum_{i=1}^n -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_i^2 + \sum_{i=1}^n V(\vec{r_i},t) + \sum_{i,j=1,i\neq j}^n U(\vec{r_i},\vec{r_j})$$

有可能分离变量法吗?条件呢?

□ 分离变量-> 定态薛定谔方程

势函数 $V(\vec{r},t)$ 若不显含时间 t,时间变量可分离

方程:
$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(\vec{r},t) = \left[-\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 + V(\vec{r}) \right] \Psi(\vec{r},t)$$

解: 设
$$\Psi(\vec{r},t)=\Psi(\vec{r})f(t)$$
 , 代回方程
$$i\hbar\Psi(\vec{r})\frac{\partial}{\partial t}f(t)=f(t)\left[-\frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla^2+V(\vec{r})\right]\Psi(\vec{r})$$

$$i\hbar\frac{1}{f(t)}\frac{\partial}{\partial t}f(t)=\frac{1}{\Psi(\vec{r})}\left[-\frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla^2+V(\vec{r})\right]\Psi(\vec{r})=E$$

万氟六属

得两个微分方程:

I、演化方程
$$i\hbar\frac{1}{f(t)}\frac{\partial}{\partial t}f(t)=E$$
解方程,得: $f(t)=e^{-iEt/\hbar}$

II、定态薛定谔方程
$$\left[-\frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla^2+V(\vec{r})\right]\Psi(\vec{r})=E\Psi(\vec{r})$$
 算符形式: $\hat{H}\Psi(\vec{r})=E\Psi(\vec{r})$

哈密顿量决定定态薛定谔方程求解的难度!



□ 分离变量-> 单粒子定态薛定谔方程

多粒子体系的定态薛定谔方程形式:

$$\left[\sum_{i=1}^{n}\hat{H}_{i} + \sum_{i,j=1,i\neq j}^{n}U(\vec{r_{i}},\vec{r_{j}})\right]\Psi(\vec{r_{1}},\vec{r_{2}},...,\vec{r_{n}}) = E\Psi(\vec{r_{1}},\vec{r_{2}},...,\vec{r_{n}})$$

解: 对于无相互作用体系, 有 $U(\vec{r_i}, \vec{r_j}) = 0$,

$$\hat{H} = \sum_{i=1}^{n} -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_i^2 + \sum_{i=1}^{n} V(\vec{r_i}) = \sum_{i=1}^{n} \hat{H}_i$$

方程可分离变量,设:

$$\begin{cases} \Psi(\vec{r_1},\vec{r_2},...,\vec{r_n}) = \Psi(\vec{r_1})\Psi(\vec{r_2})...\Psi(\vec{r_n}) \\ E = E_1 + E_2 + ... + E_n \end{cases}$$
 代回方程,



得单粒子体系的定态薛定谔方程组

$$\begin{split} \hat{H}_1 \Psi(\vec{r_1}) &= E_1 \Psi(\vec{r_1}) \\ \hat{H}_2 \Psi(\vec{r_2}) &= E_2 \Psi(\vec{r_2}) \\ \dots \end{split}$$

$$\label{eq:hamiltonian_equation} \begin{split} \dots \\ \hat{H}_n \Psi(\vec{r_n}) = E_n \Psi(\vec{r_n}) \end{split}$$

☑ 分离变量-> 单分量定态薛定谔方程

单粒子体系的定态薛定谔方程形式:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 + V(x,y,z) \right] \Psi(x,y,z) = E \Psi(x,y,z)$$

解: 如果势函数 $V(x,y,z)=V_1(x)+V_2(y)+V_3(z)$,则 $\hat{H}=\hat{H}(x)+\hat{H}(y)+\hat{H}(z)$, 方程可分离变量: 设 $\Psi(x,y,z)=\Psi_1(x)\Psi_2(y)\Psi_3(z)$, $E=E_x+E_y+E_z$,代回方程,得方程组(见讲义)

$$\begin{cases} \hat{H}(x)\Psi_1(x) = E_x\Psi_1(x) \\ \hat{H}(y)\Psi_2(y) = E_y\Psi_2(y) \\ \hat{H}(z)\Psi_3(z) = E_z\Psi_3(z) \end{cases}$$



单粒子体系的定态薛定谔方程形式:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 + V(r, \theta, \varphi) \right] \Psi(r, \theta, \varphi) = E \Psi(r, \theta, \varphi)$$

解: 如果势函数 $V(r,\theta,\varphi) = V_1(r) + V_2(\theta) + V_3(\varphi)$, 则 $\hat{H} = \hat{H}(r) + \hat{H}(\theta) + \hat{H}(\varphi)$, 方程可分离变量: 得方程组.

$$\begin{cases} \hat{H}(r)\Psi_1(r) = E_r\Psi_1(r) \\ \hat{H}(\theta)\Psi_2(\theta) = E_\theta\Psi_2(\theta) \\ \hat{H}(\varphi)\Psi_3(\varphi) = E_\varphi\Psi_3(\varphi) \end{cases}$$

$$\hat{H}(\varphi)\Psi_3(\varphi)=E_\varphi\Psi_3(\varphi)$$

无限深势求解

1. 量子无限深势阱

薛定谔方程基础

薛定谔方程分离变量

2. 量子谐振子与厄密方程

3. 厄密多项式及性质



● 例 1、一维无限深势阱 |

一粒子处于如下一维无限深势阱,求解含肘薛定谔方程

$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 < x < a \\ +\infty & x < 0, x > a \end{cases}$$

解:势函数不显含时间 t, 含时薛定谔方程可分离变量, 时间演化方程已求得 (见前), 现求定态薛定谔方程:

$$\begin{cases}
\left[-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} + 0 \right] \Psi(x) = E\Psi(x) & 0 < x < a, \\
\left[-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} + \infty \right] \Psi(x) = E\Psi(x) & x < 0, x > a
\end{cases} (1)$$

方程 (2): 解为 $\Psi(x) = 0$

方程 (1): 令 $k^2 = \frac{2\mu E}{\hbar^2}$, 方程是如下边值问题:

$$\begin{cases} \Psi''(x) + k^2 \Psi(x) = 0 \\ \Psi(0) = 0 , \ \Psi(a) = 0 \end{cases}$$

特征方程有两虚根,通解为:

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

取 x=0, x=a, 代入上式,由零边值条件得:

$$A = 0, \quad \sin ka = 0$$

有:
$$ka = n\pi \rightarrow k = \frac{n\pi}{a} = \sqrt{\frac{2\mu E}{\hbar^2}}$$



固有值 (能级):
$$E_n = \frac{n^2\pi^2\hbar^2}{2\mu a^2} (n=1,2,3,...)$$

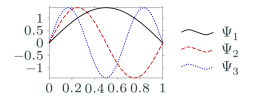
能级间隔:
$$\triangle E = E_{n+1} - E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2\mu a^2} (2n+1)$$

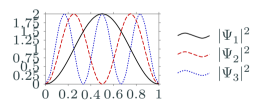
固有函数:
$$\Psi_n(x) = B_n \sin(\frac{n\pi}{a}x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin(\frac{n\pi}{a}x)$$

ሀጋ 一化:
$$\int\limits_0^a \Psi_n^*(x)\Psi_n(x)dx = \int\limits_0^a |B_n|^2 \sin^2(\frac{n\pi}{a}x)dx = 1$$

系数:
$$B_n = \sqrt{\frac{2}{a}}$$

$$\Psi_n(x,t) = \begin{cases} \sqrt{\frac{2}{a}} \sin(\frac{n\pi}{a}x) e^{-\frac{i}{\hbar}E_n t} & 0 < x < a \\ 0 & x < 0, x > a \end{cases}$$





六氯六属

● 例 2、无限深势阱 ||

设有一粒子处于如下一维无限深势阱中,求解薛定谔方程

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

解: 势函数与上例存在平移关系,令 x' = x + a/2

有:
$$\sin(\frac{n\pi}{a}x') = \sin(\frac{n\pi}{a}(x+a/2))$$

$$= \sin\frac{n\pi}{a}x\cos\frac{n\pi}{2} + \cos\frac{n\pi}{a}x\sin\frac{n\pi}{2}$$

$$= \sin\frac{n\pi}{a}x\cos\frac{n\pi}{2} + \cos\frac{n\pi}{a}x\sin\frac{n\pi}{2}$$

n 为偶数:
$$E_{2m} = \frac{2m^2\pi^2\tilde{h}^2}{\mu a^2}$$

$$\Psi_{2m}(x) = B_{2m} \sin(\frac{2m\pi}{a}x),$$



n 为奇数: $E_{2m+1}=\frac{(2m+1)^2\pi^2\hbar^2}{2\mu a^2}$ $\Psi_{2m+1}(x)=B_{2m+1}\cos(\frac{(2m+1)\pi}{a}x),$ 归一化,求系数…

如果把势阱宽改为 2a, 直接求解, 可得:

固有值 (能级):
$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{8 \mu a^2} (n = 1, 2, 3, ...)$$

固有函数:
$$\Psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}}\sin(\frac{n\pi}{a}(x+a))$$

比较两种解之间的关系! 明确势阱平移与伸缩后解的写法。



● 例 3、无限深势阱 |||

求解一维无限深势阱的非定常问题

求解一维无限深势阱的非定常问题
$$\begin{cases} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial^2 x^2}, & (0 < x < L, t > 0) \\ \Psi(0,t) = 0, & \Psi(L,t) = 0 \\ \Psi(x,0) = f(x) \end{cases}$$

解: 令 $\Psi(x,t) = \Psi(x)T(t)$, 代回方程, 得:

$$\begin{cases} \Psi''(x) + k^2 \Psi(x) = 0 \\ \Psi(0) = 0 \;, \;\; \Psi(L) = 0 \end{cases}$$

固有值:
$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2\mu L^2} (n = 1, 2, 3, ...)$$

固有函数: $\Psi_n(x) = \sin(\frac{n\pi}{r}x)$

时间函数: $T_n(t) = \exp(-iE_n t/\hbar)$

级数解为:
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \exp(-iE_n t/\hbar) \sin(\frac{n\pi}{L}x)$$

取 t=0, 代入初值条件, 得:
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin(\frac{n\pi}{L}x)$$

得系数:
$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L \sin(\frac{n\pi}{L}x) dx$$
, $(n = 1, 2, 3, ...)$





1、求定态薛定谔方程

$$\begin{cases} \Psi''(x) + \frac{2\mu E}{\hbar^2} \Psi(x) = 0, & |x| < a/2 \\ \Psi(-a/2) = \Psi(a/2) = 0 \end{cases}$$

2、求解非定常问题

$$\begin{cases} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial^2 x^2}, & (0 < x < L, t > 0) \\ \Psi(0, t) = 0, & \Psi(L, t) = 0 \\ \Psi(x, 0) = f(x) \end{cases}$$

3、求三维无限势阱问题

$$V(x, y, z) = \begin{cases} 0, & 0 < x, y, z < a \\ +\infty, & others \end{cases}$$





1. 量子无限深势阱

2. 量子谐振子与厄密方程

相互作用势 量子谐振子方程 厄密方程

3. 厄密多项式及性质



1. 量子无限深势阱

2. 量子谐振子与厄密方程

相互作用势

量子谐振子方程

厄密方程

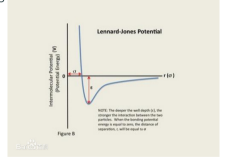
3. 厄密多项式及性质



□ 相互作用势

◎ 例 1、相互作用势的二阶近似

半经验 Lennard-Jones 执 (加图所干)



实际的相互作用势 V(x) 较 L-J 势更复杂, 试求其在平衡位置附近的二阶近似

解:不管多复杂,在平衡位置 (x=a) 附近可泰勒展开

$$V(x) = V(a) + \frac{1}{1!} \frac{\partial V}{\partial x}|_{x=a} (x-a) + \frac{1}{2!} \frac{\partial^2 V}{\partial x^2}|_{x=a} (x-a)^2 + \dots$$

一阶导应为零, 二阶近似可写为

$$V(x) \approx V(a) + \frac{1}{2!} \frac{\partial^2 V}{\partial x^2}|_{x=a} (x-a)^2$$
$$= V_0 + \frac{1}{2} k(x-a)^2$$

取坐标原点为 (a, V_0) , 得:

$$V(x) = \frac{1}{2}kx^2$$

■ 弹性势

弹簧力正是势函数 V(x) 在平衡位置附近的二阶近似

$$F = -\frac{\partial V}{\partial x} = -kx$$

把势函数 V(x) 写成弹性势:

$$V(x) = \frac{1}{2}\mu\omega^2 x^2$$



- 1. 量子无限深势阱
- 2. 量子谐振子与厄密方程

相互作用势

量子谐振子方程

厄密方程

3. 厄密多项式及性质



☑ 量子谐振子方程

● 例 2、求解谐振子薛定谔方程

$$i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\Psi(x,t)=[-\frac{\hbar^2}{2\mu}\frac{d^2}{x^2}+\frac{1}{2}\mu\omega^2x^2]\Psi(x,t)$$

解: 令 $\Psi(x,t) = \Psi(x)T(t)$, 代回方程

时间和位置分离变量:

时间函数: $T(t) = \exp(-iEt/\hbar)$

佐置函数满足定态薛定谔方程

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} + \frac{1}{2}\mu\omega^2 x^2 \right] \Psi(x) = E\Psi(x)$$



整理:

$$\frac{1}{\frac{\mu\omega}{\hbar}}\frac{\mathrm{d}^2\Psi}{\mathrm{d}x^2} + \left(\frac{2E}{\omega\hbar} - \frac{\mu\omega}{\hbar}x^2\right)\Psi = 0$$

令: $\xi = \alpha x$, 做自变量伸缩变换

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}x} &= \frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}\xi} \frac{\mathrm{d}\xi}{\mathrm{d}x} = \alpha \frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}\xi} \\ \frac{\mathrm{d}\Psi^2}{\mathrm{d}x^2} &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (\alpha \frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}\xi}) = \alpha^2 \frac{\mathrm{d}^2\Psi}{\mathrm{d}\xi^2} \end{split}$$

代回方程,得

$$\left[\frac{\hbar^2\alpha^2}{2\mu}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\xi^2} + (E - \frac{\mu\omega^2\xi^2}{2\alpha^2})\right]\Psi(\xi) = 0$$





同除二阶导数项系数,得

$$\left[\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\xi^2} + \frac{2\mu}{\hbar^2\alpha^2}(E - \frac{\mu\omega^2\xi^2}{2\alpha^2})\right]\Psi(\xi) = 0$$

令 $\frac{\mu^2 \omega^2}{\hbar^2 \omega^4} = 1$, 得伸缩系数:

$$\alpha^2 = \frac{\mu\omega}{\hbar}$$

引入特征值

$$\lambda = \frac{2E}{\omega\hbar}$$

得二阶常微分方程

$$\left[\frac{\mathrm{d}^2\Psi}{\mathrm{d}\xi^2} + (\lambda - \xi^2)\right]\Psi = 0$$

考虑渐近行为, 当 $|x| \to \infty$, $\xi \to \infty$, 有 $\xi^2 \gg \lambda$, 方程可近似为

$$\left(\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}\xi^2} - \xi^2\right)\Psi = 0$$

方程并无表达式解, 但通过检验平方指数函数的导数

$$\frac{d^2}{d\xi^2} \exp(\frac{\xi^2}{2}) = (\xi^2 + 1) \exp(\frac{\xi^2}{2})$$
$$\frac{d^2}{d\xi^2} \exp(-\frac{\xi^2}{2}) = (\xi^2 - 1) \exp(-\frac{\xi^2}{2})$$



当 $\xi \to \infty$, 这两导数可近似为:

$$(\xi^2) \exp(\frac{\xi^2}{2})$$
, $(\xi^2) \exp(-\frac{\xi^2}{2})$

因此, 极限状态解应与如下函数相关联

$$C_1\exp(\frac{\xi^2}{2})+C_2\exp(-\frac{\xi^2}{2})$$

考虑到波函数的有界性,应删除发散项 (第一项),得极限状态波函数的简洁形式

$$\Psi_{\infty}(\xi) \sim C_2 \exp(-\frac{\xi^2}{2})$$

现考虑非极限状态,解函数可写成:

$$\Psi(\xi) = H(\xi)e^{-\xi^2/2}$$

解函数的确定等价于多项式函数 H 的确定。 对上式求导:

$$\Psi'(\xi) = H'(\xi)e^{-\xi^2/2} - H(\xi)\xi e^{-\xi^2/2}$$

$$\Psi''(\xi) = \left[(\xi^2 - 1) H - 2\xi H' + H'' \right] e^{-\xi^2/2}$$
 Then
$$d^2\Psi$$

代回原方程 $\frac{\mathrm{d}^2\Psi}{\mathrm{d}\xi^2} + (\lambda - \xi^2)\Psi = 0$

得关于多项式 $H(\xi)$ 的方程:

$$H'' - 2\xi H' + (\lambda - 1)H = 0$$

取 $\lambda - 1 = 2n$, 方程转化为 n 阶厄密方程

$$H'' - 2\xi H' + 2nH = 0$$

由

$$\lambda = 2n + 1 = \frac{2E}{\hbar\omega}$$

解出能量固有值(能级)

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega, \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

固有函数由 N 阶厄密方程给出.....



- 1. 量子无限深势阱
- 2. 量子谐振子与厄密方程

相互作用势 量子谐振子方程

3. 厄密多项式及性质

厄密方程



╱ 厄密方程

● 例 3、求解 n 阶厄密方程

$$H'' - 2\xi H' + 2nH = 0$$

解: 幂级数方法求解, 令:

$$H = \sum_{k=0}^{\infty} c_k \xi^k$$

求一阶导和二阶导, 代回厄密方程, 可得系数递推式:

$$c_{k+2} = \frac{2(k-n)}{(k+2)(k+1)}c_k, \quad (k=0,1,2,3,\ldots)$$



分偶数阶和奇数阶写

$$c_{2m} = (-1)^m \frac{2^m n(n-2)(n-4)...(n-2m+2)}{(2m)!} c_0$$

显然有 $c_{2m} = 0$, (2m > n)

$$c_k = (-1)^m \frac{2^m n !!}{k!} c_0, \quad (2m = k)$$

$$c_{2m+1} = (-1)^m \frac{2^m (n-1)(n-3)(n-5)...(n-2m+1)}{(2m+1)!} c_1$$

显然有
$$c_{2m+1} = 0$$
 , $(2m+1 > n)$

$$c_{2m+1} = 0$$
, $(2m+1 > n)$

$$c_k = (-1)^m \frac{2^m n!!}{k!} c_1, \quad (2m+1=k)$$

光 ボ

所有系数求得, 幂级数得解

$$\begin{cases} y_1(\xi) = [1 - \frac{2n}{2!}\xi^2 + \frac{2^2n(n-2)}{4!}\xi^4 - \ldots] \\ \\ y_2(\xi) = [\xi - \frac{2(n-1)}{3!}\xi^3 + \frac{2^2(n-1)(n-3)}{5!}\xi^5 - \ldots] \\ \\ \text{n. 阶压密方程的解:} \end{cases}$$

$$H(\xi) = c_0 y_1(\xi) + c_1 y_2(\xi).$$

量子谐振子方程的解:

$$\Psi(\xi) = [c_0 y_1(\xi) + c_1 y_2(\xi)]e^{-\xi^2/2}$$

根据波函数的有界性性质,H 应取多项式 (不能为无穷级数)。当 N 为偶数时, $c_1=0$,当 N 为奇数时, $c_0=0$ 。待定系数由定解条件给出…

为了更好地描述,将系数递推式降幂排列,现令最高次项系数为:

$$c_n = 2^n$$

系数递推式可写为:

$$\begin{split} c_{k-2} &= -\frac{k(k-1)}{2(n-k+2)} c_k \\ c_{n-2} &= -\frac{n(n-1)}{2\times 2} c_n \\ c_{n-4} &= (-1)^2 \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2\times 2\times 4} 2^n \\ c_{n-2m} &= (-1)^m \frac{n!}{2^m (2m)!! (n-2m)!} 2^n = (-1)^m \frac{n!}{m! (n-2m)!} 2^{n-2m} \end{split}$$

3/1

厄密方程的解为厄米多项式:

$$H(\xi) = \sum_{m=0}^{M} (-1)^m \frac{n!}{m!(n-2m)!} 2^{n-2m} \xi^{n-2m}, \quad M = [n/2]$$

量子谐振子的解为

$$\Psi_n(\xi) = N_n \exp(-\frac{\xi^2}{2}) H(\xi)$$

归一化解: (...)

$$\Psi_n(x) = \left(\frac{\alpha}{\sqrt{\pi}2^n n!}\right)^{1/2} \exp(-\frac{\alpha^2 x^2}{2}) H(\alpha x)$$

定态波函数为

$$\Psi_n(x,t) = \left(\frac{\alpha}{\sqrt{\pi}2^n n!}\right)^{1/2} \exp(-\frac{\alpha^2 x^2}{2} - \frac{i}{\hbar} E_n t) H(\alpha x)$$

□作业:

1、计算积分

$$\left\{\int\limits_{0}^{+\infty}e^{-x^{2}/2}dx\right.$$

- 2、 根据厄米多项式表达式,写出前五个厄米多项式,并分析 $H_n'(x)$ 与
- $H_{n-1}(x)$ 之间的联系
- 3、求解厄米方程

$$\left\{ \frac{d^2H}{dx^2} - 2x\frac{dy}{dx} + 4nH = 0 \right\}$$

4、 列出厄米方程的几种形式, 说明厄米方程的特点





- 1. 量子无限深势阱
- 2. 量子谐振子与厄密方程

3. 厄密多项式及性质

生成函数

性质

归一化系数



3. 厄密多项式及性质

生成函数

性质

归一化系数

1. 量子无限深势阱

2. 量子谐振子与厄密方程





ℚ 例 1、求厄密多项式的生成函数 找一个函数,它的展开系数刚好就是 Hermite 多项式

$$w(x,t) = e^{2xt - t^2}$$

试证明,上述二元函数就是 Hermite 多项式的一个母函数

解: 把函数做关于变量 t 的 Taylor 展开:

$$w(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} c_n(x) t^n$$

需证明:

$$\left[\frac{d^2}{dx^2} - 2x\frac{d}{dx} + 2n\right]c_n(x) = 0$$



证明: 1)、由
$$\frac{\partial w}{\partial x} = 2te^{2xt-t^2} = 2t \ w(x,t)$$
,得
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} c_n'(x) t^n = 2t \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} c_n(x) t^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} 2c_n(x) t^{n+1}$$

$$=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n!}{n!}2nc_{n-1}(x)t^{n}$$

比较系数,有:

$$c_{n}'(x) = 2nc_{n-1}(x)$$

$$c\ _{n}''(x)=2nc\ _{n-1}'(x)=4n(n-1)c_{n-2}(x)$$



2) 自
$$\frac{\partial w}{\partial t} = 2(x-t)e^{2xt-t^2} = 2(x-t)w(x,t)$$
, 得
$$\frac{\partial w}{\partial t} + 2(t-x)w(x,t) = 0$$

把展开式代入上式
$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n!}nc_n(x)t^{n-1}+\sum_{n=0}^{\infty}\frac{1}{n!}2(t-x)c_n(x)t^n=0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} n c_n(x) t^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-2x}{n!} c_n(x) t^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{n!} c_n(x) t^{n+1} = 0$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} c_{n+1}(x) t^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-2x}{n!} c_n(x) t^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{n!} c_{n-1}(x) t^n = 0$$





比较系数,有:

$$c_{n+1}(x) - 2xc_n(x) + 2nc_{n-1}(x) = 0 \\$$

$$c_n(x) - 2xc_{n-1}(x) + 2(n-1)c_{n-2}(x) = 0$$

3) 把 (1) 中得到的结论

$$c_n'(x) = 2nc_{n-1}(x)$$

$$c_{n}''(x) = 4n(n-1)c_{n-2}(x)$$

代入 (2) 中得到的结论, 得:

$$c_n(x) - \frac{x}{n}c'_n(x) + \frac{1}{2n}c''_n(x) = 0$$

整理为:

$$\left[\frac{d^2}{dx^2} - 2x\frac{d}{dx} + 2n\right]c_n(x) = 0$$

证毕!

即有:
$$c_n(x) = H_n(x)$$

3. 厄密多项式及性质

生成函数

性质

归一化系数

六氯六点

40/53

1. 量子无限深势阱

2. 量子谐振子与厄密方程

☑ 递推公式

既然:
$$c_n(x) = H_n(x)$$

$$c'_n(x) = 2nc_{n-1}(x)$$

$$\rightarrow H'_n(x) = 2nH_{n-1}(x)$$

$$c_n(x) - 2xc_{n-1}(x) + 2(n-1)c_{n-2}(x) = 0$$

$$\rightarrow H_n(x) - 2xH_{n-1}(x) + 2(n-1)H_{n-2}(x) = 0$$
 有: $H_0(x) = 1, H_1(x) = 2x,$



╱ 微分形式

$$\begin{split} w(x,t) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} c_n(x) t^n, \qquad w(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} H_n(x) t^n \\ & \text{ Haylor 及式,知:} \\ H_n(x) &= \left[\frac{\partial^n w}{\partial t^n} \right]_{t=0} \\ &= e^{x^2} \left[\frac{\partial^n}{\partial t^n} e^{-(x-t)^2} \right]_{t=0} \\ &= (-1)^n e^{x^2} \left[\frac{d^n}{d u^n} e^{-u^2} \right]_{u=x} \\ H_n(x) &= (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{d x^n} e^{-x^2} \end{split}$$



№ 例 2、证明厄密多项式正交性

是带权函数 $(\rho(x) = exp(-x^2))$ 的正交函数系:

$$\begin{cases} \int\limits_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} H_m(\xi) H_n(\xi) d\xi &= 0 \\ \int\limits_{-\infty}^{-\infty} e^{-\xi^2} H_n(\xi) H_n(\xi) d\xi &= 2^n n! \sqrt{\pi} \end{cases}$$

证明: 谐振子方程:
$$\frac{\mathrm{d}^2\Psi}{\mathrm{d}\xi^2} + (\lambda - \xi^2)\Psi = 0$$

代入
$$\lambda = 2n + 1$$

$$\rightarrow \Psi_n'' + (2n+1-\xi^2)\Psi_n = 0$$

解为:
$$u_n(x) = H_n(\xi)e^{-\xi^2/2}$$
, 代回方程, 得:



$$\begin{split} u_n'' + (2n+1-\xi^2)u_n &= 0 \;,\; u_m'' + (2m+1-\xi^2)u_m = 0 \\ u_m u_n'' + (2n+1-\xi^2)u_m u_n &= 0 \\ u_n u_m'' + (2n+1-\xi^2)u_n u_m &= 0 \\ u_m u_n'' - u_n u_m'' + 2(n-m)u_n u_m &= 0 \\ & \int\limits_{-\infty}^{+\infty} [u_m u_n'' - u_n u_m''] d\xi \\ &= [u_m u_n'' - u_n u_m''] \big|_{-\infty}^{+\infty} - \int\limits_{-\infty}^{+\infty} [u_m' u_n' - u_n' u_m'] d\xi = 0 \\ \end{align*}$$

$$\blacksquare \, \, \& \, 2(n-m) \int\limits_{-\infty}^{+\infty} u_n u_m d\xi = 0 \\ \end{align*}$$

$$\blacksquare \, \, \& \, 2(n-m) \int\limits_{-\infty}^{+\infty} u_n u_m d\xi = 0 \\ \end{align*}$$

44/5

大术

由递推公式:

$$\begin{split} &H_n - 2xH_{n-1} + 2(n-1)H_{n-2} = 0 \\ => &\ H_n^2 - 2xH_nH_{n-1} + 2(n-1)H_nH_{n-2} = 0 \end{split}$$

$$\begin{split} &H_{n+1} - 2xH_n + 2nH_{n-1} = 0 \\ &\Rightarrow H_{n+1}H_{n-1} - 2xH_nH_{n-1} + 2nH_{n-1}^2 = 0 \end{split}$$

两次相减

$$H_n^2(\xi)-H_{n+1}H_{n-1}=2nH_{n-1}^2(\xi)-2(n-1)H_nH_{n-2}$$

乘以权重函数再积分, 得积分递推式:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} H_n^2(\xi) d\xi = 2n \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} H_{n-1}^2(\xi) d\xi$$



$$\begin{split} &\int\limits_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} H_n^2(\xi) d\xi = 2n \int\limits_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} H_{n-1}^2(\xi) d\xi \\ &= 2n \times 2(n-1) \int\limits_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} H_{n-2}^2(\xi) d\xi \\ &= 2n \times 2(n-1) ... (2(n-n)) \int\limits_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} H_0^2(\xi) d\xi \\ &= 2^n n! \int\limits_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} H_0^2(\xi) d\xi \\ &= 2^n n! \int\limits_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} d\xi \\ &= 2^n n! \sqrt[-\infty]{\pi} \end{split}$$

八気が成れ

3. 厄密多项式及性质

生成函数

性质

归一化系数

方気え

其形真

1. 量子无限深势阱

~ P = 14 | F = 1 - 1

2. 量子谐振子与厄密方程

固有解为

$$\begin{split} \Psi_n(\xi) &= N_n \exp(-\frac{\xi^2}{2}) H(\xi) \\ \int\limits_{-\infty}^{+\infty} [N_n \exp(-\frac{\xi^2}{2}) H(\xi)]^2 d\xi &= N_n^2 2^n n! \sqrt{\pi} = 1 \\ N_n &= \frac{1}{(2^n n! \sqrt{\pi})^{1/2}} \end{split}$$

方気方

归一化固有函数:

$$\Psi_n(x) = \left(\frac{\alpha}{\sqrt{\pi}2^n n!}\right)^{1/2} e^{-a^2 x^2} H_n(\alpha x)$$

定态波函数:

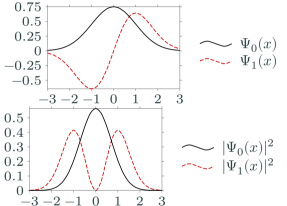
$$\begin{split} &\Psi_n(x,t)=\Psi_n(x)e^{-\frac{i}{\hbar}E_nt}\\ &=\left(\frac{\alpha}{\sqrt{\pi}2^nn!}\right)^{1/2}e^{-a^2x^2-\frac{i}{\hbar}E_nt}H_n(\alpha x)\\ &\triangleq \hbar \circ \text{解} : \end{split}$$

叠加解:

$$\Psi(x,t) = \sum a_n \Psi_n(x,t)$$



下图给出了基态和第一激发态函数及概率分布



八乳六点





求处于如下势场:

$$V(x) = \frac{1}{2}\mu\omega^2 x^2 + \mu$$

中粒子的能量固有值和定态波函数。



□作业

1、将函数
$$f(x) = x^3 + 2x^2 + 1$$
 按厄米多项式展开

参考答案:
$$f(x) = \frac{1}{8}H_3 + \frac{1}{2}H_2 + \frac{3}{4}H_1 + 2H_0$$

- 2、写出厄米多项式的递推公式,并求 $H_n(0), H_n'(0), H_n(1), H_n'(1)$
- 3、求解如下初值问题

$$\begin{cases} i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t} = \left[-\frac{\hbar^2}{2\mu}\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{2}\mu\omega^2x^2 \right]\Psi\\ \Psi(x,0) = \psi(x) \end{cases}$$





4、电荷为 q 的谐振子,受到沿 X 方向的外电场 ξ 的作用时,其势场为:

$$V(x) = \frac{1}{2}\mu\omega^2 x^2 + q\xi x$$

求解其能量固有值和定态波函数。(移轴法)

八氣六萬 水實 求真



薛定谔方程的数值解法:

Matlab or Python

六氣六為



Thanks for your attention!

A & Q

