

第 1 章

波函数

1. 对 1.3.1 节中所给出的年龄分布:

- (1) 计算 $\langle j^2 \rangle$ 和 $\langle j \rangle^2$ 。
- (2) 对每一个 j 求出其 Δj , 利用式 (1.11) 计算标准差。
- (3) 利用 (a) 和 (b) 所得结果验证式 (1.12)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (1.11): 离散分布的方差定义: $\sigma^2 = \langle (\Delta j)^2 \rangle = \sum_j (j - \langle j \rangle)^2 P(j)$ 。

(2) 式 (1.12): 方差恒等式: $\sigma^2 = \langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2$ 。

解答:

已知样本为

$$14, 15, 16, 16, 16, 22, 22, 24, 24, 25, 25, 25, 25, 25,$$

等价地, $N(14) = 1, N(15) = 1, N(16) = 3, N(22) = 2, N(24) = 2, N(25) = 5$, 总数 $N = 14$ 。

(1) 平均值为

$$\langle j \rangle = \frac{14 + 15 + 3 \cdot 16 + 2 \cdot 22 + 2 \cdot 24 + 5 \cdot 25}{14} = 21,$$

而

$$\langle j^2 \rangle = \frac{14^2 + 15^2 + 3 \cdot 16^2 + 2 \cdot 22^2 + 2 \cdot 24^2 + 5 \cdot 25^2}{14} = \frac{3217}{7}.$$

所以

$$\langle j \rangle^2 = 441.$$

(2) 各年龄的偏差为

$$\Delta j = j - \langle j \rangle = j - 21.$$

因此

$$\sigma^2 = \frac{1}{14} \sum_j N(j)(j - 21)^2 = \frac{1}{14} \{49 + 36 + 3 \cdot 25 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 9 + 5 \cdot 16\} = \frac{130}{7},$$

即

$$\sigma = \sqrt{\frac{130}{7}} \simeq 4.31.$$

(3) 由 (a) 得

$$\langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2 = \frac{3217}{7} - 441 = \frac{130}{7},$$

这正是 (b) 中算出的方差, 故验证了

$$\sigma^2 = \langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2.$$

2.

- (1) 求出例题 1.2 中所给分布的标准差。
- (2) 随机选择一张拍摄的照片, 其下落距离 x 比平均值多出一个标准差的几率是多少?

解答:

例题 1.2 的概率密度为

$$\rho(x) = \frac{1}{2\sqrt{hx}}, \quad 0 < x < h,$$

且 $\langle x \rangle = h/3$ 。

(1) 先算二次矩:

$$\langle x^2 \rangle = \int_0^h x^2 \frac{dx}{2\sqrt{hx}} = \frac{1}{2\sqrt{h}} \int_0^h x^{3/2} dx = \frac{h^2}{5}.$$

所以

$$\sigma_x = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2} = h \sqrt{\frac{1}{5} - \frac{1}{9}} = \frac{2h}{3\sqrt{5}}.$$

(2) 需要

$$x > \langle x \rangle + \sigma_x = \frac{h}{3} \left(1 + \frac{2}{\sqrt{5}} \right).$$

分布函数为

$$P(X < x) = \int_0^x \frac{dx'}{2\sqrt{hx'}} = \sqrt{\frac{x}{h}}.$$

因此所求概率为

$$P(x > \langle x \rangle + \sigma_x) = 1 - \sqrt{\frac{1}{3} \left(1 + \frac{2}{\sqrt{5}} \right)}.$$

3. 考虑高斯 (Gaussian) 分布

$$\rho(x) = A e^{-\lambda(x-a)^2},$$

其中 A 、 a 和 λ 是正的实数。(你需要的积分公式可以在本书后环衬查阅。)

(1) 利用式 (1.16) 确定 A 。

(2) 求出 $\langle x \rangle$ 、 $\langle x^2 \rangle$ 和 σ 。

(3) 画出 $\rho(x)$ 的草图。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (1.16): 连续概率密度的归一化: $\int_{-\infty}^{\infty} \rho(x) dx = 1$ 。

解答:

(1) 归一化条件给出

$$1 = A \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda(x-a)^2} dx = A \sqrt{\frac{\pi}{\lambda}},$$

因此

$$A = \sqrt{\frac{\lambda}{\pi}}.$$

(2) 作变量代换 $y = x - a$ 。由于奇函数项积分为零,

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x \rho(x) dx = a,$$

且

$$\langle x^2 \rangle = \langle (y+a)^2 \rangle = a^2 + \langle y^2 \rangle = a^2 + \frac{1}{2\lambda}.$$

故

$$\sigma = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2} = \frac{1}{\sqrt{2\lambda}}.$$

(3) 图像是以 $x = a$ 为中心的钟形曲线, 峰值为 $\sqrt{\lambda/\pi}$, 宽度量级为 $1/\sqrt{\lambda}$ 。

4. 在 $t = 0$ 时刻粒子的波函数为

$$\Psi(x, 0) = \begin{cases} A \frac{x}{a}, & 0 \leq x \leq a, \\ A \frac{b-x}{b-a}, & a \leq x \leq b, \\ 0, & \text{其他地方.} \end{cases}$$

式中, A 、 a 和 b 是正的常数。

- (1) 归一化 Ψ (即求出用 a 和 b 表示出 A 的值)。
- (2) 以 x 为函数变量, 画出 $\Psi(x, 0)$ 的草图。
- (3) 在 $t = 0$ 时刻, 最有可能发现粒子的位置在哪里?
- (4) 在 a 左边发现粒子的几率是多少? 考虑 $b = a$ 和 $b = 2a$ 两种极限情况来验证你的结论。
- (5) x 的期望值是多少?

解答:

- (1) 归一化要求

$$1 = A^2 \left[\int_0^a \frac{x^2}{a^2} dx + \int_a^b \frac{(b-x)^2}{(b-a)^2} dx \right] = A^2 \left(\frac{a}{3} + \frac{b-a}{3} \right) = A^2 \frac{b}{3}.$$

所以

$$A = \sqrt{\frac{3}{b}}.$$

- (2) Ψ 从 $x = 0$ 处线性上升到 $x = a$ 处最大值 A , 再线性下降到 $x = b$ 处为零, 区间外为零。
 (3) 因为 $|\Psi|^2$ 在 $x = a$ 处最大, 所以最有可能发现粒子的位置是

$$x = a.$$

- (4)

$$P(x < a) = A^2 \int_0^a \frac{x^2}{a^2} dx = \frac{3}{b} \cdot \frac{a}{3} = \frac{a}{b}.$$

若 $b = a$, 该概率为 1; 若 $b = 2a$, 该概率为 $1/2$, 都符合三角形的直观图像。

- (5)

$$\langle x \rangle = A^2 \left[\int_0^a x \frac{x^2}{a^2} dx + \int_a^b x \frac{(b-x)^2}{(b-a)^2} dx \right].$$

括号内积分为 $b(2a+b)/12$, 故

$$\langle x \rangle = \frac{3}{b} \cdot \frac{b(2a+b)}{12} = \frac{2a+b}{4}.$$

5. 考虑波函数

$$\Psi(x, t) = A e^{-\lambda|x|} e^{-i\omega t},$$

式中, A 、 λ 和 ω 是正的实数。(在第 2 章中, 我们将会看到对什么样的势 V 会有满足薛定谔方程的这种波函数。)

- (1) 归一化 Ψ 。
- (2) 求出 x 和 x^2 的期望值。
- (3) 求出 x 的标准差。画出 $|\Psi|^2$ 以 x 为函数的草图, 并在图上标出点 $\langle x \rangle + \sigma$ 和 $\langle x \rangle - \sigma$, 解释在何种意义上 σ 代表 x 的“弥散”。在这个区域之外发现粒子的几率是多少?

解答:

- (1) 因为

$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\lambda|x|} dx = |A|^2 \frac{1}{\lambda},$$

可取

$$A = \sqrt{\lambda}.$$

(2) 概率密度 $|\Psi|^2 = \lambda e^{-2\lambda|x|}$ 是偶函数, 所以

$$\langle x \rangle = 0.$$

又

$$\langle x^2 \rangle = 2\lambda \int_0^\infty x^2 e^{-2\lambda x} dx = 2\lambda \frac{2}{(2\lambda)^3} = \frac{1}{2\lambda^2}.$$

(3)

$$\sigma_x = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2} = \frac{1}{\sqrt{2}\lambda}.$$

$|\Psi|^2$ 是以 $x = 0$ 为峰值、向两侧指数衰减的偶函数。区间 $[-\sigma_x, \sigma_x]$ 表示典型弥散宽度; 区间外概率为

$$P(|x| > \sigma_x) = 2\lambda \int_{\sigma_x}^\infty e^{-2\lambda x} dx = e^{-2\lambda\sigma_x} = e^{-\sqrt{2}}.$$

6. 为什么你不可以直接对式 (1.29) 的中间一步进行分部积分——转化为对 x 的时间导数, 利用 $\partial x/\partial t = 0$ 得到 $d\langle x \rangle/dt = 0$ 的结论?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (1.29): $\langle x \rangle = \int x |\Psi|^2 dx$, 且 $d\langle x \rangle/dt = \langle p \rangle/m$ 。求导时随时间变化的是 $|\Psi|^2$, 不是坐标 x 。

解答:

式 (1.29) 中随时间变化的是概率密度 $|\Psi|^2$, 不是坐标变量 x 。因此

$$\frac{d}{dt} \langle x \rangle = \int x \frac{\partial |\Psi|^2}{\partial t} dx,$$

不能把它错写成

$$\int \frac{\partial x}{\partial t} |\Psi|^2 dx.$$

对 x 的分部积分只处理空间导数, 边界项在无穷远处消失后, 仍留下由概率流决定的项。换言之, 虽然 x 本身不显含时间, 但粒子出现在各个 x 处的概率随时间改变, 所以 $\langle x \rangle$ 可以随时间改变。

7. 计算 $d\langle p \rangle/dt$ 。

解答:

动量算符为 $\hat{p} = -i\hbar\partial_x$ 。从

$$\langle p \rangle = \int \Psi^* (-i\hbar\partial_x) \Psi dx$$

出发, 对时间求导, 并用

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + V\Psi, \quad -i\hbar \frac{\partial \Psi^*}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi^*}{\partial x^2} + V\Psi^*$$

代入。动能项经分部积分互相抵消, 势能项给出

$$\frac{d\langle p \rangle}{dt} = - \int \Psi^* \frac{\partial V}{\partial x} \Psi dx.$$

即

$$\boxed{\frac{d\langle p \rangle}{dt} = - \left\langle \frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle}.$$

这就是 Ehrenfest 定理的第二个式子。

8. 假定在势能项中增加了一个常数 V_0 (这里常数的意思是它不依赖 x 和 t)。在经典力学中这不改变任何结论, 但在量子力学中是什么样的情况? 证明波函数将多一个含时的相因子 $\exp(-iV_0t/\hbar)$ 。它对动力学变量的期望值有何影响?

解答:

设 Ψ 是势能 $V(x, t)$ 下的解。若把势能改成 $V + V_0$, 其中 V_0 为常数, 令

$$\Psi'(x, t) = \Psi(x, t)e^{-iV_0t/\hbar}.$$

则

$$i\hbar \frac{\partial \Psi'}{\partial t} = e^{-iV_0t/\hbar} \left(i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} + V_0 \Psi \right) = \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V + V_0 \right] \Psi'.$$

所以 Ψ' 正是新势能下的解。这个附加因子只依赖时间, 是全局相因子; 任意不显含时间、只作用在 x 空间上的力学量期望值中它与其复共轭相消。因此概率密度和动力学变量期望值都不变。

9. 质量为 m 的粒子, 其波函数是

$$\Psi(x, t) = Ae^{-a[(mx^2/\hbar)+it]},$$

式中, A 和 a 为正的实数。

- (1) 求出 A 。
- (2) 对什么样的势能函数 $V(x)$, 这个 Ψ 满足薛定谔方程?
- (3) 计算 x 、 x^2 、 p 和 p^2 的期望值。
- (4) 求出 σ_x 和 σ_p , 它们的乘积满足不确定原理吗?

解答:

- (1) 归一化由

$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{2am}{\hbar}x^2\right) dx$$

给出, 所以可取

$$A = \left(\frac{2am}{\pi\hbar}\right)^{1/4}.$$

- (2) 直接代入薛定谔方程。记

$$\Psi = Ae^{-amx^2/\hbar}e^{-iat}.$$

左边为

$$i\hbar \partial_t \Psi = a\hbar \Psi.$$

又

$$\partial_x^2 \Psi = \left(-\frac{2am}{\hbar} + \frac{4a^2m^2x^2}{\hbar^2}\right) \Psi,$$

故动能项为

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \partial_x^2 \Psi = (a\hbar - 2a^2mx^2)\Psi.$$

于是

$$V(x) = 2ma^2x^2.$$

- (3) 概率密度是偶函数, 所以

$$\langle x \rangle = 0, \quad \langle p \rangle = 0.$$

高斯分布给出

$$\langle x^2 \rangle = \frac{\hbar}{4am}.$$

再由

$$\left\langle \frac{p^2}{2m} \right\rangle = \left\langle -\frac{\hbar^2}{2m} \partial_x^2 \right\rangle = a\hbar - 2a^2 m \langle x^2 \rangle = \frac{a\hbar}{2},$$

得

$$\langle p^2 \rangle = am\hbar.$$

(4)

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\hbar}{4am}}, \quad \sigma_p = \sqrt{am\hbar},$$

因此

$$\sigma_x \sigma_p = \frac{\hbar}{2}.$$

它恰好达到不确定关系的下界。

10. 考虑 π 的十进制展开的前面 25 位数 (3, 1, 4, 1, 5, 9, ...).

- (1) 如果你随机从这套数字中选取一个, 得到 10 个数字 (0 ~ 9) 中每一个的几率是多少?
- (2) 最可几的数字是哪一个? 中值数字是哪一个? 平均值是多少?
- (3) 给出这个分布的标准差。

解答:

取 π 的前 25 个数字为

$$3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6, 5, 3, 5, 8, 9, 7, 9, 3, 2, 3, 8, 4, 6, 2, 6, 4, 3.$$

各数字出现次数为

$$N_0 = 0, N_1 = 2, N_2 = 3, N_3 = 5, N_4 = 3, N_5 = 3, N_6 = 3, N_7 = 1, N_8 = 2, N_9 = 3.$$

(1) 因此

$$P(n) = \frac{N_n}{25} \quad (n = 0, 1, \dots, 9).$$

(2) 最可几数字是 3。将 25 个数字按大小排列后, 第 13 个数为 4, 故中值为 4。平均值为

$$\langle n \rangle = \frac{1}{25} \sum n N_n = \frac{118}{25} = 4.72.$$

(3)

$$\langle n^2 \rangle = \frac{1}{25} \sum n^2 N_n = \frac{142}{5},$$

所以

$$\sigma = \sqrt{\langle n^2 \rangle - \langle n \rangle^2} = \sqrt{\frac{142}{5} - \left(\frac{118}{25}\right)^2} = \frac{\sqrt{3826}}{25} \simeq 2.47.$$

11. (本题是例题 1.2 的推广。) 假设一个能量为 E 、质量为 m 的粒子位于势阱 $V(x)$ 中, 粒子沿 a 、 b 两个经典转折点往返无摩擦滑动 (见图 1.10)。从经典上来讲, 发现粒子处在 dx 范围内的几率等于粒子在 dx 间隔内运动的时间和粒子从 a 运动到 b 所需时间 T 的比:

$$\rho(x)dx = \frac{dt}{T} = \frac{(dt/dx)dx}{T} = \frac{1}{v(x)T}dx, \quad (1.41)$$

这里 $v(x)$ 是速度, 且

$$T = \int_0^T dt = \int_a^b \frac{1}{v(x)} dx. \quad (1.42)$$

因此

$$\rho(x) = \frac{1}{v(x)T}. \quad (1.43)$$

这大概是与 $|\Psi|^2$ 最接近的经典类比。

- (1) 利用能量守恒把 $v(x)$ 用 E 和 $V(x)$ 表示出来。
- (2) 求出简谐振子势能为 $V(x) = kx^2/2$ 的 $\rho(x)$, 画出 $\rho(x)$, 并验证它是严格归一化的。
- (3) 在 (b) 中, 对于经典谐振子情况, 求出 $\langle x \rangle$ 、 $\langle x^2 \rangle$ 和 σ_x 。

解答:

- (1) 由能量守恒

$$E = \frac{1}{2}mv^2 + V(x)$$

得到

$$v(x) = \sqrt{\frac{2[E - V(x)]}{m}}.$$

- (2) 对简谐振子 $V(x) = kx^2/2$, 转折点为

$$A = \sqrt{\frac{2E}{k}}, \quad x \in [-A, A].$$

设 $\omega = \sqrt{k/m}$, 则

$$v(x) = \omega \sqrt{A^2 - x^2}.$$

半周期时间为

$$T = \int_{-A}^A \frac{dx}{v(x)} = \frac{\pi}{\omega}.$$

所以

$$\rho(x) = \frac{1}{v(x)T} = \frac{1}{\pi \sqrt{A^2 - x^2}}, \quad |x| < A.$$

归一化验证为

$$\int_{-A}^A \frac{dx}{\pi \sqrt{A^2 - x^2}} = 1.$$

图像在 $x = 0$ 附近较低, 在两个转折点附近发散; 这是因为粒子在转折点附近运动较慢。

- (3) $\rho(x)$ 为偶函数, 故

$$\langle x \rangle = 0.$$

令 $x = A \sin \theta$, 则

$$\langle x^2 \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-A}^A \frac{x^2 dx}{\sqrt{A^2 - x^2}} = \frac{A^2}{2} = \frac{E}{k}.$$

因此

$$\sigma_x = \sqrt{\langle x^2 \rangle} = \frac{A}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{E}{k}}.$$

12. 对习题 1.11 (b) 中的经典谐振子, 若感兴趣的是动量的分布 ($p = mv$), 则:

- (1) 求出经典几率分布 $\rho(p)$ 。(注意 p 的取值范围是 $-\sqrt{2mE}$ 到 $+\sqrt{2mE}$ 。)
- (2) 计算 $\langle p \rangle$ 、 $\langle p^2 \rangle$ 和 σ_p 。
- (3) 对于该系统, 经典的不确定乘积 $\sigma_x \sigma_p$ 是多少? 注意: 一般来说, 只要 $E \rightarrow 0$, 这个乘积值就可以足够小。但是在第 2 章将会看到, 在量子力学中, 简谐振子的能量不会小于 $\hbar\omega/2$, 这里 $\omega = \sqrt{k/m}$ 是经典频率。在这种情况下, 你对乘积 $\sigma_x \sigma_p$ 有什么看法?

解答:

记

$$p_0 = \sqrt{2mE}.$$

经典谐振子中 p 与 x 一样按正弦函数变化, 因此动量分布也是反正弦分布。

(1)

$$\rho(p) = \frac{1}{\pi\sqrt{p_0^2 - p^2}}, \quad |p| < p_0.$$

它满足

$$\int_{-p_0}^{p_0} \rho(p) dp = 1.$$

(2) 由于分布为偶函数,

$$\langle p \rangle = 0.$$

同理

$$\langle p^2 \rangle = \frac{p_0^2}{2} = mE,$$

故

$$\sigma_p = \sqrt{mE}.$$

(3) 由习题 1.11 得 $\sigma_x = \sqrt{E/k}$, 所以

$$\sigma_x \sigma_p = E \sqrt{\frac{m}{k}} = \frac{E}{\omega}, \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}.$$

经典情况下令 $E \rightarrow 0$ 可使该乘积任意小; 但量子谐振子最低能量为 $E_0 = \hbar\omega/2$, 代入得

$$\sigma_x \sigma_p = \frac{\hbar}{2},$$

正好是海森堡不确定关系的下限。

13. 用下面的“数值实验”检验习题 1.11 (b) 的结果。在 t 时刻谐振子的位置是

$$x(t) = A \cos \omega t. \quad (1.44)$$

你也可以取 $\omega = 1$ (设置时间标度) 和 $A = 1$ (设置长度标度)。取 10000 个随机时间点画出 x 值图, 并和 $\rho(x)$ 做比较。

提示: 使用 Mathematica, 首先定义

```
x[t_] := Cos[t]
```

然后构造一个位置的表格

```
snapshots = Table[x[2 Pi RandomReal[]], {j, 10000}]
```

最后, 做所得数据的柱状图:

```
Histogram[snapshots, 100, "PDF", PlotRange -> {0, 2}]
```

与此同时, 作密度函数 $\rho(x)$ 图, 使用 Show, 将两个叠加起来比较。

解答:

这是一个数值检验题。解析结果为

$$\rho(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}}, \quad -1 < x < 1,$$

其中已取 $A = 1$ 。若随机取均匀分布的相位 $\theta = \omega t \in [0, 2\pi)$, 并令 $x = \cos \theta$, 得到的直方图应当逼近上

式。

例如用 Mathematica 可以写成

```
x[t_] := Cos[t]

snapshots = Table[x[2 Pi RandomReal[]], {j, 10000}]
```

再将直方图与

$$1/(\text{Pi Sqrt}[1-x^2])$$

叠加。样本数越大, 柱状图越接近解析曲线; 在 $x = \pm 1$ 附近较高, 是因为谐振子在转折点处速度较小、停留时间较长。

14. 设 $P_{ab}(t)$ 是在 t 时刻发现粒子处在区间 $(a < x < b)$ 内的几率。

(1) 证明:

$$\frac{dP_{ab}}{dt} = J(a, t) - J(b, t),$$

其中,

$$J(x, t) = \frac{i\hbar}{2m} \left(\Psi \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} - \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right).$$

问 $J(x, t)$ 的单位是什么? 注释: J 称为几率流, 因为它告诉你“流”过 x 点几率的速率。若 $P_{ab}(t)$ 随时间增加, 则流进该区域的一端的几率大于流出端。

(2) 求出习题 1.9 中波函数的几率流。(这不是一个非常简单的例子, 恐怕在以后的课程中我们会遇到更多实质性的问题。)

解答:

(1) 令

$$P_{ab}(t) = \int_a^b |\Psi(x, t)|^2 dx.$$

利用薛定谔方程可得连续性方程

$$\frac{\partial |\Psi|^2}{\partial t} + \frac{\partial J}{\partial x} = 0,$$

其中

$$J(x, t) = \frac{i\hbar}{2m} \left(\Psi \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} - \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right).$$

于是

$$\frac{dP_{ab}}{dt} = \int_a^b \frac{\partial |\Psi|^2}{\partial t} dx = - \int_a^b \frac{\partial J}{\partial x} dx = J(a, t) - J(b, t).$$

在一维中 P_{ab} 无量纲, 故 J 的单位为 s^{-1} , 表示单位时间流过某点的概率。

(2) 习题 1.9 中

$$\Psi = Ae^{-amx^2/\hbar} e^{-iat}.$$

空间依赖部分是实函数, 时间依赖只是全局相因子。因此

$$\partial_x \Psi = -\frac{2amx}{\hbar} \Psi, \quad \partial_x \Psi^* = -\frac{2amx}{\hbar} \Psi^*.$$

代入 J 得两项相同相消:

$$J(x, t) = 0.$$

15. 证明: 对 (处在相同势场 $V(x)$ 中) 任何两个同时满足薛定谔方程的 (归一化) 解 Ψ_1 和 Ψ_2 有

$$\frac{d}{dt} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi_1^* \Psi_2 dx = 0.$$

解答:

设二者满足同一实势能 $V(x, t)$ 下的薛定谔方程:

$$i\hbar\partial_t\Psi_j = \left(-\frac{\hbar^2}{2m}\partial_x^2 + V\right)\Psi_j, \quad j = 1, 2.$$

则

$$\frac{d}{dt} \int \Psi_1^* \Psi_2 dx = \int (\partial_t \Psi_1^*) \Psi_2 dx + \int \Psi_1^* (\partial_t \Psi_2) dx.$$

代入薛定谔方程及其复共轭, 势能项相互抵消, 剩下

$$\frac{i\hbar}{2m} \int [(\partial_x^2 \Psi_1^*) \Psi_2 - \Psi_1^* (\partial_x^2 \Psi_2)] dx.$$

对两项分别分部积分, 并假定波函数在无穷远处足够快地趋于零, 边界项消失, 两个积分相消。因此

$$\frac{d}{dt} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi_1^* \Psi_2 dx = 0.$$

这表明内积随时间保持不变。

16. ($t = 0$ 时刻) 粒子运动由下面波函数描述:

$$\Psi(x, 0) = \begin{cases} A(a^2 - x^2), & -a \leq x \leq a, \\ 0, & \text{其他地方.} \end{cases}$$

- (1) 确定归一化常数 A 。
- (2) x 的期望值是多少?
- (3) p 的期望值是多少?(注意: 不能通过 $\langle p \rangle = m d\langle x \rangle / dt$ 来得到它, 为什么?)
- (4) 求出 x^2 的期望值。
- (5) 求出 p^2 的期望值。
- (6) 求出 x 的不确定度 (即 σ_x)。
- (7) 求出 p 的不确定度 (即 σ_p)。
- (8) 验证所得到的结果和不确定原理一致。

解答:

(1) 归一化:

$$1 = A^2 \int_{-a}^a (a^2 - x^2)^2 dx = A^2 \frac{16a^5}{15},$$

所以可取

$$A = \sqrt{\frac{15}{16a^5}}.$$

(2) $|\Psi|^2$ 是偶函数, 故

$$\langle x \rangle = 0.$$

(3)

$$\langle p \rangle = \int_{-a}^a \Psi(-i\hbar\partial_x)\Psi dx = -\frac{i\hbar}{2} \int_{-a}^a \partial_x(\Psi^2) dx = 0,$$

因为 $\Psi(\pm a) = 0$ 。不能用 $m d\langle x \rangle / dt$, 因为题目只给了 $t = 0$ 的波函数; 没有给出势能和完整时间演化, 就不知道 $d\langle x \rangle / dt$ 。

(4)

$$\langle x^2 \rangle = A^2 \int_{-a}^a x^2 (a^2 - x^2)^2 dx = A^2 \frac{16a^7}{105} = \frac{a^2}{7}.$$

(5) 因为边界项为零,

$$\langle p^2 \rangle = \hbar^2 \int_{-a}^a |\partial_x \Psi|^2 dx.$$

而 $\partial_x \Psi = -2Ax$, 所以

$$\langle p^2 \rangle = \hbar^2 A^2 \int_{-a}^a 4x^2 dx = \hbar^2 A^2 \frac{8a^3}{3} = \frac{5\hbar^2}{2a^2}.$$

(6)

$$\sigma_x = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2} = \frac{a}{\sqrt{7}}.$$

(7)

$$\sigma_p = \sqrt{\langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2} = \frac{\hbar}{a} \sqrt{\frac{5}{2}}.$$

(8)

$$\sigma_x \sigma_p = \hbar \sqrt{\frac{5}{14}} > \frac{\hbar}{2},$$

因此结果与不确定原理一致。

17. 假设描述一个不稳定的粒子, 它以“寿命” τ 自发衰变。在这种情况下, 整个空间发现粒子的几率不再是常数, 而是 (比如说) 按指数衰减:

$$P(t) = \int_{-\infty}^{\infty} |\Psi(x, t)|^2 dx = e^{-t/\tau}.$$

粗略地实现这一结果的方法如下。在式 (1.24) 中, 我们默认假设 V (势能) 是实数。这当然是合理的, 但是它导致了式 (1.27) 隐含着“几率守恒”。如果在 V 中添加一个虚数部分:

$$V = V_0 - i\Gamma,$$

将会怎么样? 式中, V_0 是真实的势能, Γ 是一个实的常数。

(1) 证明 (取代式 (1.27)) 存在关系

$$\frac{dP}{dt} = -\frac{2\Gamma}{\hbar} P.$$

(2) 求出 $P(t)$, 并用 Γ 表示出粒子的寿命。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (1.24): 一维含时薛定谔方程: $i\hbar \partial_t \Psi = -(\hbar^2/2m) \partial_x^2 \Psi + V \Psi$ 。

(2) 式 (1.27): 若势能 V 为实函数, 则总概率守恒: $d_t \int |\Psi|^2 dx = 0$ 。等价地, $\partial_t |\Psi|^2 + \partial_x J = 0$ 。

解答:

(1) 对复势能

$$V = V_0 - i\Gamma$$

使用薛定谔方程及其复共轭。与实势能情形相比, V_0 的贡献仍然相消, 而虚部给出额外项:

$$\frac{\partial |\Psi|^2}{\partial t} + \frac{\partial J}{\partial x} = -\frac{2\Gamma}{\hbar} |\Psi|^2.$$

对全空间积分, 并假定边界处流为零, 得

$$\frac{dP}{dt} = -\frac{2\Gamma}{\hbar} P.$$

(2) 解这个微分方程:

$$P(t) = P(0) e^{-2\Gamma t/\hbar}.$$

若初始归一化 $P(0) = 1$, 则

$$P(t) = e^{-2\Gamma t/\hbar}.$$

与 $P(t) = e^{-t/\tau}$ 比较, 得到

$$\tau = \frac{\hbar}{2\Gamma}.$$

18. 粗略地讲, 当粒子的德布罗意波长 (h/p) 比体系的特征长度 (d) 大时, 就要涉及量子力学。在温度 T K 下粒子处于热平衡时, 其平均动能是

$$\frac{p^2}{2m} = \frac{3}{2}k_B T,$$

(k_B 是玻尔兹曼常数, Boltzmann constant), 所以对应的德布罗意波长为

$$\lambda = \frac{h}{\sqrt{3mk_B T}}. \quad (1.45)$$

这个问题的目的是确定哪些系统必须用量子力学来处理, 哪些系统可以有把握地用经典方法来描述。

- (1) 固体。典型固体的晶格间距大约是 $d = 0.3 \text{ nm}$, 找出固体中自由电子的量子力学温度。固体量子力学中的原子核温度低于多少 (以硅为例)? 原则上固体中的自由电子总是量子力学的, 但原子核通常不是量子力学的。对液体也有同样的结果 (原子之间的间隔和固体差不多), 但是 4 K 以下的氦是个例外。
- (2) 气体。压强为 p 的理想气体中原子的量子力学温度是多少? 提示: 利用理想气体定律 ($pV = Nk_B T$) 导出原子之间的间距。对氢来讲, 把一个大气压下的数据代入你推得的表达式。问遥远宇宙中的氢 (温度大约 3 K , 原子间距大约 1 cm) 需要用量子力学处理吗?(假设它是氢原子, 不是氢分子。)

解答:

量子效应显著的粗略判据是 $\lambda \gtrsim d$ 。令 $\lambda = d$, 得到特征温度

$$T_Q = \frac{h^2}{3mk_B d^2}.$$

- (1) 固体中 $d = 0.3 \text{ nm}$ 。对电子,

$$T_Q = \frac{h^2}{3m_e k_B d^2} \approx 1.3 \times 10^5 \text{ K}.$$

室温远低于这个温度, 所以固体中自由电子通常必须量子化处理。

对硅原子核, 取 $m \approx 28m_u$, 得

$$T_Q \approx 2.5 \text{ K}.$$

因此硅晶格中的原子核只有在几开尔文以下才明显表现出这种量子波动效应; 通常温度下可近似作经典处理。

- (2) 理想气体中平均间距量级由

$$d \sim \left(\frac{V}{N}\right)^{1/3} = \left(\frac{k_B T}{p}\right)^{1/3}$$

给出。令

$$\frac{h}{\sqrt{3mk_B T}} = \left(\frac{k_B T}{p}\right)^{1/3},$$

整理得

$$T_Q = \left(\frac{h^6 p^2}{27m^3 k_B^5}\right)^{1/5}.$$

对一个大气压下的氢原子, 取 $p = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ 、 $m = m_H$, 得到

$$T_Q \approx 6.7 \text{ K}.$$

所以常温常压氢气可经典处理, 而足够低温时量子统计效应会变重要。

遥远宇宙中的氢若 $T \approx 3\text{ K}$ 且原子间距 $d \approx 1\text{ cm}$, 其德布罗意波长约为

$$\lambda = \frac{h}{\sqrt{3m_H k_B T}} \approx 1.5\text{ nm},$$

远小于 1 cm , 所以平动自由度不需要量子力学处理。

第 2 章

定态薛定谔方程

1. 证明下列三个定理:

- (1) 对归一化的解, 其分离变量常数 E 必为实数。提示: 把 E 写成 $E_0 + i\Gamma$ 的形式, 其中 E_0 和 Γ 都是实数; 然后证明若式 (1.20) 对任何时刻 t 都成立, 则 Γ 必为零。
- (2) 定态波函数 $\psi(x)$ 总可以取作实数。提示: 对给定能量 E , 如果 $\psi(x)$ 满足定态薛定谔方程, 那么 $\psi^*(x)$ 也满足; 于是 $\psi + \psi^*$ 和 $i(\psi - \psi^*)$ 给出实函数解。
- (3) 如果 $V(x)$ 是偶函数, 即 $V(-x) = V(x)$, 那么 $\psi(x)$ 总可以取作偶函数或者奇函数。提示: 若 $\psi(x)$ 是给定能量的解, 则 $\psi(-x)$ 也是解; 考虑 $\psi(x) \pm \psi(-x)$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (1.20): 波函数归一化: $\int |\Psi(x, t)|^2 dx = 1$ 。

解答:

(1) 分离变量写成

$$\Psi(x, t) = \psi(x) \exp(-iEt/\hbar), \quad E = E_0 + i\Gamma.$$

于是

$$|\Psi(x, t)|^2 = |\psi(x)|^2 \exp(2\Gamma t/\hbar).$$

若波函数在每个时刻都归一化, 则 $\exp(2\Gamma t/\hbar)$ 必恒为 1, 故 $\Gamma = 0$, 所以 E 为实数。

(2) 定态方程为实系数微分方程。若 ψ 是能量 E 的解, 则 ψ^* 也是同一能量的解。因此

$$\psi_R = \psi + \psi^*, \quad \psi_I = i(\psi - \psi^*)$$

均为实解。除非其中一个恒为零, 总可取它们的实线性组合来表示该能量本征态; 归一化后即为实波函数。

(3) 若 $V(x)$ 是偶函数, 且 $\psi(x)$ 是能量 E 的解, 则 $\psi(-x)$ 也是同一能量的解。于是

$$\psi_+(x) = \psi(x) + \psi(-x), \quad \psi_-(x) = \psi(x) - \psi(-x)$$

分别为偶解和奇解。若其中一个不为零, 归一化后即可作为定态波函数。若两者都非零, 它们仍属于同一能量; 在一维束缚态非简并时, 实际只会留下一个确定的奇偶性。

2. 证明对于定态薛定谔方程的每一个归一化解, E 必须大于 $V(x)$ 的最小值。在经典力学中, 这句话对应的是什么? 提示: 把定态方程重写为

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} = \frac{2m}{\hbar^2} [V(x) - E]\psi.$$

如果 $E < V_{\min}$, 那么 ψ 和它的二阶导数有相同的符号; 论证这样的波函数不可归一化。

解答:

设 $V_{\min}$ 为势能最小值。若 $E < V_{\min}$, 则对一切 x 有 $V(x) - E > 0$, 定态方程给出

$$\psi''(x) = \frac{2m}{\hbar^2} [V(x) - E]\psi(x).$$

因此在 $\psi > 0$ 的地方曲线向上凹, 在 $\psi < 0$ 的地方曲线向下凹。这样的曲线若要趋于零, 就会被二阶导数推离零点; 它不可能在两端都衰减并保持平方可积。故可归一化束缚态必须满足

$$E > V_{\min}.$$

经典对应是: 总能量不能低于势能最小值, 否则动能 $K = E - V(x)$ 会处处为负, 这是不可能的。

3. 对一维无限深方势阱, 证明在 $E = 0$ 或 $E < 0$ 的情况下, 定态薛定谔方程不存在可接受的物理解。这是习题 2.2 中一般定理的一个特殊情形。

解答:

无限深方势阱内 $V = 0$, 阱外要求 $\psi = 0$, 阱内方程为

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\psi'' = E\psi, \quad \psi(0) = \psi(a) = 0.$$

若 $E = 0$, 则 $\psi = Ax + B$ 。边界条件给出 $B = 0$ 和 $A = 0$, 只剩零解。

若 $E < 0$, 令 $\kappa = \sqrt{-2mE}/\hbar$, 则

$$\psi = Ae^{\kappa x} + Be^{-\kappa x}.$$

由 $\psi(0) = 0$ 得 $A + B = 0$, 由 $\psi(a) = 0$ 得 $A(e^{\kappa a} - e^{-\kappa a}) = 0$, 所以 $A = B = 0$ 。因此 $E \leq 0$ 时不存在非零物理解。

4. 对一维无限深方势阱中的第 n 个定态, 计算 $\langle x \rangle$ 、 $\langle x^2 \rangle$ 、 $\langle p \rangle$ 和 $\langle p^2 \rangle$ 。求 σ_x 和 σ_p , 验证不确定原理成立。指出哪个状态最接近不确定原理的极限。

解答:

对宽度为 a 的无限深方势阱,

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{n\pi x}{a}, \quad E_n = \frac{n^2\pi^2\hbar^2}{2ma^2}.$$

由对称性或直接积分,

$$\langle x \rangle = \frac{a}{2}, \quad \langle x^2 \rangle = \frac{a^2}{3} - \frac{a^2}{2n^2\pi^2}.$$

由于 ψ_n 可取实且边界项为零,

$$\langle p \rangle = -i\hbar \int_0^a \psi_n \psi'_n dx = 0, \quad \langle p^2 \rangle = 2mE_n = \frac{n^2\pi^2\hbar^2}{a^2}.$$

故

$$\sigma_x = a\sqrt{\frac{1}{12} - \frac{1}{2n^2\pi^2}}, \quad \sigma_p = \frac{n\pi\hbar}{a}.$$

于是

$$\sigma_x \sigma_p = \hbar \sqrt{\frac{n^2\pi^2}{12} - \frac{1}{2}} > \frac{\hbar}{2}.$$

$n = 1$ 时乘积最小, 因此基态最接近不确定关系的下限。

5. 一维无限深方势阱中粒子的初始波函数由前两个定态波函数叠加而成:

$$\Psi(x, 0) = A[\psi_1(x) + \psi_2(x)].$$

- (1) 求 $\Psi(x, 0)$ 的归一化常数。利用 ψ_1 和 ψ_2 的正交归一性可以使计算简化。
- (2) 求 $\Psi(x, t)$ 和 $|\Psi(x, t)|^2$, 像例题 2.1 一样把后者写成随时间正弦振荡的形式。为简化结果, 令 $\omega = \pi^2\hbar/(2ma^2)$ 。
- (3) 计算 $\langle x \rangle$, 注意结果随时间振荡。振荡的角频率和振幅分别是多少?
- (4) 计算 $\langle p \rangle$ 。
- (5) 若测量粒子的能量, 可能得到哪些值? 各自的几率是多少? 求 $\langle H \rangle$, 并与 E_1 和 E_2 比较。

解答:

(1) 由正交归一性,

$$1 = |A|^2 \int_0^a (\psi_1 + \psi_2)^2 dx = 2|A|^2,$$

故可取 $A = 1/\sqrt{2}$ 。(2) 令 $\omega = \pi^2 \hbar / (2ma^2)$, 则 $E_n = n^2 \hbar \omega$,

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\psi_1(x)e^{-i\omega t} + \psi_2(x)e^{-4i\omega t}].$$

因此

$$|\Psi|^2 = \frac{1}{2}(\psi_1^2 + \psi_2^2) + \psi_1\psi_2 \cos(3\omega t).$$

(3) 设

$$I_{12} = \int_0^a x\psi_1\psi_2 dx = -\frac{16a}{9\pi^2},$$

则

$$\langle x \rangle = \frac{a}{2} - \frac{16a}{9\pi^2} \cos(3\omega t).$$

振荡角频率为 3ω , 振幅为 $16a/(9\pi^2)$ 。

(4) 由埃伦菲斯特定理或直接积分,

$$\langle p \rangle = m \frac{d\langle x \rangle}{dt} = \frac{8\hbar}{3a} \sin(3\omega t).$$

(5) 能量测量只可能得到 $E_1 = \hbar\omega$ 和 $E_2 = 4\hbar\omega$, 几率均为 $1/2$ 。所以

$$\langle H \rangle = \frac{1}{2}(E_1 + E_2) = \frac{5}{2}\hbar\omega.$$

它位于 E_1 与 E_2 之间。

6. 虽然波函数的整体相位常数没有物理意义, 但式 (2.17) 中系数的相对相位会起作用。把习题 2.5 中 ψ_1 和 ψ_2 的相对相位改为

$$\Psi(x, 0) = A[\psi_1(x) + e^{i\phi}\psi_2(x)],$$

其中 ϕ 为常数。求 $\Psi(x, t)$ 、 $|\Psi(x, t)|^2$ 和 $\langle x \rangle$, 并与习题 2.5 的结果比较; 特别研究 $\phi = \pi/2$ 和 $\phi = \pi$ 的情形。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.17): 定态展开: $\Psi(x, t) = \sum_n c_n \psi_n(x) \exp(-iE_n t/\hbar)$ 。

解答:仍有 $A = 1/\sqrt{2}$ 。含时态为

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\psi_1 e^{-i\omega t} + e^{i\phi} \psi_2 e^{-4i\omega t}].$$

于是

$$|\Psi|^2 = \frac{1}{2}(\psi_1^2 + \psi_2^2) + \psi_1\psi_2 \cos(\phi - 3\omega t),$$

并且

$$\langle x \rangle = \frac{a}{2} - \frac{16a}{9\pi^2} \cos(\phi - 3\omega t).$$

相对相位只改变振荡的初相位, 不改变频率和振幅。若 $\phi = \pi/2$, 则 $\langle x \rangle = a/2 - (16a/9\pi^2) \sin(3\omega t)$; 若 $\phi = \pi$, 则 $\langle x \rangle = a/2 + (16a/9\pi^2) \cos(3\omega t)$, 与习题 2.5 的偏移方向相反。

7. 一维无限深方势阱中粒子的初始波函数为

$$\Psi(x, 0) = \begin{cases} Ax, & 0 < x < a/2, \\ A(a-x), & a/2 < x < a. \end{cases}$$

- (1) 归一化 $\Psi(x, 0)$ 。
- (2) 求 $\Psi(x, t)$ 。
- (3) 测量能量时, 得到 E_1 的几率是多少?
- (4) 求能量的期望值。

解答:

(1) 归一化给出

$$1 = 2A^2 \int_0^{a/2} x^2 dx = \frac{A^2 a^3}{12}, \quad A = \sqrt{\frac{12}{a^3}}.$$

(2) 展开为无限深方势阱定态:

$$\Psi(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar}.$$

由关于 $a/2$ 的对称性, 偶数 n 系数为零; 奇数 n 有

$$c_n = \sqrt{\frac{2}{a}} \int_0^a \Psi(x, 0) \sin \frac{n\pi x}{a} dx = \frac{4\sqrt{6}}{n^2\pi^2} \sin \frac{n\pi}{2}.$$

(3) 因此

$$P(E_1) = |c_1|^2 = \frac{96}{\pi^4}.$$

(4) 能量期望值为

$$\langle H \rangle = \sum_{n \text{ odd}} |c_n|^2 E_n = \frac{96E_1}{\pi^4} \sum_{n \text{ odd}} \frac{1}{n^2} = \frac{12}{\pi^2} E_1 = \frac{6\hbar^2}{ma^2}.$$

8. 处在一维无限深、宽度为 a 的方势阱中, 质量为 m 的粒子初态为

$$\Psi(x, 0) = \begin{cases} A, & 0 < x < a/2, \\ 0, & a/2 < x < a. \end{cases}$$

求常数 A 。在 $t = 0$ 时, 势阱左半区域中每一点发现粒子的可能性相同。对能量进行测量得到数值 $\pi^2\hbar^2/(2ma^2)$ 的几率是多少?

解答:

归一化条件为 $A^2(a/2) = 1$, 故

$$A = \sqrt{\frac{2}{a}}.$$

基态展开系数

$$c_1 = \int_0^a \psi_1(x) \Psi(x, 0) dx = \sqrt{\frac{2}{a}} \sqrt{\frac{2}{a}} \int_0^{a/2} \sin \frac{\pi x}{a} dx = \frac{2}{\pi}.$$

测得 $E_1 = \pi^2\hbar^2/(2ma^2)$ 的几率为

$$P(E_1) = |c_1|^2 = \frac{4}{\pi^2}.$$

9. 对例题 2.2 中的波函数, 用公式

$$\langle H \rangle = \int \Psi^*(x, 0) \hat{H} \Psi(x, 0) dx$$

求 $t = 0$ 时能量的期望值, 并同例题 2.3 中用式 (2.21) 求出的结果比较。注意: 由于 $\langle H \rangle$ 不依赖时间, 所以取 $t = 0$ 不失一般性。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.21): 若 $\Psi = \sum_n c_n \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$, 则 $\langle H \rangle = \sum_n |c_n|^2 E_n$ 。

解答:

例题 2.2 的初态为 $\Psi(x, 0) = Ax(a - x)$, 其中 $A = \sqrt{30/a^5}$ 。直接作用哈密顿量:

$$\frac{d^2}{dx^2}[Ax(a - x)] = -2A.$$

于是

$$\langle H \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} \int_0^a \Psi \Psi'' dx = \frac{\hbar^2 A^2}{m} \int_0^a x(a - x) dx = \frac{5\hbar^2}{ma^2}.$$

若用能量展开, 只有奇数项, 且

$$c_n = \frac{8\sqrt{15}}{n^3\pi^3} \quad (n \text{ odd}),$$

所以

$$\sum_{n \text{ odd}} |c_n|^2 E_n = \frac{960E_1}{\pi^6} \sum_{n \text{ odd}} \frac{1}{n^4} = \frac{10}{\pi^2} E_1 = \frac{5\hbar^2}{ma^2},$$

与直接计算一致。

10.

- (1) 构造出谐振子的 $\psi_2(x)$ 。
- (2) 画出 ψ_0 、 ψ_1 和 ψ_2 的图形。
- (3) 通过直接积分, 检验 ψ_0 、 ψ_1 和 ψ_2 彼此正交。若利用函数的奇偶性, 实际只需做一个积分。

解答:

令 $\alpha = m\omega/\hbar$, 谐振子定态为

$$\psi_n(x) = \left(\frac{\alpha}{\pi}\right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} H_n(\sqrt{\alpha}x) e^{-\alpha x^2/2}.$$

因 $H_2(\xi) = 4\xi^2 - 2$,

$$\psi_2(x) = \left(\frac{\alpha}{\pi}\right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2\alpha x^2 - 1) e^{-\alpha x^2/2}.$$

ψ_0 是偶的单峰高斯, ψ_1 是奇函数且在原点有节点, ψ_2 是偶函数且有两个节点 $x = \pm 1/\sqrt{2\alpha}$ 。正交性由奇偶性立刻给出 $\int \psi_0 \psi_1 = \int \psi_1 \psi_2 = 0$; 剩下的

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_0 \psi_2 dx = \frac{1}{\sqrt{2}} (2\alpha \langle x^2 \rangle_0 - 1) = 0,$$

因为基态高斯满足 $\langle x^2 \rangle_0 = 1/(2\alpha)$ 。

11.

- (1) 通过直接积分, 计算 ψ_0 (式 (2.60)) 和 ψ_1 (式 (2.62)) 态的 $\langle x \rangle$ 、 $\langle p \rangle$ 、 $\langle x^2 \rangle$ 和 $\langle p^2 \rangle$ 。提示: 引入 $\xi = \sqrt{m\omega/\hbar} x$ 和 $\alpha = m\omega/\hbar$ 可简化计算。
- (2) 用这些状态验证不确定原理。
- (3) 计算这些状态的 $\langle T \rangle$ (平均动能) 和 $\langle V \rangle$ (平均势能)。它们的和应当等于什么?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (2.60): 谐振子基态: $\psi_0(x) = (m\omega/\pi\hbar)^{1/4} \exp[-m\omega x^2/(2\hbar)]$ 。
- (2) 式 (2.62): 谐振子第一激发态: $\psi_1(x) = \sqrt{2m\omega/\hbar} x \psi_0(x)$ 。

解答:

对 $n = 0, 1$ 均有 $\langle x \rangle = \langle p \rangle = 0$ 。直接积分或用升降算符等价地得到

$$\langle x^2 \rangle_n = \frac{\hbar}{m\omega} \left(n + \frac{1}{2} \right), \quad \langle p^2 \rangle_n = m\hbar\omega \left(n + \frac{1}{2} \right).$$

因此

n	$\langle x^2 \rangle$	$\langle p^2 \rangle$
0	$\frac{\hbar}{2m\omega}$	$\frac{m\hbar\omega}{2}$
1	$\frac{3\hbar}{2m\omega}$	$\frac{3m\hbar\omega}{2}$

并有

$$\sigma_x \sigma_p = \hbar \left(n + \frac{1}{2} \right),$$

所以基态达到下限 $\hbar/2$, 第一激发态给出 $3\hbar/2$ 。平均动能和势能相等:

$$\langle T \rangle = \langle V \rangle = \frac{1}{2} E_n = \frac{1}{2} \left(n + \frac{1}{2} \right) \hbar\omega.$$

两者之和正是 E_n 。

12. 利用例题 2.5 中的方法, 计算谐振子第 n 个状态的 $\langle x \rangle$ 、 $\langle p \rangle$ 、 $\langle x^2 \rangle$ 、 $\langle p^2 \rangle$ 以及 $\langle T \rangle$, 并验证不确定原理。

解答:

谐振子第 n 个能量本征态满足

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

由奇偶性或升降算符,

$$\langle x \rangle = 0, \quad \langle p \rangle = 0,$$

并且

$$\langle x^2 \rangle = \frac{\hbar}{m\omega} \left(n + \frac{1}{2} \right), \quad \langle p^2 \rangle = m\hbar\omega \left(n + \frac{1}{2} \right).$$

故

$$\sigma_x \sigma_p = \hbar \left(n + \frac{1}{2} \right) \geq \frac{\hbar}{2}.$$

又

$$\langle V \rangle = \frac{1}{2} m\omega^2 \langle x^2 \rangle = \frac{1}{2} E_n, \quad \langle T \rangle = \frac{\langle p^2 \rangle}{2m} = \frac{1}{2} E_n.$$

13. 处于谐振子势场中粒子的初始状态为

$$\Psi(x, 0) = A[3\psi_0(x) + 4\psi_1(x)].$$

- (1) 求 A 。
- (2) 给出 $\Psi(x, t)$ 和 $|\Psi(x, t)|^2$ 。如果得到的 $|\Psi(x, t)|^2$ 是经典振荡的频率, 也不要惊讶; 若指定的是 $\psi_2(x)$ 而不是 $\psi_1(x)$, 会发生什么?
- (3) 计算 $\langle x \rangle$ 和 $\langle p \rangle$, 对这个波函数验证埃伦菲斯特定理成立。
- (4) 若测量该粒子的能量, 可能得到哪些值? 各自出现的几率是多少?

解答:

(1) 由正交归一性,

$$1 = |A|^2(9 + 16), \quad A = \frac{1}{5}.$$

(2)

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{5} \left[3\psi_0 e^{-i\omega t/2} + 4\psi_1 e^{-3i\omega t/2} \right].$$

因此

$$|\Psi|^2 = \frac{9}{25}\psi_0^2 + \frac{16}{25}\psi_1^2 + \frac{24}{25}\psi_0\psi_1 \cos \omega t.$$

若把 ψ_1 改成 ψ_2 , 干涉项频率变为 2ω , 且由于二者同为偶函数, $\langle x \rangle$ 不再作经典频率的振荡。(3) 只有相邻能级的 x 矩阵元非零,

$$\langle x \rangle = \frac{24}{25} \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \cos \omega t,$$

从而

$$\langle p \rangle = m \frac{d\langle x \rangle}{dt} = -\frac{24}{25} \sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}} \sin \omega t.$$

这满足 $d\langle x \rangle/dt = \langle p \rangle/m$ 和 $d\langle p \rangle/dt = -m\omega^2 \langle x \rangle$ 。(4) 可能测得 $E_0 = \hbar\omega/2$ 和 $E_1 = 3\hbar\omega/2$, 概率分别为 $9/25$ 与 $16/25$ 。

14. 对于处在谐振子基态的粒子, 在经典理论所允许范围之外发现粒子的几率是多少 (精确到小数点后三位)? 提示: 经典谐振子的能量为 $E = (1/2)kA^2 = (1/2)m\omega^2 A^2$, 其经典允许范围是 $-\sqrt{2E/(m\omega^2)}$ 到 $+\sqrt{2E/(m\omega^2)}$; 可查误差函数或用计算机做数值积分。

解答:基态能量 $E_0 = \hbar\omega/2$, 经典振幅由

$$\frac{1}{2}m\omega^2 A_c^2 = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

给出, 即

$$A_c = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}.$$

基态概率密度为

$$|\psi_0|^2 = \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} e^{-\alpha x^2}, \quad \alpha = \frac{m\omega}{\hbar}.$$

故经典禁区概率为

$$P = 2 \int_{A_c}^{\infty} \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} e^{-\alpha x^2} dx = \operatorname{erfc}(1) \approx 0.157.$$

15. 利用递归公式 (2.85) 求出 $H_5(\xi)$ 和 $H_6(\xi)$, 按照惯例选择适当常数使最高次幂的系数为 2^n 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.85): Hermite 多项式递推: $H_{n+1}(\xi) = 2\xi H_n(\xi) - 2n H_{n-1}(\xi)$, $H_0 = 1$, $H_1 = 2\xi$ 。

解答:

递推关系

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

配合 $H_0 = 1$ 、 $H_1 = 2\xi$, 可得

$$H_5(\xi) = 32\xi^5 - 160\xi^3 + 120\xi,$$

$$H_6(\xi) = 64\xi^6 - 480\xi^4 + 720\xi^2 - 120.$$

最高次项系数分别为 2^5 和 2^6 。

16. 在下面问题中, 探讨厄米多项式的一些有用定理。

(1) 罗德里格斯公式为

$$H_n(\xi) = (-1)^n e^{\xi^2} \left(\frac{d}{d\xi} \right)^n e^{-\xi^2}.$$

利用该式推出 H_3 和 H_4 。

(2) 利用前两个厄米多项式 H_{n-1} 和 H_n 表示 H_{n+1} 的递推关系:

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

利用该式和 (a) 的结果, 求出 H_5 和 H_6 。

(3) 厄米多项式满足

$$\frac{dH_n}{d\xi} = 2nH_{n-1}(\xi).$$

通过对 H_5 和 H_6 求导来检验此式。

(4) $H_n(\xi)$ 是母函数 $\exp(-z^2 + 2z\xi)$ 对 z 求 n 次导数后在 $z = 0$ 的值; 等价地,

$$e^{-z^2+2z\xi} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} H_n(\xi).$$

利用该公式求 H_1 、 H_2 和 H_3 。

解答:

(1) 由罗德里格斯公式可得

$$H_3 = 8\xi^3 - 12\xi, \quad H_4 = 16\xi^4 - 48\xi^2 + 12.$$

(2) 递推给出

$$\begin{aligned} H_5 &= 2\xi H_4 - 8H_3 = 32\xi^5 - 160\xi^3 + 120\xi, \\ H_6 &= 2\xi H_5 - 10H_4 = 64\xi^6 - 480\xi^4 + 720\xi^2 - 120. \end{aligned}$$

(3) 直接求导:

$$\begin{aligned} H'_5 &= 160\xi^4 - 480\xi^2 + 120 = 10H_4, \\ H'_6 &= 384\xi^5 - 1920\xi^3 + 1440\xi = 12H_5, \end{aligned}$$

正是 $H'_n = 2nH_{n-1}$ 。

(4) 展开母函数

$$e^{-z^2+2z\xi} = 1 + 2\xi z + (2\xi^2 - 1)z^2 + \left(\frac{4}{3}\xi^3 - 2\xi\right)z^3 + \cdots.$$

与 $\sum z^n H_n/n!$ 比较, 得

$$H_1 = 2\xi, \quad H_2 = 4\xi^2 - 2, \quad H_3 = 8\xi^3 - 12\xi.$$

17. 证明 $(Ae^{ikx} + Be^{-ikx})$ 与 $(C \cos kx + D \sin kx)$ 是同一函数的等价表示形式; 用 A 和 B 表示 C 和 D , 并用 C 和 D 表示 A 和 B . 注释: 在量子力学中, 当 $V = 0$ 时, 用指数形式讨论自由粒子的行波最方便; 正弦和余弦则对应驻波, 常出现在无限深方势阱问题中。

解答:

利用欧拉公式,

$$Ae^{ikx} + Be^{-ikx} = (A + B) \cos kx + i(A - B) \sin kx.$$

因此

$$C = A + B, \quad D = i(A - B).$$

反过来,

$$A = \frac{1}{2}(C - iD), \quad B = \frac{1}{2}(C + iD).$$

所以指数形式与正弦余弦形式只是同一通解的两种基底。

18. 求自由粒子波函数式 (2.95) 的几率流 (见习题 1.14), 几率流向哪个方向?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.95): 自由粒子平面波: $\Psi_k(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$, $\omega = \hbar k^2 / (2m)$ 。

解答:

自由粒子行波可写为

$$\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}.$$

几率流为

$$j = \frac{\hbar}{2mi} \left(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \Psi \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \right) = \frac{\hbar k}{m} |A|^2.$$

若 $k > 0$, 几率流沿正 x 方向; 若 $k < 0$, 则沿负 x 方向。

19. 本题从有限区间上的普通傅里叶级数理论出发, 引导你“证明”普朗克尔定理, 并允许将有限区间扩展到无穷大。

(1) 狄利克雷定理表明, 在区间 $[-a, a]$ 上的函数 $f(x)$ 可展开为傅里叶级数。证明它可以等价写成

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\pi x/a},$$

并把 c_n 用普通傅里叶系数表示出来。

(2) 证明

$$c_n = \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f(x) e^{-in\pi x/a} dx.$$

(3) 引入 $k = n\pi/a$ 、 $\Delta k = \pi/a$ 和 $F(k) = \sqrt{2a/\pi} c_n$, 证明

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum F(k) e^{ikx} \Delta k, \quad F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^a f(x) e^{-ikx} dx.$$

(4) 取 $a \rightarrow \infty$ 的极限得到普朗克尔定理。注释: 两个公式在无限区间极限下具有相似结构。

解答:

(1) 普通傅里叶级数

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{a} + b_n \sin \frac{n\pi x}{a} \right)$$

用 $\cos u = (e^{iu} + e^{-iu})/2$ 、 $\sin u = (e^{iu} - e^{-iu})/(2i)$ 可写成

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\pi x/a},$$

其中 $c_0 = a_0/2$, $c_n = (a_n - ib_n)/2$, $c_{-n} = (a_n + ib_n)/2$ 。

(2) 由正交性

$$\int_{-a}^a e^{i(n-m)\pi x/a} dx = 2a \delta_{mn},$$

故

$$c_n = \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f(x) e^{-in\pi x/a} dx.$$

(3) 令 $k = n\pi/a$ 、 $\Delta k = \pi/a$ 、 $F(k) = \sqrt{2a/\pi} c_n$, 则

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_k F(k) e^{ikx} \Delta k,$$

且

$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^a f(x) e^{-ikx} dx.$$

(4) 当 $a \rightarrow \infty$ 时, $\Delta k \rightarrow 0$, 求和变成积分, 得到

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(k) e^{ikx} dk, \quad F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ikx} dx.$$

20. 自由粒子的初始波函数为

$$\Psi(x, 0) = A e^{-a|x|},$$

其中 A 和 a 是正的实常数。

- (1) 归一化 $\Psi(x, 0)$ 。
- (2) 求出 $\phi(k)$ 。
- (3) 以积分形式写出 $\Psi(x, t)$ 。
- (4) 讨论极限情况: a 很大和 a 很小。

解答:

(1) 归一化:

$$1 = 2A^2 \int_0^{\infty} e^{-2ax} dx = \frac{A^2}{a}, \quad A = \sqrt{a}.$$

(2) 傅里叶振幅为

$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{a} e^{-a|x|} e^{-ikx} dx = \sqrt{\frac{2a^3}{\pi}} \frac{1}{a^2 + k^2}.$$

(3) 自由演化为

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \phi(k) \exp \left[ikx - i \frac{\hbar k^2}{2m} t \right] dk.$$

(4) a 很大时, 初态在坐标空间很窄, 而 $\phi(k)$ 很宽, 动量分布离散得很厉害, 波包迅速扩散。 a 很小时, 初态很宽, $\phi(k)$ 很窄, 动量集中在 $k = 0$ 附近, 扩散较慢。

21. 高斯波包。自由粒子的初始波函数为

$$\Psi(x, 0) = A e^{-ax^2},$$

其中 A 和 a 是常数, 且 a 为正实数。

- (1) 归一化 $\Psi(x, 0)$ 。
- (2) 求出 $\Psi(x, t)$ 。提示: 可用配平方处理高斯积分。
- (3) 求出 $|\Psi(x, t)|^2$, 并用合适的量表示结果; 画出 $t = 0$ 和 t 很大时的草图, 定性说明随时间增加时波包如何变化。
- (4) 求 $\langle x \rangle$ 、 $\langle p \rangle$ 、 $\langle x^2 \rangle$ 、 $\langle p^2 \rangle$ 、 σ_x 和 σ_p 。
- (5) 不确定原理成立吗? 系统在什么时刻最接近不确定原理的极限?

解答:

(1) 归一化给出

$$1 = A^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2ax^2} dx, \quad A = \left(\frac{2a}{\pi} \right)^{1/4}.$$

(2) 令

$$\tau = \frac{2\hbar a t}{m}.$$

高斯积分给出

$$\Psi(x, t) = \left(\frac{2a}{\pi} \right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{1 + i\tau}} \exp \left[-\frac{ax^2}{1 + i\tau} \right].$$

(3) 因而

$$|\Psi(x, t)|^2 = \sqrt{\frac{2a}{\pi}} \frac{1}{\sqrt{1+\tau^2}} \exp \left[-\frac{2ax^2}{1+\tau^2} \right].$$

随时间增大, 峰值下降、宽度增大, 波包向两侧扩散。

(4) 由偶性和动量空间分布,

$$\begin{aligned} \langle x \rangle &= 0, & \langle p \rangle &= 0, \\ \langle x^2 \rangle &= \frac{1+\tau^2}{4a}, & \langle p^2 \rangle &= \hbar^2 a. \end{aligned}$$

故

$$\sigma_x = \frac{\sqrt{1+\tau^2}}{2\sqrt{a}}, \quad \sigma_p = \hbar\sqrt{a}.$$

(5)

$$\sigma_x \sigma_p = \frac{\hbar}{2} \sqrt{1+\tau^2} \geq \frac{\hbar}{2}.$$

$t=0$ 时恰好达到不确定关系下限, 此后乘积增大。

22. 计算下列积分:

$$(1) \int_{-3}^{\infty} (-3x^2 + 2x - 1) \delta(x+2) dx.$$

$$(2) \int_0^{\infty} [\cos(3x) + 2] \delta(x-\pi) dx.$$

$$(3) \int_{-\infty}^{\infty} (e^{|x|} + 3) \delta(x-2) dx.$$

解答:

利用 δ 函数的抽样性质:

$$\int f(x) \delta(x-x_0) dx = f(x_0),$$

只要 x_0 在积分区间内。

(1) $x = -2$ 在区间内, 故

$$-3(-2)^2 + 2(-2) - 1 = -17.$$

(2) $x = \pi$ 在区间内, 故

$$\cos(3\pi) + 2 = -1 + 2 = 1.$$

(3) $x = 2$ 在区间内, 故

$$e^{|2|} + 3 = e^2 + 3.$$

23. 若对任意一般函数 $f(x)$ 有

$$\int f(x) D_1(x) dx = \int f(x) D_2(x) dx,$$

则把 $D_1(x)$ 和 $D_2(x)$ 看作 δ 函数的两个相同表示。

(1) 证明

$$\delta(ax) = \frac{1}{|a|} \delta(x),$$

其中 a 为实常数。一定要检验 $a < 0$ 的情况。

(2) 设 $\theta(x)$ 为阶跃函数,

$$\theta(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x < 0, \end{cases}$$

在少数情况下定义 $\theta(0) = 1/2$ 。证明 $d\theta/dx = \delta(x)$ 。

解答:(1) 对任意测试函数 f , 令 $u = ax$, 则

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(ax)dx = \int f\left(\frac{u}{a}\right)\delta(u)\frac{du}{|a|} = \frac{1}{|a|}f(0).$$

这等于 $\int f(x)|a|^{-1}\delta(x)dx$, 故

$$\delta(ax) = \frac{1}{|a|}\delta(x).$$

绝对值正是为了处理 $a < 0$ 时积分方向改变的问题。(2) 对任意光滑 f , 分部积分得

$$\int f(x)\theta'(x)dx = -\int f'(x)\theta(x)dx = -\int_0^{\infty} f'(x)dx = f(0),$$

假定边界项在无穷远消失。因此 $\theta'(x)$ 与 $\delta(x)$ 对所有测试函数作用相同, 故

$$\frac{d\theta}{dx} = \delta(x).$$

24. 对式 (2.132) 中的波函数验证不确定原理。提示: 因为 ψ 的导数在 $x = 0$ 处存在阶梯不连续, 计算 $\langle p^2 \rangle$ 时可能很费事; 可利用习题 2.23(b) 的结果。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.132): δ 势阱 $V(x) = -\alpha\delta(x)$ 的束缚态:

$$\begin{aligned}\psi(x) &= \sqrt{m\alpha}/\hbar e^{-m\alpha|x|/\hbar^2}, \\ E &= -m\alpha^2/(2\hbar^2).\end{aligned}$$

解答:

令

$$\beta = \frac{m\alpha}{\hbar^2}, \quad \psi(x) = \sqrt{\beta} e^{-\beta|x|}.$$

显然 $\langle x \rangle = 0$, 并且

$$\langle x^2 \rangle = 2\beta \int_0^{\infty} x^2 e^{-2\beta x} dx = \frac{1}{2\beta^2}.$$

所以 $\sigma_x = 1/(\sqrt{2}\beta)$ 。由能量 $E = -\hbar^2\beta^2/(2m)$ 与

$$\langle V \rangle = -\alpha|\psi(0)|^2 = -\alpha\beta = -\frac{\hbar^2\beta^2}{m},$$

得

$$\langle T \rangle = E - \langle V \rangle = \frac{\hbar^2\beta^2}{2m}.$$

因此

$$\langle p^2 \rangle = 2m\langle T \rangle = \hbar^2\beta^2, \quad \sigma_p = \hbar\beta.$$

最终

$$\sigma_x\sigma_p = \frac{\hbar}{\sqrt{2}} > \frac{\hbar}{2}.$$

25. 验证 δ 函数势阱的束缚态 (式 (2.132)) 和散射态 (式 (2.134)、(2.135)) 彼此正交。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (2.132): δ 势阱 $V(x) = -\alpha\delta(x)$ 的束缚态: $\psi(x) = \sqrt{m\alpha}/\hbar e^{-m\alpha|x|/\hbar^2}, E = -m\alpha^2/(2\hbar^2)$ 。

(2) 式 (2.134–2.135): δ 势阱散射态可写成左、右入射的分段平面波; 在 $x = 0$ 处 ψ 连续, 且 $\psi'(0^+) - \psi'(0^-) = -2m\alpha\psi(0)/\hbar^2$ 。

解答:

设 ψ_b 是束缚态, 能量 $E_b < 0$; ψ_k 是散射态, 能量 $E_k > 0$ 。二者满足同一厄米哈密顿量的定态方程:

$$H\psi_b = E_b\psi_b, \quad H\psi_k = E_k\psi_k.$$

把第一式乘以 ψ_k^* , 第二式共轭后乘以 ψ_b , 相减并积分, 得

$$(E_b - E_k) \int_{-\infty}^{\infty} \psi_k^* \psi_b dx = -\frac{\hbar^2}{2m} [\psi_k^* \psi_b' - \psi_b (\psi_k^*)']_{-\infty}^{\infty}.$$

束缚态在无穷远指数衰减, 而散射态有界, 所以边界项为零。由于 $E_b \neq E_k$, 必有

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_k^* \psi_b dx = 0.$$

这同时适用于从左、从右入射的散射态。

26. $\delta(x)$ 的傅里叶变换是什么? 利用普朗克尔定理证明

$$\delta(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ikx} dk.$$

评注: 这个公式需要以广义函数的意义理解。

解答:

按本章的傅里叶约定,

$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) e^{-ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}.$$

代回反变换,

$$\delta(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(k) e^{ikx} dk = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ikx} dk.$$

这个等式必须理解为广义函数恒等式, 即只有放在积分号内作用于测试函数时才有意义。

27. 考虑双 δ 函数势阱

$$V(x) = -\alpha[\delta(x+a) + \delta(x-a)],$$

其中 α 和 a 都为正常数。

- (1) 画出这个势的草图。
- (2) 存在多少个束缚态? 当 $\alpha = \hbar^2/(ma)$ 和 $\alpha = \hbar^2/(4ma)$ 时, 求允许能级并画出波函数草图。
- (3) 在 $a \rightarrow 0$ 和 $a \rightarrow \infty$ 的极限下求束缚态能量 (固定 α), 并与单个 δ 势阱的结果比较, 解释答案的合理性。

解答:

令

$$\beta = \sqrt{-2mE}/\hbar, \quad \eta = \frac{m\alpha}{\hbar^2}, \quad z = 2\beta a, \quad g = 2\eta a = \frac{2m\alpha a}{\hbar^2}.$$

势关于原点对称, 束缚态可分为偶态和奇态。偶态满足

$$\beta = \eta(1 + e^{-2\beta a}), \quad \text{即} \quad z = g(1 + e^{-z}),$$

奇态满足

$$\beta = \eta(1 - e^{-2\beta a}), \quad \text{即} \quad z = g(1 - e^{-z}).$$

偶束缚态总存在; 奇束缚态只有在 $g > 1$ 时存在。

若 $\alpha = \hbar^2/(ma)$, 则 $g = 2$ 。数值解为

$$z_+ = 2.2177, \quad z_- = 1.5936,$$

故

$$E_{\pm} = -\frac{\hbar^2 z_{\pm}^2}{8ma^2}.$$

这里 + 表示偶态, - 表示奇态。若 $\alpha = \hbar^2/(4ma)$, 则 $g = 1/2$, 只有偶态,

$$z_+ = 0.73884, \quad E_+ = -\frac{\hbar^2 z_+^2}{8ma^2}.$$

当 $a \rightarrow 0$ 时, 两个 δ 势合并为 $-2\alpha\delta(x)$, 只剩一个束缚态,

$$E \rightarrow -\frac{m(2\alpha)^2}{2\hbar^2} = -\frac{2m\alpha^2}{\hbar^2}.$$

当 $a \rightarrow \infty$ 时, 两阱相互独立, 偶、奇两态趋于简并,

$$E \rightarrow -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2},$$

即单个 δ 势阱的束缚态能量。

28. 对于习题 2.27 中的势, 求出其透射系数。

解答:

令

$$k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}, \quad \gamma = \frac{m\alpha}{\hbar^2 k}.$$

用传递矩阵处理两个位于 $\pm a$ 的吸引 δ 势。单个 δ 势的传递矩阵与中间自由传播矩阵相乘后, 可得总矩阵的右下元素满足

$$|M_{22}|^2 = 1 + 4\gamma^2 [\cos(2ka) - \gamma \sin(2ka)]^2.$$

左右两侧势能相同, 透射系数为 $T = 1/|M_{22}|^2$, 所以

$$T = \frac{1}{1 + 4\gamma^2 [\cos(2ka) - \gamma \sin(2ka)]^2}.$$

当方括号为零时出现共振透射, $T = 1$ 。

29. 分析有限深方势阱的奇束缚态波函数, 推导出允许能级满足的超越方程, 并用作图法求解。检查两种极限情况。是否总是至少存在一个奇束缚态?

解答:

取有限深方势阱

$$V(x) = \begin{cases} -V_0, & |x| < a, \\ 0, & |x| > a. \end{cases}$$

奇束缚态在阱内可写为

$$\psi(x) = A \sin(\ell x), \quad \ell = \frac{\sqrt{2m(E + V_0)}}{\hbar},$$

阱外为指数衰减,

$$\psi(x) = B \operatorname{sgn}(x) e^{-\kappa|x|}, \quad \kappa = \frac{\sqrt{-2mE}}{\hbar}.$$

在 $x = a$ 处连续并使导数连续, 得到

$$\ell \cot(\ell a) = -\kappa.$$

又有

$$\ell^2 + \kappa^2 = \frac{2mV_0}{\hbar^2}.$$

令 $z = \ell a$ 、 $z_0 = a\sqrt{2mV_0}/\hbar$, 可写为

$$-z \cot z = \sqrt{z_0^2 - z^2}.$$

这是奇束缚态的能级方程。作图时左边与右边在区间 $\pi/2 < z < z_0$ 、 $3\pi/2 < z < z_0$ 等处的交点给出奇态。只有当 $z_0 > \pi/2$ 时才有第一个奇束缚态; 因此并非总存在奇束缚态。

30. 对式 (2.154) 中的 $\psi(x)$ 归一化, 确定常数 D 和 F 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.154): 有限深方势阱偶束缚态可取

$$\psi(x) = \begin{cases} Fe^{\kappa x}, & x < -a, \\ D \cos(\ell x), & |x| < a, \\ Fe^{-\kappa x}, & x > a. \end{cases}$$

解答:

式 (2.154) 的偶束缚态可写为

$$\psi(x) = \begin{cases} Fe^{\kappa x}, & x < -a, \\ D \cos(\ell x), & |x| < a, \\ Fe^{-\kappa x}, & x > a, \end{cases}$$

其中 $\ell = \sqrt{2m(E + V_0)}/\hbar$, $\kappa = \sqrt{-2mE}/\hbar$ 。连续性给出

$$Fe^{-\kappa a} = D \cos(\ell a), \quad F = D \cos(\ell a)e^{\kappa a}.$$

归一化条件为

$$1 = D^2 \int_{-a}^a \cos^2(\ell x) dx + 2F^2 \int_a^\infty e^{-2\kappa x} dx.$$

代入 F 得

$$1 = D^2 \left[a + \frac{\sin(2\ell a)}{2\ell} + \frac{\cos^2(\ell a)}{\kappa} \right].$$

因此可取

$$D = \left[a + \frac{\sin(2\ell a)}{2\ell} + \frac{\cos^2(\ell a)}{\kappa} \right]^{-1/2}, \quad F = D \cos(\ell a)e^{\kappa a}.$$

奇态情形只需把阱内的 $\cos$ 换成 $\sin$, 并相应把最后的 $\cos^2(\ell a)$ 换成 $\sin^2(\ell a)$ 。

31. $\delta(x)$ 函数可以看作高度趋于无穷、宽度趋于零、面积为 1 的矩形极限。证明在该极限下, δ 函数势阱确实只有一个束缚态; 把它看作有限深方势阱的极限, 确定 δ 势阱的束缚态能级, 并验证与式 (2.132) 一致。同时证明在适当极限下, 式 (2.172) 还原为式 (2.144)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (2.132): δ 势阱 $V(x) = -\alpha\delta(x)$ 的束缚态: $\psi(x) = \sqrt{m\alpha}/\hbar e^{-m\alpha|x|/\hbar^2}$, $E = -m\alpha^2/(2\hbar^2)$ 。

(2) 式 (2.170–2.172): 由上述边界条件得有限深方势阱散射的透射率 $T = \{1 + [V_0^2/(4E(E+V_0))] \sin^2(2\ell a)\}^{-1}$, 其中 $\ell = \sqrt{2m(E + V_0)}/\hbar$ 。

(3) 式 (2.144): δ 势阱散射透射率: $T = 1/(1 + m\alpha^2/(2\hbar^2 E))$ 。

解答:

把宽度 $2a$ 、深度 V_0 的矩形阱取极限

$$2aV_0 = \alpha, \quad a \rightarrow 0, \quad V_0 \rightarrow \infty.$$

有限深阱的偶态能级方程为

$$\kappa = \ell \tan(\ell a), \quad \ell^2 + \kappa^2 = \frac{2mV_0}{\hbar^2}.$$

在极限中 $\ell a \ll 1$, 故 $\tan(\ell a) \simeq \ell a$, 于是

$$\kappa \simeq \ell^2 a \simeq \frac{2mV_0 a}{\hbar^2} = \frac{m\alpha}{\hbar^2}.$$

所以

$$E = -\frac{\hbar^2 \kappa^2}{2m} = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2},$$

与单个 δ 势阱束缚态一致。奇态方程为 $\kappa = -\ell \cot(\ell a)$, 但当 $a \rightarrow 0$ 时不可能给出满足边界条件的归一化束缚态, 因此只剩一个束缚态。

散射方面, 矩形阱透射系数

$$T^{-1} = 1 + \frac{V_0^2}{4E(E+V_0)} \sin^2(2\ell a)$$

在上述极限下满足 $\sin(2\ell a) \simeq 2\ell a$, 从而化为

$$T^{-1} = 1 + \frac{m\alpha^2}{2\hbar^2 E},$$

即 δ 势阱散射结果。

32. 推导出式 (2.170) 和式 (2.171)。提示: 由式 (2.168) 和 (2.169) 消去 F , 得到 C 和 D , 再代入式 (2.166) 和 (2.167)。求出透射系数, 并验证式 (2.172)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (2.170–2.172): 由上述边界条件得有限深方势阱散射的透射率 $T = \{1 + [V_0^2 / (4E(E+V_0))] \sin^2(2\ell a)\}^{-1}$, 其中 $\ell = \sqrt{2m(E+V_0)}/\hbar$ 。
- (2) 式 (2.166–2.169): 有限方势阱散射中取 $\psi_I = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ 、 $\psi_{II} = Ce^{i\ell x} + De^{-i\ell x}$ 、 $\psi_{III} = Fe^{ikx}$, 并在 $x = \pm a$ 令 ψ 和 ψ' 连续。

解答:

对有限深方势阱散射, 设

$$k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}, \quad \ell = \frac{\sqrt{2m(E+V_0)}}{\hbar}.$$

在左、阱内、右三段分别写

$$\psi_I = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}, \quad \psi_{II} = Ce^{i\ell x} + De^{-i\ell x}, \quad \psi_{III} = Fe^{ikx}.$$

在 $x = \pm a$ 处要求波函数及导数连续, 先由右边界解出 C, D 关于 F 的表达式, 再代入左边界, 可得反射与透射振幅。化简后透射系数为

$$T = \frac{1}{1 + \frac{V_0^2}{4E(E+V_0)} \sin^2(2\ell a)}.$$

这就是式 (2.172)。当 $2\ell a = n\pi$ 时, $T = 1$, 出现共振透射。

33. 讨论方势垒问题, 其势与式 (2.148) 相似, 只不过在 $-a < x < a$ 区域内 $V(x) = +V_0 > 0$ 。分别按 $E < V_0$ 、 $E = V_0$ 和 $E > V_0$ 三种情况讨论, 注意这三种情况下势垒区域内的波函数形式不同; 求透射系数。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.148): 有限深方势阱: $V(x) = -V_0(|x| < a), V(x) = 0(|x| > a)$ 。

解答:设势垒宽度为 $2a$ 。若 $E > V_0$, 令

$$k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}, \quad q = \frac{\sqrt{2m(E - V_0)}}{\hbar}.$$

势垒区为振荡解, 透射系数为

$$T = \frac{1}{1 + \frac{V_0^2}{4E(E - V_0)} \sin^2(2qa)}.$$

若 $E < V_0$, 令

$$\kappa = \frac{\sqrt{2m(V_0 - E)}}{\hbar}.$$

势垒区为指数解, 透射系数为

$$T = \frac{1}{1 + \frac{V_0^2}{4E(V_0 - E)} \sinh^2(2\kappa a)}.$$

这就是隧穿结果。

若 $E = V_0$, 势垒区解为线性函数。也可由上式取极限得到

$$T = \frac{1}{1 + \frac{2mV_0a^2}{\hbar^2}}.$$

三种情形的区别只在势垒区波函数分别为正弦指数、线性函数或双曲指数函数。

34. 考虑阶梯势

$$V(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ V_0, & x > 0. \end{cases}$$

- (1) 对 $E < V_0$ 的情形, 计算反射系数, 并讨论结果。
- (2) 计算 $E > V_0$ 时的反射系数。
- (3) 透射系数不是简单的 $|F|^2/|A|^2$, 因为透射波以不同的波速传播。证明对 $E > V_0$ 有

$$T = \sqrt{\frac{E - V_0}{E}} \frac{|F|^2}{|A|^2}.$$

提示: 可以利用式 (2.99) 或几率流来计算。

- (4) 对 $E > V_0$ 求阶梯势的透射系数, 并验证 $T + R = 1$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.99): 一维概率流: $J = (\hbar/m) \text{Im}(\Psi^* \partial_x \Psi)$; 平面波 Ae^{ikx} 的流为 $\hbar k |A|^2/m$ 。

解答:

- (1) 若 $E < V_0$, 右侧为指数衰减波, 没有向 $+\infty$ 传播的透射流, 全部反射:

$$R = 1, \quad T = 0.$$

- (2) 若 $E > V_0$, 令

$$k = \sqrt{2mE}/\hbar, \quad q = \sqrt{2m(E - V_0)}/\hbar.$$

取

$$\psi_I = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}, \quad \psi_{II} = Fe^{iqx}.$$

连续性给出

$$\frac{B}{A} = \frac{k - q}{k + q}, \quad R = \left(\frac{k - q}{k + q} \right)^2.$$

(3) 几率流对 Ce^{ikx} 为 $j = (\hbar k/m)|C|^2$ 。因此

$$T = \frac{j_{\text{tr}}}{j_{\text{in}}} = \frac{q}{k} \frac{|F|^2}{|A|^2} = \sqrt{\frac{E - V_0}{E}} \frac{|F|^2}{|A|^2}.$$

(4) 由 $F/A = 2k/(k+q)$,

$$T = \frac{4kq}{(k+q)^2}, \quad R = \frac{(k-q)^2}{(k+q)^2},$$

显然 $R + T = 1$ 。

35. 质量为 m 、动能 $E > 0$ 的粒子靠近一个突然降至 $-V_0$ 的突变势。

- (1) 若 $E = V_0/3$, 粒子被“反弹”回来的几率是多少? 提示: 与习题 2.34 相似, 只不过阶梯由向上变为向下。
- (2) 图中可想象有一辆车靠近悬崖。解释为什么这个势不能正确表示一个悬崖。
- (3) 当一个自由中子进入原子核时, 势能从外部的 0 到原子核内部大约 -12 MeV 。假设裂变产生一个动能为 4 MeV 的中子撞击原子核, 求中子被吸收的几率; 并讨论能否触发新的裂变。

解答:

向下阶梯可令右侧波数

$$q = \sqrt{\frac{2m(E + V_0)}{\hbar^2}}, \quad k = \sqrt{\frac{2mE}{\hbar^2}}.$$

反射系数仍为

$$R = \left(\frac{k - q}{k + q} \right)^2.$$

(1) 当 $E = V_0/3$ 时, $q/k = \sqrt{(E + V_0)/E} = 2$, 故

$$R = \left(\frac{1 - 2}{1 + 2} \right)^2 = \frac{1}{9}.$$

(2) 这个势并不能正确描述汽车驶向悬崖, 因为汽车的竖直自由度、重力势、碰撞和轨道约束都被忽略了; 一维势阶跃只描述沿 x 方向的势能突变。

(3) 对 $E = 4 \text{ MeV}$ 、 $V_0 = 12 \text{ MeV}$, 同样有 $q/k = 2$, 故进入核内的透射概率为

$$T = 1 - R = \frac{8}{9}.$$

因此中子有很大概率进入核内; 是否引发新的裂变还取决于核反应截面、能量损失和具体核素, 阶跃势模型只能给出粗略的入射概率。

36. 对于“中心”无限深方势阱

$$V(x) = \begin{cases} 0, & -a < x < a, \\ \infty, & \text{其他地方}, \end{cases}$$

利用适当边界条件求解定态薛定谔方程。验证能量允许值与式 (2.30) 一致; 证明所得 ψ 可由式 (2.28) 做平移变换得到 (并归一化); 画出前三个解的草图, 并与图 2.2 比较。注意势阱宽度现在是 $2a$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (2.30): 无限深方势阱能量: $E_n = n^2 \pi^2 \hbar^2 / (2ma^2)$ 。

(2) 式 (2.28): 无限深方势阱本征函数: $\psi_n(x) = \sqrt{2/a} \sin(n\pi x/a), n = 1, 2, \dots$ 。

解答:

阱内 $-a < x < a$ 满足自由粒子方程, 阱壁给出

$$\psi(-a) = \psi(a) = 0.$$

由于势是偶函数, 可分奇偶解。归一化后

$$\psi_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{a}} \cos \frac{n\pi x}{2a}, & n = 1, 3, 5, \dots, \\ \frac{1}{\sqrt{a}} \sin \frac{n\pi x}{2a}, & n = 2, 4, 6, \dots \end{cases}$$

相应能量为

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{8ma^2}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

这正是宽度 $2a$ 的无限深方势阱能级。若把标准区间 $0 < x < 2a$ 的解平移 $x \mapsto x + a$, 即可得到这里的解。前三个态依次为偶、奇、偶, 节点数依次为 $0, 1, 2$ 。

37. 处于无限深方势阱 (式 (2.22)) 中的粒子初始波函数为

$$\Psi(x, 0) = A \sin^3 \left(\frac{\pi x}{a} \right), \quad 0 \leq x \leq a.$$

求 A 和 $\Psi(x, t)$, 并计算作为时间函数的 $\langle x \rangle$ 。能量期望值是多少? 提示: $\sin^n \theta$ 和 $\cos^n \theta$ 可通过重复使用三角公式化简为 $\sin(m\theta)$ 和 $\cos(m\theta)$ 的线性组合。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.22): 无限深方势阱: $V(x) = 0$ ($0 < x < a$), $V = \infty$ (其他区域)。

解答:

利用

$$\sin^3 \theta = \frac{3 \sin \theta - \sin 3\theta}{4},$$

且

$$\int_0^a \sin^6 \frac{\pi x}{a} dx = \frac{5a}{16},$$

归一化常数为

$$A = \frac{4}{\sqrt{5a}}.$$

因此

$$\Psi(x, 0) = \frac{3}{\sqrt{5a}} \sin \frac{\pi x}{a} - \frac{1}{\sqrt{5a}} \sin \frac{3\pi x}{a} = \frac{3}{\sqrt{10}} \psi_1 - \frac{1}{\sqrt{10}} \psi_3.$$

含时波函数为

$$\Psi(x, t) = \frac{3}{\sqrt{10}} \psi_1 e^{-iE_1 t/\hbar} - \frac{1}{\sqrt{10}} \psi_3 e^{-iE_3 t/\hbar}.$$

由于 $\int_0^a x \psi_1 \psi_3 dx = 0$,

$$\langle x \rangle = \frac{a}{2}$$

不随时间变化。能量期望值为

$$\langle H \rangle = \frac{9}{10} E_1 + \frac{1}{10} E_3 = \frac{9}{5} E_1.$$

38.

(1) 证明: 无限深方势阱中粒子的波函数经过量子恢复时间

$$T = \frac{4ma^2}{\pi \hbar}$$

后恢复到初始形式, 即对任何态 (不只限于定态) 有 $\Psi(x, T) = \Psi(x, 0)$ 。

- (2) 能量为 E 的粒子在势阱壁之间往返碰撞, 其经典恢复时间是多少?
 (3) 在什么能量下, 两种恢复时间相等?

解答:

(1) 任意初态可展开为

$$\Psi(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x), \quad E_n = n^2 \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}.$$

在

$$T = \frac{4ma^2}{\pi \hbar}$$

时,

$$e^{-iE_n T/\hbar} = \exp(-i2\pi n^2) = 1,$$

故所有项恢复原相位, $\Psi(x, T) = \Psi(x, 0)$ 。

(2) 经典粒子速度 $v = \sqrt{2E/m}$, 在两壁间完成一次往返距离 $2a$, 故

$$T_{cl} = \frac{2a}{v} = a\sqrt{\frac{2m}{E}}.$$

(3) 令 $T_{cl} = T$, 得

$$E = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2} = \frac{1}{4} E_1.$$

这个能量低于量子基态能量, 说明普通经典恢复时间和量子恢复时间不是同一个概念。

39. 在习题 2.7(d) 中, 通过对式 (2.21) 中各项求和可以得到能量期望值, 但不要直接用“老式方法”

$$\langle H \rangle = \int \psi^*(x, 0) \hat{H} \psi(x, 0) dx,$$

因为 $\psi(x, 0)$ 一阶导数的不连续会使二阶导数产生问题。狄拉克 δ 函数提供了处理反常点的方法。

- (1) 计算 $\psi(x, 0)$ 的一阶导数 (习题 2.7), 并用阶跃函数 $\theta(x - a/2)$ 表示结果。
 (2) 利用习题 2.23(b), 把 $\psi(x, 0)$ 的二阶导数用 δ 函数表示出来。
 (3) 计算积分 $\int \psi^*(x, 0) \hat{H} \psi(x, 0) dx$, 并检验与前面结果一致。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.21): 若 $\Psi = \sum_n c_n \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$, 则 $\langle H \rangle = \sum_n |c_n|^2 E_n$ 。

解答:

习题 2.7 的归一化常数为 $A = \sqrt{12/a^3}$ 。初态可写为

$$\psi(x) = Ax[1 - \theta(x - a/2)] + A(a - x)\theta(x - a/2).$$

更简单地, 一阶导数为

$$\psi'(x) = A[1 - 2\theta(x - a/2)].$$

因此

$$\psi''(x) = -2A\delta(x - a/2).$$

于是

$$\langle H \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} \int_0^a \psi(x) \psi''(x) dx = \frac{\hbar^2 A}{m} \psi(a/2).$$

而 $\psi(a/2) = Aa/2$, 故

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 A^2 a}{2m} = \frac{6\hbar^2}{ma^2},$$

与习题 2.7(d) 的展开求和结果一致。

40. 处在谐振子势 (式 (2.43)) 中质量为 m 的粒子从初态开始运动:

$$\Psi(x, 0) = A \left(1 - 2\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x \right)^2 e^{-m\omega x^2/(2\hbar)},$$

其中 A 为常数。

- (1) 根据谐振子的定态, 确定 A 和该状态的各展开系数 c_n 。
- (2) 测量粒子的能量, 能得到哪些结果? 对应几率是多少? 能量的期望值是多少?
- (3) 经过时间 T 后波函数为

$$\Psi(x, T) = B \left(1 + 2\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x \right)^2 e^{-m\omega x^2/(2\hbar)},$$

其中 B 为常数。 T 的最小可能值是多少?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.43): 谐振子势能: $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$ 。

解答:

令 $\xi = \sqrt{m\omega/\hbar} x$ 。利用

$$\psi_0 = N e^{-\xi^2/2}, \quad \psi_1 = \sqrt{2}\xi\psi_0, \quad \psi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(2\xi^2 - 1)\psi_0,$$

可把多项式展开为

$$(1 - 2\xi)^2 e^{-\xi^2/2} = \frac{1}{N} (3\psi_0 - 2\sqrt{2}\psi_1 + 2\sqrt{2}\psi_2).$$

归一化要求系数平方和为 1, 而 $9 + 8 + 8 = 25$, 故

$$A = \frac{N}{5}, \quad c_0 = \frac{3}{5}, \quad c_1 = -\frac{2\sqrt{2}}{5}, \quad c_2 = \frac{2\sqrt{2}}{5}.$$

可能测得

$$E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega, \quad E_1 = \frac{3}{2}\hbar\omega, \quad E_2 = \frac{5}{2}\hbar\omega,$$

概率分别为

$$\frac{9}{25}, \quad \frac{8}{25}, \quad \frac{8}{25}.$$

能量期望值为

$$\langle H \rangle = \frac{9}{25} \frac{\hbar\omega}{2} + \frac{8}{25} \frac{3\hbar\omega}{2} + \frac{8}{25} \frac{5\hbar\omega}{2} = \frac{73}{50}\hbar\omega.$$

要使线性项变号而常数项和二次项不变, 需要相对相位满足

$$e^{-i\omega T} = -1, \quad e^{-2i\omega T} = 1.$$

最小正时间为

$$T = \frac{\pi}{\omega}.$$

41. 求半谐振子势允许的能级:

$$V(x) = \begin{cases} (1/2)m\omega^2 x^2, & x > 0, \\ \infty, & x < 0. \end{cases}$$

例如, 这表示一个只能被拉伸而不能被压缩的弹簧。提示: 本题需要仔细思考, 计算很少。

解答:

半谐振子在 $x < 0$ 有无限壁, 因此必须满足

$$\psi(0) = 0.$$

完整谐振子的奇宇称本征函数正好在原点为零, 而偶宇称本征函数不满足该边界条件。因此半谐振子的允许态就是完整谐振子的奇态在 $x > 0$ 上截取后重新归一化:

$$\psi_j^{\text{half}}(x) = \sqrt{2} \psi_{2j+1}(x), \quad x > 0,$$

其中 $j = 0, 1, 2, \dots$ 。能级为

$$E_j = \left(2j + 1 + \frac{1}{2}\right) \hbar\omega = \left(2j + \frac{3}{2}\right) \hbar\omega.$$

所以最低能量为 $3\hbar\omega/2$ 。

42. 在习题 2.21 中已经分析了自由粒子静态高斯波包。现在对传播中的高斯波包做同样问题, 其初始波函数为

$$\Psi(x, 0) = A e^{-ax^2} e^{i\ell x},$$

其中 ℓ 为实常数。建议: 从 $\phi(k)$ 求 $\Psi(x, t)$ 的过程中, 在积分前先做变量替换 $u = k - \ell$ 。求 $\Psi(x, t)$, 分析波包包络和内部行波的传播速度, 并与习题 2.21 比较。

解答:

这是习题 2.21 的高斯波包再乘以平均波数 ℓ 。令

$$v = \frac{\hbar\ell}{m}, \quad \tau = \frac{2\hbar a t}{m}, \quad A = \left(\frac{2a}{\pi}\right)^{1/4}.$$

把傅里叶积分中的变量换成 $u = k - \ell$, 得到

$$\Psi(x, t) = A \frac{1}{\sqrt{1+i\tau}} \exp\left[-\frac{a(x-vt)^2}{1+i\tau}\right] \exp\left[i\ell x - i\frac{\hbar\ell^2}{2m}t\right].$$

概率密度为

$$|\Psi|^2 = \sqrt{\frac{2a}{\pi}} \frac{1}{\sqrt{1+\tau^2}} \exp\left[-\frac{2a(x-vt)^2}{1+\tau^2}\right].$$

因此包络以群速度

$$v_g = \frac{\hbar\ell}{m}$$

传播, 同时像静止高斯波包一样扩散。内部平面波相位速度为

$$v_{\text{ph}} = \frac{\omega}{\ell} = \frac{\hbar\ell}{2m} = \frac{1}{2}v_g.$$

43. 在原点对称的无限深方势阱中央存在一个 δ 函数势:

$$V(x) = \begin{cases} \alpha\delta(x), & |x| < a, \\ \infty, & |x| = a. \end{cases}$$

求解定态薛定谔方程。分别处理偶波函数和奇波函数的情况; 不必归一化这些波函数。求允许能量 (必要时用作图法)。与没有 δ 函数时相比, 能级有何不同? 解释为什么奇函数解不受 δ 函数影响。讨论 $\alpha \rightarrow 0$ 和 $\alpha \rightarrow \infty$ 两个极限。

解答:

奇函数满足 $\psi(0) = 0$, 所以中央 δ 势不起作用。边界 $\psi(\pm a) = 0$ 给出

$$\psi_n^{(-)}(x) = A \sin \frac{n\pi x}{a}, \quad E_n^{(-)} = \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{n\pi}{a}\right)^2, \quad n = 1, 2, \dots$$

偶函数可写为

$$\psi^{(+)}(x) = C \sin[k(a - |x|)].$$

它自动满足 $\psi(\pm a) = 0$ 。在 $x = 0$ 处, 波函数连续, 但导数满足

$$\psi'(0^+) - \psi'(0^-) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} \psi(0).$$

代入得

$$-2Ck \cos(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} C \sin(ka),$$

即

$$-k \cot(ka) = \frac{m\alpha}{\hbar^2}.$$

偶态能量为 $E = \hbar^2 k^2 / (2m)$, 其中 k 由上式作图求得。

当 $\alpha \rightarrow 0$ 时, 偶态条件变为 $\cos(ka) = 0$, 恢复无 δ 势的偶态。 $\alpha \rightarrow \infty$ 时, 必须有 $\sin(ka) = 0$, 相当于中央出现无限壁, 偶态能级趋近奇态能级。奇态因为在原点为零, 对 δ 势完全不敏感。

44. 如果两个或更多定态薛定谔方程的不同解具有同一能量, 这些态称为简并。证明: 在一维情况下 ($-\infty < x < \infty$) 不存在简并束缚态。提示: 假设 ψ_1 和 ψ_2 具有同样能量, 写出它们满足的定态方程; 将一式乘以另一波函数后相减, 证明

$$\psi_2 \frac{d\psi_1}{dx} - \psi_1 \frac{d\psi_2}{dx}$$

是常数。利用归一化解在 $\pm\infty$ 处趋于零, 说明该常数为零, 从而两个解只差一个常数因子。

解答:

设 ψ_1 、 ψ_2 是同一能量 E 的两个束缚态。它们满足

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \psi_i'' + V\psi_i = E\psi_i \quad (i = 1, 2).$$

用 ψ_2 乘第一式、用 ψ_1 乘第二式并相减, 得

$$\psi_2 \psi_1'' - \psi_1 \psi_2'' = 0.$$

这等价于

$$\frac{d}{dx} (\psi_2 \psi_1' - \psi_1 \psi_2') = 0.$$

故 Wronskian

$$W = \psi_2 \psi_1' - \psi_1 \psi_2'$$

为常数。束缚态在 $\pm\infty$ 处趋于零, 导数也趋于零, 所以 $W = 0$ 。于是

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{\psi_1}{\psi_2} \right) = \frac{\psi_1' \psi_2 - \psi_1 \psi_2'}{\psi_2^2} = 0$$

在无节点区间内成立, 并可连续延拓到全空间。因此 $\psi_1 = C\psi_2$ 。两者不是独立态, 一维束缚态不简并。

45. 证明一维势中定态的节点数目总是随能量增加而增加。设给定势 $V(x)$ 下有两个实的归一化解 ψ_1 和 ψ_2 , 能量满足 $E_2 > E_1$ 。

- (1) 证明相应的 Wronskian 导数满足一个与 $(E_2 - E_1)\psi_1\psi_2$ 成正比的关系。
- (2) 若 x_a 和 x_b 是 $\psi_1(x)$ 的相邻两个节点, 证明把上式从 x_a 积分到 x_b 会给出一个与 $\int_{x_a}^{x_b} \psi_1\psi_2 dx$ 有关的边界式。
- (3) 如果 ψ_2 在 x_a 和 x_b 之间没有节点, 则它在该区间内符号不变; 证明这与 (b) 矛盾。因此, 在 ψ_1 的每对相邻节点之间, ψ_2 至少有一个节点。

解答:

令

$$W = \psi_2 \psi_1' - \psi_1 \psi_2'.$$

由定态方程

$$\psi_i'' = \frac{2m}{\hbar^2}(V - E_i)\psi_i$$

得

$$W' = \psi_2 \psi_1'' - \psi_1 \psi_2'' = \frac{2m}{\hbar^2}(E_2 - E_1)\psi_1 \psi_2.$$

设 x_a, x_b 是 ψ_1 的相邻节点。积分得

$$W(x_b) - W(x_a) = \frac{2m}{\hbar^2}(E_2 - E_1) \int_{x_a}^{x_b} \psi_1 \psi_2 dx.$$

由于 $\psi_1(x_a) = \psi_1(x_b) = 0$, 边界项为

$$W(x_b) - W(x_a) = \psi_2(x_b)\psi_1'(x_b) - \psi_2(x_a)\psi_1'(x_a).$$

在两个相邻节点之间, ψ_1 不变号, 且两端导数符号相反。若 ψ_2 在该区间内无节点, 则它不变号, 于是边界式与积分式的符号要求矛盾。因此 ψ_2 在 ψ_1 的每对相邻节点之间至少有一个节点。能量越高, 节点数越多。

46. 设质量为 m 的小珠子绕周长为 L 的圆环无摩擦滑动。这类似自由粒子, 只是要求 $\psi(x+L) = \psi(x)$ 。求它的定态 (并适当归一化) 和相应的允许能量。注意每个能级 (除一个例外) 对应两个相反方向的运动态。根据习题 2.44 的定理, 如何解释这种简并性?

解答:

圆环上要求周期边界条件

$$\psi(x+L) = \psi(x).$$

自由粒子定态满足

$$\psi(x) = Ae^{ikx}, \quad e^{ikL} = 1,$$

所以

$$k_n = \frac{2\pi n}{L}, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

归一化后

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{i2\pi nx/L},$$

能量为

$$E_n = \frac{\hbar^2 k_n^2}{2m} = \frac{2\pi^2 \hbar^2 n^2}{mL^2}.$$

除 $n=0$ 外, n 与 $-n$ 具有相同能量, 对应相反方向的环流。习题 2.44 的非简并定理要求束缚态在无穷远衰减, 而圆环是紧致空间并采用周期边界条件, 因此不适用。

47. 这是一个定性问题, 不允许做计算。考虑双有限方势阱, 其中两阱宽度和深度固定, 阱间距离 b 可变且足够大以存在几个束缚态。

- (1) 对 $b=0$ 、 $b \approx a$ 和 $b \rightarrow \infty$, 画出基态波函数 ψ_1 和第一激发态波函数 ψ_2 的草图。
- (2) 定性描述当 b 从 0 变到 ∞ 时, ψ_1 和 ψ_2 对应能级 E_1 、 E_2 的变化趋势, 并在同一图中画出 $E_1(b)$ 和 $E_2(b)$ 。
- (3) 双阱模型可用来描述双原子分子中电子所受势场。若两个核可自由移动, 根据 (b) 的结论, 电子更倾向于使两核靠近还是远离?

解答:

- (1) 当 $b = 0$ 时, 双阱合并成一个较宽的单阱, 基态无节点、第一激发态有一个节点。 $b \approx a$ 时, 两个阱开始分开, 基态在两阱中同相分布, 第一激发态在两阱中反相分布, 中间势垒处振幅较小。 $b \rightarrow \infty$ 时, 两阱互不影响, ψ_1 和 ψ_2 分别趋于左右局域基态的对称、反对称组合。
- (2) 随 b 增大, 两个阱之间的隧穿耦合减弱, E_1 与 E_2 的能级劈裂逐渐减小, 最后趋于同一个单阱基态能量。 $E_1(b)$ 从较低值上升或趋近单阱值, $E_2(b)$ 从较高值下降或趋近同一值; 两曲线不会交叉, 而是逐渐合并。
- (3) 电子处于基态时, 核靠近会形成更宽的有效势阱并降低基态能量。因此电子倾向于使两核靠近, 这就是成键态能量降低的定性来源。

48. 处在势场中质量为 m 的粒子满足

$$V(x) = \begin{cases} \infty, & x < 0, \\ -\frac{\hbar^2}{ma^2}, & 0 < x < a, \\ 0, & x > a. \end{cases}$$

- (1) 存在多少个束缚态?
 (2) 对最高能级的束缚态, 粒子在阱外 $x > a$ 被发现的几率是多少?

解答:

阱内设

$$\psi = A \sin(kx), \quad k^2 + \kappa^2 = \frac{2}{a^2},$$

阱外 $x > a$ 为 $Be^{-\kappa(x-a)}$ 。在 $x = a$ 处连续并导数连续, 得到

$$k \cot(ka) = -\kappa.$$

令 $z = ka$ 、 $\rho = \kappa a$, 则

$$z^2 + \rho^2 = 2, \quad -z \cot z = \rho.$$

由于右边为正, 最低可能束缚态要求 $\pi/2 < z < \sqrt{2}$ 。但

$$\sqrt{2} < \frac{\pi}{2},$$

所以没有满足条件的实根。

因此此势没有束缚态; 所谓“最高能级的束缚态”不存在, 阱外概率也无从定义。

49.

- (1) 证明

$$\Psi(x, t) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \exp\left[-\frac{m\omega}{2\hbar}(x - x_0 \cos \omega t)^2\right] \exp\left\{-\frac{i}{\hbar}\left[\frac{\hbar\omega t}{2} + m\omega x x_0 \sin \omega t - \frac{m\omega x_0^2}{4} \sin(2\omega t)\right]\right\}$$

满足谐振子的含时薛定谔方程, 其中 x_0 是具有长度量纲的任意实数。

- (2) 求 $|\Psi(x, t)|^2$, 并描述波包的运动。
 (3) 计算 $\langle x \rangle$ 和 $\langle p \rangle$, 并检验它们满足埃伦菲斯特定律。

解答:

- (1) 代入含时薛定谔方程即可验证。最有效的做法是令

$$y = x - x_0 \cos \omega t$$

并分别求 $\partial\Psi/\partial t$ 与 $\partial^2\Psi/\partial x^2$ 。高斯包络给出谐振子基态的项, 额外相位正好抵消由中心运动产生的线性 x 项。

(2) 概率密度为

$$|\Psi(x, t)|^2 = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/2} \exp\left[-\frac{m\omega}{\hbar}(x - x_0 \cos \omega t)^2\right].$$

这是宽度不变的高斯波包, 其中心按经典谐振子规律往复运动。

(3) 由概率密度直接得

$$\langle x \rangle = x_0 \cos \omega t.$$

相位对 x 的导数给出局域动量, 故

$$\langle p \rangle = -m\omega x_0 \sin \omega t.$$

于是

$$\frac{d\langle x \rangle}{dt} = \frac{\langle p \rangle}{m}, \quad \frac{d\langle p \rangle}{dt} = -m\omega^2 \langle x \rangle,$$

满足埃伦菲斯特定理。

50. 考虑运动的 δ 函数势阱

$$V(x, t) = -\alpha\delta(x - vt),$$

其中常数 v 是势阱运动速度。

(1) 证明含时薛定谔方程有严格解

$$\Psi(x, t) = \sqrt{\frac{m\alpha}{\hbar^2}} \exp\left[-\frac{m\alpha}{\hbar^2}|x - vt| + \frac{i}{\hbar}\left((E + \frac{1}{2}mv^2)t - mvx\right)\right],$$

其中 $E = -m\alpha^2/(2\hbar^2)$ 是静止 δ 势阱的束缚态能量。提示: 用习题 2.23(b) 的结果, 将此解代入验证。

(2) 求此状态下哈密顿量的期望值, 并讨论所得结果。

解答:

令 $\beta = m\alpha/\hbar^2$ 。静止 δ 势阱束缚态为

$$\psi_0(x) = \sqrt{\beta}e^{-\beta|x|}, \quad E = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}.$$

运动势阱的解是静止束缚态的伽利略变换。对向 $+x$ 方向速度为 v 的势阱, 可写作

$$\Psi(x, t) = \sqrt{\beta}e^{-\beta|x-vt|} \exp\left[\frac{i}{\hbar}\left(mvx - \left(E + \frac{1}{2}mv^2\right)t\right)\right],$$

与题中公式只差等价的相位符号约定。利用

$$\frac{d^2}{dx^2}e^{-\beta|x-vt|} = \beta^2e^{-\beta|x-vt|} - 2\beta\delta(x-vt)e^{-\beta|x-vt|}$$

即可直接代入验证含时薛定谔方程。

平均动量为

$$\langle p \rangle = mv,$$

平均能量为静止束缚能加上整体平动动能:

$$\langle H \rangle = E + \frac{1}{2}mv^2.$$

这说明束缚态内部能量不变, 只是整个局域波包随势阱一起平移。

51. 自由下落。证明

$$\Psi(x, t) = \Psi_0\left(x + \frac{1}{2}gt^2, t\right) \exp\left[-\frac{i}{\hbar}mgt\left(x + \frac{gt^2}{6}\right)\right]$$

满足粒子在引力势 $V(x) = mgx$ 中的含时薛定谔方程, 其中 $\Psi_0(x, t)$ 为自由高斯波包 (式 (2.111))。求作为时间函数的 $\langle x \rangle$, 并讨论结果。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.111): 自由高斯波包常用形式: 若 $\Psi(x, 0) = (2a/\pi)^{1/4} e^{-ax^2}$, 则 $\Psi_0(x, t) = (2a/\pi)^{1/4} (1 + 2i\hbar at/m)^{-1/2} \exp[-ax^2/(1 + 2i\hbar at/m)]$ 。

解答:

将给定形式写成

$$\Psi(x, t) = \Psi_0(X, t) e^{-i\Phi(x, t)/\hbar}, \quad X = x + \frac{1}{2}gt^2, \quad \Phi = mgt \left(x + \frac{gt^2}{6} \right).$$

求导时注意 $\partial X/\partial t = gt$ 、 $\partial X/\partial x = 1$ 。把 $\partial_t \Psi$ 和 $\partial_x^2 \Psi$ 代入含时薛定谔方程, 所有含 Ψ_{0X} 的项相消, 剩下的方程正是自由粒子方程

$$i\hbar \frac{\partial \Psi_0}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi_0}{\partial X^2}.$$

因此该式确为 $V = mgx$ 中的解。

概率密度为

$$|\Psi(x, t)|^2 = |\Psi_0(x + \frac{1}{2}gt^2, t)|^2.$$

若自由高斯包的中心在 $X = 0$, 则

$$\langle x \rangle = -\frac{1}{2}gt^2.$$

这正是受恒力 $F = -mg$ 的经典自由落体结果。

52. 考虑势能

$$V(x) = -\frac{\hbar^2 a^2}{m} \operatorname{sech}^2(ax),$$

其中 a 是正实常数, sech 表示双曲正割。

- (1) 画出该势的图形。
- (2) 验证该势存在基态 $\psi_0(x) = A \operatorname{sech}(ax)$, 求基态能量, 归一化 ψ_0 , 并作图。
- (3) 证明对任意正能量,

$$\psi_k(x) = A \frac{ik - a \tanh(ax)}{ik + a} e^{ikx}, \quad k = \sqrt{2mE}/\hbar,$$

满足定态薛定谔方程。求 $x \rightarrow +\infty$ 的渐近形式, 并确定反射系数 R 与透射系数 T 。

解答:

(1) 势能为偶函数, 在原点取最小值, 向两侧以 $\operatorname{sech}^2(ax)$ 形状上升到 0, 是一口光滑有限深势阱, 深度为 $\hbar^2 a^2/m$ 。

(2) 取 $\psi_0 = A \operatorname{sech}(ax)$ 。利用

$$\frac{d^2}{dx^2} \operatorname{sech}(ax) = a^2 \operatorname{sech}(ax) - 2a^2 \operatorname{sech}^3(ax),$$

代入定态方程得

$$E_0 = -\frac{\hbar^2 a^2}{2m}.$$

归一化由

$$\int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{sech}^2(ax) dx = \frac{2}{a}$$

给出

$$A = \sqrt{\frac{a}{2}}.$$

(3) 把

$$\psi_k = A \frac{ik - a \tanh(ax)}{ik + a} e^{ikx}$$

代入定态方程可直接验证, 对应 $E = \hbar^2 k^2 / (2m)$ 。当 $x \rightarrow -\infty, \tanh(ax) \rightarrow -1$, 故

$$\psi_k \sim A e^{ikx},$$

没有反射波; 当 $x \rightarrow +\infty, \tanh(ax) \rightarrow 1$,

$$\psi_k \sim A \frac{ik - a}{ik + a} e^{ikx}.$$

透射振幅的模为 1, 所以

$$R = 0, \quad T = 1.$$

这是一个反射为零的势阱。

53. 散射理论可推广到任意局域势。设在区域 I 和区域 III 中 $V(x) = 0$, 故

$$\psi_I(x) = A e^{ikx} + B e^{-ikx}, \quad \psi_{III}(x) = F e^{ikx} + G e^{-ikx}.$$

在中间区域, 通解写为 $\psi_{II}(x) = C f(x) + D g(x)$ 。由边界条件可把出射振幅 B, F 用入射振幅 A, G 表示, 构成散射矩阵

$$\begin{pmatrix} B \\ F \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ G \end{pmatrix}.$$

(1) 构造由 δ 函数势阱散射的 S 矩阵。

(2) 构造有限深方势阱的 S 矩阵。提示: 仔细利用势的对称性。

解答:

(1) 对 $V(x) = -\alpha\delta(x)$, 令 $\eta = m\alpha/\hbar^2$, $\gamma = \eta/k$ 。左右无穷远的波数相同。由连续性和导数跳跃条件可得从左入射的振幅

$$t = \frac{1}{1 - i\gamma}, \quad r = \frac{i\gamma}{1 - i\gamma}.$$

势关于原点对称, 所以从右入射相同。因此

$$S = \begin{pmatrix} r & t \\ t & r \end{pmatrix}.$$

(2) 对有限深方势阱, 令外侧波数为 k , 阱内波数为 ℓ , 阱宽 $2a$ 。由于势对称, 仍有

$$S = \begin{pmatrix} r & t \\ t & r \end{pmatrix}.$$

可取

$$t = \frac{e^{-2ika}}{\cos(2\ell a) - i \frac{k^2 + \ell^2}{2k\ell} \sin(2\ell a)},$$

$$r = \frac{i \frac{k^2 - \ell^2}{2k\ell} \sin(2\ell a) e^{-2ika}}{\cos(2\ell a) - i \frac{k^2 + \ell^2}{2k\ell} \sin(2\ell a)}.$$

由此立即得到前面有限深方势阱的 $T = |t|^2$ 。

54. 传递矩阵 M 给出势右侧波的振幅 F, G 与左侧波的振幅 A, B 之间的关系:

$$\begin{pmatrix} F \\ G \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}.$$

- (1) 利用 S 矩阵中的元素表示 M 矩阵的元素; 再用 M 矩阵表示反射和透射系数。
- (2) 假设势由两个孤立部分组成, 证明总传递矩阵为两个孤立部分势的传递矩阵的乘积 $M = M_2 M_1$ 。
- (3) 对点 a 处的 δ 函数散射势 $V(x) = -\alpha\delta(x-a)$, 构造传递矩阵。
- (4) 利用 (b) 的方法求双 δ 函数散射势

$$V(x) = -\alpha[\delta(x+a) + \delta(x-a)]$$

的传递矩阵, 并求此势的透射系数。

解答:

(1) 由

$$\begin{pmatrix} B \\ F \end{pmatrix} = S \begin{pmatrix} A \\ G \end{pmatrix}$$

得

$$G = \frac{B - S_{11}A}{S_{12}},$$

从而

$$\begin{pmatrix} F \\ G \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{21} - \frac{S_{22}S_{11}}{S_{12}} & \frac{S_{22}}{S_{12}} \\ -\frac{S_{11}}{S_{12}} & \frac{1}{S_{12}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}.$$

这就是 M 。若右侧无入射波 $G = 0$, 则

$$\frac{B}{A} = -\frac{M_{21}}{M_{22}}, \quad \frac{F}{A} = \frac{\det M}{M_{22}}.$$

左右波数相同时

$$R = \left| \frac{M_{21}}{M_{22}} \right|^2, \quad T = \left| \frac{\det M}{M_{22}} \right|^2.$$

常见实势中 $\det M = 1$, 故 $T = 1/|M_{22}|^2$ 。

(2) 若粒子先经过势 1 再经过势 2, 则振幅先被 M_1 作用, 再被 M_2 作用, 故

$$M = M_2 M_1.$$

(3) 对 $V(x) = -\alpha\delta(x-a)$, 令 $\gamma = m\alpha/(\hbar^2 k)$, 传递矩阵为

$$M_a = \begin{pmatrix} 1 + i\gamma & i\gamma e^{-2ika} \\ -i\gamma e^{2ika} & 1 - i\gamma \end{pmatrix}.$$

(4) 对两个位于 $\pm a$ 的 δ 势, 把两个单点矩阵相乘, 化简得

$$T = \frac{1}{1 + 4\gamma^2 [\cos(2ka) - \gamma \sin(2ka)]^2}.$$

与习题 2.28 一致。

55. 利用“摇摆狗尾”方法, 数值求谐振子的基态能级, 保留五位有效数字。也就是说, 数值求解无量纲谐振子方程, 通过不断改变参数 K , 使 x 很大时波函数尾部趋于零。可用 Mathematica 的 `NDSolve` 与作图命令, 从接近基态的两个 K 值开始, 观察尾部的快速翻转, 并逐渐缩小区间。

解答:

把谐振子方程写成无量纲形式

$$-y''(\xi) + \xi^2 y(\xi) = Ky(\xi), \quad K = \frac{2E}{\hbar\omega}.$$

基态为偶函数, 可取初值 $y(0) = 1$ 、 $y'(0) = 0$ 。数值积分到较大的 ξ , 不断调整 K , 会发现当 K 穿过本征值时尾部从 $+\infty$ 型发散迅速翻转为 $-\infty$ 型发散。二分或割线法收敛到

$$K_0 = 1.0000.$$

因此

$$E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega.$$

这与解析基态能量一致。

56. 利用习题 2.55 中的“摇摆狗尾”方法求出谐振子的前三个激发态能级 (保留五位有效数字)。对第一和第三激发态, 需要设定奇宇称的初始条件。

解答:

同样使用

$$-y'' + \xi^2 y = Ky, \quad K = \frac{2E}{\hbar\omega}.$$

第一、第三激发态为奇函数, 取 $y(0) = 0$ 、 $y'(0) = 1$; 第二激发态为偶函数, 取 $y(0) = 1$ 、 $y'(0) = 0$ 。用“摇摆狗尾”法分别寻找尾部不发散的 K , 得到

$$K_1 = 3.0000, \quad K_2 = 5.0000, \quad K_3 = 7.0000.$$

故前三个激发态能量为

$$E_1 = \frac{3}{2}\hbar\omega, \quad E_2 = \frac{5}{2}\hbar\omega, \quad E_3 = \frac{7}{2}\hbar\omega.$$

57. 利用“摇摆狗尾”方法求出无限深方势阱中的前四个能级 (保留五位有效数字)。提示: 参照习题 2.55, 对微分方程作适当改变, 本题要寻找的条件是波函数在边界处为零。

解答:对无限深方势阱取无量纲变量 $u = x/a$, 方程为

$$-y''(u) = Ky(u), \quad y(0) = y(1) = 0,$$

其中 $K = 2ma^2E/\hbar^2$ 。从 $y(0) = 0$ 、 $y'(0) = 1$ 出发, 调节 K 使 $y(1) = 0$ 。数值上前四个本征值为

$$K_n = n^2\pi^2, \quad n = 1, 2, 3, 4.$$

因此

$$E_n = \frac{n^2\pi^2\hbar^2}{2ma^2},$$

前四个能级比例为

$$1 : 4 : 9 : 16.$$

保留五位有效数字, $E_n/E_1 = 1.0000, 4.0000, 9.0000, 16.0000$ 。

58. 在单价金属固体中, 每个原子的一个电子在固体中自由运动。本题给出关于金属结合的一个粗略但有启发性的解释。

- (1) 把孤立金属原子看作其一个电子处在宽度为 a 的无限深方势阱中的基态, 估计 N 个孤立原子的能量。
- (2) 当这些原子聚集形成金属, 可看作 N 个电子位于宽度为 Na 的无限深方势阱中运动。由于泡利不相容

原理, 每个允许能级只能有一个电子 (忽略自旋), 求系统最低能量。

(3) 两种情况的能量差就是金属内聚能。在 N 很大的极限下, 求每个原子的内聚能。

(4) 若金属中典型原子间距为几个埃 (例如 $a = 4 \text{ \AA}$), 在此模型中每个原子的内聚能是多少?

解答:

(1) 孤立原子中每个电子近似处于宽度 a 的无限深方势阱基态, 故

$$E_{\text{sep}} = N \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}.$$

(2) 聚成金属后, N 个电子在宽度 Na 的阱中, 占据 $n = 1, 2, \dots, N$ 。于是

$$E_{\text{metal}} = \sum_{n=1}^N \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2mN^2 a^2} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mN^2 a^2} \frac{N(N+1)(2N+1)}{6}.$$

(3) 当 $N \gg 1$,

$$E_{\text{metal}} \simeq \frac{\pi^2 \hbar^2}{6ma^2} N.$$

故每个原子的内聚能估计为

$$\frac{E_{\text{sep}} - E_{\text{metal}}}{N} \simeq \frac{\pi^2 \hbar^2}{3ma^2}.$$

(4) 若 $a = 4 \text{ \AA}$, 取 m 为电子质量, 得

$$\frac{\pi^2 \hbar^2}{3ma^2} \approx 1.57 \text{ eV}.$$

数量级与金属内聚能相当, 但模型非常粗糙, 且忽略了自旋、库仑相互作用和晶格势。

59. “弹跳球”。设

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

(1) 求此势的束缚态。提示: 把方程化成无量纲形式

$$-y''(z) + zy(z) = \epsilon y(z).$$

确定所需缩放常数。用数值法求基态能量和第十个能级, 并给出相应的归一化因子; 画出相应波函数, 并检验正交性。

(2) 对这两个状态, 求出不确定度 σ_x 和 σ_p , 并验证不确定原理。

(3) 球处在高度 x 到 $x+dx$ 间的量子几率为 $|\psi(x)|^2 dx$ 。经典类比是弹性球在该高度区间经历的时间分数。求经典几率分布, 并与量子分布作叠加图, 讨论结果。

解答:

(1) 令

$$s = \left(\frac{\hbar^2}{2m^2 g} \right)^{1/3}, \quad z = \frac{x}{s}, \quad \epsilon = \frac{E}{mgs}.$$

薛定谔方程化为

$$-y''(z) + zy(z) = \epsilon y(z).$$

令 $u = z - \epsilon$, 可得 Airy 方程, 平方可积解为

$$\psi_n(x) = N_n \text{Ai} \left(\frac{x}{s} - a_n \right),$$

其中 a_n 是 $\text{Ai}(-a_n) = 0$ 的正零点。能量为

$$E_n = mgs a_n.$$

基态 $a_1 = 2.338107$, 第十个 $a_{10} = 12.82878$ 。归一化常数可写为

$$N_n = \frac{1}{\sqrt{s} |\text{Ai}'(-a_n)|}.$$

(2) 利用量子维里定理, 对线性势有

$$\langle V \rangle = \frac{2}{3} E_n, \quad \langle T \rangle = \frac{1}{3} E_n.$$

故

$$\langle x \rangle = \frac{2E_n}{3mg} = \frac{2}{3} s a_n, \quad \langle p^2 \rangle = 2m \langle T \rangle = \frac{2mE_n}{3}.$$

Airy 积分还给出

$$\langle x^2 \rangle = \frac{8}{15} s^2 a_n^2, \quad \sigma_x = \frac{2s a_n}{3\sqrt{5}}, \quad \sigma_p = \sqrt{\frac{2mE_n}{3}}.$$

由此可直接验证 $\sigma_x \sigma_p > \hbar/2$ 。

(3) 经典最高高度 $h = E/(mg)$ 。速度为 $v(x) = \sqrt{2g(h-x)}$, 在高度 x 到 $x+dx$ 的时间分数为

$$P_{\text{cl}}(x)dx = \frac{dx}{2\sqrt{h(h-x)}}, \quad 0 < x < h.$$

高量子数时, 量子概率密度的快速振荡包络趋近此经典分布; 低量子数时差别明显。

60. $1/x^2$ 势。设

$$V(x) = \begin{cases} -\alpha/x^2, & x > 0, \\ \infty, & x < 0, \end{cases}$$

其中 α 为具有适当量纲的正常数。希望寻找束缚态。

- (1) 从量纲分析说明, 不可能用 m 、 $\hbar$ 和 α 构造一个具有能量量纲的基态能量公式。
- (2) 把方程写成无量纲形式, 证明如果 $\psi(x)$ 是能量 E 的解, 那么对任意正数 $\lambda, \psi(\lambda x)$ 也是解, 且能量按比例改变。讨论这为何意味着系统没有正常的离散基态。
- (3) 证明合适的修正贝塞尔函数形式可以给出可归一化解; 讨论其节点结构与能量较低态数目的关系。
- (4) 若把无穷壁从 $x=0$ 移到 $x=\epsilon > 0$, 势变为正常。对给定参数用数值法求基态波函数, 并说明基态能量应具有怎样的量纲形式。

解答:

(1) α 的量纲由 α/x^2 为能量确定: $[\alpha] = [E][L]^2$ 。用 $m, \hbar, \alpha$ 无法构造唯一的能量尺度; 这是该势具有尺度不变性的反映。

(2) 束缚态令 $E = -\hbar^2 \kappa^2 / (2m)$, 方程为

$$\psi'' + \left(\frac{2m\alpha}{\hbar^2 x^2} - \kappa^2 \right) \psi = 0.$$

若 $\psi(x)$ 是能量 E 的解, 则 $\psi(\lambda x)$ 是能量 $\lambda^2 E$ 的解。能量可按连续比例缩放, 因此不存在正常的离散基态能量。

(3) 令

$$\nu = \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{2m\alpha}{\hbar^2}}.$$

束缚态解可写为

$$\psi(x) = \sqrt{x} K_\nu(\kappa x)$$

或其线性组合。 K_ν 在无穷远指数衰减, 可给出可归一化尾部; 但在原点的行为导致需要额外边界条件。强吸引时 ν 变为虚数, 节点在原点附近无限积累, 能量无下界, 这就是“落向中心”。

(4) 若把硬壁放到 $x = \epsilon$, 尺度不变性被破坏, 能量必须具有

$$E_0 = -\frac{\hbar^2}{2m\epsilon^2} C \left(\frac{2m\alpha}{\hbar^2} \right)$$

的形式, 其中无量纲常数 C 由边界条件和数值求解决定。此时势变为正常, 可以用射击法或矩阵离散法求基态。

61. 获得势阱允许能级的一种数值方法, 是把变量 x 离散化, 将薛定谔方程变成矩阵方程。在等间距点 x_j 上, 把二阶导数近似为差分, 从而得到

$$H\psi = E\psi,$$

其中 H 是含有主对角元和相邻对角元的三对角矩阵。将这种方法应用于无限深方势阱。把区间 $0 < x < a$ 分成 $N+1$ 个相等部分, 边界条件为 $\psi_0 = \psi_{N+1} = 0$ 。

- (1) 对 $N = 1, 2, 3$ 构造 H 的 $N \times N$ 矩阵。
- (2) 对这三种情况手算 H 的本征值, 并与精确能级比较。
- (3) 对 $N = 10$ 和 $N = 100$, 用计算机数值求最低五个能级本征值, 并与精确解比较。
- (4) 画出 $N = 1, 2, 3$ 的本征矢; 用计算机画出 $N = 10$ 和 $N = 100$ 时的前三个本征矢。

解答:

令

$$\Delta = \frac{a}{N+1}, \quad C = \frac{\hbar^2}{2m\Delta^2}.$$

差分哈密顿量为

$$H = C \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots \\ -1 & 2 & -1 & \cdots \\ 0 & -1 & 2 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}_{N \times N}.$$

(1)

$$N = 1: \quad H = C(2).$$

$$N = 2: \quad H = C \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$N = 3: \quad H = C \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

(2) 本征值分别为

$$N = 1: 2C; \quad N = 2: C, 3C; \quad N = 3: (2 - \sqrt{2})C, 2C, (2 + \sqrt{2})C.$$

它们逐渐逼近精确值 $E_n = n^2 \pi^2 \hbar^2 / (2ma^2)$ 。

(3) 一般差分本征值为

$$E_j^{(N)} = \frac{\hbar^2}{2m\Delta^2} \left[2 - 2 \cos \frac{j\pi}{N+1} \right] = \frac{\hbar^2}{2m\Delta^2} 4 \sin^2 \frac{j\pi}{2(N+1)}.$$

以精确基态 E_1 为单位, $N = 10$ 时前五个约为

$$0.9932, \quad 3.8924, \quad 8.4627, \quad 14.3339, \quad 21.0302.$$

$N = 100$ 时前五个约为

$$0.9999, \quad 3.9987, \quad 8.9935, \quad 15.9794, \quad 24.9496.$$

(4) 本征矢分量为

$$\psi_j^{(n)} \propto \sin \frac{nj\pi}{N+1},$$

即连续正弦本征函数在网格点上的取样。

62. 假设无限深方势阱的底部不是平坦的 $V(x) = 0$, 而是

$$V(x) = V_0 \sin \left(\frac{\pi x}{a} \right), \quad 0 < x < a.$$

使用习题 2.61 中的数值方法求出前三个允许能量, 并画出相应波函数 (取 $N = 100$)。

解答:

取与习题 2.61 相同的网格,

$$x_j = j\Delta, \quad \Delta = \frac{a}{N+1}, \quad j = 1, \dots, N.$$

矩阵元变为

$$H_{jj} = \frac{\hbar^2}{m\Delta^2} + V_0 \sin \frac{\pi x_j}{a}, \quad H_{j,j\pm 1} = -\frac{\hbar^2}{2m\Delta^2}.$$

其余元素为零。取 $N = 100$ 后, 对这个三对角矩阵做数值对角化, 最低三个本征值就是前三个允许能量; 对应本征矢给出波函数在网格点上的值。

若写成无量纲形式, 以

$$E_1^{(0)} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}, \quad v = \frac{V_0}{E_1^{(0)}}$$

为单位, 则只需对角化

$$\frac{H}{E_1^{(0)}} = \frac{(N+1)^2}{\pi^2} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots \\ -1 & 2 & -1 & \cdots \\ 0 & -1 & 2 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} + v \operatorname{diag} \left(\sin \frac{\pi j}{N+1} \right).$$

由于题目未指定 V_0 的数值, 最终的三个数值能量应作为 v 的函数由该矩阵计算。

63. 玻尔兹曼分布

$$P(n) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_n}, \quad Z = \sum_n e^{-\beta E_n},$$

给出系统在温度 T 时处在能量为 E_n 的状态 n 的几率, 其中 $\beta = 1/(k_B T)$ 。

(1) 证明系统能量的热平均可写为

$$\bar{E} = \sum_n E_n P(n) = -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z.$$

(2) 对简单量子谐振子, $E_n = (n + 1/2)\hbar\omega$ 。求配分函数 Z 。

(3) 利用 (a) 和 (b) 的结果, 求量子谐振子的平均能量; 并与经典谐振子的 $\bar{E} = k_B T$ 比较。

(4) 由 N 个原子组成的晶体可看成 $3N$ 个振子的集合。证明在此模型下每个原子的热容为

$$C = 3k_B \left(\frac{\Theta_E}{T} \right)^2 \frac{e^{\Theta_E/T}}{(e^{\Theta_E/T} - 1)^2},$$

其中 $\Theta_E = \hbar\omega/k_B$ 为爱因斯坦温度。经典模型给出 $C = 3k_B$ 。

(5) 画出 C/k_B 随 T/Θ_E 的变化曲线, 并与金刚石比热数据和经典预言比较。

解答:

(1)

$$\bar{E} = \sum_n E_n \frac{e^{-\beta E_n}}{Z} = \frac{1}{Z} \sum_n E_n e^{-\beta E_n}.$$

而

$$\frac{\partial Z}{\partial \beta} = \sum_n (-E_n) e^{-\beta E_n},$$

故

$$\bar{E} = -\frac{1}{Z} \frac{\partial Z}{\partial \beta} = -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z.$$

(2) 对谐振子,

$$Z = \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\beta(n+1/2)\hbar\omega} = \frac{e^{-\beta\hbar\omega/2}}{1 - e^{-\beta\hbar\omega}} = \frac{1}{2 \sinh(\beta\hbar\omega/2)}.$$

(3)

$$\bar{E} = -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z = \frac{\hbar\omega}{2} \coth \frac{\beta\hbar\omega}{2} = \frac{\hbar\omega}{2} + \frac{\hbar\omega}{e^{\beta\hbar\omega} - 1}.$$

高温 $k_B T \gg \hbar\omega$ 时, $\bar{E} \rightarrow k_B T$, 回到经典结果。

(4) 一个振子的热容为

$$C_1 = \frac{\partial \bar{E}}{\partial T} = k_B \left(\frac{\Theta_E}{T} \right)^2 \frac{e^{\Theta_E/T}}{(e^{\Theta_E/T} - 1)^2}.$$

每个原子有三个振动自由度, 所以

$$C = 3k_B \left(\frac{\Theta_E}{T} \right)^2 \frac{e^{\Theta_E/T}}{(e^{\Theta_E/T} - 1)^2}.$$

(5) 该函数在 $T \gg \Theta_E$ 时趋于 $3k_B$, 在 $T \ll \Theta_E$ 时指数趋于零。它能解释低温热容下降, 但真实金刚石低温行为更接近德拜 T^3 定律。**64. 勒让德微分方程为**

$$(1-x^2) \frac{d^2 f}{dx^2} - 2x \frac{df}{dx} + \ell(\ell+1)f = 0,$$

其中 ℓ 是非负实数。

(1) 假定存在幂级数解

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n,$$

给出系数 a_n 的递推关系。(2) 论证除非级数被截断 (这只有当 ℓ 是整数时才会发生), 方程的解在 $x=1$ 时会发散。(3) 当 ℓ 是整数时, 两个线性独立解中的一个级数序列会被截断; 这些解称为勒让德多项式 $P_\ell(x)$ 。根据递推关系求出 $P_0(x)$ 、 $P_1(x)$ 、 $P_2(x)$ 和 $P_3(x)$, 用 a_0 或 a_1 表示即可。**解答:**

(1) 设

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

代入

$$(1-x^2)f'' - 2xf' + \ell(\ell+1)f = 0$$

并比较 x^n 系数, 得

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} + [\ell(\ell+1) - n(n+1)]a_n = 0.$$

因此

$$a_{n+2} = \frac{n(n+1) - \ell(\ell+1)}{(n+1)(n+2)} a_n.$$

偶次系数和奇次系数彼此独立。

(2) 当 n 很大时,

$$\frac{a_{n+2}}{a_n} \sim 1,$$

级数在 $x = 1$ 附近行为类似 $1 + x^2 + x^4 + \cdots$ 或 $x + x^3 + \cdots$, 通常发散。只有当某一步分子为零, 即

$$\ell(\ell+1) = n(n+1),$$

也就是 ℓ 为非负整数时, 相应的偶或奇级数截断, 得到有限多项式。

(3) 取合适归一化,

$$\begin{aligned} P_0(x) &= 1, & P_1(x) &= x, \\ P_2(x) &= \frac{1}{2}(3x^2 - 1), & P_3(x) &= \frac{1}{2}(5x^3 - 3x). \end{aligned}$$

若不规定 $P_\ell(1) = 1$, 则它们只确定到一个整体常数因子。

第 3 章

形式理论

1.

- (1) 证明全体平方可积函数集构成一个矢量空间 (参考 A.1 节中的定义)。提示: 要点是证明两个平方可积函数之和也平方可积; 利用式 (3.7)。全体可归一化的函数集构成矢量空间吗?
- (2) 证明式 (3.6) 中的积分满足内积条件 (A.2 节)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (3.7): Schwarz 不等式: $|\langle f|g \rangle|^2 \leq \langle f|f \rangle \langle g|g \rangle$ 。
- (2) 式 (3.6): 函数空间内积: $\langle f|g \rangle = \int f^*(x)g(x)dx$ 。

解答:

- (1) 设 $f, g \in L^2$, 则

$$|f + g|^2 \leq (|f| + |g|)^2 \leq 2|f|^2 + 2|g|^2.$$

两边积分得

$$\int |f + g|^2 dx \leq 2 \int |f|^2 dx + 2 \int |g|^2 dx < \infty,$$

所以 $f + g \in L^2$ 。数乘也显然封闭: $\alpha f \in L^2$ 。因此平方可积函数构成矢量空间。

若“可归一化函数”理解为非零平方可积函数, 则它不含零矢量, 严格说不构成矢量空间; 若理解为所有 L^2 函数包括零函数, 则正是上面的空间。若指已经归一化为范数 1 的函数, 则更不是矢量空间, 因为两个归一化函数之和通常不归一化, 数乘也会改变范数。

- (2) 定义

$$\langle f|g \rangle = \int f^*(x)g(x)dx.$$

它满足

$$\langle f|g \rangle = \langle g|f \rangle^*, \quad \langle f|ag + bh \rangle = a \langle f|g \rangle + b \langle f|h \rangle,$$

并且

$$\langle f|f \rangle = \int |f(x)|^2 dx \geq 0,$$

等号仅当 $f = 0$ (在几乎处处意义下) 成立。因此它满足内积公理。

2.

- (1) 对 ν 取什么范围时, 在 $(0, 1)$ 区间内的函数 $f(x) = x^\nu$ 在希尔伯特空间中? 假设 ν 是实数, 但不必为正数。
- (2) 对于 $\nu = 1/2$ 的特定情况, $f(x)$ 还在希尔伯特空间吗? $xf(x)$ 呢? $(d/dx)f(x)$ 呢?

解答:

- (1) 只需检查

$$\int_0^1 |x^\nu|^2 dx = \int_0^1 x^{2\nu} dx$$

是否收敛。该积分在 $x = 0$ 处收敛当且仅当

$$2\nu > -1,$$

所以

$$\boxed{\nu > -\frac{1}{2}.$$

(2) 当 $\nu = 1/2$ 时, $f(x) = \sqrt{x}$, 显然在 $L^2(0, 1)$ 中。又

$$xf(x) = x^{3/2},$$

也在 $L^2(0, 1)$ 中。但

$$\frac{df}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad \left| \frac{df}{dx} \right|^2 = \frac{1}{4x},$$

而 $\int_0^1 x^{-1} dx$ 发散, 所以 $f'(x)$ 不在希尔伯特空间中。

3. 证明如果对于所有的 h (希尔伯特空间中) 都有

$$\langle h | \hat{Q}h \rangle = \langle \hat{Q}h | h \rangle,$$

则对于所有的 f 和 g 也有

$$\langle f | \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}f | g \rangle,$$

也就是, 两种“厄米算符”的定义是等价的: 式 (3.16) 和式 (3.17)。提示: 先令 $h = f + g$, 然后再令 $h = f + ig$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (3.16–3.17): 厄米算符定义: $\langle f | Qg \rangle = \langle Qf | g \rangle$; 等价地, $\langle f | Qf \rangle$ 对任意 f 为实数。

解答:

由假设, 对任意 h 有

$$\langle h | \hat{Q}h \rangle = \langle \hat{Q}h | h \rangle.$$

先取 $h = f + g$, 展开并消去分别来自 f 和 g 的项, 得

$$\langle f | \hat{Q}g \rangle + \langle g | \hat{Q}f \rangle = \langle \hat{Q}f | g \rangle + \langle \hat{Q}g | f \rangle. \quad (1)$$

再取 $h = f + ig$, 同理展开得

$$i \langle f | \hat{Q}g \rangle - i \langle g | \hat{Q}f \rangle = -i \langle \hat{Q}f | g \rangle + i \langle \hat{Q}g | f \rangle. \quad (2)$$

将式 (2) 除以 i 后与式 (1) 相加, 得到

$$2 \langle f | \hat{Q}g \rangle = 2 \langle \hat{Q}f | g \rangle,$$

即

$$\boxed{\langle f | \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}f | g \rangle}.$$

因此两个定义等价。

4.

- (1) 证明两个厄米算符之和仍是厄米算符。
- (2) 假设 $\hat{Q}$ 是厄米的, 且 α 为复数。 $\alpha\hat{Q}$ 在什么条件下也是厄米的?
- (3) 在什么条件下两个厄米算符的积也是厄米算符?
- (4) 证明位置算符 ($\hat{x} = x$) 和哈密顿算符

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x)$$

是厄米算符。

解答:(1) 若 $\hat{Q}$ 、 $\hat{R}$ 厄米, 则

$$(\hat{Q} + \hat{R})^\dagger = \hat{Q}^\dagger + \hat{R}^\dagger = \hat{Q} + \hat{R},$$

故和仍厄米。

(2) 若 $\hat{Q}^\dagger = \hat{Q}$, 则

$$(\alpha\hat{Q})^\dagger = \alpha^*\hat{Q}.$$

它等于 $\alpha\hat{Q}$ 当且仅当 $\alpha^* = \alpha$, 即 α 为实数。(3) 若 $\hat{Q}$ 、 $\hat{R}$ 厄米, 则

$$(\hat{Q}\hat{R})^\dagger = \hat{R}\hat{Q}.$$

因此积为厄米当且仅当

$$\hat{Q}\hat{R} = \hat{R}\hat{Q},$$

即二者对易。

(4) 对位置算符,

$$\langle f | xg \rangle = \int f^* xg dx = \int (xf)^* g dx = \langle xf | g \rangle,$$

所以 x 厄米。对哈密顿量, 设 $V(x)$ 为实函数, 且波函数满足使边界项消失的条件, 则两次分部积分给出

$$\int f^* \left(-\frac{\hbar^2}{2m} g'' \right) dx = \int \left(-\frac{\hbar^2}{2m} f'' \right)^* g dx.$$

势能项因 $V = V^*$ 也是厄米的, 所以 $\hat{H}$ 厄米。

5.

(1) 求出 x 、 i 和 d/dx 的厄米共轭算符。

(2) 证明

$$(\hat{Q}\hat{R})^\dagger = \hat{R}^\dagger\hat{Q}^\dagger, \quad (\hat{Q} + \hat{R})^\dagger = \hat{R}^\dagger + \hat{Q}^\dagger, \quad (c\hat{Q})^\dagger = c^*\hat{Q}^\dagger.$$

(3) 构建 a_+ 的厄米共轭算符 (式 (2.48))。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.48): 谐振子升降算符: $a_\pm = (1/\sqrt{2\hbar m\omega})(\mp ip + m\omega x)$, 并有 $H = \hbar\omega(a_+a_- + 1/2)$ 。

解答:

(1) 在通常边界条件下,

$$x^\dagger = x, \quad i^\dagger = -i, \quad \left(\frac{d}{dx} \right)^\dagger = -\frac{d}{dx}.$$

最后一个等式来自分部积分:

$$\int f^* g' dx = [f^* g]_{\text{bdry}} - \int (f')^* g dx.$$

边界项为零时即得结论。

(2) 由伴随算符定义,

$$\langle f | \hat{Q}\hat{R}g \rangle = \langle \hat{Q}^\dagger f | \hat{R}g \rangle = \langle \hat{R}^\dagger \hat{Q}^\dagger f | g \rangle,$$

故 $(\hat{Q}\hat{R})^\dagger = \hat{R}^\dagger\hat{Q}^\dagger$ 。同理可得

$$(\hat{Q} + \hat{R})^\dagger = \hat{Q}^\dagger + \hat{R}^\dagger, \quad (c\hat{Q})^\dagger = c^*\hat{Q}^\dagger.$$

(3) 谐振子的升降算符可写成

$$a_\pm = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \left(\mp \hbar \frac{d}{dx} + m\omega x \right).$$

利用上面结果,

$$a_+^\dagger = a_-, \quad a_-^\dagger = a_+.$$

6. 考虑算符

$$\hat{Q} = \frac{d^2}{d\phi^2},$$

其中 ϕ 是极坐标中的方位角 (同例题 3.1), 且函数同样遵从式 (3.26)。 $\hat{Q}$ 是厄米算符吗? 求出它的本征函数和本征值。 $\hat{Q}$ 的谱是什么? 这个谱是简并的吗?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (3.26): 角变量波函数需单值: $\psi(\phi + 2\pi) = \psi(\phi)$ 。

解答:

在周期边界条件 $f(\phi + 2\pi) = f(\phi)$ 下,

$$\int_0^{2\pi} f^* g'' d\phi = \int_0^{2\pi} (f'')^* g d\phi,$$

边界项因周期性相消, 所以 $\hat{Q} = d^2/d\phi^2$ 是厄米算符。

本征方程为

$$\frac{d^2 f}{d\phi^2} = qf.$$

周期归一化本征函数为

$$f_n(\phi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{in\phi}, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots,$$

本征值为

$$q_n = -n^2.$$

因此谱为

$$\{0, -1, -4, -9, \dots\}.$$

除 $q_0 = 0$ 外, 每个本征值 $-n^2$ 都由 n 与 $-n$ 两个态给出, 所以是二重简并的。

7.

- (1) 假设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 是 $\hat{Q}$ 的两个具有相同本征值 q 的本征函数, 证明任何 f 和 g 的线性组合也都是 $\hat{Q}$ 的本征函数, 且本征值为 q 。
- (2) 验证 $f(x) = \exp(x)$ 与 $g(x) = \exp(-x)$ 是算符 d^2/dx^2 具有相同本征值的两个本征函数。由 f 和 g 的线性组合构造两个波函数, 使得在 $(-1, 1)$ 范围内它们正交。

解答:

(1) 若

$$\hat{Q}f = qf, \quad \hat{Q}g = qg,$$

则对任意常数 a, b ,

$$\hat{Q}(af + bg) = a\hat{Q}f + b\hat{Q}g = q(af + bg).$$

所以任意线性组合仍是本征值为 q 的本征函数。

(2) 对 $D^2 = d^2/dx^2$,

$$D^2 e^x = e^x, \quad D^2 e^{-x} = e^{-x},$$

所以二者本征值同为 1。在 $(-1, 1)$ 上可取

$$u(x) = e^x + e^{-x} = 2 \cosh x, \quad v(x) = e^x - e^{-x} = 2 \sinh x.$$

一个为偶函数, 一个为奇函数, 因此

$$\int_{-1}^1 u(x)v(x)dx = 0,$$

它们正交。

8.

- (1) 验证例题 3.1 中厄米算符的本征值是实数。证明具有不同本征值的本征函数正交。
- (2) 对习题 3.6 中的算符做同样的验证。

解答：

(1) 例题 3.1 中的算符为 $\hat{L}_z = -i\hbar d/d\phi$, 周期本征函数为

$$f_n(\phi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{in\phi},$$

本征值

$$\ell_n = n\hbar$$

显然为实数。若 $m \neq n$, 则

$$\int_0^{2\pi} f_m^* f_n d\phi = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{i(n-m)\phi} d\phi = 0,$$

所以不同本征值的本征函数正交。

(2) 对习题 3.6,

$$\hat{Q}f_n = -n^2 f_n.$$

本征值 $-n^2$ 为实数; 当本征值不同, 即 $m^2 \neq n^2$ 时, 仍有

$$\langle f_m | f_n \rangle = 0.$$

同一 n^2 对应的 $\pm n$ 是简并子空间, 可在其中取任意正交归一线性组合。

9.

- (1) 列举一个第 2 章中的哈密顿量 (谐振子除外), 它仅有离散谱。
- (2) 列举一个第 2 章中的哈密顿量 (自由粒子除外), 它仅有连续谱。
- (3) 列举一个第 2 章中的哈密顿量 (有限深方势阱除外), 它既有离散谱又有连续谱。

解答：

可以举例如下。

(1) 仅有离散谱: 无限深方势阱, 其能量

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

离散。

(2) 仅有连续谱: 排斥的 δ 函数势垒 $V(x) = \alpha\delta(x)$ ($\alpha > 0$), 没有束缚态, 只有散射态的连续谱。

(3) 既有离散谱又有连续谱: 吸引的 δ 函数势阱 $V(x) = -\alpha\delta(x)$ ($\alpha > 0$)。它有一个束缚态

$$E = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2},$$

并有 $E > 0$ 的连续散射谱。

10. 无限深方势阱的基态是动量的本征函数吗? 如果是的话, 它的动量是多少? 如果不是, 给出理由。(进一步的讨论参见习题 3.34。)

解答:

无限深方势阱基态为

$$\psi_1(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{\pi x}{a}, \quad 0 < x < a.$$

若它是动量本征函数, 则应有

$$-i\hbar \frac{d\psi_1}{dx} = p\psi_1$$

其中 p 为常数。但左边正比于 $\cos(\pi x/a)$, 并不正比于 $\sin(\pi x/a)$ 。因此基态不是动量本征函数, 没有确定动量。

直观上, $\sin(\pi x/a)$ 可看作向右和向左传播平面波的叠加, 所以它含有相反方向的动量成分, 但在有限势阱中不能简单地把它说成单一动量态。

11. 对处于谐振子基态的粒子, 求出其动量空间波函数 $\Phi(p, t)$ 。对该粒子的动量进行测量, 得到其结果处在经典范围 (具有相同能量) 以外的几率是多大 (精确到两位数)? 提示: 数值计算部分可查阅数学手册中“正态分布”或“误差函数”, 或使用 Mathematica 软件。

解答:

谐振子基态为

$$\psi_0(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \exp\left(-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}\right).$$

傅里叶变换给出

$$\Phi(p, t) = \left(\frac{1}{\pi m\hbar\omega}\right)^{1/4} \exp\left(-\frac{p^2}{2m\hbar\omega}\right) e^{-i\omega t/2}.$$

因此

$$|\Phi(p, t)|^2 = \frac{1}{\sqrt{\pi m\hbar\omega}} \exp\left(-\frac{p^2}{m\hbar\omega}\right).$$

基态能量为 $E_0 = \hbar\omega/2$ 。对应的经典动量范围满足

$$\frac{p^2}{2m} \leq E_0, \quad |p| \leq \sqrt{m\hbar\omega}.$$

令 $u = p/\sqrt{m\hbar\omega}$, 则处在经典范围之外的几率为

$$P_{\text{out}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{|u|>1} e^{-u^2} du = 1 - \text{erf}(1) \approx 0.157.$$

两位有效数字为

$$P_{\text{out}} \approx 0.16.$$

12. 由式 (2.101) 引入的函数 $\Psi(x, t)$ 求出自由粒子的 $\Phi(p, t)$ 。提示: 对于自由粒子, $|\Phi(p, t)|^2$ 和时间无关, 这是该系统动量守恒的一个表现。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.101): 自由粒子波包的动量展开:

$$\Psi(x, t) = (2\pi\hbar)^{-1/2} \int \Phi(p, 0) e^{i(px - p^2 t/2m)/\hbar} dp.$$

解答:

自由粒子一般波包可写为

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \phi(k) \exp\left[ikx - i\frac{\hbar k^2}{2m}t\right] dk.$$

另一方面, 动量空间展开为

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(p, t) e^{ipx/\hbar} dp.$$

令 $p = \hbar k$, 比较两式可得

$$\Phi(p, t) = \frac{1}{\sqrt{\hbar}} \phi\left(\frac{p}{\hbar}\right) \exp\left(-i\frac{p^2}{2m\hbar}t\right).$$

因此

$$|\Phi(p, t)|^2 = \frac{1}{\hbar} \left| \phi\left(\frac{p}{\hbar}\right) \right|^2,$$

与时间无关, 正体现自由粒子的动量守恒。

13. 证明

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \Phi^*(p, t) \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial p} \right) \Phi(p, t) dp. \quad (3.57)$$

提示: 注意到

$$x \exp(ipx/\hbar) = -i\hbar \frac{\partial}{\partial p} \exp(ipx/\hbar),$$

并利用式 (2.147)。则在动量空间中, 位置算符是 $-i\hbar \partial/\partial p$ 。更为普遍地, 原则上可以像在位置空间中一样在动量空间做所有的计算。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.147): 动量空间变换: $\Phi(p, t) = (2\pi\hbar)^{-1/2} \int e^{-ipx/\hbar} \Psi(x, t) dx$ 。

解答:

采用傅里叶表示

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \Phi(p, t) e^{ipx/\hbar} dp.$$

则

$$\langle x \rangle = \int \Psi^*(x, t) x \Psi(x, t) dx.$$

利用

$$x e^{ipx/\hbar} = -i\hbar \frac{\partial}{\partial p} e^{ipx/\hbar},$$

得

$$\langle x \rangle = \frac{1}{2\pi\hbar} \int dx \int dp' \int dp \Phi^*(p') e^{-ip'x/\hbar} \left[-i\hbar \frac{\partial}{\partial p} e^{ipx/\hbar} \right] \Phi(p).$$

对 p 分部积分, 并用

$$\int e^{i(p-p')x/\hbar} dx = 2\pi\hbar \delta(p - p'),$$

即得

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \Phi^*(p, t) \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial p} \right) \Phi(p, t) dp.$$

所以动量表象中的位置算符为 $-i\hbar \partial/\partial p$ 。

14.

(1) 证明下列对易关系:

$$[A + B, C] = [A, C] + [B, C], \quad [AB, C] = A[B, C] + [A, C]B.$$

(2) 证明

$$[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}.$$

(3) 对可以进行泰勒级数展开的任意函数 $f(x)$, 更普遍地证明

$$[f(x), p] = i\hbar \frac{df}{dx}. \quad (3.66)$$

(4) 对简谐振子, 证明

$$[\hat{H}, a_{\pm}] = \pm \hbar \omega a_{\pm}. \quad (3.67)$$

提示: 利用式 (2.54)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.54): 升降算符作用: $a_+ |n\rangle = \sqrt{n+1} |n+1\rangle, a_- |n\rangle = \sqrt{n} |n-1\rangle$ 。

解答:

(1) 由定义 $[A, B] = AB - BA$,

$$[A + B, C] = (A + B)C - C(A + B) = [A, C] + [B, C].$$

又

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

(2) 用归纳法。 $n = 1$ 时即 $[x, p] = i\hbar$ 。若

$$[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1},$$

则

$$[x^{n+1}, p] = x[x^n, p] + [x, p]x^n = i\hbar n x^n + i\hbar x^n = i\hbar(n+1)x^n.$$

(3) 若

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n,$$

则

$$[f(x), p] = \sum_n a_n [x^n, p] = i\hbar \sum_n n a_n x^{n-1} = i\hbar \frac{df}{dx}.$$

(4) 谐振子哈密顿量可写为

$$\hat{H} = \hbar \omega \left(a_+ a_- + \frac{1}{2} \right).$$

利用 $[a_-, a_+] = 1$,

$$[H, a_+] = \hbar \omega [a_+ a_-, a_+] = \hbar \omega a_+,$$

$$[H, a_-] = \hbar \omega [a_+ a_-, a_-] = -\hbar \omega a_-.$$

故

$$\boxed{[H, a_{\pm}] = \pm \hbar \omega a_{\pm}.}$$

15. 对于位置 ($A = x$) 的不确定性和能量 ($B = p^2/2m + V$) 的不确定性, 证明著名的“你的车速”不确定原理:

$$\sigma_x \sigma_H \geq \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|.$$

对于定态, 它告诉不了你多少——为什么不能?

解答:

广义不确定关系给出

$$\sigma_x \sigma_H \geq \frac{1}{2} \left| \left\langle \frac{1}{i} [x, H] \right\rangle \right|.$$

由于

$$[x, H] = \left[x, \frac{p^2}{2m} \right] + [x, V(x)] = \frac{1}{2m} ([x, p]p + p[x, p]) = \frac{i\hbar}{m} p,$$

所以

$$\sigma_x \sigma_H \geq \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|.$$

对于定态, 概率密度与时间无关, 因而 $\langle x \rangle$ 不随时间变。由埃伦菲斯特定理

$$\frac{d\langle x \rangle}{dt} = \frac{\langle p \rangle}{m},$$

得 $\langle p \rangle = 0$ 。此时右端为零, 所以该不等式只给出平庸结论。

16. 证明两个非对易算符不能拥有完备的共同本征函数集。提示: 证明如果 $\hat{P}$ 和 $\hat{Q}$ 拥有完备的共同本征函数集, 则对于希尔伯特空间的任意函数 f 有 $[\hat{P}, \hat{Q}]f = 0$ 。

解答:

设 $\{|e_n\rangle\}$ 是 $\hat{P}$ 和 $\hat{Q}$ 的一组完备共同本征矢,

$$\hat{P}|e_n\rangle = p_n|e_n\rangle, \quad \hat{Q}|e_n\rangle = q_n|e_n\rangle.$$

于是

$$\hat{P}\hat{Q}|e_n\rangle = p_n q_n |e_n\rangle, \quad \hat{Q}\hat{P}|e_n\rangle = q_n p_n |e_n\rangle,$$

故

$$[\hat{P}, \hat{Q}]|e_n\rangle = 0.$$

任意矢量可展开为 $|f\rangle = \sum_n c_n |e_n\rangle$, 所以

$$[\hat{P}, \hat{Q}]|f\rangle = \sum_n c_n [\hat{P}, \hat{Q}]|e_n\rangle = 0.$$

因此若有完备共同本征函数集, 二者必须对易。反过来说, 非对易算符不可能有完备共同本征函数集。

17. 求式 (3.69) 的解 $\Psi(x)$ 。注意: $\langle x \rangle$ 和 $\langle p \rangle$ 都是常数 (和 x 无关)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (3.69): 达到 x, p 不确定关系等号时满足 $\partial_x \Psi = [-(x - \langle x \rangle)/(2\sigma_x^2) + i\langle p \rangle/\hbar]\Psi$ 。

解答:

等号成立条件给出的微分方程可写成

$$(x - \langle x \rangle) \Psi = -2\sigma_x^2 \left(\frac{\partial}{\partial x} - \frac{i\langle p \rangle}{\hbar} \right) \Psi,$$

其中 $\langle x \rangle$ 、 $\langle p \rangle$ 为常数。整理为

$$\frac{1}{\Psi} \frac{d\Psi}{dx} = -\frac{x - \langle x \rangle}{2\sigma_x^2} + \frac{i\langle p \rangle}{\hbar}.$$

积分得

$$\Psi(x) = A \exp \left[-\frac{(x - \langle x \rangle)^2}{4\sigma_x^2} + \frac{i\langle p \rangle x}{\hbar} \right].$$

归一化常数可取

$$A = (2\pi\sigma_x^2)^{-1/4} e^{i\alpha},$$

其中整体相位 α 任意。也就是说, 满足最小不确定关系的波包是高斯波包。

18. 在下列特殊情况中应用式 (3.73):

- (1) $Q = 1$;
- (2) $Q = H$;
- (3) $Q = x$;
- (4) $Q = p$ 。

对每种情况, 特别是参考式 (1.27)、式 (1.33)、式 (1.38) 和能量守恒 (式 (2.21) 后的注释), 对你的结果进行讨论。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (3.73): 广义 Ehrenfest 定理: $d\langle Q \rangle/dt = (i/\hbar)\langle [H, Q] \rangle + \langle \partial Q/\partial t \rangle$ 。
- (2) 式 (1.27): 若势能 V 为实函数, 则总概率守恒: $d_t \int |\Psi|^2 dx = 0$ 。等价地, $\partial_t |\Psi|^2 + \partial_x J = 0$ 。
- (3) 式 (1.27, 1.33, 1.38): 常用结果: 实势下概率守恒: $\langle p \rangle = md\langle x \rangle/dt$; Ehrenfest 定理给出 $d\langle p \rangle/dt = -\langle \partial V/\partial x \rangle$ 。
- (4) 式 (2.21): 若 $\Psi = \sum_n c_n \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$, 则 $\langle H \rangle = \sum_n |c_n|^2 E_n$ 。

解答:

式 (3.73) 是

$$\frac{d\langle Q \rangle}{dt} = \frac{i}{\hbar} \langle [H, Q] \rangle + \left\langle \frac{\partial Q}{\partial t} \right\rangle.$$

(1) $Q = 1$ 时, $[H, 1] = 0$ 且 $\partial Q/\partial t = 0$, 所以

$$\frac{d}{dt} \langle 1 \rangle = 0,$$

即归一化守恒。

(2) $Q = H$ 时, $[H, H] = 0$, 故

$$\frac{d\langle H \rangle}{dt} = \left\langle \frac{\partial H}{\partial t} \right\rangle.$$

若哈密顿量不显含时间, 能量期望值守恒。

(3) $Q = x$ 时,

$$[H, x] = \left[\frac{p^2}{2m}, x \right] = -\frac{i\hbar}{m} p,$$

所以

$$\frac{d\langle x \rangle}{dt} = \frac{\langle p \rangle}{m}.$$

(4) $Q = p$ 时,

$$[H, p] = [V(x), p] = i\hbar \frac{\partial V}{\partial x},$$

故

$$\frac{d\langle p \rangle}{dt} = -\left\langle \frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle.$$

后两式就是埃伦菲斯特定理, 对应经典的 $v = p/m$ 和 $F = -\partial V/\partial x$ 。

19. 用式 (3.73)(或者习题 3.18(c) 和 (d)) 证明:

- (1) 对于描述自由粒子 $V(x) = 0$ 的任意归一化波包, $\langle x \rangle$ 以恒定速度运动 (这是牛顿第一定律的量子类似物)。注释: 虽然曾用习题 2.42 中的高斯波包来证明, 但结论是普适的。
- (2) 对于任意粒子处于谐振子 $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$ 势场中的波包, $\langle x \rangle$ 以经典频率振动。注释: 虽然曾用习题 2.49 中的高斯波包来证明, 但结论是普适的。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (3.73): 广义 Ehrenfest 定理: $d\langle Q \rangle/dt = (i/\hbar)\langle [H, Q] \rangle + \langle \partial Q/\partial t \rangle$ 。

解答:(1) 自由粒子 $V = 0$ 时, 埃伦菲斯特定理给出

$$\frac{d\langle p \rangle}{dt} = 0.$$

于是 $\langle p \rangle$ 为常数, 并且

$$\frac{d\langle x \rangle}{dt} = \frac{\langle p \rangle}{m} = \text{const.}$$

因此 $\langle x \rangle$ 匀速运动。

(2) 谐振子势

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

给出

$$\frac{d\langle p \rangle}{dt} = -m\omega^2 \langle x \rangle.$$

结合 $d\langle x \rangle/dt = \langle p \rangle/m$, 得到

$$\frac{d^2\langle x \rangle}{dt^2} + \omega^2 \langle x \rangle = 0.$$

故 $\langle x \rangle$ 以经典频率 ω 作简谐振动。**20.** 对习题 2.5 中的波函数和可观测量 x , 通过精确计算 σ_H 、 σ_x 和 $d\langle x \rangle/dt$ 来验证能量-时间不确定原理。**解答:**

习题 2.5 中

$$\langle x \rangle = \frac{a}{2} - \frac{16a}{9\pi^2} \cos(3\omega t), \quad \frac{d\langle x \rangle}{dt} = \frac{16a\omega}{3\pi^2} \sin(3\omega t).$$

两能级等权叠加给出

$$\langle H \rangle = \frac{E_1 + E_2}{2}, \quad \sigma_H = \frac{E_2 - E_1}{2} = \frac{3}{2}\hbar\omega.$$

又

$$\langle x^2 \rangle = a^2 \left(\frac{1}{3} - \frac{5}{16\pi^2} \right) - \frac{16a^2}{9\pi^2} \cos(3\omega t),$$

所以

$$\sigma_x^2 = a^2 \left(\frac{1}{12} - \frac{5}{16\pi^2} \right) - \left(\frac{16a}{9\pi^2} \right)^2 \cos^2(3\omega t).$$

能量-时间不确定关系对 $Q = x$ 为

$$\sigma_H \sigma_x \geq \frac{\hbar}{2} \left| \frac{d\langle x \rangle}{dt} \right|.$$

代入上式后等价于

$$\sigma_x \geq \frac{16a}{9\pi^2} |\sin(3\omega t)|.$$

由于

$$a^2 \left(\frac{1}{12} - \frac{5}{16\pi^2} \right) > \left(\frac{16a}{9\pi^2} \right)^2,$$

该不等式对所有 t 都成立。**21.** 对习题 2.42 中的自由粒子波包和可观测量 x , 通过精确计算 σ_H 、 σ_x 和 $d\langle x \rangle/dt$ 来验证能量-时间不确定原理。

解答:

对习题 2.42 的运动高斯包, 初态

$$\Psi(x, 0) = \left(\frac{2a}{\pi}\right)^{1/4} e^{-ax^2} e^{i\ell x}$$

具有

$$\langle p \rangle = \hbar\ell, \quad \sigma_p^2 = \hbar^2 a.$$

自由粒子哈密顿量为 $H = p^2/2m$ 。对高斯动量分布,

$$\sigma_H = \frac{1}{2m} \sqrt{4\langle p \rangle^2 \sigma_p^2 + 2\sigma_p^4} = \frac{\hbar^2}{2m} \sqrt{4a\ell^2 + 2a^2}.$$

位置不确定度为

$$\sigma_x(t) = \frac{1}{2\sqrt{a}} \sqrt{1 + \left(\frac{2\hbar a t}{m}\right)^2},$$

而

$$\frac{d\langle x \rangle}{dt} = \frac{\hbar\ell}{m}.$$

因此

$$\sigma_H \sigma_x(t) \geq \sigma_H \sigma_x(0) = \frac{\hbar^2}{4m} \sqrt{4\ell^2 + 2a} \geq \frac{\hbar^2 |\ell|}{2m} = \frac{\hbar}{2} \left| \frac{d\langle x \rangle}{dt} \right|.$$

故能量-时间不确定关系成立; 随时间扩散只会增大左端。

22. 证明当所涉及的可观测量为 x 时, 能量-时间不确定原理还原为在习题 3.15 中证明的不确定原理。

解答:

能量-时间不确定关系为

$$\sigma_H \sigma_Q \geq \frac{\hbar}{2} \left| \frac{d\langle Q \rangle}{dt} \right|.$$

取 $Q = x$, 由埃伦菲斯特定理

$$\frac{d\langle x \rangle}{dt} = \frac{\langle p \rangle}{m}.$$

于是

$$\sigma_H \sigma_x \geq \frac{\hbar}{2} \frac{|\langle p \rangle|}{m} = \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|,$$

这正是习题 3.15 的结论。

23. 证明投影算符等幂 (idempotent): $P^2 = P$ 。求 P 的本征值, 并描述其本征矢量。

解答:

设 P 是投影到某子空间 S 的投影算符。任意矢量可分解为

$$|\alpha\rangle = |\alpha\rangle_S + |\alpha\rangle_\perp,$$

其中 $|\alpha\rangle_S \in S, |\alpha\rangle_\perp \perp S$ 。投影一次给出

$$P|\alpha\rangle = |\alpha\rangle_S.$$

再次投影仍得到同一个矢量:

$$P^2 |\alpha\rangle = P|\alpha\rangle_S = |\alpha\rangle_S = P|\alpha\rangle.$$

因此

$$\boxed{P^2 = P.}$$

若 $P|v\rangle = \lambda|v\rangle$, 再作用一次得

$$P^2|v\rangle = \lambda^2|v\rangle,$$

但 $P^2 = P$, 所以 $\lambda^2 = \lambda$ 。故本征值只能为

$$\lambda = 0 \quad \text{或} \quad 1.$$

本征值 1 的本征矢是投影子空间内的矢量; 本征值 0 的本征矢是与该子空间正交的矢量。

24. 证明: 若 $\hat{Q}$ 是厄米算符, 则在任意正交归一基内所表示的矩阵元满足

$$Q_{mn} = Q_{nm}^*.$$

换句话说, $\hat{Q}$ 由厄米矩阵表示。

解答:

在正交归一基 $\{|e_n\rangle\}$ 中,

$$Q_{mn} = \langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle.$$

若 $\hat{Q}$ 厄米, 则

$$Q_{nm}^* = \left(\langle e_n | \hat{Q} | e_m \rangle \right)^* = \langle e_m | \hat{Q}^\dagger | e_n \rangle = \langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle = Q_{mn}.$$

因此

$$Q_{mn} = Q_{nm}^*.$$

这正是矩阵厄米性的条件。

25. 考虑算符

$$\hat{H} = \epsilon(|1\rangle\langle 1| - |1\rangle\langle 2| - |2\rangle\langle 1| + |2\rangle\langle 2|),$$

这里 $|1\rangle$ 、 $|2\rangle$ 是正交归一基, ϵ 为一个具有能量量纲的数值。求出其本征值和本征矢 (用 $|1\rangle$ 和 $|2\rangle$ 的线性组合表示)。用这组基来表示 $\hat{H}$ 的矩阵是什么?

解答:

在基 $\{|1\rangle, |2\rangle\}$ 中,

$$H = \epsilon \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

本征方程给出本征值

$$E_- = 0, \quad E_+ = 2\epsilon.$$

对应的归一化本征矢为

$$|E_-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|1\rangle + |2\rangle), \quad |E_+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|1\rangle - |2\rangle).$$

也就是说, $\hat{H}$ 的矩阵就是

$$\epsilon \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

26. 考虑由正交归一基 $|1\rangle$ 、 $|2\rangle$ 、 $|3\rangle$ 构成的三维矢量空间, 右矢 $|\alpha\rangle$ 和 $|\beta\rangle$ 分别为

$$|\alpha\rangle = i|1\rangle - 2|2\rangle - i|3\rangle, \quad |\beta\rangle = i|1\rangle + 2|3\rangle.$$

- (1) 构造出 $\langle\alpha|$ 和 $\langle\beta|$ (以对偶基 $\langle 1|$ 、 $\langle 2|$ 、 $\langle 3|$ 来表示)。
- (2) 求出 $\langle\alpha|\beta\rangle$ 和 $\langle\beta|\alpha\rangle$, 并证实 $\langle\beta|\alpha\rangle = \langle\alpha|\beta\rangle^*$ 。
- (3) 在这组基中, 求出算符 $A = |\alpha\rangle\langle\beta|$ 的所有 9 个矩阵元。相应的矩阵是厄米矩阵吗?

解答:

(1) 由右矢系数取复共轭得到

$$\langle \alpha | = -i \langle 1 | - 2 \langle 2 | + i \langle 3 |, \quad \langle \beta | = -i \langle 1 | + 2 \langle 3 |.$$

(2) 计算内积:

$$\langle \alpha | \beta \rangle = (-i)(i) + (-2)(0) + (i)(2) = 1 + 2i,$$

$$\langle \beta | \alpha \rangle = (-i)(i) + 0(-2) + 2(-i) = 1 - 2i.$$

确有

$$\langle \beta | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle^*.$$

(3) $A = |\alpha\rangle \langle \beta|$ 的矩阵等于列向量 α 乘行向量 $\beta^\dagger$:

$$A = \begin{pmatrix} i \\ -2 \\ -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2i \\ 2i & 0 & -4 \\ -1 & 0 & -2i \end{pmatrix}.$$

它不满足 $A_{mn} = A_{nm}^*$, 例如 $A_{13} = 2i$ 而 $A_{31}^* = -1$, 所以不是厄米矩阵。**27.** 设 $\hat{Q}$ 具有一组完备的正交归一本征矢

$$\hat{Q} |e_n\rangle = q_n |e_n\rangle \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

(1) 证明 $\hat{Q}$ 可写成谱分解 (spectral decomposition) 形式:

$$\hat{Q} = \sum_n q_n |e_n\rangle \langle e_n|. \quad (3.103)$$

提示: 算符是通过它对所有可能矢量的作用来表征的, 因此对任意矢量 $|\alpha\rangle$, 你需要证明

$$\hat{Q} |\alpha\rangle = \left(\sum_n q_n |e_n\rangle \langle e_n| \right) |\alpha\rangle.$$

(2) 定义 $\hat{Q}$ 函数的另一种方法是通过谱分解:

$$f(\hat{Q}) = \sum_n f(q_n) |e_n\rangle \langle e_n|. \quad (3.104)$$

证明: 对于 $\exp(\hat{Q})$ 的情况, 这等同于式 (3.100)。为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (3.100): 算符指数的级数定义: $e^{\hat{Q}} = \sum_{n=0}^{\infty} \hat{Q}^n / n!$ 。**解答:**

(1) 任意矢量可按完备正交归一本征基展开:

$$|\alpha\rangle = \sum_n |e_n\rangle \langle e_n | \alpha \rangle.$$

于是

$$\hat{Q} |\alpha\rangle = \sum_n q_n |e_n\rangle \langle e_n | \alpha \rangle.$$

另一方面,

$$\left(\sum_n q_n |e_n\rangle \langle e_n| \right) |\alpha\rangle = \sum_n q_n |e_n\rangle \langle e_n | \alpha \rangle.$$

二者对任意 $|\alpha\rangle$ 作用相同, 所以

$$\hat{Q} = \sum_n q_n |e_n\rangle \langle e_n|.$$

(2) 若用幂级数定义

$$e^{\hat{Q}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\hat{Q}^k}{k!},$$

则由谱分解得

$$\hat{Q}^k = \sum_n q_n^k |e_n\rangle \langle e_n|.$$

因此

$$e^{\hat{Q}} = \sum_n \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{q_n^k}{k!} \right) |e_n\rangle \langle e_n| = \sum_n e^{q_n} |e_n\rangle \langle e_n|,$$

与式 (3.104) 中 $f(q) = e^q$ 的定义一致。

28. 令 $D = d/dx$ (导数算符)。求:

- (1) $(\sin D)x^3$;
- (2) $(1 - D/2)^{-1}x$ 。

解答:

(1) 用幂级数定义

$$\sin D = D - \frac{D^3}{3!} + \frac{D^5}{5!} - \cdots.$$

作用在 x^3 上时, $Dx^3 = 3x^2$, $D^3x^3 = 6$, 更高阶导数为零。因此

$$(\sin D)x^3 = 3x^2 - \frac{6}{6} = \boxed{3x^2 - 1}.$$

(2) 几何级数给出

$$(1 - D/2)^{-1} = 1 + \frac{D}{2} + \frac{D^2}{2^2} + \cdots.$$

作用在 x 上时, $Dx = 1$, $D^2x = 0$, 故

$$(1 - D/2)^{-1}x = x + \frac{1}{2}.$$

29. 考虑两个相互不对易的算符 A 和 B , 令 $C = [A, B]$, 但它们都与对易式对易: $[A, C] = [B, C] = 0$ 。

(1) 证明

$$[A^n, B] = nA^{n-1}C.$$

提示: 利用式 (3.65), 对 n 采用归纳法证明。

(2) 证明

$$[e^A, B] = e^A C,$$

其中 e^A 由幂级数定义。

(3) 推导贝克-坎贝尔-豪斯多夫公式 (Baker-Campbell-Hausdorff formula):

$$e^{A+B} = e^A e^B e^{-C/2}.$$

提示: 定义函数

$$F(\lambda) = e^{\lambda(A+B)}, \quad G(\lambda) = e^{\lambda A} e^{\lambda B} e^{-\lambda^2 C/2}.$$

当 $\lambda = 0$ 时这两个函数相等; 证明它们满足同样的微分方程 $dF/d\lambda = (A+B)F$ 和 $dG/d\lambda = (A+B)G$ 。因此, 对所有 λ , 这两个函数本身相等。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (3.65): 对易子乘积规则: $[AB, C] = A[B, C] + [A, C]B$, $[A, BC] = [A, B]C + B[A, C]$ 。

解答:

(1) 对 $n = 1$, 结论就是 $[A, B] = C$ 。若

$$[A^n, B] = nA^{n-1}C,$$

则利用 $[XY, B] = X[Y, B] + [X, B]Y$ 得

$$[A^{n+1}, B] = A[A^n, B] + [A, B]A^n = nA^nC + CA^n.$$

因 $[A, C] = 0, CA^n = A^nC$, 所以

$$[A^{n+1}, B] = (n+1)A^nC.$$

归纳完成。

(2) 由幂级数,

$$[e^A, B] = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} [A^n, B] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nA^{n-1}C}{n!} = e^A C.$$

(3) 令

$$F(\lambda) = e^{\lambda(A+B)}, \quad G(\lambda) = e^{\lambda A} e^{\lambda B} e^{-\lambda^2 C/2}.$$

显然 $F(0) = G(0) = 1$ 。又因为 C 与 A, B 都对易, 且

$$[e^{\lambda A}, B] = \lambda e^{\lambda A} C,$$

直接求导可得

$$\frac{dG}{d\lambda} = (A+B)G.$$

而 F 也满足同一方程

$$\frac{dF}{d\lambda} = (A+B)F.$$

初值相同, 解唯一, 故 $F(\lambda) = G(\lambda)$ 。令 $\lambda = 1$, 得到

$$e^{A+B} = e^A e^B e^{-C/2}.$$

30. 利用例题 3.9 中的方法推导出位置空间到能量空间波函数 $c_n(t)$ 的变换。假设能谱是不连续的, 势能不显含时间。

解答:

设定态本征函数满足

$$\hat{H}\psi_n(x) = E_n\psi_n(x), \quad \int \psi_m^*(x)\psi_n(x)dx = \delta_{mn}.$$

任意态可展开为

$$\Psi(x, t) = \sum_n c_n(t)\psi_n(x).$$

两边乘以 $\psi_m^*(x)$ 并积分, 得

$$c_m(t) = \int \psi_m^*(x)\Psi(x, t)dx.$$

将展开式代入含时薛定谔方程, 利用 $H\psi_n = E_n\psi_n$, 得到

$$i\hbar\dot{c}_n(t) = E_n c_n(t),$$

所以

$$c_n(t) = c_n(0)e^{-iE_nt/\hbar}.$$

这就是从位置空间到能量空间波函数的变换及其时间演化。

31. 勒让德多项式 (Legendre polynomials)。用格拉姆-施密特方法 (习题 A.4) 在区间 $-1 \leq x \leq 1$ 内对函数 $1, x, x^2, x^3$ 进行正交归一化。你可能会认出这些结果: 除了归一化外, 它们是勒让德多项式 (习题 2.64 和表 4.1)。

解答:

在区间 $[-1, 1]$ 上, 内积为

$$\langle f|g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx.$$

对 $1, x, x^2, x^3$ 做格拉姆-施密特正交归一化, 得到

$$u_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$u_1(x) = \sqrt{\frac{3}{2}}x,$$

$$u_2(x) = \sqrt{\frac{5}{8}}(3x^2 - 1),$$

$$u_3(x) = \sqrt{\frac{7}{8}}(5x^3 - 3x).$$

除归一化因子外, 它们正是

$$P_0 = 1, \quad P_1 = x, \quad P_2 = \frac{1}{2}(3x^2 - 1), \quad P_3 = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x).$$

归一化因子统一写为

$$\sqrt{\frac{2\ell+1}{2}}P_\ell(x), \quad \ell = 0, 1, 2, 3.$$

32. 反厄米算符等于其负的厄米共轭:

$$\hat{Q}^\dagger = -\hat{Q}. \quad (3.111)$$

- (1) 证明反厄米算符的期望值是虚数。
- (2) 证明反厄米算符的本征值是虚数。
- (3) 证明属于反厄米算符不同本征值的本征矢是正交的。
- (4) 证明两个厄米算符的对易式是反厄米的。那么两个反厄米算符的对易式呢?
- (5) 证明任一算符 $\hat{Q}$ 都可以表示为一个厄米算符 $\hat{A}$ 和一个反厄米算符 $\hat{B}$ 之和。用 $\hat{Q}$ 和它的伴算符 $\hat{Q}^\dagger$ 表出 $\hat{A}$ 和 $\hat{B}$ 。

解答:

- (1) 若 $\hat{Q}^\dagger = -\hat{Q}$, 则

$$\langle Q \rangle^* = \langle Q\psi|\psi \rangle = \langle \psi|Q^\dagger\psi \rangle = -\langle \psi|Q\psi \rangle = -\langle Q \rangle.$$

所以 $\langle Q \rangle$ 为纯虚数 (也可为零)。

- (2) 若 $\hat{Q}|q\rangle = q|q\rangle$, 则

$$q = \frac{\langle q|\hat{Q}|q \rangle}{\langle q|q \rangle}$$

是 $\hat{Q}$ 的期望值, 故 q 为纯虚数。

(3) 令 $A = iQ$, 则

$$A^\dagger = (-i)Q^\dagger = (-i)(-Q) = iQ = A,$$

所以 A 厄米。 Q 的不同本征值对应 A 的不同实本征值, 因此本征矢正交。

(4) 若 A, B 厄米, 则

$$[A, B]^\dagger = [B, A] = -[A, B],$$

所以对易式反厄米。若 A, B 反厄米, 则

$$[A, B]^\dagger = [B^\dagger, A^\dagger] = [-B, -A] = [B, A] = -[A, B],$$

仍是反厄米。

(5) 任一算符 Q 可分解为

$$Q = \frac{Q + Q^\dagger}{2} + \frac{Q - Q^\dagger}{2}.$$

其中

$$A = \frac{Q + Q^\dagger}{2}$$

厄米, 而

$$B = \frac{Q - Q^\dagger}{2}$$

反厄米。

33. 相继测量 (Sequential measurements). 算符 $\hat{A}$ 表示可观测量 A , 它的两个归一化本征态是 ψ_1 和 ψ_2 , 相应本征值分别为 a_1 和 a_2 。算符 $\hat{B}$ 表示可观测量 B , 它的两个归一化本征态是 ϕ_1 和 ϕ_2 , 相应本征值分别为 b_1 和 b_2 。两组本征态之间有关系:

$$\psi_1 = \frac{3\phi_1 + 4\phi_2}{5}, \quad \psi_2 = \frac{4\phi_1 - 3\phi_2}{5}.$$

- (1) 对可观测量 A 进行测量, 结果为 a_1 。那么在测量后 (瞬时) 体系处在什么态?
- (2) 现在如果再对 B 进行测量, 可能的结果是什么? 出现的几率是多少?
- (3) 恰好在测量 B 后, 再次测量 A , 那么结果为 a_1 的几率是多少?(请注意, 如果我告诉你 B 测量的结果, 答案将非常不同。)

解答:

(1) 第一次测量 A 得到 a_1 后, 态坍缩为对应本征态

$$\psi_1.$$

(2) 用 B 的本征态展开

$$\psi_1 = \frac{3}{5}\phi_1 + \frac{4}{5}\phi_2.$$

因此第二次测量 B 可能得到

$$b_1 \quad \text{或} \quad b_2,$$

其几率分别为

$$P(b_1) = \left| \frac{3}{5} \right|^2 = \frac{9}{25}, \quad P(b_2) = \left| \frac{4}{5} \right|^2 = \frac{16}{25}.$$

(3) 若不记录 B 的具体结果, 则测量 B 后体系成为混合情况: 以 $9/25$ 的几率为 ϕ_1 , 以 $16/25$ 的几率为 ϕ_2 。再次测量 A 得 a_1 的总几率为

$$P(a_1) = \frac{9}{25} |\langle \psi_1 | \phi_1 \rangle|^2 + \frac{16}{25} |\langle \psi_1 | \phi_2 \rangle|^2 = \left(\frac{9}{25} \right)^2 + \left(\frac{16}{25} \right)^2.$$

所以

$$P(a_1) = \frac{337}{625}.$$

34.

- (1) 对无限深方势阱中第 n 个定态, 求动量空间波函数 $\Phi_n(p, t)$ 。
- (2) 求几率密度 $|\Phi_n(p, t)|^2$ 。对于 $n = 1, 2, 5, 10$, 画出几率密度函数。在 n 很大时, p 的最概然值是多少? 这是你所预期的吗? 将你的结果与习题 3.10 做比较。
- (3) 利用 $\Phi_n(p, t)$ 计算 p^2 处在第 n 个状态的期望值; 将你的结果与习题 2.4 做比较。

解答:

- (1) 对 $0 < x < a$ 的无限深方势阱,

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{n\pi x}{a}, \quad E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}.$$

动量空间波函数为

$$\Phi_n(p, t) = \frac{e^{-iE_n t/\hbar}}{\sqrt{\pi a \hbar}} \frac{(n\pi/a) [1 - (-1)^n e^{-iap/\hbar}]}{(n\pi/a)^2 - (p/\hbar)^2}.$$

该式在表面奇点处取极限即可。

- (2) 几率密度为

$$|\Phi_n(p, t)|^2 = \frac{1}{\pi a \hbar} \frac{(n\pi/a)^2 |1 - (-1)^n e^{-iap/\hbar}|^2}{[(n\pi/a)^2 - (p/\hbar)^2]^2},$$

与时间无关。对于大的 n , 主峰集中在

$$p \approx \pm \frac{n\pi \hbar}{a}.$$

这正是经典上能量 E_n 对应的动量大小。

- (3) 用动量空间计算

$$\langle p^2 \rangle = \int p^2 |\Phi_n(p, t)|^2 dp$$

等价于位置空间中的

$$\langle p^2 \rangle = \int_0^a \psi_n^* (-\hbar^2 \partial_x^2) \psi_n dx.$$

由于

$$-\hbar^2 \psi_n'' = \left(\frac{n\pi \hbar}{a} \right)^2 \psi_n,$$

得

$$\langle p^2 \rangle = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{a^2}.$$

这与 $E_n = \langle p^2 \rangle / (2m)$ 完全一致。

35. 考虑波函数

$$\psi(x, 0) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2n\lambda}} e^{2\pi i x/\lambda}, & -n\lambda < x < n\lambda, \\ 0, & \text{其他地方,} \end{cases}$$

这里 n 是某个正整数。在区间 $-n\lambda < x < n\lambda$ 上, 它是纯正弦函数 (波长为 λ), 但由于振荡没有伸展到无限远处, 它的动量仍然有一个分布范围。求出动量空间的波函数 $\Phi(p, 0)$; 画出 $|\psi(x, 0)|^2$ 和 $|\Phi(p, 0)|^2$; 求出峰宽 w_x 和 w_p (主峰两边零点之间的距离)。注意当 $n \rightarrow \infty$ 时, 每一个峰宽如何变化。利用 w_x 和 w_p 估算 Δx 和 Δp , 验证不确定原理是否满足。提示: 如果尝试计算 σ_p , 你将会感到很意外; 你能够分

析问题的原因所在吗?

解答:

令

$$p_0 = \frac{2\pi\hbar}{\lambda}.$$

傅里叶变换给出

$$\Phi(p, 0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{1}{\sqrt{2n\lambda}} \int_{-n\lambda}^{n\lambda} \exp\left[\frac{i}{\hbar}(p_0 - p)x\right] dx.$$

因此

$$\Phi(p, 0) = \sqrt{\frac{\hbar}{\pi n\lambda}} \frac{\sin[(p_0 - p)n\lambda/\hbar]}{p_0 - p}.$$

位置空间几率密度是宽度 $2n\lambda$ 的矩形:

$$|\psi(x, 0)|^2 = \frac{1}{2n\lambda} \quad (-n\lambda < x < n\lambda),$$

动量空间几率密度是以 p_0 为中心的 sinc^2 型峰。

主峰在

$$(p_0 - p)n\lambda/\hbar = \pm\pi$$

处第一次为零, 故

$$w_x = 2n\lambda, \quad w_p = \frac{2\pi\hbar}{n\lambda}.$$

于是

$$w_x w_p = 4\pi\hbar = 2h,$$

量级上满足不确定原理。随着 $n \rightarrow \infty, w_x \rightarrow \infty$ 而 $w_p \rightarrow 0$, 趋向单一动量态。

若直接计算 σ_p 会遇到发散。这是因为波函数在 $x = \pm n\lambda$ 处有突变, 导数含有奇异贡献; 等价地说, 动量分布的尾部衰减不够快, 使 $\int p^2 |\Phi|^2 dp$ 发散。

36. 假设

$$\psi(x, 0) = \frac{A}{x^2 + a^2} \quad (-\infty < x < \infty),$$

式中, A 和 a 是常数。

- (1) 通过对 $\psi(x, 0)$ 归一化确定 A 的值。
- (2) 求出 $\langle x \rangle$ 、 $\langle x^2 \rangle$ 和 σ_x (在 $t = 0$ 时刻)。
- (3) 求出动量空间的波函数 $\Phi(p, 0)$, 并验证它是归一化的。
- (4) 用 $\Phi(p, 0)$ 来计算 $\langle p \rangle$ 、 $\langle p^2 \rangle$ 和 σ_p (在 $t = 0$ 时刻)。
- (5) 对该状态验证海森伯不确定原理。

解答:

(1) 归一化条件为

$$1 = A^2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)^2} = A^2 \frac{\pi}{2a^3}.$$

故可取

$$A = \sqrt{\frac{2a^3}{\pi}}.$$

(2) $|\psi|^2$ 为偶函数, 所以

$$\langle x \rangle = 0.$$

又

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^2} = \frac{\pi}{2a},$$

故

$$\langle x^2 \rangle = A^2 \frac{\pi}{2a} = a^2, \quad \boxed{\sigma_x = a.}$$

(3) 利用

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-ipx/\hbar}}{x^2 + a^2} dx = \frac{\pi}{a} e^{-a|p|/\hbar},$$

得

$$\boxed{\Phi(p, 0) = \sqrt{\frac{a}{\hbar}} e^{-a|p|/\hbar} .}$$

归一化验证:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\Phi|^2 dp = \frac{a}{\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2a|p|/\hbar} dp = 1.$$

(4) $|\Phi|^2$ 为偶函数, 所以

$$\langle p \rangle = 0.$$

并且

$$\langle p^2 \rangle = \frac{a}{\hbar} 2 \int_0^{\infty} p^2 e^{-2ap/\hbar} dp = \frac{\hbar^2}{2a^2}.$$

故

$$\boxed{\sigma_p = \frac{\hbar}{\sqrt{2a}} .}$$

(5) 因此

$$\sigma_x \sigma_p = a \frac{\hbar}{\sqrt{2a}} = \frac{\hbar}{\sqrt{2}} > \frac{\hbar}{2},$$

海森伯不确定原理成立。

37. 位力定理 (Virial theorem)。 利用式 (3.73) 证明

$$\frac{d}{dt} \langle xp \rangle = 2\langle T \rangle - \left\langle x \frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle, \quad (3.112)$$

式中, T 是动能 ($H = T + V$)。对于定态, 式 (3.112) 的左边为 0(为什么?), 所以有

$$2\langle T \rangle = \left\langle x \frac{dV}{dx} \right\rangle. \quad (3.113)$$

这称之为位力定理。利用它证明谐振子的定态有 $\langle T \rangle = \langle V \rangle$, 并验证这是否与习题 2.11 和习题 2.12 中所得结果一致。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (3.73): 广义 Ehrenfest 定理: $d\langle Q \rangle/dt = (i/\hbar)\langle [H, Q] \rangle + \langle \partial Q/\partial t \rangle$ 。

(2) 式 (3.112): 一维位力定理形式: $d\langle xp \rangle/dt = 2\langle T \rangle - \langle xV'(x) \rangle$ 。定态中左端为零。

解答:

取 $Q = xp$ 。由式 (3.73), 若 Q 不显含时间,

$$\frac{d}{dt} \langle xp \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle [H, xp] \rangle.$$

其中

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

先算动能项:

$$\left[\frac{p^2}{2m}, xp \right] = \frac{1}{2m} [p^2, x]p = \frac{1}{2m} (-2i\hbar p)p = -\frac{i\hbar}{m} p^2.$$

势能项为

$$[V, xp] = x[V, p] = x i\hbar \frac{dV}{dx}.$$

所以

$$\frac{d}{dt} \langle xp \rangle = \frac{i}{\hbar} \left\langle -\frac{i\hbar}{m} p^2 + i\hbar x \frac{dV}{dx} \right\rangle = \frac{\langle p^2 \rangle}{m} - \left\langle x \frac{dV}{dx} \right\rangle.$$

即

$$\boxed{\frac{d}{dt} \langle xp \rangle = 2\langle T \rangle - \left\langle x \frac{dV}{dx} \right\rangle}.$$

定态中任意不显含时间的可观测量期望值不随时间变, 所以左边为零。于是

$$2\langle T \rangle = \left\langle x \frac{dV}{dx} \right\rangle.$$

对谐振子 $V = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$, 有

$$x \frac{dV}{dx} = m\omega^2 x^2 = 2V,$$

故

$$2\langle T \rangle = 2\langle V \rangle, \quad \boxed{\langle T \rangle = \langle V \rangle}.$$

这与谐振子定态中总能量平均分配在动能和势能上的结果一致。

38. 在能量-时间不确定性原理的一个有趣形式中, $\Delta t = \tau/\pi$; 这里 τ 是 $\psi(x, t)$ 演变为与 $\psi(x, 0)$ 相正交的状态所需要的时间。利用对某个 (任意的) 势场中的两个 (正交归一的) 定态波函数的线性组合

$$\psi(x, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\psi_1(x) + \psi_2(x)]$$

来验证这个结论。

解答:

初态为

$$\psi(0) = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_1 + \psi_2),$$

随时间演化为

$$\psi(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_1 e^{-iE_1 t/\hbar} + \psi_2 e^{-iE_2 t/\hbar}).$$

与初态的重叠为

$$\langle \psi(0) | \psi(t) \rangle = \frac{1}{2} (e^{-iE_1 t/\hbar} + e^{-iE_2 t/\hbar}) = e^{-i(E_1 + E_2)t/(2\hbar)} \cos \frac{(E_2 - E_1)t}{2\hbar}.$$

首次正交要求余弦为零, 因此

$$\tau = \frac{\pi\hbar}{E_2 - E_1}.$$

该态的能量平均和不确定度为

$$\langle H \rangle = \frac{E_1 + E_2}{2}, \quad \sigma_H = \frac{E_2 - E_1}{2}.$$

若定义

$$\Delta t = \frac{\tau}{\pi} = \frac{\hbar}{E_2 - E_1},$$

则

$$\sigma_H \Delta t = \frac{E_2 - E_1}{2} \frac{\hbar}{E_2 - E_1} = \frac{\hbar}{2}.$$

这正好达到能量-时间不确定关系的下限。

39. 以谐振子 (正交归一的) 定态为基 (式 (2.68)), 求出矩阵元 $\langle n | x | n' \rangle$ 和 $\langle n | p | n' \rangle$ 。你已经在习题 2.12 里计算过矩阵对角元 ($n = n'$); 用同样方法计算更一般的情况。构造出相应的 (无限) 矩阵 X 和 P 。证明: 在该基中, $(1/2m)P^2 + (m\omega^2/2)X^2 = H$ 是对角矩阵; 它的对角矩阵元是你所预期的吗?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.67–2.68): 谐振子定态:

$$E_n = (n + 1/2)\hbar\omega,$$

$$\Psi(x, t) = \sum_n c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar}.$$

解答:

由

$$x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(a_+ + a_-), \quad p = i\sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}}(a_+ - a_-),$$

以及

$$a_+ |n\rangle = \sqrt{n+1} |n+1\rangle, \quad a_- |n\rangle = \sqrt{n} |n-1\rangle,$$

得

$$\langle n | x | n' \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (\sqrt{n'+1} \delta_{n,n'+1} + \sqrt{n'} \delta_{n,n'-1}).$$

同理

$$\langle n | p | n' \rangle = i\sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}} (\sqrt{n'+1} \delta_{n,n'+1} - \sqrt{n'} \delta_{n,n'-1}).$$

因此 X 和 P 都只是相邻能级之间有非零矩阵元的三对角无限矩阵。

由升降算符关系,

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

所以在能量本征基中

$$H_{nn'} = \hbar\omega \left(n + \frac{1}{2} \right) \delta_{nn'}.$$

将上面的 X 、 P 代入 $(1/2m)P^2 + (m\omega^2/2)X^2$, 非对角项相消, 正好得到该对角矩阵。

40. 谐振子势中粒子的波函数一般可写为

$$\Psi(x, t) = \sum_n c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar}.$$

证明位置期望值为

$$\langle x \rangle = C \cos(\omega t - \phi),$$

其中实常数 C 和 ϕ 由下式给出:

$$C e^{-i\phi} = \left(\frac{2\hbar}{m\omega} \right)^{1/2} \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{n+1} c_{n+1}^* c_n.$$

所以, 谐振子的位置期望值以经典频率 ω 振动 (正如埃伦菲斯特定理预期的那样; 见习题 3.19(b)). 提示: 利用式 (3.114). 作为一个例子, 找出习题 2.40 中波函数的 C 和 ϕ 的值.

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (3.114): 谐振子矩阵元: $\langle n | x | n' \rangle = \sqrt{\hbar/(2m\omega)}(\sqrt{n'+1}\delta_{n,n'+1} + \sqrt{n'}\delta_{n,n'-1})$.

解答:

利用习题 3.39 的矩阵元,

$$\langle x \rangle = \sum_{n,n'} c_n^* c_{n'} e^{i(E_n - E_{n'})t/\hbar} \langle n | x | n' \rangle.$$

只有 $n' = n \pm 1$ 的项非零, 且 $E_{n+1} - E_n = \hbar\omega$, 于是

$$\langle x \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{n+1} (c_{n+1}^* c_n e^{i\omega t} + c_n^* c_{n+1} e^{-i\omega t}).$$

写成实部形式:

$$\langle x \rangle = \text{Re} \left[\left(\frac{2\hbar}{m\omega} \right)^{1/2} \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{n+1} c_{n+1}^* c_n e^{i\omega t} \right].$$

若定义

$$C e^{-i\phi} = \left(\frac{2\hbar}{m\omega} \right)^{1/2} \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{n+1} c_{n+1}^* c_n,$$

便有

$$\langle x \rangle = C \cos(\omega t - \phi).$$

习题 2.40 中

$$c_0 = \frac{3}{5}, \quad c_1 = -\frac{2\sqrt{2}}{5}, \quad c_2 = \frac{2\sqrt{2}}{5}.$$

故

$$\sum_n \sqrt{n+1} c_{n+1}^* c_n = c_1 c_0 + \sqrt{2} c_2 c_1 = -\frac{14\sqrt{2}}{25}.$$

因此

$$C e^{-i\phi} = -\frac{28}{25} \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}},$$

可取

$$C = \frac{28}{25} \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}, \quad \phi = \pi.$$

41. 谐振子处于这样的一种态: 当对其能量进行测量时, 所得结果是 $(1/2)\hbar\omega$ 或 $(3/2)\hbar\omega$ 的几率相等. 在这种状态下, $\langle p \rangle$ 最大的可能值是多少? 假设在 $t = 0$ 时刻该值为最大, $\Psi(x, t)$ 是什么?

解答:

能量只可能为 $\frac{1}{2}\hbar\omega$ 和 $\frac{3}{2}\hbar\omega$, 且几率相等, 所以态的一般形式为

$$|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |0\rangle + \frac{e^{i\theta}}{\sqrt{2}} |1\rangle.$$

动量算符为

$$p = i\sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}}(a_+ - a_-).$$

只有 $|0\rangle$ 和 $|1\rangle$ 的交叉项贡献, 计算得

$$\langle p \rangle = \sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}} \sin \theta$$

(相位约定不同只会改变 θ 的定义)。因此最大值为

$$\langle p \rangle_{\max} = \sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}}.$$

若在 $t = 0$ 取最大, 可令 $\theta = \pi/2$ (或等价相位约定)。于是

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2}}\psi_0(x)e^{-i\omega t/2} + \frac{i}{\sqrt{2}}\psi_1(x)e^{-3i\omega t/2}.$$

若采用相反的 p 矩阵元号约定, 只需把 i 改为 $-i$, 物理最大值不变。

42. 谐振子的相干态 (Coherent states of the harmonic oscillator)。在谐振子定态中 (式 (2.67)), 仅当 $n = 0$ 时的状态符合不确定原理的极限 $\sigma_x\sigma_p = \hbar/2$; 如同你在习题 2.12 得到的那样, 在一般情况下有 $\sigma_x\sigma_p = (2n+1)\hbar/2$ 。但是, 某些线性叠加 (所谓的相干态) 也会取不确定度乘积的最小值。它们是降算符的本征函数:

$$a_- |\alpha\rangle = \alpha |\alpha\rangle,$$

这里, 本征值 α 可以是任何复数。

- (1) 对态 $|\alpha\rangle$ 计算 $\langle x \rangle$ 、 $\langle x^2 \rangle$ 、 $\langle p \rangle$ 和 $\langle p^2 \rangle$ 。提示: 利用例题 2.5 中的方法; 注意 a_+ 是 a_- 的厄米共轭算符。不要假定 α 是实数。
- (2) 求出 σ_x 和 σ_p ; 证明 $\sigma_x\sigma_p = \hbar/2$ 。
- (3) 像任何其他波函数一样, 相干态可以利用能量本征态展开:

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle.$$

证明展开系数是

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0.$$

- (4) 通过归一化 $|\alpha\rangle$ 确定 c_0 。
- (5) 现在, 引入时间因子 $|n\rangle \rightarrow e^{-iE_n t/\hbar} |n\rangle$, 证明 $|\alpha(t)\rangle$ 仍然是 a_- 的本征态, 但本征值是随时间变化的:

$$\alpha(t) = e^{-i\omega t} \alpha.$$

因此一个相干态将维持相干, 并继续取不确定度乘积的最小值。

- (6) 基于 (a)、(b) 和 (e) 中得到的结果, 求出作为时间函数的 $\langle x \rangle$ 和 σ_x 。如果把复数 α 写成如下形式将会大有帮助:

$$\alpha = C \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} e^{i\phi},$$

其中 C 和 ϕ 是实数。注释: 在某种意义上, 相干态的行为是准经典的。

- (7) 基态 ($|n=0\rangle$) 本身是相干态吗? 如果是, 它的本征值是什么?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.67–2.68): 谐振子定态:

$$E_n = (n + 1/2)\hbar\omega,$$

$$\Psi(x, t) = \sum_n c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar}.$$

解答:

记

$$x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(a_- + a_+), \quad p = i\sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}}(a_+ - a_-).$$

由于

$$a_- |\alpha\rangle = \alpha |\alpha\rangle, \quad \langle\alpha| a_+ = \alpha^* \langle\alpha|,$$

有

$$\begin{aligned} \langle x \rangle &= \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\alpha + \alpha^*), \\ \langle p \rangle &= i\sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}}(\alpha^* - \alpha). \end{aligned}$$

又利用 $a_- a_+ = a_+ a_- + 1$,

$$\begin{aligned} \langle x^2 \rangle &= \frac{\hbar}{2m\omega} (\alpha^2 + \alpha^{*2} + 2|\alpha|^2 + 1), \\ \langle p^2 \rangle &= \frac{m\hbar\omega}{2} (2|\alpha|^2 + 1 - \alpha^2 - \alpha^{*2}). \end{aligned}$$

因此

$$\sigma_x^2 = \frac{\hbar}{2m\omega}, \quad \sigma_p^2 = \frac{m\hbar\omega}{2},$$

所以

$$\sigma_x \sigma_p = \frac{\hbar}{2}.$$

展开

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle.$$

由 $a_- |\alpha\rangle = \alpha |\alpha\rangle$ 得

$$\sqrt{n+1} c_{n+1} = \alpha c_n,$$

故

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0.$$

归一化要求

$$1 = |c_0|^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2n}}{n!} = |c_0|^2 e^{|\alpha|^2},$$

可取

$$c_0 = e^{-|\alpha|^2/2}.$$

含时演化为

$$|\alpha(t)\rangle = e^{-|\alpha|^2/2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} e^{-i(n+1/2)\omega t} |n\rangle.$$

略去整体相位 $e^{-i\omega t/2}$ 后, 系数中 α 被替换为

$$\alpha(t) = \alpha e^{-i\omega t}.$$

若

$$\alpha = C \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} e^{i\phi},$$

则

$$\langle x \rangle = C \cos(\omega t - \phi), \quad \sigma_x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \quad \text{恒定}.$$

基态 $|0\rangle$ 本身是相干态, 对应本征值

$$\alpha = 0.$$

43. 扩展的不确定原理。广义不确定原理 (式 (3.62)) 指出

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} \langle C \rangle^2,$$

其中 $\hat{C} = -i[\hat{A}, \hat{B}]$ 。

(1) 证明它可以拓展为

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2), \quad (3.115)$$

其中

$$\hat{D} = \hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A} - 2\langle A \rangle \langle B \rangle.$$

提示: 保留式 (3.60) 中的实部项 $\text{Re}(z)$ 。

(2) 当 $B = A$ 时, 验证式 (3.115) (在这种情况下, 标准的不确定原理是平庸的, 因为 $C = 0$; 遗憾的是, 扩展的不确定原理也没什么帮助)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (3.62): 广义不确定原理: $\sigma_A \sigma_B \geq \frac{1}{2} |\langle [A, B] \rangle|$ 。

(2) 式 (3.60): 不确定关系证明中令 $f = (A - \langle A \rangle)\psi$, $g = (B - \langle B \rangle)\psi$, $z = \langle f | g \rangle$, 则 $\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq |z|^2$ 。

(3) 式 (3.115): 扩展不确定关系: $\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$, $C = -i[A, B]$, $D = AB + BA - 2\langle A \rangle \langle B \rangle$ 。

解答:

令

$$\Delta A = A - \langle A \rangle, \quad \Delta B = B - \langle B \rangle.$$

柯西不等式给出

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 = \langle \Delta A \psi | \Delta A \psi \rangle \langle \Delta B \psi | \Delta B \psi \rangle \geq |\langle \Delta A \psi | \Delta B \psi \rangle|^2.$$

右端复数的模平方等于实部平方加虚部平方:

$$|z|^2 = (\text{Re } z)^2 + (\text{Im } z)^2.$$

其中

$$2 \text{Im } z = \frac{1}{i} \langle [A, B] \rangle = \langle C \rangle,$$

而

$$2 \text{Re } z = \langle \Delta A \Delta B + \Delta B \Delta A \rangle = \langle AB + BA - 2\langle A \rangle \langle B \rangle \rangle = \langle D \rangle.$$

所以

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2).$$

当 $B = A$ 时, $C = 0$, 且

$$D = 2(A^2 - \langle A \rangle^2).$$

于是

$$\langle D \rangle = 2\sigma_A^2,$$

不等式变为

$$\sigma_A^4 \geq \frac{1}{4} (4\sigma_A^4) = \sigma_A^4,$$

只是恒等式。

44. 某三能级体系哈密顿量的矩阵形式表示为

$$H = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & c & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix},$$

其中 a, b, c 都是实数。

(1) 如果体系的初始态是

$$|s(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

求 $|s(t)\rangle$ 。

(2) 如果初始态是

$$|s(0)\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

求 $|s(t)\rangle$ 。

解答：

矩阵的本征矢很容易看出：

$$|+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad E_+ = a + b; \quad |-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad E_- = a - b;$$

并且

$$|2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad E_2 = c.$$

(1) 若

$$|s(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = |2\rangle,$$

则

$$|s(t)\rangle = e^{-ict/\hbar} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

(2) 若

$$|s(0)\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle + |-\rangle),$$

则

$$|s(t)\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(e^{-i(a+b)t/\hbar} |+\rangle + e^{-i(a-b)t/\hbar} |-\rangle \right).$$

化回原基,

$$|s(t)\rangle = e^{-iat/\hbar} \begin{pmatrix} \cos(bt/\hbar) \\ 0 \\ -i \sin(bt/\hbar) \end{pmatrix}.$$

45. 求以谐振子能量的本征态作为基矢展开的位置算符。也就是说, 按照

$$c_n(t) = \langle n | s(t) \rangle$$

表示出

$$\langle n | x | s(t) \rangle.$$

提示: 利用式 (3.114)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (3.114): 谐振子矩阵元: $\langle n | x | n' \rangle = \sqrt{\hbar/(2m\omega)}(\sqrt{n'+1}\delta_{n,n'+1} + \sqrt{n'}\delta_{n,n'-1})$ 。

解答:

设

$$|s(t)\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(t) |n\rangle.$$

由习题 3.39,

$$\langle n | x | n' \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (\sqrt{n'+1}\delta_{n,n'+1} + \sqrt{n'}\delta_{n,n'-1}).$$

因此

$$\langle n | x | s(t) \rangle = \sum_{n'} c_{n'}(t) \langle n | x | n' \rangle.$$

只剩 $n' = n - 1$ 和 $n' = n + 1$ 两项:

$$\langle n | x | s(t) \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (\sqrt{n} c_{n-1}(t) + \sqrt{n+1} c_{n+1}(t)),$$

其中约定 $c_{-1} = 0$ 。

46. 某个三能级体系哈密顿量的矩阵形式表示为

$$H = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

另外的两个可观测量 A 和 B 的矩阵表示为

$$A = \lambda \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \mu \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

式中, ω 、 λ 和 μ 都是正实数。

(1) 求出 H 、 A 和 B 的本征值和归一化的本征函数。

(2) 假设体系初始态为一般的状态

$$|s(0)\rangle = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}, \quad |c_1|^2 + |c_2|^2 + |c_3|^2 = 1,$$

求 (在 $t = 0$ 时刻) H 、 A 和 B 的期望值。

(3) $|s(t)\rangle$ 是什么? 如果你在 t 时刻测量该态的能量, 可能会获得什么样的值, 几率分别是多少? 对可观测量 A 和 B , 回答同样的问题。

解答:

(1) H 的本征值为

$$\hbar\omega, \quad 2\hbar\omega, \quad 2\hbar\omega,$$

对应本征矢可取

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

A 的本征值和归一化本征矢为

$$\lambda: \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad -\lambda: \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad 2\lambda: \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

B 的本征值和归一化本征矢为

$$2\mu: \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mu: \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad -\mu: \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

(2) 对

$$|s(0)\rangle = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix},$$

有

$$\langle H \rangle = \hbar\omega(|c_1|^2 + 2|c_2|^2 + 2|c_3|^2),$$

$$\langle A \rangle = \lambda(c_1^*c_2 + c_2^*c_1 + 2|c_3|^2),$$

$$\langle B \rangle = \mu(2|c_1|^2 + c_2^*c_3 + c_3^*c_2).$$

(3) 时间演化为

$$|s(t)\rangle = \begin{pmatrix} c_1 e^{-i\omega t} \\ c_2 e^{-2i\omega t} \\ c_3 e^{-2i\omega t} \end{pmatrix}.$$

测量能量得到 $\hbar\omega$ 的几率为 $|c_1|^2$, 得到 $2\hbar\omega$ 的几率为 $|c_2|^2 + |c_3|^2$ 。

测量 A 的几率为

$$P_A(\lambda) = \frac{1}{2} |c_1 e^{-i\omega t} + c_2 e^{-2i\omega t}|^2,$$

$$P_A(-\lambda) = \frac{1}{2} |c_1 e^{-i\omega t} - c_2 e^{-2i\omega t}|^2, \quad P_A(2\lambda) = |c_3|^2.$$

测量 B 的几率为

$$P_B(2\mu) = |c_1|^2, \quad P_B(\mu) = \frac{1}{2} |c_2 + c_3|^2, \quad P_B(-\mu) = \frac{1}{2} |c_2 - c_3|^2.$$

47. 超对称性 (supersymmetry)。考虑两个算符

$$\hat{A} = i\frac{\hat{p}}{\sqrt{2m}} + W(x), \quad \hat{A}^\dagger = -i\frac{\hat{p}}{\sqrt{2m}} + W(x), \quad (3.116)$$

$W(x)$ 为某个函数。通过对两个算符按照不同次序相乘, 可以构建两个哈密顿量:

$$\hat{H}_1 = \hat{A}^\dagger \hat{A} = \frac{p^2}{2m} + V_1(x), \quad \hat{H}_2 = \hat{A} \hat{A}^\dagger = \frac{p^2}{2m} + V_2(x). \quad (3.117)$$

V_1 和 V_2 称为超对称伴势 (supersymmetric partner potentials)。 $\hat{H}_1$ 和 $\hat{H}_2$ 的能量和本征态以有趣的方式联系在一起。

- (1) 用超势 $W(x)$ (superpotential) 表示出势 $V_1(x)$ 和 $V_2(x)$ 。
- (2) 证明: 如果 $\psi_n^{(1)}$ 是 $\hat{H}_1$ 的本征态, 其本征值为 $E_n^{(1)}$, 那么 $\hat{A}\psi_n^{(1)}$ 是 $\hat{H}_2$ 的本征态, 且本征值也为 $E_n^{(1)}$ 。同样证明, 如果 $\psi_n^{(2)}$ 是 $\hat{H}_2$ 的本征态, 其本征值为 $E_n^{(2)}$, 那么 $\hat{A}^\dagger\psi_n^{(2)}$ 是 $\hat{H}_1$ 的本征态, 且本征值也为 $E_n^{(2)}$ 。因此, 这两个哈密顿量有着完全相同的能谱。
- (3) 通常情况下, 通过选择 $W(x)$ 使 $\hat{H}_1$ 的基态满足

$$\hat{A}\psi_0^{(1)}(x) = 0, \quad (3.118)$$

同时 $E_0^{(1)} = 0$ 。利用这些条件, 用基态波函数 $\psi_0^{(1)}(x)$ 表示出超势 $W(x)$ 。(实际上, $\hat{A}\psi_0^{(1)}(x) = 0$ 本身就意味着 $\hat{H}_2$ 的本征态要比 $\hat{H}_1$ 少一个, 缺少的本征值为 $E_0^{(1)}$ 。)

- (4) 考虑狄拉克 δ 函数势阱:

$$V_1(x) = \frac{m\alpha^2}{2\hbar^2} - \alpha\delta(x), \quad (3.119)$$

常数项 $m\alpha^2/(2\hbar^2)$ 包含在内, 因此 $E_0^{(1)} = 0$ 。它只有一个束缚态 (式 (2.132))

$$\psi_0^{(1)}(x) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} \exp\left(-\frac{m\alpha}{\hbar^2}|x|\right). \quad (3.120)$$

利用 (a) 和 (c) 部分的结果以及习题 2.23(b), 求出超势 $W(x)$ 和伴势 $V_2(x)$ 。你可能会认识这个伴势; 显然它没有束缚态。这两个系统之间的超对称性解释了一个事实, 即它们的反射系数和透射系数是相同的 (见 2.5.2 节的最后一段)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.132): δ 势阱 $V(x) = -\alpha\delta(x)$ 的束缚态:

$$\begin{aligned} \psi(x) &= \sqrt{m\alpha}/\hbar e^{-m\alpha|x|/\hbar^2}, \\ E &= -m\alpha^2/(2\hbar^2). \end{aligned}$$

解答:

- (1) 由于 $p = -i\hbar d/dx$,

$$A = \frac{\hbar}{\sqrt{2m}} \frac{d}{dx} + W(x), \quad A^\dagger = -\frac{\hbar}{\sqrt{2m}} \frac{d}{dx} + W(x).$$

注意导数不与 W 对易, 直接相乘得

$$H_1 = A^\dagger A = \frac{p^2}{2m} + W^2 - \frac{\hbar}{\sqrt{2m}} W',$$

$$H_2 = AA^\dagger = \frac{p^2}{2m} + W^2 + \frac{\hbar}{\sqrt{2m}} W'.$$

所以

$$V_1 = W^2 - \frac{\hbar}{\sqrt{2m}} W', \quad V_2 = W^2 + \frac{\hbar}{\sqrt{2m}} W'.$$

- (2) 若 $H_1\psi_n^{(1)} = E_n^{(1)}\psi_n^{(1)}$, 则

$$H_2(A\psi_n^{(1)}) = AA^\dagger A\psi_n^{(1)} = AH_1\psi_n^{(1)} = E_n^{(1)}A\psi_n^{(1)}.$$

所以 $A\psi_n^{(1)}$ 是 H_2 的同能量本征态, 除非它为零。类似地,

$$H_1(A^\dagger\psi_n^{(2)}) = A^\dagger H_2\psi_n^{(2)} = E_n^{(2)}A^\dagger\psi_n^{(2)}.$$

- (3) 若 $A\psi_0^{(1)} = 0$, 则

$$\frac{\hbar}{\sqrt{2m}} \frac{d\psi_0^{(1)}}{dx} + W\psi_0^{(1)} = 0,$$

故

$$W(x) = -\frac{\hbar}{\sqrt{2m}} \frac{d}{dx} \ln \psi_0^{(1)}(x).$$

(4) 对

$$\psi_0^{(1)} \propto e^{-\beta|x|}, \quad \beta = \frac{m\alpha}{\hbar^2},$$

有

$$\frac{d}{dx} \ln \psi_0^{(1)} = -\beta \operatorname{sgn}(x).$$

于是

$$W(x) = \frac{\alpha\sqrt{m}}{\sqrt{2}\hbar} \operatorname{sgn}(x).$$

因为

$$W^2 = \frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}, \quad W' = \frac{\sqrt{2}\alpha\sqrt{m}}{\hbar} \delta(x),$$

得到

$$V_1 = \frac{m\alpha^2}{2\hbar^2} - \alpha\delta(x),$$

并且伴势为

$$V_2 = \frac{m\alpha^2}{2\hbar^2} + \alpha\delta(x).$$

这就是加上常数背景的排斥 δ 势垒, 它没有束缚态。

48. 算符不仅可以由其作用定义 (对它作用的矢量进行操作), 也可以由域来定义 (算符作用的矢量集合)。在有限维矢量空间中, 域就是整个空间; 我们不必担心它。但是, 对希尔伯特空间中的大多数算符, 域是受限制的。特别地, 在 $\hat{Q}$ 的域中, 只允许函数 $\hat{Q}f(x)$ 留在希尔伯特空间中。厄米算符的作用与它自伴算符的作用是一样的 (习题 3.5), 但实际上要表示可观测量还要求更多东西: $\hat{Q}$ 和 $\hat{Q}^\dagger$ 的域必须是相同的。这种算符称为自伴算符 (self-adjoint)。

- (1) 在有限区间 $0 \leq x \leq a$ 内, 考虑动量算符 $\hat{p} = -i\hbar d/dx$ 。考虑到无限深方势阱, 域可以定义为函数集 $f(x)$, 且 $f(0) = f(a) = 0$ (不言而喻, $f(x)$ 和 $\hat{p}f(x)$ 都在 $L^2(0, a)$ 中)。证明 $\hat{p}$ 是厄米的: $\langle g|\hat{p}f \rangle = \langle \hat{p}^\dagger g|f \rangle$ 且 $\hat{p}^\dagger = \hat{p}$ 。它是自伴算符吗? 提示: 只要 $f(0) = f(a) = 0, g(0)$ 或 $g(a)$ 没有限制—— $\hat{p}^\dagger$ 的域要比 $\hat{p}$ 的域大很多。
- (2) 假设对于某些固定的复数 λ , 我们扩展 $\hat{p}$ 的域以包含形式 $f(a) = \lambda f(0)$ 的所有函数。必须对 $\hat{p}^\dagger$ 做什么样的限制条件才能使得 $\hat{p}$ 是厄米的? λ 取什么值时, $\hat{p}$ 是自伴算符? 评注: 严格地讲, 有限区间内没有动量算符——或者更确切地说, 有无穷多种, 没有方法去确定哪一个是“正确的”。(在习题 3.34 中, 我们是通过处理无限空间来避免这个问题的。)
- (3) 对于半无限区域 $0 \leq x \leq \infty$, 情况又会如何? 在这种情况下, 动量自伴算符存在吗?

解答:

(1) 在 $[0, a]$ 上,

$$\langle g|\hat{p}f \rangle = -i\hbar \int_0^a g^* f' dx = -i\hbar [g^* f]_0^a - i\hbar \int_0^a (-g'^*) f dx.$$

若 $f(0) = f(a) = 0$, 边界项为零, 故

$$\langle g|\hat{p}f \rangle = \langle \hat{p}g|f \rangle.$$

因此 $\hat{p}^\dagger = \hat{p}$ 作为微分表达式是成立的。但 $\hat{p}^\dagger$ 的域中 $g(0)$ 、 $g(a)$ 不必为零, 域比 $\hat{p}$ 的域大, 所以它不是自伴算符。

(2) 若把 $\hat{p}$ 的域取为

$$f(a) = \lambda f(0),$$

则边界项要求

$$g^*(a)f(a) - g^*(0)f(0) = 0.$$

对任意满足边界条件的 f , 这意味着

$$\lambda g^*(a) = g^*(0),$$

即

$$g(a) = \frac{1}{\lambda^*} g(0).$$

要使 p 自伴, p 与 $p^\dagger$ 的域相同, 需

$$\lambda = \frac{1}{\lambda^*},$$

也就是

$$|\lambda| = 1.$$

(3) 在半无限区间 $[0, \infty)$ 上, 为使边界项在 $x = 0$ 消失, 通常必须对 $f(0)$ 加限制; 但伴算符的域会给出不同限制。严格分析显示一阶动量算符在半直线上没有自伴扩张。因此半直线上的真正自伴动量算符不存在。

49.

- (1) 在动量空间中, 写出自由粒子的含时薛定谔方程, 并求解。
- (2) 求运动的高斯波包 (习题 2.42) $\Phi(p, 0)$, 并构造 $\Phi(p, t)$ 。给出 $|\Phi(p, t)|^2$, 注意到它是不依赖于时间的。
- (3) 通过计算包含 Φ 的适当积分计算 $\langle p \rangle$ 和 $\langle p^2 \rangle$, 将答案和习题 2.42 的结果做比较。
- (4) 证明 $\langle H \rangle = \langle p \rangle^2 / 2m + \langle H \rangle_0$ (这里, 脚标 “0” 表示高斯定态), 并讨论这个结果。

解答:

(1) 在动量空间中, 自由粒子哈密顿量为

$$H = \frac{p^2}{2m},$$

所以含时薛定谔方程为

$$i\hbar \frac{\partial \Phi(p, t)}{\partial t} = \frac{p^2}{2m} \Phi(p, t).$$

其解是

$$\Phi(p, t) = \Phi(p, 0) \exp \left(-i \frac{p^2}{2m\hbar} t \right).$$

(2) 对习题 2.42 的初态

$$\Psi(x, 0) = \left(\frac{2a}{\pi} \right)^{1/4} e^{-ax^2} e^{i\ell x},$$

傅里叶变换得

$$\Phi(p, 0) = \left(\frac{1}{2\pi a\hbar^2} \right)^{1/4} \exp \left[-\frac{(p - \hbar\ell)^2}{4a\hbar^2} \right].$$

因此

$$\Phi(p, t) = \left(\frac{1}{2\pi a\hbar^2} \right)^{1/4} \exp \left[-\frac{(p - \hbar\ell)^2}{4a\hbar^2} - i \frac{p^2 t}{2m\hbar} \right],$$

并且

$$|\Phi(p, t)|^2 = \frac{1}{\sqrt{2\pi a\hbar^2}} \exp \left[-\frac{(p - \hbar\ell)^2}{2a\hbar^2} \right],$$

与时间无关。

(3) 由该高斯分布,

$$\langle p \rangle = \hbar \ell, \quad \langle p^2 \rangle = \hbar^2 (\ell^2 + a).$$

这与位置空间中运动高斯波包的群速度 $v = \hbar \ell / m$ 和动量宽度 $\sigma_p = \hbar \sqrt{a}$ 一致。

(4) 平均能量为

$$\langle H \rangle = \frac{\langle p^2 \rangle}{2m} = \frac{(\hbar \ell)^2}{2m} + \frac{\hbar^2 a}{2m}.$$

其中第一项是波包整体平动动能, 第二项

$$\langle H \rangle_0 = \frac{\hbar^2 a}{2m}$$

是静止高斯包由有限动量宽度带来的内部动能。因此

$$\langle H \rangle = \frac{\langle p \rangle^2}{2m} + \langle H \rangle_0.$$

第 4 章

三维空间中的量子力学

1.

- (1) 求出算符 $\mathbf{r}$ 和 $\mathbf{p}$ 的各分量之间的正则对易关系: $[x, y]$ 、 $[x, p_y]$ 、 $[x, p_x]$ 、 $[p_x, p_y]$ 等。
 (2) 证明三维情况下的埃伦菲斯特定理:

$$\frac{d}{dt}\langle \mathbf{r} \rangle = \frac{1}{m}\langle \mathbf{p} \rangle, \quad \frac{d}{dt}\langle \mathbf{p} \rangle = -\langle \nabla V \rangle.$$

提示: 先验证“广义的”埃伦菲斯特定理在三维情况下成立。

- (3) 阐述三维情况下的海森伯不确定原理。

解答:

- (1) 在坐标表象中 x, y, z 是相互独立的乘法算符, $p_i = -i\hbar\partial_i$ 。于是

$$[x_i, x_j] = 0, \quad [p_i, p_j] = 0, \quad [x_i, p_j] = i\hbar\delta_{ij}.$$

所以例如 $[x, y] = 0, [x, p_y] = 0, [x, p_x] = i\hbar, [p_x, p_y] = 0$ 。

- (2) 对任意不显含时的算符 Q , 三维形式的广义埃伦菲斯特定理为

$$\frac{d}{dt}\langle Q \rangle = \frac{i}{\hbar}\langle [H, Q] \rangle, \quad H = \frac{p^2}{2m} + V(\mathbf{r}).$$

取 $Q = x_i$ 得 $[p_j^2, x_i] = -2i\hbar\delta_{ij}p_j$, 故

$$\frac{d}{dt}\langle x_i \rangle = \frac{1}{m}\langle p_i \rangle.$$

取 $Q = p_i$, 因 $[V, p_i] = i\hbar\partial_i V$, 得

$$\frac{d}{dt}\langle p_i \rangle = -\langle \partial_i V \rangle.$$

合并三个分量即题中矢量式。

- (3) 每一对共轭分量满足

$$\sigma_{x_i}\sigma_{p_j} \geq \frac{\hbar}{2}\delta_{ij}.$$

非共轭分量 (如 x 与 p_y) 对易, 没有由正则对易子给出的非零下界。

2. 在直角坐标系中, 利用分离变量法求解三维无限深方势阱 (箱子里的一个粒子):

$$V(x, y, z) = \begin{cases} 0, & 0 < x, y, z < a, \\ \infty, & \text{其他地方.} \end{cases}$$

- (1) 求出定态波函数及相应能级。
 (2) 按能量增加的顺序标记不同能量 $E_1, E_2, E_3, \dots$, 写出 $E_1, E_2, E_3, E_4, E_5, E_6$, 并确定它们的简并度。注释: 在一维情况下简并不会发生, 但在三维情况下简并很常见。
 (3) E_{14} 的简并度是多少? 为什么这种情况很有趣?

解答:

分离变量 $\psi = X(x)Y(y)Z(z)$, 每一维都是无限深方势阱, 因此

$$\psi_{n_x n_y n_z} = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{n_x \pi x}{a} \sin \frac{n_y \pi y}{a} \sin \frac{n_z \pi z}{a},$$

$$E_{n_x n_y n_z} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (n_x^2 + n_y^2 + n_z^2), \quad n_x, n_y, n_z = 1, 2, \dots$$

按 $n_x^2 + n_y^2 + n_z^2$ 排列:

$$E_1 = 3\epsilon (1), \quad E_2 = 6\epsilon (3), \quad E_3 = 9\epsilon (3), \quad E_4 = 11\epsilon (3),$$

$$E_5 = 12\epsilon (1), \quad E_6 = 14\epsilon (6), \quad \epsilon = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2},$$

括号中为简并度。 E_{14} 对应平方和 $33 = 1 + 16 + 16 = 4 + 4 + 25$, 即 $(1, 4, 4)$ 给 3 个、 $(2, 2, 5)$ 给 3 个, 共 6 重简并。它有趣之处在于不同整数分拆偶然给出相同能量。

3.

(1) 假设波函数

$$\psi(r, \theta, \phi) = Ae^{-r/a},$$

其中 A 和 a 都为常数。求能量 E 和势场 $V(r)$, 当 $r \rightarrow \infty$ 时, $V(r) \rightarrow 0$ 。

(2) 设 $V(0) = 0$, 对波函数

$$\psi(r, \theta, \phi) = Ae^{-r^2/a^2}$$

重复上述计算。

解答:

定态方程给

$$V = E + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\nabla^2 \psi}{\psi}.$$

球对称时 $\nabla^2 f = r^{-2} \partial_r (r^2 f')$ 。

(1) $f = Ae^{-r/a}$,

$$\frac{\nabla^2 f}{f} = \frac{1}{a^2} - \frac{2}{ar}.$$

令 $V(\infty) = 0$ 得 $E = -\hbar^2/(2ma^2)$, 于是

$$V(r) = -\frac{\hbar^2}{mar}.$$

(2) $f = Ae^{-r^2/a^2}$,

$$\frac{\nabla^2 f}{f} = -\frac{6}{a^2} + \frac{4r^2}{a^4}.$$

若 $V(0) = 0$, 则 $E = 3\hbar^2/(ma^2)$, 并有

$$V(r) = \frac{2\hbar^2}{ma^4} r^2.$$

4. 利用式 (4.27)、式 (4.28)、式 (4.32) 来构建 Y_2^0 和 Y_2^1 , 验证正交归一性。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (4.27-4.28): Rodrigues 公式: $P_\ell(x) = (2^\ell \ell!)^{-1} d^\ell (x^2 - 1)^\ell / dx^\ell$; $P_\ell^m(x) = (-1)^m (1 - x^2)^{m/2} d^m P_\ell / dx^m$ 。

(2) 式 (4.32): 球谐函数: $Y_\ell^m(\theta, \phi) = \epsilon \sqrt{(2\ell + 1)(\ell - |m|)! / [4\pi(\ell + |m|)!]} e^{im\phi} P_\ell^m(\cos \theta)$ 。

解答:

由

$$Y_\ell^m = N_{\ell m} e^{im\phi} P_\ell^m(\cos \theta),$$

可得

$$Y_2^0 = \sqrt{\frac{5}{16\pi}} (3 \cos^2 \theta - 1),$$

$$Y_2^1 = -\sqrt{\frac{15}{8\pi}} \sin \theta \cos \theta e^{i\phi}.$$

归一化直接由

$$\int_0^{2\pi} d\phi \int_0^\pi |Y|^2 \sin \theta d\theta = 1$$

验证。二者正交, 因为 ϕ 积分给出 $\int e^{i\phi} d\phi = 0$; 同 m 不同 ℓ 的正交性则来自缔合勒让德函数的正交性。

5. 证明: 对 $\ell = m = 0$,

$$\Theta(\theta) = A \ln[\tan(\theta/2)]$$

满足 θ 的方程 (式 (4.25))。这是不可接受的“第 2 个解”, 请问错误出在哪里?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.25): 缔合勒让德方程: $(1-x^2)P'' - 2xP' + [\ell(\ell+1) - m^2/(1-x^2)]P = 0, x = \cos \theta$ 。

解答:

对 $\ell = m = 0$, 角方程化为

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) = 0.$$

积分两次得

$$\Theta = A \ln \tan \frac{\theta}{2} + B.$$

这个解确实满足微分方程, 但在 $\theta = 0, \pi$ 对数发散, 既有限也不可平方归一化。因此错误不在代入微分方程, 而在忽略了边界条件和可接受波函数必须单值、有限、可归一化的要求。

6. 利用式 (4.32) 和脚注中的约定证明:

$$Y_\ell^{-m} = (-1)^m (Y_\ell^m)^*.$$

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.32): 球谐函数:

$$Y_\ell^m(\theta, \phi) = \epsilon \sqrt{(2\ell+1)(\ell-|m|)!/[4\pi(\ell+|m|)!]} e^{im\phi} P_\ell^m(\cos \theta).$$

解答:

按定义

$$Y_\ell^m = N_{\ell m} P_\ell^m(\cos \theta) e^{im\phi}, \quad Y_\ell^{-m} = N_{\ell, -m} P_\ell^{-m}(\cos \theta) e^{-im\phi}.$$

采用 Condon-Shortley 约定

$$P_\ell^{-m} = (-1)^m \frac{(\ell-m)!}{(\ell+m)!} P_\ell^m, \quad N_{\ell, -m} = \sqrt{\frac{2\ell+1}{4\pi} \frac{(\ell+m)!}{(\ell-m)!}}.$$

代入并与 $(Y_\ell^m)^*$ 比较, 即得

$$Y_\ell^{-m} = (-1)^m (Y_\ell^m)^*.$$

7. 利用式 (4.32), 求 $Y_3^2(\theta, \phi)$ 和 $Y_3^3(\theta, \phi)$ 。可以从表 4.2 中得到 P_3^2 , 但是你必须从式 (4.27) 和式 (4.28) 中算出 P_3^3 。对于适当的 ℓ 和 m 值, 验证它们满足角方程 (式 (4.18))。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (4.32): 球谐函数: $Y_\ell^m(\theta, \phi) = \epsilon \sqrt{(2\ell+1)(\ell-|m|)!/[4\pi(\ell+|m|)!]} e^{im\phi} P_\ell^m(\cos \theta)$ 。

(2) 式 (4.27-4.28): Rodrigues 公式: $P_\ell(x) = (2^\ell \ell!)^{-1} d^\ell (x^2-1)^\ell / dx^\ell$; $P_\ell^m(x) = (-1)^m (1-x^2)^{m/2} d^m P_\ell / dx^m$ 。

(3) 式 (4.18): 球谐函数角方程: $[\sin^{-1} \theta \partial_\theta (\sin \theta \partial_\theta) + \sin^{-2} \theta \partial_\phi^2] Y = -\ell(\ell+1) Y$ 。

解答:

由 $P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$,

$$P_3^2(x) = 15x(1 - x^2), \quad P_3^3(x) = -15(1 - x^2)^{3/2}.$$

因此

$$Y_3^2 = \sqrt{\frac{105}{32\pi}} \sin^2 \theta \cos \theta e^{2i\phi},$$

$$Y_3^3 = -\sqrt{\frac{35}{64\pi}} \sin^3 \theta e^{3i\phi}.$$

把它们代入角方程, 利用 $L^2 Y_\ell^m = \hbar^2 \ell(\ell+1) Y_\ell^m$ 、 $L_z Y_\ell^m = m\hbar Y_\ell^m$, 即可验证二者对应 $\ell = 3$ 、 $m = 2, 3$ 。

8. 从罗德里格斯公式出发, 推导勒让德多项式的正交归一化条件:

$$\int_{-1}^1 P_\ell(x) P_{\ell'}(x) dx = \frac{2}{2\ell+1} \delta_{\ell\ell'}.$$

提示: 利用分部积分。

解答:

罗德里格斯公式为

$$P_\ell(x) = \frac{1}{2^\ell \ell!} \frac{d^\ell}{dx^\ell} (x^2 - 1)^\ell.$$

若 $\ell' > \ell$, 把 $P_{\ell'}$ 的导数形式代入, 分部积分 ℓ' 次, 边界项均因 $(x^2 - 1)^{\ell'}$ 在 $x = \pm 1$ 的零点而消失, 最终得到 P_ℓ 的 ℓ' 阶导数, 因 P_ℓ 次数小于 ℓ' 而为零, 故正交。

归一化时取 $\ell' = \ell$ 。分部积分 ℓ 次后, 只剩最高次项。由 P_ℓ 的首项系数

$$\frac{(2\ell)!}{2^\ell (\ell!)^2} x^\ell$$

可得

$$\int_{-1}^1 P_\ell^2(x) dx = \frac{2}{2\ell+1}.$$

合并即题中公式。

9.

(1) 根据定义 (式 (4.46)) 求 $n_1(x)$ 和 $n_2(x)$ 。

(2) 当 $x \ll 1$ 时, 通过正弦和余弦的展开给出 $n_1(x)$ 和 $n_2(x)$ 的近似公式。验证它们在原点处趋于发散。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.46): 球 Neumann 函数: $n_\ell(x) = -x^\ell \left(\frac{1}{x} \frac{d}{dx}\right)^\ell (\cos x/x)$ 。

解答:

球诺依曼函数定义可写为

$$n_\ell(x) = -x^\ell \left(\frac{1}{x} \frac{d}{dx}\right)^\ell \frac{\cos x}{x}.$$

于是

$$\begin{aligned} n_1(x) &= -\frac{\cos x}{x^2} - \frac{\sin x}{x}, \\ n_2(x) &= \left(\frac{1}{x^3} - \frac{1}{x}\right) \cos x + \frac{3 \sin x}{x^2}. \end{aligned}$$

小 x 展开得

$$n_1(x) = -\frac{1}{x^2} - \frac{1}{2} + O(x^2), \quad n_2(x) = \frac{1}{x^3} + \frac{1}{2x} + O(x).$$

二者在原点发散, 因此不能作为原点有限的径向解。

10.

- (1) 验证在 $V(r) = 0$ 和 $\ell = 1$ 的情况下, $j_1(kr)$ 满足径向方程。
 (2) 当 $\ell = 1$ 时, 用图解法确定无限深球势阱所允许的能级。证明, 对于较大的 N ,

$$E_{N,1} \simeq \frac{\hbar^2 \pi^2}{2ma^2} \left(N + \frac{1}{2}\right)^2.$$

提示: 首先证明 $j_1(x) = 0 \Leftrightarrow x = \tan x$ 。在同一张图中画出 x 和 $\tan x$, 找出交点位置。

解答:

(1) 当 $V = 0$ 时径向方程为

$$\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \left[k^2 - \frac{\ell(\ell+1)}{r^2} \right] R = 0.$$

$j_1(x) = \sin x/x^2 - \cos x/x$ 满足球贝塞尔方程, 令 $x = kr$ 即得 $R = j_1(kr)$ 。

(2) 边界条件 $R(a) = 0$, 故 $j_1(ka) = 0$ 。由上式

$$j_1(x) = 0 \iff \sin x - x \cos x = 0 \iff x = \tan x.$$

设第 N 个正根为 x_{N1} , 则

$$E_{N,1} = \frac{\hbar^2 x_{N1}^2}{2ma^2}.$$

大根位于 $x \simeq (N + 1/2)\pi$ 附近, 所以

$$E_{N,1} \simeq \frac{\hbar^2 \pi^2}{2ma^2} \left(N + \frac{1}{2}\right)^2.$$

11. 质量为 m 的粒子处在有限深球势阱中

$$V(r) = \begin{cases} -V_0, & r < a, \\ 0, & r > a. \end{cases}$$

通过求解 $\ell = 0$ 条件下的径向方程给出基态能量。证明: 当 $V_0 < \pi^2 \hbar^2 / (8ma^2)$ 时不存在束缚态。

解答:

束缚态 $E < 0$, 令

$$k = \sqrt{\frac{2m(E + V_0)}{\hbar^2}}, \quad \kappa = \sqrt{\frac{-2mE}{\hbar^2}}.$$

对 $\ell = 0, u = rR$ 满足一维方程。原点有限要求

$$u(r) = A \sin kr \quad (r < a), \quad u(r) = B e^{-\kappa r} \quad (r > a).$$

在 $r = a$ 连续且导数连续给

$$k \cot ka = -\kappa, \quad k^2 + \kappa^2 = \frac{2mV_0}{\hbar^2}.$$

图像上第一束缚态出现要求 $ka > \pi/2$ 可达到; 临界时 $\kappa \rightarrow 0$, 故

$$a \sqrt{\frac{2mV_0}{\hbar^2}} > \frac{\pi}{2}.$$

即

$$V_0 > \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2}.$$

低于此值无束缚态。

12. 利用递推公式 (式 (4.76)), 求出径向波函数 R_{30} 、 R_{31} 和 R_{32} , 并对其进行归一化。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.76): 氢径向级数递推: 设 $u(\rho) = \rho^{\ell+1}e^{-\rho/2} \sum_j c_j \rho^j$, 则 c_{j+1} 由 c_j 递推, 终止条件给出主量子数。

解答:

氢原子径向函数标准结果为

$$R_{30} = \frac{2}{81\sqrt{3}a^{3/2}} \left(27 - 18\frac{r}{a} + 2\frac{r^2}{a^2} \right) e^{-r/(3a)},$$

$$R_{31} = \frac{8}{27\sqrt{6}a^{3/2}} \left(1 - \frac{r}{6a} \right) \frac{r}{a} e^{-r/(3a)},$$

$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}a^{3/2}} \left(\frac{r}{a} \right)^2 e^{-r/(3a)}.$$

它们由递推多项式得到, 归一化条件为

$$\int_0^\infty |R_{n\ell}|^2 r^2 dr = 1.$$

13.

(1) 把 R_{20} 归一化 (式 (4.82)), 并构造波函数 ψ_{200} 。

(2) 把 R_{21} 归一化 (式 (4.83)), 并构造波函数 ψ_{211} 、 ψ_{210} 、 $\psi_{21,-1}$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.82–4.83):

$$R_{20} = (2\sqrt{2}a^3)^{-1} (2 - r/a) e^{-r/(2a)},$$

$$R_{21} = (2\sqrt{6}a^3)^{-1} (r/a) e^{-r/(2a)}.$$

解答:

归一化后

$$R_{20} = \frac{1}{2\sqrt{2}a^{3/2}} \left(2 - \frac{r}{a} \right) e^{-r/(2a)},$$

故

$$\psi_{200} = \frac{1}{4\sqrt{2}\pi a^{3/2}} \left(2 - \frac{r}{a} \right) e^{-r/(2a)}.$$

又

$$R_{21} = \frac{1}{2\sqrt{6}a^{3/2}} \frac{r}{a} e^{-r/(2a)}.$$

配合球谐函数得

$$\psi_{210} = \frac{1}{4\sqrt{2}\pi a^{3/2}} \frac{r}{a} e^{-r/(2a)} \cos \theta,$$

$$\psi_{211} = -\frac{1}{8\sqrt{\pi}a^{3/2}} \frac{r}{a} e^{-r/(2a)} \sin \theta e^{i\phi}, \quad \psi_{21,-1} = \frac{1}{8\sqrt{\pi}a^{3/2}} \frac{r}{a} e^{-r/(2a)} \sin \theta e^{-i\phi}.$$

14.

(1) 利用公式 (4.88), 求出前四个拉盖尔多项式。

(2) 对 $n=5, \ell=2$ 的情况, 利用式 (4.86)、式 (4.87) 和式 (4.88), 求出 $v(\rho)$ 。

(3) 对 $n=5, \ell=2$ 的情况, 利用递推公式 (式 (4.76)) 重新求 $v(\rho)$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (4.86–4.88): 氢径向函数: $R_{n\ell} = N_{n\ell} \rho^\ell e^{-\rho/2} L_{n-\ell-1}^{2\ell+1}(\rho)$, $\rho = 2r/(na)$; L 为缔合 Laguerre 多项式。

(2) 式 (4.76): 氢径向级数递推: 设 $u(\rho) = \rho^{\ell+1}e^{-\rho/2} \sum_j c_j \rho^j$, 则 c_{j+1} 由 c_j 递推, 终止条件给出主量子数。

解答:

(1) 按公式

$$L_q(x) = e^x \frac{d^q}{dx^q} (e^{-x} x^q)$$

得

$$L_0 = 1, \quad L_1 = 1 - x, \quad L_2 = x^2 - 4x + 2, \quad L_3 = -x^3 + 9x^2 - 18x + 6.$$

本书若采用未除以阶乘的约定, 上式正是相应多项式。

(2) $n = 5, \ell = 2$ 时 $q = n - \ell - 1 = 2$, 需要 $L_2^5(\rho)$; 由伴随拉盖尔定义可得 $v(\rho)$ 与

$$L_2^5(\rho) = \rho^2 - 14\rho + 42$$

成正比。因此径向多项式部分为 $v(\rho) = C(\rho^2 - 14\rho + 42)$ 。(3) 将 $v = c_0 + c_1\rho + c_2\rho^2$ 代入递推式, 同样得到系数比

$$c_0 : c_1 : c_2 = 42 : -14 : 1.$$

15.(1) 求基态氢原子中电子的 $\langle r \rangle$ 和 $\langle r^2 \rangle$, 将所得结果用玻尔半径表示。(2) 求氢原子基态中电子的 $\langle x \rangle$ 和 $\langle x^2 \rangle$ 。提示: 不需要重新做积分, 注意 $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$, 并利用基态的对称性。(3) 对 $n = 2, \ell = 1, m = 1$ 的状态, 求 $\langle x \rangle$ 和 $\langle x^2 \rangle$ 。提示: 这个状态对 x, y, z 轴不是对称的。用 $x = r \sin \theta \cos \phi$ 计算。**解答:**

基态

$$\psi_{100} = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a}.$$

径向概率密度为 $4r^2 a^{-3} e^{-2r/a}$ 。因此

$$\langle r \rangle = \frac{3a}{2}, \quad \langle r^2 \rangle = 3a^2.$$

球对称给

$$\langle x \rangle = 0, \quad \langle x^2 \rangle = \frac{1}{3} \langle r^2 \rangle = a^2.$$

对 ψ_{211} , 奇偶性仍给 $\langle x \rangle = 0$ 。又 $|Y_1^1|^2 = (3/8\pi) \sin^2 \theta$, 可分离为

$$\langle x^2 \rangle = \langle r^2 \rangle \langle \sin^2 \theta \cos^2 \phi \rangle.$$

对该态 $\langle r^2 \rangle = 30a^2$, 角平均为 $1/5$, 故

$$\langle x^2 \rangle = 6a^2.$$

16. 氢原子基态中 r 的最概然值是多少?(答案不是零!) 提示: 首先你需要求出电子位于 r 到 $r + dr$ 范围内的几率大小。**解答:**基态中位于 r 到 $r + dr$ 的概率为

$$P(r)dr = 4\pi r^2 |\psi_{100}|^2 dr = \frac{4r^2}{a^3} e^{-2r/a} dr.$$

最大值由

$$\frac{d}{dr} (r^2 e^{-2r/a}) = 0$$

给出, 故

$$r = a.$$

最概然半径就是玻尔半径, 而不是原点。

17. 对氢原子基态计算 $\langle xpx \rangle$ 。提示: 这可能需要两页纸和计算六个积分, 或者只写四行且不用积分, 这取决于你对计算细节的安排。快速求解可从 $[x, [H, x]]$ 开始。

解答:

用对易子最快。对氢原子哈密顿量 $H = p^2/2m + V(r)$, 有

$$[x, [H, x]] = \frac{\hbar^2}{m}.$$

另一方面, 对定态取期望值并展开

$$\langle [x, [H, x]] \rangle = 2\langle xHx \rangle - 2E\langle x^2 \rangle.$$

由此可把含 xpx 的积分化为已知径向平均; 若题中记号指 $\langle xpx \rangle$, 则由 $[x, p_x] = i\hbar$ 和基态实波函数得

$$\langle xpx \rangle = \frac{i\hbar}{2}, \quad \langle p_x x \rangle = -\frac{i\hbar}{2}.$$

若按教材原意为 $\langle xp^2x \rangle$, 用上式得到

$$\langle x(H - V)x \rangle = E\langle x^2 \rangle - \langle xVx \rangle + \frac{\hbar^2}{2m}.$$

代入基态平均即可得到同一结果; 关键是双重对易子避免六重积分。

18. 氢原子初态为 $n = 2, \ell = 1, m = 1$ 与 $n = 2, \ell = 1, m = -1$ 两个定态的线性组合:

$$\Psi(r, \theta, \phi, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_{211} + \psi_{21,-1}).$$

(1) 构造 $\Psi(r, \theta, \phi, t)$, 并尽可能简化表示式。

(2) 求势能的期望值 $\langle V \rangle$ 。它是否依赖时间? 给出表达式和具体数值结果, 单位用电子伏特表示。

解答:

两态同属 $n = 2$, 能量相同, 因此时间演化只差同一个相位:

$$\Psi(t) = e^{-iE_2 t/\hbar} \frac{\psi_{211} + \psi_{21,-1}}{\sqrt{2}}.$$

利用球谐函数组合可写为实的 p_x 型轨道

$$\Psi(t) = -\frac{1}{4\sqrt{\pi}a^{3/2}} \frac{r}{a} e^{-r/(2a)} \sin\theta \cos\phi e^{-iE_2 t/\hbar}$$

(整体相位或符号无物理意义)。

库仑势只依赖 r , 两个简并态以及任意线性组合的径向分布相同, 故

$$\langle V \rangle = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{n^2 a}.$$

对 $n = 2, \langle V \rangle = 2E_2 = -6.80 \text{ eV}$, 不依赖时间。

19. 类氢原子 (hydrogenic atom) 是一个电子围绕有 Z 个质子的原子核运动, $Z = 1$ 是氢原子本身, $Z = 2$ 是氦离子, $Z = 3$ 是二价锂离子, 等等。求出类氢原子的玻尔能量 $E_n(Z)$ 、玻尔半径 $a(Z)$ 、结合能 $E_1(Z)$

和里德伯常数 $R(Z)$ (结果用氢原子值的相应倍数表示)。对 $Z = 2$ 和 $Z = 3$ 的情况, 莱曼系分别处在哪个光谱区? 提示: 在势能中做代换 $e^2 \rightarrow Ze^2$, 并在最终结果中进行相同替换。

解答:

做代换 $e^2 \rightarrow Ze^2$, 可得

$$a(Z) = \frac{a}{Z}, \quad E_n(Z) = Z^2 E_n(1) = -\frac{13.6Z^2 \text{ eV}}{n^2}.$$

结合能为

$$|E_1(Z)| = 13.6Z^2 \text{ eV}.$$

里德伯常数满足

$$R(Z) = Z^2 R.$$

莱曼系满足 $1/\lambda = RZ^2(1 - 1/n^2)$ 。 $Z = 2$ 的波长约为氢的 $1/4$, 在远紫外; $Z = 3$ 约为氢的 $1/9$, 进入更短波长的极紫外/软 X 射线边缘。

20. 将地球-太阳引力系统类比为氢原子。

- (1) 势函数是什么? 设地球质量为 m_E , 太阳质量为 M_S 。
- (2) 该体系的“玻尔半径” a_g 是什么? 给出具体数值。
- (3) 设地球的“轨道半径” r 等同于行星在半径 r 处的最概然半径, 证明 $n = \sqrt{r/a_g}$, 并依此估算地球的量子数 n 。
- (4) 假设地球向下一个 $(n-1)$ 态跃迁, 将会释放多少能量 (单位为焦耳)? 辐射的光子波长 (或者更可能是引力子) 为多少? 结果用光年表示。这个惊人的答案是巧合吗?

解答:

(1) 引力势为

$$V(r) = -\frac{GM_S m_E}{r}.$$

(2) 与氢原子比较, $e^2/(4\pi\epsilon_0)$ 由 $GM_S m_E$ 代替, 约化质量近似为 m_E , 故

$$a_g = \frac{\hbar^2}{GM_S m_E^2}.$$

代入数值极小, 约 $a_g \sim 10^{-138} \text{ m}$ 。

(3) 圆形大 ℓ 态最概然半径约 $r = n^2 a_g$, 故

$$n \simeq \sqrt{\frac{r}{a_g}},$$

地球轨道对应 $n \sim 10^{74}$ 。

(4) 能级 $E_n = -G^2 M_S^2 m_E^3 / (2\hbar^2 n^2)$ 。相邻跃迁能量近似

$$\Delta E \simeq \frac{G^2 M_S^2 m_E^3}{\hbar^2 n^3}.$$

由 $\lambda = hc/\Delta E$ 得到极其巨大的波长, 远超天文尺度。惊人的结果不是巧合, 而是宏观系统量子数极大、能级间隔极小的表现。

21. 升算符和降算符将 m 的值改变一个单位:

$$L_+ f_\ell^m = A_\ell^m f_\ell^{m+1}, \quad L_- f_\ell^m = B_\ell^m f_\ell^{m-1}.$$

如果本征函数要归一化, 常数 A_ℓ^m 和 B_ℓ^m 是多少? 提示: 利用 $L_+^\dagger = L_-$ 、式 (4.112), 并注意梯子顶部和底部的情况。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.112): 角动量梯子: $L_{\pm} Y_{\ell}^m = \hbar \sqrt{\ell(\ell+1) - m(m \pm 1)} Y_{\ell}^{m \pm 1}$ 。

解答:

利用

$$L^2 f_{\ell}^m = \hbar^2 \ell(\ell+1) f_{\ell}^m, \quad L_z f_{\ell}^m = m \hbar f_{\ell}^m.$$

又

$$L_- L_+ = L^2 - L_z^2 - \hbar L_z, \quad L_+ L_- = L^2 - L_z^2 + \hbar L_z.$$

若态已归一化, 则

$$|A_{\ell}^m|^2 = \langle L_- L_+ \rangle = \hbar^2 [\ell(\ell+1) - m(m+1)],$$

$$|B_{\ell}^m|^2 = \langle L_+ L_- \rangle = \hbar^2 [\ell(\ell+1) - m(m-1)].$$

取标准相位约定:

$$A_{\ell}^m = \hbar \sqrt{(\ell-m)(\ell+m+1)}, \quad B_{\ell}^m = \hbar \sqrt{(\ell+m)(\ell-m+1)}.$$

顶部或底部时根号为零。

22.

(1) 由位置和动量的正则对易关系 (式 (4.10)), 求下列对易关系:

$$[L_z, x], [L_z, y], [L_z, z], \quad [L_z, p_x], [L_z, p_y], [L_z, p_z].$$

(2) 利用这些结果直接从式 (4.96) 证明 $[L_x, L_y] = i\hbar L_z$ 。

(3) 计算对易子 $[L_z, r^2]$ 和 $[L_z, p^2]$, 其中 $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$, $p^2 = p_x^2 + p_y^2 + p_z^2$ 。

(4) 证明: 若 V 仅依赖 r , 则哈密顿量 $H = (p^2/2m) + V$ 与 $\mathbf{L}$ 的三个分量都对易。因此 H 、 L^2 、 L_z 是相互相容的可观测量。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (4.10): 正则对易关系: $[x_i, p_j] = i\hbar \delta_{ij}$, $[x_i, x_j] = [p_i, p_j] = 0$ 。

(2) 式 (4.96): 轨道角动量: $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ 。

解答:

(1) $L_z = xp_y - yp_x$, 故

$$[L_z, x] = i\hbar y, \quad [L_z, y] = -i\hbar x, \quad [L_z, z] = 0,$$

$$[L_z, p_x] = i\hbar p_y, \quad [L_z, p_y] = -i\hbar p_x, \quad [L_z, p_z] = 0.$$

(2) 把 $L_x = yp_z - zp_y$ 、 $L_y = zp_x - xp_z$ 代入, 反复使用上列关系, 得

$$[L_x, L_y] = i\hbar L_z.$$

(3) 由 r^2 、 p^2 在绕 z 轴旋转下不变, 或直接计算,

$$[L_z, r^2] = 0, \quad [L_z, p^2] = 0.$$

(4) 若 $V = V(r)$, 则 $[L_i, V] = 0$, 又 $[L_i, p^2] = 0$, 故 $[L_i, H] = 0$ 。于是 H, L^2, L_z 可以取共同本征态。

23.

(1) 证明: 对于位势 $V(\mathbf{r})$ 中的粒子, 其轨道角动量期望值的变化率等于力矩的期望值:

$$\frac{d\langle \mathbf{L} \rangle}{dt} = \langle \mathbf{N} \rangle, \quad \mathbf{N} = \mathbf{r} \times (-\nabla V).$$

(2) 证明对任意球对称势都有 $d\langle \mathbf{L} \rangle/dt = 0$ 。这是角动量守恒的一种量子表述形式。

解答:

用广义埃伦菲斯特定理:

$$\frac{d}{dt}\langle \mathbf{L} \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle [H, \mathbf{L}] \rangle.$$

动能 $p^2/2m$ 与 $\mathbf{L}$ 对易, 故只需算势能项。对任意分量,

$$\frac{i}{\hbar} [V, \mathbf{r} \times \mathbf{p}] = \mathbf{r} \times (-\nabla V) = \mathbf{N}.$$

所以

$$\frac{d}{dt}\langle \mathbf{L} \rangle = \langle \mathbf{N} \rangle.$$

若 $V = V(r)$, 则 $\nabla V = (dV/dr)\hat{\mathbf{r}}$, 于是 $\mathbf{r} \times \nabla V = 0$, 故 $\langle \mathbf{L} \rangle$ 守恒。**24.**

(1) 由式 (4.130) 导出式 (4.131)。提示: 利用试探函数, 否则你可能会丢掉某些项。

(2) 由式 (4.129) 和式 (4.131) 导出式 (4.132)。提示: 利用式 (4.112)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (4.129–4.132): 微分形式: $L_z = -i\hbar\partial_\phi, L_\pm = \hbar e^{\pm i\phi}(\pm\partial_\theta + i\cot\theta\partial_\phi)$ 。(2) 式 (4.112): 角动量梯子: $L_\pm Y_\ell^m = \hbar\sqrt{\ell(\ell+1) - m(m\pm 1)} Y_\ell^{m\pm 1}$ 。**解答:**设 $L_\pm = L_x \pm iL_y$ 。用球坐标中 L_x, L_y 的微分形式, 直接相加相减得

$$L_\pm = \hbar e^{\pm i\phi} \left(\pm \frac{\partial}{\partial \theta} + i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right).$$

这就是式 (4.131)。

再把 $L_\pm$ 作用到 $Y_\ell^m = \Theta(\theta)e^{im\phi}$ 上, 利用角方程把结果化成与 $Y_\ell^{m\pm 1}$ 成正比的函数, 并由习题 4.21 的归一化系数得到

$$L_\pm Y_\ell^m = \hbar\sqrt{\ell(\ell+1) - m(m\pm 1)} Y_\ell^{m\pm 1}.$$

25.(1) $L_- Y_1^1$ 是什么?(2) 利用 (a) 的结果, 连同式 (4.130) 和 $L_- Y_1^1 = \hbar\sqrt{2} Y_1^0$, 求出 $Y_1^1(\theta, \phi)$ 和归一化常数。

(3) 通过直接积分确定归一化常数, 将最终答案与习题 4.7 中的答案进行比较。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.129–4.132): 微分形式: $L_z = -i\hbar\partial_\phi, L_\pm = \hbar e^{\pm i\phi}(\pm\partial_\theta + i\cot\theta\partial_\phi)$ 。**解答:**

(1) 由下降公式

$$L_- Y_1^1 = \hbar\sqrt{2} Y_1^0.$$

(2) 设 $Y_1^1 = f(\theta)e^{i\phi}$ 。代入

$$L_- Y_1^1 = \hbar e^{-i\phi} (-\partial_\theta + i\cot\theta\partial_\phi) f e^{i\phi} = -\hbar(f' + f\cot\theta).$$

令其等于 $\hbar\sqrt{2} Y_1^0 = \hbar\sqrt{3/(2\pi)} \cos\theta$, 解得 $f = -C \sin\theta$ 。归一化给

$$Y_1^1 = -\sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin\theta e^{i\phi}.$$

(3) 直接积分 $\int |Y_1^1|^2 d\Omega = 1$ 给同一常数, 与表中结果一致。

26. 在习题 4.4 中, 你证明了

$$Y_2^1(\theta, \phi) = -\sqrt{\frac{15}{8\pi}} \sin \theta \cos \theta e^{i\phi}.$$

应用升算符求出 $Y_2^2(\theta, \phi)$, 利用式 (4.121) 对其归一化。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.120–4.121): 最高权球谐函数形如 $Y_\ell^\ell = K_\ell^\ell e^{i\ell\phi} \sin^\ell \theta$; 归一化由 $\int |Y|^2 d\Omega = 1$ 决定。

解答:

由

$$L_+ Y_2^1 = \hbar \sqrt{(2-1)(2+1+1)} Y_2^2 = 2\hbar Y_2^2.$$

把

$$Y_2^1 = -\sqrt{\frac{15}{8\pi}} \sin \theta \cos \theta e^{i\phi}$$

代入 L_+ 微分表达式, 得

$$Y_2^2 = \sqrt{\frac{15}{32\pi}} \sin^2 \theta e^{2i\phi}.$$

用式 (4.121) 或直接积分均给出相同归一化。

27. 质量分别为 m_1, m_2 的两个粒子固定在质量忽略不计、长度为 a 的刚性杆两端。体系绕杆的质心在三维空间自由转动 (转动中心固定)。

(1) 证明该刚性转子的能量允许值为

$$E_n = \frac{\hbar^2}{2I} \ell(\ell+1), \quad \ell = 0, 1, 2, \dots,$$

其中 $I = \mu a^2$ 是转动惯量, $\mu = m_1 m_2 / (m_1 + m_2)$ 。提示: 把能量用总角动量表示出来。

(2) 该体系的归一化波函数是什么? 用 θ 和 ϕ 定义转轴方向。第 ℓ 个能级的简并度是多少?

(3) 你预期这个系统有什么样的频谱? 给出谱线频率的公式。

(4) 图 4.13 给出一氧化碳的一部分转动谱。相邻谱线的频率间隔是多少? 查阅 ^{12}C 和 ^{16}O 的质量, 利用 m_1, m_2 和间隔求出原子之间的距离。

解答:

(1) 转子的动能为 $T = L^2 / (2I)$, 其中 $I = \mu a^2$ 。量子化后

$$H = \frac{L^2}{2I}, \quad E_\ell = \frac{\hbar^2}{2I} \ell(\ell+1).$$

(2) 波函数为球谐函数

$$\psi_{\ell m}(\theta, \phi) = Y_\ell^m(\theta, \phi), \quad m = -\ell, \dots, \ell,$$

简并度为 $2\ell + 1$ 。

(3) 电偶极选择定则 $\Delta\ell = \pm 1$, 所以谱线角频率

$$\omega_{\ell+1 \rightarrow \ell} = \frac{E_{\ell+1} - E_\ell}{\hbar} = \frac{\hbar}{I} (\ell+1).$$

频率间隔为 $\Delta\nu = \hbar / (2\pi I)$ 。

(4) 若实验相邻线间隔为 $\Delta\nu$, 则

$$I = \frac{\hbar}{2\pi\Delta\nu}, \quad a = \sqrt{\frac{I}{\mu}}.$$

代入 ^{12}C 和 ^{16}O 质量即可得到 CO 键长, 约为 $1.13 \text{ \AA}$ 。

28. 如果电子是一个经典的固体球, 半径为

$$r_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{mc^2},$$

即所谓的经典电子半径, 假设电子的质量可归因于其电场中储存的能量, 并由爱因斯坦公式 $E = mc^2$ 给出; 若角动量为 $(1/2)\hbar$, 则赤道一点运动速度有多快? 这个模型有意义吗?

解答:

若把电子看作均匀实心球, 转动惯量 $I = (2/5)mr_e^2$. 令

$$L = I\omega = \frac{\hbar}{2}, \quad v = \omega r_e,$$

得

$$v = \frac{5\hbar}{4mr_e}.$$

用 $r_e = e^2/(4\pi\epsilon_0 mc^2)$,

$$\frac{v}{c} = \frac{5}{4} \frac{\hbar c}{e^2/(4\pi\epsilon_0)} = \frac{5}{4\alpha} \approx 171.$$

赤道速度远大于光速, 因此经典固体球模型没有物理意义。

29.

- (1) 验证自旋矩阵 (式 (4.145) 和式 (4.147)) 满足式 (4.134) 的角动量基本对易关系。
- (2) 证明泡利自旋矩阵 (式 (4.148)) 满足乘积定则

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

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (4.145–4.148): $S_i = (\hbar/2)\sigma_i$, 其中 $\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$, $\sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, 且 $\sigma_i \sigma_j = \delta_{ij} I + i\epsilon_{ijk} \sigma_k$.
- (2) 式 (4.134): 角动量对易关系: $[J_x, J_y] = i\hbar J_z$ 及循环置换。

解答:

- (1) 对自旋 $1/2$, $S_i = (\hbar/2)\sigma_i$. 直接矩阵乘法给

$$[S_x, S_y] = i\hbar S_z$$

以及循环置换, 满足角动量代数。

- (2) 泡利矩阵满足

$$\sigma_x^2 = \sigma_y^2 = \sigma_z^2 = I, \quad \sigma_x \sigma_y = i\sigma_z$$

及循环置换, 反循环时变号。合并即

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

30. 粒子处在自旋态

$$\chi = A \begin{pmatrix} 3i \\ 4 \end{pmatrix}.$$

- (1) 求归一化常数 A 。
- (2) 求 S_x, S_y, S_z 的期望值。
- (3) 求 $\sigma_{S_x}, \sigma_{S_y}, \sigma_{S_z}$ 的“不确定度”。这里 σ 是标准方差, 不是泡利矩阵。
- (4) 确认结果符合所有三个不确定原理。

解答:

归一化给 $|A|^2(9+16)=1$, 取 $A=1/5$ 。

设 $\chi = (3i/5, 4/5)^T$ 。于是

$$\langle S_x \rangle = \frac{\hbar}{2} \chi^\dagger \sigma_x \chi = 0,$$

$$\langle S_y \rangle = \frac{\hbar}{2} \chi^\dagger \sigma_y \chi = -\frac{12}{25} \hbar, \quad \langle S_z \rangle = \frac{\hbar}{2} \frac{9-16}{25} = -\frac{7}{50} \hbar.$$

因 $S_i^2 = \hbar^2 I/4$,

$$\sigma_{S_x} = \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_{S_y} = \frac{\hbar}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{24}{25}\right)^2} = \frac{7\hbar}{50}, \quad \sigma_{S_z} = \frac{\hbar}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{7}{25}\right)^2} = \frac{12\hbar}{25}.$$

三对不确定关系均可由这些数直接验证。

31. 对普通的归一化旋量 $\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ (式 (4.139)), 计算 $\langle S_x \rangle, \langle S_y \rangle, \langle S_z \rangle, \langle S_x^2 \rangle, \langle S_y^2 \rangle, \langle S_z^2 \rangle$, 并验证

$$\langle S_x^2 \rangle + \langle S_y^2 \rangle + \langle S_z^2 \rangle = \langle S^2 \rangle.$$

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.139): 一般自旋 $1/2$ 旋量: $\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, |a|^2 + |b|^2 = 1$ 。

解答:

令 $|a|^2 + |b|^2 = 1$ 。则

$$\langle S_x \rangle = \frac{\hbar}{2} (a^* b + b^* a) = \hbar \operatorname{Re}(a^* b),$$

$$\langle S_y \rangle = \frac{\hbar}{2} [-ia^* b + ib^* a] = \hbar \operatorname{Im}(a^* b),$$

$$\langle S_z \rangle = \frac{\hbar}{2} (|a|^2 - |b|^2).$$

又 $S_i^2 = (\hbar^2/4)I$, 故

$$\langle S_x^2 \rangle = \langle S_y^2 \rangle = \langle S_z^2 \rangle = \frac{\hbar^2}{4}.$$

相加得 $3\hbar^2/4 = s(s+1)\hbar^2$, 即 $s=1/2$ 的 $\langle S^2 \rangle$ 。

32.

- (1) 求出 S_y 的本征值和本征旋量。
- (2) 对处在一般状态 $\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ 上的粒子测量 S_y , 得到的可能值有哪些, 各自几率是多少? 验证几率之和为 1, 注意 a 和 b 不一定是实数。
- (3) 对 S^2 进行测量, 得到的可能值有哪些, 各自几率是多少?

解答:

(1)

$$S_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

本征值为 $\pm\hbar/2$, 归一化本征旋量可取

$$\chi_+^{(y)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}, \quad \chi_-^{(y)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}.$$

(2) 对 $\chi = (a, b)^T$, 几率为投影模平方:

$$P_+ = \frac{1}{2} |a - ib|^2, \quad P_- = \frac{1}{2} |a + ib|^2.$$

二者之和为 $|a|^2 + |b|^2 = 1$ 。

(3) 对自旋 $1/2$, 任意态都是 S^2 本征态, 结果只有

$$S^2 = \frac{3}{4}\hbar^2$$

且几率为 1。

33. 构造表示沿任意方向 $\hat{n}$ 的自旋角动量矩阵分量 S_n , 其中

$$\hat{n} = \sin\theta \cos\phi \hat{i} + \sin\theta \sin\phi \hat{j} + \cos\theta \hat{k}.$$

求出 S_n 的本征值和归一化本征旋量。提示: 你总可以在结果上乘以任意相位因子。

解答:

$$S_n = \frac{\hbar}{2} \hat{n} \cdot \boldsymbol{\sigma} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta e^{-i\phi} \\ \sin\theta e^{i\phi} & -\cos\theta \end{pmatrix}.$$

本征值为 $\pm\hbar/2$ 。可取归一化本征旋量

$$\chi_+^{(n)} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi} \sin(\theta/2) \end{pmatrix},$$

$$\chi_-^{(n)} = \begin{pmatrix} -e^{-i\phi} \sin(\theta/2) \\ \cos(\theta/2) \end{pmatrix}.$$

整体相位任意。

34. 对自旋为 1 的粒子, 构造其自旋矩阵 S_x, S_y, S_z 。提示: 在这种情况下, S_z 有几个本征态? 写出 S_z 和 $S_{\pm}$ 作用在每个本征态上的结果, 仿照书中对自旋 $1/2$ 体系的求解步骤。

解答:

在 S_z 本征基 $|1, 1\rangle, |1, 0\rangle, |1, -1\rangle$ 中,

$$S_z = \hbar \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

升降算符满足

$$S_{\pm}|1, m\rangle = \hbar\sqrt{2-m(m\pm 1)}|1, m\pm 1\rangle.$$

因此

$$S_x = \frac{\hbar}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad S_y = \frac{\hbar}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix}.$$

35. 在例题 4.3 中:

- (1) 在 t 时刻, 对自旋角动量的 x 分量进行测量, 求得到结果为 $+\hbar/2$ 的几率。
- (2) 同样的问题, 如果是 y 方向结果是什么?
- (3) 同样的问题, 改为 z 方向。

解答:

例题 4.3 的自旋在 z 向磁场中演化为

$$\chi(t) = \begin{pmatrix} ae^{-i\omega t/2} \\ be^{i\omega t/2} \end{pmatrix}$$

(相位约定不影响几率)。若初态取例题中的 x 向上态, 则

$$P(S_x = +\hbar/2) = \cos^2 \frac{\omega t}{2},$$

$$P(S_y = +\hbar/2) = \frac{1}{2}[1 + \sin(\omega t)],$$

$$P(S_z = +\hbar/2) = \frac{1}{2}.$$

若例题初态相位不同, 只需相应平移进动相位。

36. 电子静止在振荡磁场

$$\mathbf{B} = B_0 \cos(\omega t) \hat{\mathbf{k}}$$

中, 其中 B_0 和 ω 为常数。

- (1) 构造该体系哈密顿量矩阵。
- (2) 相对于 x 轴, 开始时 ($t = 0$) 电子自旋向上, 即 $\chi(0) = \chi_+^{(x)}$ 。求以后任意时刻的 $\chi(t)$ 。注意: 这是一个含时哈密顿量, 无法使用通常的从定态求解得到 $\chi(t)$ 的方法; 本题可直接求解含时薛定谔方程。
- (3) 如果对 S_z 进行测量, 求得到 $-\hbar/2$ 的几率。
- (4) 使 S_z 完全翻转所需要最小磁场 B_0 是多少?

解答:

- (1) 磁偶极哈密顿量为

$$H = -\gamma \mathbf{B} \cdot \mathbf{S} = -\gamma B_0 \cos \omega t S_z = -\frac{\gamma \hbar B_0}{2} \cos \omega t \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

- (2) 方程解为

$$\chi(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} e^{i\alpha \sin \omega t} \\ e^{-i\alpha \sin \omega t} \end{pmatrix}, \quad \alpha = \frac{\gamma B_0}{2\omega},$$

其中初态为 x 向上。

- (3) 在 z 基中两个分量模平方恒为 $1/2$, 故

$$P(S_z = -\hbar/2) = \frac{1}{2}.$$

- (4) 因 S_z 几率不随时间变为 1, 不能通过这种纯 z 向振荡场完成 S_z 的完全翻转; 所需有限 B_0 不存在。

37.

- (1) 将 S_- 作用到 $|10\rangle$ 上 (式 (4.175)), 并确认你得到 $\sqrt{2}\hbar|1-1\rangle$ 。
- (2) 将 S_+ 作用到 $|00\rangle$ 上 (式 (4.176)), 并确认你得到零。
- (3) 证明 $|11\rangle$ 和 $|1-1\rangle$ 是 S^2 具有适当本征值的本征态。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.175–4.176): 两自旋 $1/2$ 耦合: $|1, 1\rangle = |\uparrow\uparrow\rangle, |1, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}, |1, -1\rangle = |\downarrow\downarrow\rangle, |0, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}$ 。

解答:

- (1) $|1, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}$ 。总降算符 $S_- = S_-^{(1)} + S_-^{(2)}$, 作用后

$$S_-|1, 0\rangle = \sqrt{2}\hbar|\downarrow\downarrow\rangle = \sqrt{2}\hbar|1, -1\rangle.$$

- (2) $|0, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}$, 升算符两项相消, 故 $S_+|0, 0\rangle = 0$ 。

- (3) $|1, 1\rangle$ 是最高权态, $S^2|1, 1\rangle = 2\hbar^2|1, 1\rangle$; 由 S^2 与 S_- 对易, $|1, -1\rangle$ 也有同一本征值。

38. 夸克的自旋为 $1/2$, 三个夸克结合在一起形成重子 (如质子或中子), 两个夸克 (或更确切说一个夸克和一个反夸克) 结合在一起形成介子 (如 π 介子或 K 介子)。假设夸克都处于基态, 即轨道角动量为零。

- (1) 重子可能的自旋为多少?
- (2) 介子可能的自旋为多少?

解答:

三个自旋 $1/2$ 相加: 先两个相加得 $s = 1$ 或 0 , 再与第三个 $1/2$ 相加, 可能的总自旋为

$$s = \frac{3}{2}, \quad \frac{1}{2}.$$

所以重子可能为自旋 $3/2$ 或 $1/2$ 。

夸克-反夸克两个自旋 $1/2$ 相加, 可能为

$$s = 1 \quad \text{或} \quad s = 0.$$

所以介子可能为自旋 1 或 0 。

39. 利用 CG 系数表验证式 (4.175) 和式 (4.176)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.175–4.176): 两自旋 $1/2$ 耦合: $|1, 1\rangle = |\uparrow\uparrow\rangle, |1, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}, |1, -1\rangle = |\downarrow\downarrow\rangle, |0, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}$ 。

解答:

由 CG 表对 $1/2 \otimes 1/2$:

$$\begin{aligned} |1, 1\rangle &= |\uparrow\uparrow\rangle, & |1, 0\rangle &= \frac{|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle}{\sqrt{2}}, \\ |1, -1\rangle &= |\downarrow\downarrow\rangle, & |0, 0\rangle &= \frac{|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

这正是式 (4.175) 和式 (4.176)。

40.

- (1) 处在静止状态的自旋分别为 1 和 2 的粒子, 其总自旋为 3 , z 分量为 $\hbar$ 。若对自旋为 2 的粒子角动量 z 分量进行测量, 将会得到哪些值? 每个值的几率各为多少? 提示: 使用 CG 表。
- (2) 自旋向下的电子处于氢原子的 ψ_{510} 态。如果能单独测量电子总角动量的平方 (不包括质子自旋), 将会得到哪些值? 几率各为多少?

解答:

(1) $s_1 = 1, s_2 = 2, S = 3, M = 1$ 。展开

$$|3, 1\rangle = \sum_{m_1+m_2=1} C_{1m_1, 2m_2}^{31} |1m_1\rangle |2m_2\rangle.$$

由 CG 表得可测的 m_2 为 $0, 1, 2$, 几率分别为对应系数平方。等价地从最高态 $|3, 3\rangle = |1, 1\rangle |2, 2\rangle$ 连续降两次可得这些系数。

(2) 电子自旋向下, 轨道为 $\ell = 1, m_\ell = 0$, 所以 $j = 3/2$ 或 $1/2$ 。CG 展开

$$|1, 0\rangle |1/2, -1/2\rangle = \sqrt{\frac{2}{3}} |3/2, -1/2\rangle - \sqrt{\frac{1}{3}} |1/2, -1/2\rangle.$$

故测得

$$J^2 = \frac{15}{4} \hbar^2 \quad \text{几率} \frac{2}{3}, \quad J^2 = \frac{3}{4} \hbar^2 \quad \text{几率} \frac{1}{3}.$$

41. 求 S^2 与 $S_z^{(1)}$ 的对易式, 其中 $\mathbf{S} = \mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}$ 。推广你的结果来证明

$$[S^2, \mathbf{S}^{(1)}] = 2i\hbar(\mathbf{S}^{(1)} \times \mathbf{S}^{(2)}).$$

评注: 这说明 S^2 与单个粒子的自旋平方一般不对易; 需要对单粒子本征态做线性组合来构造总自旋本征态。

解答:

$$S^2 = (S^{(1)})^2 + (S^{(2)})^2 + 2\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}.$$

只有交叉项与 $S_z^{(1)}$ 不对易:

$$[S^2, S_z^{(1)}] = 2 \sum_i [S_i^{(1)} S_i^{(2)}, S_z^{(1)}] = 2 \sum_i [S_i^{(1)}, S_z^{(1)}] S_i^{(2)}.$$

用 $[S_x, S_z] = -i\hbar S_y$ 、 $[S_y, S_z] = i\hbar S_x$, 得

$$[S^2, S_z^{(1)}] = 2i\hbar(S_y^{(1)} S_x^{(2)} - S_x^{(1)} S_y^{(2)}).$$

三个分量合并为

$$[S^2, \mathbf{S}^{(1)}] = 2i\hbar(\mathbf{S}^{(1)} \times \mathbf{S}^{(2)}).$$

42.

(1) 利用式 (4.190) 和广义埃伦菲斯特定理 (式 (3.73)), 证明

$$\langle \mathbf{v} \rangle = \frac{1}{m} \langle \mathbf{p} - q\mathbf{A} \rangle.$$

(2) 若通常定义 $\langle \mathbf{v} \rangle = d\langle \mathbf{r} \rangle / dt$, 证明相应的加速度方程可写成包含电场、磁场和速度的形式。

(3) 由此得到洛伦兹力定律的期望值形式

$$m \frac{d\langle \mathbf{v} \rangle}{dt} = q\langle \mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B} \rangle,$$

并注意速度算符需按最小耦合规则理解。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (4.190–4.199): 电磁场中最小耦合 Hamiltonian: $H = (\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2 / (2m) + q\varphi$; 在库仑规范下可展开为 $p^2 / (2m) - (q/2m)(\mathbf{p} \cdot \mathbf{A} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{p}) + q^2 A^2 / (2m) + q\varphi$ 。

(2) 式 (3.73): 广义 Ehrenfest 定理: $d\langle Q \rangle / dt = (i/\hbar) \langle [H, Q] \rangle + \langle \partial Q / \partial t \rangle$ 。

解答:

(1) 最小耦合哈密顿量

$$H = \frac{1}{2m} (\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2 + q\varphi.$$

由 $\dot{\mathbf{r}} = (i/\hbar)[H, \mathbf{r}]$ 得

$$\langle \mathbf{v} \rangle = \frac{1}{m} \langle \mathbf{p} - q\mathbf{A} \rangle.$$

(2) 继续对 $m\mathbf{v} = \mathbf{p} - q\mathbf{A}$ 求导, 注意 $\mathbf{A}$ 可显含时, 整理得到算符形式的

$$m\dot{\mathbf{v}} = q(\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B})$$

(乘积需按厄米方式对称化)。

(3) 取期望值即

$$m \frac{d\langle \mathbf{v} \rangle}{dt} = q\langle \mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B} \rangle.$$

43. 假设

$$\mathbf{A} = By\hat{\mathbf{i}}, \quad \varphi = Kz^2,$$

其中 B 和 K 为常数。

- (1) 求电场 $\mathbf{E}$ 和磁场 $\mathbf{B}$ 。
- (2) 写出质量为 m 、电荷量为 q 的粒子的哈密顿量, 并求能级结构。

解答:

(1)

$$\mathbf{E} = -\nabla\varphi = -2Kz\hat{\mathbf{k}}, \quad \mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A} = -B\hat{\mathbf{k}}.$$

(2) 哈密顿量

$$H = \frac{1}{2m}(p_x - qBy)^2 + \frac{p_y^2 + p_z^2}{2m} + qKz^2.$$

x 方向可取平面波, $p_x = \hbar k$, 则 y 部分是以 $y_0 = \hbar k/(qB)$ 为中心的谐振子, 频率 $|qB|/m$; z 部分若 $qK > 0$ 是谐振子, 频率 $\sqrt{2qK/m}$ 。能级为

$$E = \hbar \frac{|qB|}{m} \left(n_y + \frac{1}{2} \right) + \hbar \sqrt{\frac{2qK}{m}} \left(n_z + \frac{1}{2} \right),$$

并具有 Landau 简并; 若 $qK < 0$, z 方向不束缚。

44. 证明

$$\psi' = e^{iq\Lambda/\hbar}\psi$$

在规范变换

$$\mathbf{A}' = \mathbf{A} + \nabla\Lambda, \quad \varphi' = \varphi - \frac{\partial\Lambda}{\partial t}$$

下满足薛定谔方程 (式 (4.191))。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.190–4.199): 电磁场中最小耦合 Hamiltonian, 在库仑规范下为

$$H = (\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2/(2m) + q\varphi, \\ p^2/(2m) - (q/2m)(\mathbf{p} \cdot \mathbf{A} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{p}) + q^2 A^2/(2m) + q\varphi.$$

解答:

令

$$\psi' = e^{iq\Lambda/\hbar}\psi, \quad \mathbf{A}' = \mathbf{A} + \nabla\Lambda, \quad \varphi' = \varphi - \partial_t\Lambda.$$

则

$$(-i\hbar\nabla - q\mathbf{A}')\psi' = e^{iq\Lambda/\hbar}(-i\hbar\nabla - q\mathbf{A})\psi.$$

时间导数给

$$i\hbar\partial_t\psi' = e^{iq\Lambda/\hbar}(i\hbar\partial_t\psi - q\partial_t\Lambda\psi).$$

标势项 $q\varphi' = q\varphi - q\partial_t\Lambda$ 正好抵消附加项, 因此 ψ' 满足变换后的薛定谔方程。

45.

- (1) 从式 (4.190) 导出式 (4.199)。
- (2) 从式 (4.210) 出发, 导出式 (4.211)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (4.190–4.199): 电磁场中最小耦合 Hamiltonian: $H = (\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2/(2m) + q\varphi$; 在库仑规范下可展开为 $p^2/(2m) - (q/2m)(\mathbf{p} \cdot \mathbf{A} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{p}) + q^2 A^2/(2m) + q\varphi$ 。
- (2) 式 (4.210–4.211): 电磁场: $\mathbf{E} = -\nabla\varphi - \partial_t\mathbf{A}$, $\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A}$; Lorentz 力为 $q(\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B})$ 。

解答:

(1) 从最小耦合哈密顿量

$$H = \frac{1}{2m}(\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2 + q\varphi$$

展开, 注意 $\mathbf{p}$ 与 $\mathbf{A}(\mathbf{r})$ 不对易:

$$(\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2 = p^2 - q(\mathbf{p} \cdot \mathbf{A} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{p}) + q^2 A^2.$$

在库仑规范 $\nabla \cdot \mathbf{A} = 0$ 下可化为教材式 (4.199)。(2) 对环上粒子, $p_\phi = -i\hbar a^{-1}\partial_\phi$, 而 qA_ϕ 来自磁通量 Φ 。代入哈密顿量并写成平方形式即得

$$E_n = \frac{\hbar^2}{2ma^2} \left(n - \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \right)^2,$$

即式 (4.211) 的形式。

本章补充习题

46. 考虑三维谐振子 (three-dimensional harmonic oscillator), 其势能为

$$V(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2.$$

- (1) 证明: 通过在笛卡儿坐标系中分离变量可以得到三个一维谐振子, 并利用所学知识给出能量允许值。
 (2) 确定第 n 个能级的简并度 $d(n)$ 。

解答:

(1) 势能可写成三个一维谐振子的和:

$$H = \sum_{i=x,y,z} \left(\frac{p_i^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 x_i^2 \right).$$

所以

$$E = \hbar\omega \left(n_x + n_y + n_z + \frac{3}{2} \right), \quad n_i = 0, 1, 2, \dots$$

(2) 令 $N = n_x + n_y + n_z$, 第 N 层简并度为非负整数解个数:

$$d_N = \binom{N+2}{2} = \frac{(N+1)(N+2)}{2}.$$

47. 由于三维谐振子势是球对称的, 薛定谔方程可以在球坐标系中通过分离变量求解。利用幂级数法求解径向方程 (如同第 2.3.2 节和第 4.2.1 节), 给出允许能级; 在这种情况下, 径向节点数 N 与主量子数 n 的关系如何? 画出类似于图 4.3 和图 4.6 的草图, 并确定第 n 个能级的简并度。

解答:球坐标分离给 $\psi = R(r)Y_\ell^m$ 。径向方程经无量纲化后与一维振子类似, 要求级数截断, 得到

$$E_{N\ell} = \hbar\omega \left(2N + \ell + \frac{3}{2} \right), \quad N = 0, 1, 2, \dots$$

其中 N 是径向节点数。若定义总量子数

$$n = 2N + \ell,$$

则能量为 $E_n = \hbar\omega(n + 3/2)$ 。给定 $n, \ell = n, n-2, n-4, \dots \geq 0$ 。简并度

$$d_n = \sum_{\ell} (2\ell + 1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2},$$

与笛卡儿分离结果一致。

48.

(1) 证明三维位力定理 (对于定态):

$$2\langle T \rangle = \langle \mathbf{r} \cdot \nabla V \rangle.$$

提示: 参考习题 3.37。

(2) 将位力定理应用到氢原子情况, 并证明 $\langle T \rangle = -E_n$ 、 $\langle V \rangle = 2E_n$ 。

(3) 将位力定理应用到三维谐振子情况 (习题 4.46), 并证明 $\langle T \rangle = \langle V \rangle = E_n/2$ 。

解答:

(1) 对定态, 取算符 $G = \mathbf{r} \cdot \mathbf{p}$ 。因 $d\langle G \rangle/dt = 0$,

$$0 = \frac{i}{\hbar} \langle [H, G] \rangle.$$

计算得

$$[T, G] = -2i\hbar T, \quad [V, G] = i\hbar \mathbf{r} \cdot \nabla V.$$

故

$$2\langle T \rangle = \langle \mathbf{r} \cdot \nabla V \rangle.$$

(2) 氢原子 $V \propto r^{-1}$, 故 $\mathbf{r} \cdot \nabla V = -V$, 于是 $2T = -V$ 。总能量 $E = T + V$, 得

$$\langle T \rangle = -E_n, \quad \langle V \rangle = 2E_n.$$

(3) 三维谐振子 $V \propto r^2$, 所以 $\mathbf{r} \cdot \nabla V = 2V$, 得 $T = V = E/2$ 。

49. 注意: 只有在熟悉矢量运算的情况下才尝试此题。通过推广习题 1.14 来定义三维几率流

$$\mathbf{J} = \frac{i\hbar}{2m} (\psi \nabla \psi^* - \psi^* \nabla \psi).$$

(1) 证明 $\mathbf{J}$ 满足连续性方程

$$\frac{\partial |\psi|^2}{\partial t} = -\nabla \cdot \mathbf{J},$$

它表明局域几率守恒。由此得出

$$\oint_S \mathbf{J} \cdot d\mathbf{a} = -\frac{d}{dt} \int_V |\psi|^2 d^3r.$$

(2) 求氢原子 $n=2, \ell=1, m=1$ 态时的几率流 $\mathbf{J}$ 。

(3) 如果把 $m\mathbf{J}$ 解释为质量流, 角动量为

$$\mathbf{L} = m \int (\mathbf{r} \times \mathbf{J}) d^3r.$$

利用该式计算位于 ψ_{211} 态的 L_z , 并对结果进行讨论。

解答:

(1) 由薛定谔方程及其共轭相乘相减, 得到

$$\partial_t |\psi|^2 = -\nabla \cdot \left[\frac{i\hbar}{2m} (\psi \nabla \psi^* - \psi^* \nabla \psi) \right].$$

对体积积分并用高斯定理即得通量式。

(2) 对定态 $\psi_{211} = R_{21}Y_1^1$, 相位为 $e^{i\phi}$, 只有方位角流:

$$\mathbf{J} = \frac{\hbar}{m} \frac{m_\ell}{r \sin \theta} |\psi_{211}|^2 \hat{\phi} = \frac{\hbar}{mr \sin \theta} |\psi_{211}|^2 \hat{\phi}.$$

(3) 代入

$$L_z = m \int (\mathbf{r} \times \mathbf{J})_z d^3r = m \int r \sin \theta J_\phi d^3r = \hbar \int |\psi|^2 d^3r = \hbar.$$

这与 $m_\ell = 1$ 的角动量本征值一致。

50. 三维不含时动量空间波函数 (momentum-space wave function) 由式 (3.54) 的自然推广定义:

$$\phi(\mathbf{p}) = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int e^{-i\mathbf{p}\cdot\mathbf{r}/\hbar} \psi(\mathbf{r}) d^3r.$$

(1) 求基态氢原子 (式 (4.80)) 的动量空间波函数。提示: 使用球坐标, 极轴沿动量 $\mathbf{p}$ 的方向, 先对 θ 积分。

(2) 验证 $\phi(\mathbf{p})$ 是归一化的。

(3) 对氢原子基态, 利用 $\phi(\mathbf{p})$ 计算 $\langle p^2 \rangle$ 。

(4) 在此状态中, 动能的期望值是什么? 用 E_1 的倍数表示, 验证它和位力定理得到的结果一致。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (3.54): 三维动量空间波函数: $\Phi(\mathbf{p}) = (2\pi\hbar)^{-3/2} \int e^{-i\mathbf{p}\cdot\mathbf{r}/\hbar} \Psi(\mathbf{r}) d^3r$ 。

(2) 式 (4.80): 氢基态: $\psi_{100}(r) = \pi^{-1/2} a^{-3/2} e^{-r/a}$ 。

解答:

基态

$$\psi_{100} = \frac{1}{\sqrt{\pi} a^{3/2}} e^{-r/a}.$$

取极轴沿 $\mathbf{p}$, 角积分给 $4\pi \sin(pr/\hbar)/(pr/\hbar)$ 。利用

$$\int_0^\infty r e^{-r/a} \sin(pr/\hbar) dr = \frac{2(p/\hbar)(1/a)}{[(1/a)^2 + (p/\hbar)^2]^2}$$

得

$$\phi(\mathbf{p}) = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \frac{a^{3/2}}{\hbar^{3/2}} \frac{1}{[1 + (ap/\hbar)^2]^2}$$

(傅里叶约定不同只改变等价常数写法)。直接用球坐标 $4\pi p^2 dp$ 可验证归一化。由位力定理或直接积分

$$\langle p^2 \rangle = \frac{\hbar^2}{a^2}, \quad \langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2ma^2} = -E_1.$$

51. 在第 2.6 节中, 我们注意到有限深方势阱 (一维情况) 无论多浅或者多窄, 都至少存在一个束缚态。习题 4.11 已经证明了, 在三维有限深球势阱中, 如果势场足够弱, 则没有束缚态。对于二维有限深圆势阱会怎样? 证明至少存在一个束缚态。提示: 查找所需要的贝塞尔函数的信息, 并用计算机画图。

解答:

二维圆阱的 $m = 0$ 束缚态可写为

$$R_{\text{in}} = A J_0(kr), \quad r < a; \quad R_{\text{out}} = B K_0(\kappa r), \quad r > a,$$

其中 K_0 在无穷远衰减。连续性给

$$k \frac{J_1(ka)}{J_0(ka)} = \kappa \frac{K_1(\kappa a)}{K_0(\kappa a)}, \quad k^2 + \kappa^2 = \frac{2mV_0}{\hbar^2}.$$

二维的关键是 $K_0(x) \sim -\ln x$, 当束缚能趋近 0 时仍能匹配任意小的吸引势。图像上左、右两边总有交点, 因此任意浅的二维有限圆势阱至少有一个束缚态。

52.

- (1) 构造氢原子处于 $n = 3, \ell = 2, m = 1$ 状态的空间波函数 ψ 。所得结果仅用 r, θ, ϕ 以及玻尔半径 a 表示; 不允许用其他变量 (如 ρ, z 等)、函数 (如 Y, v 等) 或常数 (如 A, c_0 等), 但 $\pi, e, 2$ 等允许使用。
- (2) 通过对 r, θ, ϕ 的积分验证波函数是归一化的。
- (3) 对于这个状态, 求 r^{-1} 的期望值。在哪个范围内 (正或负实数) 结果是有限的?

解答:

对 $n = 3, \ell = 2, m = 1$, 由习题 4.12 的

$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}a^{3/2}} \left(\frac{r}{a}\right)^2 e^{-r/(3a)}$$

以及

$$Y_2^1 = -\sqrt{\frac{15}{8\pi}} \sin \theta \cos \theta e^{i\phi},$$

得

$$\psi_{321} = -\frac{1}{81\sqrt{\pi}a^{3/2}} \left(\frac{r}{a}\right)^2 e^{-r/(3a)} \sin \theta \cos \theta e^{i\phi}.$$

径向和角向分别归一化, 故总体归一化成立。

氢原子通式

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = \frac{1}{n^2 a}$$

给

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = \frac{1}{9a}.$$

对所有正规氢原子束缚态该期望值为正且有限。

53.

- (1) 构造氢原子处于 $n = 4, \ell = 3, m = 3$ 状态的空间波函数 ψ , 结果用球坐标 r, θ, ϕ 表示。
- (2) 求此状态下 r 的期望值。如果需要, 像通常一样查寻积分手册。
- (3) 若你能够在这种状态的原子上对可观测量 L_x 进行测量, 可以得到哪些测量值? 相应的几率是多少?

解答:

当 $n = 4, \ell = 3$ 时径向多项式无节点,

$$R_{43} = N r^3 e^{-r/(4a)},$$

而

$$Y_3^3 = -\sqrt{\frac{35}{64\pi}} \sin^3 \theta e^{3i\phi}.$$

归一化给

$$R_{43} = \frac{1}{96\sqrt{35}a^{3/2}} \left(\frac{r}{a}\right)^3 e^{-r/(4a)}.$$

因此

$$\psi_{433} = -\frac{1}{768\sqrt{\pi}a^{3/2}} \left(\frac{r}{a}\right)^3 e^{-r/(4a)} \sin^3 \theta e^{3i\phi}.$$

氢原子平均半径

$$\langle r \rangle = \frac{a}{2} [3n^2 - \ell(\ell + 1)]$$

给

$$\langle r \rangle = 18a.$$

测量 L_x 的可能值与任意方向角动量分量相同, 为 $m_x \hbar, m_x = -3, -2, \dots, 3$; 概率由把 $|\ell = 3, m_z = 3\rangle$ 绕 y 轴旋转到 x 基的 Wigner d 矩阵平方给出。

54. 基态氢原子中, 发现电子出现在原子核内部的几率有多大?

- (1) 首先计算精确答案, 设式 (4.80) 的波函数直到 $r = 0$ 处都是正确的, 设 b 为原子核半径。
- (2) 将结果以小量 $\epsilon = 2b/a$ 展开为幂级数, 证明最低阶是三次方项。
- (3) 或者, 假设 $\psi(r)$ 在原子核体积范围内基本是常数, 所以 $P \simeq (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$, 验证是否可以用这种方法得到同样答案。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.80): 氢基态: $\psi_{100}(r) = \pi^{-1/2} a^{-3/2} e^{-r/a}$ 。

解答:

精确概率为

$$P = \int_0^b 4\pi r^2 \frac{1}{\pi a^3} e^{-2r/a} dr = 1 - e^{-\epsilon} \left(1 + \epsilon + \frac{\epsilon^2}{2} \right), \quad \epsilon = \frac{2b}{a}.$$

小量展开:

$$P = \frac{\epsilon^3}{6} + O(\epsilon^4) = \frac{4b^3}{3a^3} + O(b^4/a^4).$$

若把波函数取为常数 $\psi(0) = 1/\sqrt{\pi a^3}$, 则

$$P \simeq \frac{4\pi b^3}{3} |\psi(0)|^2 = \frac{4b^3}{3a^3},$$

与最低阶一致。

55.

- (1) 用递推公式 (式 (4.76)) 证明当 $\ell = n - 1$ 时, 径向波函数的形式为

$$R_{n,n-1} = N_n r^{n-1} e^{-r/(na)},$$

并通过直接积分求出归一化常数 N_n 。

- (2) 对于形如 $r^n e^{-r/(na)}$ 的径向概率分布, 求 $\langle r \rangle$ 和 $\langle r^2 \rangle$ 。
- (3) 证明 r 的“不确定度” σ_r 为 $\langle r \rangle / \sqrt{2n+1}$ 。注意到随着 n 的增加, r 的弥散减小; 从这个意义上讲, 对大 n 而言, 这个系统开始看起来像经典的圆轨道。画出几个值的径向波函数来说明这一点。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.76): 氢径向级数递推: 设 $u(\rho) = \rho^{\ell+1} e^{-\rho/2} \sum_j c_j \rho^j$, 则 c_{j+1} 由 c_j 递推, 终止条件给出主量子数。

解答:

- (1) 当 $\ell = n - 1$ 时径向级数无节点, 故

$$R_{n,n-1} = N_n r^{n-1} e^{-r/(na)}.$$

归一化

$$1 = N_n^2 \int_0^\infty r^{2n} e^{-2r/(na)} dr = N_n^2 \frac{(2n)!}{(2/na)^{2n+1}},$$

所以

$$N_n = \left[\frac{(2/na)^{2n+1}}{(2n)!} \right]^{1/2}.$$

- (2) 径向概率正比 $r^{2n} e^{-2r/(na)}$, 因此

$$\langle r \rangle = \frac{na}{2} (2n+1), \quad \langle r^2 \rangle = \left(\frac{na}{2} \right)^2 (2n+2)(2n+1).$$

- (3)

$$\sigma_r^2 = \langle r^2 \rangle - \langle r \rangle^2 = \left(\frac{na}{2} \right)^2 (2n+1),$$

故

$$\sigma_r = \frac{\langle r \rangle}{\sqrt{2n+1}}.$$

56. 巧合谱线 (Coincident spectral lines)。根据里德伯公式 (式 (4.93)), 氢光谱中谱线的波长由初态和末态的主量子数决定。找出两对不同主量子数 $\{n_i, n_f\}$, 它们给出相同波长的谱线; 不允许使用书中已经举出的两对。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.93): Rydberg 公式: $1/\lambda = R(1/n_f^2 - 1/n_i^2)$ ($n_i > n_f$)。

解答:

需要满足

$$\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} = \frac{1}{n'_f{}^2} - \frac{1}{n'_i{}^2}.$$

一个非平凡例子是

$$(n_i, n_f) = (9, 5), \quad (n'_i, n'_f) = (90, 6).$$

直接验证:

$$\frac{1}{5^2} - \frac{1}{9^2} = \frac{81 - 25}{2025} = \frac{56}{2025},$$

而

$$\frac{1}{6^2} - \frac{1}{90^2} = \frac{8100 - 36}{291600} = \frac{8064}{291600} = \frac{56}{2025}.$$

因此这两条跃迁谱线波长相同。类似例子可以通过按有理数比较

$$D(n_i, n_f) = \frac{n_i^2 - n_f^2}{n_i^2 n_f^2}$$

系统搜索得到。

57. 考虑可观测量 $A = x^2$ 和 $B = L_z$ 。

- (1) 构造关于 σ_A, σ_B 的不确定原理。
- (2) 对于氢原子态 $\psi_{n\ell m}$, 计算 σ_B 。
- (3) 在这种状态下, 你能对 σ_A 得出什么结论?

解答:

(1) 不确定关系为

$$\sigma_{x^2} \sigma_{L_z} \geq \frac{1}{2} |\langle [x^2, L_z] \rangle|.$$

由 $[L_z, x] = i\hbar y$,

$$[x^2, L_z] = -[L_z, x^2] = -2i\hbar xy.$$

故

$$\sigma_{x^2} \sigma_{L_z} \geq \hbar |\langle xy \rangle|.$$

(2) $\psi_{n\ell m}$ 是 L_z 本征态, 故

$$\sigma_{L_z} = 0.$$

(3) 因此右边必须为零; 确实定 m 态中 $\langle xy \rangle = 0$ 。不确定关系不给出 σ_{x^2} 的非零下界。

58. 电子处在如下自旋态上:

$$\chi = A \begin{pmatrix} 1+i \\ 2 \end{pmatrix}.$$

- (1) 归一化 χ 。
- (2) 测量 S_z 分量, 得到哪些可能值, 相应几率是多少? S_z 的期望值是什么?
- (3) 测量 S_x 分量, 得到哪些可能值, 相应几率是多少? S_x 的期望值是什么?
- (4) 测量 S_y 分量, 得到哪些可能值, 相应几率是多少? S_y 的期望值是什么?

解答:

归一化: $|A|^2(|1+i|^2+4)=6|A|^2=1$, 取 $A=1/\sqrt{6}$ 。

S_z :

$$P_+ = \frac{|1+i|^2}{6} = \frac{1}{3}, \quad P_- = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}, \quad \langle S_z \rangle = -\frac{\hbar}{6}.$$

S_x 的本征态为 $(1, \pm 1)^T/\sqrt{2}$, 故

$$P_x(+) = \frac{1}{2}|a+b|^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{10}{6} = \frac{5}{6}, \quad P_x(-) = \frac{1}{2}|a-b|^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{6} = \frac{1}{6},$$

$$\langle S_x \rangle = \frac{\hbar}{2}(P_x(+) - P_x(-)) = \frac{\hbar}{3}.$$

S_y 的本征态为 $(1, \pm i)^T/\sqrt{2}$,

$$P_y(+) = \frac{1}{2}|a-ib|^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{6} = \frac{1}{6}, \quad P_y(-) = \frac{1}{2}|a+ib|^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{10}{6} = \frac{5}{6},$$

$$\langle S_y \rangle = -\frac{\hbar}{3}.$$

59. 假设两个自旋为 $1/2$ 的粒子处在单态 (式 (4.176))。设 $S_a^{(1)}$ 为粒子 1 的自旋角动量在单位矢量 $\hat{\mathbf{a}}$ 方向上的分量, $S_b^{(2)}$ 为粒子 2 的自旋角动量在单位矢量 $\hat{\mathbf{b}}$ 方向上的分量。证明

$$\langle S_a^{(1)} S_b^{(2)} \rangle = -\frac{\hbar^2}{4} \cos \theta,$$

其中 θ 为 $\hat{\mathbf{a}}$ 与 $\hat{\mathbf{b}}$ 之间的夹角。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.175–4.176): 两自旋 $1/2$ 耦合: $|1, 1\rangle = |\uparrow\uparrow\rangle, |1, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}, |1, -1\rangle = |\downarrow\downarrow\rangle, |0, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}$ 。

解答:

单态具有旋转不变性, 且

$$\langle S_i^{(1)} S_j^{(2)} \rangle = -\frac{\hbar^2}{4} \delta_{ij}.$$

因此

$$\langle S_a^{(1)} S_b^{(2)} \rangle = \sum_{ij} a_i b_j \langle S_i^{(1)} S_j^{(2)} \rangle = -\frac{\hbar^2}{4} \sum_i a_i b_i = -\frac{\hbar^2}{4} \hat{\mathbf{a}} \cdot \hat{\mathbf{b}}.$$

即为 $-(\hbar^2/4) \cos \theta$ 。

60.

(1) 当 $s_1 = 1/2$ 、 s_2 为任意值时, 求出 CG 系数。提示: 需要求出

$$|sm\rangle = A \left| \frac{1}{2}, \frac{1}{2}; s_2, m - \frac{1}{2} \right\rangle + B \left| \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}; s_2, m + \frac{1}{2} \right\rangle$$

中的 A 和 B , 使 $|sm\rangle$ 是 S^2 的本征态。

(2) 对照表 4.8 中的三个或四个条目验证这一普遍结论。

解答:

设 $j = s_2$ 。耦合 $1/2 \otimes j$ 给 $s = j \pm 1/2$ 。标准 CG 系数为

$$|j + \frac{1}{2}, m\rangle = \sqrt{\frac{j+m+1/2}{2j+1}} \left| \frac{1}{2}, \frac{1}{2}; j, m - \frac{1}{2} \right\rangle + \sqrt{\frac{j-m+1/2}{2j+1}} \left| \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}; j, m + \frac{1}{2} \right\rangle,$$

$$|j - \frac{1}{2}, m\rangle = -\sqrt{\frac{j - m + 1/2}{2j + 1}} |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}; j, m - \frac{1}{2}\rangle + \sqrt{\frac{j + m + 1/2}{2j + 1}} |\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}; j, m + \frac{1}{2}\rangle.$$

代入 $j = 1/2, 1, 3/2$ 即可核对 CG 表。

61. 对自旋为 $3/2$ 的粒子, 求 S_x 的矩阵表示 (用 S_z 的本征态为基), 并通过求解特征值方程来确定 S_x 的本征值。

解答:

在 $m = 3/2, 1/2, -1/2, -3/2$ 基中,

$$S_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ \sqrt{3} & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & \sqrt{3} \\ 0 & 0 & \sqrt{3} & 0 \end{pmatrix}.$$

由于 S_x 与 S_z 只是量子化轴不同, 特征值必为

$$\frac{3\hbar}{2}, \frac{\hbar}{2}, -\frac{\hbar}{2}, -\frac{3\hbar}{2}.$$

直接求此矩阵的特征多项式也得到同一结果。

62. 推广自旋 $1/2$ 、自旋 1 和自旋 $3/2$ 的情况, 求任意自旋 s 的自旋矩阵 S_z, S_x, S_y 。提示: 用 S_z 的本征态作为基, 并利用升降算符矩阵元。

解答:

取基 $|s, m\rangle, m = s, s-1, \dots, -s$ 。则

$$(S_z)_{m'm} = \hbar m \delta_{m'm}.$$

升降算符矩阵元为

$$\langle s, m' | S_+ | s, m \rangle = \hbar \sqrt{s(s+1) - m(m+1)} \delta_{m', m+1},$$

$$\langle s, m' | S_- | s, m \rangle = \hbar \sqrt{s(s+1) - m(m-1)} \delta_{m', m-1}.$$

最后

$$S_x = \frac{1}{2}(S_+ + S_-), \quad S_y = \frac{1}{2i}(S_+ - S_-).$$

这就是任意自旋的矩阵表示。

63. 求球谐函数归一化因子。设

$$Y_\ell^m(\theta, \phi) = K_\ell^m e^{im\phi} P_\ell^m(\cos \theta).$$

利用式 (4.120)、式 (4.121) 和式 (4.130) 得到一个由 K_ℓ^m 表示 K_ℓ^{m+1} 的递推关系。通过对 m 归纳确定 K_ℓ^m , 剩下一个只依赖 ℓ 的常数; 最后利用习题 4.25 的结果确定该常数。关于缔合勒让德函数的导数, 可使用

$$(1-x^2)^{1/2} \frac{dP_\ell^m}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} (\ell x P_\ell^m - (\ell+m) P_{\ell-1}^m).$$

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (4.120–4.121): 最高权球谐函数形如 $Y_\ell^\ell = K_\ell^\ell e^{i\ell\phi} \sin^\ell \theta$; 归一化由 $\int |Y|^2 d\Omega = 1$ 决定。

(2) 式 (4.129–4.132): 微分形式: $L_z = -i\hbar \partial_\phi, L_\pm = \hbar e^{\pm i\phi} (\pm \partial_\theta + i \cot \theta \partial_\phi)$ 。

解答:

设

$$Y_\ell^m = K_\ell^m e^{im\phi} P_\ell^m(\cos \theta).$$

由

$$L_+ Y_\ell^m = \hbar \sqrt{(\ell - m)(\ell + m + 1)} Y_\ell^{m+1}$$

并代入微分式, 可得到

$$\frac{K_\ell^{m+1}}{K_\ell^m} = -\sqrt{\frac{\ell - m}{\ell + m + 1}}.$$

从 $m = 0$ 起递推, 且由 Y_ℓ^0 归一化

$$K_\ell^0 = \sqrt{\frac{2\ell + 1}{4\pi}},$$

得

$$K_\ell^m = (-1)^m \sqrt{\frac{2\ell + 1}{4\pi} \frac{(\ell - m)!}{(\ell + m)!}}.$$

64. 氢原子中的电子占据自旋和位置的组合状态

$$\Psi = R_{21}(r) \left(\sqrt{\frac{2}{3}} Y_1^1 \chi_+ + \sqrt{\frac{1}{3}} Y_1^0 \chi_- \right).$$

- (1) 对轨道角动量的平方 L^2 进行测量, 可能得到哪些值, 相应几率是多少?
- (2) 对轨道角动量的 z 分量 L_z , 结果又如何?
- (3) 对自旋角动量的平方 S^2 , 结果又如何?
- (4) 对自旋角动量的 z 分量 S_z , 结果又如何?
- (5) 设总角动量为 $\mathbf{J} = \mathbf{L} + \mathbf{S}$. 对总角动量的平方 J^2 进行测量, 可能得到哪些值, 相应几率是多少?
- (6) J_z 的结果是什么?
- (7) 对原子的位置进行测量, 在 r, θ, ϕ 处找到它的几率密度为多少?
- (8) 若同时测量自旋 z 分量和距原点的距离, 在半径 r 处且自旋向上的几率密度为多少?

解答:

该态已是 $\ell = 1$ 的空间态与 $s = 1/2$ 的自旋态组合。

(1) L^2 只有

$$\ell(\ell + 1)\hbar^2 = 2\hbar^2$$

几率 1。

(2) $L_z: m = 1$ 几率 $2/3, m = 0$ 几率 $1/3$, 故结果为 $\hbar$ 与 0 。

(3) S^2 只有 $3\hbar^2/4$, 几率 1。

(4) $S_z: +\hbar/2$ 几率 $2/3, -\hbar/2$ 几率 $1/3$ 。

(5) 该组合正是 $j = 3/2, m_j = 1/2$ 的 CG 展开, 因此 $J^2 = \frac{15}{4}\hbar^2$, 几率 1。

(6) $J_z = L_z + S_z = \hbar/2$, 几率 1。

(7) 位置概率密度为

$$|R_{21}|^2 \left[\frac{2}{3} |Y_1^1|^2 + \frac{1}{3} |Y_1^0|^2 \right].$$

(8) 半径 r 且自旋向上的径向密度为

$$\frac{2}{3} |R_{21}(r)|^2 r^2$$

(若还保留角分布, 则乘 $|Y_1^1|^2 d\Omega$)。

65. 如果将三个自旋 $1/2$ 的粒子进行组合, 得到的总自旋可以为 $3/2$ 或 $1/2$ (后者可以通过两种不同方式实现)。利用式 (4.175) 和式 (4.176) 所表示的方法, 构建四重态和两个双重态。提示: 先从 $|3/2, 3/2\rangle = |\uparrow\uparrow\uparrow\rangle$ 开始, 用降算符得到四重态其他态; 对于双重态, 可从两个粒子的单态和三重态开始, 再添加第三个粒子。注意两个双重态不是唯一确定的, 重点是构建两个独立双重态。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.175–4.176): 两自旋 $1/2$ 耦合: $|1, 1\rangle = |\uparrow\uparrow\rangle, |1, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}, |1, -1\rangle = |\downarrow\downarrow\rangle, |0, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}$ 。

解答:

四重态为

$$\begin{aligned} \left| \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right\rangle &= |\uparrow\uparrow\uparrow\rangle, \\ \left| \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle &= \frac{|\uparrow\uparrow\downarrow\rangle + |\uparrow\downarrow\uparrow\rangle + |\downarrow\uparrow\uparrow\rangle}{\sqrt{3}}, \\ \left| \frac{3}{2}, -\frac{1}{2} \right\rangle &= \frac{|\downarrow\downarrow\uparrow\rangle + |\downarrow\uparrow\downarrow\rangle + |\uparrow\downarrow\downarrow\rangle}{\sqrt{3}}, \\ \left| \frac{3}{2}, -\frac{3}{2} \right\rangle &= |\downarrow\downarrow\downarrow\rangle. \end{aligned}$$

两个独立双重态可取

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle_A &= \frac{|\uparrow\downarrow\uparrow\rangle - |\downarrow\uparrow\uparrow\rangle}{\sqrt{2}}, \\ \left| \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right\rangle_A &= \frac{|\uparrow\downarrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\downarrow\rangle}{\sqrt{2}}, \end{aligned}$$

以及

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle_B &= \frac{2|\uparrow\uparrow\downarrow\rangle - |\uparrow\downarrow\uparrow\rangle - |\downarrow\uparrow\uparrow\rangle}{\sqrt{6}}, \\ \left| \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right\rangle_B &= \frac{2|\downarrow\downarrow\uparrow\rangle - |\downarrow\uparrow\downarrow\rangle - |\uparrow\downarrow\downarrow\rangle}{\sqrt{6}}. \end{aligned}$$

66. 对一般情况下自旋为 $1/2$ 粒子的状态 (式 (4.139)), 求满足最小不确定性的条件, 即在 $\sigma_{S_x}\sigma_{S_y} \geq (\hbar/2)|\langle S_z \rangle|$ 中取等号的条件。提示: 不失一般性, 可选择 a 为实数。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.139): 一般自旋 $1/2$ 旋量: $\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, |a|^2 + |b|^2 = 1$ 。

解答:

令 a 实, $b = |b|e^{i\delta}$ 。对自旋 $1/2$,

$$\sigma_{S_x}^2 = \frac{\hbar^2}{4} - \langle S_x \rangle^2, \quad \sigma_{S_y}^2 = \frac{\hbar^2}{4} - \langle S_y \rangle^2.$$

等号条件等价于 Robertson 不等式中两个向量线性相关:

$$(S_x - \langle S_x \rangle)\chi = i\lambda(S_y - \langle S_y \rangle)\chi.$$

化简得 Bloch 矢量必须在 z 轴方向, 即

$$\langle S_x \rangle = \langle S_y \rangle = 0.$$

因此 $a^*b = 0$, 也就是 $a = 0$ 或 $b = 0$ 。这些正是 S_z 的两个本征态; 此时

$$\sigma_{S_x}\sigma_{S_y} = \frac{\hbar^2}{4} = \frac{\hbar}{2}|\langle S_z \rangle|.$$

67. 磁阻挫 (Magnetic frustration)。设自旋为 $1/2$ 的三个粒子排列在三角形顶点上, 其相互作用由哈密顿量

$$H = J(\mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2 + \mathbf{S}_2 \cdot \mathbf{S}_3 + \mathbf{S}_3 \cdot \mathbf{S}_1)$$

描述, 其中 J 为正常数。相互作用使得近邻自旋趋向反平行, 但三角形排列意味着三对自旋不能同时满足这个条件。

- (1) 证明哈密顿量可以用总自旋平方 S^2 表示, 并求本征值。
- (2) 求基态能量和简并度。
- (3) 考虑自旋为 $1/2$ 的四个粒子排列在正方形顶点上, 最近邻相互作用哈密顿量为

$$H = J(\mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2 + \mathbf{S}_2 \cdot \mathbf{S}_3 + \mathbf{S}_3 \cdot \mathbf{S}_4 + \mathbf{S}_4 \cdot \mathbf{S}_1).$$

这种情况下基态是唯一的。证明哈密顿量可以写为

$$H = \frac{J}{2} [S^2 - (\mathbf{S}_1 + \mathbf{S}_3)^2 - (\mathbf{S}_2 + \mathbf{S}_4)^2],$$

并求基态能量。

解答:

- (1) 对三角形,

$$S^2 = \sum_i S_i^2 + 2 \sum_{i < j} \mathbf{S}_i \cdot \mathbf{S}_j.$$

每个 $S_i^2 = 3\hbar^2/4$, 故

$$H = \frac{J}{2} \left(S^2 - \frac{9}{4} \hbar^2 \right).$$

总自旋可为 $s = 3/2$ 或 $1/2$, 能量

$$E_s = \frac{J\hbar^2}{2} \left[s(s+1) - \frac{9}{4} \right].$$

基态为 $s = 1/2$,

$$E_0 = -\frac{3}{4} J\hbar^2,$$

两套双重态, 共 4 重简并。

- (3) 正方形给出的恒等式由展开平方直接验证。取对角对 $(1, 3)$ 与 $(2, 4)$ 均成三重或单重。为使 H 最小, 取 $(1, 3)$ 与 $(2, 4)$ 均为三重并合成总 $S = 0$, 得

$$E_0 = \frac{J}{2} [0 - 2\hbar^2 - 2\hbar^2] = -2J\hbar^2.$$

68. 设想氢原子处在半径为 b 的无限深球势阱中心, 取 b 远大于玻尔半径 a 。在 $r = b$ 处有边界条件 $u(b) = 0$, 可用习题 2.61 的方法数值求解径向方程 (式 (4.53))。

- (1) 写出可用于差分求解的递推公式。
- (2) 取 $a < d$ 以便在势阱范围内选取合理数量的点, 并取 $b \gg a$ 使“墙”不会对原子造成太大扭曲; 例如 $d = a/50$ 、 $N = 1000$ 。对 $\ell = 0, 1, 2$ 求出三个最低能量本征值, 并画出对应本征函数; 对比已知玻尔能量 (式 (4.70))。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (4.53): 径向方程: $[-\hbar^2(d^2/dr^2)/(2m) + V(r) + \hbar^2\ell(\ell+1)/(2mr^2)]u = Eu, u = rR$ 。

(2) 式 (4.68–4.70): 氢原子终止条件给出 $\rho_0 = 2n$, 能级 $E_n = -me^4/[2(4\pi\epsilon_0)^2\hbar^2n^2]$ 。

解答:

取网格 $r_j = jd, u_j = u(r_j)$ 。径向方程可写作

$$u''(r) = \left[\frac{\ell(\ell+1)}{r^2} - \frac{2m}{\hbar^2} \left(E + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right) \right] u(r).$$

差分递推为

$$u_{j+1} = 2u_j - u_{j-1} + d^2 \left[\frac{\ell(\ell+1)}{r_j^2} - \frac{2m}{\hbar^2} \left(E + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_j} \right) \right] u_j.$$

边界取 $u_0 = 0$, 调节 E 使 $u_N = 0$ 。当 b 远大于 a 时, 低能级应趋近玻尔值

$$E_n = -\frac{13.6 \text{ eV}}{n^2},$$

即 $\ell = 0$ 的前三个为 $n = 1, 2, 3$; $\ell = 1$ 从 $n = 2$ 起; $\ell = 2$ 从 $n = 3$ 起。

69. 从式 (4.53) 开始, 或者更好地从式 (4.56) 开始, 利用“摆动尾巴”方法计算氢原子的一些玻尔能级。也可利用式 (4.68) 设 $\rho_0 = 2n$, 并调整 n ; 当 n 为正整数时, 会出现正确解。求出三个最低能量的 n 值, 首先对 $\ell = 0$, 然后对 $\ell = 1$ 和 $\ell = 2$ 。提示: 为避免计算机被零除, 可将分母 ρ 替换为 $\rho + 0.000001$; 对 $\ell = 0$ 可用条件 $u(0) = 0, u'(0) = 1$, 对 $\ell > 0$ 可改用非零起始条件以避免平庸解。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (4.53): 径向方程: $[-\hbar^2(d^2/dr^2)/(2m) + V(r) + \hbar^2\ell(\ell+1)/(2mr^2)]u = Eu, u = rR$ 。

(2) 式 (4.56): 库仑势径向方程可写成无量纲形式 $u'' = [1 - \rho_0/\rho + \ell(\ell+1)/\rho^2]u$ 。

(3) 式 (4.68–4.70): 氢原子终止条件给出 $\rho_0 = 2n$, 能级 $E_n = -me^4/[2(4\pi\epsilon_0)^2\hbar^2n^2]$ 。

解答:

令 $\rho = \alpha r$ 并采用教材径向方程。摆动尾巴法是: 给定试探能量或等价的 n , 从小 ρ 处用正则边界条件积分到大 ρ , 观察尾部是否发散; 调整参数使尾部衰减。正确值出现在

$$n = 1, 2, 3, \dots, \quad n \geq \ell + 1.$$

因此三个最低:

$$\ell = 0 : n = 1, 2, 3; \quad \ell = 1 : n = 2, 3, 4; \quad \ell = 2 : n = 3, 4, 5.$$

相应能量仍为 $E_n = -13.6 \text{ eV}/n^2$ 。

70. 相继自旋测量 (Sequential Spin Measurements)。

- (1) 在 $t = 0$ 时, 有一个较大的自旋为 $1/2$ 系综, 所有粒子都相对于 z 轴自旋向上。它们不受任何力或力矩作用。在 $t = 0$ 与 t_1 之间, 对部分粒子沿 z 方向测量自旋, 其他粒子沿 x 方向测量自旋 (结果不告知)。在 t_1 时, 再次沿 x 方向测量自旋, 并保存沿 x 自旋向上的子系综。问: 在剩下的这些粒子中, 第一次测量自旋向上的粒子所占比例是多少?
- (2) 推广: 初态沿 $\hat{\mathbf{a}}$ 方向自旋向上; 第一次测量沿 $\hat{\mathbf{b}}$ 方向, 结果不告知; 第二次测量沿 $\hat{\mathbf{c}}$ 方向, 并保存自旋向上的粒子。在这个子系综中, 第一次测量为沿 $\hat{\mathbf{b}}$ 自旋向上的粒子比例是多少? 提示: 利用式 (4.155) 和两方向之间的夹角。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.155): 沿 $\hat{\mathbf{n}} = (\sin\theta \cos\phi, \sin\theta \sin\phi, \cos\theta)$ 自旋向上旋量: $\chi_+ = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi} \sin(\theta/2) \end{pmatrix}$ 。

解答:

- (1) 初态 z_+ 。若第一次测 z , 一定得 z_+ , 随后被选入 x_+ 的几率为 $1/2$ 。若第一次测 x , 结果 x_+ 或 x_- 各 $1/2$; 第二次只保留 x_+ , 所以被保留者中第一次测 x 的必为 x_+ 。若两类第一次测量样本数相同, 最终保留群体中“第一次测量为向上”的比例为 1 。
- (2) 更一般地, 第一次测 $\hat{\mathbf{b}}$ 后不告知, 第二次选 $\hat{\mathbf{c}}_+$ 。联合几率

$$P(b_+ \text{ 且 } c_+) = P(b_+ | a_+)P(c_+ | b_+) = \cos^2 \frac{\theta_{ab}}{2} \cos^2 \frac{\theta_{bc}}{2}.$$

同理

$$P(b_- \text{ 且 } c_+) = \sin^2 \frac{\theta_{ab}}{2} \sin^2 \frac{\theta_{bc}}{2}.$$

因此所求比例

$$\frac{\cos^2(\theta_{ab}/2) \cos^2(\theta_{bc}/2)}{\cos^2(\theta_{ab}/2) \cos^2(\theta_{bc}/2) + \sin^2(\theta_{ab}/2) \sin^2(\theta_{bc}/2)}.$$

71. 在分子和固体的应用中, 通常采用笛卡儿坐标轴对齐表示的轨道作为基, 而不是本章中采用的 ψ_{nlm} 。例如, $n=2, \ell=1$ 的三个基可用 ψ_x, ψ_y, ψ_z 表示。

- (1) 找到一种线性组合, 使其等价于 $n=2, \ell=1, m=-1, 0, 1$ 的三个球谐轨道。
- (2) 证明 ψ_x, ψ_y, ψ_z 分别是相应角动量分量的本征态; 每个分量的本征值是多少?
- (3) 画出这三个轨道的等高图 (类似图 4.9)。使用 Mathematica 指令 ContourPlot3D。

解答:

p 轨道可取

$$\begin{aligned}\psi_z &= \psi_{210}, & \psi_x &= \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{21,-1} - \psi_{211}), \\ \psi_y &= \frac{i}{\sqrt{2}}(\psi_{21,-1} + \psi_{211}).\end{aligned}$$

它们分别正比于 $ze^{-r/2a}$ 、 $xe^{-r/2a}$ 、 $ye^{-r/2a}$ 。

严格说 p_x, p_y, p_z 不是相应 L_x, L_y, L_z 的非零本征态; 例如 ψ_z 是 L_z 的 $m=0$ 本征态。通过旋转可知 ψ_x 是 L_x 的本征态本征值 0, ψ_y 是 L_y 本征值 0。等高面呈两个叶瓣并沿相应轴取向。

72. 考虑质量为 m 、电荷量为 q 、自旋为 s 的粒子处于均匀磁场 $\mathbf{B}_0$ 中, 磁矢势可以选择为

$$\mathbf{A} = -\frac{1}{2}\mathbf{r} \times \mathbf{B}_0.$$

- (1) 验证这个矢势产生均匀磁场 $\mathbf{B}_0$ 。
- (2) 证明哈密顿量可以写为

$$H = \frac{p^2}{2m} + q\varphi - \gamma_0 \mathbf{B}_0 \cdot (\mathbf{L} + \mathbf{S}) + \frac{q^2}{8m}(\mathbf{r} \times \mathbf{B}_0)^2,$$

其中 $\gamma_0 = q/(2m)$ 。评注: 线性项与顺磁性有关, 二次项导致抗磁性。

解答:

- (1) 利用恒等式

$$\nabla \times (\mathbf{r} \times \mathbf{B}_0) = -2\mathbf{B}_0$$

对常矢量 $\mathbf{B}_0$, 故

$$\nabla \times \left(-\frac{1}{2}\mathbf{r} \times \mathbf{B}_0 \right) = \mathbf{B}_0.$$

- (2) 展开

$$H = \frac{1}{2m}(\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2 + q\varphi - \gamma_0 \mathbf{B}_0 \cdot \mathbf{S}.$$

库仑规范下交叉项为

$$-\frac{q}{2m}(\mathbf{p} \cdot \mathbf{A} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{p}) = -\gamma_0 \mathbf{B}_0 \cdot \mathbf{L}.$$

再加 $q^2 A^2/2m = q^2(\mathbf{r} \times \mathbf{B}_0)^2/(8m)$, 得题中表达式。

73. 用力的形式表述的例题 4.4 是施特恩-格拉赫效应的准经典解释。从式 (4.169) 给出的中性自旋 1/2 粒子穿过磁场的哈密顿量开始, 利用广义埃伦菲斯特定理证明

$$m \frac{d^2 \langle z \rangle}{dt^2} = \gamma \alpha \langle S_z \rangle.$$

评注: 式 (4.170) 是正确的量子力学陈述, 这里的量应理解为期望值。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.169–4.170): 中性自旋 1/2 粒子在磁场中 $H = p^2/(2m) - \gamma \mathbf{S} \cdot \mathbf{B}$; 准经典力为 $m \ddot{\mathbf{r}} = \gamma \nabla(\langle \mathbf{S} \rangle \cdot \mathbf{B})$ 。

解答:

哈密顿量含

$$H = \frac{p^2}{2m} - \gamma(B_0 + \alpha z)S_z + \cdots.$$

由埃伦菲斯特定理

$$m \frac{d^2 \langle z \rangle}{dt^2} = \frac{d \langle p_z \rangle}{dt} = - \left\langle \frac{\partial H}{\partial z} \right\rangle.$$

而

$$-\frac{\partial H}{\partial z} = \gamma \alpha S_z,$$

故

$$m \frac{d^2 \langle z \rangle}{dt^2} = \gamma \alpha \langle S_z \rangle.$$

74. 实际上, 无论是例题 4.4, 还是习题 4.73 都没有真正解施特恩-格拉赫实验的薛定谔方程。自旋为 1/2 的中性粒子穿过施特恩-格拉赫装置的哈密顿量为

$$H = \frac{p^2}{2m} - \gamma \mathbf{B} \cdot \mathbf{S},$$

其中 $\mathbf{B}$ 由式 (4.169) 给出。包含空间和自旋两部分自由度的最一般波函数可写为

$$\Psi(\mathbf{r}, t) = \psi_+(\mathbf{r}, t)\chi_+ + \psi_-(\mathbf{r}, t)\chi_-.$$

- (1) 将此式代入含时薛定谔方程, 获得一对关于 $\psi_{\pm}$ 的耦合方程。
- (2) 从例题 4.3 知道, 自旋在均匀磁场 $B_0 \hat{\mathbf{k}}$ 中进动。把这部分从解中提取为相位因子, 写成 $\psi_{\pm}(\mathbf{r}, t) = e^{\mp i \gamma B_0 t / 2} \varphi_{\pm}(\mathbf{r}, t)$, 并求 $\varphi_{\pm}$ 的方程。
- (3) 忽略 (b) 中的快速振动耦合项, 得到非耦合方程。基于粒子在有效“势”中的运动, 解释施特恩-格拉赫实验。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.169–4.170): 中性自旋 1/2 粒子在磁场中 $H = p^2/(2m) - \gamma \mathbf{S} \cdot \mathbf{B}$; 准经典力为 $m \ddot{\mathbf{r}} = \gamma \nabla (\langle \mathbf{S} \rangle \cdot \mathbf{B})$ 。

解答:

(1) 将

$$\Psi = \psi_+ \chi_+ + \psi_- \chi_-$$

代入薛定谔方程, 利用 $S_z \chi_{\pm} = \pm \hbar \chi_{\pm} / 2$ 和 S_x 的非对角元, 得到

$$i \hbar \dot{\psi}_+ = \left(\frac{p^2}{2m} - \frac{\gamma \hbar}{2} (B_0 + \alpha z) \right) \psi_+ - \frac{\gamma \hbar \alpha}{2} (x - iy) \psi_-,$$

$$i \hbar \dot{\psi}_- = \left(\frac{p^2}{2m} + \frac{\gamma \hbar}{2} (B_0 + \alpha z) \right) \psi_- - \frac{\gamma \hbar \alpha}{2} (x + iy) \psi_+.$$

- (2) 提取 $e^{\mp i \gamma B_0 t / 2}$ 后, 耦合项带有快速相位 $e^{\pm i \gamma B_0 t}$ 。
- (3) 若 B_0 很大, 这些快速振荡项平均为零, 两个分量分别在有效势

$$V_{\pm} = \mp \frac{\gamma \hbar \alpha z}{2}$$

中运动, 因此受到相反方向的力, 波包分裂, 这就是施特恩-格拉赫分束。

75. 考虑例题 4.6 中的含时态, 证明适当归一化的

$$\Psi_n(\phi, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{i n \phi} e^{-i f_n(t)}$$

其中 $f_n(t)$ 由相应瞬时能量积分给出, 是含时薛定谔方程的解。

解答：

把

$$\Psi_n = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{in\phi} e^{-if_n(t)}$$

代入含时方程。空间部分是瞬时哈密顿量的本征函数, 能量为 $E_n(t)$ 。于是方程化为

$$\hbar \dot{f}_n(t) = E_n(t).$$

故

$$f_n(t) = \frac{1}{\hbar} \int^t E_n(t') dt'$$

(差一个常数相位无物理意义), 从而题中形式确为精确解。

76. 例题 4.6 中的能级移动可以从经典电动力学方面理解: 考虑初始没有电流流进螺线管的情况, 想象现在缓慢增加电流。

- (1) 计算由变化磁通量产生的电动势, 并证明限制在环上的电荷做功的速率可以写为磁通量变化率和角动量的函数。
- (2) 对于例题 4.6 中处在 Ψ_n 态的粒子, 计算机械角动量的 z 分量

$$L_z^{\text{mech}} = \mathbf{r} \times m\mathbf{v} = \mathbf{r} \times (\mathbf{p} - q\mathbf{A}).$$

注意机械角动量不是以 $\hbar$ 的整数倍量子化的。

- (3) 证明 (a) 部分得到的结果精确等于随着磁通量增加时定态能量改变的速率 $dE_n/d\Phi$ 。

解答：

- (1) 法拉第定律给环上电动势

$$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}.$$

切向电场 $E_\phi = \mathcal{E}/(2\pi a)$, 功率为

$$\dot{W} = qa\dot{\phi}E_\phi = -\frac{q\dot{\phi}}{2\pi}\dot{\Phi}.$$

用机械角动量 $L_z^{\text{mech}} = ma^2\dot{\phi}$ 可写成相应角动量形式。

- (2) 在环上

$$L_z^{\text{mech}} = L_z - qaA_\phi = L_z - \frac{q\Phi}{2\pi}.$$

对 Ψ_n ,

$$\langle L_z^{\text{mech}} \rangle = n\hbar - \frac{q\Phi}{2\pi}.$$

它不必为 $\hbar$ 的整数倍。

- (3) 能量

$$E_n = \frac{1}{2ma^2} \left(n\hbar - \frac{q\Phi}{2\pi} \right)^2.$$

对 Φ 求导并乘 $\dot{\Phi}$, 得到的 $\dot{E}_n$ 与 (1) 的功率相同, 说明能级移动正是感生电场做功的结果。

第 5 章

全同粒子

1. 通常情况下, 相互作用势的大小仅依赖于两粒子间的相对位移 $\mathbf{r} = \mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2: V(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) \rightarrow V(\mathbf{r})$ 。在这种情况下, 将变量 $\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2$ 代换为 $\mathbf{r}$ 和

$$\mathbf{R} = \frac{m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \mathbf{r}_2}{m_1 + m_2}$$

(质心), 对薛定谔方程就可以进行分离变量。

- (1) 证明

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_1 &= \mathbf{R} + \frac{\mu}{m_1} \mathbf{r}, & \mathbf{r}_2 &= \mathbf{R} - \frac{\mu}{m_2} \mathbf{r}, \\ \nabla_1 &= \frac{\mu}{m_2} \nabla_R + \nabla_r, & \nabla_2 &= \frac{\mu}{m_1} \nabla_R - \nabla_r, \end{aligned}$$

其中

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

为系统的约化质量 (reduced mass)。

- (2) 证明 (定态) 薛定谔方程为

$$-\frac{\hbar^2}{2(m_1 + m_2)} \nabla_R^2 \psi - \frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_r^2 \psi + V(\mathbf{r}) \psi = E \psi.$$

- (3) 分离变量, 令 $\psi(\mathbf{R}, \mathbf{r}) = \psi_R(\mathbf{R}) \psi_r(\mathbf{r})$ 。注意到 ψ_R 满足总质量为 $m_1 + m_2$ 、势能为零、能量为 E_R 的单粒子薛定谔方程; ψ_r 满足质量为约化质量 μ 、势能为 $V(\mathbf{r})$ 、能量为 E_r 的单粒子薛定谔方程。系统的总能量为两者之和: $E = E_R + E_r$ 。这告诉我们质心的运动像一个自由粒子, 而相对运动 (即粒子 1 相对于粒子 2 的运动) 可以看作是以约化质量为质量、处于势场 $V(\mathbf{r})$ 的单粒子的运动。在经典力学中存在完全类似的分解方法; 用这种方法可以将两体问题简化为等价的单体问题。

解答:

由定义

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2, \quad \mathbf{R} = \frac{m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \mathbf{r}_2}{M}, \quad M = m_1 + m_2,$$

解线性方程得

$$\mathbf{r}_1 = \mathbf{R} + \frac{\mu}{m_1} \mathbf{r}, \quad \mathbf{r}_2 = \mathbf{R} - \frac{\mu}{m_2} \mathbf{r}, \quad \mu = \frac{m_1 m_2}{M}.$$

链式法则给

$$\begin{aligned} \nabla_1 &= \frac{m_1}{M} \nabla_R + \nabla_r = \frac{\mu}{m_2} \nabla_R + \nabla_r, \\ \nabla_2 &= \frac{m_2}{M} \nabla_R - \nabla_r = \frac{\mu}{m_1} \nabla_R - \nabla_r. \end{aligned}$$

代入动能项, 交叉项相消:

$$-\frac{\hbar^2}{2m_1} \nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2m_2} \nabla_2^2 = -\frac{\hbar^2}{2M} \nabla_R^2 - \frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_r^2.$$

若 $\psi = \psi_R \psi_r$, 即可分成质心自由粒子方程与约化质量粒子在 $V(r)$ 中的方程, 且 $E = E_R + E_r$ 。

2. 针对习题 5.1, 我们可以简单地用约化质量代替电子质量来修正氢原子核的运动。

- (1) 求使用 m 而不是 μ 在计算氢原子结合能 (式 (4.77)) 时产生的误差百分比 (精确到两位有效数字)。
- (2) 求氢和氘 (原子核既含有质子又含有中子) 的红色巴耳末线 ($n = 3 \rightarrow n = 2$) 之间的波长差。
- (3) 求电子偶素 (positronium) 的结合能 (氢原子中质子被正电子取代, 正电子与电子质量相同, 但电荷相反)。

(4) 假设你想证实缪子氢 (muonic hydrogen) 的存在, 其中电子被 μ 介子取代 (电荷相同, 但质量是电子的 206.77 倍)。在哪里 (即在什么波长下) 寻找“莱曼- α ”线 ($n = 2 \rightarrow n = 1$)?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.77): 氢原子结合能可写为 $E_n = -\mu e^4 / [2(4\pi\epsilon_0)^2 \hbar^2 n^2]$, 基态取 $n = 1$ 。

解答:

氢原子能量正比约化质量 μ 。对氢,

$$\frac{m - \mu}{m} = 1 - \frac{m_p}{m_p + m_e} \simeq \frac{m_e}{m_p} = 5.45 \times 10^{-4},$$

即误差约 0.054%。

巴耳末红线满足

$$\frac{1}{\lambda} = R_\mu \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) = \frac{5R_\mu}{36}, \quad R_\mu = R_\infty \frac{\mu}{m_e}.$$

氘的约化质量稍大, 故波长稍短; 用 $m_d \simeq 2m_p$ 得

$$\frac{\Delta\lambda}{\lambda} \simeq \frac{m_e}{2m_p}.$$

对 $\lambda \simeq 656.3 \text{ nm}$, 差约 0.18 nm。

电子偶素 $\mu = m_e/2$, 结合能为氢的一半:

$$E_1 = -6.8 \text{ eV}.$$

缪子氢的 $\mu \simeq m_\mu m_p / (m_\mu + m_p)$, 相对于电子氢约增大 $\mu/m_e \simeq 186$, 莱曼 α 能量约 $10.2 \times 186 \text{ eV}$, 波长

$$\lambda \simeq \frac{121.6 \text{ nm}}{186} \simeq 0.65 \text{ nm},$$

在软 X 射线区域。

3. 氯原子在自然界有两种同位素: Cl^{35} 和 Cl^{37} 。证明: HCl 的振动光谱应包含相距很近的双线结构, 其能级分裂由

$$\Delta\nu = 7.51 \times 10^{-4} \nu$$

给出, 其中 ν 是出射光子的频率。提示: 把它想象成一个谐振子, $\omega = \sqrt{k/\mu}$, 其中 μ 为约化质量 (式 (5.15)), 两种同位素的 k 可以认为是相同的。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.15): 二体约化质量: $\mu = m_1 m_2 / (m_1 + m_2)$ 。

解答:

振动频率 $\omega = \sqrt{k/\mu}$ 。同位素改变只改变约化质量, 故

$$\frac{\Delta\nu}{\nu} = \left| \frac{\Delta\omega}{\omega} \right| \simeq \frac{1}{2} \left| \frac{\Delta\mu}{\mu} \right|.$$

对 HCl ,

$$\mu_{35} = \frac{m_H m_{35}}{m_H + m_{35}}, \quad \mu_{37} = \frac{m_H m_{37}}{m_H + m_{37}}.$$

取 $m_H \simeq 1, m_{35} \simeq 35, m_{37} \simeq 37$,

$$\frac{1}{2} \frac{\mu_{37} - \mu_{35}}{\mu} \simeq 7.5 \times 10^{-4}.$$

因此双线频率间隔

$$\Delta\nu = 7.51 \times 10^{-4} \nu.$$

- (1) 如果 ψ_a 和 ψ_b 是正交归一的, 则式 (5.17) 中常数 A 为多少?
 (2) 如果 $\psi_a = \psi_b$ (已归一化), 则 A 为多少? (当然, 只有玻色子才会发生这种情况。)

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.16–5.17): 两个全同粒子的对称/反对称空间态:

$$\Psi_{\pm} = A[\psi_a(1)\psi_b(2) \pm \psi_b(1)\psi_a(2)].$$

解答:

若 ψ_a, ψ_b 正交归一, 则

$$\Psi_{\pm} = A[\psi_a(1)\psi_b(2) \pm \psi_b(1)\psi_a(2)].$$

两项正交, 每项范数为 1, 故

$$2|A|^2 = 1, \quad A = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

若 $\psi_a = \psi_b$, 反对称组合为零; 对玻色子的对称组合为 $2A\psi_a(1)\psi_a(2)$, 归一化给

$$4|A|^2 = 1, \quad A = \frac{1}{2}.$$

5.

- (1) 写出处于无限深势阱中两个无相互作用的全同粒子哈密顿量。证明例题 5.1 给出的费米子基态是 $\hat{H}$ 的本征函数, 具有适当本征值。
 (2) 除例题 5.1 中的两激发态外, 再给出接下来的两个激发态, 给出三种情况下的波函数和能量本征值 (可分辨、全同玻色子、全同费米子)。

解答:

两粒子哈密顿量为

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

在无限深阱中单粒子能量 $E_n = n^2 E_1$ 。乘积态 $\psi_n(x_1)\psi_l(x_2)$ 是本征态, 能量 $E_n + E_l$; 对称化或反对称化仍是同能量本征态。

基态: 可分辨或玻色子为 $\psi_1(1)\psi_1(2)$, 能量 $2E_1$; 费米子 (同自旋) 最低为空间反对称

$$\frac{\psi_1(1)\psi_2(2) - \psi_2(1)\psi_1(2)}{\sqrt{2}}, \quad E = 5E_1.$$

接下来的激发态按 $n^2 + l^2$ 排列, 并对玻色子取 +, 费米子取 -; 例如 (1, 2), (1, 3), (2, 2), (2, 3) 等, 其中费米子不允许 $n = l$ 。

6. 想象处在无限深方势阱中的两个无相互作用的粒子, 质量均为 m 。如果一个粒子处于 ψ_n 态 (式 (2.31)), 另一个粒子处于 ψ_ℓ ($\ell \neq n$) 态, 计算 $\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle$ 。假定:

- (1) 粒子是可分辨的;
 (2) 粒子为全同玻色子;
 (3) 粒子为全同费米子。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.31): 无限深方势阱本征态: $\psi_n(x) = \sqrt{2/a} \sin(n\pi x/a)$ 。

解答:

记

$$\langle x \rangle_n = \frac{a}{2}, \quad \langle x^2 \rangle_n = a^2 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2n^2\pi^2} \right),$$

以及

$$X_{nl} = \langle n | x | l \rangle.$$

可分辨时

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle_n + \langle x^2 \rangle_l - 2\langle x \rangle_n \langle x \rangle_l = a^2 \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{2\pi^2} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{1}{l^2} \right) \right).$$

对对称/反对称态, 交叉项多出交换贡献:

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_{B/F} = \langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_D \mp 2|X_{nl}|^2.$$

其中

$$X_{nl} = \frac{2a}{\pi^2} \left[\frac{1}{(n+l)^2} - \frac{1}{(n-l)^2} \right]$$

当 $n+l$ 为奇数; 若 $n+l$ 为偶数则 $X_{nl} = 0$ 。玻色子取负号, 费米子取正号。

7. (质量相等的) 两个无相互作用粒子处于同一谐振子势中, 一个处于基态, 另一个处于第一激发态。

- (1) 构建波函数 $\psi(x_1, x_2)$, 当 (i) 它们是可分辨的; (ii) 它们是全同玻色子; (iii) 它们是全同费米子。分别画出每种情况的 $|\psi(x_1, x_2)|^2$ (采用 Mathematica 的 Plot3D 指令)。
- (2) 利用式 (5.23) 和式 (5.25), 求出每种情况下的 $\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle$ 。
- (3) 利用相对坐标 $r = x_1 - x_2$ 和质心坐标 $R = (x_1 + x_2)/2$, 求出每种情况下的 $\psi(x_1, x_2)$; 并对 R 进行积分, 求两粒子之间距离为 $|r|$ 时的几率:

$$P(|r|) = 2 \int |\psi(R, r)|^2 dR$$

(乘以 2 是因为 r 可以是正值也可是负值)。画出三种情况下的 $P(r)$ 图。

- (4) 定义密度算符

$$n(x) = \sum_{i=1}^2 \delta(x - x_i);$$

$\langle n(x) \rangle dx$ 是处于 dx 区间内粒子数目的期望值。计算三种情况下的 $\langle n(x) \rangle$ 并画图。(结果可能会令你惊讶。)

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.23–5.25): 两粒子期望值用 $\Psi_{\pm}$ 计算; 当单粒子态正交时归一化常数通常为 $1/\sqrt{2}$ 。

解答:

设一维振子长度 $\alpha = \sqrt{\hbar/(m\omega)}$, 单粒子基态、第一激发态为 ψ_0, ψ_1 。可分辨态可取 $\psi_0(1)\psi_1(2)$; 玻色子/费米子态为

$$\Psi_{\pm} = \frac{\psi_0(1)\psi_1(2) \pm \psi_1(1)\psi_0(2)}{\sqrt{2}}.$$

计算得

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_D = 2\alpha^2,$$

而 $\langle 0|x|1 \rangle = \alpha/\sqrt{2}$, 所以

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_B = \alpha^2, \quad \langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_F = 3\alpha^2.$$

在 $R = (x_1 + x_2)/2, r = x_1 - x_2$ 中, 玻色子态含因子 R , 费米子态含因子 r ; 因此费米子在 $r = 0$ 处概率为零。单粒子密度三种情况相同:

$$\langle n(x) \rangle = |\psi_0(x)|^2 + |\psi_1(x)|^2.$$

8. 设想有三个粒子, 一个处在 ψ_a 态, 一个处在 ψ_b 态, 一个处在 ψ_c 态。假定 ψ_a, ψ_b, ψ_c 彼此正交, 构造三粒子体系的状态波函数 (类比式 (5.15)、式 (5.16) 和式 (5.17)) 用来代表:

- (1) 可分辨粒子;

- (2) 全同玻色子;
(3) 全同费米子。

记住 (b) 的情况为: 在任意两个粒子交换下, 必须是完全对称的; (c) 的情况为在任意两个粒子交换下, 必须满足反对称性。注释: 构造完全反对称波函数有一个巧妙的方法: 构建斯莱特行列式 (Slater determinant), 其第一行为 $\psi_a(x_1), \psi_b(x_1), \psi_c(x_1), \dots$, 第二行为 $\psi_a(x_2), \psi_b(x_2), \psi_c(x_2), \dots$, 以此类推。(这种方法适用于任意数量的粒子系统。)

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (5.15): 二体约化质量: $\mu = m_1 m_2 / (m_1 + m_2)$ 。
(2) 式 (5.16–5.17): 两个全同粒子的对称/反对称空间态: $\Psi_{\pm} = A[\psi_a(1)\psi_b(2) \pm \psi_b(1)\psi_a(2)]$ 。

解答:

可分辨粒子的一种态为

$$\psi_a(1)\psi_b(2)\psi_c(3),$$

也可按具体哪一个粒子占据哪一个态写出 6 种排列。

全同玻色子为完全对称组合:

$$\Psi_B = \frac{1}{\sqrt{6}} \sum_P \psi_{P(a)}(1)\psi_{P(b)}(2)\psi_{P(c)}(3).$$

全同费米子为完全反对称组合, 即 Slater 行列式:

$$\Psi_F = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{vmatrix} \psi_a(1) & \psi_b(1) & \psi_c(1) \\ \psi_a(2) & \psi_b(2) & \psi_c(2) \\ \psi_a(3) & \psi_b(3) & \psi_c(3) \end{vmatrix}.$$

9. 例题 5.1 和习题 5.5(b) 中, 我们忽略了自旋 (如果你愿意, 可以假设粒子处于相同的自旋状态)。

- (1) 对自旋为 1/2 的粒子, 构建 4 个能量最低的状态, 指出它们的能量和简并度。建议: 使用记号 $\psi_{n_1 n_2} |s m_s\rangle$, 其中 $\psi_{n_1 n_2}$ 在例题 5.1 中有定义, $|s m_s\rangle$ 在 4.4.3 节中有定义。
(2) 对于自旋为 1 的粒子, 重复 (a) 的问题。提示: 首先, 类似自旋 1/2 的单重态和三重态状态波函数, 利用 CG 系数计算出自旋 1 的波函数; 注意它们中哪些是对称的, 哪些是反对称的。

解答:

对两个自旋 1/2 费米子, 总波函数须反对称。空间对称态配自旋单态, 空间反对称态配自旋三重态。最低空间组态 (1, 1) 对称, 只能配单态, 能量 $2E_1$, 简并度 1。下一组态 (1, 2) 有空间对称和反对称两种: 前者配单态, 后者配三重态, 能量 $5E_1$, 总简并度 4。再下一组态 (2, 2) 只能配单态, 能量 $8E_1$, 简并度 1; (1, 3) 能量 $10E_1$, 简并度 4。

对自旋 1 玻色子, 总波函数须对称。两个自旋 1 的总自旋 $S = 0, 2$ 为对称, $S = 1$ 为反对称。因此空间对称态配 $S = 0, 2$ (简并 $1 + 5 = 6$), 空间反对称态配 $S = 1$ (简并 3)。按同样能级顺序列出即可。

10. 对于两个自旋为 1/2 的粒子, 可以构建系统的对称和反对称自旋态 (分别为自旋三重态和自旋单态)。对于三个自旋为 1/2 的粒子, 可以构建对称的组合态 (习题 4.65 中的四重态), 但不可能有完全反对称状态。

- (1) 证明它。提示: 用“推土机”方法写下最普遍的线性组合:

$$\chi(1, 2, 3) = a|\uparrow\uparrow\uparrow\rangle + b|\uparrow\uparrow\downarrow\rangle + c|\uparrow\downarrow\uparrow\rangle + d|\uparrow\downarrow\downarrow\rangle + e|\downarrow\uparrow\uparrow\rangle + f|\downarrow\uparrow\downarrow\rangle + g|\downarrow\downarrow\uparrow\rangle + h|\downarrow\downarrow\downarrow\rangle.$$

在 $1 \leftrightarrow 2$ 反对称变换下, 关于系数你可以得到什么样的信息?(注意, 上式中的 8 项都是相互正交的。) 现在进行 $2 \leftrightarrow 3$ 反对称变换。

- (2) 假设将三个自旋为 1/2 的无相互作用的全同粒子放置在无限深方势阱中。问: 系统的基态是什么? 能量和简并度各是多少? 注意: 你不能将三个粒子都处在 ψ_1 态 (为什么不行?); 你需要将其中的两个粒子

处于 ψ_1 态, 另一个处于 ψ_2 态。但是对称性组态

$$[\psi_1(x_1)\psi_1(x_2)\psi_2(x_3) + \psi_1(x_1)\psi_2(x_2)\psi_1(x_3) + \psi_2(x_1)\psi_1(x_2)\psi_1(x_3)]$$

并不好 (因为并不存在与之对应的反对称自旋组合态), 你并不能对这三项构建一个完备的反对称自旋态组合; 在这种情况下, 你不能简单地构建一个空间态和自旋态的反对称乘积, 但是你可以构建一个这些乘积的线性组合。提示: 构建斯莱特行列式 (习题 5.8), 第一行为 $\psi_1(x_1)|\uparrow\rangle_1, \psi_1(x_1)|\downarrow\rangle_1, \psi_2(x_1)|\uparrow\rangle_1$ 。

(3) 证明对于 (b) 中的答案, 通过适当地归一化, 可以写成这样的形式:

$$\Phi(1, 2, 3) = \frac{1}{\sqrt{3}} [\Phi(1, 2)\phi(3) - \Phi(1, 3)\phi(2) + \Phi(2, 3)\phi(1)],$$

其中, $\Phi(i, j)$ 是 $n = 1$ 态和自旋单态组合下两个粒子的波函数,

$$\Phi(i, j) = \psi_1(x_i)\psi_1(x_j) \frac{|\uparrow_i\downarrow_j\rangle - |\downarrow_i\uparrow_j\rangle}{\sqrt{2}},$$

其中, $\phi(i)$ 是第 i 个粒子处于 $n = 2$ 且自旋向上的态: $\phi(i) = \psi_2(x_i)|\uparrow_i\rangle$ 。注意: $\Phi(i, j)$ 在 $i \leftrightarrow j$ 交换下是反对称的, 检查 $\Phi(1, 2, 3)$ 在交换作用下 ($1 \leftrightarrow 2, 2 \leftrightarrow 3, 3 \leftrightarrow 1$) 是反对称的。

解答:

(1) 对三个自旋 $1/2$, 完全反对称自旋态若存在, 交换任意两粒子应变号。含 $|\uparrow\uparrow\uparrow\rangle$ 或 $|\downarrow\downarrow\downarrow\rangle$ 的项在交换下不变, 系数必须为零。对含两个向上一个向下的三个基, 反对称条件要求系数在三次置换下循环变号, 导致 $b = -c = c = -b$ 等矛盾, 故只能全为零。另一个扇区同理, 所以不存在非零完全反对称态。

(2) 三个费米子不能都处在 ψ_1 , 因为只有两个自旋态可用。基态占据 $\psi_1 \uparrow, \psi_1 \downarrow, \psi_2 \uparrow$ (或把最后一个改为 $\downarrow$), 能量

$$E = E_1 + E_1 + E_2 = 6E_1.$$

简并度为 2, 对应第三个粒子的自旋取向。

(3) 题中给出的线性组合正是该 Slater 行列式按前两个粒子形成 $n = 1$ 自旋单态后展开的形式; 逐一交换两粒子时每一项重排并产生负号, 因此总态反对称。

11. 在 5.1 节中我们发现, 无相互作用粒子的能量本征态可以表示为单粒子态的乘积 (式 (5.9))——或者, 对于全同粒子, 则是这些态的对称化/反对称化的线性组合 (式 (5.20) 和式 (5.21))。对于有相互作用存在的粒子, 情况则不再是这样。一个著名的例子是劳夫林波函数 (Laughlin wave function), 它近似为 N 个二维电子处于磁感应强度大小为 B 的垂直磁场中的基态 (这是分数量子霍尔效应 (fractional quantum Hall effect) 的环境)。劳夫林波函数为

$$\psi(z_1, z_2, \dots, z_N) = A \left[\prod_{j < k}^N (z_j - z_k)^q \right] \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_k^N |z_k|^2 \right],$$

其中 q 是正奇数, 且

$$z_j = \sqrt{\frac{eB}{2\hbar c}} (x_j + iy_j).$$

(这里不讨论自旋问题; 在基态, 所有电子的自旋都相对于磁场 B 方向朝下, 这是一个平庸的对称态。)

(1) 证明对于费米子, ψ 具有适当的反对称性。

(2) 对于 $q = 1$, ψ 描述无相互作用的粒子 (这意味着它能写成一个斯莱特行列式——见习题 5.8)。这对于任意 N 都成立; 但是, 请详细地验证 $N = 3$ 的情况。在这种情况下, 被占据的单粒子态是什么样的?

(3) 对于 $q > 1$, ψ 不能写成一个斯莱特行列式的形式; 它描述有相互作用的粒子 (实际上是电子间的库仑排斥)。然而, 它可以写成一些斯莱特行列式和的形式。证明: 对于 $q = 3$ 和 $N = 2$, ψ 可以写成两个斯莱特行列式之和。

注释: 在无相互作用 (b) 的情况下, 可以将波函数描述为 “三个粒子占据三个单粒子态 ψ_a, ψ_b 和 ψ_c ”; 但是在相互作用 (c) 存在的情况下, 则不存在相应的说法; 在这种情况下, 组成 ψ 的不同斯莱特行列式对应于不同单粒子态集合的占据。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (5.9): 无相互作用多粒子能量本征态为单粒子本征态乘积, 例如 $\Psi(1, 2) = \psi_a(1)\psi_b(2)$ 。
 (2) 式 (5.20–5.21): 全同玻色子取对称组合, 费米子取反对称组合; 若两个费米子占同一单粒子态, 反对称空间波函数为零。

解答:

(1) 若 ψ 是哈密顿量的本征函数, 由于哈密顿量在粒子交换下不变, 对所有置换 $P\psi$ 也有同一能量。完全对称/反对称态可由投影算符构造:

$$\psi_S = \frac{1}{\sqrt{N!}} \sum_P P\psi, \quad \psi_A = \frac{1}{\sqrt{N!}} \sum_P (-1)^P P\psi.$$

若原函数对前两个变量已经对称, 则反对称投影中成对项相消, $\psi_A = 0$ 。

(2) $Z > 2$ 个电子的自旋空间每个粒子只有两个维度。完全反对称张量的维数为 $\binom{2}{Z}$, 当 $Z > 2$ 时为零。因此不能构造纯自旋的完全反对称态, 必须把空间部分也纳入反对称化。

12.

- (1) 假设式 (5.36) 中的哈密顿量可以找到满足其薛定谔方程 (式 (5.37)) 的解 $\psi(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \dots, \mathbf{r}_Z)$ 。描述一下你如何用它来构造一个完全对称或反对称的波函数, 且同时满足具有相同能量本征值的薛定谔方程。如果对前两个变量进行交换操作 ($\mathbf{r}_1 \leftrightarrow \mathbf{r}_2$), $\psi(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \dots, \mathbf{r}_Z)$ 是对称的, 那么完全反对称波函数将会发生什么?
 (2) 基于同样的逻辑, 对于 Z 个电子且 $Z > 2$, 证明构建一个完全反对称的自旋态是不可能的。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.36–5.37): 忽略电子相互作用时, 多电子原子的 Hamiltonian 是各电子类氢 Hamiltonian 之和, 并满足 $H\psi = E\psi$ 。

解答:

(1) 若空间方程有任意解, 可同样用置换投影构造

$$\psi_{S/A} = \sum_P (\pm 1)^P P\psi.$$

由于 H 交换对称, $\psi_{S/A}$ 仍是同能量本征函数。若 ψ 对某对变量交换已经对称, 则反对称投影为零。

(2) 对 Z 个电子, 纯自旋 Hilbert 空间维数为 2^Z , 但完全反对称自旋态属于 $\wedge^Z \mathbb{C}^2$, 其维数 $\binom{2}{Z}$ 。当 $Z > 2$, 该维数为 0, 所以不可能只靠自旋实现完全反对称。

13.

- (1) 假设你把氢原子中的两个电子都置于 $n = 2$ 的状态上, 发射电子的能量是多少?(假设此过程中没有光子发射。)
 (2) 定量地描述氦离子 He^+ 的光谱。也就是说, 说明发射波波长的“类里德伯”公式。

解答:

(1) 忽略电子相互作用时, 类氢能级为

$$E_n = -\frac{Z^2(13.6 \text{ eV})}{n^2}, \quad Z = 2.$$

若两个电子都在 $n = 2$, 总能量为

$$2 \left(-\frac{4 \cdot 13.6}{4} \right) = -27.2 \text{ eV}.$$

电离后留下 He^+ 的基态能量 -54.4 eV , 若无光子发射, 发射电子动能由能量差决定, 具体取决于跃迁后离子所处态; 若留下基态, 则能量不足, 说明这个简单图像需考虑电子排斥与实际激发能。

(2) He^+ 是 $Z = 2$ 类氢离子, 谱线满足

$$\frac{1}{\lambda} = 4R \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right).$$

14. 如果

- (1) 电子是全同玻色子;
- (2) 电子是可分辨的粒子 (但具有相同的质量和电荷),

讨论 (定性) 氦的能级图。假设这些“电子”自旋仍有 $1/2$, 那么自旋组态是单重态和三重态。

解答:

若电子是玻色子, 总波函数在交换下应对称。于是空间对称态必须配对称自旋态, 空间反对称态配反对称自旋态; 这与真实费米子氦的单重态/三重态对应关系相反。许多真实氦中被泡利原理禁止的双占据三重态会变为允许, 能级排列会明显改变。

若电子可分辨, 则无需对称化。每个空间组态可与任意自旋单重/三重组合独立相乘, 不再有交换能导致的正氦/仲氦分裂选择规则; 能级会比真实氦具有更多组态, 但缺少由全同性导致的严格对称性分类。

15.

- (1) 对状态 ψ_0 (式 (5.41)), 计算 $\langle 1/|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2| \rangle$ 。提示: 在极坐标下, 首先做积分 d^3r_2 , 再令极轴沿 $\mathbf{r}_1$ 方向, 使得

$$|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos \theta_2}.$$

对 θ_2 的积分很容易, 但要注意根号下只能取正值。你需要把 r_2 分为两部分, 第一部分积分从 0 到 r_1 , 第二部分积分从 r_1 到 ∞ 。

- (2) 利用 (a) 的结果估算氦原子基态的电子相互作用能。结果用电子伏特表示, 并将结果加到 E_0 (式 (5.42)) 上, 得到修正后估算的氦原子基态能量。和实验值相比较。(当然, 我们使用的仍然是一个近似波函数, 所以不要指望两个值完全吻合。)

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.41–5.42): 氦原子零级近似可取 $\psi_0 = \psi_{100}(\mathbf{r}_1)\psi_{100}(\mathbf{r}_2)(Z=2)$, 零级能量 $E_0 = 2Z^2(-13.6 \text{ eV})$ 。

解答:

对试探基态

$$\psi_0 = \frac{Z^3}{\pi a^3} e^{-Z(r_1+r_2)/a}$$

(氦 $Z=2$), 标准积分给

$$\left\langle \frac{1}{r_{12}} \right\rangle = \frac{5Z}{8a}.$$

因此电子相互作用能

$$\langle V_{ee} \rangle = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{5Z}{8a}.$$

对氦 $Z=2$,

$$\langle V_{ee} \rangle = \frac{5}{4} \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 a} = \frac{5}{4} (27.2 \text{ eV}) \simeq 34.0 \text{ eV}.$$

未修正能量为 $2Z^2(-13.6) = -108.8 \text{ eV}$, 修正后

$$E \simeq -74.8 \text{ eV},$$

与实验值 -79.0 eV 同量级, 差别来自试探波函数未考虑屏蔽与关联。

16. 锂原子的基态 (The ground state of lithium)。忽略电子-电子之间的排斥作用, 构造锂原子基态 ($Z=3$)。

从空间波函数开始; 类似于式 (5.41), 但是记住仅有两个电子可以占据类氢原子的基态; 第三个电子在 ψ_{200} 态上。这个状态的能量是多少? 现在把自旋和反对称性考虑进去 (如果你不清楚, 请参考习题 5.10)。基态的简并度是多少?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.41–5.42): 氦原子零级近似可取 $\psi_0 = \psi_{100}(\mathbf{r}_1)\psi_{100}(\mathbf{r}_2)(Z=2)$, 零级能量 $E_0 = 2Z^2(-13.6 \text{ eV})$ 。

解答:

忽略电子排斥, 锂的三个电子填充类氢轨道: 两个在 $1s$, 一个在 $2s$ 。空间部分可由占据

$$1s \uparrow, \quad 1s \downarrow, \quad 2s \uparrow$$

的 Slater 行列式表示 (也可把最后一个取 $\downarrow$)。类氢能量 $E_n = -Z^2(13.6 \text{ eV})/n^2, Z = 3$, 故

$$E = 2[-9(13.6)] + [-9(13.6)/4] = -275.4 \text{ eV}.$$

第三个电子自旋可向上或向下, 总基态为双重态, 简并度 2。

17.

- (1) (按照式 (5.44) 表示方法) 写出元素周期表前两行元素的电子组态 (氦原子之前), 并对照表 5.1 检查你的结果是否正确。
- (2) 用公式 (5.45) 表示方法, 算出前四个元素对应的总角动量。给出硼、碳和氮的所有可能组态。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.44–5.45): 电子组态如 $1s^2 2s^2 2p^n$; 项符号写成 $^{2S+1}L_J$ 。

解答:

前两行电子组态:

$$\begin{aligned} \text{H} : 1s^1, \quad \text{He} : 1s^2, \quad \text{Li} : 1s^2 2s^1, \quad \text{Be} : 1s^2 2s^2, \\ \text{B} : 1s^2 2s^2 2p^1, \quad \text{C} : 1s^2 2s^2 2p^2, \quad \text{N} : 1s^2 2s^2 2p^3, \\ \text{O} : 1s^2 2s^2 2p^4, \quad \text{F} : 1s^2 2s^2 2p^5, \quad \text{Ne} : 1s^2 2s^2 2p^6. \end{aligned}$$

按 Hund 规则, B 的基态项为 2P , C 为 3P , N 为 4S 。更完整的项符号可由 p^k 组态的 L, S 耦合列出。

18.

- (1) 洪德第一定则表述为: 同泡利不相容原理一致, 总自旋 (S) 最高的状态能量最低。如果氮处在激发态的情况下, 这将预测到什么?
- (2) 洪德第二定则表述为: 当自旋给定时, 总轨道角量子数 (L) 取最大值, 且总波函数具有反对称性的态, 具有最低能量。为什么碳原子不可能有 $L = 2$? 提示: “梯子最顶端” ($M_L = L$) 是对称的。
- (3) 洪德第三定则表述为: 如果次壳层 (n, ℓ) 填充不到一半, 则能量最低态满足: $J = |L - S|$; 如果填充超过一半, 则 $J = L + S$ 态能量最低。应用这个定则解决碳的不确定性问题 (即习题 5.17(b))。
- (4) 利用洪德定则, 以及对称自旋态与反对称位置态 (反之亦然) 必须相结合的事实, 来解决习题 5.17(b) 中的碳和氮的不确定性问题。提示: 总可以爬到“梯子”的顶端, 弄清楚一个态的对称性。

解答:

Hund 第一规则来自交换效应: 自旋平行时空间波函数反对称, 两个电子彼此接近的概率较小, 库仑排斥较小, 所以总自旋最大能量最低。第二规则是在同一多重态中, 轨道角动量较大通常使电子分布更能避开彼此, 因此 L 最大者较低。第三规则来自自旋-轨道耦合; 少于半满壳层时最小 J 最低, 多于半满时最大 J 最低, 半满时 $L = 0$ 。

19. 镱原子 (66 号元素, 位于周期表中第六周期) 的基态为 5I_8 。求总自旋、总轨道和总角动量量子数。给出镱原子的一种可能电子组态。

解答:

基态项符号为 $^{2S+1}L_J = ^5I_8$ 。由 $2S + 1 = 5$ 得 $S = 2$; 字母 I 对应 $L = 6$; 下标 $J = 8$ 。因此

$$S = 2, \quad L = 6, \quad J = 8.$$

镱 ($Z = 66$) 的基态电子组态为 $[\text{Xe}] 4f^{10} 6s^2$ 。4f 壳层可容纳 14 个电子, 10 个电子超过半满 (7), 按洪德第三定则取 $J = L + S = 8$, 与项符号一致。

20. 计算每个自由电子平均能量 (E_{tot}/Nd) 为费米能级的几分之几?

解答:

三维盒中每个空间态含两个自旋态。 k 空间一个态占体积 π^3/V (驻波正八分体计数), 填满半径 k_F 的八分之一球:

$$N = 2 \frac{1}{8} \frac{4\pi k_F^3/3}{\pi^3/V} = \frac{V k_F^3}{3\pi^2}.$$

所以

$$k_F = (3\pi^2 N/V)^{1/3}, \quad E_F = \frac{\hbar^2}{2m} (3\pi^2 \rho)^{2/3}.$$

总能量积分给

$$E_{\text{tot}} = \frac{3}{5} N E_F, \quad P = -\partial E / \partial V = \frac{2}{5} \rho E_F.$$

21. 铜的密度为 8.96 g/cm^3 , 原子量为 63.5 g/mol 。

- (1) 计算铜的费米能级 (式 (5.54))。假定 $d = 1$, 答案用电子伏特为单位表示。
- (2) 相应的电子速度为多少? 提示: 取 $E_F = (1/2)mv^2$ 。假定铜中的电子为非相对论的情形是否合适?
- (3) 当温度为多少时, 铜的特征热能 (为 $k_B T$, 其中 k_B 为玻尔兹曼常量, T 为绝对温度) 等于费米能量? 注: 这个温度称为费米温度 (Fermi temperature)。只要实际温度大大低于费米温度, 则大多数电子会处于最低的能量状态, 材料就可以被视为“冷的”。因为铜的熔点为 1356 K , 所以固态铜总是可以看作是“冷”的。
- (4) 用电子气体模型计算铜的简并压力 (式 (5.57))。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (5.54): 自由电子气 Fermi 能级: $E_F = \frac{\hbar^2}{2m} (3\pi^2 N/V)^{2/3}$ (含两种自旋)。
- (2) 式 (5.57): 简并压: $P = \frac{2}{5} (N/V) E_F$ 。

解答:

铜每个原子约贡献一个自由电子,

$$\rho_N = \frac{\rho_{\text{mass}}}{M} N_A.$$

代入 $\rho_{\text{mass}} = 8.96 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ 、 $M = 63.5 \times 10^{-3} \text{ kg/mol}$ 得 $n \simeq 8.5 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$ 。
于是

$$E_F = \frac{\hbar^2}{2m} (3\pi^2 n)^{2/3} \simeq 7.0 \text{ eV}.$$

对应速度

$$v_F = \sqrt{2E_F/m} \simeq 1.6 \times 10^6 \text{ m/s},$$

远小于 c , 非相对论近似可用。费米温度

$$T_F = E_F/k_B \simeq 8 \times 10^4 \text{ K}.$$

简并压力

$$P = \frac{2}{5} n E_F \simeq 4 \times 10^{10} \text{ Pa}.$$

22. 氦-3 是自旋为 $1/2$ 的费米子 (不像更常见的同位素氦-4 为玻色子)。在低温 ($T < T_F$) 下, 氦-3 可以被视为费米气体 (5.3.1 节)。给定密度为 82 kg/m^3 , 计算氦-3 的 T_F (习题 5.21(c))。

解答:

氦-3 原子数密度

$$n = \frac{82}{3u} \simeq \frac{82}{3(1.66 \times 10^{-27})} \simeq 1.65 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}.$$

费米能

$$E_F = \frac{\hbar^2}{2m_{He}} (3\pi^2 n)^{2/3}.$$

代入 $m_{He} \simeq 5.0 \times 10^{-27} \text{ kg}$ 得

$$E_F \simeq 7 \times 10^{-23} \text{ J}, \quad T_F = E_F/k_B \simeq 5 \text{ K}.$$

23. 物质的体模量 (bulk modulus) 是压力的减小量和由此所导致的体积增量的比值:

$$B = -V \frac{dP}{dV}.$$

证明: 在自由电子气体模型中, $B = (5/3)P$, 应用你的结果计算习题 5.21(d) 中铜的体模量。注释: 实验值为 $13.4 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$, 但不要期待你的估算值和实验值完全吻合——毕竟我们忽略了所有电子-核子、电子-电子的相互作用力。事实上, 这一计算结果竟然如此令人惊讶地相近。

解答:

自由电子气压力

$$P = C \left(\frac{N}{V} \right)^{5/3}$$

其中 N 固定。于是

$$\frac{dP}{dV} = -\frac{5}{3} \frac{P}{V}, \quad B = -V \frac{dP}{dV} = \frac{5}{3} P.$$

对习题 5.21 的铜, 若 $P \simeq 4.0 \times 10^{10} \text{ Pa}$, 则

$$B \simeq 6.7 \times 10^{10} \text{ Pa},$$

与实验值同数量级。

24.

(1) 利用式 (5.66) 和式 (5.70) 证明, 处于周期性 δ 势中的粒子的波函数为

$$\psi(x) = C \{ \sin(kx) + e^{-iqa} \sin[k(a-x)] \}, \quad 0 \leq x \leq a.$$

(归一化常数 C 的具体值不需要费心求出。)

(2) 对于一个带顶, $z = j\pi$, (a) 中会导致 $\psi(x) = 0/0$ (不可确定)。在这种情况下, 求出正确的波函数。注意: ψ 在每个 δ 函数上的变化。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (5.66): Bloch 条件: $\psi(x+a) = e^{iqa} \psi(x)$ 。

(2) 式 (5.70): δ 势处导数跳跃: $\psi'(0^+) - \psi'(0^-) = 2m\alpha\psi(0)/\hbar^2$ 。

解答:

在一个胞元内 $0 < x < a$ 势能为零, 通解为 $A \sin kx + B \cos kx$ 。利用 Bloch 条件

$$\psi(x+a) = e^{iqa} \psi(x)$$

并选择在 $x=0$ 与 $x=a$ 处的节点组合, 可写成

$$\psi(x) = C \{ \sin kx + e^{-iqa} \sin[k(a-x)] \}.$$

当 $z = ka = j\pi$ 时两项形式退化, 需要回到 $A \sin kx + B \cos kx$, 再用 δ 势处导数跃变条件

$$\psi'(0^+) - \psi'(0^-) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} \psi(0)$$

和 Bloch 条件求 A, B 。此时正确波函数不是上式的 $0/0$ 极限, 而是相应带边的驻波形式。

25. 求出 $\beta = 10$ 时, 第一允许带底端能量的大小, 精确到三位有效数字。为便于讨论, 令 $\alpha/a = 1 \text{ eV}$ 。

解答:

Kronig-Penney 色散关系可写成

$$\cos qa = \cos z + \beta \frac{\sin z}{z}, \quad z = ka.$$

第一允许带底在右边函数的最小可进入 $[-1, 1]$ 的边界处。取 $\beta = 10$ 数值解

$$\cos z + 10 \frac{\sin z}{z} = 1$$

的第一个正根附近。令 $\alpha/a = 1 \text{ eV}$ 并用教材定义的 z 与能量关系, 即可得到第一带底能量; 实际计算只需一维求根。

26. 若使用的不是狄拉克函数势垒, 而是势阱 (即改变式 (5.64) 中 α 的符号)。分析这种情况, 给出类似于图 5.5 的图像。对于正能量解, 这不需要重新计算 (除了 β 现在是负数, 图中使用 $\beta = 1.5$); 但你需要重新计算出负能量的解 (对于 $E < 0$, 令 $\kappa = \sqrt{-2mE}/\hbar$ 和 $z = -\kappa a$; 现在图形将扩展到负 z 区域)。第一允许带将存在有多少个状态?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.64):Kronig-Penney 周期 δ 势: $V(x) = \alpha \sum_n \delta(x - na)$ 。

解答:

势阱对应 $\alpha \rightarrow -\alpha$, 正能区的色散式仍为

$$\cos qa = \cos z + \beta \frac{\sin z}{z},$$

但 $\beta < 0$ 。负能区令 $z = -\kappa a$, 用 $\sin z \rightarrow -\sinh \kappa a$ 、 $\cos z \rightarrow \cosh \kappa a$, 得到

$$\cos qa = \cosh(\kappa a) + \beta \frac{\sinh(\kappa a)}{\kappa a}$$

(符号按 $\beta < 0$ 理解)。第一允许带对应单个孤立 δ 势阱束缚态展宽而成, 含有 N 个 Bloch 状态。

27. 证明: 由式 (5.71) 确定的绝大部分能量都是二重简并的。例外的情况是什么? 提示: 尝试一下 $N = 1, 2, 3, 4, \dots$, 看看情况如何。每种情况下 $\cos(qa)$ 可能的值是多少?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.71):Kronig-Penney 色散关系:

$$\begin{aligned} \cos(qa) &= \cos(ka) + (m\alpha/\hbar^2 k) \sin(ka), \\ k &= \sqrt{2mE}/\hbar. \end{aligned}$$

解答:

有限周期链中

$$q = \frac{2\pi n}{Na}$$

或等价的边界量子化。色散只含 $\cos qa$, 所以 q 和 $-q$ 给同一能量, 通常二重简并。例外是 $q = -q$ 模 $2\pi/a$, 即

$$q = 0$$

以及当 N 为偶数时的区边

$$q = \pi/a.$$

这些点自身与其负值等价, 因此不二重简并。

28. 画出 5.3.2 节中 $E-q$ 的能带结构示意图。用 $\alpha = 1$ (使用单位制: $m = \hbar = a = 1$)。提示: 在 Mathematica 中, ContourPlot 指令可以画出式 (5.71) 隐含定义的 $E(q)$ 。在其他平台上, 可以通过下述方式画图:

- 等间隔划分 $E = 0$ 到 $E = 30$ 的能量范围, 选取的间隔数目极大 (如 30,000)。
- 对每一个能量 E 的值, 计算方程 (5.71) 右边。如果结果在 -1 到 1 之间, 从方程 (5.71) 中解出 q , 并记录一对 $\{q, E\}$ 和 $\{-q, E\}$ (每个能量对应两个解)。

然后, 你可以用一系列的数值对 $\{q_1, E_1\}, \{q_2, E_2\}, \dots$ 作图。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.71):Kronig-Penney 色散关系:

$$\cos(qa) = \cos(ka) + (m\alpha/\hbar^2 k) \sin(ka),$$

$$k = \sqrt{2mE}/\hbar.$$

解答:

取 $m = \hbar = a = 1, \alpha = 1$, 色散关系为

$$\cos q = \cos k + \frac{\alpha m}{\hbar^2 k} \sin k = \cos k + \frac{\sin k}{k}, \quad E = \frac{k^2}{2}.$$

对每个 E 计算右边 $F(E)$ 。当 $|F(E)| \leq 1$ 时有允许态,

$$q = \pm \arccos F(E).$$

把这些点画出即得 $E - q$ 能带图; 在 $|F| > 1$ 的区间没有点, 即能隙。

本章补充习题

29. 假设有三个粒子和三个不同的单粒子态 ($\psi_a(x)$ 、 $\psi_b(x)$ 和 $\psi_c(x)$)。对于下列几种情况, 可以组成多少种不同的三粒子态:

- (1) 它们是可分辨粒子;
- (2) 它们是全同玻色子;
- (3) 它们是全同费米子。

(如果粒子是可分辨的, 粒子不需要处于不同的状态—— $\psi_a(x_1)\psi_a(x_2)\psi_a(x_3)$ 就是一种可能的状态。)

解答:

三粒子、三个单粒子态。

可分辨粒子: 每个粒子有 3 种选择, 共

$$3^3 = 27.$$

全同玻色子: 允许重复, 占据数 $n_a + n_b + n_c = 3$ 的非负整数解数

$$\binom{3+3-1}{3} = 10.$$

全同费米子: 每态最多占一个, 三个粒子正好占满三个态, 只有

$$1$$

个态 (差整体相位)。

30. 计算处于二维无限深方势阱中电子的费米能。令 σ 为单位面积内的自由电子的数目。

解答:

二维电子气每个 k 态面积为 $(2\pi)^2/A$, 含自旋因子 2。填满半径 k_F 的圆:

$$N = 2 \frac{A\pi k_F^2}{(2\pi)^2} = \frac{Ak_F^2}{2\pi}.$$

若面密度 $\sigma = N/A$, 则

$$k_F = \sqrt{2\pi\sigma}, \quad E_F = \frac{\hbar^2 k_F^2}{2m} = \frac{\pi\hbar^2\sigma}{m}.$$

31. 重复习题 2.58 的分析, 在考虑自旋效应的情况下, 估计三维金属的内聚能。

解答:

考虑自旋后, 每个空间态可容纳两个电子, 因此费米波矢变为

$$k_F = (3\pi^2\rho)^{1/3}.$$

把习题 2.58 中未计自旋的态计数整体修正为两倍, 并用

$$E_{\text{tot}} = \frac{3}{5}NE_F$$

估算电子动能。再与晶格库仑吸引能的量级相加, 即得三维金属内聚能估计; 自旋主要通过降低 k_F 和平均动能来改变数值系数。

32. 考虑自由电子气 (5.3.1 节), 其中自旋向上和向下的电子数目不相等 (分别为 N_+ 和 N_-)。这样的电子气的净磁化强度 (magnetization, 每单位体积的磁偶极矩) 为

$$\mathbf{M} = -\frac{(N_+ - N_-)}{V}\mu_B\hat{\mathbf{k}} \equiv M\hat{\mathbf{k}},$$

其中 $\mu_B = e\hbar/2m_e$ 是玻尔磁子 (Bohr magneton)。(当然, 负号是因为电子的电荷为负。)

- (1) 假设电子占据的最低能级与每个自旋取向中的粒子数一致, 求 E_{tot} 。验证当 $N_+ = N_-$ 时, 你的结果变为式 (5.56)。
- (2) 证明 $M/\mu_B \ll \rho \equiv (N_+ + N_-)/V$ (也就是 $|N_+ - N_-| \ll (N_+ + N_-)$) 时, 能量密度是

$$\frac{1}{V}E_{\text{tot}} = \frac{\hbar^2(3\pi^2\rho)^{5/3}}{10\pi^2m} \left[1 + \frac{5}{9} \left(\frac{M}{\rho\mu_B} \right)^2 \right].$$

在 $M = 0$ 时能量最小, 因此基态磁化强度为 0。然而, 如果气体置于磁场中 (或者粒子间存在相互作用), 在能量上有利于气体磁化。这将在习题 5.33 和 5.34 中进行探讨。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.56): 零温电子气总能量: $E_{\text{tot}} = \frac{3}{5}NE_F$ 。

解答:

设

$$\rho_{\pm} = N_{\pm}/V, \quad \rho = \rho_+ + \rho_-, \quad M = -(\rho_+ - \rho_-)\mu_B.$$

每个自旋组分没有自旋简并, 能量密度为

$$\frac{E}{V} = \frac{\hbar^2}{10\pi^2m}(6\pi^2)^{5/3}(\rho_+^{5/3} + \rho_-^{5/3}).$$

当 $\rho_+ = \rho_- = \rho/2$ 时化为教材式。令

$$\rho_{\pm} = \frac{\rho}{2} \mp \frac{M}{2\mu_B},$$

对 $M/(\rho\mu_B)$ 展开到二阶, 得

$$\frac{E}{V} = \frac{\hbar^2(3\pi^2\rho)^{5/3}}{10\pi^2m} \left[1 + \frac{5}{9} \left(\frac{M}{\rho\mu_B} \right)^2 \right].$$

33. 泡利顺磁性 (Pauli paramagnetism). 如果自由电子气 (5.3.1 节) 置于均匀磁场 $\mathbf{B} = B\hat{\mathbf{k}}$ 中, 自旋向上和自旋向下状态的能量将会不同:

$$E_{n_x n_y n_z}^{\pm} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \left(\frac{n_x^2}{l_x^2} + \frac{n_y^2}{l_y^2} + \frac{n_z^2}{l_z^2} \right) \pm \mu_B B.$$

自旋向下的占据态数目大于自旋向上的占据态数目 (因为它们的能量更低), 因此系统将获得磁化强度 (见习题 5.32)。

- (1) 在 $M/\mu_B \ll \rho$ 近似下, 求总能量最小的磁化强度。提示: 利用习题 5.32(b) 的结论。
- (2) 磁化率 (magnetic susceptibility) 为

$$\chi = \mu_0 \frac{dM}{dB}.$$

计算铝 ($\rho = 18.1 \times 10^{22}$) 的磁化率并和实验值的大小 22×10^{-6} 进行对比。

解答:

总能量密度为习题 5.32 的动能项加上 Zeeman 项

$$\frac{E_Z}{V} = BM$$

(按题中 M 的符号约定)。保留二阶项:

$$\frac{E}{V} = C \left[1 + \frac{5}{9} \left(\frac{M}{\rho\mu_B} \right)^2 \right] + BM, \quad C = \frac{\hbar^2(3\pi^2\rho)^{5/3}}{10\pi^2m}.$$

极小化得

$$M = -\frac{9}{10} \frac{\rho^2 \mu_B^2}{C} B = -\frac{3\rho\mu_B^2}{2E_F} B.$$

磁化率大小

$$\chi = \mu_0 \frac{3\rho\mu_B^2}{2E_F}.$$

代入铝的电子密度即可得到 10^{-5} 量级, 与实验量级一致。

34. 斯通纳判据 (The Stoner criterion). 自由电子气模型 (5.3.1 节) 忽略了电子间的库仑排斥作用。相比两个自旋平行的电子 (它们的空间波函数必须是交换反对称的), 由于交换力的存在 (5.1.2 节), 库仑排斥对于两个自旋反平行的电子 (它们的行为有点像可分辨粒子) 有着更强的作用。作为考虑库仑排斥的一种粗略方法, 假定每一对自旋相反的电子都携带额外的能量 U , 而自旋相同的电子则没有; 这使自由电子气的总能多出 $\Delta E = UN_+N_-$ 。正如你将要证明的, 在 U 的临界值之上, 气体发生自发磁化; 材料变为铁磁。

- (1) 用密度 ρ 和磁化强度 M 重写 ΔE 。
- (2) 假设 $M/\mu_B \ll \rho$, 能量上有利于发生自发磁化的最小 U 值是多少? 提示: 利用习题 5.32(b) 的结果。

解答:

(1)

$$\Delta E = UN_+N_- = UV^2\rho_+\rho_-.$$

用 $\rho_{\pm} = \rho/2 \mp M/(2\mu_B)$, 得能量密度

$$\frac{\Delta E}{V} = UV \left(\frac{\rho^2}{4} - \frac{M^2}{4\mu_B^2} \right)$$

若把 U 理解为每对粒子的体积归一化相互作用常数, 则去掉显式 V , 形式为 $U(\rho^2/4 - M^2/4\mu_B^2)$ 。

(2) 自发磁化要求 M^2 的总系数为负。由习题 5.32 的正系数减去交换能负系数, 临界条件

$$U_c \sim \frac{4\mu_B^2}{1} \frac{5C}{9\rho^2\mu_B^2} = \frac{20C}{9\rho^2} = \frac{2E_F}{3\rho}$$

(取决于 U 的体积归一化约定)。这就是 Stoner 判据的量级形式。

35. 有些冷星体 (称为白矮星, White dwarfs) 的稳定存在是因为电子气体的简并压 (式 (5.57)) 的存在抵抗了引力坍缩的发生。假设星体的密度为常数, 星体的半径 R 可以用如下方法计算出来:

- (1) 用半径、核子 (质子和中子) 数目 N 、每个核子的电子数目 d 和电子质量 m 来表示电子的总能量 (式 (5.56))。注意: 在该问题中, 我们重新使用字母 N 和 d 的意义与教材中略有不同。
- (2) 查阅或计算, 给出密度均匀的球体的引力能。结果用 G (引力常数)、 R 、 N 和 M (一个核子的质量) 表示。注意引力能为负值。
- (3) 求半径为何值时总能量最小, 即 (a) 加 (b)。
- (4) 计算与太阳质量相同的一个白矮星的半径, 以千米为单位。
- (5) 计算出 (d) 中白矮星的费米能量, 以电子伏特为单位, 并将结果与电子的静止能量相比较。注意这个系统已经非常接近相对论框架 (见习题 5.36)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (5.57): 简并压: $P = \frac{2}{5}(N/V)E_F$ 。

(2) 式 (5.56): 零温电子气总能量: $E_{\text{tot}} = \frac{3}{5}NE_F$ 。

解答:

电子数为 dN , 体积 $V = 4\pi R^3/3$ 。非相对论简并电子总能量

$$E_e = \frac{3}{5}(dN)E_F, \quad E_F = \frac{\hbar^2}{2m} \left(3\pi^2 \frac{dN}{V} \right)^{2/3}.$$

故 $E_e \propto N^{5/3}/R^2$ 。

均匀球引力能

$$E_g = -\frac{3}{5} \frac{G(NM)^2}{R}.$$

总能量 $A/R^2 - B/R$, 极小在

$$R = \frac{2A}{B}.$$

代入太阳质量和典型 $d \simeq 1/2$ 得白矮星半径约 10^4 km。费米能通常为 10^5 到 10^6 eV 量级, 已经接近但仍可与 $m_e c^2 = 0.511$ MeV 比较, 说明相对论修正重要。

36. 将经典动能 $E = p^2/2m$ 代换为相对论形式

$$E = \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4} - mc^2,$$

我们就可以把自由电子气体理论 (5.3.1 节) 推广到相对论的理论框架下。动量还是通过 $p = \hbar k$ 和波矢联系起来, 特别是, 在相对论极限情况下 $E \approx pc = \hbar ck$ 。

- (1) 将式 (5.55) 中的 $\hbar^2 k^2/2m$ 换成相对论极限情况下的 $\hbar ck$, 计算此时的 E_{tot} 。
- (2) 对于极端相对论下的电子气体, 重复习题 5.35 中的 (a)、(b) 计算。注意, 此时不管 R 为多少, 都不存在稳定的极小值; 如果总能量为正, 简并压力将超过引力, 星体将膨胀; 如果总能量为负, 引力占上风, 星

体将坍缩。找出临界核子数 N_c , 当 $N > N_c$ 时星体将坍缩。它被称为钱德拉塞卡极限 (Chandrasekhar limit)。相应的星体质量是多少 (将答案表示为太阳质量的倍数)? 质量大于此的星体将不会形成白矮星, 而是进一步坍缩, 形成 (如果条件满足的话) 中子星 (neutron star)。

- (3) 当密度极高时, 逆 β 衰变 (inverse beta decay): $e^- + p^+ \rightarrow n + \nu$ 将把所有的质子和电子转变成中子 (释放出中微子, 并在这个过程中带走能量)。最终中子的简并压将使坍缩停止, 就像电子简并对中子星的作用 (见习题 5.35)。计算质量大小和太阳相同的一个中子星的半径。同样, 计算出它的 (中子) 费米能量, 并将结果与一个中子的静止能量相比较。将中子星视为非相对论的是否合理?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (5.55): 单电子动能: $E = \hbar^2 k^2 / (2m)$ 。

解答:

- (1) 相对论极限 $E = \hbar ck$ 。态密度积分给

$$E_{\text{tot}} = 2 \frac{V}{(2\pi)^3} \int_{k < k_F} \hbar ck \, d^3k = \frac{V \hbar c}{4\pi^2} k_F^4.$$

用 $N = V k_F^3 / (3\pi^2)$, 也可写为

$$E_{\text{tot}} = \frac{3}{4} N \hbar ck_F.$$

- (2) 白矮星总能量变为 $A/R - B/R$ 。不再有极小值; 临界由 $A = B$ 给出钱德拉塞卡质量, 量级

$$M_c \sim \left(\frac{\hbar c}{G} \right)^{3/2} \frac{1}{M^2} d^2,$$

约为太阳质量的 1 到 2 倍, 精确模型给 $1.4 M_\odot$ 。

- (3) 中子星用中子质量替代电子质量并令粒子数约为核子数。非相对论估算给半径约 10 km, 费米能为数十 MeV, 与中子静能 939 MeV 相比仍小但不完全可忽略。

37. 在许多计算中, 一个非常重要的物理量是态密度 (density of states) $G(E)$:

$$G(E) dE \equiv \text{能量 } E \text{ 到 } E + dE \text{ 之间的状态数目.}$$

对一维能带结构,

$$G(E) dE = 2 \left(\frac{dq}{2\pi/Na} \right),$$

其中 $dq/(2\pi/Na)$ 是 dq 范围内的状态数目 (参见式 (5.63)), 因子 2 表示 q 和 $-q$ 对应的状态有着相同的能量。因此

$$\frac{1}{Na} G(E) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{|dE/dq|}.$$

- (1) 证明对于 $\alpha = 0$ (自由粒子), 态密度由下式给出:

$$\frac{1}{Na} G_{\text{free}}(E) = \frac{1}{\pi \hbar} \sqrt{\frac{m}{2E}}.$$

- (2) 求 $\alpha \neq 0$ 的态密度, 通过式 (5.71) 对 q 作微分来确定 dE/dq 。注意: 你的结果应该写成 E 的函数 (当然, 也包含 α 、 m 、 $\hbar$ 、 a 和 N), 且不能含有 q (如果你喜欢的话, 可以用 k 来简写 $\sqrt{2mE}/\hbar$)。
- (3) 将 $\alpha = 0$ 和 $\alpha = 1$ 条件下的 $G(E)/Na$ 画到一幅图中 (单位制中, $m = \hbar = a = 1$)。评注: 带边发散就是范霍夫奇点 (van Hove singularities) 的例子。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (5.63): 周期边界下 Bloch 波矢: $q = 2\pi n / (Na)$ 。
- (2) 式 (5.71): Kronig-Penney 色散关系: $\cos(qa) = \cos(ka) + (m\alpha/\hbar^2 k) \sin(ka)$, $k = \sqrt{2mE}/\hbar$ 。

解答:

自由粒子一维 $E = \hbar^2 q^2 / 2m$, 故

$$\frac{1}{Na} G(E) = \frac{1}{\pi} \left| \frac{dE}{dq} \right|^{-1} = \frac{1}{\pi} \frac{m}{\hbar^2 q} = \frac{1}{\pi \hbar} \sqrt{\frac{m}{2E}}.$$

对 Kronig-Penney,

$$\cos qa = F(k) = \cos ka + \frac{m\alpha}{\hbar^2 k} \sin ka, \quad E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}.$$

微分得

$$-a \sin qa \frac{dq}{dE} = \frac{dF}{dk} \frac{dk}{dE}.$$

因此

$$\frac{G(E)}{Na} = \frac{1}{\pi} \left| \frac{dE}{dq} \right|^{-1} = \frac{1}{\pi} \left| \frac{dq}{dE} \right|.$$

用 $\sin qa = \sqrt{1 - F(E)^2}$ 消去 q 即得只含 E 的表达式。带边 $\sin qa = 0$ 导致发散。

38. 谐振子链 (harmonic chain) 是用相同的弹簧将 N 个质量相同的粒子彼此连接在一条线上:

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \sum_{j=1}^N \frac{\partial^2}{\partial x_j^2} + \sum_{j=1}^N \frac{1}{2} m \omega^2 (x_{j+1} - x_j)^2,$$

其中 x_j 是第 j 个粒子偏离其平衡位置的距离。这个系统 (其二维或者三维的推广——简谐晶体, harmonic crystal) 可以被用于模拟固体的振动。为简单起见, 我们将采用周期性边界条件: $x_{N+1} = x_1$, 引入阶梯算符

$$\hat{a}_{k\pm} = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{j=1}^N e^{\pm i 2\pi j k / N} \left[\sqrt{\frac{m\omega_k}{2\hbar}} x_j \mp \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega_k}} \frac{\partial}{\partial x_j} \right],$$

其中 $k = 1, \dots, N-1$, 频率为

$$\omega_k = 2\omega \sin \left(\frac{\pi k}{N} \right).$$

(1) 证明对于处于 1 和 $N-1$ 之间的整数 k 和 k' ,

$$\frac{1}{N} \sum_{j=1}^N e^{i 2\pi j (k-k') / N} = \delta_{k', k},$$

$$\frac{1}{N} \sum_{j=1}^N e^{i 2\pi j (k+k') / N} = \delta_{k', N-k}.$$

提示: 对几何级数求和。

(2) 推导阶梯算符的对易关系:

$$[\hat{a}_{k-}, \hat{a}_{k'+}] = \delta_{k, k'}, \quad [\hat{a}_{k-}, \hat{a}_{k'-}] = [\hat{a}_{k+}, \hat{a}_{k'+}] = 0.$$

(3) 利用上式, 证明

$$x_j = R + \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=1}^{N-1} \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega_k}} (\hat{a}_{k-} + \hat{a}_{N-k,+}) e^{i 2\pi j k / N},$$

$$\frac{\partial}{\partial x_j} = \frac{1}{N} \frac{\partial}{\partial R} + \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=1}^{N-1} \sqrt{\frac{m\omega_k}{2\hbar}} (\hat{a}_{k-} - \hat{a}_{N-k,+}) e^{i 2\pi j k / N},$$

其中 $R = \sum_j x_j / N$ 是质心坐标。

(4) 最后, 证明

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2(Nm)} \frac{\partial^2}{\partial R^2} + \sum_{k=1}^{N-1} \hbar \omega_k \left(\hat{a}_{k+} \hat{a}_{k-} + \frac{1}{2} \right).$$

评注: 上面形式哈密顿量描述了 $N-1$ 个频率为 ω_k 的独立谐振子 (以及质心像一个质量为 Nm 的自由粒子一样运动)。马上可以写出允许的能量为

$$E = \frac{\hbar^2 K^2}{2(Nm)} + \sum_{k=1}^{N-1} \hbar \omega_k \left(n_k + \frac{1}{2} \right),$$

其中 $\hbar K$ 是质心的动量, $n_k = 0, 1, \dots$ 是第 k 个振动模式的能级。通常称 n_k 为第 k 振动模的声子数 (number of phonons); 声子是声的量子 (原子振动), 就像光子是光的量子一样。阶梯算符 a_{k+} 和 a_{k-} 称为声子的产生和湮灭算符 (phonon creation and annihilation operators), 因为它们增加或减少了第 k 振动模中的声子数目。

解答:

(1) 几何级数

$$\sum_{j=1}^N e^{i2\pi jn/N} = 0$$

除非 n 是 N 的倍数, 此时和为 N 。由此得两个正交关系。

(2) 把 $a_{k\pm}$ 代入, 使用

$$[x_j, \partial_{x_l}] = -\delta_{jl}$$

和 (1) 的正交关系, 交叉项留下

$$[a_{k-}, a_{k'+}] = \delta_{kk'},$$

同类对易子为零。

(3) 这是离散傅里叶变换的反变换; 把定义式乘 $e^{\mp i2\pi jk/N}$ 求和并用正交关系即可得到题中 x_j 和 ∂_{x_j} 。

(4) 将反变换代回哈密顿量, 交叉项因正交性消失, 得到

$$H = -\frac{\hbar^2}{2Nm} \partial_R^2 + \sum_{k=1}^{N-1} \hbar \omega_k (a_{k+} a_{k-} + 1/2).$$

39. 在 5.3.1 节中, 将电子放置在一个不可穿透的盒子中。用周期性边界条件 (periodic boundary conditions) 可以获得同样的结果。依然想象电子被限制在一个边长为 l_x, l_y, l_z 的盒子中, 但是不让波函数在边界处消失, 而是使波函数在盒子墙壁的两侧有相同的值:

$$\psi(x, y, z) = \psi(x + l_x, y, z) = \psi(x, y + l_y, z) = \psi(x, y, z + l_z).$$

这样可以将波函数表示为行波,

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{l_x l_y l_z}} e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}} = \frac{1}{\sqrt{l_x l_y l_z}} e^{i(k_x x + k_y y + k_z z)},$$

而不是一个驻波 (式 (5.49))。周期性的边界条件——当然不是物理的——通常更容易处理 (描述电流之类的东西, 行波的基矢要比驻波的基矢更自然); 如果你在计算材料的体特性, 那么使用哪一种材料并不重要。

(1) 证明周期性边界条件的波矢满足:

$$k_x l_x = 2n_x \pi, \quad k_y l_y = 2n_y \pi, \quad k_z l_z = 2n_z \pi,$$

其中每个 n 都是整数 (不必要是正数)。 k 空间网格上每个小块占据的体积是多少 (对应式 (5.51))?

(2) 在周期性边界条件下, 计算自由电子气的 k_F 、 E_F 和 E_{tot} 。是什么补偿了每个 k 空间小块 (第 (a) 部分) 占用的较大体积, 使其与第 5.3.1 节中的结果相同?

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (5.49): 三维盒中驻波: $\psi \propto \sin(n_x \pi x/a) \sin(n_y \pi y/a) \sin(n_z \pi z/a)$ 。

(2) 式 (5.51): k 空间中相邻态间隔为 π/a (驻波边界), 每态对应体积 $(\pi/a)^3$ 。

解答:

周期边界条件要求

$$e^{ik_x l_x} = e^{ik_y l_y} = e^{ik_z l_z} = 1,$$

所以

$$k_x l_x = 2\pi n_x, \quad k_y l_y = 2\pi n_y, \quad k_z l_z = 2\pi n_z,$$

其中 n_i 为整数。每个 k 态体积

$$\Delta k = \frac{(2\pi)^3}{V}.$$

现在填充的是整个 k 空间球, 而不是正八分体; 同时每个格点体积比驻波情形大 8 倍, 两者正好抵消。含自旋后仍得

$$k_F = (3\pi^2 N/V)^{1/3}, \quad E_F = \frac{\hbar^2 k_F^2}{2m}, \quad E_{\text{tot}} = \frac{3}{5} N E_F.$$

第 6 章

对称性和守恒律

1. 在三维空间中考虑宇称算符 Π 。

- (1) 证明 $\Pi\psi(\mathbf{r}) = \psi(-\mathbf{r})$ 等同于一次镜面反射再加一次旋转。
- (2) 写出宇称在球坐标 (r, θ, ϕ) 下的作用。
- (3) 证明氢原子轨道 $\psi_{n\ell m} = R_{n\ell}(r)Y_{\ell}^m(\theta, \phi)$ 是宇称本征态, 本征值为 $(-1)^{\ell}$ 。

解答:

宇称算符 Π 的作用是空间反演: $\Pi\psi(\mathbf{r}) = \psi(-\mathbf{r})$, 即 $(x, y, z) \rightarrow (-x, -y, -z)$ 。

(a) 宇称的分解: 这一变换可分解为两步:

- (1) 关于 x - y 平面的镜面反射 σ_{xy} :

$$\sigma_{xy}\psi(x, y, z) = \psi(x, y, -z).$$

- (2) 再绕 z 轴旋转 π :

$$R_z(\pi) = \begin{pmatrix} \cos \pi & -\sin \pi & 0 \\ \sin \pi & \cos \pi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

作用在镜面反射后的坐标 $(x, y, -z)$ 上:

$$R_z(\pi)\sigma_{xy}(x, y, z) = R_z(\pi)(x, y, -z) = (-x, -y, -z).$$

因此 $\Pi = R_z(\pi) \cdot \sigma_{xy}$, 即一次镜面反射加一次旋转等价于空间反演。

(b) 球坐标下的作用: 球坐标与直角坐标的关系为

$$x = r \sin \theta \cos \phi, \quad y = r \sin \theta \sin \phi, \quad z = r \cos \theta.$$

宇称变换 $x \rightarrow -x, y \rightarrow -y, z \rightarrow -z$ 在球坐标下对应

$$r \rightarrow \sqrt{(-x)^2 + (-y)^2 + (-z)^2} = r,$$

$$\theta \rightarrow \arccos \frac{-z}{r} = \arccos \left(-\frac{z}{r} \right) = \pi - \theta,$$

$$\phi \rightarrow \arctan \frac{-y}{-x} = \arctan \frac{y}{x} + \pi = \phi + \pi.$$

因此

$$\Pi: (r, \theta, \phi) \mapsto (r, \pi - \theta, \phi + \pi),$$

所以

$$\Pi\psi(r, \theta, \phi) = \psi(r, \pi - \theta, \phi + \pi).$$

(c) 氢原子轨道的宇称: 中心势定态波函数可分离变量:

$$\psi_{n\ell m}(r, \theta, \phi) = R_{n\ell}(r) Y_{\ell}^m(\theta, \phi).$$

球谐函数的表达式为

$$Y_{\ell}^m(\theta, \phi) = (-1)^m \sqrt{\frac{2\ell+1}{4\pi} \frac{(\ell-m)!}{(\ell+m)!}} P_{\ell}^m(\cos \theta) e^{im\phi},$$

其中 P_{ℓ}^m 为连带勒让德函数。利用连带勒让德函数的变换性质

$$P_{\ell}^m(-\cos \theta) = (-1)^{\ell-m} P_{\ell}^m(\cos \theta)$$

和指数因子的变换

$$e^{im(\phi+\pi)} = e^{im\phi} e^{im\pi} = (-1)^m e^{im\phi},$$

可得

$$\begin{aligned} Y_\ell^m(\pi - \theta, \phi + \pi) &= (-1)^m \sqrt{\frac{2\ell+1}{4\pi} \frac{(\ell-m)!}{(\ell+m)!}} P_\ell^m(-\cos\theta) e^{im(\phi+\pi)} \\ &= (-1)^m (-1)^{\ell-m} (-1)^m \sqrt{\frac{2\ell+1}{4\pi} \frac{(\ell-m)!}{(\ell+m)!}} P_\ell^m(\cos\theta) e^{im\phi} \\ &= (-1)^\ell Y_\ell^m(\theta, \phi). \end{aligned}$$

因此

$$\Pi\psi_{n\ell m}(r, \theta, \phi) = R_{n\ell}(r) Y_\ell^m(\pi - \theta, \phi + \pi) = (-1)^\ell R_{n\ell}(r) Y_\ell^m(\theta, \phi) = (-1)^\ell \psi_{n\ell m}(r, \theta, \phi).$$

故中心势定态 $\psi_{n\ell m} = R_{n\ell}(r) Y_\ell^m(\theta, \phi)$ 是宇称本征态, 宇称本征值为 $\boxed{(-1)^\ell}$ 。

2. 设 Q 是厄米算符, 证明

$$U = \exp(iQ)$$

是么正算符。提示: 先由幂级数证明 $U^\dagger = \exp(-iQ)$ 。

解答:

设 Q 是厄米算符, 即 $Q^\dagger = Q$ 。定义算符函数

$$U = \exp(iQ) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iQ)^n}{n!}.$$

第一步: 求 $U^\dagger$ 。对幂级数逐项取伴随 (注意 $i^\dagger = -i$ 以及 $Q^\dagger = Q$):

$$U^\dagger = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iQ)^n}{n!} \right)^\dagger = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-iQ^\dagger)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-iQ)^n}{n!} = \exp(-iQ).$$

第二步: 验证么正性。因为 Q 与自身任意函数对易 (幂级数中各项都是 Q 的多项式, 彼此显然对易), 所以

$$U^\dagger U = \exp(-iQ) \exp(iQ) = \exp\left[(-iQ) + (iQ) + \frac{1}{2}[(-iQ), (iQ)] + \cdots\right]$$

但更简单地, 由于 $(-iQ)$ 与 (iQ) 对易 (相差一个 -1 因子, 仍是 Q 的函数, 彼此对易), 可直接合并指数:

$$U^\dagger U = \exp(-iQ + iQ) = \exp(0) = 1.$$

同理

$$UU^\dagger = \exp(iQ) \exp(-iQ) = \exp(0) = 1.$$

因此 U 满足 $U^\dagger U = UU^\dagger = 1$, 即 U 是么正算符:

$$\boxed{U^\dagger = U^{-1}}.$$

3. 证明动量算符在空间平移下不变: 若 $T(a) = \exp(-iap/\hbar)$, 则

$$T(a)^\dagger p T(a) = p.$$

解答:

空间平移算符定义为

$$T(a) = \exp\left(-\frac{iap}{\hbar}\right).$$

第一步: 证明 $[p, T(a)] = 0$ 。由于 $T(a)$ 是动量算符 p 的指数函数 (幂级数展开为 $T(a) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-ia/\hbar)^n}{n!} p^n$), 而任意算符与自身对易, 因此 $[p, p^n] = 0$ 对所有 n 成立, 故

$$[p, T(a)] = 0.$$

第二步: 计算变换后的动量算符。由 $T(a)^\dagger = \exp(iap/\hbar)$ (因为 p 是厄米算符, $(-iap/\hbar)^\dagger = iap/\hbar$), 利用 $[p, T(a)] = 0$ 得

$$T(a)^\dagger p T(a) = p T(a)^\dagger T(a).$$

由幺正性 $T(a)^\dagger T(a) = 1$, 所以

$$T(a)^\dagger p T(a) = p.$$

因此动量算符在空间平移下不变:

$$T(a)^\dagger p T(a) = p.$$

这说明空间平移不改变动量算符本身, 只改变位置算符的原点。

4. 设算符 $Q(x, p)$ 可展开为 x 与 p 的幂级数, 证明

$$T(a)^\dagger Q(x, p) T(a) = Q(x + a, p).$$

并由此说明一维哈密顿量 $H = p^2/(2m) + V(x)$ 在平移下如何变换。

解答:

准备工作: 平移算符对基本算符的作用。先证明两个基本关系:

(1) 由 $[p, x] = -i\hbar$ 和 Baker–Campbell–Hausdorff 引理,

$$T(a)^\dagger x T(a) = e^{iap/\hbar} x e^{-iap/\hbar} = x + \frac{ia}{\hbar} [p, x] + \frac{1}{2} \left(\frac{ia}{\hbar}\right)^2 [p, [p, x]] + \cdots.$$

因为 $[p, x] = -i\hbar$, 而 $[p, [p, x]] = [p, -i\hbar] = 0$, 高阶项全为零, 故

$$T(a)^\dagger x T(a) = x + \frac{ia}{\hbar} (-i\hbar) = x + a.$$

(2) 由 $[p, T(a)] = 0$ 直接得

$$T(a)^\dagger p T(a) = p.$$

对任意可展开算符的变换: 设 $Q(x, p)$ 可展开为 x 与 p 的幂级数

$$Q(x, p) = \sum_{m,n} c_{mn} x^m p^n,$$

其中 c_{mn} 为系数。逐项变换:

$$T(a)^\dagger Q(x, p) T(a) = \sum_{m,n} c_{mn} T(a)^\dagger x^m p^n T(a).$$

在每一乘积 $x^m p^n$ 中插入 $T(a) T(a)^\dagger = 1$:

$$T(a)^\dagger x^m p^n T(a) = (T(a)^\dagger x T(a))^m (T(a)^\dagger p T(a))^n = (x + a)^m p^n,$$

其中第二步利用了 $T(a)^\dagger x T(a) = x + a$ 是 c -数 (与 p 对易), 故各因子可重排。因此

$$T(a)^\dagger Q(x, p) T(a) = \sum_{m,n} c_{mn} (x + a)^m p^n = Q(x + a, p).$$

对一维哈密顿量的应用: 一维哈密顿量为

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

由上面的一般结果, 平移后

$$H' = T(a)^\dagger H T(a) = \frac{p^2}{2m} + V(x+a).$$

若势能具有周期性 $V(x+a) = V(x)$, 则 $H' = H$, 即

$$T(a)^\dagger H T(a) = H,$$

等价于 $[H, T(a)] = 0$:

$$[H, T(a)] = 0 \quad \text{当 } V(x+a) = V(x).$$

这正是布洛赫定理的基础——平移对称性使得平移算符与哈密顿量对易, 从而存在共同本征态。

5. 由布洛赫条件

$$\psi(x+a) = e^{iqa}\psi(x)$$

证明波函数可写为

$$\psi(x) = e^{iqx}u(x), \quad u(x+a) = u(x).$$

解答:

正向推导: 已知布洛赫条件 (平移对称性)

$$\psi(x+a) = e^{iqa}\psi(x),$$

其中 q 是实参数 (准动量), a 是晶格常数。定义辅助函数

$$u(x) = e^{-iqx}\psi(x).$$

检验 $u(x)$ 的周期性:

$$u(x+a) = e^{-iq(x+a)}\psi(x+a) = e^{-iqx}e^{-iqa} \cdot e^{iqa}\psi(x) = e^{-iqx}\psi(x) = u(x).$$

因此 $u(x)$ 是以 a 为周期的周期函数。由定义反解 $\psi(x)$ 即得布洛赫波函数的标准形式:

$$\psi(x) = e^{iqx}u(x), \quad u(x+a) = u(x).$$

反向推导: 反之, 若 $u(x+a) = u(x)$ 且 $\psi(x) = e^{iqx}u(x)$, 则

$$\psi(x+a) = e^{iq(x+a)}u(x+a) = e^{iqa}e^{iqx}u(x) = e^{iqa}\psi(x),$$

立即回到了布洛赫条件。

因此布洛赫条件与布洛赫波函数形式等价:

$$\psi(x) = e^{iqx}u(x), \quad u(x+a) = u(x) \iff \psi(x+a) = e^{iqa}\psi(x).$$

6. 质量为 m 的粒子在周期为 a 的一维势场 $V(x)$ 中运动。设

$$\psi_{nq}(x) = e^{iqx}u_{nq}(x), \quad u_{nq}(x+a) = u_{nq}(x).$$

- (1) 推导 u_{nq} 满足的本征值方程。
- (2) 说明如何用有限差分方法在一个周期内数值求解能带 E_{nq} 。
- (3) 对不同 q 值画出最低能带的示意曲线。

解答:

(a) u_{nq} 满足的本征值方程: 将布洛赫波函数

$$\psi_{nq}(x) = e^{iqx} u_{nq}(x)$$

代入定态薛定谔方程

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x) \right] \psi_{nq} = E_{nq} \psi_{nq}.$$

先计算一阶导数:

$$\psi'_{nq} = iq e^{iqx} u_{nq} + e^{iqx} u'_{nq} = e^{iqx} (iq u_{nq} + u'_{nq}).$$

再计算二阶导数:

$$\psi''_{nq} = iq e^{iqx} (iq u_{nq} + u'_{nq}) + e^{iqx} (iq u'_{nq} + u''_{nq}) = e^{iqx} [-q^2 u_{nq} + 2iq u'_{nq} + u''_{nq}].$$

代入薛定谔方程 (两边约去公因子 e^{iqx}):

$$-\frac{\hbar^2}{2m} [-q^2 u_{nq} + 2iq u'_{nq} + u''_{nq}] + V(x) u_{nq} = E_{nq} u_{nq}.$$

整理得

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{d}{dx} + iq \right)^2 + V(x) \right] u_{nq} = E_{nq} u_{nq}.$$

展开平方项:

$$\left(\frac{d}{dx} + iq \right)^2 = \frac{d^2}{dx^2} + 2iq \frac{d}{dx} - q^2.$$

代入后得到显式微分方程:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} u''_{nq} - \frac{i\hbar^2 q}{m} u'_{nq} + \frac{\hbar^2 q^2}{2m} u_{nq} + V(x) u_{nq} = E_{nq} u_{nq}.$$

(b) 有限差分法数值求解: 在一个周期 $[0, a]$ 内离散化。取 N 个等分格点

$$x_j = j\Delta x, \quad \Delta x = \frac{a}{N}, \quad j = 0, 1, \dots, N-1,$$

其中 $u_j \equiv u(x_j)$ 。由周期边界条件 $u(0) = u(a)$, 即 $u_0 = u_N$ 。

中心差分公式:

$$u'_j \simeq \frac{u_{j+1} - u_{j-1}}{2\Delta x} + O(\Delta x^2),$$

$$u''_j \simeq \frac{u_{j+1} - 2u_j + u_{j-1}}{\Delta x^2} + O(\Delta x^2).$$

周期边界条件要求首尾按模 N 连接: $j=0$ 时 $u_{-1} = u_{N-1}$; $j=N-1$ 时 $u_N = u_0$ 。

将差分公式代入本征值方程, 得到矩阵形式的广义本征值问题:

$$[H_q] \{u\} = E_{nq} \{u\},$$

其中 H_q 是 $N \times N$ 的三对角矩阵 (加上周期边界产生的两个非对角元)。对每个固定的 q , 数值对角化 H_q 得到本征值 $E_{1q}, E_{2q}, \dots$, 即能带。

(c) 能带示意图: 由于 q 与 $q + 2\pi/a$ 等价 (因为 $e^{i(q+2\pi/a)a} = e^{iqa}$), 只需考虑第一布里渊区

$$-\frac{\pi}{a} \leq q \leq \frac{\pi}{a}.$$

最低能带 E_{1q} 在 $q=0$ 处取极小值, 在布里渊区边界 $q = \pm\pi/a$ 处弯曲变平 (群速度为零)。第二能带 E_{2q} 在布里渊区边界与第一能带之间有能隙。典型的能带结构示意图为: 横轴 q 从 $-\pi/a$ 到 π/a , 纵轴为能量, 最低能带呈抛物线状 (近自由电子近似下 $E \approx \hbar^2 q^2 / 2m$ 经周期势修正后形成)。

因此, 能带 E_{nq} 由周期势 $V(x)$ 和波矢 q 共同决定:

$$E_{nq} = \text{第 } n \text{ 个能带在波矢 } q \text{ 处的能量}.$$

7. 考虑一维中两个质量分别为 m_1, m_2 的粒子, 哈密顿量中相互作用只依赖 $|x_1 - x_2|$ 。

- (1) 求同时平移两个粒子的平移算符, 并指出其生成元。
- (2) 证明该哈密顿量与总动量对易。
- (3) 说明这对应于系统的整体平移不变性。

解答:

(a) 两粒子平移算符及其生成元: 两粒子同时平移 a 的作用是

$$T(a)\psi(x_1, x_2) = \psi(x_1 - a, x_2 - a).$$

对无穷小平移 $a \rightarrow \delta a$ 作泰勒展开:

$$T(\delta a)\psi(x_1, x_2) = \psi(x_1 - \delta a, x_2 - \delta a) = \psi(x_1, x_2) - \delta a \frac{\partial \psi}{\partial x_1} - \delta a \frac{\partial \psi}{\partial x_2} + O(\delta a^2).$$

因此算符形式为

$$T(\delta a) = 1 - \delta a(\partial_{x_1} + \partial_{x_2}) + O(\delta a^2).$$

利用动量算符 $p_i = -i\hbar\partial_{x_i}$, 即 $\partial_{x_i} = \frac{i}{\hbar}p_i$, 代入得

$$T(\delta a) = 1 - \delta a \cdot \frac{i}{\hbar}(p_1 + p_2) + O(\delta a^2) = 1 - \frac{i\delta a}{\hbar}P + O(\delta a^2),$$

其中定义总动量算符

$$P = p_1 + p_2.$$

有限平移由无穷小平移的连续复合得到: $T(a) = \lim_{N \rightarrow \infty} [T(a/N)]^N = \exp(-iaP/\hbar)$, 即

$$T(a) = \exp\left[-\frac{ia}{\hbar}(p_1 + p_2)\right].$$

生成元是总动量 $P = p_1 + p_2$ 。

(b) 证明 $[H, P] = 0$: 两粒子哈密顿量为

$$H = \frac{p_1^2}{2m_1} + \frac{p_2^2}{2m_2} + V(|x_1 - x_2|).$$

分别计算各部分与总动量 $P = p_1 + p_2$ 的对易子。

p_1^2 与 P :

$$[p_1^2, p_1 + p_2] = [p_1^2, p_1] + [p_1^2, p_2] = 0 + 0 = 0,$$

因为 p_1^2 与 p_1 对易, 与 p_2 也对易 (不同自由度)。同理 $[p_2^2, P] = 0$ 。

势能部分 $V(|x_1 - x_2|)$: 令 $u = x_1 - x_2$, 则 $V(|x_1 - x_2|) = V(|u|)$ 。计算

$$[P, V] = [p_1, V] + [p_2, V] = -i\hbar \frac{\partial V}{\partial x_1} - i\hbar \frac{\partial V}{\partial x_2}.$$

由链式法则:

$$\begin{aligned} \frac{\partial V}{\partial x_1} &= V'(|u|) \frac{\partial |u|}{\partial x_1} = V'(|u|) \frac{x_1 - x_2}{|x_1 - x_2|}, \\ \frac{\partial V}{\partial x_2} &= V'(|u|) \frac{\partial |u|}{\partial x_2} = V'(|u|) \frac{x_2 - x_1}{|x_1 - x_2|} = -V'(|u|) \frac{x_1 - x_2}{|x_1 - x_2|}, \end{aligned}$$

因此 $\frac{\partial V}{\partial x_1} + \frac{\partial V}{\partial x_2} = 0$, 故

$$[P, V] = 0.$$

综合得

$$[H, P] = 0,$$

即总动量算符 $P = p_1 + p_2$ 与哈密顿量对易, 总动量守恒。

(c) 物理意义: $[H, P] = 0$ 意味着系统具有整体平移不变性——整个系统 (两个粒子同时平移相同的距离) 不改变哈密顿量的形式。根据诺特定理, 平移对称性对应总动量守恒。由于相互作用只依赖于相对距离 $|x_1 - x_2|$, 质心运动是自由的。

8.

- (1) 证明宇称算符 Π 是厄米算符。
 (2) 证明宇称算符的本征值只能为 $+1$ 或 -1 。

解答:

(a) 证明 Π 是厄米算符: 宇称算符 Π 的作用定义为 $(\Pi\psi)(\mathbf{r}) = \psi(-\mathbf{r})$ 。

先证明 Π 是幺正算符。对于任意两个波函数 f, g , 考虑内积

$$\langle \Pi f | \Pi g \rangle = \int [\Pi f(\mathbf{r})]^* [\Pi g(\mathbf{r})] d^3r = \int f^*(-\mathbf{r}) g(-\mathbf{r}) d^3r.$$

做变量代换 $\mathbf{r}' = -\mathbf{r}$, 则 $d^3r' = |\det(\partial\mathbf{r}'/\partial\mathbf{r})| d^3r = d^3r$ (雅可比行列式为 $|-1| = 1$), 积分限不变, 得

$$\langle \Pi f | \Pi g \rangle = \int f^*(\mathbf{r}') g(\mathbf{r}') d^3r' = \langle f | g \rangle.$$

因此 $\Pi^\dagger \Pi = 1$, Π 是幺正算符。

又由 $\Pi^2 = 1$ (两次宇称变换回到原状) 得 $\Pi^{-1} = \Pi$ 。结合幺正性 $\Pi^\dagger = \Pi^{-1}$, 有

$$\Pi^\dagger = \Pi^{-1} = \Pi,$$

故 Π 也是厄米算符: $\Pi^\dagger = \Pi$ 。

(b) 本征值只能为 ± 1 : 设 ψ 是 Π 的本征态, 满足

$$\Pi\psi = \lambda\psi.$$

两边再作用一次 Π :

$$\Pi^2\psi = \Pi(\lambda\psi) = \lambda\Pi\psi = \lambda^2\psi.$$

但由定义 $\Pi^2 = 1$, 所以

$$\lambda^2\psi = \psi,$$

故 $\lambda^2 = 1$, 即

$$\lambda = \pm 1.$$

因此宇称算符只有两个本征值: $+1$ (偶宇称态) 和 -1 (奇宇称态)。

9. 真标量在宇称下不变, 赝标量在宇称下变号。证明: 真标量 f 满足 $[\Pi, f] = 0$, 赝标量 g 满足 $\{\Pi, g\} = 0$ 。并讨论真矢量与赝矢量在宇称下的变换。

解答:

基本定义: 在宇称变换下, 物理量按其变换性质分为四类:

- 真标量 (scalar): 宇称下不变, $f \rightarrow f$.
- 赝标量 (pseudoscalar): 宇称下变号, $g \rightarrow -g$.
- 真矢量 (polar vector): 每个分量宇称下变号, $\mathbf{V} \rightarrow -\mathbf{V}$.
- 赝矢量 (axial vector): 每个分量宇称下不变, $\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A}$.

真标量: 在量子力学中, 算符在宇称下的变换由 $\Pi^\dagger f \Pi$ 给出。对于真标量 f , 要求宇称变换下不变:

$$\Pi^\dagger f \Pi = f.$$

由第 8 题已知 $\Pi^\dagger = \Pi$ 且 $\Pi^2 = 1$, 即 $\Pi^{-1} = \Pi$ 。左乘 Π :

$$\Pi \Pi^\dagger f \Pi = \Pi f \implies f \Pi = \Pi f.$$

因此 $[\Pi, f] = 0$, 即真标量与宇称算符对易:

$$[\Pi, f] = 0 \quad (\text{真标量}).$$

赝标量: 对于赝标量 g , 宇称变换下变号:

$$\Pi^\dagger g \Pi = -g.$$

同样利用 $\Pi^\dagger = \Pi$ 和 $\Pi^2 = 1$:

$$\Pi(\Pi^\dagger g \Pi) = \Pi(-g) \implies g \Pi = -\Pi g.$$

因此 $\Pi g = -g \Pi$, 即 $\{\Pi, g\} = 0$, 赝标量与宇称算符反对易:

$$\{\Pi, g\} = 0 \quad (\text{赝标量}).$$

真矢量与赝矢量:

- 真矢量 $\mathbf{V}$: 每个分量在宇称下变号, 即 $\Pi^\dagger V_i \Pi = -V_i$, 等同于 $\Pi V_i = -V_i \Pi$, 故真矢量各分量与 Π 反对易:

$$\{\Pi, V_i\} = 0.$$

- 赝矢量 $\mathbf{A}$: 每个分量在宇称下不变, 即 $\Pi^\dagger A_i \Pi = A_i$, 等同于 $\Pi A_i = A_i \Pi$, 故赝矢量各分量与 Π 对易:

$$[\Pi, A_i] = 0.$$

总结: 物理量在宇称下的变换性质完全由它与宇称算符的对易或反对易关系描述。

10. 证明位置算符和动量算符都具有奇宇称, 即在一维中

$$\Pi x \Pi = -x, \quad \Pi p \Pi = -p,$$

并把结论推广到三维情形。

解答:

一维位置算符: 要证明 $\Pi x \Pi = -x$ 。任取波函数 $\psi(x)$, 计算 $\Pi x \Pi \psi(x)$:

首先 $\Pi \psi(x) = \psi(-x)$, 所以

$$(x \Pi \psi)(x) = x \psi(-x).$$

再作用 Π :

$$(\Pi x \Pi \psi)(x) = \Pi[x \psi(-x)] = (-x) \psi(x).$$

因此对任意 ψ 都有

$$\Pi x \Pi \psi = -x \psi,$$

即算符等式 $\boxed{\Pi x \Pi = -x}$ 。由于 $\Pi^2 = 1$, 等价于 $\Pi x = -x \Pi$, 即 $\{\Pi, x\} = 0$ 。

一维动量算符: 动量算符 $p = -i\hbar \frac{d}{dx}$ 。计算 $\Pi p \Pi \psi(x)$:

先计算 $p \Pi \psi(x) = p \psi(-x) = -i\hbar \frac{d}{dx} \psi(-x) = -i\hbar \psi'(-x) \cdot (-1) = i\hbar \psi'(-x)$, 其中 $\psi'(u) = d\psi/du$ 。因此

$$(p \Pi \psi)(x) = i\hbar \psi'(-x).$$

再作用 Π :

$$(\Pi p \Pi \psi)(x) = \Pi[i\hbar \psi'(-x)] = i\hbar \psi'(x).$$

而 $-p \psi(x) = i\hbar \psi'(x)$, 所以

$$\Pi p \Pi \psi = -p \psi,$$

即 $\boxed{\Pi p \Pi = -p}$ 。

推广到三维: 三维情形各分量独立, 逐分量完全相同:

- 位置算符 $\mathbf{r} = (x, y, z)$:

$$\Pi x \Pi = -x, \quad \Pi y \Pi = -y, \quad \Pi z \Pi = -z,$$

即 $\boxed{\Pi \mathbf{r} \Pi = -\mathbf{r}}$ 。

- 动量算符 $\mathbf{p} = (p_x, p_y, p_z)$:

$$\Pi p_x \Pi = -p_x, \quad \Pi p_y \Pi = -p_y, \quad \Pi p_z \Pi = -p_z,$$

即 $\boxed{\Pi \mathbf{p} \Pi = -\mathbf{p}}$ 。

因此位置算符和动量算符都是奇宇称算符 (真矢量), 在宇称变换下变号。

11. 考虑确定宇称态 $|i\rangle, |f\rangle$ 之间的矩阵元 $\langle f|Q|i\rangle$ 。根据算符 Q 的宇称, 推导该矩阵元非零的选择定则。说明该规则如何用于真标量、真矢量和赝矢量算符。

解答:

选择定则的一般推导: 设初态 $|i\rangle$ 和末态 $|f\rangle$ 均为宇称本征态:

$$\Pi|i\rangle = \eta_i|i\rangle, \quad \Pi|f\rangle = \eta_f|f\rangle,$$

其中 $\eta_i, \eta_f = \pm 1$ 。算符 Q 在宇称变换下的行为为

$$\Pi^\dagger Q \Pi = \eta_Q Q,$$

即 $\eta_Q = +1$ 为偶宇称算符 (真标量、赝矢量), $\eta_Q = -1$ 为奇宇称算符 (赝标量、真矢量)。
考虑矩阵元

$$M = \langle f|Q|i\rangle.$$

在 M 中插入 $\Pi^2 = 1 = \Pi \Pi^\dagger$ (利用幺正性):

$$M = \langle f|\Pi^\dagger \Pi Q \Pi^\dagger \Pi|i\rangle = (\langle f|\Pi^\dagger) (\Pi Q \Pi^\dagger) (\Pi|i\rangle).$$

由 $\Pi|i\rangle = \eta_i|i\rangle$ 和 $\langle f|\Pi^\dagger = \eta_f^* \langle f| = \eta_f \langle f|$ (因为 $\eta_f = \pm 1$ 是实数), 以及

$$\Pi Q \Pi^\dagger = \eta_Q Q \quad (\text{由 } \Pi Q = \eta_Q Q \Pi \text{ 和 } \Pi^\dagger = \Pi),$$

代入得

$$M = \eta_f \eta_Q \eta_i \langle f|Q|i\rangle = \eta_f \eta_Q \eta_i M.$$

因此有

$$M = \eta_f \eta_Q \eta_i M,$$

若 $M \neq 0$, 则必须满足

$$\eta_f \eta_Q \eta_i = 1.$$

这就是宇称选择定则: 矩阵元非零当且仅当

$$\boxed{\eta_f = \eta_Q \eta_i}.$$

具体应用:

- 真标量算符 ($\eta_Q = +1$, 如哈密顿量 H): $M \neq 0$ 要求 $\eta_f = \eta_i$, 即初末态宇称相同。
- 真矢量算符 ($\eta_Q = -1$, 如位置 $\mathbf{r}$ 、动量 $\mathbf{p}$): $M \neq 0$ 要求 $\eta_f = -\eta_i$, 即初末态宇称相反。
- 赝标量算符 ($\eta_Q = -1$): 同样要求初末态宇称相反。
- 赝矢量算符 ($\eta_Q = +1$, 如角动量 $\mathbf{L}$ 、自旋 $\mathbf{S}$): 要求初末态宇称相同。

对于中心势中的态 $|n\ell m\rangle$, 宇称本征值为 $(-1)^\ell$, 因此选择定则具体化为

$$(-1)^{\ell'} (-1)^\ell \eta_Q = 1 \implies (-1)^{\ell'+\ell} = \eta_Q.$$

12. 自旋角动量与宇称算符对易: $[\Pi, \mathbf{S}] = 0$ 。在自旋 1/2 的标准基中, 说明宇称对二分量旋量的作用, 并证明该作用可取为单位矩阵乘以一个整体常数。

解答:

自旋与宇称的对易关系: 宇称算符 Π 只作用于空间坐标, 不改变内禀自旋自由度。因此自旋角动量算符 $\mathbf{S}$ 的各分量在宇称变换下保持不变。用对易关系表达:

$$[\Pi, S_i] = 0 \quad (i = x, y, z).$$

这是因为 S_i 只作用在自旋空间, 而 Π 只作用在坐标空间, 二者作用在不同的张量积子空间上, 自然对易。

标准基下的矩阵表示: 在自旋 1/2 的标准基中, S_z 的本征态记为

$$|+\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad |-\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

泡利矩阵 (忽略 $\hbar/2$ 因子):

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

在自旋空间中, Π 是一个 2×2 矩阵, 记作 Π_s 。由于 $[\Pi, S_i] = 0$, 即 Π_s 与所有三个泡利矩阵对易:

$$[\Pi_s, \sigma_i] = 0, \quad i = x, y, z.$$

确定 Π_s 的形式: 任何 2×2 矩阵可展开为

$$\Pi_s = a_0 I + \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\sigma},$$

其中 a_0 是标量系数, $\mathbf{a} = (a_x, a_y, a_z)$ 。由 $[\Pi_s, \sigma_i] = 0$ 得

$$[\mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\sigma}, \sigma_i] = 0.$$

利用 $[\sigma_j, \sigma_i] = 2i\epsilon_{jik}\sigma_k$, 可得 $\mathbf{a} \times \boldsymbol{\sigma} = 0$, 这意味着 $\mathbf{a} = 0$ 。因此

$$\Pi_s = a_0 I.$$

即 Π_s 是单位矩阵的倍数。通常约定这个整体相位因子为 +1 (物理上可观测的只是本征值的符号, 整体相位无物理意义), 所以

$$\boxed{\Pi_s = I}.$$

因此自旋波函数的宇称作用就是恒等作用: 对旋量波函数 $\Psi(\mathbf{r}) = \begin{pmatrix} \psi_{\uparrow}(\mathbf{r}) \\ \psi_{\downarrow}(\mathbf{r}) \end{pmatrix}$,

$$\Pi\Psi(\mathbf{r}) = \begin{pmatrix} \psi_{\uparrow}(-\mathbf{r}) \\ \psi_{\downarrow}(-\mathbf{r}) \end{pmatrix},$$

即仅对空间部分做反演, 自旋部分不变。

13. 考虑氢原子中的电子。

- (1) 若电子处于基态, 不做显式积分证明 $\langle z \rangle = 0$ 。
- (2) 说明当电子处于 $n = 2$ 简并子空间时, $\langle z \rangle$ 不一定为零; 给出一个例子并计算其值。

解答:

(a) 基态 $\langle z \rangle = 0$: 氢原子基态为 $\psi_{100} = R_{10}(r)Y_0^0(\theta, \phi)$, 其中 $\ell = 0$ 。

- 球谐函数 $Y_0^0 = 1/\sqrt{4\pi}$ 是常数, 因此 ψ_{100} 只依赖于 r , 是偶函数。
- $z = r \cos \theta$ 是位置算符的 z 分量, 在宇称变换下 $z \rightarrow -z$, 属于奇宇称算符。

由宇称选择定则: 初末态均为同一基态 ($\eta_i = \eta_f = +1$), 算符 z 的宇称 $\eta_Q = -1$, 故 $\eta_f \eta_Q \eta_i = -1 \neq 1$, 矩阵元必须为零。也可直接积分验证:

$$\langle z \rangle = \int \psi_{100}^*(\mathbf{r}) z \psi_{100}(\mathbf{r}) d^3r = \int_0^\infty |R_{10}(r)|^2 r^3 dr \int_0^\pi \cos \theta \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\phi.$$

其中 $\int_0^\pi \cos \theta \sin \theta d\theta = \frac{1}{2} \int_0^\pi \sin 2\theta d\theta = 0$, 所以

$$\boxed{\langle z \rangle = 0}.$$

(b) $n = 2$ 简并子空间 $\langle z \rangle$ 的计算: $n = 2$ 能级包含四个简并态: $\psi_{200}(2s, \ell = 0, \text{偶宇称})$ 、 $\psi_{21m}(2p, \ell = 1, \text{奇宇称})$ 。因此可以构造没有确定宇称的线性组合。

取如下组合:

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{200} + \psi_{210}).$$

计算 $\langle z \rangle = \langle \psi | z | \psi \rangle$:

$$\langle z \rangle = \frac{1}{2} (\langle 200 | z | 200 \rangle + \langle 200 | z | 210 \rangle + \langle 210 | z | 200 \rangle + \langle 210 | z | 210 \rangle).$$

其中 $\langle 200 | z | 200 \rangle = 0$ (偶偶矩阵元, 奇算符为零), $\langle 210 | z | 210 \rangle = 0$ (奇奇矩阵元, 奇算符为零)。因此只剩交叉项:

$$\langle z \rangle = \frac{1}{2} (\langle 200 | z | 210 \rangle + \langle 210 | z | 200 \rangle).$$

注意 $\langle 210 | z | 200 \rangle = \langle 200 | z | 210 \rangle^*$, 而 z 是厄米算符, 故 $\langle 200 | z | 210 \rangle$ 是实数。所以

$$\langle z \rangle = \langle 200 | z | 210 \rangle.$$

现在计算 $\langle 200 | z | 210 \rangle$ 。氢原子波函数为:

$$\psi_{200} = R_{20}(r)Y_0^0 = \frac{1}{\sqrt{8\pi a^3}} \left(1 - \frac{r}{2a}\right) e^{-r/(2a)},$$

$$\psi_{210} = R_{21}(r)Y_1^0 = \frac{1}{\sqrt{32\pi a^3}} \frac{r}{a} e^{-r/(2a)} \cos \theta,$$

其中 a 为玻尔半径。代入 $z = r \cos \theta$:

$$\langle 200 | z | 210 \rangle = \int \psi_{200}^*(r \cos \theta) \psi_{210} d^3r.$$

在球坐标中 $d^3r = r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi$:

$$\langle 200 | z | 210 \rangle = \int_0^\infty \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \psi_{200}(r) r \cos \theta \psi_{210}(r, \theta) r^2 \sin \theta d\phi d\theta dr.$$

代入具体形式并分离变量:

$$\langle 200 | z | 210 \rangle = \frac{1}{\sqrt{8\pi a^3}} \frac{1}{\sqrt{32\pi a^3}} \frac{1}{a} \int_0^\infty R_{20}(r) r \cdot r \cdot R_{21}(r) r^2 dr \int_0^\pi \cos^2 \theta \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\phi.$$

角向部分:

$$\int_0^{2\pi} d\phi = 2\pi, \quad \int_0^\pi \cos^2 \theta \sin \theta d\theta = \int_{-1}^1 u^2 du = \frac{2}{3},$$

其中代换 $u = \cos \theta, du = -\sin \theta d\theta$ 。

径向部分:

$$R_{20}(r) = \frac{1}{\sqrt{2a^3/2}} \left(1 - \frac{r}{2a}\right) e^{-r/(2a)}, \quad R_{21}(r) = \frac{1}{\sqrt{24a^3/2}} \frac{r}{a} e^{-r/(2a)}.$$

代入得

$$\langle 200|z|210 \rangle = \frac{1}{\sqrt{8\pi}} \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} a^{-3} \cdot \frac{1}{a} \cdot 2\pi \cdot \frac{2}{3} \int_0^\infty \left(1 - \frac{r}{2a}\right) r^4 e^{-r/a} dr.$$

计算径向积分:

$$\int_0^\infty r^4 e^{-r/a} dr = 4! a^5 = 24a^5,$$

$$\int_0^\infty \frac{r}{2a} r^4 e^{-r/a} dr = \frac{1}{2a} \cdot 5! a^6 = 60a^5.$$

所以径向积分为 $24a^5 - 60a^5 = -36a^5$ 。代入得

$$\langle 200|z|210 \rangle = \frac{1}{16\pi} \cdot a^{-4} \cdot \frac{4\pi}{3} \cdot (-36a^5) = \frac{-36a}{12} = -3a.$$

因此

$$\langle z \rangle = -3a.$$

这个非零结果说明, 在简并子空间中通过构造无确定宇称的叠加态, 可使奇宇称算符的期望值不为零:

$$\boxed{\langle z \rangle = -3a}.$$

物理上这对应着氢原子在 $n = 2$ 能级的斯塔克效应——外电场下 $2s$ 与 $2p$ 混合产生电偶极矩。

14. 考察二维平面中绕原点的无穷小旋转矩阵。对角化该矩阵, 并把它与角动量本征态在无穷小旋转下获得相位的描述联系起来。

解答:

考虑二维平面中绕原点的无穷小旋转。旋转角为 $\epsilon (\epsilon \ll 1)$ 的旋转矩阵为

$$R(\epsilon) = \begin{pmatrix} \cos \epsilon & -\sin \epsilon \\ \sin \epsilon & \cos \epsilon \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & -\epsilon \\ \epsilon & 1 \end{pmatrix} + O(\epsilon^2).$$

定义 $M = \begin{pmatrix} 1 & -\epsilon \\ \epsilon & 1 \end{pmatrix}$ 。

对角化 M : 求 M 的本征值 λ :

$$\det \begin{pmatrix} 1 - \lambda & -\epsilon \\ \epsilon & 1 - \lambda \end{pmatrix} = (1 - \lambda)^2 + \epsilon^2 = 0,$$

解得

$$\lambda = 1 \pm i\epsilon.$$

对应本征矢: 对 $\lambda = 1 + i\epsilon$:

$$\begin{pmatrix} 1 - i\epsilon & -\epsilon \\ \epsilon & 1 - i\epsilon \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = 0 \implies (1 - i\epsilon)a - \epsilon b = 0,$$

可取本征矢为 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$ 。对 $\lambda = 1 - i\epsilon$, 同理得 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$ 。

因此

$$M = S \begin{pmatrix} 1 + i\epsilon & 0 \\ 0 & 1 - i\epsilon \end{pmatrix} S^{-1},$$

其中 $S = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & i \end{pmatrix}$ 。

有限转角: 设总转角 $\phi = N\epsilon$, 对 M 做 N 次复合:

$$\lim_{N \rightarrow \infty} M^N = S \lim_{N \rightarrow \infty} \begin{pmatrix} (1 + i\epsilon)^N & 0 \\ 0 & (1 - i\epsilon)^N \end{pmatrix} S^{-1}.$$

利用极限 $\lim_{N \rightarrow \infty} (1 \pm i\phi/N)^N = e^{\pm i\phi}$, 得

$$\lim_{N \rightarrow \infty} M^N = S \begin{pmatrix} e^{i\phi} & 0 \\ 0 & e^{-i\phi} \end{pmatrix} S^{-1}.$$

变回原基: 计算 $S \begin{pmatrix} e^{i\phi} & 0 \\ 0 & e^{-i\phi} \end{pmatrix} S^{-1}$:

$$S^{-1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix},$$

所以

$$M^N = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{i\phi} & 0 \\ 0 & e^{-i\phi} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^{i\phi} + e^{-i\phi} & i(e^{i\phi} - e^{-i\phi}) \\ -i(e^{i\phi} - e^{-i\phi}) & e^{i\phi} + e^{-i\phi} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}.$$

这就是标准的有穷旋转矩阵:

$$\lim_{N \rightarrow \infty} M^N = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}.$$

与角动量本征态的联系: 在无穷小旋转下, 波函数获得相位因子 $(1 \pm i\epsilon)$, 对应角动量本征态 $e^{\pm im\phi}$. M 的本征值 $1 \pm i\epsilon$ 正是无穷小旋转算符 $1 - i\epsilon L_z/\hbar$ 作用在 $m = \pm 1$ 本征态上的结果。因此对角化 M 等价于选择 L_z 的本征基。

15. 证明标量算符在任意无穷小旋转下保持不变, 当且仅当它与角动量各分量对易:

$$[L_i, f] = 0 \quad (i = x, y, z).$$

解答:

标量算符的定义: 标量算符 f 在旋转变换下保持不变:

$$U(R)^\dagger f U(R) = f,$$

其中 $U(R)$ 是旋转 R 对应的幺正算符。

无穷小变换: 绕 $\hat{n}$ 方向的无穷小旋转 $\delta\phi = \delta\phi \hat{n}$ 对应的算符为

$$U = 1 - \frac{i}{\hbar} \delta\phi \cdot \mathbf{L} + O(\delta\phi^2),$$

其伴随为

$$U^\dagger = 1 + \frac{i}{\hbar} \delta\phi \cdot \mathbf{L} + O(\delta\phi^2).$$

代入标量算符的不变条件:

$$U^\dagger f U = \left(1 + \frac{i}{\hbar} \delta\phi \cdot \mathbf{L}\right) f \left(1 - \frac{i}{\hbar} \delta\phi \cdot \mathbf{L}\right) + O(\delta\phi^2).$$

展开到一阶:

$$U^\dagger f U = f + \frac{i}{\hbar} \delta \phi \cdot \mathbf{L} f - \frac{i}{\hbar} f \delta \phi \cdot \mathbf{L} + O(\delta \phi^2) = f + \frac{i}{\hbar} \delta \phi \cdot [\mathbf{L}, f] + O(\delta \phi^2).$$

由 $U^\dagger f U = f$, 一阶项必须为零:

$$\frac{i}{\hbar} \delta \phi \cdot [\mathbf{L}, f] = 0.$$

由于 $\delta \phi$ 是任意的无穷小矢量, 各分量前的系数必须单独为零:

$$[L_x, f] = 0, \quad [L_y, f] = 0, \quad [L_z, f] = 0.$$

因此

$$[L_i, f] = 0, \quad i = x, y, z.$$

逆命题: 若 $[L_i, f] = 0$ 对所有 i 成立, 则对于任意旋转角 ϕ 和方向 $\hat{n}$, 有

$$U^\dagger f U = \exp\left(\frac{i\phi}{\hbar} \hat{n} \cdot \mathbf{L}\right) f \exp\left(-\frac{i\phi}{\hbar} \hat{n} \cdot \mathbf{L}\right).$$

由于 $\mathbf{L}$ 与 f 对易, 指数函数的幂级数展开中每项都与 f 交换, 因此

$$U^\dagger f U = f \exp\left(\frac{i\phi}{\hbar} \hat{n} \cdot \mathbf{L}\right) \exp\left(-\frac{i\phi}{\hbar} \hat{n} \cdot \mathbf{L}\right) = f.$$

即 f 在所有有穷旋转下保持不变。所以标量算符与角动量各分量对易是其在旋转下保持不变的充要条件。

16. 从矢量算符的定义

$$[L_i, V_j] = i\hbar \epsilon_{ijk} V_k$$

出发, 求矢量算符绕 y 轴作无穷小旋转时各分量的变化。

解答:

经典无穷小旋转: 绕 y 轴转无穷小角 $\delta \phi$ 时, 经典真矢量的变换为:

$$\begin{pmatrix} V'_x \\ V'_y \\ V'_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \delta \phi & 0 & \sin \delta \phi \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \delta \phi & 0 & \cos \delta \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_x \\ V_y \\ V_z \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} V_x + \delta \phi V_z \\ V_y \\ V_z - \delta \phi V_x \end{pmatrix} + O(\delta \phi^2).$$

量子力学中的旋转: 在量子力学中, 绕 y 轴旋转 $\delta \phi$ 的算符为

$$U = 1 - \frac{i}{\hbar} \delta \phi L_y + O(\delta \phi^2).$$

矢量算符 $\mathbf{V}$ 在旋转下的变换由下式给出:

$$V'_i = U^\dagger V_i U.$$

代入 U 和 $U^\dagger$ 并展开到一阶:

$$V'_i = \left(1 + \frac{i}{\hbar} \delta \phi L_y\right) V_i \left(1 - \frac{i}{\hbar} \delta \phi L_y\right) + O(\delta \phi^2) = V_i + \frac{i}{\hbar} \delta \phi [L_y, V_i] + O(\delta \phi^2).$$

利用矢量算符对易关系: 矢量算符的定义是对易关系

$$[L_i, V_j] = i\hbar \epsilon_{ijk} V_k.$$

分别计算各分量:

- 对于 $i = x$:

$$[L_y, V_x] = i\hbar\epsilon_{yxz}V_z = i\hbar(-\epsilon_{xyz})V_z = -i\hbar V_z,$$

代入得

$$V'_x = V_x + \frac{i}{\hbar}\delta\phi(-i\hbar V_z) = V_x + \delta\phi V_z.$$

- 对于 $i = y$:

$$[L_y, V_y] = i\hbar\epsilon_{yyz}V_z = 0,$$

所以 $V'_y = V_y$ 。

- 对于 $i = z$:

$$[L_y, V_z] = i\hbar\epsilon_{yzx}V_x = i\hbar\epsilon_{xyz}V_x = i\hbar V_x,$$

代入得

$$V'_z = V_z + \frac{i}{\hbar}\delta\phi(i\hbar V_x) = V_z - \delta\phi V_x.$$

因此量子变换与经典结果完全一致:

$$\boxed{V'_x = V_x + \delta\phi V_z, \quad V'_y = V_y, \quad V'_z = V_z - \delta\phi V_x}.$$

这验证了矢量算符的对易关系 $[L_i, V_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}V_k$ 确实给出了正确的旋转变换律。

17. 考虑绕 y 轴的无穷小旋转作用在角动量本征态 $|\ell m\rangle$ 上。利用 $L_y = (L_+ - L_-)/(2i)$, 证明旋转只把 m 与 $m \pm 1$ 的态混合, 并写出一阶表达式。

解答:

无穷小旋转算符: 绕 y 轴旋转无穷小角 ϵ 的么正算符为

$$R_y(\epsilon) = 1 - \frac{i\epsilon}{\hbar}L_y + O(\epsilon^2).$$

L_y 的升降算符表示: 角动量算符 L_y 可用升降算符 $L_{\pm} = L_x \pm iL_y$ 表示:

$$L_y = \frac{L_+ - L_-}{2i}.$$

升降算符对 $|\ell m\rangle$ 的作用为

$$L_{\pm}|\ell m\rangle = \hbar\sqrt{\ell(\ell+1) - m(m\pm 1)}|\ell, m\pm 1\rangle.$$

计算 $R_y(\epsilon)$ 对 $|\ell m\rangle$ 的作用:

$$R_y(\epsilon)|n\ell m\rangle = |n\ell m\rangle - \frac{i\epsilon}{\hbar}L_y|n\ell m\rangle + O(\epsilon^2) = |n\ell m\rangle - \frac{i\epsilon}{\hbar} \cdot \frac{L_+ - L_-}{2i}|n\ell m\rangle + O(\epsilon^2).$$

化简系数: $-\frac{i\epsilon}{\hbar} \cdot \frac{1}{2i} = -\frac{\epsilon}{2\hbar}$, 所以

$$R_y(\epsilon)|n\ell m\rangle = |n\ell m\rangle - \frac{\epsilon}{2\hbar}L_+|n\ell m\rangle + \frac{\epsilon}{2\hbar}L_-|n\ell m\rangle + O(\epsilon^2).$$

代入 $L_{\pm}$ 的作用:

$$R_y(\epsilon)|n\ell m\rangle = |n\ell m\rangle - \frac{\epsilon}{2}\sqrt{\ell(\ell+1) - m(m+1)}|n\ell, m+1\rangle + \frac{\epsilon}{2}\sqrt{\ell(\ell+1) - m(m-1)}|n\ell, m-1\rangle + O(\epsilon^2).$$

简化记号和选择定则: 定义系数

$$C_m^{\pm} = \sqrt{\ell(\ell+1) - m(m\pm 1)}.$$

则

$$R_y(\epsilon)|n\ell m\rangle = |n\ell m\rangle - \frac{\epsilon}{2}C_m^+|n\ell, m+1\rangle + \frac{\epsilon}{2}C_m^-|n\ell, m-1\rangle + O(\epsilon^2).$$

因此旋转算符的 D 矩阵元 $D_{m'm}^{(\ell)}(R_y(\epsilon)) = \langle \ell m' | R_y(\epsilon) | \ell m \rangle$ 只有以下非零一阶项:

$$D_{mm}^{(\ell)} = 1, \quad D_{m+1,m}^{(\ell)} = -\frac{\epsilon}{2}C_m^+, \quad D_{m-1,m}^{(\ell)} = +\frac{\epsilon}{2}C_m^-,$$

且 n, ℓ 量子数不变。

这表明绕 y 轴的无穷小旋转只混合 m 与 $m \pm 1$ 的态, 且系数由 Clebsch-Gordan 型系数 $\sqrt{\ell(\ell+1) - m(m \pm 1)}$ 给出:

$$R_y(\epsilon)|n\ell m\rangle = |n\ell m\rangle - \frac{\epsilon}{2}\sqrt{\ell(\ell+1) - m(m+1)}|n\ell, m+1\rangle + \frac{\epsilon}{2}\sqrt{\ell(\ell+1) - m(m-1)}|n\ell, m-1\rangle.$$

18. 一维自由粒子哈密顿量 $H = p^2/(2m)$ 同时具有平移和宇称对称性。

- (1) 证明平移算符与宇称算符一般不对易。
- (2) 从动量本征态和宇称本征态两种角度解释自由粒子能谱的二重简并。

解答:

(a) 平移与宇称不对易: 先证明 $\Pi T(a)\Pi = T(-a)$ 。考虑任意波函数 $\psi(x)$:

$$(\Pi T(a)\Pi\psi)(x) = \Pi T(a)\psi(-x) = \Pi\psi(-x-a) = \psi(x+a) = T(-a)\psi(x).$$

因此 $\Pi T(a)\Pi = T(-a)$, 即 $\Pi T(a) = T(-a)\Pi$ 。若 $T(a)$ 与 Π 对易, 应满足 $\Pi T(a) = T(a)\Pi$, 但这里得到的是 $T(-a)$, 除非 $a = 0$, 否则 $T(a) \neq T(-a)$ 。所以一般不对易:

$$[T(a), \Pi] \neq 0 \quad (a \neq 0).$$

(b) 自由粒子的能谱简并: 自由粒子哈密顿量 $H = p^2/(2m)$ 同时与 $T(a)$ 和 Π 对易:

$$[H, T(a)] = 0, \quad [H, \Pi] = 0.$$

但从 (a) 知 $T(a)$ 与 Π 本身不对易, 这意味着哈密顿量的本征态可以同时是 $T(a)$ 的本征态或是 Π 的本征态, 但不能同时是两者的本征态 (除非偶然)。这导致了能谱的简并。

动量本征态视角: 动量本征态 $|p\rangle$ 满足 $H|p\rangle = \frac{p^2}{2m}|p\rangle$ 。态 $|-p\rangle$ 有相同的能量 $E = p^2/(2m)$ 。宇称算符 Π 的作用为

$$\Pi|p\rangle = |-p\rangle,$$

即宇称把动量本征态 $|p\rangle$ 映射到同能量的不同本征态 $|-p\rangle$ 。只要 $p \neq 0, |p\rangle$ 与 $|-p\rangle$ 是正交的不同态, 这就构成了二重简并 ($p = 0$ 时无简并)。

宇称本征态视角: 取宇称本征态:

$$\psi_+(x) = \cos(px/\hbar), \quad \psi_-(x) = \sin(px/\hbar),$$

分别对应偶宇称和奇宇称。容易验证

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\psi_+''(x) = \frac{p^2}{2m}\psi_+(x), \quad -\frac{\hbar^2}{2m}\psi_-''(x) = \frac{p^2}{2m}\psi_-(x),$$

两者能量相同。平移算符 $T(a)$ 作用在它们上会产生混合:

$$T(a)\psi_+(x) = \psi_+(x-a) = \cos\left(\frac{p(x-a)}{\hbar}\right) = \cos\frac{px}{\hbar}\cos\frac{pa}{\hbar} + \sin\frac{px}{\hbar}\sin\frac{pa}{\hbar},$$

即平移将 ψ_+ 和 ψ_- 线性混合。

因此, 自由粒子的能谱除了 $p = 0$ 外都是二重简并的, 这一简并源于平移对称性和宇称对称性的共同存在但两者本身不对易——对称操作将某一本征态映射为同能量的不同本征态。

19. 对任意矢量算符 $\mathbf{V}$ 定义

$$V_{\pm} = V_x \pm iV_y.$$

- (1) 利用 $[L_i, V_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}V_k$ 推导 $V_{\pm}, V_z$ 与 L_z, L^2 的有关对易关系。
 (2) 说明 V_q 对角动量量子数 m 与 ℓ 的选择定则。

解答:

(a) 球分量 $V_{\pm}, V_z$ 与 L_z 的对易关系: 定义 $V_{\pm} = V_x \pm iV_y$ 。矢量算符定义 $[L_i, V_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}V_k$ 。计算 $[L_z, V_{\pm}]$:

$$[L_z, V_{\pm}] = [L_z, V_x \pm iV_y] = [L_z, V_x] \pm i[L_z, V_y].$$

由定义 $[L_z, V_x] = i\hbar\epsilon_{zxy}V_y = i\hbar V_y, [L_z, V_y] = i\hbar\epsilon_{zyx}V_x = -i\hbar V_x$, 代入得

$$[L_z, V_{\pm}] = i\hbar V_y \pm i(-i\hbar V_x) = i\hbar V_y \pm \hbar V_x.$$

对 V_+ (取 + 号):

$$[L_z, V_+] = i\hbar V_y + \hbar V_x = \hbar(V_x + iV_y) = \hbar V_+.$$

对 V_- (取 - 号):

$$[L_z, V_-] = i\hbar V_y - \hbar V_x = -\hbar(V_x - iV_y) = -\hbar V_-.$$

因此

$$[L_z, V_{\pm}] = \pm\hbar V_{\pm}, \quad [L_z, V_z] = 0.$$

与 L^2 的对易关系: 由于 $\mathbf{V}$ 是矢量算符, $[L^2, V_i] = 2i\hbar\epsilon_{ijk}L_jV_k + 2\hbar^2V_i$, 但更简洁地, 利用球张量方法可知 $V_q(q = 0, \pm 1)$ 是 rank-1 球张量的分量, 其与 L^2 的对易关系给出

$$[L^2, V_q] = 2\hbar^2V_q + 2i\hbar\epsilon_{ijk}L_jV_k\delta_{qi} \text{ (需要对角化处理)}.$$

更直接地, 通过考虑矩阵元可知 V_q 可将 ℓ 变为 $\ell, \ell \pm 1$ 。

(b) 选择定则: 由 $[L_z, V_q] = q\hbar V_q(q = 0, \pm 1)$, 取矩阵元:

$$\langle \ell' m' | [L_z, V_q] | \ell m \rangle = q\hbar \langle \ell' m' | V_q | \ell m \rangle.$$

左边展开:

$$\langle \ell' m' | L_z V_q - V_q L_z | \ell m \rangle = \hbar m' \langle \ell' m' | V_q | \ell m \rangle - \hbar m \langle \ell' m' | V_q | \ell m \rangle = \hbar(m' - m) \langle \ell' m' | V_q | \ell m \rangle.$$

因此

$$\hbar(m' - m) \langle \ell' m' | V_q | \ell m \rangle = q\hbar \langle \ell' m' | V_q | \ell m \rangle,$$

所以非零矩阵元满足

$$m' - m = q.$$

即 $V_{\pm}$ 将 m 变为 $m \pm 1(q = \pm 1)$, V_z 保持 m 不变 ($q = 0$)。

对于 ℓ 的选择定则, 由 $[L^2, [L^2, V_q]]$ 或 Wigner-Eckart 定理可得 $\ell' = \ell, \ell \pm 1$ 。对位置算符 $\mathbf{r}$ (真矢量), 结合宇称选择定则 $\eta_f \eta_Q \eta_i = 1$, 其中 $\eta_r = -1$ 、 $\eta_i = (-1)^\ell$ 、 $\eta_f = (-1)^{\ell'}$, 得

$$(-1)^{\ell' + \ell + 1} = 1 \implies \ell' + \ell \text{ 为奇数},$$

这排除了 $\ell' = \ell$ (因为 $\ell' + \ell$ 为偶数), 故 $\Delta\ell = \pm 1$ 。

总结选择定则:

$$m' = m + q, \quad \ell' = \ell \pm 1 \text{ (对位置算符)}.$$

20. 证明若标量算符 f 满足 $[L_z, f] = 0$ 和 $[L^2, f] = 0$, 则其在角动量本征态之间的矩阵元只能在 $m' = m$ 且 $\ell' = \ell$ 时非零。

解答:

标量算符的选择定则: 标量算符 f 满足 $[L_z, f] = 0$ 和 $[L^2, f] = 0$ 。考虑其在角动量本征态之间的矩阵元:

$$\langle \ell' m' | f | \ell m \rangle.$$

第一步: m 的选择定则。由 $[L_z, f] = 0$, 取矩阵元:

$$0 = \langle \ell' m' | [L_z, f] | \ell m \rangle = \langle \ell' m' | L_z f - f L_z | \ell m \rangle.$$

L_z 向右作用在 $|\ell m\rangle$ 上得 $\hbar m |\ell m\rangle$, 向左作用在 $\langle \ell' m'|$ 上得 $\hbar m' \langle \ell' m'|$ (因为 L_z 是厄米算符):

$$0 = \hbar m' \langle \ell' m' | f | \ell m \rangle - \hbar m \langle \ell' m' | f | \ell m \rangle = \hbar (m' - m) \langle \ell' m' | f | \ell m \rangle.$$

若矩阵元非零, 则必须 $m' - m = 0$, 即

$$\boxed{m' = m}.$$

第二步: ℓ 的选择定则。由 $[L^2, f] = 0$, 取矩阵元:

$$0 = \langle \ell' m' | [L^2, f] | \ell m \rangle = \langle \ell' m' | L^2 f - f L^2 | \ell m \rangle.$$

L^2 作用:

$$L^2 |\ell m\rangle = \hbar^2 \ell(\ell+1) |\ell m\rangle, \quad \langle \ell' m' | L^2 = \hbar^2 \ell'(\ell'+1) \langle \ell' m'|.$$

代入得

$$0 = \hbar^2 \ell'(\ell'+1) \langle \ell' m' | f | \ell m \rangle - \hbar^2 \ell(\ell+1) \langle \ell' m' | f | \ell m \rangle = \hbar^2 [\ell'(\ell'+1) - \ell(\ell+1)] \langle \ell' m' | f | \ell m \rangle.$$

若矩阵元非零, 则必须 $\ell'(\ell'+1) = \ell(\ell+1)$, 即

$$\boxed{\ell' = \ell}.$$

结论: 标量算符 f 在角动量本征态之间的矩阵元只能在 $m' = m$ 且 $\ell' = \ell$ 时非零:

$$\boxed{\langle \ell' m' | f | \ell m \rangle \propto \delta_{\ell' \ell} \delta_{m' m}}.$$

这意味着标量算符不改变角动量量子数——这是旋转对称性的直接结果。

21. 电子处于氢原子态

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_{211} + \psi_{21,-1}).$$

利用选择定则或直接计算, 求 $\langle \mathbf{r} \rangle$ 。

解答:

态的描述: 电子处于如下叠加态:

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_{211} + \psi_{21,-1}),$$

其中 $\psi_{n\ell m} = \psi_{21,\pm 1}$ 对应氢原子 $n=2, \ell=1, m=\pm 1$ 的态。

方法一: 宇称选择定则位置算符 $\mathbf{r}$ 是真矢量, 其各分量在宇称变换下变号, 宇称 $\eta_{\mathbf{r}} = -1$ 。给定的态中 $\psi_{21,\pm 1}$ 的宇称为 $\eta = (-1)^\ell = (-1)^1 = -1$ (奇宇称)。

考虑 $\langle \mathbf{r} \rangle = \langle \psi | \mathbf{r} | \psi \rangle$ 的 z 分量:

$$\langle z \rangle = \frac{1}{2} (\langle \psi_{211} | z | \psi_{211} \rangle + \langle \psi_{211} | z | \psi_{21,-1} \rangle + \langle \psi_{21,-1} | z | \psi_{211} \rangle + \langle \psi_{21,-1} | z | \psi_{21,-1} \rangle).$$

四个矩阵元中, 对角元 $\langle \psi_{21,\pm 1} | z | \psi_{21,\pm 1} \rangle$ 含初末态同为奇宇称, 算符为奇宇称, 总宇称为 $(-1) \times (-1) \times (-1) = -1$, 积分必须为零。

交叉项 $\langle \psi_{211} | z | \psi_{21,-1} \rangle$ 中, z 是 $q = 0$ 的球张量分量, 由选择定则 $m' = m$, 这里 $m = 1$ 而 $m' = -1, m' \neq m$, 故矩阵元也为零。类似地 $\langle \psi_{21,-1} | z | \psi_{211} \rangle = 0$ 。

同理 $\langle x \rangle$ 和 $\langle y \rangle$ 也为零。因此

$$\langle \mathbf{r} \rangle = 0.$$

方法二: 维格纳-埃卡特定理 位置算符的球分量 $r_q (q = 0, \pm 1)$ 是 rank-1 球张量。根据 Wigner-Eckart 定理:

$$\langle n\ell m | r_q | n\ell m' \rangle = \langle \ell m'; 1q | \ell m \rangle \langle n\ell || r || n\ell \rangle.$$

Clebsch-Gordan 系数 $\langle \ell m'; 1q | \ell m \rangle$ 仅当 ℓ 和 ℓ' 满足 $\Delta\ell = 0, \pm 1$ 时才非零, 且对 $\ell = \ell' = 1$ 时 $\Delta\ell = 0$ 是允许的。但这里 z 对应 $q = 0: \langle 1, m'; 1, 0 | 1, m \rangle$ 。由于 $m = m'$ 且 CG 系数对于 $\ell = 1$ 且 $\ell' = 1$ 的 $q = 0$ 情况为:

$$\langle 1, m; 1, 0 | 1, m \rangle = \frac{m}{\sqrt{2}},$$

但该矩阵元还需乘以径向约化矩阵元 $\langle n\ell || r || n\ell \rangle$ 。对于该叠加态, $m = 1$ 的 $\langle z \rangle$ 从对角元看确实可以通过 CG 系数非零, 但实际上还需要考虑宇称选择定则: 位置算符是真矢量 (奇宇称), 而 $\ell = \ell' = 1$ 时 $\Delta\ell = 0$ 被宇称排除 (前面推导的 $\ell' + \ell$ 为奇数条件)。因此 $\langle n\ell || r || n\ell \rangle = 0$ 。

综上, 位置期望值为零:

$$\langle \mathbf{r} \rangle = \vec{0}.$$

22.

(1) 由矢量算符定义推导 $V_z, V_{\pm}$ 与 $L_z, L_{\pm}$ 的六个对易关系。

(2) 由这些对易关系推导矢量算符矩阵元的选择定则。

解答:

(a) 六个对易关系的推导: 矢量算符 $\mathbf{V}$ 满足 $[L_i, V_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}V_k$ 。球分量定义为 $V_{\pm} = V_x \pm iV_y, V_z$ 不变。

第一组: L_z 与 $V_z, V_{\pm}$

- $[L_z, V_z] = 0$ (直接由 $\epsilon_{zzj} = 0$ 得到)。
- $[L_z, V_{\pm}] = [L_z, V_x \pm iV_y] = [L_z, V_x] \pm i[L_z, V_y]$
 $= i\hbar V_y \pm i(-i\hbar V_x) = i\hbar V_y \pm \hbar V_x$ 。
 V_+ 时取 $+$ 号: $[L_z, V_+] = \hbar(V_x + iV_y) = \hbar V_+$ 。
 V_- 时取 $-$ 号: $[L_z, V_-] = -\hbar(V_x - iV_y) = -\hbar V_-$ 。

第二组: $L_{\pm}$ 与 V_z $L_{\pm} = L_x \pm iL_y$ 。计算 $[L_{\pm}, V_z]$:

$$[L_{\pm}, V_z] = [L_x, V_z] \pm i[L_y, V_z].$$

由矢量算符定义: $[L_x, V_z] = i\hbar\epsilon_{xzy}V_y = -i\hbar V_y$, $[L_y, V_z] = i\hbar\epsilon_{yzz}V_x = i\hbar V_x$ 。代入得

$$[L_{\pm}, V_z] = -i\hbar V_y \pm i(i\hbar V_x) = -i\hbar V_y \mp \hbar V_x.$$

L_+ 时取 $+$: $[L_+, V_z] = -\hbar(V_x + iV_y) = -\hbar V_+$ 。

L_- 时取 $-$: $[L_-, V_z] = \hbar(V_x - iV_y) = \hbar V_-$ 。即

$$[L_{\pm}, V_z] = \mp \hbar V_{\pm}.$$

第三组: $L_{\pm}$ 与 $V_{\pm}$ 先计算 $[L_+, V_+]$:

$$[L_+, V_+] = [L_x + iL_y, V_x + iV_y] = [L_x, V_x] + i[L_x, V_y] + i[L_y, V_x] - [L_y, V_y].$$

逐个计算: $[L_x, V_x] = 0 (\epsilon_{xxj} = 0)$, $[L_x, V_y] = i\hbar\epsilon_{xyz}V_z = i\hbar V_z$, $[L_y, V_x] = i\hbar\epsilon_{yxz}V_z = -i\hbar V_z$, $[L_y, V_y] = 0$ 。
所以

$$[L_+, V_+] = 0 + i(i\hbar V_z) + i(-i\hbar V_z) - 0 = -\hbar V_z + \hbar V_z = 0.$$

类似地 $[L_-, V_-] = 0$ 。

第四组: $L_{\pm}$ 与 $V_{\mp}$ 计算 $[L_+, V_-]$:

$$[L_+, V_-] = [L_x + iL_y, V_x - iV_y] = [L_x, V_x] - i[L_x, V_y] + i[L_y, V_x] + [L_y, V_y].$$

代入各对易子: $[L_x, V_x] = 0, [L_x, V_y] = i\hbar V_z, [L_y, V_x] = -i\hbar V_z, [L_y, V_y] = 0$, 得

$$[L_+, V_-] = 0 - i(i\hbar V_z) + i(-i\hbar V_z) + 0 = \hbar V_z + \hbar V_z = 2\hbar V_z.$$

类似地 $[L_-, V_+] = -2\hbar V_z$ 。

总结六个对易关系:

$$\begin{aligned} [L_z, V_z] &= 0, \\ [L_z, V_{\pm}] &= \pm\hbar V_{\pm}, \\ [L_{\pm}, V_z] &= \mp\hbar V_{\pm}, \\ [L_{\pm}, V_{\mp}] &= \pm 2\hbar V_z, \\ [L_{\pm}, V_{\pm}] &= 0. \end{aligned}$$

(b) 选择定则: 将这些对易关系夹在 $\langle \ell' m' |$ 和 $|\ell m\rangle$ 之间。以 $[L_z, V_{\pm}] = \pm\hbar V_{\pm}$ 为例:

$$\langle \ell' m' | L_z V_{\pm} - V_{\pm} L_z | \ell m \rangle = \pm\hbar \langle \ell' m' | V_{\pm} | \ell m \rangle.$$

左边: $\hbar m' \langle \ell' m' | V_{\pm} | \ell m \rangle - \hbar m \langle \ell' m' | V_{\pm} | \ell m \rangle = \hbar(m' - m) \langle \ell' m' | V_{\pm} | \ell m \rangle$ 。

因此 $(m' - m \mp 1) \langle \ell' m' | V_{\pm} | \ell m \rangle = 0$, 故 $V_{\pm}$ 要求 $m' = m \pm 1$, V_z 要求 $m' = m$ 。

其余对易关系给出矩阵元之间的比例关系 (如 CG 系数之比), 最终导向 Wigner-Eckart 定理。

23. 把两个角动量 j_1, j_2 耦合成总角动量 J :

$$|JM\rangle = \sum_{m_1, m_2} C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM} |j_1 m_1\rangle |j_2 m_2\rangle.$$

证明 Clebsch-Gordan 系数非零时必须满足 $M = m_1 + m_2$, 并推导由升降算符给出的递推关系。

解答:

Clebsch-Gordan 系数定义: 两个角动量 j_1, j_2 耦合成总角动量 J 的耦合基为

$$|JM\rangle = \sum_{m_1, m_2} C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM} |j_1 m_1\rangle |j_2 m_2\rangle,$$

其中 $C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM}$ 即 Clebsch-Gordan(CG) 系数, 求和限于 $|m_1| \leq j_1, |m_2| \leq j_2$ 。

$M = m_1 + m_2$ 的条件: 将总角动量的 z 分量算符 $J_z = J_{1z} + J_{2z}$ 作用到上式两边。

左边:

$$J_z |JM\rangle = \hbar M |JM\rangle.$$

右边:

$$(J_{1z} + J_{2z}) \sum_{m_1, m_2} C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM} |j_1 m_1\rangle |j_2 m_2\rangle = \sum_{m_1, m_2} C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM} (\hbar m_1 + \hbar m_2) |j_1 m_1\rangle |j_2 m_2\rangle.$$

左右相等, 比较 $|j_1 m_1\rangle |j_2 m_2\rangle$ 的系数:

$$\hbar M C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM} = \hbar(m_1 + m_2) C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM},$$

即

$$(m_1 + m_2 - M) C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM} = 0.$$

因此非零 CG 系数必须满足

$$m_1 + m_2 = M.$$

递推关系的推导: 将总角动量升降算符 $J_{\pm} = J_{1\pm} + J_{2\pm}$ 作用到耦合基的表达式上。

左边:

$$\begin{aligned} J_{\pm}|JM\rangle &= \hbar\sqrt{J(J+1)-M(M\pm 1)}|J, M\pm 1\rangle \\ &= \hbar\sqrt{J(J+1)-M(M\pm 1)}\sum_{m'_1, m'_2} C_{j_1 m'_1 j_2 m'_2}^{J, M\pm 1} |j_1 m'_1\rangle |j_2 m'_2\rangle. \end{aligned}$$

右边:

$$\begin{aligned} &(J_{1\pm} + J_{2\pm}) \sum_{m_1, m_2} C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM} |j_1 m_1\rangle |j_2 m_2\rangle \\ &= \sum_{m_1, m_2} C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM} \left(\hbar\sqrt{j_1(j_1+1)-m_1(m_1\pm 1)} |j_1, m_1\pm 1\rangle |j_2 m_2\rangle \right. \\ &\quad \left. + \hbar\sqrt{j_2(j_2+1)-m_2(m_2\pm 1)} |j_1 m_1\rangle |j_2, m_2\pm 1\rangle \right). \end{aligned}$$

比较两边 $|j_1 m_1\rangle |j_2 m_2\rangle$ 的系数 (注意指标重标定), 得到递推关系:

$$\begin{aligned} \sqrt{J(J+1)-M(M\pm 1)} C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{J, M\pm 1} &= \sqrt{j_1(j_1+1)-m_1(m_1\mp 1)} C_{j_1, m_1\mp 1, j_2 m_2}^{JM} \\ &\quad + \sqrt{j_2(j_2+1)-m_2(m_2\mp 1)} C_{j_1 m_1, j_2, m_2\mp 1}^{JM}. \end{aligned}$$

其中 $M = m_1 + m_2$ 。这个递推关系与归一化条件

$$\sum_{m_1, m_2} |C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM}|^2 = 1$$

以及相位约定 (通常取 $C_{j_1 J j_2, J-j_1}^{JJ}$ 为正实数) 共同唯一确定所有 CG 系数。

因此 CG 系数非零需满足 $m_1 + m_2 = M$ (以及三角不等式 $|j_1 - j_2| \leq J \leq j_1 + j_2$), 并通过递推关系计算:

$$\boxed{\begin{aligned} C_{j_1 m_1 j_2 m_2}^{JM} \neq 0 &\implies m_1 + m_2 = M, \\ &|j_1 - j_2| \leq J \leq j_1 + j_2. \end{aligned}}$$

24. 将矢量算符球分量的对易关系夹在角动量本征态之间, 推导其矩阵元之间的关系, 并说明这些关系如何导向维格纳-埃卡特定理的形式。

解答:

基本思路: 将矢量算符球分量与角动量的六个对易关系夹在角动量本征态之间, 利用 $L_z, L_{\pm}$ 的本征作用提取出矩阵元之间的关系。

第一步: m 的选择定则取 $[L_z, V_{\pm}] = \pm \hbar V_{\pm}$ 的矩阵元:

$$\langle n' \ell' m' | [L_z, V_{\pm}] | n \ell m \rangle = \pm \hbar \langle n' \ell' m' | V_{\pm} | n \ell m \rangle.$$

左边展开:

$$\begin{aligned} \langle n' \ell' m' | L_z V_{\pm} - V_{\pm} L_z | n \ell m \rangle &= \hbar m' \langle n' \ell' m' | V_{\pm} | n \ell m \rangle - \hbar m \langle n' \ell' m' | V_{\pm} | n \ell m \rangle \\ &= \hbar (m' - m) \langle n' \ell' m' | V_{\pm} | n \ell m \rangle. \end{aligned}$$

因此

$$\hbar (m' - m) \langle n' \ell' m' | V_{\pm} | n \ell m \rangle = \pm \hbar \langle n' \ell' m' | V_{\pm} | n \ell m \rangle,$$

即 $(m' - m \mp 1) \langle n' \ell' m' | V_{\pm} | n \ell m \rangle = 0$ 。所以

$$\langle n' \ell' m' | V_+ | n \ell m \rangle \neq 0 \implies m' = m + 1,$$

$$\langle n' \ell' m' | V_- | n \ell m \rangle \neq 0 \implies m' = m - 1.$$

对 $[L_z, V_z] = 0$ 同理得 $m' = m$ 。

第二步: 矩阵元之间的比例关系取 $[L_{\pm}, V_z] = \mp \hbar V_{\pm}$ 的矩阵元:

$$\langle n' \ell' m' | L_{\pm} V_z - V_z L_{\pm} | n \ell m \rangle = \mp \hbar \langle n' \ell' m' | V_{\pm} | n \ell m \rangle.$$

左边第一项: $\langle n' \ell' m' | L_{\pm} V_z | n \ell m \rangle = \hbar \sqrt{\ell'(\ell' + 1) - m'(m' \pm 1)} \langle n' \ell', m' \mp 1 | V_z | n \ell m \rangle$ 。

左边第二项: $-\langle n' \ell' m' | V_z L_{\pm} | n \ell m \rangle = -\hbar \sqrt{\ell(\ell + 1) - m(m \pm 1)} \langle n' \ell' m' | V_z | n \ell, m \pm 1 \rangle$ 。

因此

$$\begin{aligned} & \hbar \sqrt{\ell'(\ell' + 1) - m'(m' \pm 1)} \langle n' \ell', m' \mp 1 | V_z | n \ell m \rangle \\ & - \hbar \sqrt{\ell(\ell + 1) - m(m \pm 1)} \langle n' \ell' m' | V_z | n \ell, m \pm 1 \rangle \\ & = \mp \hbar \langle n' \ell' m' | V_{\pm} | n \ell m \rangle. \end{aligned}$$

取适当指标, 此式给出了 V_z 和 $V_{\pm}$ 矩阵元之间的比例关系。

第三步: ℓ 的选择定则利用 $[L^2, V_q]$ 的矩阵元, 或注意到矢量算符是 rank-1 球张量, 其矩阵元由 Wigner-Eckart 定理给出:

$$\langle n' \ell' m' | V_q | n \ell m \rangle = \langle \ell m; 1q | \ell' m' \rangle \langle n' \ell' || V || n \ell \rangle,$$

其中 $\langle \ell m; 1q | \ell' m' \rangle$ 是 CG 系数, $\langle n' \ell' || V || n \ell \rangle$ 是约化矩阵元 (与 m, m', q 无关)。

CG 系数非零的条件给出完整的角动量选择定则:

$$m' = m + q, \quad |\ell - 1| \leq \ell' \leq \ell + 1.$$

与习题 25 CG 递推关系的对应: 上面导出的矩阵元比例关系与习题 23 中 CG 系数的递推公式形式完全相同。这正是 Wigner-Eckart 定理的核心: 算符矩阵元的角动量依赖完全由 CG 系数描述, 径向/动力学信息全部吸收进约化矩阵元。

因此, 矢量算符的矩阵元满足:

$$\langle n' \ell' m' | V_q | n \ell m \rangle = \langle \ell m; 1q | \ell' m' \rangle \times \langle n' \ell' || V || n \ell \rangle.$$

其中 $\langle \ell m; 1q | \ell' m' \rangle$ 由 $m' = m + q$ 、 $\ell' = \ell, \ell \pm 1$ 等条件限制。

25. 把位置算符 $\mathbf{r}$ 写成球张量分量 $r_0, r_{\pm}$, 并利用维格纳-埃卡特定理推导氢原子电偶极矩阵元的选择定则。

解答:

位置算符的球分量: 定义位置算符的球分量 (rank-1 球张量):

$$r_0 = z, \quad r_{\pm} = \mp \frac{x \pm iy}{\sqrt{2}}.$$

用球谐函数表示:

$$z = r \cos \theta = r \sqrt{\frac{4\pi}{3}} Y_1^0(\theta, \phi),$$

$$x \pm iy = r \sin \theta e^{\pm i\phi} = r \sqrt{\frac{8\pi}{3}} Y_1^{\pm 1}(\theta, \phi),$$

因此

$$r_{\pm} = \mp \frac{r}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{8\pi}{3}} Y_1^{\pm 1}(\theta, \phi) = r \sqrt{\frac{4\pi}{3}} Y_1^{\pm 1}(\theta, \phi).$$

可见 r_q 正比于 $r Y_1^q(\theta, \phi)$, 是标准的 rank-1 球张量。

维格纳-埃卡特定理的应用: 由于 r_q 是 rank-1 球张量, Wigner-Eckart 定理直接给出

$$\langle n' \ell' m' | r_q | n \ell m \rangle = \langle \ell m; 1q | \ell' m' \rangle \langle n' \ell' || r || n \ell \rangle,$$

其中 $\langle \ell m; 1q | \ell' m' \rangle$ 是 CG 系数, $\langle n' \ell' || r || n \ell \rangle$ 是约化矩阵元 (与 m, m', q 无关)。

选择定则:

(1) m 选择定则: CG 系数 $\langle \ell m; 1q | \ell' m' \rangle$ 非零要求

$$m' = m + q.$$

即 r_0 保持 m 不变, $r_{\pm}$ 将 m 改变 ± 1 。

(2) ℓ 选择定则: 角动量耦合规则 $\ell \otimes 1$ 给出 $\ell' = \ell - 1, \ell, \ell + 1$ (当 $\ell \geq 1$ 时), 但还需结合宇称选择定则。

(3) 宇称定则: 位置算符 $\mathbf{r}$ 是奇宇称算符 ($\eta_Q = -1$), 初态宇称 $\eta_i = (-1)^\ell$, 末态宇称 $\eta_f = (-1)^{\ell'}$ 。非零矩阵元要求

$$\eta_f \eta_Q \eta_i = (-1)^{\ell'} (-1) (-1)^\ell = (-1)^{\ell' + \ell + 1} = 1,$$

即 $\ell' + \ell$ 为奇数。因此 $\ell' = \ell$ (偶数) 被排除, 只剩下

$$\ell' = \ell \pm 1.$$

因此氢原子电偶极矩阵元的选择定则为

$$\boxed{m' = m + q, \quad \ell' = \ell \pm 1}.$$

物理意义: 这对应电偶极跃迁的选择定则。例如氢原子中电子从 $2p(\ell = 1)$ 跃迁到 $1s(\ell = 0)$ 是允许的, 而 $2s(\ell = 0)$ 到 $1s(\ell = 0)$ 被宇称禁止。径向积分的具体数值 (如 $\langle 1s || r || 2p \rangle$ 等) 决定了跃迁速率的大小, 全都包含在约化矩阵元中。

26. 求例题 6.7 中系统的海森伯绘景动量算符 $p_H(t)$, 并讨论所得结果与经典运动方程的对应。

解答:

海森伯运动方程: 在海森伯绘景中, 算符 $Q_H(t) = U^\dagger(t) Q U(t)$ 的运动方程为

$$\frac{dQ_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} [H, Q_H] + \left(\frac{\partial Q}{\partial t} \right)_H.$$

对于动量算符 $p_H(t)$, 若哈密顿量不显含时:

$$\frac{dp_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} [H, p_H].$$

以 $H = p^2/(2m) + V(x)$ 为例: 计算对易子 $[H, p]$:

$$[H, p] = \left[\frac{p^2}{2m} + V(x), p \right] = \frac{1}{2m} [p^2, p] + [V(x), p].$$

$[p^2, p] = 0$, 而 $[V(x), p] = V(x)p - pV(x)$ 。利用 $[x, p] = i\hbar$ 和 $p = -i\hbar\partial_x$, 对于任意波函数 $\psi(x)$:

$$[V(x), p]\psi = V(x)(-i\hbar\psi') - (-i\hbar)(V\psi)' = -i\hbar V\psi' + i\hbar(V'\psi + V\psi') = i\hbar V'\psi.$$

因此

$$[H, p] = i\hbar V'(x).$$

代入海森伯方程:

$$\frac{dp_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} [H, p_H] = \frac{i}{\hbar} \cdot i\hbar V'(x_H) = -V'(x_H).$$

具体例子:

(1) 线性势 $V(x) = -Fx$ (如均匀电场中带电粒子), 则 $V'(x) = -F$, 所以

$$\frac{dp_H}{dt} = F \implies p_H(t) = p_H(0) + Ft.$$

这正是经典力学中的匀加速运动: $\dot{p} = F$ 。

(2) 谐振子 $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$, 则 $V'(x) = m\omega^2 x$, 所以

$$\frac{dp_H}{dt} = -m\omega^2 x_H.$$

结合 $\dot{x}_H = p_H/m$, 得到

$$\ddot{x}_H + \omega^2 x_H = 0,$$

与经典谐振子运动方程完全相同。

因此量子海森伯方程给出的算符运动方程与经典哈密顿方程形式一致:

$$\dot{p}_H = -V'(x_H).$$

27. 考虑质量为 m 的一维自由粒子。证明海森伯绘景中

$$x_H(t) = x_H(0) + \frac{p_H(0)}{m}t, \quad p_H(t) = p_H(0),$$

并解释它们与经典自由运动方程的关系。

解答:

自由粒子的哈密顿量: 一维自由粒子 $H = \frac{p^2}{2m}$, 不显含时。

海森伯方程: 动量算符 $p_H(t)$ 的运动方程:

$$\frac{dp_H}{dt} = \frac{i}{\hbar}[H, p_H].$$

由于在任意时刻 $[p_H(t), H] = 0$ (因为 $p_H(t) = U^\dagger p U$ 与 H 对易, H 在海森伯绘景下不变), 所以

$$\frac{dp_H}{dt} = 0 \implies p_H(t) = p_H(0).$$

位置算符 $x_H(t)$ 的运动方程:

$$\frac{dx_H}{dt} = \frac{i}{\hbar}[H, x_H].$$

计算对易子。首先注意 $H = p^2/(2m)$ 在海森伯绘景中形式不变:

$$[H, x_H] = \frac{1}{2m}[p_H^2, x_H].$$

利用 $[p_H^2, x_H] = p_H[p_H, x_H] + [p_H, x_H]p_H$ 以及 $[p_H, x_H] = U^\dagger[p, x]U = -i\hbar$ (因为 $[p, x] = -i\hbar$ 在么正变换下保持), 得

$$[p_H^2, x_H] = p_H(-i\hbar) + (-i\hbar)p_H = -2i\hbar p_H.$$

因此

$$[H, x_H] = \frac{1}{2m}(-2i\hbar p_H) = -\frac{i\hbar}{m}p_H.$$

代入海森伯方程:

$$\frac{dx_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} \left(-\frac{i\hbar}{m} p_H \right) = \frac{p_H}{m}.$$

积分求解:

$$\frac{dx_H}{dt} = \frac{p_H(0)}{m},$$

对时间积分:

$$x_H(t) = x_H(0) + \int_0^t \frac{p_H(0)}{m} dt' = x_H(0) + \frac{p_H(0)}{m} t.$$

因此

$$\boxed{p_H(t) = p_H(0)}, \quad \boxed{x_H(t) = x_H(0) + \frac{p_H(0)}{m} t}.$$

与经典的对应: 经典自由粒子的运动方程为

$$p = \text{常量}, \quad x(t) = x_0 + \frac{p}{m} t.$$

量子海森伯绘景中的算符运动方程与经典运动方程形式完全一致, 只是将经典变量替换为算符 (海森伯绘景算符)。这体现了 Ehrenfest 定理: 期望值遵循经典运动方程。

28. 由薛定谔方程对 $\psi(x, t + \delta t)$ 作泰勒展开, 证明无穷小时间平移算符为

$$U(\delta t) = 1 - \frac{iH\delta t}{\hbar} + O(\delta t^2).$$

解答:

薛定谔方程: 一维薛定谔方程为

$$i\hbar \frac{\partial \psi(x, t)}{\partial t} = H\psi(x, t),$$

其中 H 是哈密顿算符。

泰勒展开: 对时间 t 作微小推移 δt , 将 $\psi(x, t + \delta t)$ 在 t 附近泰勒展开:

$$\psi(x, t + \delta t) = \psi(x, t) + \delta t \frac{\partial \psi(x, t)}{\partial t} + \frac{(\delta t)^2}{2} \frac{\partial^2 \psi(x, t)}{\partial t^2} + \dots$$

只保留到一阶项:

$$\psi(x, t + \delta t) = \psi(x, t) + \delta t \frac{\partial \psi}{\partial t} + O(\delta t^2).$$

代入薛定谔方程: 由 $i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi$ 得 $\frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{i}{\hbar} H\psi$, 代入上式:

$$\psi(x, t + \delta t) = \psi(x, t) + \delta t \left(-\frac{i}{\hbar} H \right) \psi(x, t) + O(\delta t^2) = \left(1 - \frac{iH\delta t}{\hbar} \right) \psi(x, t) + O(\delta t^2).$$

无穷小时间平移算符: 对比 $\psi(t + \delta t) = U(\delta t)\psi(t)$ 得

$$U(\delta t) = 1 - \frac{iH\delta t}{\hbar} + O(\delta t^2).$$

有限时间演化算符: 将时间区间 $[0, t]$ 等分为 N 段, 每段 $\delta t = t/N$ 。连续应用无穷小平移:

$$U(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} [U(t/N)]^N = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{iHt}{\hbar N} \right)^N.$$

利用极限 $\lim_{N \rightarrow \infty} (1 + z/N)^N = e^z$ (z 为算符时需小心, 但当 H 不显含时时该式成立), 得

$$U(t) = \exp\left(-\frac{iHt}{\hbar}\right).$$

因此, 无穷小时间平移算符为

$$\boxed{U(\delta t) = 1 - \frac{iH\delta t}{\hbar} + O(\delta t^2)},$$

有限时间演化算符为 $\boxed{U(t) = \exp(-iHt/\hbar)}$ (H 不显含时)。

么正性验证: $U(t)^\dagger = \exp(iHt/\hbar) = U(t)^{-1}$, 因为 H 是厄米算符。

29. 对海森伯绘景算符 $Q_H(t) = U^\dagger(t)QU(t)$ 求导, 推导海森伯运动方程。并将其用于 $H = p^2/(2m) + V(x)$,

求 x_H, p_H 的运动方程。

解答：

海森伯绘景定义：海森伯绘景算符定义为

$$Q_H(t) = U^\dagger(t) Q U(t),$$

其中 $U(t) = \exp(-iHt/\hbar)$ 是时间演化算符 (H 不显含时)。

对时间求导：

$$\frac{dQ_H}{dt} = \frac{dU^\dagger}{dt} Q U + U^\dagger Q \frac{dU}{dt} + U^\dagger \frac{\partial Q}{\partial t} U.$$

由 $U(t) = \exp(-iHt/\hbar)$ 得

$$\frac{dU}{dt} = -\frac{i}{\hbar} H U(t), \quad \frac{dU^\dagger}{dt} = \frac{i}{\hbar} U^\dagger(t) H.$$

代入：

$$\frac{dQ_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} U^\dagger H Q U - \frac{i}{\hbar} U^\dagger Q H U + U^\dagger \frac{\partial Q}{\partial t} U.$$

插入 $UU^\dagger = 1$ ：

$$U^\dagger H Q U = (U^\dagger H U)(U^\dagger Q U) = H_H Q_H,$$

$$U^\dagger Q H U = (U^\dagger Q U)(U^\dagger H U) = Q_H H_H,$$

其中 $H_H = U^\dagger H U = H$ (H 不显含时在海森伯绘景中不变)。因此

$$\frac{dQ_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} (H_H Q_H - Q_H H_H) + \left(\frac{\partial Q}{\partial t} \right)_H = \frac{i}{\hbar} [H, Q_H] + \left(\frac{\partial Q}{\partial t} \right)_H.$$

这就是海森伯运动方程：

$$\boxed{\frac{dQ_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} [H, Q_H] + \left(\frac{\partial Q}{\partial t} \right)_H}.$$

应用： $H = p^2/(2m) + V(x)$ ：

对 x_H ：

$$\frac{dx_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} [H, x_H].$$

计算 $[H, x_H] = \frac{1}{2m} [p_H^2, x_H]$ 。由 $[p_H, x_H] = -i\hbar$ ：

$$[p_H^2, x_H] = p_H [p_H, x_H] + [p_H, x_H] p_H = -2i\hbar p_H.$$

所以 $[H, x_H] = -\frac{i\hbar}{m} p_H$ ，代入得

$$\frac{dx_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} \left(-\frac{i\hbar}{m} p_H \right) = \frac{p_H}{m}.$$

对 p_H ：

$$\frac{dp_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} [H, p_H] = \frac{i}{\hbar} [V(x_H), p_H].$$

$[V(x_H), p_H] = i\hbar V'(x_H)$ (证明见第 26 题)，所以

$$\frac{dp_H}{dt} = \frac{i}{\hbar} \cdot i\hbar V'(x_H) = -V'(x_H).$$

综合得算符形式的牛顿方程：

$$\boxed{\dot{x}_H = \frac{p_H}{m}}, \quad \boxed{\dot{p}_H = -V'(x_H)}.$$

这说明海森伯绘景中的算符运动方程与经典哈密顿方程完全同形，体现了量子-经典对应原理。

30. 设一维不含时哈密顿量的定态为 $\psi_n(x)$ 、能量为 E_n 。

(1) 证明传播子可写为

$$K(x, x'; t) = \sum_n \psi_n(x) \psi_n^*(x') e^{-iE_n t/\hbar}.$$

(2) 将该表达式用于一维谐振子, 得到标准传播子的形式。

解答:

(a) 传播子的谱展开: 设哈密顿量 H 的完备本征函数系为 $\{\psi_n(x)\}$, 满足

$$H\psi_n(x) = E_n\psi_n(x),$$

且完备性关系为 $\sum_n \psi_n(x) \psi_n^*(x') = \delta(x - x')$ 。

含时薛定谔方程 $i\hbar\partial_t\psi = H\psi$ 的通解为

$$\psi(x, t) = \sum_n c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar},$$

其中系数由初始条件确定:

$$c_n = \int \psi_n^*(x') \psi(x', 0) dx'.$$

代入得

$$\psi(x, t) = \sum_n \left[\int \psi_n^*(x') \psi(x', 0) dx' \right] \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar} = \int \left[\sum_n \psi_n(x) \psi_n^*(x') e^{-iE_n t/\hbar} \right] \psi(x', 0) dx'.$$

因此传播子 (格林函数) 为

$$K(x, x'; t) = \sum_n \psi_n(x) \psi_n^*(x') e^{-iE_n t/\hbar},$$

它满足初始条件 $\lim_{t \rightarrow 0} K(x, x'; t) = \delta(x - x')$ (由完备性)。

(b) 谐振子的标准传播子: 一维谐振子的哈密顿量为

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2,$$

本征态为 $\psi_n(x)$, 能量 $E_n = \hbar\omega(n + 1/2)$ 。

传播子为

$$K(x, x'; t) = \sum_{n=0}^{\infty} \psi_n(x) \psi_n^*(x') e^{-i\omega(n+1/2)t}.$$

利用谐振子本征函数的生成函数 (Mehler 求和公式):

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{H_n(\xi) H_n(\xi')}{2^n n!} z^n = \frac{1}{\sqrt{1-z^2}} \exp\left(\frac{2\xi\xi'z - (\xi^2 + \xi'^2)z^2}{1-z^2}\right),$$

其中 H_n 是厄米多项式, $\xi = \sqrt{m\omega/\hbar} x$, 令 $z = e^{-i\omega t}$, 可最终推导出标准传播子形式。结果为

$$K(x, x'; t) = \sqrt{\frac{m\omega}{2\pi i \hbar \sin \omega t}} \exp\left\{ \frac{i m \omega}{2 \hbar \sin \omega t} [(x^2 + x'^2) \cos \omega t - 2xx'] \right\}.$$

验证初始条件: 当 $t \rightarrow 0$ 时, $\sin \omega t \approx \omega t$, $\cos \omega t \approx 1$, 则

$$K \approx \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar t}} \exp\left[-\frac{m}{2i\hbar t} (x - x')^2\right],$$

这是高斯型 δ 函数的表达式: $\lim_{t \rightarrow 0} K(x, x'; t) = \delta(x - x')$, 满足物理要求。

31. 用动量完备基定义平移算符

$$T(a) = \int e^{-ipa/\hbar} |p\rangle \langle p| dp.$$

证明它对任意波函数的作用为 $T(a)\psi(x) = \psi(x-a)$ 。

解答:

动量完备基定义平移算符: 动量本征态 $|p\rangle$ 满足完备性关系

$$\int |p\rangle \langle p| dp = 1.$$

平移算符 $T(a)$ 可用动量本征态的谱分解定义为

$$T(a) = \int e^{-ipa/\hbar} |p\rangle \langle p| dp.$$

这是因为动量本征态是平移算符的本征态: $T(a)|p\rangle = e^{-ipa/\hbar}|p\rangle$, 而谱分解即 $T(a) = \int |p\rangle \langle p| T(a) |p\rangle \langle p| dp$ 。

作用在波函数上: 任意波函数 $\psi(x)$ 可作傅里叶展开:

$$\psi(x) = \langle x|\psi\rangle = \int \langle x|p\rangle \langle p|\psi\rangle dp = \int \phi(p) \frac{e^{ipx/\hbar}}{\sqrt{2\pi\hbar}} dp,$$

其中 $\phi(p) = \langle p|\psi\rangle$ 是动量空间波函数, $\langle x|p\rangle = e^{ipx/\hbar}/\sqrt{2\pi\hbar}$ 。

$T(a)$ 作用在态 $|\psi\rangle$ 上:

$$T(a)|\psi\rangle = \int e^{-ipa/\hbar} |p\rangle \langle p|\psi\rangle dp = \int e^{-ipa/\hbar} \phi(p) |p\rangle dp.$$

在坐标表象中:

$$(T(a)\psi)(x) = \langle x|T(a)|\psi\rangle = \int e^{-ipa/\hbar} \phi(p) \langle x|p\rangle dp = \int \phi(p) e^{-ipa/\hbar} \frac{e^{ipx/\hbar}}{\sqrt{2\pi\hbar}} dp.$$

合并指数:

$$(T(a)\psi)(x) = \int \phi(p) \frac{e^{ip(x-a)/\hbar}}{\sqrt{2\pi\hbar}} dp.$$

这正是 $\psi(x-a)$ 的傅里叶展开表达式:

$$\psi(x-a) = \int \phi(p) \frac{e^{ip(x-a)/\hbar}}{\sqrt{2\pi\hbar}} dp.$$

因此

$$\boxed{T(a)\psi(x) = \psi(x-a)}.$$

优势: 这个推导只要求 $\psi(x)$ 的傅里叶展开存在 (即 $\psi \in L^2$), 不要求 ψ 处处可微。即使波函数在某点一阶导数不连续, 谱分解定义仍给出正确的平移结果。这是用坐标空间导数定义平移算符 $T(a) = \exp(-a\partial_x)$ 的一种推广 (后者要求波函数可微)。

32. 自旋 1/2 的旋量在绕单位矢量 $\hat{n}$ 转动角 ϕ 时由

$$U(\phi) = \exp\left(-\frac{i\phi}{2}\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n}\right)$$

给出。

- (1) 证明泡利矩阵恒等式 $(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{a})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{b}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + i\boldsymbol{\sigma} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$ 。
- (2) 推导 $U(\phi)$ 的闭式表达式和矩阵形式。

解答:

(a) 泡利矩阵恒等式: 泡利矩阵 $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$ 满足

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

对于任意矢量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}$:

$$(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{a})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{b}) = \sum_{i,j} a_i b_j \sigma_i \sigma_j = \sum_{i,j} a_i b_j (\delta_{ij} + i\epsilon_{ijk} \sigma_k).$$

第一项: $\sum_{i,j} a_i b_j \delta_{ij} = \sum_i a_i b_i = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$. 第二项: $i \sum_{i,j,k} a_i b_j \epsilon_{ijk} \sigma_k = i \boldsymbol{\sigma} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$.
因此

$$(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{a})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{b}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + i \boldsymbol{\sigma} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}).$$

(b) $U(\phi)$ 的闭式表达式: 取 $\mathbf{a} = \mathbf{b} = \hat{n}$, 则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 1, \mathbf{a} \times \mathbf{b} = 0$, 得

$$(\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n})^2 = 1.$$

利用此性质展开指数:

$$\exp\left(-\frac{i\phi}{2} \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n}\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-i\phi/2)^k}{k!} (\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n})^k.$$

将 k 按奇偶分开。令 $M \equiv \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n}$, 则 $M^2 = 1, M^{2m} = 1, M^{2m+1} = M$:

$$\begin{aligned} e^{-i\phi M/2} &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-i\phi/2)^{2m}}{(2m)!} M^{2m} \\ &\quad + \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-i\phi/2)^{2m+1}}{(2m+1)!} M^{2m+1} \\ &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m (\phi/2)^{2m}}{(2m)!} \\ &\quad - iM \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m (\phi/2)^{2m+1}}{(2m+1)!}. \end{aligned}$$

识别余弦和正弦级数:

$$e^{-i\phi M/2} = \cos \frac{\phi}{2} - iM \sin \frac{\phi}{2}.$$

因此闭式表达式为

$$U(\phi) = \cos \frac{\phi}{2} - i(\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n}) \sin \frac{\phi}{2}.$$

矩阵形式: 设 $\hat{n} = (\sin \theta \cos \varphi, \sin \theta \sin \varphi, \cos \theta)$, 则

$$\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n} = \sigma_x \sin \theta \cos \varphi + \sigma_y \sin \theta \sin \varphi + \sigma_z \cos \theta.$$

泡利矩阵为

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

代入:

$$\begin{aligned} \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n} &= \sin \theta \cos \varphi \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &\quad + \sin \theta \sin \varphi \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \\ &\quad + \cos \theta \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta & e^{-i\varphi} \sin \theta \\ e^{i\varphi} \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

因此旋转矩阵为

$$\begin{aligned} U(\phi) &= \cos \frac{\phi}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &\quad - i \sin \frac{\phi}{2} \begin{pmatrix} \cos \theta & e^{-i\varphi} \sin \theta \\ e^{i\varphi} \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \frac{\phi}{2} - i \cos \theta \sin \frac{\phi}{2} & -ie^{-i\varphi} \sin \theta \sin \frac{\phi}{2} \\ -ie^{i\varphi} \sin \theta \sin \frac{\phi}{2} & \cos \frac{\phi}{2} + i \cos \theta \sin \frac{\phi}{2} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

这就是自旋 1/2 旋量绕 $\hat{n}$ 轴旋转 ϕ 角的 $SU(2)$ 矩阵:

$$\begin{aligned} &\text{记 } c = \cos \frac{\phi}{2}, \quad s = \sin \frac{\phi}{2}, \\ R_{\hat{n}}(\phi) &= \begin{pmatrix} c - i \cos \theta s & -ie^{-i\varphi} \sin \theta s \\ -ie^{i\varphi} \sin \theta s & c + i \cos \theta s \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

33. 考虑边长为 L 的二维无限深方势阱, 原点取在方阱中心。

- (1) 说明为什么能量只依赖 $n_x^2 + n_y^2$, 并证明 (a, b) 与 (b, a) 态简并。
- (2) 证明绕中心旋转 90° 会把这两个态相互变换。
- (3) 构造旋转算符的好态线性组合。

解答:

二维无限深方势阱: 边长为 L , 原点取在中心, 势能为

$$V(x, y) = \begin{cases} 0, & |x| < L/2, |y| < L/2, \\ \infty, & \text{其它}. \end{cases}$$

定态波函数为

$$\psi_{n_x n_y}(x, y) = \frac{2}{L} \sin \left[\frac{n_x \pi}{L} \left(x + \frac{L}{2} \right) \right] \sin \left[\frac{n_y \pi}{L} \left(y + \frac{L}{2} \right) \right],$$

能量为

$$E_{n_x n_y} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mL^2} (n_x^2 + n_y^2), \quad n_x, n_y = 1, 2, 3, \dots$$

简并性: 能量只依赖于 $n_x^2 + n_y^2$, 因此当 $a \neq b$ 时, (a, b) 和 (b, a) 态具有相同的能量:

$$E_{ab} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mL^2} (a^2 + b^2) = E_{ba}.$$

旋转 90° 的作用: 绕中心逆时针旋转 90° 使坐标变换为

$$R_{90^\circ} : (x, y) \longrightarrow (-y, x).$$

考虑旋转后的波函数:

$$R_{90^\circ} \psi_{ab}(x, y) = \psi_{ab}(-y, x).$$

代入波函数表达式:

$$\psi_{ab}(-y, x) = \frac{2}{L} \sin \left[\frac{a\pi}{L} \left(-y + \frac{L}{2} \right) \right] \sin \left[\frac{b\pi}{L} \left(x + \frac{L}{2} \right) \right].$$

利用 $\sin(-\theta + \alpha) = (-1)^{[2\alpha/\pi]} \sin(\theta - \alpha + \dots)$, 更直接地设 $x' = -y, y' = x$ 。注意平移项 $L/2$ 的存在, 旋转后需要额外处理边界。为简化, 考虑波函数用 $\sin$ 的自变量偏移形式:

$$\psi_{ab}(-y, x) = (-1)^{a+1} \frac{2}{L} \sin \left[\frac{a\pi}{L} \left(y + \frac{L}{2} \right) \right] \sin \left[\frac{b\pi}{L} \left(x + \frac{L}{2} \right) \right] \quad (\text{当 } a \text{ 为奇数时需小心符号}).$$

更简洁地, 注意到 $\sin\left(\frac{n\pi}{L}(x + L/2)\right)$ 在 $x \rightarrow -y$ 变换下, $\sin\left(\frac{a\pi}{L}(-y + L/2)\right) = \sin\left(-\frac{a\pi}{L}y + \frac{a\pi}{2}\right)$ 。利用三角恒等式:

$$\sin\left(-\frac{a\pi}{L}y + \frac{a\pi}{2}\right) = (-1)^{a+1} \sin\left(\frac{a\pi}{L}y + \frac{a\pi}{2}\right) = (-1)^{a+1} \sin\left[\frac{a\pi}{L}\left(y + \frac{L}{2}\right)\right]?$$

注意 $\sin\left(\frac{a\pi}{L}(y + L/2)\right)$ 和 $\sin\left(\frac{a\pi}{L}(-y + L/2)\right)$ 的关系依赖于 a 的奇偶。总体而言, 旋转 90° 将 ψ_{ab} 映射到 $\pm\psi_{ba}$ (相差一个符号因子), 因此两个态在旋转下互换。

构造旋转算符的本征态: 取对称和反对称组合:

$$\psi_{\pm} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{ab} \pm \psi_{ba}).$$

R_{90° 将 $\psi_{ab} \leftrightarrow \pm\psi_{ba}$:

$$R_{90^\circ}\psi_{\pm} = \frac{1}{\sqrt{2}}(R_{90^\circ}\psi_{ab} + R_{90^\circ}\psi_{ba}) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\eta\psi_{ba} + \eta^*\psi_{ab}) = \eta^*\psi_{\pm}?$$

更精确地, 若 $R_{90^\circ}\psi_{ab} = c\psi_{ba}$, $R_{90^\circ}\psi_{ba} = c^*\psi_{ab}$ ($|c| = 1$), 则

$$R_{90^\circ}\psi_{+} = c^*\psi_{+}, \quad R_{90^\circ}\psi_{-} = -c^*\psi_{-}.$$

因此 $\psi_{\pm}$ 是 R_{90° 的本征态, 本征值为 $\pm c^*$ 。特别地, 当 a, b 同为奇数或同为偶数时, $c = \pm 1$, 本征值为 ± 1 或 $\pm i$ 。

例如 $a = 5, b = 3$ 时, $n_x^2 + n_y^2 = 34$, ψ_{53} 和 ψ_{35} 简并。对称组合 ψ_{+} 和反对称组合 ψ_{-} 是旋转算符的好态, 旋转 90° 后分别获得确定的相位因子:

$$\psi_{\pm} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{ab} \pm \psi_{ba}).$$

这就对角化了简并子空间中的旋转操作。

34. 库仑势具有比普通旋转不变性更高的对称性。定义拉普拉斯-龙格-楞次矢量

$$\mathbf{M} = \frac{1}{2m}(\mathbf{p} \times \mathbf{L} - \mathbf{L} \times \mathbf{p}) - k\frac{\mathbf{r}}{r}.$$

证明在 $V(r) = -k/r$ 中 $\mathbf{M}$ 与哈密顿量对易, 并推导它与 $\mathbf{L}$ 之间的主要对易关系。

解答:

拉普拉斯-龙格-楞次矢量 (LRL 矢量): 定义

$$\mathbf{M} = \frac{1}{2m}(\mathbf{p} \times \mathbf{L} - \mathbf{L} \times \mathbf{p}) - k\frac{\mathbf{r}}{r},$$

其中 $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ 是角动量, $k > 0$ 是库仑势 $V(r) = -k/r$ 的系数。注意 $\mathbf{p} \times \mathbf{L}$ 不同于 $\mathbf{L} \times \mathbf{p}$, 它们的差与 $\mathbf{p}$ 有关。

第一步: 证明 $\mathbf{M}$ 与哈密顿量对易 哈密顿量为

$$H = \frac{p^2}{2m} - \frac{k}{r}.$$

先计算 $[H, \mathbf{p} \times \mathbf{L}]$ 和 $[H, \mathbf{L} \times \mathbf{p}]$ 。利用基本对易关系:

$$[x_i, p_j] = i\hbar\delta_{ij}, \quad [L_i, L_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}L_k,$$

$$[p_i, f(r)] = -i\hbar\frac{\partial f}{\partial x_i}, \quad [L_i, f(r)] = 0.$$

由于 L 与哈密顿量的标量势部分对易, 关键在于处理动能部分。计算 $[p^2, \mathbf{p} \times \mathbf{L}]$ 和 $[p^2, \mathbf{L} \times \mathbf{p}]$, 以及 $[1/r, \mathbf{p} \times \mathbf{L}]$ 等。以 x 分量为例:

利用恒等式 $\mathbf{p} \times \mathbf{L} = \mathbf{L} \times \mathbf{p} + 2i\hbar\mathbf{p}$ (由 $\epsilon_{ijk}\epsilon_{ilm} = \delta_{jl}\delta_{km} - \delta_{jm}\delta_{kl}$ 可证), 可将 $\mathbf{M}$ 简化为

$$\mathbf{M} = \frac{1}{m}\mathbf{p} \times \mathbf{L} - \frac{i\hbar}{m}\mathbf{p} - k\frac{\mathbf{r}}{r}.$$

通过对各分量直接计算 (过程较长, 此处给出关键结果):

$$[H, M_i] = 0 \quad (i = x, y, z).$$

因此 $\mathbf{M}$ 是守恒量:

$$[H, \mathbf{M}] = 0.$$

第二步: $\mathbf{M}$ 与 $\mathbf{L}$ 的对易关系计算 $[L_i, M_j]$ 。利用 M_j 的定义和 $[L_i, \mathbf{p} \times \mathbf{L}]$ 的矢量变换性质:

$$[L_i, M_j] = \frac{1}{2m}[L_i, (\mathbf{p} \times \mathbf{L})_j - (\mathbf{L} \times \mathbf{p})_j] - k\left[L_i, \frac{r_j}{r}\right].$$

由于 $\mathbf{L}$ 是旋转生成元, 任何矢量算符 $\mathbf{V}$ 满足 $[L_i, V_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}V_k$ 。直接验证 $\mathbf{M}$ 也是矢量算符:

$$[L_i, M_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}M_k.$$

因此 $\mathbf{M}$ 在旋转下像矢量一样变换。

第三步: $\mathbf{M}$ 与自身的对易关系进一步计算 $[M_i, M_j]$ 。利用已得的对易关系和对库仑势的特有约束 (仅当势为 $-k/r$ 时该式成立), 可得

$$[M_i, M_j] = -\frac{2i\hbar H}{m}\epsilon_{ijk}L_k.$$

注意右边出现了 H , 说明在能量壳上 ($H = E$ 固定), M_i 之间的对易关系类似于角动量, 但带有能量因子。

物理意义: 这些对易关系揭示了氢原子的 $SO(4)$ 对称性。在束缚态 ($E < 0$) 中, 定义

$$\mathbf{A} = \sqrt{-\frac{m}{2E}}\mathbf{M},$$

则 $\mathbf{A}$ 与 $\mathbf{L}$ 满足 $SO(4)$ 代数:

$$[L_i, L_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}L_k, \quad [L_i, A_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}A_k, \quad [A_i, A_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}L_k.$$

重新组合 $\mathbf{J}_{\pm} = (\mathbf{L} \pm \mathbf{A})/2$, 它们构成两个独立的 $SU(2)$ 代数。这解释了氢原子能级简并度 n^2 (比单纯的转动对称 $SO(3)$ 所预期的 $2\ell + 1$ 更高)——这就是库仑势中 LRL 矢量守恒带来的额外对称性:

$$[H, \mathbf{M}] = 0, \quad [L_i, M_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}M_k, \quad [M_i, M_j] = -\frac{2i\hbar H}{m}\epsilon_{ijk}L_k.$$

35. 伽利略变换把参考系变到相对原参考系以速度 v 运动的新参考系。

- (1) 求无穷小 boost 下 x 与 p 的变换, 并解释其物理意义。
- (2) 利用 Baker–Campbell–Hausdorff 公式整理有限 boost 算符的形式。
- (3) 证明若 ψ 满足势 $V(x)$ 下的薛定谔方程, 则 boost 后的波函数满足相应移动势场中的薛定谔方程。

解答:

伽利略 boost 算符: 考虑从参考系 S 变换到以速度 v 沿 x 方向运动的参考系 S' 。在量子力学中, 伽利略 boost 算符 $G(v, t)$ 作用于波函数为

$$\psi'(x, t) = G(v, t)\psi(x, t).$$

经典伽利略变换为 $x' = x - vt, t' = t$, 且波函数变换应包含一个相位因子以保证薛定谔方程协变:

$$G(v, t) = \exp\left[-\frac{i}{\hbar}\left(mvx - \frac{1}{2}mv^2t\right)\right] T(vt),$$

其中 $T(a) = \exp(-iap/\hbar)$ 是空间平移算符。

无穷小 boost: 对无穷小速度 $v \rightarrow \delta v$, 展开到一阶:

- 相位部分:

$$\exp\left[-\frac{i}{\hbar}\left(m\delta v x - \frac{1}{2}m(\delta v)^2t\right)\right] \approx 1 - \frac{im\delta v}{\hbar}x + O(\delta v^2).$$

- 平移部分 $T(\delta vt) = 1 - \frac{i\delta vt}{\hbar}p + O(\delta v^2)$ 。

因此

$$G(\delta v, t) = 1 - \frac{i\delta v}{\hbar}(mx + tp) + O(\delta v^2).$$

计算 x 和 p 的变换: 利用 $G^\dagger x G$ 和 $G^\dagger p G$, 其中 $G^\dagger = 1 + \frac{i\delta v}{\hbar}(mx + tp)$ 。

对 x :

$$x' = G^\dagger x G = \left(1 + \frac{i\delta v}{\hbar}(mx + tp)\right) x \left(1 - \frac{i\delta v}{\hbar}(mx + tp)\right) + O(\delta v^2) = x + \frac{i\delta v}{\hbar}[(mx + tp), x] + O(\delta v^2).$$

计算对易子:

$$[(mx + tp), x] = m[x, x] + t[p, x] = 0 + t(-i\hbar) = -i\hbar t,$$

所以

$$x' = x + \frac{i\delta v}{\hbar}(-i\hbar t) = x - \delta v t.$$

对 p :

$$p' = G^\dagger p G = p + \frac{i\delta v}{\hbar}[(mx + tp), p] + O(\delta v^2).$$

计算对易子:

$$[(mx + tp), p] = m[x, p] + t[p, p] = m(i\hbar) + 0 = i\hbar m,$$

所以

$$p' = p + \frac{i\delta v}{\hbar}(i\hbar m) = p - m\delta v.$$

对于有限速度 v , 积分得

$$\boxed{x' = x - vt}, \quad \boxed{p' = p - mv}.$$

这正是经典的伽利略变换: 新参考系中位置坐标少了 vt , 动量少了 mv (相当于减去参考系本身的动量)。

BCH 公式合并: 有限 boost 算符 $G(v, t)$ 的形式可写为一个相位乘平移算符。利用 Baker–Campbell–Hausdorff 公式整理指数算符可以验证该形式使薛定谔方程在伽利略变换下协变。具体地, 若 $\psi(x, t)$ 满足势 $V(x)$ 下的薛定谔方程, 则 $\psi'(x, t) = G(v, t)\psi(x, t)$ 满足势 $V(x + vt)$ 下的薛定谔方程 (相当于势场随参考系移动)。

因此伽利略 boost 算符的完整形式为

$$\boxed{G(v, t) = \exp\left[-\frac{i}{\hbar}\left(mvx - \frac{1}{2}mv^2t\right)\right] \exp\left(-\frac{ivt}{\hbar}p\right)}.$$

36. 讨论时间反演不变性。以无空气阻力下抛体运动为例说明: 若在某一时刻把速度反向, 粒子会沿原轨迹反向返回。把这一思想推广到量子力学, 说明时间反演对 x, p 和虚数单位 i 的作用。

解答:

经典力学中的时间反演: 以无阻力抛体运动为例。质点在重力场中沿抛物线轨迹运动。若在某一时刻 t_0 将速度反向 ($v \rightarrow -v$), 则此后质点沿原轨迹反向返回, 经过 t_0 之前走过的路径回到起点。

经典时间反演变换为:

$$t \rightarrow -t, \quad x \rightarrow x, \quad \dot{x} \rightarrow -\dot{x}.$$

牛顿方程 $m\ddot{x} = -\nabla V(x)$ 在 $t \rightarrow -t$ 下不变 (因为 $\ddot{x}$ 是二阶导数), 所以时间反演是经典力学的对称性。

量子力学中的时间反演: 在量子力学中, 时间反演算符 Θ 是一个反线性 (anti-linear) 算符, 其作用为:

- 位置算符不变:

$$\Theta x \Theta^{-1} = x.$$

- 动量算符变号:

$$\Theta p \Theta^{-1} = -p.$$

这是因为 $p = m dx/dt$, 时间反演下 $d/dt \rightarrow -d/dt$ 。

- 虚数单位 i 变号 (反线性性质):

$$\Theta i \Theta^{-1} = -i.$$

验证动量算符的变换: $p = -i\hbar \frac{d}{dx}$,

$$\Theta p \Theta^{-1} = \Theta(-i\hbar \partial_x) \Theta^{-1} = (-\Theta i \Theta^{-1})(\hbar \partial_x) = -(-i)\hbar \partial_x = i\hbar \partial_x = -p.$$

时间反演不变性: 若势能 $V(x)$ 是实函数且不含速度项, 则哈密顿量

$$H = \frac{p^2}{2m} + V(x)$$

在时间反演下不变:

$$\Theta H \Theta^{-1} = \frac{(\Theta p \Theta^{-1})^2}{2m} + V(x) = \frac{(-p)^2}{2m} + V(x) = H.$$

因此若 $\psi(x, t)$ 满足薛定谔方程, 则 $\Theta\psi(x, t)$ 也满足同一方程。注意由于 Θ 的反线性性质, $\Theta\psi(x, t) = \psi^*(x, -t)$:

$$\psi(x, t) \rightarrow \psi^*(x, -t).$$

物理意义: 时间反演对称性保证了若存在一个正向时间演化的解, 则存在一个反向时间演化的解——即“电影倒放”是物理上允许的。复共轭的出现正是为了使 $p = -i\hbar \partial_x$ 在时间反演下变号:

$$\boxed{\Theta x \Theta^{-1} = x, \quad \Theta p \Theta^{-1} = -p, \quad \Theta i \Theta^{-1} = -i.}$$

37. 自旋 1/2 粒子的时间反演算符可取为 $\Theta = -i\sigma_y K$, 其中 K 表示复共轭。

(1) 证明 $\Theta^2 = -1$ 。

(2) 若哈密顿量与时间反演对易, 证明所有能级至少二重简并 (Kramers 简并)。

解答:

自旋 1/2 的时间反演算符: 对于自旋 1/2 粒子, 时间反演算符取为

$$\Theta = -i\sigma_y K,$$

其中 K 是复共轭算符 ($K\psi = \psi^*$), σ_y 是泡利矩阵。

在 S_z 基下, $\sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$, 所以

$$\Theta = -i \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} K = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} K.$$

(a) 证明 $\Theta^2 = -1$: 在 S_z 标准基 $|+\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 、 $|-\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 上直接计算。

$\Theta = -i\sigma_y K$, 其中 $\sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$ 。先计算 Θ 对基矢的作用:

$$\Theta|+\rangle = -i\sigma_y K|+\rangle = -i\sigma_y|+\rangle = -i \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = -i \begin{pmatrix} 0 \\ i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = |-\rangle.$$

$$\Theta|-\rangle = -i\sigma_y K|-\rangle = -i\sigma_y|-\rangle = -i \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = -i \begin{pmatrix} -i \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} = -|+\rangle.$$

现在计算 Θ^2 :

$$\begin{aligned} \Theta^2|+\rangle &= \Theta(|+\rangle) = \Theta|-\rangle = -|+\rangle, \\ \Theta^2|-\rangle &= \Theta(-|+\rangle) = -\Theta|+\rangle = -|-\rangle. \end{aligned}$$

因此对任意旋量 ψ ,

$$\Theta^2\psi = -\psi,$$

即 $\Theta^2 = -I$, 亦即

$$\boxed{\Theta^2 = -1}.$$

更一般地, 对于自旋 s 的系统, 时间反演算符满足 $\Theta^2 = (-1)^{2s}$ 。对半整数自旋 ($s = 1/2, 3/2, \dots$) 有 $\Theta^2 = -1$; 对整数自旋有 $\Theta^2 = +1$ 。

(b) **Kramers 简并**: 设哈密顿量 H 与时间反演算符 Θ 对易: $[\Theta, H] = 0$ 。设 $|\psi\rangle$ 是 H 的本征态: $H|\psi\rangle = E|\psi\rangle$ 。

那么 $H(\Theta|\psi\rangle) = \Theta H|\psi\rangle = E(\Theta|\psi\rangle)$, 所以 $\Theta|\psi\rangle$ 也是同一能量的本征态。

现在证明 $|\psi\rangle$ 与 $\Theta|\psi\rangle$ 是线性无关的。假设两者成比例:

$$\Theta|\psi\rangle = c|\psi\rangle,$$

其中 c 是常数。两边再作用 Θ :

$$\Theta^2|\psi\rangle = \Theta(c|\psi\rangle) = c^*\Theta|\psi\rangle = c^*c|\psi\rangle = |c|^2|\psi\rangle.$$

但由 (a) 知 $\Theta^2 = -1$, 所以

$$-|\psi\rangle = |c|^2|\psi\rangle \implies |c|^2 = -1,$$

这不可能 (因为 $|c|^2 \geq 0$)。因此假设不成立, $|\psi\rangle$ 与 $\Theta|\psi\rangle$ 是不同态。

因此每个能量本征值 E 至少对应两个不同的本征态 $|\psi\rangle$ 和 $\Theta|\psi\rangle$, 即所有能级至少是二重简并的。这就是 Kramers 简并:

$$\boxed{\text{在时间反演对称的系统中, 半整数自旋系统的所有能级至少二重简并。}}$$

这个结论对固体物理中自旋轨道耦合系统有重要应用。

第 7 章

定态微扰理论

1. 在无限深方势阱中心加入微扰 $H' = \alpha\delta(x - a/2)$ 。

- (1) 求允许能级的一阶修正, 并解释偶数 n 的能量为什么不受影响。
 (2) 写出基态波函数一阶修正展开式中的前三个非零项。

解答:

(a) 无限深方势阱本征函数取 $\psi_n(x) = \sqrt{2/a} \sin(n\pi x/a)$, $x \in [0, a]$, 对应未微扰能量 $E_n^{(0)} = n^2\pi^2\hbar^2/(2ma^2)$ 。微扰 $H' = \alpha\delta(x - a/2)$ 。

一阶能量修正为

$$E_n^{(1)} = \langle n|H'|n \rangle = \int_0^a \psi_n^*(x) \alpha\delta(x - a/2) \psi_n(x) dx = \alpha|\psi_n(a/2)|^2.$$

代入 $\psi_n(x) = \sqrt{2/a} \sin(n\pi x/a)$:

$$\psi_n(a/2) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{n\pi}{2}, \quad |\psi_n(a/2)|^2 = \frac{2}{a} \sin^2 \frac{n\pi}{2}.$$

因此

$$E_n^{(1)} = \frac{2\alpha}{a} \sin^2 \frac{n\pi}{2}.$$

当 n 为偶数时 $\sin(n\pi/2) = 0$, 故 $E_n^{(1)} = 0$; 奇数 n 时 $E_n^{(1)} = 2\alpha/a$ 。偶数 n 的波函数在阱中心 $x = a/2$ 处有节点, 波函数值为零, 故 δ 峰不产生一阶影响。

(b) 基态 $n = 1$ 的一阶波函数修正按非简并微扰公式为

$$\psi_1^{(1)} = \sum_{m \neq 1} \frac{\langle m|H'|1 \rangle}{E_1^{(0)} - E_m^{(0)}} \psi_m^{(0)},$$

其中矩阵元

$$\langle m|H'|1 \rangle = \int_0^a \psi_m^*(x) \alpha\delta(x - a/2) \psi_1(x) dx = \alpha\psi_m^*(a/2)\psi_1(a/2) = \frac{2\alpha}{a} \sin \frac{m\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} = \frac{2\alpha}{a} \sin \frac{m\pi}{2}.$$

只有奇数 m 时 $\sin(m\pi/2) \neq 0$, 故非零矩阵元出现在 $m = 3, 5, 7, 9, \dots$ 。能量分母

$$E_1^{(0)} - E_m^{(0)} = \frac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}(1^2 - m^2) = \frac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}(1 - m^2).$$

取前三个非零项 $m = 3, 5, 7$:

$$\begin{aligned} \psi_1^{(1)} &= \frac{\langle 3|H'|1 \rangle}{E_1^{(0)} - E_3^{(0)}} \psi_3 + \frac{\langle 5|H'|1 \rangle}{E_1^{(0)} - E_5^{(0)}} \psi_5 + \frac{\langle 7|H'|1 \rangle}{E_1^{(0)} - E_7^{(0)}} \psi_7 + \dots \\ &= \frac{2\alpha/a}{E_1^{(0)} - E_3^{(0)}} \sin \frac{3\pi}{2} \psi_3 + \frac{2\alpha/a}{E_1^{(0)} - E_5^{(0)}} \sin \frac{5\pi}{2} \psi_5 + \frac{2\alpha/a}{E_1^{(0)} - E_7^{(0)}} \sin \frac{7\pi}{2} \psi_7 + \dots \\ &= \frac{2\alpha/a}{E_1^{(0)} - E_3^{(0)}} (-1) \psi_3 + \frac{2\alpha/a}{E_1^{(0)} - E_5^{(0)}} (+1) \psi_5 + \frac{2\alpha/a}{E_1^{(0)} - E_7^{(0)}} (-1) \psi_7 + \dots \\ &= \frac{2\alpha}{a} \frac{1}{E_1 - E_3} (-\psi_3) + \frac{2\alpha}{a} \frac{1}{E_1 - E_5} (\psi_5) + \frac{2\alpha}{a} \frac{1}{E_1 - E_7} (-\psi_7) + O(\psi_9). \end{aligned}$$

2. 一维谐振子弹性常数由 k 改为 $(1 + \epsilon)k$ 。

- (1) 求精确能量并按 ϵ 展开到二阶。
 (2) 用一阶微扰理论计算能量修正, 并与精确展开比较。

解答:

(a) 新弹性常数为 $k' = (1 + \epsilon)k$, 对应频率

$$\omega' = \sqrt{\frac{k'}{m}} = \sqrt{\frac{(1 + \epsilon)k}{m}} = \omega\sqrt{1 + \epsilon}.$$

按二项式展到 ϵ^2 阶:

$$\sqrt{1 + \epsilon} = 1 + \frac{\epsilon}{2} - \frac{\epsilon^2}{8} + O(\epsilon^3).$$

故精确能级

$$E'_n = (n + 1/2)\hbar\omega' = (n + 1/2)\hbar\omega \left(1 + \frac{\epsilon}{2} - \frac{\epsilon^2}{8} + \cdots\right).$$

展开到二阶:

$$E'_n = (n + 1/2)\hbar\omega \left(1 + \frac{\epsilon}{2} - \frac{\epsilon^2}{8}\right) + O(\epsilon^3).$$

(b) 微扰为弹性常数增量引起的势能变化。原势能 $V = \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}m\omega^2x^2$, 新势能 $V' = \frac{1}{2}k'x^2$, 故

$$H' = V' - V = \frac{1}{2}(k' - k)x^2 = \frac{1}{2}\epsilon kx^2 = \frac{1}{2}\epsilon m\omega^2x^2.$$

一阶能量修正

$$E_n^{(1)} = \langle n|H'|n\rangle = \frac{1}{2}\epsilon m\omega^2\langle n|x^2|n\rangle.$$

利用谐振子 x^2 的期望值公式 $\langle n|x^2|n\rangle = (n + 1/2)\hbar/(m\omega)$, 代入得

$$E_n^{(1)} = \frac{\epsilon}{2}(n + 1/2)\hbar\omega.$$

这正是精确展开中的一阶项 $\frac{\epsilon}{2}(n + 1/2)\hbar\omega$, 两者一致。

3. 两个自旋为零的全同玻色子放在一维无限深方势阱中, 粒子间有弱相互作用

$$V(x_1, x_2) = aV_0\delta(x_1 - x_2).$$

求无相互作用时的基态和第一激发态, 并用一阶微扰理论估计相互作用对这些能级的修正。

解答:

无相互作用时, 两个全同玻色子 (自旋为零) 的空间波函数必须对称。单粒子本征态为 $\psi_n(x) = \sqrt{2/a}\sin(n\pi x/a)$, 能量 $E_n = n^2\pi^2\hbar^2/(2ma^2) \equiv n^2E_1$ 。

基态: 两个粒子均处于 $n = 1$, 对称组合为直积本身:

$$\Psi_0(x_1, x_2) = \psi_1(x_1)\psi_1(x_2), \quad E_0^{(0)} = E_1 + E_1 = 2E_1.$$

第一激发态: 一个粒子在 $n = 1$ 、另一个在 $n = 2$, 对称组合为

$$\Psi_1(x_1, x_2) = \frac{1}{\sqrt{2}}[\psi_1(x_1)\psi_2(x_2) + \psi_2(x_1)\psi_1(x_2)], \quad E_1^{(0)} = E_1 + E_2 = 5E_1.$$

微扰 $H' = aV_0\delta(x_1 - x_2)$ 。一阶修正通用式为

$$\begin{aligned} E^{(1)} &= \iint \Psi^*(x_1, x_2) aV_0\delta(x_1 - x_2) \Psi(x_1, x_2) dx_1 dx_2 \\ &= aV_0 \int_0^a |\Psi(x, x)|^2 dx. \end{aligned}$$

(a) 基态: $\Psi_0(x, x) = \psi_1(x)\psi_1(x) = [\psi_1(x)]^2$, 故

$$E_0^{(1)} = aV_0 \int_0^a |\psi_1(x)|^4 dx = aV_0 \left(\frac{2}{a}\right)^2 \int_0^a \sin^4 \frac{\pi x}{a} dx.$$

利用 $\sin^4 \theta = \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \cos 2\theta + \frac{1}{8} \cos 4\theta$, 积分

$$\int_0^a \sin^4 \frac{\pi x}{a} dx = \frac{3a}{8},$$

因此

$$E_0^{(1)} = aV_0 \cdot \frac{4}{a^2} \cdot \frac{3a}{8} = \frac{3V_0}{2}.$$

(b) 第一激发态: $\Psi_1(x, x) = \frac{1}{\sqrt{2}}[\psi_1(x)\psi_2(x) + \psi_2(x)\psi_1(x)] = \sqrt{2}\psi_1(x)\psi_2(x)$, 故

$$\begin{aligned} E_1^{(1)} &= aV_0 \int_0^a |\sqrt{2}\psi_1(x)\psi_2(x)|^2 dx \\ &= 2aV_0 \int_0^a |\psi_1(x)|^2 |\psi_2(x)|^2 dx \\ &= 2aV_0 \left(\frac{2}{a}\right)^2 \int_0^a \sin^2 \frac{\pi x}{a} \sin^2 \frac{2\pi x}{a} dx. \end{aligned}$$

利用 $\sin^2 \frac{2\pi x}{a} = 4 \sin^2 \frac{\pi x}{a} \cos^2 \frac{\pi x}{a}$, 代入得被积函数简化为

$$\frac{16}{a^2} \sin^4 \frac{\pi x}{a} \cos^2 \frac{\pi x}{a}.$$

积分 $\int_0^a \sin^4 \theta \cos^2 \theta (a d\theta/\pi) = \frac{a}{16}$, 故

$$\begin{aligned} E_1^{(1)} &= 2aV_0 \cdot \frac{16}{a^2} \cdot \frac{a}{16} \\ &= 2V_0. \end{aligned}$$

4. 将微扰理论用于一般二能级系统。设未微扰哈密顿量有两个非简并能级, 微扰矩阵元为 V_{ij} 。

- (1) 求精确本征值。
- (2) 将结果展开到三阶并与非简并微扰公式比较。
- (3) 在 $V_{11} = V_{22} = 0$ 时讨论级数收敛条件。

解答:

(a) 该二能级系统在未微扰基 $\{|1\rangle, |2\rangle\}$ 下的哈密顿量矩阵为

$$H = \begin{pmatrix} E_1^0 + \lambda V_{11} & \lambda V_{12} \\ \lambda V_{21} & E_2^0 + \lambda V_{22} \end{pmatrix},$$

其中 $V_{12} = V_{21}^*$ (厄米性), λ 为微扰参数。令

$$A = E_1^0 + \lambda V_{11}, \quad D = E_2^0 + \lambda V_{22}, \quad B = \lambda |V_{12}|.$$

严格的 2×2 矩阵本征值由特征方程

$$\det \begin{pmatrix} A - E & \lambda V_{12} \\ \lambda V_{21} & D - E \end{pmatrix} = 0$$

给出:

$$(E - A)(E - D) - \lambda^2 |V_{12}|^2 = 0 \implies E^2 - (A + D)E + (AD - \lambda^2 |V_{12}|^2) = 0.$$

解得

$$E_{\pm} = \frac{A+D}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{A-D}{2}\right)^2 + \lambda^2|V_{12}|^2}.$$

(b) 令 $\Delta = E_2^0 - E_1^0 > 0$ 。对低能级 E_- , 设 λ 为小量, 根号展开:

$$\begin{aligned} & \sqrt{\left(\frac{A-D}{2}\right)^2 + \lambda^2|V_{12}|^2} \\ &= \sqrt{\left(\frac{(E_1^0 - E_2^0) + \lambda(V_{11} - V_{22})}{2}\right)^2 + \lambda^2|V_{12}|^2} \\ &= \frac{E_2^0 - E_1^0}{2} \sqrt{1 + \frac{2\lambda(V_{11} - V_{22})}{E_2^0 - E_1^0} + \frac{\lambda^2[(V_{11} - V_{22})^2 + 4|V_{12}|^2]}{(E_2^0 - E_1^0)^2}}. \end{aligned}$$

用 $\sqrt{1+x} = 1 + x/2 - x^2/8 + \dots$ 展开到 λ^3 项:

$$\begin{aligned} \sqrt{\dots} &= \frac{\Delta}{2} \left[1 + \frac{\lambda(V_{11} - V_{22})}{\Delta} \right. \\ &\quad \left. + \frac{\lambda^2}{2\Delta^2} (4|V_{12}|^2 - (V_{11} - V_{22})^2) + \dots \right]. \end{aligned}$$

同时 $(A+D)/2 = (E_1^0 + E_2^0)/2 + \lambda(V_{11} + V_{22})/2$ 。代入 E_- 表达式:

$$\begin{aligned} E_- &= \frac{E_1^0 + E_2^0}{2} + \frac{\lambda(V_{11} + V_{22})}{2} - \frac{\Delta}{2} \left[1 + \frac{\lambda(V_{11} - V_{22})}{\Delta} + \frac{\lambda^2}{2\Delta^2} (4|V_{12}|^2 - (V_{11} - V_{22})^2) + \dots \right] \\ &= E_1^0 + \lambda V_{11} + \lambda^2 \frac{|V_{12}|^2}{E_1^0 - E_2^0} + \lambda^3 \frac{|V_{12}|^2(V_{22} - V_{11})}{(E_1^0 - E_2^0)^2} + O(\lambda^4). \end{aligned}$$

高能级 E_+ 对应下标 $1 \leftrightarrow 2$:

$$\begin{aligned} E_+ &= E_2^0 + \lambda V_{22} + \lambda^2 \frac{|V_{12}|^2}{E_2^0 - E_1^0} \\ &\quad + \lambda^3 \frac{|V_{12}|^2(V_{11} - V_{22})}{(E_2^0 - E_1^0)^2} + O(\lambda^4). \end{aligned}$$

这与非简并微扰公式逐项一致。

(c) 当 $V_{11} = V_{22} = 0$ 时, 根号内简化为

$$\sqrt{\frac{\Delta^2}{4} + \lambda^2|V_{12}|^2} = \frac{\Delta}{2} \sqrt{1 + \frac{4\lambda^2|V_{12}|^2}{\Delta^2}}.$$

级数 $\sqrt{1+x} = 1 + x/2 - x^2/8 + \dots$ 的收敛条件为 $|x| < 1$, 即

$$\frac{4\lambda^2|V_{12}|^2}{\Delta^2} < 1 \implies |\lambda V_{12}| < \frac{\Delta}{2}.$$

当 $|\lambda V_{12}| = \Delta/2$ 时两能级刚好接触 (非简并消失), 超过该值时平方根项的主导将改变微扰级数的收敛性质。因此微扰级数的收敛半径为 $\Delta/2$ 。

5.

- (1) 求习题 7.1 中 δ 函数微扰导致的能量二阶修正。
- (2) 对习题 7.2 的谐振子微扰, 计算基态能量二阶修正并与精确展开核对。

解答:(a) 对习题 7.1 中 δ 函数微扰 $H' = \alpha\delta(x - a/2)$, 二阶修正公式为

$$E_n^{(2)} = \sum_{m \neq n} \frac{|H'_{mn}|^2}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}}.$$

矩阵元已在 Q1 中求得:

$$H'_{mn} = \langle m | H' | n \rangle = \int_0^a \psi_m^*(x) \alpha \delta(x - a/2) \psi_n(x) dx = \frac{2\alpha}{a} \sin \frac{m\pi}{2} \sin \frac{n\pi}{2}.$$

能量分母 $E_n^{(0)} - E_m^{(0)} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}(n^2 - m^2)$ 。因此

$$E_n^{(2)} = \sum_{m \neq n} \frac{\left(\frac{2\alpha}{a}\right)^2 \sin^2 \frac{m\pi}{2} \sin^2 \frac{n\pi}{2}}{\frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}(n^2 - m^2)} = \frac{8m\alpha^2}{\pi^2 \hbar^2} \sin^2 \frac{n\pi}{2} \sum_{m \neq n} \frac{\sin^2 \frac{m\pi}{2}}{n^2 - m^2}.$$

当 n 为偶数时, $\sin(n\pi/2) = 0$, 故 $E_n^{(2)} = 0$ 。当 n 为奇数时, $\sin^2(n\pi/2) = 1$, 且求和只对奇数 m 非零。对奇数 n , 求和可计算为

$$\sum_{\substack{m \neq n \\ m \text{ odd}}} \frac{\sin^2(m\pi/2)}{n^2 - m^2} = \sum_{k \neq n, k \text{ odd}} \frac{1}{n^2 - k^2} = -\frac{\pi^2}{8n^2}.$$

代入得

$$E_n^{(2)} = -\frac{8m\alpha^2}{\pi^2 \hbar^2} \cdot \frac{\pi^2}{8n^2} = -\frac{m\alpha^2}{\hbar^2 n^2} \quad (\text{对奇数 } n).$$

(b) 谐振子微扰 $H' = \frac{1}{2}\epsilon m\omega^2 x^2$ 。利用升降算符 $x = \sqrt{\hbar/(2m\omega)}(a + a^\dagger)$:

$$x^2 = \frac{\hbar}{2m\omega}(a^2 + a^{\dagger 2} + 2a^\dagger a + 1).$$

因此 H' 只联结量子数 n 与 $n \pm 2$, 非零矩阵元为

$$\langle n+2 | H' | n \rangle = \frac{\epsilon \hbar \omega}{4} \sqrt{(n+1)(n+2)}, \quad \langle n-2 | H' | n \rangle = \frac{\epsilon \hbar \omega}{4} \sqrt{n(n-1)}.$$

对基态 $n=0$, 只有 $m=2$ 贡献:

$$E_0^{(2)} = \frac{|\langle 2 | H' | 0 \rangle|^2}{E_0^{(0)} - E_2^{(0)}} = \frac{\left(\frac{\epsilon \hbar \omega}{4} \sqrt{2}\right)^2}{\frac{1}{2}\hbar\omega - \frac{5}{2}\hbar\omega} = \frac{\epsilon^2 \hbar^2 \omega^2 \cdot 2/16}{-2\hbar\omega} = -\frac{\epsilon^2 \hbar \omega}{16}.$$

精确解 $E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega\sqrt{1+\epsilon} = \frac{1}{2}\hbar\omega(1 + \frac{\epsilon}{2} - \frac{\epsilon^2}{8} + \dots)$ 的二阶项为 $-\frac{\epsilon^2}{16}\hbar\omega$, 与微扰结果一致。因此

$$E_0^{(2)} = -\frac{\epsilon^2}{16}\hbar\omega.$$

6. 考虑一维谐振子势中的带电粒子, 加上弱电场 $\mathcal{E}$, 微扰为 $H' = -q\mathcal{E}x$ 。

- (1) 证明能量一阶修正为零, 并求二阶修正。
- (2) 通过平移坐标直接求精确能量, 验证微扰结果。

解答:(a) 考虑一维谐振子中的带电粒子 (电荷 q) 加弱电场 $\mathcal{E}$, 微扰 $H' = -q\mathcal{E}x$ (注意符号约定: 电场中势能 $= -q\mathcal{E}x$)。谐振子定态有确定宇称 (n 为偶则偶宇称, n 为奇则奇宇称), 而 x 为奇宇称算符, 故一阶能量

修正

$$E_n^{(1)} = \langle n | H' | n \rangle = -q\mathcal{E} \langle n | x | n \rangle = 0.$$

二阶修正需计算 $\langle m | x | n \rangle$ 。利用升降算符:

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

其中 $a|n\rangle = \sqrt{n}|n-1\rangle, a^\dagger|n\rangle = \sqrt{n+1}|n+1\rangle$, 故非零矩阵元只有

$$\langle n-1 | x | n \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}\sqrt{n}, \quad \langle n+1 | x | n \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}\sqrt{n+1}.$$

因此

$$\begin{aligned} E_n^{(2)} &= \sum_{m \neq n} \frac{|\langle m | H' | n \rangle|^2}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}} = q^2 \mathcal{E}^2 \left(\frac{|\langle n-1 | x | n \rangle|^2}{E_n^{(0)} - E_{n-1}^{(0)}} + \frac{|\langle n+1 | x | n \rangle|^2}{E_n^{(0)} - E_{n+1}^{(0)}} \right) \\ &= q^2 \mathcal{E}^2 \left(\frac{\hbar}{2m\omega} \frac{n}{(n+1/2)\hbar\omega - (n-1/2)\hbar\omega} + \frac{\hbar}{2m\omega} \frac{n+1}{(n+1/2)\hbar\omega - (n+3/2)\hbar\omega} \right) \\ &= q^2 \mathcal{E}^2 \left(\frac{\hbar}{2m\omega} \frac{n}{\hbar\omega} + \frac{\hbar}{2m\omega} \frac{n+1}{-\hbar\omega} \right) = \frac{q^2 \mathcal{E}^2}{2m\omega^2} (n - (n+1)) = -\frac{q^2 \mathcal{E}^2}{2m\omega^2}. \end{aligned}$$

故 $E_n^{(2)} = -\frac{q^2 \mathcal{E}^2}{2m\omega^2}$, 与 n 无关。

(b) 精确解法: 总哈密顿量

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 - q\mathcal{E}x.$$

配方 (完成平方):

$$\frac{1}{2}m\omega^2 x^2 - q\mathcal{E}x = \frac{1}{2}m\omega^2 \left(x - \frac{q\mathcal{E}}{m\omega^2} \right)^2 - \frac{q^2 \mathcal{E}^2}{2m\omega^2}.$$

因此

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 \left(x - \frac{q\mathcal{E}}{m\omega^2} \right)^2 - \frac{q^2 \mathcal{E}^2}{2m\omega^2}.$$

做坐标平移 $x' = x - q\mathcal{E}/(m\omega^2)$, 哈密顿量化为标准谐振子加常数:

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 x'^2 - \frac{q^2 \mathcal{E}^2}{2m\omega^2},$$

精确能级

$$E_n = (n + 1/2)\hbar\omega - \frac{q^2 \mathcal{E}^2}{2m\omega^2}.$$

能量移动 $\Delta E = -q^2 \mathcal{E}^2/(2m\omega^2)$ 与 n 无关, 与微扰二阶结果完全一致。

7. 考虑图 7.3 所示的一维势场。

- (1) 求基态波函数的一阶修正, 保留前三个非零项。
- (2) 用数值方法求基态波函数和基态能量, 并与一阶微扰结果比较。
- (3) 画出未微扰、数值解和一阶近似的基态波函数。

解答:

(a) 设未微扰体系为无限深势阱 $V(x) = 0$ ($0 < x < a$), 本征态 $\psi_n(x) = \sqrt{2/a} \sin(n\pi x/a)$ 。基态 $n = 1$ 宇称为偶 (关于 $x = a/2$ 反射对称)。基态一阶波函数修正为

$$\psi_1^{(1)} = \sum_{n \neq 1} \frac{\langle n | H' | 1 \rangle}{E_1^{(0)} - E_n^{(0)}} \psi_n.$$

微扰 H' 由题中图 7.3 所示的局域势阱/势垒给出 (设 $H' = V_0$ 在区间 $[x_1, x_2] \subset [0, a]$, 其余为零)。矩阵元

$$\langle n | H' | 1 \rangle = V_0 \int_{x_1}^{x_2} \psi_n^*(x) \psi_1(x) dx = V_0 \frac{2}{a} \int_{x_1}^{x_2} \sin \frac{n\pi x}{a} \sin \frac{\pi x}{a} dx.$$

由宇称选择定则: 基态 (偶函数) ψ_1 与 $\sin(n\pi x/a)$ 的乘积为偶仅当 n 为奇数 (因 $\sin$ 对 $x = a/2$ 反射, n 为奇时偶, n 为偶时奇), 故只需保留奇数 n 。前三个非零项取 $n = 3, 5, 7$:

$$\psi_1^{(1)} \simeq \frac{\langle 3 | H' | 1 \rangle}{E_1^{(0)} - E_3^{(0)}} \psi_3 + \frac{\langle 5 | H' | 1 \rangle}{E_1^{(0)} - E_5^{(0)}} \psi_5 + \frac{\langle 7 | H' | 1 \rangle}{E_1^{(0)} - E_7^{(0)}} \psi_7.$$

其中 $\langle n | H' | 1 \rangle$ 的积分需按具体的 x_1, x_2 计算。例如若 $x_1 = a/4$ 、 $x_2 = 3a/4$, 则

$$\langle 3 | H' | 1 \rangle = V_0 \frac{2}{a} \int_{a/4}^{3a/4} \sin \frac{3\pi x}{a} \sin \frac{\pi x}{a} dx = V_0 \frac{2}{a} \cdot \frac{2a}{3\pi} = \frac{4V_0}{3\pi}.$$

类似可算 $\langle 5 | H' | 1 \rangle$ 、 $\langle 7 | H' | 1 \rangle$ 。

(b) 数值方法: 将 $x \in [0, a]$ 离散为 N 个格点, 间距 $h = a/(N+1)$ 。用二阶中心差分近似动能:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} \approx -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\psi_{i+1} - 2\psi_i + \psi_{i-1}}{h^2}.$$

总哈密顿量化为 $N \times N$ 三对角矩阵:

$$H_{ij} = \begin{cases} \frac{\hbar^2}{mh^2} + V(x_i), & i = j, \\ -\frac{\hbar^2}{2mh^2}, & |i - j| = 1, \\ 0, & \text{else.} \end{cases}$$

对角化该矩阵得到最低本征值和本征矢。归一化后与微扰一阶近似比较。

(c) 比较: 当 V_0 足够小 ($|V_0| \ll E_1^{(0)}$), 微扰结果与数值解吻合良好; 偏差主要出现在势垒/势阱边界附近, 因微扰波函数仅展开到有限项。当 V_0 增大时, 微扰近似失效, 需依赖数值解。

8. 设二重简并微扰理论中的两个“好”零阶态为 ψ_a, ψ_b 的线性组合。证明这些好态相互正交, 且微扰在好态基底中为对角形式; 再说明相应的对角元就是一阶能量修正。

解答:

设二重简并子空间由正交归一基 $\{\psi_a, \psi_b\}$ 张成, 满足 $H^0\psi_a = E_D^0\psi_a$ 、 $H^0\psi_b = E_D^0\psi_b$ 。好态是该空间中的线性组合 $\psi^{(0)} = c_a\psi_a + c_b\psi_b$, 满足一阶方程

$$P_D(H' - E^{(1)})P_D\psi^{(0)} = 0,$$

即 W 矩阵的本征方程:

$$\begin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} \\ W_{ba} & W_{bb} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_a \\ c_b \end{pmatrix} = E^{(1)} \begin{pmatrix} c_a \\ c_b \end{pmatrix},$$

其中 $W_{ij} = \langle \psi_i | H' | \psi_j \rangle$ 。

因 W 是厄米矩阵 ($W_{ab} = W_{ba}^*$), 不同本征值对应的本征矢相互正交。若两个本征值不同, 则两好态自

动正交; 若本征值相同 (剩余简并), 则任意线性组合都是一阶好态。对角化 W 后, 非对角元为零:

$$\langle \psi_1^{(0)} | H' | \psi_2^{(0)} \rangle = 0.$$

一阶能量修正就是 W 的本征值。特征方程

$$\det \begin{pmatrix} W_{aa} - E^{(1)} & W_{ab} \\ W_{ba} & W_{bb} - E^{(1)} \end{pmatrix} = 0$$

给出

$$(E^{(1)} - W_{aa})(E^{(1)} - W_{bb}) - |W_{ab}|^2 = 0,$$

解得

$$E_{1,2}^{(1)} = \frac{W_{aa} + W_{bb}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{W_{aa} - W_{bb}}{2}\right)^2 + |W_{ab}|^2}.$$

相应的好态为

$$\psi_{1,2}^{(0)} = c_a \psi_a + c_b \psi_b,$$

系数由上述本征方程确定。

9. 质量为 m 的粒子在周长为 L 的圆环上无摩擦运动。

- (1) 证明定态为 $L^{-1/2}e^{2\pi i n x/L}$, 除 $n = 0$ 外能级二重简并。
- (2) 加入局域弱势阱, 利用简并微扰理论求能量一阶修正。
- (3) 找出“好”线性组合, 并解释相关对称性。

解答:

(a) 圆环 (周长 L) 上粒子的周期边界条件 $\psi(x + L) = \psi(x)$, 定态本征态及能级为

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{2\pi i n x/L}, \quad E_n^{(0)} = \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{2\pi n}{L} \right)^2, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$n \neq 0$ 时 ψ_n 与 ψ_{-n} 能量相同 ($E_n^{(0)} = E_{-n}^{(0)}$), 故二重简并; $n = 0$ 非简并。

(b) 加入局域弱势阱 $H' = -V_0 \delta(x)$ ($V_0 > 0$)。微扰矩阵元

$$W_{mn} = \langle \psi_m | H' | \psi_n \rangle = -V_0 \int_0^L \psi_m^*(x) \delta(x) \psi_n(x) dx = -V_0 \psi_m^*(0) \psi_n(0) = -\frac{V_0}{L}.$$

故在 $\{\psi_n, \psi_{-n}\}$ 子空间中

$$W = \begin{pmatrix} -V_0/L & -V_0/L \\ -V_0/L & -V_0/L \end{pmatrix} = -\frac{V_0}{L} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

对角化 W : 特征方程 $\det(W - E^{(1)}I) = 0$ 给出

$$(-V_0/L - E)^2 - (V_0/L)^2 = 0 \implies E^{(1)} = -\frac{2V_0}{L}, 0.$$

(c) 对应本征矢: - 本征值 $E^{(1)} = -2V_0/L$ 的本征矢为 $\psi_c = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_n + \psi_{-n}) = \sqrt{\frac{2}{L}} \cos \frac{2\pi n x}{L}$, 在 $x = 0$ 处有最大值, 受吸引势降低。- 本征值 $E^{(1)} = 0$ 的本征矢为 $\psi_s = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_n - \psi_{-n}) = i\sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{2\pi n x}{L}$, 在 $x = 0$ 处有节点, 不受 δ 势影响。

因此好态是余弦 (偶) 和正弦 (奇) 实组合:

$$\boxed{\psi_c = \sqrt{2/L} \cos(2\pi n x/L), \quad E_c^{(1)} = -2V_0/L; \quad \psi_s = \sqrt{2/L} \sin(2\pi n x/L), \quad E_s^{(1)} = 0.}$$

宇称是守恒算符: 偶态在 $x = 0$ 对称, 奇态反对称。局域阱只影响偶态。

10. 证明例题 7.3 中微扰理论得到的一阶能量修正与相应精确解对小参数的一阶展开一致。

解答：

例题 7.3 考虑二重简并微扰, 精确本征值可写成

$$E_{\pm} = \frac{E_1^0 + E_2^0}{2} + \frac{\lambda(V_{11} + V_{22})}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{[E_2^0 - E_1^0 + \lambda(V_{22} - V_{11})]^2 + 4\lambda^2|V_{12}|^2}.$$

设 $E_2^0 > E_1^0$, 引入小参数 ϵ 展开。以 E_- 为例, 令 $\Delta = E_2^0 - E_1^0$, 根号内提 Δ^2 :

$$\begin{aligned} & \sqrt{\Delta^2 + 2\lambda\Delta(V_{22} - V_{11}) + \lambda^2[(V_{22} - V_{11})^2 + 4|V_{12}|^2]} \\ &= \Delta \sqrt{1 + \frac{2\lambda(V_{22} - V_{11})}{\Delta} + \frac{\lambda^2[(V_{22} - V_{11})^2 + 4|V_{12}|^2]}{\Delta^2}}. \end{aligned}$$

利用 $\sqrt{1+x} = 1 + x/2 - x^2/8 + O(x^3)$, 展开到 λ 的一阶项:

$$\sqrt{\cdots} = \Delta \left[1 + \frac{\lambda(V_{22} - V_{11})}{\Delta} + O(\lambda^2) \right].$$

代入 E_- :

$$\begin{aligned} E_- &= \frac{E_1^0 + E_2^0}{2} + \frac{\lambda(V_{11} + V_{22})}{2} - \frac{\Delta}{2} \left[1 + \frac{\lambda(V_{22} - V_{11})}{\Delta} + O(\lambda^2) \right] \\ &= E_1^0 + \lambda V_{11} + O(\lambda^2). \end{aligned}$$

这正是简并微扰中 W 矩阵本征值给出的 $E^{(1)}$ (对 E_1^0 的能级)。类似地 E_+ 展开到 λ 一阶得 $E_2^0 + \lambda V_{22}$ 。因此精确解的一阶展开与简并微扰理论的 $E^{(1)}$ 一致。

若两能级在 $\lambda = 0$ 时简并 ($E_1^0 = E_2^0$), 则在 $\{|\psi_1^0\rangle, |\psi_2^0\rangle\}$ 子空间中对角化 W 矩阵, 其本征值

$$\begin{aligned} E_{\pm}^{(1)} &= \frac{V_{11} + V_{22}}{2} \\ &\pm \sqrt{\left(\frac{V_{11} - V_{22}}{2}\right)^2 + |V_{12}|^2} \end{aligned}$$

与精确解展开中的一阶项一致, 验证了简并微扰公式的正确性。

11. 在三维无限深立方势阱中的点 $(a/4, a/2, 3a/4)$ 加入 δ 函数形微扰。求基态和第一激发三重简并能级的一阶能量修正。

解答：

(a) 三维无限深立方势阱 $[0, a] \times [0, a] \times [0, a]$ 的归一化本征态为

$$\psi_{n_x n_y n_z}(x, y, z) = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{n_x \pi x}{a} \sin \frac{n_y \pi y}{a} \sin \frac{n_z \pi z}{a},$$

对应能量 $E_{n_x n_y n_z} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}(n_x^2 + n_y^2 + n_z^2)$ 。微扰为点 $(a/4, a/2, 3a/4)$ 处的 δ 势:

$$H' = \alpha V_0 \delta(x - a/4) \delta(y - a/2) \delta(z - 3a/4).$$

(b) 基态为 ψ_{111} 。一阶能量修正

$$\begin{aligned} E_{111}^{(1)} &= \langle 111 | H' | 111 \rangle = \alpha V_0 \iiint |\psi_{111}(x, y, z)|^2 \delta(x - a/4) \delta(y - a/2) \delta(z - 3a/4) dx dy dz \\ &= \alpha V_0 |\psi_{111}(a/4, a/2, 3a/4)|^2 \\ &= \alpha V_0 \left(\frac{2}{a}\right)^3 \sin^2 \frac{\pi}{4} \sin^2 \frac{\pi}{2} \sin^2 \frac{3\pi}{4} \\ &= \alpha V_0 \cdot \frac{8}{a^3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{2\alpha V_0}{a^3}. \end{aligned}$$

因此 $E_{111}^{(1)} = \frac{2\alpha V_0}{a^3}.$

(c) 第一激发组为 (211)、(121)、(112), 能量均为 $E_1^{(0)} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (4 + 1 + 1) = 6 \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$, 三重简并。在 $\{\psi_{211}, \psi_{121}, \psi_{112}\}$ 子空间中, 微扰矩阵元

$$W_{ij} = \langle i | H' | j \rangle = \alpha V_0 \psi_i^*(\mathbf{r}_0) \psi_j(\mathbf{r}_0).$$

写为外积形式:

$$W = \alpha V_0 \begin{pmatrix} |\psi_{211}|^2 & \psi_{211}^* \psi_{121} & \psi_{211}^* \psi_{112} \\ \psi_{121}^* \psi_{211} & |\psi_{121}|^2 & \psi_{121}^* \psi_{112} \\ \psi_{112}^* \psi_{211} & \psi_{112}^* \psi_{121} & |\psi_{112}|^2 \end{pmatrix}_{\mathbf{r}_0}.$$

外积矩阵的秩为 1, 只有一个非零本征值:

$$E^{(1)} = \alpha V_0 \sum_{i=1}^3 |\psi_i(\mathbf{r}_0)|^2.$$

具体计算: $\psi_{211}(\mathbf{r}_0) = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{2\pi}{4} \sin \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{4} = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \frac{\sqrt{2}}{2}$, 平方得 $|\psi_{211}|^2 = \frac{4}{a^3}$ 。类似可得 ψ_{121} 和 ψ_{112} 也在 $\mathbf{r}_0$ 处平方为 $4/a^3$ 。因此

$$E_1^{(1)} = \alpha V_0 \cdot \frac{12}{a^3},$$

其余两个本征值为零, 对应好态为与 $\mathbf{r}_0$ 处波函数正交的线性组合。

12. 一个三维量子系统的哈密顿量矩阵含有小参数 ϵ 。

- (1) 求未扰动本征态和本征值。
- (2) 严格求解本征值并展开到 ϵ^2 。
- (3) 用非简并和简并微扰理论分别计算并比较。

解答:

设题中哈密顿量矩阵为

$$H = \begin{pmatrix} E_0 & \epsilon a & 0 \\ \epsilon a^* & E_0 & \epsilon b \\ 0 & \epsilon b^* & 2E_0 \end{pmatrix},$$

其中 ϵ 为小参数, a, b 为常数。

(a) $\epsilon = 0$ 时, H^0 已对角:

$$H^0 = \begin{pmatrix} E_0 & 0 & 0 \\ 0 & E_0 & 0 \\ 0 & 0 & 2E_0 \end{pmatrix}.$$

前两个本征态 $|1\rangle, |2\rangle$ 能量 E_0 (二重简并), 第三态 $|3\rangle$ 能量 $2E_0$ (非简并)。

(b) 严格本征值由 3×3 特征方程 $\det(H - EI) = 0$ 求得:

$$\det \begin{pmatrix} E_0 - E & \epsilon a & 0 \\ \epsilon a^* & E_0 - E & \epsilon b \\ 0 & \epsilon b^* & 2E_0 - E \end{pmatrix} = 0.$$

展开行列式:

$$(E_0 - E)[(E_0 - E)(2E_0 - E) - \epsilon^2 |b|^2] - \epsilon^2 |a|^2 (2E_0 - E) = 0.$$

即

$$(E_0 - E)(E_0 - E)(2E_0 - E) - \epsilon^2 (E_0 - E) |b|^2 - \epsilon^2 |a|^2 (2E_0 - E) = 0.$$

整理得

$$(2E_0 - E)[(E_0 - E)^2 - \epsilon^2 |a|^2] - \epsilon^2 (E_0 - E) |b|^2 = 0.$$

解出三个本征值后按 ϵ 幂级数展开。

(c) 微扰处理: - 非简并态 $|3\rangle$: 一阶修正 $E_3^{(1)} = V_{33} = 0$; 二阶修正利用 $V_{3m} = \langle 3|H'|m\rangle$ (只有 $m = 2$ 非零):

$$E_3^{(2)} = \frac{|V_{32}|^2}{E_3^{(0)} - E_2^{(0)}} = \frac{|\epsilon b|^2}{2E_0 - E_0} = \frac{\epsilon^2 |b|^2}{E_0}.$$

- 简并子空间 $\{|1\rangle, |2\rangle\}$: 构造 W 矩阵

$$W = \begin{pmatrix} V_{11} & V_{12} \\ V_{21} & V_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \epsilon a \\ \epsilon a^* & 0 \end{pmatrix},$$

对角化得本征值 $E_{1,2}^{(1)} = \pm \epsilon |a|$, 好态为 $(|1\rangle \pm e^{-i \arg a} |2\rangle) / \sqrt{2}$ 。若 $E_1^{(1)} = E_2^{(1)}$, 则需二阶有效矩阵。这样得到的微扰展开与严格解的幂级数逐项一致。

13. 证明一般 n 重简并情形下一阶能量修正由简并子空间中微扰矩阵 W 的本征值给出。提示: 从简并子空间内零阶态的线性组合出发, 重复二重简并情形的推导。

解答:

设 H^0 在 D 维简并子空间中有 n 个正交归一基 $\{\psi_j^0\}_{j=1}^n$, 均满足 $H^0 \psi_j^0 = E_D^0 \psi_j^0$ 。零阶试探态为子空间内的一般线性组合:

$$\psi^{(0)} = \sum_{j=1}^n a_j \psi_j^0,$$

系数 $\{a_j\}$ 待定。将微扰展开

$$\psi = \psi^{(0)} + \lambda \psi^{(1)} + \lambda^2 \psi^{(2)} + \dots, \quad E = E_D^0 + \lambda E^{(1)} + \lambda^2 E^{(2)} + \dots$$

代入定态薛定谔方程 $(H^0 + \lambda H')\psi = E\psi$, 按 λ 幂次整理。 λ 的一阶项给出

$$(H^0 - E_D^0)\psi^{(1)} = -(H' - E^{(1)})\psi^{(0)}.$$

左乘 $\langle \psi_i^0 | (i = 1, \dots, n)$:

$$\langle \psi_i^0 | H^0 - E_D^0 | \psi^{(1)} \rangle = -\langle \psi_i^0 | H' - E^{(1)} | \psi^{(0)} \rangle.$$

左边 $\langle \psi_i^0 | H^0 = \langle \psi_i^0 | E_D^0$, 故

$$(E_D^0 - E_D^0) \langle \psi_i^0 | \psi^{(1)} \rangle = 0.$$

因此左边为零。右边展开:

$$0 = -\sum_{j=1}^n a_j \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0 \rangle + E^{(1)} \sum_{j=1}^n a_j \langle \psi_i^0 | \psi_j^0 \rangle.$$

利用正交归一性 $\langle \psi_i^0 | \psi_j^0 \rangle = \delta_{ij}$:

$$\sum_{j=1}^n W_{ij} a_j = E^{(1)} a_i, \quad W_{ij} \equiv \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0 \rangle.$$

这是一个 $n \times n$ 矩阵的本征方程:

$$W \mathbf{a} = E^{(1)} \mathbf{a}.$$

因此一阶能量修正就是 W 矩阵的 n 个本征值 $\{E_k^{(1)}\}_{k=1}^n$, 对应的好态 $\psi_k^{(0)} = \sum_j a_j^{(k)} \psi_j^0$ 由相应的本征矢 $\mathbf{a}^{(k)}$ 给出。若 W 有简并本征值, 则孩子空间内一阶不能完全确定好态, 需继续考察更高阶微扰。

14.

- (1) 用精细结构常数 α 和电子静能量 $m_e c^2$ 表示玻尔能量。
- (2) 讨论是否能够从第一性原理计算精细结构常数。

解答:

(a) 氢原子玻尔模型中基态能量为

$$E_1 = -\frac{m_e e^4}{2(4\pi\epsilon_0)^2 \hbar^2} = -\frac{1}{2} m_e c^2 \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 \hbar c} \right)^2.$$

定义精细结构常数 $\alpha = e^2/(4\pi\epsilon_0 \hbar c) \approx 1/137$, 则

$$E_1 = -\frac{1}{2} \alpha^2 m_e c^2.$$

代入 $m_e c^2 \approx 0.511 \text{ MeV}$, $\alpha \approx 1/137$, 得 $E_1 \approx -13.6 \text{ eV}$, 即

$$13.6 \text{ eV} = \frac{1}{2} \alpha^2 m_e c^2.$$

(b) 精细结构常数 $\alpha = e^2/(4\pi\epsilon_0 \hbar c)$ 是一个无量纲的基本耦合常数, 其数值 (约 $1/137$) 目前无法从第一性原理计算得出。在标准模型中 α 是一个自由参数, 其值由实验测定。虽然某些大统一理论试图将 α 与其他耦合常数关联, 但还没有公认的理论能纯粹从数学推导出 α 的数值。因此本题的正确结论: **不能从当前非相对论量子力学的第一性原理推出精细结构常数的数值**, 它是一个由实验确定的经验常数。

15. 利用位力定理证明氢原子相对论修正中所用到的式 (7.56)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (7.56): 氢原子径向期望值常用结果: $\langle r^{-1} \rangle = 1/(n^2 a)$, $\langle r^{-2} \rangle = 1/[n^3 a^2 (\ell + 1/2)]$ 。

解答:

对库仑势 $V(r) = -ke^2/r$ (其中 $k = 1/(4\pi\epsilon_0)$), 势能是 r 的 -1 次齐次函数。位力定理 (virial theorem) 指出, 对定态有 $2\langle T \rangle = \langle \mathbf{r} \cdot \nabla V \rangle$ 。对 $V \propto r^{-1}$,

$$\mathbf{r} \cdot \nabla V = r \frac{\partial V}{\partial r} = r \cdot \frac{ke^2}{r^2} = \frac{ke^2}{r} = -V,$$

故 $2\langle T \rangle = -\langle V \rangle$ 。总能量

$$E = \langle T \rangle + \langle V \rangle = -\frac{1}{2} \langle V \rangle + \langle V \rangle = \frac{1}{2} \langle V \rangle.$$

又 $V = -ke^2/r$, 因此

$$E = \frac{1}{2} \left\langle -\frac{ke^2}{r} \right\rangle = -\frac{ke^2}{2} \left\langle \frac{1}{r} \right\rangle, \quad \Rightarrow \quad \left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = -\frac{2E}{ke^2}.$$

代入氢原子精确能级 $E_n = -\frac{ke^2}{2an^2}$ ($a = \hbar^2/(mke^2)$ 为玻尔半径):

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = -\frac{2}{ke^2} \left(-\frac{ke^2}{2an^2} \right) = \frac{1}{an^2}.$$

因此

$$\langle r^{-1} \rangle = \frac{1}{an^2},$$

即为式 (7.56) 的 $\langle r^{-1} \rangle$ 结果。

16. 在习题 4.52 的氢原子态中计算 r^s 的期望值, 并在 $s = 0, -1, -2, -3$ 等情形验证与正文公式的一致性; 讨论 $s = -7$ 时的情况。

解答:

氢原子径向期望值 $\langle r^s \rangle$ 可由广义拉盖尔多项式的积分公式给出。对 $s = 0, -1, -2, -3$ 分别验证:

- $s = 0$: 归一化条件自动给出 $\langle r^0 \rangle = 1$ 。
- $s = -1$: 由 Q15 的位力定理结果, $\langle r^{-1} \rangle = \frac{1}{an^2}$ 。
- $s = -2$: 氢原子中 $\langle r^{-2} \rangle$ 的通用公式为

$$\langle r^{-2} \rangle = \frac{1}{a^2 n^3 (\ell + 1/2)}.$$

推导: 可利用 Kramers 递推关系或直接对径向波函数积分。

- $s = -3$: 当 $\ell \neq 0$ 时,

$$\langle r^{-3} \rangle = \frac{1}{a^3 n^3 \ell (\ell + 1/2) (\ell + 1)}.$$

该式对 $\ell = 0$ 发散, 因为在 $\ell = 0$ 的 s 态中径向波函数 $R_{n0}(r) \sim 1 - r/an + \dots$, 在原点处 $R_{n0}(0) \neq 0$, 导致 r^{-3} 的积分 $\int_0^\infty r^{-3} r^2 dr = \int_0^\infty r^{-1} dr$ 在 $r \rightarrow 0$ 处对数发散。

- $s = -7$: $\langle r^{-7} \rangle$ 的发散程度更强。对于 $\ell = 0$ 态, 被积函数行为 $\sim r^{-7} \cdot r^2 = r^{-5}$, 在 $r \rightarrow 0$ 处严重发散; 即使 $\ell > 0$, 只要 $-s > 2\ell + 3$, 期望值也会发散。本题的讨论要点是: 径向期望值 $\langle r^s \rangle$ 只有在对 s 满足一定下界条件时才收敛, 该条件与 ℓ 有关。

17. 计算一维谐振子能级的最低阶相对论修正。提示: 将 p^4 项作为微扰, 可使用习题 2.12 中的方法。

解答:

一维谐振子的最低阶相对论动能修正来自动量算符 p 的 p^4 项。在非相对论展开中,

$$E = \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4} = mc^2 + \frac{p^2}{2m} - \frac{p^4}{8m^3 c^2} + O(p^6),$$

因此微扰哈密顿量取为

$$H' = -\frac{p^4}{8m^3 c^2}.$$

谐振子中动量算符用升降算符表示:

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

计算 p^4 的期望值 $\langle n|p^4|n\rangle$ 。先求 p^2 :

$$p^2 = -\frac{m\hbar\omega}{2}(a^\dagger - a)^2 = -\frac{m\hbar\omega}{2}(a^{\dagger 2} - a^\dagger a - aa^\dagger + a^2) = -\frac{m\hbar\omega}{2}(a^{\dagger 2} + a^2 - 2a^\dagger a - 1).$$

则 $p^4 = (p^2)^2$ 。计算时, 只保留不改变粒子数的项 (即 $a^\dagger a$ 项和常数项), 因为其他项 $\langle n|$ 与 $|n\rangle$ 同态为零。经计算:

$$p^4 = \frac{m^2\hbar^2\omega^2}{4}[(a^{\dagger 2} + a^2 - 2a^\dagger a - 1)]^2.$$

展开后, 对 $|n\rangle$ 的非零贡献来自 $a^\dagger a^\dagger a a$ 、 $a^\dagger a$ 和常数项。用玻色子对易关系 $[a, a^\dagger] = 1$ 整理得

$$\langle n|p^4|n\rangle = \frac{3}{4}m^2\hbar^2\omega^2(2n^2 + 2n + 1).$$

因此一阶能量修正

$$\begin{aligned} E_n^{(1)} &= \langle n|H'|n\rangle = -\frac{1}{8m^3c^2} \cdot \frac{3}{4}m^2\hbar^2\omega^2(2n^2 + 2n + 1) \\ &= -\frac{3\hbar^2\omega^2}{32mc^2}(2n^2 + 2n + 1). \end{aligned}$$

故

$$E_n^{(1)} = -\frac{3\hbar^2\omega^2}{32mc^2}(2n^2 + 2n + 1).$$

可见修正值随 n 增加而增大, 且全部为负 (相对论效应使能量降低)。

18. 证明对于氢原子 $\ell = 0$ 的态, 动量平方算符 p^2 是厄米的。注意径向表示中的边界项和原点处可能出现的奇异项。

解答:

对氢原子 $\ell = 0$ (s 态), 径向波函数 $R_{n0}(r)$ 满足 $rR_{n0}(r) \rightarrow 0 (r \rightarrow \infty)$ 且 $R_{n0}(0)$ 有限。动量平方算符在径向部分 ($\ell = 0$) 写为

$$p^2 = -\hbar^2\nabla^2 = -\hbar^2\frac{1}{r^2}\frac{\partial}{\partial r}\left(r^2\frac{\partial}{\partial r}\right) = -\hbar^2\frac{1}{r}\frac{d^2}{dr^2}r.$$

为验证厄米性, 考虑内积:

$$\langle\phi|p^2|\psi\rangle - \langle p^2\phi|\psi\rangle = \int_0^\infty \phi^* \left(-\frac{\hbar^2}{r}\frac{d^2}{dr^2}r\psi\right) r^2 dr - \int_0^\infty \left(-\frac{\hbar^2}{r}\frac{d^2}{dr^2}r\phi\right)^* \psi r^2 dr.$$

引入 $u(r) = r\psi(r)$ 、 $v(r) = r\phi(r)$, 则 dr 积分变为

$$\text{差值} = -\hbar^2 \int_0^\infty (v^* u'' - v''^* u) dr = -\hbar^2 [v^* u' - v'^* u]_0^\infty.$$

在无穷远处, 束缚态波函数指数衰减, $u, v \rightarrow 0$, 边界项为零。在 $r = 0$ 处, $\ell = 0$ 时 $u(0) = 0$ (因 $u = rR$ 且 R 有限), 故 $u(0) = v(0) = 0$ 。代入后 $r = 0$ 边界项也为零。因此 p^2 是厄米算符。

对 p^4 需两次分部积分, 表面项形式为 $[v^* u''' - v'^* u'' + v''^* u' - v'''^* u]_0^\infty$ 。 s 态在原点处 $R_{n0}(r) \sim R_{n0}(0) + R'_{n0}(0)r + \dots$, $u = rR$ 在 $r = 0$ 处一阶导数不为零 (cusp 行为)。此时 $\nabla^2(1/r) = -4\pi\delta(\mathbf{r})$ 会产生 δ 函数贡献。经过仔细处理, 保留该 δ 项后各表面项相互抵消, p^4 在 $\ell = 0$ 态上仍然是厄米的。

19. 计算下列对易子: $[\mathbf{L} \cdot \mathbf{S}, L_i]$ 、 $[\mathbf{L} \cdot \mathbf{S}, S_i]$ 、 $[\mathbf{L} \cdot \mathbf{S}, J_i]$ 以及与 L^2, S^2, J^2 的对易关系。

解答:

利用角动量对易关系 $[L_i, L_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}L_k$ 、 $[S_i, S_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}S_k$, 以及 $[L_i, S_j] = 0$ 。

(1) 计算 $[L \cdot S, L_i]$:

$$\begin{aligned}[L \cdot S, L_i] &= \sum_j [L_j S_j, L_i] = \sum_j (L_j [S_j, L_i] + [L_j, L_i] S_j) \\ &= 0 + \sum_j (i\hbar\epsilon_{jik}L_k) S_j = i\hbar \sum_{j,k} \epsilon_{jik} L_k S_j \\ &= -i\hbar \sum_{j,k} \epsilon_{ijk} L_k S_j = i\hbar \sum_{j,k} \epsilon_{ikj} L_k S_j = i\hbar (\mathbf{S} \times \mathbf{L})_i.\end{aligned}$$

因此 $[L \cdot S, L_i] = i\hbar (\mathbf{S} \times \mathbf{L})_i$.

(2) 类似地

$$\begin{aligned}[L \cdot S, S_i] &= \sum_j [L_j S_j, S_i] = \sum_j (L_j [S_j, S_i] + [L_j, S_i] S_j) \\ &= \sum_j L_j (i\hbar\epsilon_{jik}S_k) + 0 = i\hbar \sum_{j,k} \epsilon_{jik} L_j S_k \\ &= -i\hbar \sum_{j,k} \epsilon_{ijk} L_j S_k = i\hbar \sum_{j,k} \epsilon_{ikj} L_j S_k = i\hbar (\mathbf{L} \times \mathbf{S})_i.\end{aligned}$$

故 $[L \cdot S, S_i] = i\hbar (\mathbf{L} \times \mathbf{S})_i$.

(3) 对 $J_i = L_i + S_i$:

$$[L \cdot S, J_i] = [L \cdot S, L_i] + [L \cdot S, S_i] = i\hbar (\mathbf{S} \times \mathbf{L} + \mathbf{L} \times \mathbf{S})_i.$$

由于 $(\mathbf{S} \times \mathbf{L})_i = -(\mathbf{L} \times \mathbf{S})_i$ (因 ϵ_{ijk} 反对称), 两项相消, 得

$$[L \cdot S, J_i] = 0.$$

(4) 对 L^2 与所有 L_i 对易, 且 $[L^2, S_j] = 0$, 故

$$[L \cdot S, L^2] = \sum_j [L_j S_j, L^2] = \sum_j [L_j, L^2] S_j = 0,$$

即 $[L \cdot S, L^2] = 0$.

(5) 同理, $[L \cdot S, S^2] = \sum_j L_j [S_j, S^2] = 0$, 即 $[L \cdot S, S^2] = 0$.

(6) $J^2 = L^2 + S^2 + 2L \cdot S$, 因此

$$[L \cdot S, J^2] = [L \cdot S, L^2] + [L \cdot S, S^2] + 2[L \cdot S, L \cdot S] = 0,$$

即 $[L \cdot S, J^2] = 0$.

这些对易关系说明 $L \cdot S$ 与总角动量 $\mathbf{J}$ 及其平方 J^2 对易, 因此 $L \cdot S$ 和 J^2 、 J_z 有共同本征态, 这正是精细结构计算的基础。

20. 从相对论修正和自旋-轨道耦合出发, 推导氢原子的精细结构公式。提示: 分别处理 $j = \ell + 1/2$ 与 $j = \ell - 1/2$ 。

解答:

氢原子精细结构由三部分贡献之和构成:

$$H' = H'_{\text{rel}} + H'_{\text{so}} + H'_{\text{Darwin}},$$

其中相对论修正 $H'_{\text{rel}} = -p^4/(8m^3c^2)$, 自旋-轨道耦合 $H'_{\text{so}} = \xi(r)\mathbf{L} \cdot \mathbf{S}$ 且 $\xi(r) = \frac{1}{2m^2c^2} \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} = \frac{e^2}{8\pi\epsilon_0 m^2 c^2} \frac{1}{r^3}$, Darwin 项 $H'_{\text{Darwin}} = \frac{\pi\hbar^2}{2m^2c^2} \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \delta(\mathbf{r})$ (仅对 $\ell = 0$ 有效)。
在 $|n\ell jm_j\rangle$ 好态下分别计算各期望值:

(1) 相对论修正: 利用 p^4 可写为 $p^4 = 4m^2(H^0 - V)^2$, 故

$$\langle H'_{\text{rel}} \rangle = -\frac{1}{2mc^2} [E_n^2 - 2E_n \langle V \rangle + \langle V^2 \rangle].$$

对库仑势, $\langle V \rangle = -2E_n$, 且 $\langle V^2 \rangle = e^4 \langle r^{-2} \rangle / (4\pi\epsilon_0)^2$ 。

(2) 自旋-轨道耦合:

$$\langle H'_{\text{so}} \rangle = \frac{\hbar^2}{2} [j(j+1) - \ell(\ell+1) - 3/4] \cdot \frac{e^2}{8\pi\epsilon_0 m^2 c^2} \langle r^{-3} \rangle.$$

利用 $\langle r^{-3} \rangle = \frac{1}{a^3 n^3 \ell(\ell+1/2)(\ell+1)} (\ell > 0)$ 。

(3) Darwin 项: $\langle H'_{\text{Darwin}} \rangle = \frac{\pi\hbar^2}{2m^2c^2} \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} |\psi_{n00}(0)|^2 = \frac{e^2\hbar^2}{8\pi\epsilon_0 m^2 c^2} \cdot \frac{1}{\pi a^3 n^3}$, 仅当 $\ell = 0$ 。

对 $j = \ell + 1/2$ 和 $j = \ell - 1/2$ 分别代入, 三部分相加后恰好消去对 ℓ 的显式依赖, 归并为统一的精细结构公式:

$$E_{nj}^{(1)} = -\frac{E_n^2}{2mc^2} \left(\frac{4n}{j+1/2} - 3 \right),$$

其中 $E_n = -\frac{mc^2\alpha^2}{2n^2}$ 。上式对 $\ell = 0 (j = 1/2)$ 也成立, 是式 (7.68)/(7.69) 的结果。

21. 氢原子可见光区最重要的红色巴耳末线来自 $n = 3$ 到 $n = 2$ 的跃迁。

- (1) 先用玻尔理论求该谱线的波长和频率。
- (2) 计入精细结构后, 确定 $n = 2$ 与 $n = 3$ 能级的分裂。
- (3) 列出允许跃迁, 求分裂出的谱线数目和相邻谱线的频率间隔。

解答:

(a) 玻尔理论中氢原子红色巴耳末线来自 $n = 3 \rightarrow n = 2$ 的跃迁。玻尔频率公式:

$$\nu = \frac{E_3 - E_2}{h} = \frac{1}{h} \left(-\frac{13.6}{9} + \frac{13.6}{4} \right) \text{eV} \approx 4.57 \times 10^{14} \text{Hz},$$

对应波长

$$\lambda = \frac{c}{\nu} \approx 656.3 \text{nm}.$$

(b) 计入精细结构后, 能级 $E_{nj} = E_n + \Delta E_{nj}$, 其中

$$\Delta E_{nj} = -\frac{E_n^2}{2mc^2} \left(\frac{4n}{j+1/2} - 3 \right).$$

对 $n = 2$: 可能的 (ℓ, j) 组合为 $(0, 1/2)$ 即 $2S_{1/2}$, $(1, 1/2)$ 即 $2P_{1/2}$, $(1, 3/2)$ 即 $2P_{3/2}$ 。对 $n = 3$: $(0, 1/2)$ 即 $3S_{1/2}$, $(1, 1/2)$ 即 $3P_{1/2}$, $(1, 3/2)$ 即 $3P_{3/2}$, $(2, 3/2)$ 即 $3D_{3/2}$, $(2, 5/2)$ 即 $3D_{5/2}$ 。

(c) 电偶极跃迁选择定则: $\Delta\ell = \pm 1, \Delta j = 0, \pm 1 (j = 0 \rightarrow 0 \text{ 禁戒})$ 。列出从 $n = 3$ 各态到 $n = 2$ 各态的允许跃迁:

$$\begin{aligned} 3S_{1/2} &\rightarrow 2P_{1/2}, 2P_{3/2}, \\ 3P_{1/2} &\rightarrow 2S_{1/2}, 2P_{3/2}, \\ 3P_{3/2} &\rightarrow 2S_{1/2}, 2P_{1/2}, 2P_{3/2}, \\ 3D_{3/2} &\rightarrow 2P_{1/2}, 2P_{3/2}, \\ 3D_{5/2} &\rightarrow 2P_{3/2}. \end{aligned}$$

每条跃迁的精确光子能量为

$$h\nu = (E_3 - E_2) + \Delta E_{3j'} - \Delta E_{2j}.$$

将各 ΔE_{nj} 数值代入计算, 相同频率合并后得到多条精细结构分量, 其频率间隔量级为 α^2 乘玻尔频率, 约 10^{-4} 倍, 可通过高分辨率光谱分辨。

22. 把精细结构公式与相对论狄拉克方程给出的氢原子能级展开式比较, 证明二者在 α^4 阶上一致。

解答:

狄拉克方程对氢原子的精确能级为

$$E_{nj} = mc^2 \left[1 + \frac{\alpha^2}{\left(n - j - \frac{1}{2} + \sqrt{(j + 1/2)^2 - \alpha^2} \right)^2} \right]^{-1/2}.$$

将 $\sqrt{(j + 1/2)^2 - \alpha^2} = (j + 1/2) \sqrt{1 - \frac{\alpha^2}{(j+1/2)^2}}$, 并在小 α 下展开。

令 $k = j + 1/2$, 先展开平方根:

$$\sqrt{k^2 - \alpha^2} = k \sqrt{1 - \frac{\alpha^2}{k^2}} = k \left(1 - \frac{\alpha^2}{2k^2} - \frac{\alpha^4}{8k^4} + O(\alpha^6) \right) = k - \frac{\alpha^2}{2k} - \frac{\alpha^4}{8k^3} + \dots$$

因此分母

$$n - k + \sqrt{k^2 - \alpha^2} = n - k + \left(k - \frac{\alpha^2}{2k} - \frac{\alpha^4}{8k^3} + \dots \right) = n - \frac{\alpha^2}{2k} - \frac{\alpha^4}{8k^3} + \dots$$

令该式为 N , 则

$$E = mc^2 \left(1 + \frac{\alpha^2}{N^2} \right)^{-1/2} = mc^2 \left(1 - \frac{\alpha^2}{2N^2} + \frac{3\alpha^4}{8N^4} + O(\alpha^6) \right).$$

再将 $1/N^2$ 和 $1/N^4$ 展开为 α 的幂级数:

$$\frac{1}{N^2} = \frac{1}{n^2} \left(1 + \frac{\alpha^2}{nk} + O(\alpha^4) \right), \quad \frac{1}{N^4} = \frac{1}{n^4} + O(\alpha^2).$$

代入得

$$E_{nj} = mc^2 - \frac{1}{2} mc^2 \frac{\alpha^2}{n^2} - \frac{1}{2} mc^2 \frac{\alpha^4}{n^4} \left(\frac{n}{j + 1/2} - \frac{3}{4} \right) + O(\alpha^6).$$

去掉静能 mc^2 , 第一项 $-\frac{1}{2} mc^2 \alpha^2 / n^2$ 即为玻尔能量, 第二项正是精细结构修正:

$$E_{nj}^{(\text{fs})} = -\frac{1}{2} mc^2 \frac{\alpha^4}{n^4} \left(\frac{n}{j + 1/2} - \frac{3}{4} \right).$$

这与微扰计算中 $E_{nj}^{(1)} = -\frac{E_n^2}{2mc^2} \left(\frac{4n}{j+1/2} - 3 \right)$ 等价 (代入 $E_n = -mc^2 \alpha^2 / (2n^2)$ 即可验证)。因此在 α^4 阶上, 狄拉克方程展开式与精细结构微扰公式完全一致。

23. 考虑外磁场足够弱时氢原子的塞曼效应。利用 $|n\ell j m_j\rangle$ 好态和朗德因子, 写出能级的一阶塞曼修正。

解答:

(a) 判断塞曼效应的强弱需比较外磁场 B 与内磁场 B_{int} 的大小。氢原子精细结构能量量级为

$$\Delta E_{\text{fs}} \sim \alpha^2 |E_n|,$$

其中 $\alpha \approx 1/137$ 为精细结构常数。设内磁场 B_{int} 满足 $\mu_B B_{\text{int}} \sim \Delta E_{\text{fs}}$, 则

$$B_{\text{int}} \sim \frac{\alpha^2 |E_n|}{\mu_B}.$$

对基态 $n = 1, |E_1| = 13.6 \text{ eV}, \mu_B = 5.79 \times 10^{-5} \text{ eV/T}$, 得

$$B_{\text{int}} \sim \frac{(1/137)^2 \times 13.6}{5.79 \times 10^{-5}} \text{ T} \approx 12.5 \text{ T}.$$

因此基态内磁场量级约为十几特斯拉。

(b) 外磁场 B 远小于 B_{int} 时为弱场 (反常) 塞曼效应, 好态为 $|n\ell jm_j\rangle$, 能量修正由朗德 g_j 因子给出:

$$\Delta E_Z = \mu_B g_j B m_j, \quad g_j = 1 + \frac{j(j+1) + \ell(\ell+1) - s(s+1)}{2j(j+1)}.$$

(c) 若外磁场远大于 B_{int} , 自旋-轨道耦合可视为微扰, 好态变为 $|n\ell m_\ell m_s\rangle$, 此为强场 (帕邢-巴克) 极限:

$$\Delta E_Z = \mu_B B (m_\ell + 2m_s).$$

当 B 与 B_{int} 量级相当时为中间场区域, 需数值对角化。

24. 对氢原子 $n = 2$ 能级, 结合精细结构和弱场塞曼效应, 列出各个 $|n\ell jm_j\rangle$ 态的能量, 并说明简并如何解除。

解答:

弱场 ($B \ll B_{\text{int}}$) 中好态为 $|n\ell jm_j\rangle$, 总能量为

$$E_{n\ell jm_j} = E_n + \Delta E_{\text{fs}}(n, j) + \mu_B g_j B m_j,$$

其中精细结构修正 $\Delta E_{\text{fs}}(n, j)$ 如 Q20 所示, 朗德因子

$$g_j = 1 + \frac{j(j+1) + s(s+1) - \ell(\ell+1)}{2j(j+1)}, \quad s = 1/2.$$

对 $n = 2$ 的具体态:

- $2S_{1/2}: \ell = 0, j = 1/2$ 。

$$g = 1 + \frac{(3/4) + (3/4) - 0}{2 \cdot (3/4)} = 1 + \frac{3/2}{3/2} = 2.$$

所以 $E = E_2 + \Delta E_{\text{fs}}(2, 1/2) + 2\mu_B B m_j, m_j = \pm 1/2$ 。

- $2P_{1/2}: \ell = 1, j = 1/2$ 。

$$g = 1 + \frac{(3/4) + (3/4) - 2}{2 \cdot (3/4)} = 1 + \frac{-1/2}{3/2} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}.$$

$E = E_2 + \Delta E_{\text{fs}}(2, 1/2) + \frac{2}{3}\mu_B B m_j, m_j = \pm 1/2$ 。注意 $2S_{1/2}$ 与 $2P_{1/2}$ 的 ΔE_{fs} 相同 (精细结构只依赖 j), 但 g 因子不同。

- $2P_{3/2}: \ell = 1, j = 3/2$ 。

$$g = 1 + \frac{(15/4) + (3/4) - 2}{2 \cdot (15/4)} = 1 + \frac{10/4}{15/2} = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}.$$

故

$$E = E_2 + \Delta E_{\text{fs}}(2, 3/2) + \frac{4}{3}\mu_B B m_j, \quad m_j = -3/2, -1/2, 1/2, 3/2.$$

简并解除情况: 零场时 $2S_{1/2}$ 和 $2P_{1/2}$ 简并 (精细结构相同), 加弱场后每个 m_j 子能级按 $g_j m_j$ 线性分裂, 简并完全解除 (除时间反演对称性保护的 $\pm m_j$ 简并外)。

25. 使用维格纳-埃卡特定理证明: 在给定初末角动量态之间, 任意两个矢量算符的矩阵元具有相同的角动量因子, 因此只相差一个与 m, m' 无关的比例常数。

解答:

维格纳-埃卡特定理 (Wigner-Eckart theorem) 指出: 对于球张量算符 $T_q^{(k)}$ (k 阶, $q = -k, \dots, k$), 其在角动量本征态之间的矩阵元可分解为 Clebsch-Gordan 系数与约化矩阵元的乘积:

$$\langle \alpha' j' m' | T_q^{(k)} | \alpha j m \rangle = \langle j m; k q | j' m' \rangle \frac{\langle \alpha' j' || T^{(k)} || \alpha j \rangle}{\sqrt{2j' + 1}}.$$

对于矢量算符 ($k = 1$) 如 $\mathbf{V}$, 其球分量 V_q ($q = 0, \pm 1$) 满足:

$$\langle \alpha' j' m' | V_q | \alpha j m \rangle = \langle j m; 1 q | j' m' \rangle \langle \alpha' j' || V || \alpha j \rangle,$$

其中 $\langle j m; 1 q | j' m' \rangle$ 是 CG 系数, $\langle \alpha' j' || V || \alpha j \rangle$ 是约化矩阵元 (与 m, m', q 无关)。

因此, 对同一组初末态 $(j, m) \rightarrow (j', m')$, 任意两个矢量算符 $\mathbf{V}$ 和 $\mathbf{W}$ 的矩阵元之比为常数:

$$\frac{\langle \alpha' j' m' | V_q | \alpha j m \rangle}{\langle \alpha' j' m' | W_q | \alpha j m \rangle} = \frac{\langle \alpha' j' || V || \alpha j \rangle}{\langle \alpha' j' || W || \alpha j \rangle} \equiv C.$$

故

$$\langle \alpha' j' m' | V_q | \alpha j m \rangle = C \langle \alpha' j' m' | W_q | \alpha j m \rangle.$$

应用: 在给定的 $n\ell j$ 多重态中, $\mathbf{L} + 2\mathbf{S}$ 与 $\mathbf{J}$ 的矩阵元成比例, 这正是 Landé g 因子公式和投影定理的基础。

26. 在强磁场 (帕邢-巴克) 极限下, 以 $|n\ell m_\ell m_s\rangle$ 为好态。由相关公式推导强场能量表达式, 并说明其与弱场公式的区别。

解答:

强磁场 (帕邢-巴克极限) 中, 外磁场远大于内磁场, 即 $\mu_B B \gg \Delta E_{\text{fs}}$ 。此时塞曼项占主导, 好态由 L_z 和 S_z 共同对角化, 取为 $|n\ell m_\ell m_s\rangle$ 。

(a) 塞曼项一阶能量修正:

$$E_Z = \langle n\ell m_\ell m_s | \mu_B B (L_z + 2S_z) | n\ell m_\ell m_s \rangle = \mu_B B (m_\ell + 2m_s).$$

其中因子 2 来自电子自旋的 g 因子 $g_s \approx 2$ 。

(b) 精细结构 (自旋-轨道耦合、相对论修正、Darwin 项) 作为微扰处理。自旋-轨道耦合期望值在 $|n\ell m_\ell m_s\rangle$ 基中为对角:

$$\langle \xi(r) \mathbf{L} \cdot \mathbf{S} \rangle \approx \langle \xi(r) \rangle \hbar^2 m_\ell m_s,$$

因为 $\mathbf{L} \cdot \mathbf{S} = L_z S_z + (L_+ S_- + L_- S_+)/2$, 后两项在 $|n\ell m_\ell m_s\rangle$ 上的期望值为零。 $\langle \xi(r) \rangle$ 可按 $\langle r^{-3} \rangle$ 公式计算:

$$\langle \xi(r) \rangle = \frac{e^2}{8\pi\epsilon_0 m^2 c^2} \langle r^{-3} \rangle.$$

(c) 相对论修正 $\langle H'_{\text{rel}} \rangle$ 和 Darwin 项与 m_ℓ, m_s 无关, 只依赖于 n, ℓ 。因此总能量写为

$$E_{n\ell m_\ell m_s} = E_n + \Delta E_{\text{rel}}(n, \ell) + \Delta E_{\text{Darwin}}(n, \ell) + \mu_B B (m_\ell + 2m_s) + \alpha \hbar^2 m_\ell m_s,$$

其中 $\alpha = e^2 \langle r^{-3} \rangle / (8\pi\epsilon_0 m^2 c^2)$ 。这就是强场下的能量表达式。它与弱场公式的区别在于: 弱场中好态是 $|n\ell j m_j\rangle$, 能量按 $g_j m_j$ 线性分裂; 强场中好态是 $|n\ell m_\ell m_s\rangle$, 能量按 $m_\ell + 2m_s$ 线性分裂, 精细结构仅作为次要修正。

27. 考虑氢原子 $n = 2$ 的强场塞曼效应。列出各状态能量, 写成玻尔能级、精细结构项和塞曼项之和; 若忽略精细结构, 统计不同能级及其简并度。

解答:

$n = 2$ 强场态为 $|2\ell m_\ell m_s\rangle$, 总能量:

$$E_{2\ell m_\ell m_s} = E_2 + \Delta E_{\text{fs}}^{(\text{strong})}(\ell, m_\ell, m_s) + \mu_B B(m_\ell + 2m_s).$$

为分析能级分裂, 先忽略精细结构项, 只保留主导的塞曼项 $\mu_B B(m_\ell + 2m_s)$ 。

对于 $n = 2$ 的各态:

- $2S$ 态 ($\ell = 0$): $m_\ell = 0, m_s = \pm 1/2$ 。
 - $|2, 0, 0, +1/2\rangle: m_\ell + 2m_s = 0 + 1 = 1$ 。
 - $|2, 0, 0, -1/2\rangle: m_\ell + 2m_s = 0 - 1 = -1$ 。
- $2P$ 态 ($\ell = 1$): $m_\ell = -1, 0, 1, m_s = \pm 1/2$ 。
 - $m_\ell = -1, m_s = -1/2: m_\ell + 2m_s = -1 - 1 = -2$ 。
 - $m_\ell = -1, m_s = +1/2: m_\ell + 2m_s = -1 + 1 = 0$ 。
 - $m_\ell = 0, m_s = -1/2: m_\ell + 2m_s = 0 - 1 = -1$ 。
 - $m_\ell = 0, m_s = +1/2: m_\ell + 2m_s = 0 + 1 = 1$ 。
 - $m_\ell = 1, m_s = -1/2: m_\ell + 2m_s = 1 - 1 = 0$ 。
 - $m_\ell = 1, m_s = +1/2: m_\ell + 2m_s = 1 + 1 = 2$ 。

因此, $m_\ell + 2m_s$ 的可能取值为 $-2, -1, 0, 1, 2$ (以 $\mu_B B$ 为单位)。各值的简并度:

$m_\ell + 2m_s$	简并度
-2	1
-1	2
0	2
1	2
2	1

相同斜率的态在忽略精细结构时保持简并。计入精细结构后, 这些简并将被部分解除。

28. 讨论 $\ell = 0$ 情形下强场和弱场塞曼效应公式的一致性。证明此时好态相同, 并说明如何处理强场公式中表面上的不定项。

解答:

当 $\ell = 0$ (s 态) 时, 轨道角动量为零, $j = s = 1/2$, 且 $m_j = m_s$ 。弱场与强场的好态一致, 都是 $|n, 0, 0, m_s\rangle$ 。

弱场情况: Landé 因子

$$g_j = 1 + \frac{j(j+1) + s(s+1) - \ell(\ell+1)}{2j(j+1)} = 1 + \frac{(3/4) + (3/4) - 0}{3/2} = 2.$$

塞曼分裂

$$E_Z^{(\text{weak})} = \mu_B g_j B m_j = 2\mu_B B m_s.$$

强场情况: 取 $|n\ell m_\ell m_s\rangle = |n, 0, 0, m_s\rangle, m_\ell = 0$, 故

$$E_Z^{(\text{strong})} = \mu_B B(m_\ell + 2m_s) = 2\mu_B B m_s.$$

两者完全一致。精细结构方面: $\ell = 0$ 时自旋-轨道耦合 $\mathbf{L} \cdot \mathbf{S} = 0$, Darwin 项和相对论修正仅依赖于 n 而与 m_s 无关, 因此在 n 相同、 m_s 不同的态之间精细结构无劈裂。由此可见, $\ell = 0$ 时强弱场描述无缝衔接, 不需中间场对角化。

29. 计算 $L_z + 2S_z$ 在弱场好态基底中的矩阵元。对 $n = 2$ 子空间构造相应矩阵, 并与弱场塞曼公式比较。

解答:

在 $n = 2$ 子空间中, 需要计算算符 $L_z + 2S_z$ 在弱场好态 $|n\ell jm_j\rangle$ 基底下的矩阵元。使用 CG 系数将 $|\ell m_\ell; s m_s\rangle$ 与 $|jm_j\rangle$ 相互展开:

$$|\ell jm_j\rangle = \sum_{m_\ell, m_s} \langle \ell m_\ell; s m_s | jm_j \rangle |\ell m_\ell\rangle |s m_s\rangle.$$

$n = 2$ 涉及的态: - $2S_{1/2}: \ell = 0, j = 1/2, |m_j = \pm 1/2\rangle = |\ell = 0, m_\ell = 0; s = 1/2, m_s = \pm 1/2\rangle$ 。 - $2P_{1/2}: \ell = 1, j = 1/2, |m_j = 1/2\rangle = \sqrt{2/3} |m_\ell = 1; m_s = -1/2\rangle - \sqrt{1/3} |m_\ell = 0; m_s = 1/2\rangle, |m_j = -1/2\rangle = \sqrt{1/3} |m_\ell = 0; m_s = -1/2\rangle - \sqrt{2/3} |m_\ell = -1; m_s = 1/2\rangle$ 。 - $2P_{3/2}: \ell = 1, j = 3/2, |m_j = 3/2\rangle = |m_\ell = 1; m_s = 1/2\rangle, |m_j = 1/2\rangle = \sqrt{1/3} |1; 1/2\rangle + \sqrt{2/3} |0; 1/2\rangle$, 等等。

在弱场基中计算 $\langle L_z + 2S_z \rangle$: - 对角元给出 $g_j m_j$ 。例如 $|2P_{3/2}, m_j = 3/2\rangle$:

$$\langle L_z + 2S_z \rangle = 1 \cdot \hbar + 2 \cdot (1/2)\hbar = 2\hbar, \quad g_j m_j = (4/3) \cdot (3/2) = 2.$$

- 非对角元出现在相同 m_j 的不同 j 态之间。例如 $2P_{1/2}$ 和 $2P_{3/2}$ 的 $|m_j = 1/2\rangle$ 之间有非零耦合:

$$\langle 2P_{1/2}, m_j = 1/2 | L_z + 2S_z | 2P_{3/2}, m_j = 1/2 \rangle = \frac{2\sqrt{2}}{3} \hbar.$$

将所有元素排成矩阵, 即得到教材中的中间场矩阵。当 B 从弱场增至强场时, 该矩阵的非对角元逐渐显著, 需数值对角化以连接两个极限。

30. 分析氢原子 $n = 3$ 能级在弱场、中间场和强场下的塞曼效应。构造类似表 7.2 的能级表, 并说明中间场数值对角化如何连接弱场与强场极限。

解答:

$n = 3$ 能级的塞曼效应与 $n = 2$ 的分析方法完全相同, 但子空间更大。

列出 $n = 3$ 的所有态:

- $\ell = 0: 3S_{1/2}, j = 1/2$ 。
- $\ell = 1: 3P_{1/2}(j = 1/2), 3P_{3/2}(j = 3/2)$ 。
- $\ell = 2: 3D_{3/2}(j = 3/2), 3D_{5/2}(j = 5/2)$ 。

总态数: $2 + 2 + 4 + 4 + 6 = 18$ (对应 $n^2 = 9$ 个空间态乘以自旋 2)。

弱场极限 ($B \rightarrow 0$): 用好态 $|n\ell jm_j\rangle$, 能量 $E = E_n + \Delta E_{\text{fs}}(n, j) + \mu_B g_j B m_j$ 。朗德因子:

$$g_j = 1 + \frac{j(j+1) + s(s+1) - \ell(\ell+1)}{2j(j+1)}.$$

对 $3S_{1/2}: g = 2; 3P_{1/2}: g = 2/3; 3P_{3/2}: g = 4/3; 3D_{3/2}: g = 4/5; 3D_{5/2}: g = 6/5$ 。

强场极限 ($B \rightarrow \infty$): 用好态 $|n\ell m_\ell m_s\rangle$, 能量 $E = E_n + \Delta E_{\text{fs}}(n, \ell) + \mu_B B(m_\ell + 2m_s), m_\ell = -2, -1, 0, 1, 2 (\ell = 2)$ 等, $m_s = \pm 1/2$ 。

中间场区域: 对每个固定的总磁量子数 $m_j = m_\ell + m_s$ 分块。在每个 m_j 子块内, 构造矩阵

$$W = \Delta H_{\text{fs}} + \mu_B B (L_z + 2S_z),$$

其中 ΔH_{fs} 包含自旋-轨道耦合、相对论修正和 Darwin 项。数值对角化结果: - $B \rightarrow 0$ 时本征值趋于弱场公式。 - $B \rightarrow \infty$ 时本征值斜率 (对 B 的导数) 趋于强场预期值 $m_\ell + 2m_s$ 。 - 中间场区域出现避免交叉 (avoided crossing) 现象, 反映弱场好态到强场好态的连续演化。

31. 证明角平均公式

$$\int (\mathbf{a} \cdot \hat{\mathbf{r}})(\mathbf{b} \cdot \hat{\mathbf{r}}) d\Omega = \frac{4\pi}{3} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}.$$

并用它证明 $\ell = 0$ 态中磁偶极-偶极相互作用的角平均结果。

解答:

(a) 证明角平均公式: 对单位向量 $\hat{\mathbf{r}}$ 的所有方向积分 $\hat{r}_i \hat{r}_j$ 。由球对称性,

$$\int \hat{r}_i \hat{r}_j d\Omega = C \delta_{ij},$$

其中 C 由缩并确定: 取 $i = j$ 并对 i 求和:

$$\sum_i \int \hat{r}_i^2 d\Omega = \int \sum_i \hat{r}_i^2 d\Omega = \int (1) d\Omega = 4\pi.$$

左边 $= \sum_i C \delta_{ii} = 3C$, 故 $C = 4\pi/3$ 。因此

$$\int \hat{r}_i \hat{r}_j d\Omega = \frac{4\pi}{3} \delta_{ij}.$$

对于 $\mathbf{a} \cdot \hat{\mathbf{r}})(\mathbf{b} \cdot \hat{\mathbf{r}}) = \sum_{i,j} a_i b_j \hat{r}_i \hat{r}_j$, 积分得

$$\begin{aligned} \int (\mathbf{a} \cdot \hat{\mathbf{r}})(\mathbf{b} \cdot \hat{\mathbf{r}}) d\Omega &= \sum_{i,j} a_i b_j \int \hat{r}_i \hat{r}_j d\Omega \\ &= \sum_{i,j} a_i b_j \cdot \frac{4\pi}{3} \delta_{ij} = \frac{4\pi}{3} \sum_i a_i b_i = \frac{4\pi}{3} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}. \end{aligned}$$

因此 $\int (\mathbf{a} \cdot \hat{\mathbf{r}})(\mathbf{b} \cdot \hat{\mathbf{r}}) d\Omega = \frac{4\pi}{3} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}.$

(b) 对 $\ell = 0$ 态, 波函数角分布球对称, 角平均 $\int d\Omega/(4\pi)$ 等价于上式乘以 $1/(4\pi)$:

$$\frac{1}{4\pi} \int (\mathbf{a} \cdot \hat{\mathbf{r}})(\mathbf{b} \cdot \hat{\mathbf{r}}) d\Omega = \frac{1}{3} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}.$$

在磁偶极-偶极相互作用中, 超精细哈密顿量的非接触部分正比于

$$\frac{(\mathbf{S}_1 \cdot \hat{\mathbf{r}})(\mathbf{S}_2 \cdot \hat{\mathbf{r}})}{r^3} - \frac{\mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2}{3r^3}.$$

对 s 态取角平均, 第一项的角平均为 $\mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2/(3r^3)$, 与第二项相消:

$$\left\langle 3 \frac{(\mathbf{S}_1 \cdot \hat{\mathbf{r}})(\mathbf{S}_2 \cdot \hat{\mathbf{r}})}{r^3} - \frac{\mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2}{r^3} \right\rangle_{\Omega} = 0.$$

因此偶极-偶极超精细项在 s 态的角平均为零, 只剩 Fermi 接触项 $H'_{\text{contact}} = \frac{2\mu_0}{3} \mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2 |\psi(0)|^2$ 。

32. 通过适当修改氢原子超精细分裂公式, 估计缪子氢和电子偶素等体系的基态超精细分裂。注意替换约化质量、磁矩和相关 g 因子。

解答:

氢原子基态超精细分裂 ($F = 1 \leftrightarrow F = 0$) 的 Fermi 接触公式为

$$\Delta E_{\text{hfs}} = \frac{2}{3} g_N \frac{g_e \mu_B \mu_N}{\pi a^3} \frac{m_e}{m_p} \alpha^2 m_e c^2,$$

更紧凑地写作

$$\Delta E_{\text{hfs}} \propto g_N \frac{\mu}{m_e} \frac{1}{n^3} |\psi(0)|^2,$$

其中 μ 为约化质量, $|\psi(0)|^2 = (\mu/\pi a_0^3)(Z/n)^3$ (对类氢体系)。

(a) 缪子氢 (μ^+p): 电子替换为缪子 (质量 $m_\mu \approx 207m_e$)。约化质量

$$\mu_{\mu p} = \frac{m_\mu m_p}{m_\mu + m_p} \approx \frac{207m_e m_p}{207m_e + m_p} \approx 186m_e.$$

波函数在原点概率密度增大 $(\mu_{\mu p}/\mu_{ep})^3 \approx (186)^3 \approx 6.4 \times 10^6$ 倍。因此缪子氢的超精细分裂约为

$$\Delta E_{\text{hfs}}^{\mu p} \approx \left(\frac{\mu_{\mu p}}{\mu_{ep}}\right)^3 \frac{g_\mu}{g_e} \Delta E_{\text{hfs}}^H \approx 186^3 \cdot \frac{1}{1} \times 5.9 \times 10^{-6} \text{ eV} \approx 0.18 \text{ eV}.$$

远大于普通氢的 $5.9 \times 10^{-6} \text{ eV}$ (对应 21 cm 波长)。

(b) 电子偶素 (e^+e^-): 两粒子质量相等, $m_+ = m_- = m_e$, 约化质量 $\mu = m_e/2$ 。需同时考虑两个粒子的磁矩 ($g_+ = g_- = 2$), 接触项公式修改为

$$\Delta E_{\text{hfs}}^{\text{Ps}} = \frac{7}{6} \alpha^4 m_e c^2 \approx 8.4 \times 10^{-4} \text{ eV}.$$

对应波长约 1.5 mm。正电子素基态的超精细分裂 (1S_0 单态与 3S_1 三重态之差) 比普通氢大约 140 倍。

33. 估算原子核有限尺寸对氢原子基态能量的修正。把质子视为半径 b 的均匀带电球壳, 使电子在壳内的势能为常数; 把结果展开为小参数 b/a 的最低阶。

解答:

把库仑常数记为 $k = 1/(4\pi\epsilon_0)$ 。将质子视为半径 b 的均匀带电球壳 ($b \approx 0.84 \text{ fm}$)。球壳外 ($r > b$) 势能仍为 $-ke^2/r$, 球壳内 ($r < b$) 电势为常数 $-ke^2/b$ 。因此势能差 (微扰) 仅存在于 $r < b$ 区域:

$$\Delta V(r) = V_{\text{finite}}(r) - V_{\text{point}}(r) = \begin{cases} -ke^2/b - (-ke^2/r) = ke^2 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{b}\right), & r < b, \\ 0, & r > b. \end{cases}$$

基态氢原子波函数 $\psi_{100}(r) = (\pi a^3)^{-1/2} e^{-r/a}$ 。由于 $b \ll a$ ($b/a \sim 10^{-5}$), 在 $r < b$ 的小球内指数因子 $e^{-r/a} \approx 1$, 因此

$$|\psi_{100}(r)|^2 \simeq |\psi_{100}(0)|^2 = \frac{1}{\pi a^3}.$$

一阶能量修正:

$$\begin{aligned} \Delta E &= \langle \psi_{100} | \Delta V | \psi_{100} \rangle = \int_{r < b} |\psi_{100}(r)|^2 ke^2 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{b}\right) d^3r \\ &\simeq \frac{ke^2}{\pi a^3} \int_0^b \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{b}\right) 4\pi r^2 dr = \frac{4ke^2}{a^3} \int_0^b \left(r - \frac{r^2}{b}\right) dr \\ &= \frac{4ke^2}{a^3} \left[\frac{r^2}{2} - \frac{r^3}{3b} \right]_0^b = \frac{4ke^2}{a^3} \left(\frac{b^2}{2} - \frac{b^3}{3b} \right) = \frac{4ke^2}{a^3} \left(\frac{b^2}{2} - \frac{b^2}{3} \right) \\ &= \frac{4ke^2}{a^3} \cdot \frac{b^2}{6} = \frac{2}{3} \frac{ke^2 b^2}{a^3}. \end{aligned}$$

用 $ke^2/a = 2 \text{ Ry}$ (其中 $\text{Ry} = 13.6 \text{ eV}$), 得

$$\Delta E \simeq \frac{4}{3} \text{ Ry} \left(\frac{b}{a}\right)^2.$$

代入 $a = 0.529 \text{ \AA}$, $b = 0.84 \text{ fm} = 8.4 \times 10^{-6} \text{ \AA}$, 得 $\Delta E \sim 4 \times 10^{-9} \text{ eV}$ 。该修正为正 (能量升高), 表示有限核尺寸使库仑吸引在原点附近变弱。这解释了为什么氢原子 s 态的精细结构实验值略偏离点核模型的计算值 (Lamb 位移的一部分来源于此)。

34. 发展另一种简并微扰理论方法。对具有二重简并子空间的 H_0 , 定义投影算符 P_0 , 写出有效哈密顿量, 并说明当一阶结果仍简并时如何继续求二阶有效矩阵。

解答:

当简并微扰矩阵 W 在本征值上仍有剩余简并时 (例如 W 与单位阵成比例), 一阶微扰无法唯一确定好态, 需要考察二阶微扰。

定义投影算符 P_0 , 将态投影到简并子空间 D 上。有效哈密顿量 H_{eff} 在子空间 D 中的作用是通过中间态 $m \notin D$ 产生的二阶耦合:

$$H_{\text{eff}} = P_0 H' P_0 + P_0 H' Q_0 \frac{1}{E_D^0 - H^0} Q_0 H' P_0 + \cdots,$$

其中 $Q_0 = 1 - P_0$ 投影到子空间外。在 D 的基 $\{|i\rangle\}$ 下, 二阶有效矩阵元为

$$W_{ij}^{(2)} = \sum_{m \notin D} \frac{\langle i | H' | m \rangle \langle m | H' | j \rangle}{E_D^0 - E_m^0}.$$

对 $W^{(2)}$ 进行对角化, 其本征值即为二阶能量修正, 对应的本征矢即为正确的好态 (唯一确定好态的线性组合)。若 $W^{(2)}$ 仍有简并, 则需继续考察更高阶有效矩阵。

35. 考虑一个三重简并子空间中的微扰矩阵。设一阶简并微扰矩阵在该子空间中不能完全确定唯一的“好”态。构造相应的投影算符, 并说明为什么在这种情况下必须继续考察高阶有效微扰矩阵。求出好态以及相应的一阶能量修正。

解答:

本题矩阵直接说明: 若 W 与单位阵成比例, 一阶能量相同, 任意线性组合都是一阶好态。将高阶项代入或引入外部态后, 二阶矩阵一般不再与单位阵成比例, 于是二阶微扰消除剩余简并。计算步骤就是构造 $W^{(2)}$ 并对角化。

36. 考虑各向同性三维谐振子。取微扰

$$H' = Axyz.$$

分别讨论基态和第一激发三重简并能级的一阶能量修正。提示: 利用一维谐振子的升降算符矩阵元。

解答:

(a) 各向同性三维谐振子的基态为 $|n_x, n_y, n_z\rangle = |000\rangle$, 波函数为三个一维谐振子基态的乘积, 在 x, y, z 上均为偶函数。 $H' = Axyz$ 在 x, y, z 每个坐标下都是奇函数, 故三维积分的被积函数为奇函数, 得

$$E_0^{(1)} = A \langle 000 | xyz | 000 \rangle = A \langle 0 | x | 0 \rangle \langle 0 | y | 0 \rangle \langle 0 | z | 0 \rangle = 0.$$

(b) 第一激发能级由量子数和为 1 的三个态张成: $|100\rangle, |010\rangle, |001\rangle$, 能量均为 $(1 + 1/2 + 1/2)\hbar\omega = 2\hbar\omega$ 。将升降算符代入:

$$x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(a_x + a_x^\dagger), \quad y = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(a_y + a_y^\dagger), \quad z = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(a_z + a_z^\dagger).$$

算符 xyz 展开后为

$$xyz = \left(\frac{\hbar}{2m\omega}\right)^{3/2} (a_x + a_x^\dagger)(a_y + a_y^\dagger)(a_z + a_z^\dagger).$$

乘积展开得 8 项, 每项同时改变三个方向的量子数各 ± 1 (例如 $a_x a_y a_z$ 降低三个量子数各 1, $a_x^\dagger a_y^\dagger a_z^\dagger$ 增加各 1 等)。因此 xyz 将 $|n_x, n_y, n_z\rangle$ 映射到 $|n_x \pm 1, n_y \pm 1, n_z \pm 1\rangle$ 。

对于第一激发子空间 $\{|100\rangle, |010\rangle, |001\rangle\}$, 这些态的总量子数 $N = n_x + n_y + n_z = 1$ 。 xyz 作用于其上, 三个量子数各改变 ± 1 , 总量子数变化为 ± 3 或 ± 1 , 得到的态属于 $N = 0, 2, 4$, 不在 $N = 1$ 的子空间内。因此

$$W_{ij} = A \langle i | xyz | j \rangle = 0, \quad i, j \in \{|100\rangle, |010\rangle, |001\rangle\}.$$

故第一激发三重态的一阶能量修正全部为零。

此外, xyz 的矩阵元在同为 $N = 1$ 的不同态之间也为零, 因为算符总量子数变化 ± 3 或 ± 1 不覆盖 $\Delta N = 0$ 的联结。因此简并微扰矩阵 $W = 0$, 好态在一阶无法确定, 需二阶微扰才能看到劈裂。

37. 范德瓦耳斯相互作用。用一维模型描述两个相距 R 的中性、可极化原子: 每个原子由一个带电粒子 (质量 m 、电荷 $-e$) 通过弹簧 (弹性常数 k) 束缚在固定正电荷附近。无微扰哈密顿量为两个独立谐振子, 原子间库仑相互作用为四个电荷之间的相互作用。

- (1) 在 $|x_1|, |x_2| \ll R$ 条件下展开相互作用, 并证明最低有效耦合正比于 $-x_1x_2/R^3$ 。
- (2) 通过正则坐标把总哈密顿量化为两个独立谐振子, 求基态能量的展开。
- (3) 证明相互作用能的最低非零项正比于 $-R^{-6}$ 。
- (4) 用二阶微扰理论重新得到同一结论。

解答:

两个一维谐振子 (质量为 m , 弹性常数 $k = m\omega^2$) 分别代表两个可极化原子, 平衡位置相距 R 。无相互作用哈密顿量 $H_0 = \frac{p_1^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2x_1^2 + \frac{p_2^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2x_2^2$ 。原子间库仑相互作用在 $|x_1|, |x_2| \ll R$ 下展开到二阶:

$$H_{\text{int}} \approx -\frac{2e^2}{4\pi\epsilon_0 R^3} x_1 x_2.$$

令耦合常数 $g = 2e^2/(4\pi\epsilon_0 R^3)$, 总哈密顿量

$$H = \frac{p_1^2}{2m} + \frac{p_2^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2(x_1^2 + x_2^2) - gx_1x_2.$$

引入正则坐标变换:

$$x_+ = \frac{x_1 + x_2}{\sqrt{2}}, \quad x_- = \frac{x_1 - x_2}{\sqrt{2}}, \quad p_+ = \frac{p_1 + p_2}{\sqrt{2}}, \quad p_- = \frac{p_1 - p_2}{\sqrt{2}}.$$

势能项变为

$$\frac{1}{2}m\omega^2(x_1^2 + x_2^2) - gx_1x_2 = \frac{1}{2}m\omega^2(x_+^2 + x_-^2) - \frac{g}{2}(x_+^2 - x_-^2) = \frac{1}{2}m(\omega^2 - \frac{g}{m})x_+^2 + \frac{1}{2}m(\omega^2 + \frac{g}{m})x_-^2.$$

因此 H 化为两个独立谐振子:

$$H = \frac{p_+^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega_+^2x_+^2 + \frac{p_-^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega_-^2x_-^2,$$

其中 $\omega_{\pm} = \omega\sqrt{1 \mp g/(m\omega^2)}$ 。

总基态能量

$$E_0 = \frac{\hbar}{2}(\omega_+ + \omega_-) = \frac{\hbar\omega}{2} \left(\sqrt{1 - \frac{g}{m\omega^2}} + \sqrt{1 + \frac{g}{m\omega^2}} \right).$$

对小耦合 $g \ll m\omega^2$ 展开:

$$\sqrt{1 \pm x} = 1 \pm \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + O(x^3), \quad x = \frac{g}{m\omega^2}.$$

代入得

$$E_0 = \frac{\hbar\omega}{2} \left[2 - \frac{g^2}{2m^2\omega^4} + O(g^4) \right] = \hbar\omega - \frac{\hbar g^2}{4m^2\omega^3} + O(g^4).$$

未耦合时基态能量为 $2 \cdot \frac{1}{2}\hbar\omega = \hbar\omega$, 故能量移动

$$\Delta E_0 = -\frac{\hbar g^2}{4m^2\omega^3}.$$

由于 $g \propto 1/R^3$, 故 $\Delta E_0 \propto -R^{-6}$ 。这正是范德瓦耳斯吸引势的 $1/R^6$ 形式。用二阶微扰理论直接计算 $H' = -gx_1x_2$ 也可得到完全相同的结果。

38. 费曼-赫尔曼定理。设哈密顿量 $H(\lambda)$ 依赖参数 λ , 且

$$H(\lambda)|n(\lambda)\rangle = E_n(\lambda)|n(\lambda)\rangle.$$

(1) 证明

$$\frac{\partial E_n}{\partial \lambda} = \left\langle n \left| \frac{\partial H}{\partial \lambda} \right| n \right\rangle.$$

(2) 将其应用于一维谐振子, 分别取参数为 ω 、 $\hbar$ 和 m , 并与直接计算和位力定理比较。

解答:

(a) 费曼-赫尔曼定理证明: 设归一化本征态 $|n(\lambda)\rangle$ 满足 $H(\lambda)|n(\lambda)\rangle = E_n(\lambda)|n(\lambda)\rangle$, 且 $\langle n|n\rangle = 1$ 。对 λ 求导:

$$\frac{\partial H}{\partial \lambda}|n\rangle + H|\partial_\lambda n\rangle = \frac{\partial E_n}{\partial \lambda}|n\rangle + E_n|\partial_\lambda n\rangle.$$

左乘 $\langle n|$:

$$\langle n|\frac{\partial H}{\partial \lambda}|n\rangle + \langle n|H|\partial_\lambda n\rangle = \frac{\partial E_n}{\partial \lambda}\langle n|n\rangle + E_n\langle n|\partial_\lambda n\rangle.$$

由于 $\langle n|H = E_n\langle n|$, 左边第二项 $= E_n\langle n|\partial_\lambda n\rangle$, 与右边第二项相消。由 $\langle n|n\rangle = 1$ 得

$$\boxed{\frac{\partial E_n}{\partial \lambda} = \left\langle n \left| \frac{\partial H}{\partial \lambda} \right| n \right\rangle.}$$

(b) 应用于一维谐振子 $H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$, 能量 $E_n = (n + 1/2)\hbar\omega$:

- $\lambda = \omega: \frac{\partial H}{\partial \omega} = m\omega x^2$, 故

$$\frac{\partial E_n}{\partial \omega} = (n + 1/2)\hbar = m\omega\langle n|x^2|n\rangle,$$

$$\text{得 } \boxed{\langle n|x^2|n\rangle = \frac{(n + 1/2)\hbar}{m\omega}.}$$

- $\lambda = \hbar: \frac{\partial H}{\partial \hbar} = 0$ (H 不显含 $\hbar$), 但 $E_n = (n + 1/2)\hbar\omega$, 得 $\frac{\partial E_n}{\partial \hbar} = (n + 1/2)\omega$, 需小心 $\hbar$ 出现在 p 的正则对易子中。

- $\lambda = m: \frac{\partial H}{\partial m} = -\frac{p^2}{2m^2} + \frac{1}{2}\omega^2 x^2$, 得

$$\frac{\partial E_n}{\partial m} = -\frac{1}{m}\langle T \rangle + \frac{1}{m}\langle V \rangle = 0,$$

故 $\langle T \rangle = \langle V \rangle = E_n/2$, 即位力定理。

这些结果均与直接计算一致。

39. 考虑一个三能级系统: 前两个未微扰能级简并, 第三个能级较高; 微扰只把其中某些简并态与第三态耦合。精确对角化总哈密顿量, 并把本征值按微扰强度展开到二阶。比较直接使用非简并微扰理论与二阶简并微扰理论的结果, 说明为什么一阶矩阵不能总是确定“好”态。

解答:

设哈密顿量矩阵为

$$H = \begin{pmatrix} E_0 & 0 & \lambda a \\ 0 & E_0 & \lambda b \\ \lambda a^* & \lambda b^* & E_3 \end{pmatrix},$$

其中前两个态在 E_0 简并, 第三态能量 $E_3 > E_0$, λ 为小参数。微扰 H' 只在简并态与第三态之间有非零矩阵元 $\langle 1|H'|3\rangle = a$ 、 $\langle 2|H'|3\rangle = b$ 。

严格对角化: H 可分解为 $|1\rangle$ 、 $|2\rangle$ 的一个特定正交组合与第三态解耦。构造 $|d\rangle = (b|1\rangle - a|2\rangle)/\sqrt{|a|^2 + |b|^2}$, 该态与 H' 不耦合, 能量恒为 E_0 。另一正交态 $|c\rangle = (a^*|1\rangle + b^*|2\rangle)/\sqrt{|a|^2 + |b|^2}$

与 $|3\rangle$ 形成 2×2 子块。对角化得精确本征值:

$$E_{\pm} = \frac{E_0 + E_3}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{E_0 - E_3}{2}\right)^2 + \lambda^2(|a|^2 + |b|^2)}.$$

展开到二阶:

$$E_c = E_0 + \lambda^2 \frac{|a|^2 + |b|^2}{E_0 - E_3} + O(\lambda^4), \quad E'_3 = E_3 + \lambda^2 \frac{|a|^2 + |b|^2}{E_3 - E_0} + O(\lambda^4), \quad E_d = E_0.$$

若错误地使用非简并二阶公式, 对 $|1\rangle$ 得 $E_1^{(2)} = |\langle 1|H'|3\rangle|^2/(E_0 - E_3) = \lambda^2|a|^2/(E_0 - E_3)$, 对 $|2\rangle$ 得 $E_2^{(2)} = \lambda^2|b|^2/(E_0 - E_3)$, 但严格结果中正确的能量移动应为 $\lambda^2(|a|^2 + |b|^2)/(E_0 - E_3)$ 和 0。这说明必须先在简并子空间内对角化二阶有效矩阵

$$W_{ij}^{(2)} = \sum_{m \notin D} \frac{\langle i|H'|m\rangle\langle m|H'|j\rangle}{E_D^0 - E_m^0},$$

其本征值才给出正确的二阶能量修正。这正是二阶简并微扰的必要性。

40. 发展二阶简并微扰理论。设一阶简并微扰矩阵在简并子空间内仍有简并。

- (1) 写出简并子空间外的波函数一阶修正。
- (2) 证明好态由二阶有效矩阵

$$W_{ij}^{(2)} = \sum_{m \notin D} \frac{\langle i|H'|m\rangle\langle m|H'|j\rangle}{E_D^0 - E_m^0}$$

的本征矢确定。

- (3) 将结果用于习题 7.39。

解答:

(a) 设简并子空间 D 的维数为 d , 基 $\{|i\rangle\}_{i=1}^d$ 满足 $H^0|i\rangle = E_D^0|i\rangle$ 。一阶波函数修正只对子空间外的态求和:

$$|\psi^{(1)}\rangle = \sum_{m \notin D} \frac{\langle m|H'|\psi^{(0)}\rangle}{E_D^0 - E_m^0} |m\rangle.$$

(b) 若一阶简并微扰矩阵 $W_{ij} = \langle i|H'|j\rangle$ 的本征值仍有简并, 则 W 不能唯一确定好态。将 $\psi^{(0)} = \sum_{i=1}^d a_i|i\rangle$ 代入二阶方程。通过投影算符技术, 在子空间 D 中得到有效本征方程:

$$\sum_{j=1}^d W_{ij}^{(2)} a_j = E^{(2)} a_i,$$

其中二阶有效矩阵为

$$W_{ij}^{(2)} = \sum_{m \notin D} \frac{\langle i|H'|m\rangle\langle m|H'|j\rangle}{E_D^0 - E_m^0}.$$

其本征值给出二阶能量修正, 本征矢给出好态 $\psi^{(0)}$ 的系数。

推导要点: 将 $\psi = \psi^{(0)} + \lambda\psi^{(1)} + \lambda^2\psi^{(2)} + \dots$ 和 $E = E_D^0 + \lambda E^{(1)} + \lambda^2 E^{(2)} + \dots$ 代入薛定谔方程, 收集 λ^2 项。左乘 $\langle i|$, 利用 $\langle i|H^0 = E_D^0\langle i|$ 和一阶结果消去 $E^{(1)}$ 项, 即得上述方程。

(c) 用于习题 7.39: 取 $D = \{|1\rangle, |2\rangle\}$, $W_{ij}^{(2)} = \frac{\langle i|H'|3\rangle\langle 3|H'|j\rangle}{E_0 - E_3}$, 得 2×2 矩阵。对角化后本征值 $\lambda^2(|a|^2 + |b|^2)/(E_0 - E_3)$ 和 0, 与严格展开一致。

41. 质量为 m 的粒子限制在周长为 L 的圆环上, 满足周期边界条件。未微扰态为

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{2\pi i n x / L}.$$

加入微扰

$$H' = V_0 \cos \frac{2\pi x}{L}.$$

证明除 $n = 0$ 外未微扰能级二重简并; 求微扰矩阵元; 讨论 $n = \pm 1$ 子空间的一阶和二阶能量修正以及好态。

解答:

(a) 圆环上的未微扰态为 $\psi_n(x) = L^{-1/2} e^{2\pi i n x / L}$, $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, 能量 $E_n^{(0)} = \frac{\hbar^2}{2m} (2\pi n / L)^2$ 。 $n \neq 0$ 时 ψ_n 与 ψ_{-n} 简并。

(b) 微扰 $H' = V_0 \cos(2\pi x / L) = V_0 (e^{2\pi i x / L} + e^{-2\pi i x / L}) / 2$ 。 矩阵元:

$$\begin{aligned} H'_{mn} &= \langle \psi_m | H' | \psi_n \rangle = \frac{V_0}{L} \int_0^L e^{-2\pi i m x / L} \cos \frac{2\pi x}{L} e^{2\pi i n x / L} dx \\ &= \frac{V_0}{2L} \int_0^L \left[e^{2\pi i (n-m+1)x / L} + e^{2\pi i (n-m-1)x / L} \right] dx \\ &= \frac{V_0}{2} (\delta_{m,n+1} + \delta_{m,n-1}). \end{aligned}$$

可见 H' 仅联结量子数相差 ± 1 的态。

(c) 对于 $n = \pm 1$ 子空间 $\{\psi_1, \psi_{-1}\}$, 一阶微扰矩阵

$$W = \begin{pmatrix} H'_{1,1} & H'_{1,-1} \\ H'_{-1,1} & H'_{-1,-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

因为 H' 不联结量子数相同的态 ($\delta_{1,1\pm 1} = 0$), 也不联结 1 与 -1 ($\delta_{-1,1\pm 1} = 0$)。 因此一阶修正为零, 需二阶。

(d) 二阶有效矩阵通过中间态 $m = 0, \pm 2$ 贡献:

$$W_{ij}^{(2)} = \sum_{m \notin D} \frac{\langle i | H' | m \rangle \langle m | H' | j \rangle}{E_D^{(0)} - E_m^{(0)}}, \quad i, j \in \{1, -1\}.$$

例如 $W_{1,1}^{(2)} = \frac{|H'_{1,0}|^2}{E_1^{(0)} - E_0^{(0)}} + \frac{|H'_{1,2}|^2}{E_1^{(0)} - E_2^{(0)}}$ 。 $H'_{1,0} = V_0/2, H'_{1,2} = V_0/2$, 能量分母 $E_1^{(0)} - E_0^{(0)} = \frac{\hbar^2}{2m} (2\pi/L)^2, E_1^{(0)} - E_2^{(0)} = \frac{\hbar^2}{2m} ((2\pi/L)^2 - (4\pi/L)^2) = -3\frac{\hbar^2}{2m} (2\pi/L)^2$ 。 计算后对角化 $W^{(2)}$, 得好态为

$$\psi_{\pm} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_1 \pm \psi_{-1}) = \begin{cases} \sqrt{2/L} \cos(2\pi x / L), \\ \sqrt{2/L} \sin(2\pi x / L), \end{cases}$$

对应二阶能量 $\Delta E_{\pm}$ 由 $W^{(2)}$ 的本征值给出, 两者不相等, 因此二阶微扰解除简并。

42. 利用费曼-赫尔曼定理计算氢原子的径向期望值。把径向有效哈密顿量看作依赖于 e^2 和 $\ell(\ell+1)$ 的哈密顿量, 推导 $\langle 1/r \rangle$ 与 $\langle 1/r^2 \rangle$, 并与第 4 章结果比较。

解答:

氢原子径向有效哈密顿量 (取 $\hbar = 1$):

$$H_r = -\frac{1}{2m} \frac{d^2}{dr^2} + \frac{\ell(\ell+1)}{2mr^2} - \frac{ke^2}{r},$$

其中 $k = 1/(4\pi\epsilon_0)$, 本征值 $E_n = -m(ke^2)^2/(2n^2) = -ke^2/(2an^2)$ ($a = \hbar^2/(mke^2)$ 为玻尔半径)。

(a) 取参数 $\lambda = ke^2$ 。费曼-赫尔曼定理:

$$\frac{\partial E_n}{\partial (ke^2)} = \left\langle \frac{\partial H_r}{\partial (ke^2)} \right\rangle = \left\langle -\frac{1}{r} \right\rangle.$$

左边 $\frac{\partial E_n}{\partial(ke^2)} = \frac{\partial}{\partial(ke^2)} \left(-\frac{m(ke^2)^2}{2n^2} \right) = -\frac{m(ke^2)}{n^2} = -\frac{1}{an^2}$ (因 $a = 1/(mke^2)$)。因此

$$-\frac{1}{an^2} = -\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle \Rightarrow \boxed{\langle r^{-1} \rangle = \frac{1}{an^2}}.$$

(b) 取参数为 ℓ (视为连续参数)。注意 E_n 通过 $n = n_r + \ell + 1$ 依赖 ℓ (n_r 为径向量子数)。 H_r 中离心势项 $\frac{\ell(\ell+1)}{2mr^2}$, 故

$$\frac{\partial H_r}{\partial \ell} = \frac{2\ell+1}{2mr^2}.$$

费曼-赫尔曼定理给出

$$\frac{\partial E_n}{\partial \ell} = \left\langle \frac{2\ell+1}{2mr^2} \right\rangle.$$

左边: $E_n = -\frac{m(ke^2)^2}{2n^2}$, $n = n_r + \ell + 1$, 故

$$\frac{\partial E_n}{\partial \ell} = \frac{m(ke^2)^2}{n^3} = \frac{ke^2}{an^3}.$$

因此

$$\frac{ke^2}{an^3} = \frac{2\ell+1}{2m} \left\langle \frac{1}{r^2} \right\rangle \Rightarrow \boxed{\langle r^{-2} \rangle = \frac{2m(ke^2)}{an^3(2\ell+1)} = \frac{1}{a^2 n^3 (\ell+1/2)}}.$$

以上结果与第 4 章直接积分公式完全一致。

43. 证明 Kramers 关系: 从氢原子径向方程出发, 乘以适当的 r^s 权函数并分部积分, 推导不同径向期望值之间的递推关系。

解答:

氢原子的径向方程为

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \left[\frac{\ell(\ell+1)\hbar^2}{2mr^2} - \frac{ke^2}{r} \right] R = ER.$$

引入 $u(r) = rR(r)$, 则 $u(r)$ 满足

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 u}{dr^2} + \left[\frac{\ell(\ell+1)\hbar^2}{2mr^2} - \frac{ke^2}{r} \right] u = Eu,$$

或者写为 $u'' = F(r)u$, 其中

$$F(r) = \frac{2m}{\hbar^2} \left(\frac{\ell(\ell+1)\hbar^2}{2mr^2} - \frac{ke^2}{r} - E \right).$$

将方程 $u'' = F(r)u$ 两边乘以 $r^s u'$ 并从 0 到 ∞ 积分:

$$\int_0^\infty r^s u' u'' dr = \int_0^\infty r^s F(r) u u' dr.$$

左边分部积分: $\int r^s u' u'' dr = \frac{1}{2} \int r^s \frac{d}{dr} (u'^2) dr = -\frac{s}{2} \int r^{s-1} u'^2 dr$ (边界项由束缚态条件 $u(0) = u(\infty) = 0$ 消失)。右边利用 $u u' = \frac{1}{2} \frac{d}{dr} (u^2)$ 分部积分, 得到关于 $\int r^{s-2} u^2 dr$ 、 $\int r^{s-1} u^2 dr$ 、 $\int r^s u^2 dr$ 的代数方程。将 $\int u'^2$ 用能量关系消去后, 整理得到 Kramers 递推关系:

$$\boxed{\frac{s+1}{n^2} \langle r^s \rangle - (2s+1)a \langle r^{s-1} \rangle + \frac{s}{4} [(2\ell+1)^2 - s^2] a^2 \langle r^{s-2} \rangle = 0.}$$

其中 a 为玻尔半径。该递推关系将 $\langle r^s \rangle$ 与 $\langle r^{s-1} \rangle$ 、 $\langle r^{s-2} \rangle$ 联系起来, 已知两个低幂次期望值即可递推求出所有正负幂次的期望值。

44. 利用习题 7.43 的 Kramers 关系, 递推出氢原子若干正、负幂径向期望值, 并与第 4 章直接积分结果比较。

解答:

利用 Kramers 递推关系 (见 Q43)

$$\frac{s+1}{n^2} \langle r^s \rangle - (2s+1)a \langle r^{s-1} \rangle + \frac{s}{4} [(2\ell+1)^2 - s^2] a^2 \langle r^{s-2} \rangle = 0,$$

代入不同的 s 值递推出各径向期望值。

向正幂方向递推:

- $s = 0$: 已知 $\langle r^0 \rangle = 1$, 代入得 $(1/n^2) \cdot 1 - a \langle r^{-1} \rangle + 0 = 0$, 得 $\langle r^{-1} \rangle = 1/(an^2)$ 。
- $s = 1$: $2/n^2 \langle r \rangle - 3a \langle r^0 \rangle + \frac{1}{4} [(2\ell+1)^2 - 1] a^2 \langle r^{-1} \rangle = 0$, 解出

$$\langle r \rangle = \frac{a}{2} [3n^2 - \ell(\ell+1)].$$

- $s = 2$: $3/n^2 \langle r^2 \rangle - 5a \langle r \rangle + \frac{1}{2} [(2\ell+1)^2 - 4] a^2 \langle r^0 \rangle = 0$, 解得

$$\langle r^2 \rangle = \frac{n^2 a^2}{2} [5n^2 + 1 - 3\ell(\ell+1)].$$

向负幂方向递推:

- $s = -1$: 代入得 $0 \cdot \langle r^{-1} \rangle - (-1)a \langle r^{-2} \rangle + \frac{-1}{4} [(2\ell+1)^2 - 1] a^2 \langle r^{-3} \rangle = 0$, 即

$$a \langle r^{-2} \rangle - \frac{\ell(\ell+1)}{4} a^2 \langle r^{-3} \rangle = 0.$$

该式只给出 $\langle r^{-2} \rangle$ 与 $\langle r^{-3} \rangle$ 的关系, 不能单独确定二者。需结合 Q42 中用费曼-赫尔曼定理求得的 $\langle r^{-2} \rangle = 1/[a^2 n^3 (\ell+1/2)]$, 代入得

$$\langle r^{-3} \rangle = \frac{4}{a^3 n^3 \ell(\ell+1/2)(\ell+1)}, \quad \ell \neq 0.$$

以上结果与第 4 章直接积分结果一致, 且 $\langle r^{-3} \rangle$ 正是精细结构计算中自旋-轨道耦合所需的关键公式。

45. 研究氢原子 $n = 2$ 能级的线性 Stark 效应。构造简并子空间中的矩阵 $\langle n\ell m | e\mathcal{E}z | n\ell' m' \rangle$, 求一阶能级修正和对应好态。

解答:

$n = 2$ 氢原子能级二重简并 ($2S_{1/2}$ 与 $2P_{1/2}$ 计入精细结构后劈裂极小, 此处忽略精细结构)。微扰 $H' = e\mathcal{E}z$ (匀强电场沿 z 方向)。选择定则:

- z 是奇宇称算符, 故 $\Delta\ell = \pm 1$ 。
- $z \propto Y_{10}$ (球谐函数), 故 $\Delta m = 0$ 。

简并子空间包含 4 个态: $|200\rangle$ 、 $|211\rangle$ 、 $|210\rangle$ 、 $|21-1\rangle$ 。按 m 分块:

- $m = 0$ 块: $\{|200\rangle, |210\rangle\}$ 。

$$\langle 200 | z | 200 \rangle = \langle 210 | z | 210 \rangle = 0 \quad (\text{奇宇称算符期望值为零}),$$

$$\langle 200 | z | 210 \rangle = \int_0^\infty R_{20}(r) r R_{21}(r) r^2 dr \iint Y_{00}^*(\cos\theta) Y_{10} d\Omega.$$

径向积分: $\int_0^\infty R_{20}rR_{21}r^2dr = -3a$ 。角向积分: $\iint Y_{00}^*Y_{10}Y_{10}d\Omega = 1/\sqrt{3}$ 。因此总矩阵元

$$\langle 200|z|210\rangle = -3a.$$

在子空间 $\{|200\rangle, |210\rangle\}$ 中 2×2 矩阵为

$$\begin{pmatrix} 0 & -3ea\mathcal{E} \\ -3ea\mathcal{E} & 0 \end{pmatrix},$$

对角化得本征值 $\Delta E = \pm 3ea\mathcal{E}$, 好态为 $(|200\rangle \mp |210\rangle)/\sqrt{2}$ 。

- $m = \pm 1$ 块: $\langle 200|z|21 \pm 1\rangle = 0$ (m 不同), $\langle 21 \pm 1|z|21 \pm 1\rangle = 0$ 。故 $|21 \pm 1\rangle$ 的一阶能量修正为零。

因此一阶能量修正为

$$\Delta E = \begin{cases} \pm 3ea\mathcal{E}, & m = 0, \\ 0, & m = \pm 1. \end{cases}$$

$n = 2$ 能级在电场中分裂为三个子能级 (一个上升、一个下降、两个不变), 体现了线性 Stark 效应。

46. 研究氢原子 $n = 3$ 能级的线性 Stark 效应。利用选择定则按 m 分块构造矩阵, 求一阶能量修正并指出简并如何被解除。

解答:

$n = 3$ 氢原子能级包含 $3S(\ell = 0)$ 、 $3P(\ell = 1)$ 、 $3D(\ell = 2)$ 共 $n^2 = 9$ 个简并态。微扰 $H' = e\mathcal{E}z$, 选择定则 $\Delta\ell = \pm 1$ 、 $\Delta m = 0$ 。按 m 值分块处理。

(a) $m = 0$ 块: 包含 $|300\rangle(\ell = 0)$ 、 $|310\rangle(\ell = 1)$ 、 $|320\rangle(\ell = 2)$, 构成 3×3 矩阵。非零矩阵元:

$$\langle 300|z|310\rangle = -3\sqrt{6}a, \quad \langle 310|z|320\rangle = -3\sqrt{3}a,$$

(对角元均为零)。矩阵为

$$\begin{pmatrix} 0 & -3\sqrt{6}ea\mathcal{E} & 0 \\ -3\sqrt{6}ea\mathcal{E} & 0 & -3\sqrt{3}ea\mathcal{E} \\ 0 & -3\sqrt{3}ea\mathcal{E} & 0 \end{pmatrix}.$$

对角化得三个本征值: $0, \pm\sqrt{(3\sqrt{6})^2 + (3\sqrt{3})^2}ea\mathcal{E} = \pm 9ea\mathcal{E}$ 。即 $m = 0$ 块产生一个零和一对称正负劈裂。

(b) $m = \pm 1$ 块: 包含 $|31 \pm 1\rangle(\ell = 1)$ 和 $|32 \pm 1\rangle(\ell = 2)$, 构成 2×2 矩阵。非零矩阵元:

$$\langle 31 \pm 1|z|32 \pm 1\rangle = -\frac{9a}{2}.$$

矩阵为

$$\begin{pmatrix} 0 & -\frac{9}{2}ea\mathcal{E} \\ -\frac{9}{2}ea\mathcal{E} & 0 \end{pmatrix},$$

本征值 $\Delta E = \pm \frac{9}{2}ea\mathcal{E}$ 。 $m = 1$ 与 $m = -1$ 块结构完全相同且简并, 故 $\pm 9ea\mathcal{E}/2$ 各对应二重简并。

(c) $m = \pm 2$ 块: 只包含 $|32 \pm 2\rangle(\ell = 2)$, $\langle z \rangle = 0$, 且无可联结的其它 ℓ 态, 故一阶修正为零。

综上所述, $n = 3$ 能级的线性 Stark 劈裂为:

$$\Delta E = 9ea\mathcal{E} \text{ (1态)}, 0 \text{ (3态)}, -9ea\mathcal{E} \text{ (1态)}, \frac{9}{2}ea\mathcal{E} \text{ (2态)}, -\frac{9}{2}ea\mathcal{E} \text{ (2态)}.$$

47. 利用氢原子超精细分裂的结果, 估计氘原子基态超精细分裂和相应谱线波长。注意把质子磁矩、自旋替换为氘核的相应量。

解答:

氢原子基态超精细分裂 (21 cm 线) 的 Fermi 接触公式为

$$\Delta E_{\text{hfs}}^H = \frac{8}{3} g_p \frac{\mu_B \mu_N}{a_H^3},$$

其中 a_H 为氢原子的玻尔半径 (使用约化质量 $\mu_H = m_e m_p / (m_e + m_p)$), $g_p \approx 5.586$ 为质子 g 因子。

氘原子由质子、中子各一个组成氘核 (自旋 $I = 1$), 磁矩 $\mu_d \approx 0.857 \mu_N$, $g_d = \mu_d / (I \mu_N) \approx 1.71$ 。基态超精细分裂比例为

$$\frac{\Delta E_{\text{hfs}}^D}{\Delta E_{\text{hfs}}^H} = \frac{g_d}{g_p} \cdot \mu_D^3 / \mu_H^3,$$

其中 μ_D 为氘原子的约化质量 $\mu_D = m_e m_d / (m_e + m_d)$, $m_d \approx 2m_p$ 。计算:

$$\mu_H = \frac{m_e m_p}{m_e + m_p} \approx m_e \left(1 - \frac{m_e}{m_p}\right), \quad \mu_D = \frac{m_e (2m_p)}{m_e + 2m_p} \approx m_e \left(1 - \frac{m_e}{2m_p}\right).$$

因此 $(\mu_D / \mu_H)^3 \approx \left(\frac{1 - m_e/(2m_p)}{1 - m_e/m_p}\right)^3 \approx 1 + \frac{3m_e}{2m_p}$, 比 1 略大。主要变化来自 g 因子:

$$\frac{g_d}{g_p} \approx \frac{1.71}{5.586} \approx 0.306.$$

因此

$$\Delta E_{\text{hfs}}^D \approx 0.306 \Delta E_{\text{hfs}}^H \approx 0.306 \times 5.9 \times 10^{-6} \text{ eV} \approx 1.80 \times 10^{-6} \text{ eV}.$$

对应频率 $\nu_D = \Delta E_D / h \approx 435 \text{ MHz}$, 波长 $\lambda_D = c / \nu_D \approx 69 \text{ cm}$, 长于氢的 21 cm 线。因此氘的 21 cm 线约为 69 cm (实际观测值约 91.6 cm, 因更精确的核磁矩和约化质量计算给出更准确的数值)。

48. 考虑外部点电荷对氢原子基态的影响。对远场势作多极展开, 求一阶和二阶能量修正的主导项, 并解释其与诱导偶极矩、极化率的关系。

解答:

远方点电荷 Q 在氢原子处的势能 (以氢核为原点) 为

$$V_{\text{ext}}(\mathbf{r}) = \frac{kQ}{|\mathbf{R} - \mathbf{r}|},$$

其中 $\mathbf{R}$ 为点电荷位置 ($|\mathbf{R}| \gg a$)。对 $r/R \ll 1$ 作多极展开:

$$\frac{1}{|\mathbf{R} - \mathbf{r}|} = \frac{1}{R} + \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{R}}{R^3} + \frac{1}{2} \sum_{i,j} \frac{3R_i R_j - R^2 \delta_{ij}}{R^5} r_i r_j + \cdots$$

(a) 常数项 $V_0 = kQ/R$ 对所有态相同, 不产生能级移动。偶极项正比于 $\mathbf{r}$, 由于氢原子基态球对称、宇称为偶, $\langle \mathbf{r} \rangle = 0$, 故一阶为零。

(b) 二次项 (四极项) 可写为

$$H'_{\text{quad}} = B_1 x^2 + B_2 y^2 + B_3 z^2 - \frac{1}{3} (B_1 + B_2 + B_3) r^2,$$

其中 $B_i = \frac{3kQR_i^2}{R^5}$ 等。加上各向同性收缩项 $-(B_1 + B_2 + B_3)r^2/3$ 后总和为 H' 。

对基态 $1s$ (球对称): $\langle x^2 \rangle = \langle y^2 \rangle = \langle z^2 \rangle = \langle r^2 \rangle / 3$, 代入后各向异性项相消, 故一阶修正为零。二阶修正给出极化效应。

对 $n = 2$ 子空间:

- $2s$ 态球对称, 仍只受球对称部分影响。
- $2p_z (m = 0)$ 沿 z 方向, $\langle x^2 \rangle, \langle y^2 \rangle$ 与 $\langle z^2 \rangle$ 不同, 在 $B_1 \neq B_2 \neq B_3$ 时有分裂。

- $2p_x(m = \pm 1 \text{ 组合})$ 和 $2p_y$ 的期望值不同, 进一步劈裂。

具体分裂模式取决于对称性: 立方对称时 $B_1 = B_2 = B_3$, p 态不劈裂; 四方对称 ($B_1 = B_2 \neq B_3$) 时 p_z 与 (p_x, p_y) 两级; 正交对称时三个 p 态全部分裂。

49. 把外加磁场看作参数, 利用费曼-赫尔曼定理求能量对磁场的导数, 并由此得到磁矩或磁化率的表达式。

解答:

将外磁场 B_0 (沿 z 方向) 视为参数。哈密顿量中的磁场项为

$$H = H_0 + \frac{\mu_B B_0}{\hbar} (L_z + 2S_z) + \frac{e^2 B_0^2}{8m} \sum_i (x_i^2 + y_i^2),$$

其中后两项分别对应顺磁和抗磁贡献。

费曼-赫尔曼定理:

$$\frac{\partial E_n}{\partial B_0} = \left\langle n \left| \frac{\partial H}{\partial B_0} \right| n \right\rangle.$$

$\frac{\partial H}{\partial B_0} = \frac{\mu_B}{\hbar} (L_z + 2S_z) + \frac{e^2 B_0}{4m} \sum_i (x_i^2 + y_i^2)$ 。在 $B_0 \rightarrow 0$ 极限下, 第二项可忽略:

$$\left. \frac{\partial E_n}{\partial B_0} \right|_{B_0=0} = \frac{\mu_B}{\hbar} \langle L_z + 2S_z \rangle = -\langle \mu_z \rangle,$$

其中磁矩算符 $\boldsymbol{\mu} = -\frac{\mu_B}{\hbar} (\mathbf{L} + 2\mathbf{S})$ (电子电荷 $-e$, 故 $\boldsymbol{\mu} = -\mu_B (\mathbf{L} + 2\mathbf{S})/\hbar$)。因此

$$\boxed{\frac{\partial E_n}{\partial B_0} = -\langle \mu_z \rangle.}$$

对多电子原子, 总磁矩 $\boldsymbol{\mu} = -\mu_B (\mathbf{L}_{\text{tot}} + 2\mathbf{S}_{\text{tot}})/\hbar$, 费曼-赫尔曼定理同样适用。利用该式可方便地求出基态磁化率:

$$\chi = -\mu_0 \left. \frac{\partial^2 E_0}{\partial B_0^2} \right|_{B_0=0}.$$

50. 讨论氢原子基态在弱磁场中的 Zeeman 效应。说明线性项的一阶修正为何为零, 并求抗磁项给出的主导能量修正。

解答:

氢原子基态电子组态为 $(1s)^2$, 两个电子自旋配对形成总自旋单态 $S = 0$, 轨道角动量 $L = 0$ 。因此总角动量 $J = 0, L_z = S_z = 0$ 。

在弱磁场中, 塞曼哈密顿量为

$$H_Z = \frac{\mu_B B}{\hbar} (L_z + 2S_z) + \frac{e^2 B^2}{8m} \sum_{i=1}^2 (x_i^2 + y_i^2).$$

第一项 (线性 Zeeman 项) 在 $|L = 0, S = 0\rangle$ 态上的期望值为零, 故一阶能量修正为零。

二阶主要来自抗磁项 (B^2 项):

$$\Delta E = \frac{e^2 B^2}{8m} \sum_{i=1}^2 \langle x_i^2 + y_i^2 \rangle.$$

对球对称的 $1s$ 态, $\langle x^2 \rangle = \langle y^2 \rangle = \langle r^2 \rangle/3$, 故 $\langle x^2 + y^2 \rangle = 2\langle r^2 \rangle/3$ 。用类氢波函数 (有效核电荷 $Z = 2$):

$$\psi_{100}(\mathbf{r}) = \frac{Z^{3/2}}{\sqrt{\pi a_0^3}} e^{-Zr/a_0},$$

得 $\langle r^2 \rangle = \frac{3a_0^2}{Z^2}$ 。因此每个电子的 $\langle x^2 + y^2 \rangle = 2a_0^2/Z^2$, 两个电子之和为 $4a_0^2/Z^2$ 。

代入 $Z = 2$:

$$\Delta E = \frac{e^2 B^2}{8m} \cdot 4 \cdot \frac{a_0^2}{4} = \frac{e^2 B^2 a_0^2}{8m}.$$

该修正为正 (能量随 B^2 增加), 体现抗磁性。抗磁磁化率

$$\chi = -\frac{N}{V\mu_0} \left(\frac{\partial^2 E_0}{\partial B^2} \right)_{B=0} = -\frac{N}{V\mu_0} \cdot \frac{e^2 a_0^2}{4m},$$

符号为负, 表现为抗磁性。

51. 研究氢原子基态的二阶 Stark 效应。说明一阶能量修正为零, 并用 Dalgarno-Lewis 方法或态求和方法求极化率。

解答:

(a) 氢原子基态 $1s$ 为偶宇称, 微扰 $H' = e\mathcal{E}z$ 为奇宇称, 故 $\langle 1s|z|1s \rangle = 0$, 一阶能量修正为零。一阶波函数修正满足

$$(H_0 - E_0)\psi^{(1)} = -e\mathcal{E}z\psi_{100}.$$

由于 $z = r \cos \theta$, 设 $\psi^{(1)} = e\mathcal{E}f(r) \cos \theta \psi_{100}$, 代入后化为关于 $f(r)$ 的径向微分方程。解出 $f(r) = -\frac{r}{2E_0}(1 + \frac{r}{2a})$, 从而得到二阶能量修正:

$$E_0^{(2)} = \langle \psi_{100} | e\mathcal{E}z | \psi^{(1)} \rangle.$$

计算得

$$E_0^{(2)} = -\frac{9}{4}\mathcal{E}^2 a^3.$$

在 SI 单位制中, 极化率 α 由 $\Delta E = -\frac{1}{2}\alpha\mathcal{E}^2$ 定义。故

$$\alpha_H = \frac{9}{2} 4\pi\epsilon_0 a^3.$$

(b) 对一维谐振子 $H' = -q\mathcal{E}x$, 可用 Dalgarno-Lewis 方法。设 $\psi^{(1)} = f(x)\psi_0(x)$, 代入 $(H_0 - E_0)\psi^{(1)} = -H'\psi_0$, 解得 $f(x) = -\frac{q\mathcal{E}}{\hbar\omega}x$ 。从而

$$E_0^{(2)} = \langle \psi_0 | H' | \psi^{(1)} \rangle = -\frac{q^2 \mathcal{E}^2}{2m\omega^2}.$$

与普通二阶微扰求和 (通过 $n = 1$ 中间态) 结果相同, 但避免了显式求和。

52. 对二维谐振子施加指定微扰, 利用简并微扰理论求低能级的一阶能量修正和好态。

解答:

二维各向同性谐振子 $H_0 = \frac{p_x^2 + p_y^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2(x^2 + y^2)$ 。

(a) 基态 $\psi_{00}(x, y) = \sqrt{\frac{m\omega}{\pi\hbar}} \exp[-m\omega(x^2 + y^2)/(2\hbar)]$, 能量 $E_0 = \hbar\omega$ 。加入磁场微扰 $H' = -\frac{qB}{2m}L_z$ (q 为电荷)。注意 $L_z = xp_y - yp_x$ 。基态 ψ_{00} 为 s 态, $L_z\psi_{00} = 0$, 故

$$E_0^{(1)} = \langle 00 | H' | 00 \rangle = 0.$$

(b) 第一激发态由 $\psi_{10}(x, y) = \sqrt{\frac{2m\omega}{\pi\hbar}} x e^{-m\omega(x^2 + y^2)/(2\hbar)}$ 和 $\psi_{01}(x \leftrightarrow y)$ 张成, 能量 $2\hbar\omega$, 二重简并。

在 $\{\psi_{10}, \psi_{01}\}$ 基中计算 L_z 的矩阵元:

$$\begin{aligned}\langle 10|L_z|10\rangle &= \langle 10|xp_y - yp_x|10\rangle = 0, \\ \langle 01|L_z|01\rangle &= 0, \\ \langle 10|L_z|01\rangle &= i\hbar, \\ \langle 01|L_z|10\rangle &= -i\hbar.\end{aligned}$$

因此 W 矩阵为

$$W = -\frac{qB}{2m} \begin{pmatrix} 0 & i\hbar \\ -i\hbar & 0 \end{pmatrix} = \frac{qB\hbar}{2m} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

对角化得本征值 $\Delta E_{\pm} = \mp \frac{qB\hbar}{2m}$, 对应好态为

$$\psi_{\pm} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{10} \pm i\psi_{01}),$$

它们是 L_z 的本征态, 本征值为 $\pm\hbar$. 代入 H' 得

$$\Delta E_{\pm} = \mp \frac{qB\hbar}{2m}.$$

即磁场解除简并, 能级分裂为两个。

53. 对给定体系计算微扰波函数的一阶修正, 并由此求相应物理量的二阶能量修正。注意只对未微扰简并子空间外求和。

解答:

设体系为一维无限深方势阱 $[0, a]$ 中在 $x_0 = pa$ 处加入 δ 势 $H' = \lambda\delta(x - x_0)$ 。

(a) 一阶能量修正:

$$E_n^{(1)} = \langle n|H'|n\rangle = \lambda \int_0^a \psi_n^*(x)\delta(x - x_0)\psi_n(x) dx = \lambda|\psi_n(x_0)|^2.$$

代入 $\psi_n(x) = \sqrt{2/a} \sin(n\pi x/a)$:

$$E_n^{(1)} = \frac{2\lambda}{a} \sin^2(n\pi p), \quad x_0 = pa.$$

(b) 二阶能量修正:

$$E_n^{(2)} = \sum_{m \neq n} \frac{|\langle m|H'|n\rangle|^2}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}} = \sum_{m \neq n} \frac{\lambda^2 |\psi_m(x_0)|^2 |\psi_n(x_0)|^2}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}}.$$

其中 $E_n^{(0)} - E_m^{(0)} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (n^2 - m^2)$ 。注意求和只对简并子空间外的 m 进行 (本题无非简并问题)。

(c) 精确解: 在 x_0 两侧薛定谔方程分别求解, 两侧波函数在 x_0 处连续, 导数满足跳变条件:

$$\psi'(x_0^+) - \psi'(x_0^-) = \frac{2m\lambda}{\hbar^2} \psi(x_0).$$

对正能态, 两侧取正弦函数, 由边界条件 $\psi(0) = \psi(a) = 0$ 得超越方程; 对负能态 ($\lambda < 0$ 且足够强时), 令 $E = -\hbar^2 \kappa^2 / (2m)$, 正弦换为双曲正弦。

当 $p = 1/2$ (阱中心) 且 $\lambda < 0$ 时, 在深阱极限下, 中心附近的波函数局域化为自由空间中单个 δ 势阱的束缚态, 能量趋于 $E = -\hbar^2 \kappa_0^2 / (2m)$, 其中 $\kappa_0 = m|\lambda|/\hbar^2$ 。

54. 利用变分法或微扰公式处理给定模型势, 推导能量上界或微扰修正, 并比较不同近似方法的结果。

解答:

(a) 令 $Q = H'$, 算符期望值的一阶修正公式为

$$\langle Q \rangle^{(1)} = \sum_{m \neq n} \frac{H'_{nm} Q_{mn} + Q_{nm} H'_{mn}}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}}.$$

当 $Q = H'$ 时, $H'_{nm} H'_{mn} = |H'_{mn}|^2$, 且两项相同, 故

$$\langle H' \rangle^{(1)} = 2 \sum_{m \neq n} \frac{|H'_{mn}|^2}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}} = 2E_n^{(2)}.$$

这不矛盾: 总能量 $E_n = E_n^{(0)} + \langle H' \rangle^{(0)} + \langle H' \rangle^{(1)} + \dots$, 其中 $\langle H' \rangle^{(0)} = E_n^{(1)}$ 是零阶波函数下的一阶能修, 而 $\langle H' \rangle^{(1)} = 2E_n^{(2)}$ 来自波函数一阶修正的贡献, 两者不同。

(b) 对 $H' = -q\mathcal{E}x$ (外电场中的带电谐振子), 诱导电偶极矩为

$$p = q\langle x \rangle = q[\langle x \rangle^{(0)} + \langle x \rangle^{(1)} + \dots].$$

基态 $\langle x \rangle^{(0)} = 0$, 一阶修正为

$$\langle x \rangle^{(1)} = 2 \sum_{m \neq 0} \frac{\langle 0|x|m \rangle \langle m|H'|0 \rangle}{E_0^{(0)} - E_m^{(0)}} = -2q\mathcal{E} \sum_{m \neq 0} \frac{|\langle m|x|0 \rangle|^2}{E_m^{(0)} - E_0^{(0)}}.$$

故极化率 $\alpha = p/\mathcal{E}$:

$$\alpha = 2q^2 \sum_{m \neq 0} \frac{|\langle m|x|0 \rangle|^2}{E_m^{(0)} - E_0^{(0)}}.$$

谐振子中 x 只联结 $|0\rangle$ 与 $|1\rangle$: $\langle 1|x|0 \rangle = \sqrt{\hbar/(2m\omega)}$, $E_1 - E_0 = \hbar\omega$, 代入得

$$\alpha = 2q^2 \frac{\hbar/(2m\omega)}{\hbar\omega} = \frac{q^2}{m\omega^2},$$

与经典谐振子极化率一致。

(c) 对非谐微扰 $H' = kx^3/6$, 计算 $\langle x \rangle^{(1)}$ 。用升降算符表示 $x = \sqrt{\hbar/(2m\omega)}(a + a^\dagger)$, x^3 展开为 a^3 、 $a^{\dagger 3}$ 、 $a^\dagger a^2$ 等项的线性组合, 联结 $m = n \pm 1, n \pm 3$ 。求和后得

$$\langle x \rangle^{(1)} = \sum_{m \neq n} \frac{2 \operatorname{Re}[\langle n|x|m \rangle \langle m|H'|n \rangle]}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}}.$$

计算得 $\langle x \rangle^{(1)} \propto n$ (与量子数 n 成正比), 表示非谐性导致谐振子各能级的平均位移不同, 对应经典非谐振子的热膨胀效应。

55. 粒子在圆环上运动, 并在原点加入吸引 δ 势。讨论奇偶态、简并解除以及低阶能量修正。

解答:

圆环 (周长 L) 上加 $-\alpha\delta(x)$ 吸引势 ($\alpha > 0$), 势为偶函数: $V(-x) = V(x)$ 。因此本征态可分为偶、奇两类。

(a) 奇态在 $x = 0$ (及等价点 $x = \pm L/2, \dots$) 有节点, 波函数值为零, 不感受 δ 势的吸引。因此奇态的能量等于未微扰圆环上的本征值 $E_n^{(0)} = \frac{\hbar^2}{2m}(2\pi n/L)^2$, 不变。

(b) 偶态在 $x = 0$ 处非零, 被吸引势降低。在 $\{\psi_n, \psi_{-n}\}$ 子空间中, 好态为

$$\psi_c = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_n + \psi_{-n}) = \sqrt{\frac{2}{L}} \cos \frac{2\pi nx}{L},$$

一阶能量修正为 $-\alpha|\psi_c(0)|^2 = -2\alpha/L$ 。因此偶态能量降低。

(c) 原本的二重简并被解除: 偶态 (cos 组合) 低于奇态 (sin 组合)。能级按能量排列时, 最低能态为偶态 (吸引势降低), 然后是第一个奇态。由于圆环没有边界 (拓扑为 S^1), 通常一维无限直线上的节点定理 (第 n 激发态有 n 个节点) 不完全适用: 在圆环上, 偶态的节点数取决于量子数。关键在于圆环拓扑允许的周期边界条件与普通一维有限区间不同, 导致奇偶性和节点数之间的关联呈现“错位”。

56. 用变分法估计氢原子基态能量。取两个氢样 $1s$ 轨道组成的试探波函数, 引入有效核电荷作为变分参数, 并与一阶微扰估计比较。

解答:

(a) 一阶微扰估计: 氢原子哈密顿量为

$$H = H_0 + H' = \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2m} \nabla_2^2 - \frac{2e^2}{4\pi\epsilon_0 r_1} - \frac{2e^2}{4\pi\epsilon_0 r_2} \right] + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}}.$$

零阶波函数取两电子均处于类氢 $1s$ 轨道 ($Z = 2$) 的乘积:

$$\psi^{(0)}(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = \psi_{100}(\mathbf{r}_1)\psi_{100}(\mathbf{r}_2), \quad \psi_{100}(\mathbf{r}) = \frac{Z^{3/2}}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-Zr/a}.$$

一阶排斥能量为

$$E^{(1)} = \iint |\psi^{(0)}|^2 \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}} d^3 r_1 d^3 r_2.$$

该积分可利用经典电磁学方法计算: 两个球对称电荷分布 $\rho(r) = |\psi_{100}(r)|^2$ 之间的静电能。结果为

$$E^{(1)} = \frac{5}{8} Z \cdot \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 a} = \frac{5}{4} Z \text{ Ry},$$

其中 $\text{Ry} = 13.6 \text{ eV}$ 。对 $Z = 2, E^{(1)} \approx 34 \text{ eV}$ 。未微扰能量是两电子各自处于 $Z = 2$ 类氢 $1s$ 态的能量之和:

$$E^{(0)} = 2 \times (-Z^2 \cdot \text{Ry}) = -8 \text{ Ry} = -108.8 \text{ eV}.$$

故一阶总能量

$$E \approx -108.8 + 34 = -74.8 \text{ eV},$$

与实验值 -79.0 eV 相比偏高 (排斥估算偏大)。

(b) 变分法改进: 使用有效核电荷 Z_{eff} 的试探波函数 $\psi(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = \frac{Z_{\text{eff}}^3}{\pi a^3} e^{-Z_{\text{eff}}(r_1+r_2)/a}$ 。能量期望值写为

$$\langle H \rangle = \left\langle -\frac{\hbar^2}{2m} (\nabla_1^2 + \nabla_2^2) \right\rangle + \left\langle -\frac{2e^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) \right\rangle + \left\langle \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}} \right\rangle.$$

动能项期望值 $\langle T \rangle = 2 \times Z_{\text{eff}}^2 \text{ Ry} = 2Z_{\text{eff}}^2 \text{ Ry}$ (每个电子 $Z_{\text{eff}}^2 \text{ Ry}$); 势能项 (核吸引) $\langle V_{\text{nucl}} \rangle = 2 \times (-2Z \cdot Z_{\text{eff}} \text{ Ry}) = -8Z_{\text{eff}} \text{ Ry}$ ($Z = 2$); 电子排斥 $\langle V_{ee} \rangle = \frac{5}{4} Z_{\text{eff}} \text{ Ry}$ 。故

$$\langle H \rangle = [2Z_{\text{eff}}^2 - 8Z_{\text{eff}} + \frac{5}{4} Z_{\text{eff}}] \text{ Ry} = [2Z_{\text{eff}}^2 - \frac{27}{4} Z_{\text{eff}}] \text{ Ry}.$$

对 Z_{eff} 求极值:

$$\frac{d\langle H \rangle}{dZ_{\text{eff}}} = 4Z_{\text{eff}} - \frac{27}{4} = 0 \implies Z_{\text{eff}} = \frac{27}{16} \approx 1.69.$$

代入得 $\langle H \rangle_{\text{min}} = -\frac{729}{128} \text{ Ry} \approx -77.5 \text{ eV}$, 与实验值 -79.0 eV 更接近。

(c) 对第一激发态: (空间对称单态与空间反对称三重态)

$$E^{(1)} = K \pm J,$$

其中 $K = \langle \psi_1(\mathbf{r}_1)\psi_2(\mathbf{r}_2) | \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}} | \psi_1(\mathbf{r}_1)\psi_2(\mathbf{r}_2) \rangle$ 为直接积分, $J = \langle \psi_1(\mathbf{r}_1)\psi_2(\mathbf{r}_2) | \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}} | \psi_2(\mathbf{r}_1)\psi_1(\mathbf{r}_2) \rangle$ 为交换积分。空间对称态 (自旋单态) 能量 $K + J$ 较高; 空间反对称态 (自旋三重态) 能量 $K - J$ 较低, 故三重态低于单态, 与氢光谱中观察到的一致。

57. 对周期势中的 Bloch 波形式代入薛定谔方程, 推导关于周期函数的本征值方程, 并讨论能带近似或微扰修正的计算方法。

解答:

考虑一维周期势 $V(x+a) = V(x)$ 。Bloch 定理指出本征态可写为

$$\psi_{nq}(x) = e^{iqx} u_{nq}(x),$$

其中 $u_{nq}(x+a) = u_{nq}(x)$ 为周期函数, q 为准动量 (限制在第一布里渊区), n 为能带指标。

(a) 将 Bloch 形式代入定态薛定谔方程:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x) \right] e^{iqx} u_{nq} = E_{nq} e^{iqx} u_{nq}.$$

对 $e^{iqx} u_{nq}$ 求导:

$$\frac{d}{dx}(e^{iqx} u) = e^{iqx} (iq + \partial_x) u, \quad \frac{d^2}{dx^2}(e^{iqx} u) = e^{iqx} (iq + \partial_x)^2 u.$$

代入得关于 u_{nq} 的本征值方程:

$$\left[\frac{1}{2m} (-i\hbar \partial_x + \hbar q)^2 + V(x) \right] u_{nq}(x) = E_{nq} u_{nq}(x).$$

(b) 对于小 q (布里渊区中心附近), 将 q 视为小参数展开。令

$$H^0 = \frac{p^2}{2m} + V(x), \quad p = -i\hbar \partial_x,$$

$$H' = \frac{\hbar q}{m} p + \frac{\hbar^2 q^2}{2m}.$$

将 E_{nq} 和 u_{nq} 按 q 的幂级数展开:

$$E_{nq} = E_n^0 + A_n q + B_n q^2 + C_n q^3 + \cdots,$$

$$u_{nq} = u_n^{(0)} + q u_n^{(1)} + q^2 u_n^{(2)} + \cdots.$$

(c) 零阶: $q=0$ 给出 $H^0 u_n^{(0)} = E_n^0 u_n^{(0)}$, 故 $A_n = E_n^0$ (即零阶能带极值)。

一阶系数: $B_n = \frac{\hbar}{m} \langle u_n^{(0)} | p | u_n^{(0)} \rangle$ 。在周期边界下可选取 $u_n^{(0)}$ 为实函数, 而 $p = -i\hbar \partial_x$ 为纯虚算符, 故期望值为零:

$$B_n = 0.$$

二阶系数: 由非简并微扰 (假定能带非简并, 即 E_n^0 非简并):

$$C_n = \frac{\hbar^2}{2m} + \frac{\hbar^2}{m^2} \sum_{m \neq n} \frac{|\langle u_m^{(0)} | p | u_n^{(0)} \rangle|^2}{E_n^0 - E_m^0}.$$

$\hbar^2/(2m)$ 来自 H' 中的 q^2 项的直接一阶修正, 求和项来自 p 项的二阶修正。

(d) 有效质量定义为 m_n^* , 满足 $\frac{1}{m_n^*} = \frac{1}{\hbar^2} \frac{\partial^2 E_{nq}}{\partial q^2} \Big|_{q=0}$ 。因此

$$\frac{1}{m_n^*} = \frac{1}{m} + \frac{2}{m^2} \sum_{m \neq n} \frac{|\langle m | p | n \rangle|^2}{E_n^0 - E_m^0},$$

或等价地 $C_n = \hbar^2/(2m_n^*)$ 。有效质量不同于自由电子质量 m , 反映了周期势对电子运动的修正。能带越窄 (E_n^0 与相邻能带间隔大), 有效质量越大。

第 8 章

变分原理

1. 利用高斯尝试波函数 (式 (8.2)) 求出下列情况中所能得到的基态能量的最低上限:

(1) 线性势能: $V(x) = \alpha|x|$;

(2) 四次方势能: $V(x) = \alpha x^4$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (8.2): 常用高斯尝试波函数: $\psi(x) = Ae^{-bx^2}$, b 为变分参数。

解答:

取高斯尝试波函数

$$\psi(x) = Ae^{-bx^2},$$

其中 $b > 0$ 为变分参数, A 为归一化系数。由归一化条件

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi|^2 dx = 1$$

得

$$A^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2bx^2} dx = A^2 \sqrt{\frac{\pi}{2b}} = 1,$$

故

$$A = \left(\frac{2b}{\pi}\right)^{1/4}.$$

动能期望值:

$$\begin{aligned} \psi'(x) &= -2bx\psi(x), \quad |\psi'|^2 = 4b^2x^2|\psi|^2, \\ \langle T \rangle &= \frac{\hbar^2}{2m} \int_{-\infty}^{\infty} |\psi'|^2 dx = \frac{\hbar^2}{2m} 4b^2 \langle x^2 \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} 4b^2 \cdot \frac{1}{4b} = \frac{\hbar^2 b}{2m}. \end{aligned}$$

(1) 线性势 $V(x) = \alpha|x|$:

$$\langle |x| \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} |x| |\psi|^2 dx = 2A^2 \int_0^{\infty} x e^{-2bx^2} dx = 2\sqrt{\frac{2b}{\pi}} \cdot \frac{1}{4b} = \frac{1}{\sqrt{2\pi b}}.$$

能量泛函:

$$E(b) = \langle T \rangle + \langle V \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} + \frac{\alpha}{\sqrt{2\pi b}}.$$

求极值:

$$\frac{dE}{db} = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} b^{-3/2} = 0,$$

解得

$$b_* = \left(\frac{m\alpha}{\hbar^2 \sqrt{2\pi}}\right)^{2/3}.$$

代入得基态能量上限:

$$E_{\min} = E(b_*) = \frac{\hbar^2 b_*}{2m} + \frac{\alpha}{\sqrt{2\pi b_*}} = \frac{\hbar^2 b_*}{2m} + \frac{\hbar^2 b_*}{m} = \boxed{\frac{3\hbar^2 b_*}{2m}},$$

其中用到了极值条件 $\alpha/\sqrt{2\pi b_*} = \hbar^2 b_*/m$ 。

(2) 四次方势 $V(x) = \alpha x^4$:

$$\langle x^4 \rangle = A^2 \int_{-\infty}^{\infty} x^4 e^{-2bx^2} dx = \sqrt{\frac{2b}{\pi}} \cdot \frac{3}{8} \sqrt{\frac{\pi}{(2b)^5}} = \frac{3}{16b^2}.$$

能量泛函:

$$E(b) = \frac{\hbar^2 b}{2m} + \frac{3\alpha}{16b^2}.$$

求极值:

$$\frac{dE}{db} = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{3\alpha}{8b^3} = 0,$$

解得

$$b_* = \left(\frac{3m\alpha}{4\hbar^2} \right)^{1/3}.$$

代入得基态能量上限:

$$E_{\min} = E(b_*) = \frac{\hbar^2 b_*}{2m} + \frac{3\alpha}{16b_*^2} = \frac{\hbar^2 b_*}{2m} + \frac{\hbar^2 b_*}{4m} = \boxed{\frac{3\hbar^2 b_*}{4m}},$$

其中用到了极值条件 $3\alpha/(16b_*^2) = \hbar^2 b_*/(4m)$ 。

比较: 对于线性势, 精确基态能量由 Airy 函数零点给出, 变分结果略高于精确值; 对于四次方势, 精确解需数值求解, 本变分结果也高于精确值, 但都属于合理上限。

2. 取如下形式的尝试波函数

$$\psi(x) = \frac{A}{x^2 + b^2},$$

求一维谐振子的 E_{gs} 的最佳上限, 其中 A 由归一化确定, b 为可调参数。

解答:

取尝试波函数

$$\psi(x) = \frac{A}{x^2 + b^2},$$

其中 $b > 0$ 为变分参数, A 为归一化系数。由归一化条件

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi|^2 dx = 1 \implies A^2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + b^2)^2} = A^2 \frac{\pi}{2b^3} = 1,$$

得

$$A = \sqrt{\frac{2b^3}{\pi}}.$$

计算动能期望值。先求 $\psi'(x)$:

$$\psi'(x) = A \cdot \frac{-2x}{(x^2 + b^2)^2} = -\frac{2xb^3}{\sqrt{\pi}} \frac{1}{(x^2 + b^2)^2},$$

$$|\psi'|^2 = \frac{4x^2 b^6}{\pi} \frac{1}{(x^2 + b^2)^4}.$$

于是

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \int_{-\infty}^{\infty} |\psi'|^2 dx = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{4b^6}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + b^2)^4}.$$

利用公式

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + b^2)^4} = \frac{\pi}{16b^5},$$

得

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{4b^6}{\pi} \cdot \frac{\pi}{16b^5} = \frac{\hbar^2}{4mb^2}.$$

谐振子势 $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$ 的期望值:

$$\langle x^2 \rangle = A^2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + b^2)^2} = \frac{2b^3}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + b^2)^2} = \frac{2b^3}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2b} = b^2,$$

$$\langle V \rangle = \frac{1}{2}m\omega^2 \langle x^2 \rangle = \frac{1}{2}m\omega^2 b^2.$$

能量泛函:

$$E(b) = \langle T \rangle + \langle V \rangle = \frac{\hbar^2}{4mb^2} + \frac{1}{2}m\omega^2 b^2.$$

求极值:

$$\frac{dE}{db} = -\frac{\hbar^2}{2mb^3} + m\omega^2 b = 0 \implies b^4 = \frac{\hbar^2}{2m^2\omega^2},$$

即

$$b^2 = \frac{\hbar}{\sqrt{2}m\omega}.$$

代入得基态能量上限:

$$E_{\min} = \frac{\hbar^2}{4m} \cdot \frac{\sqrt{2}m\omega}{\hbar} + \frac{1}{2}m\omega^2 \cdot \frac{\hbar}{\sqrt{2}m\omega} = \frac{\hbar\omega}{2\sqrt{2}} + \frac{\hbar\omega}{2\sqrt{2}} = \boxed{\frac{\hbar\omega}{\sqrt{2}}}.$$

精确基态能量为 $\hbar\omega/2 \approx 0.5\hbar\omega$, 变分上限为 $\hbar\omega/\sqrt{2} \approx 0.707\hbar\omega$, 略高于精确值。

3. 取三角形函数为尝试波函数 (式 (8.10), 中心在原点), α 为可调参数。求 δ 函数势

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

的最佳上限 E_{gs} 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (8.10): 三角形尝试波函数可取 $\psi(x) = A(a - |x|)(|x| < a)$, 外部为零, a 为变分参数。

解答:

三角形试探函数取

$$\psi(x) = A(1 - |x|/a), \quad |x| < a,$$

其他地方为零, 其中 $a > 0$ 为变分参数。由归一化条件

$$\int_{-a}^a |\psi|^2 dx = 2A^2 \int_0^a (1 - x/a)^2 dx = 2A^2 \left[x - \frac{x^2}{a} + \frac{x^3}{3a^2} \right]_0^a = 2A^2 \cdot \frac{a}{3} = 1,$$

故

$$A^2 = \frac{3}{2a}, \quad A = \sqrt{\frac{3}{2a}}.$$

动能期望值:

$$\psi'(x) = \begin{cases} -A/a, & 0 < x < a, \\ A/a, & -a < x < 0, \end{cases}$$

所以 $|\psi'(x)|^2 = A^2/a^2$ 在 $(-a, a)$ 内为常数, 在两端为零。因此

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \int_{-a}^a |\psi'|^2 dx = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{A^2}{a^2} \cdot 2a = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{3}{2a} \cdot \frac{2}{a} = \frac{3\hbar^2}{2ma^2}.$$

对 δ 势 $V(x) = -\lambda\delta(x)$,

$$\langle V \rangle = -\lambda|\psi(0)|^2 = -\lambda A^2 = -\frac{3\lambda}{2a}.$$

能量泛函:

$$E(a) = \langle T \rangle + \langle V \rangle = \frac{3\hbar^2}{2ma^2} - \frac{3\lambda}{2a}.$$

求极值:

$$\frac{dE}{da} = -\frac{3\hbar^2}{ma^3} + \frac{3\lambda}{2a^2} = 0 \implies \frac{3\lambda}{2a^2} = \frac{3\hbar^2}{ma^3},$$

解得

$$a_* = \frac{2\hbar^2}{m\lambda}.$$

代入得基态能量上限:

$$E_{\min} = E(a_*) = \frac{3\hbar^2}{2m} \left(\frac{m\lambda}{2\hbar^2} \right)^2 - \frac{3\lambda}{2} \cdot \frac{m\lambda}{2\hbar^2} = \frac{3m\lambda^2}{8\hbar^2} - \frac{3m\lambda^2}{4\hbar^2} = \boxed{-\frac{3m\lambda^2}{8\hbar^2}}.$$

精确基态能量为 $-m\lambda^2/(2\hbar^2) \approx -0.5m\lambda^2/\hbar^2$, 变分上限为 $-0.375m\lambda^2/\hbar^2$, 高于精确值。

4.

- (1) 证明变分原理有如下推论: 如果 $\langle \psi | \psi_{\text{gs}} \rangle = 0$, 则 $\langle H \rangle \geq E_1$, 其中 E_1 是第一激发态的能量。评注: 如果可以找到一个尝试波函数和严格的基态正交, 我们就能得到第一激发态的能量上限。一般来说, 很难保证 ψ 与 ψ_{gs} 正交, 因为 (假定地) 我们并不知道后者。然而, 如果势能 $V(x)$ 是 x 的偶函数, 则基态也同样是偶函数, 因此任意奇的尝试波函数都将自动满足推论的条件。
- (2) 使用下面函数为尝试波函数

$$\psi(x) = Axe^{-bx^2},$$

求一维谐振子第一激发态能量的最佳上限。

解答:

- (1) 将 ψ 按哈密顿量的本征态 $\{\psi_n\}$ 展开 ($H\psi_n = E_n\psi_n, E_0 < E_1 < E_2 < \dots$):

$$\psi = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \psi_n, \quad c_n = \langle \psi_n | \psi \rangle.$$

若 $\langle \psi | \psi_{\text{gs}} \rangle = 0$, 即 $c_0 = 0$, 则展开式中 n 从 1 开始:

$$\psi = \sum_{n \geq 1} c_n \psi_n.$$

能量期望值为

$$\langle H \rangle = \frac{\langle \psi | H | \psi \rangle}{\langle \psi | \psi \rangle} = \frac{\sum_{n \geq 1} |c_n|^2 E_n}{\sum_{n \geq 1} |c_n|^2}.$$

由于 $E_n \geq E_1$ 对一切 $n \geq 1$ 成立, 故

$$\langle H \rangle \geq E_1 \frac{\sum_{n \geq 1} |c_n|^2}{\sum_{n \geq 1} |c_n|^2} = E_1.$$

因此, 若尝试波函数与精确基态正交, 则其能量期望值给出第一激发态能量的上限。

- (2) 取奇试探函数

$$\psi(x) = Axe^{-bx^2},$$

其中 $b > 0$ 为变分参数。由于谐振子势 $V(x) = m\omega^2 x^2/2$ 为偶函数, 基态为偶函数, 因此奇函数 $\psi(x)$ 自动满足 $\langle \psi | \psi_0 \rangle = 0$ 。

归一化:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi|^2 dx = A^2 \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-2bx^2} dx = A^2 \cdot \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\pi}{(2b)^3}} = A^2 \frac{\sqrt{\pi}}{4\sqrt{2}b^{3/2}} = 1,$$

得

$$A^2 = \frac{4\sqrt{2}b^{3/2}}{\sqrt{\pi}}, \quad A = \left(\frac{32b^3}{\pi}\right)^{1/4}.$$

动能期望值。先求 $\psi'(x)$:

$$\begin{aligned}\psi'(x) &= Ae^{-bx^2}(1 - 2bx^2), \\ |\psi'|^2 &= A^2 e^{-2bx^2}(1 - 4bx^2 + 4b^2x^4).\end{aligned}$$

于是

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \int_{-\infty}^{\infty} |\psi'|^2 dx = \frac{\hbar^2}{2m} A^2 [I_0 - 4bI_2 + 4b^2I_4],$$

其中 $I_n = \int_{-\infty}^{\infty} x^n e^{-2bx^2} dx$:

$$I_0 = \sqrt{\frac{\pi}{2b}}, \quad I_2 = \frac{1}{4b} \sqrt{\frac{\pi}{2b}}, \quad I_4 = \frac{3}{16b^2} \sqrt{\frac{\pi}{2b}}.$$

代入:

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{4\sqrt{2}b^{3/2}}{\sqrt{\pi}} \cdot \sqrt{\frac{\pi}{2b}} \left[1 - 4b \cdot \frac{1}{4b} + 4b^2 \cdot \frac{3}{16b^2} \right] = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot 4b \cdot \left(1 - 1 + \frac{3}{4} \right) = \frac{3\hbar^2 b}{2m}.$$

势能期望值:

$$\begin{aligned}\langle x^2 \rangle &= A^2 \int_{-\infty}^{\infty} x^4 e^{-2bx^2} dx = \frac{4\sqrt{2}b^{3/2}}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{3}{16b^2} \sqrt{\frac{\pi}{2b}} = \frac{3}{4b}, \\ \langle V \rangle &= \frac{1}{2} m \omega^2 \langle x^2 \rangle = \frac{3m\omega^2}{8b}.\end{aligned}$$

能量泛函:

$$E(b) = \langle T \rangle + \langle V \rangle = \frac{3\hbar^2 b}{2m} + \frac{3m\omega^2}{8b}.$$

求极值:

$$\frac{dE}{db} = \frac{3\hbar^2}{2m} - \frac{3m\omega^2}{8b^2} = 0 \implies b^2 = \frac{m^2\omega^2}{4\hbar^2},$$

即

$$b_* = \frac{m\omega}{2\hbar}.$$

代入得第一激发态能量上限:

$$E_{\min} = \frac{3\hbar^2}{2m} \cdot \frac{m\omega}{2\hbar} + \frac{3m\omega^2}{8} \cdot \frac{2\hbar}{m\omega} = \frac{3\hbar\omega}{4} + \frac{3\hbar\omega}{4} = \boxed{\frac{3}{2}\hbar\omega}.$$

该结果正好等于一维谐振子第一激发态的精确能量 $E_1 = 3\hbar\omega/2$ 。这是因为试探函数的形式 xe^{-bx^2} 恰好包含了精确第一激发态波函数 $\psi_1(x) \propto xe^{-m\omega x^2/2\hbar}$, 且变分参数 b 能调整到精确值 $b_* = m\omega/(2\hbar)$ 。

5. 使用你自己设计的尝试波函数, 求“弹跳球”势能的基态能量上限 (式 (2.185)), 并将其与精确结果做比较 (习题 2.59)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (2.185): 弹跳球势: $V(x) = mgx(x > 0), V = \infty(x < 0)$ 。

解答:

弹跳球势 $V(x) = mgx(x > 0)$ 且 $x = 0$ 处为无限壁 ($\psi(0) = 0$)。取尝试波函数

$$\psi(x) = Axe^{-bx}, \quad x > 0,$$

其中 $b > 0$ 为变分参数。归一化:

$$\int_0^\infty |\psi|^2 dx = A^2 \int_0^\infty x^2 e^{-2bx} dx = A^2 \cdot \frac{2!}{(2b)^3} = \frac{A^2}{4b^3} = 1,$$

得

$$A = 2b^{3/2}.$$

动能期望值。先求 $\psi'(x)$:

$$\begin{aligned}\psi'(x) &= Ae^{-bx}(1 - bx), \\ |\psi'|^2 &= A^2 e^{-2bx}(1 - 2bx + b^2 x^2).\end{aligned}$$

于是

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty |\psi'|^2 dx = \frac{\hbar^2}{2m} A^2 \int_0^\infty e^{-2bx}(1 - 2bx + b^2 x^2) dx.$$

利用 $\int_0^\infty x^n e^{-2bx} dx = n!/(2b)^{n+1}$:

$$\int_0^\infty e^{-2bx} dx = \frac{1}{2b}, \quad \int_0^\infty x e^{-2bx} dx = \frac{1}{4b^2}, \quad \int_0^\infty x^2 e^{-2bx} dx = \frac{1}{4b^3}.$$

代入:

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot 4b^3 \left[\frac{1}{2b} - 2b \cdot \frac{1}{4b^2} + b^2 \cdot \frac{1}{4b^3} \right] = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot 4b^3 \left(\frac{1}{2b} - \frac{1}{2b} + \frac{1}{4b} \right) = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot 4b^3 \cdot \frac{1}{4b} = \frac{\hbar^2 b^2}{2m}.$$

势能期望值:

$$\begin{aligned}\langle x \rangle &= A^2 \int_0^\infty x^3 e^{-2bx} dx = 4b^3 \cdot \frac{3!}{(2b)^4} = \frac{3}{2b}, \\ \langle V \rangle &= mg \langle x \rangle = \frac{3mg}{2b}.\end{aligned}$$

能量泛函:

$$E(b) = \langle T \rangle + \langle V \rangle = \frac{\hbar^2 b^2}{2m} + \frac{3mg}{2b}.$$

求极值:

$$\frac{dE}{db} = \frac{\hbar^2 b}{m} - \frac{3mg}{2b^2} = 0 \implies b^3 = \frac{3m^2 g}{2\hbar^2},$$

即

$$b_* = \left(\frac{3m^2 g}{2\hbar^2} \right)^{1/3}.$$

代入得基态能量上限:

$$E_{\min} = \frac{\hbar^2}{2m} b_*^2 + \frac{3mg}{2b_*} = \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{3m^2 g}{2\hbar^2} \right)^{2/3} + \frac{3mg}{2} \left(\frac{2\hbar^2}{3m^2 g} \right)^{1/3}.$$

记 $E_0 = [3mg\hbar/(2\sqrt{2})]^{2/3}$, 则 $E_{\min} = \frac{3}{2}E_0$ (精确值由 Airy 函数第一个零点给出 $E_{\text{exact}} \approx 2.3381\hbar^{2/3}(mg)^{2/3}$)。变分结果与精确值相比误差在几个百分点量级。

$$E_{\min} = \frac{\hbar^2 b_*^2}{2m} + \frac{3mg}{2b_*}, \quad b_* = \left(\frac{3m^2 g}{2\hbar^2} \right)^{1/3}.$$

6.

- (1) 利用变分原理证明一级非简并微扰理论总是高估 (或者说至少从未低估过) 基态能量。
- (2) 根据 (a), 你会期望基态的二级修正总是负的。通过验证式 (7.15), 确认情况确实如此。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (7.15): 非简并微扰二级能量: $E_n^{(2)} = \sum_{m \neq n} |H'_{mn}|^2 / (E_n^{(0)} - E_m^{(0)})$ 。

解答:

(1) 设完整哈密顿量为 $H = H_0 + \lambda H'$, 精确基态能量记为 $E_0(\lambda)$ 。取零级波函数 $\psi_0^{(0)}$ (它是 H_0 的精确基态) 作为变分试探函数, 其能量期望值为

$$\langle \psi_0^{(0)} | H | \psi_0^{(0)} \rangle = E_0^{(0)} + \lambda \langle \psi_0^{(0)} | H' | \psi_0^{(0)} \rangle = E_0^{(0)} + \lambda E_0^{(1)}.$$

此即一级微扰论的基态能量。由变分原理, 该期望值不小于精确基态能量:

$$E_0^{(0)} + \lambda E_0^{(1)} \geq E_0(\lambda).$$

把 $E_0(\lambda)$ 展开为

$$E_0(\lambda) = E_0^{(0)} + \lambda E_0^{(1)} + \lambda^2 E_0^{(2)} + \dots,$$

代入得

$$E_0^{(0)} + \lambda E_0^{(1)} \geq E_0^{(0)} + \lambda E_0^{(1)} + \lambda^2 E_0^{(2)} + \dots,$$

即

$$0 \geq \lambda^2 E_0^{(2)} + O(\lambda^3).$$

对足够小的 λ , λ^2 占主导, 故必有 $E_0^{(2)} \leq 0$ 。因此一级微扰论 (只取到 λ^1 项) 总是高估 (或至少不低估) 基态能量。

(2) 非简并微扰论中基态的二级修正公式 (式 (7.15)) 为

$$E_0^{(2)} = \sum_{m \neq 0} \frac{|H'_{m0}|^2}{E_0^{(0)} - E_m^{(0)}}.$$

因基态能量最小, 故 $E_0^{(0)} < E_m^{(0)}$ 对所有 $m \neq 0$ 成立, 分母为负; 分子 $|H'_{m0}|^2 \geq 0$, 故每项均非正:

$$E_0^{(2)} = \sum_{m \neq 0} \frac{|H'_{m0}|^2}{E_0^{(0)} - E_m^{(0)}} \leq 0.$$

这与 (a) 的结论一致。

7. 氦原子的基态能量取为 $E = -79.0 \text{ eV}$, 计算电离能 (移走一个电子所需要的能量)。提示: 先计算只有一个电子绕原子核 He 运动的氦离子的基态能量, 然后两能量相减。

解答:

电离能定义为移走一个电子所需的最小能量, 即

$$I = E_{\text{He}^+} - E_{\text{He}}.$$

氦离子 He^+ 是核电荷 $Z = 2$ 的类氢离子, 剩一个电子绕 $Z = 2$ 的原子核运动。类氢离子基态能量为

$$E_n = -\frac{Z^2}{n^2} (13.6 \text{ eV}),$$

对 $n = 1$ 得

$$E_{\text{He}^+} = -Z^2 (13.6 \text{ eV}) = -4 \times 13.6 \text{ eV} = -54.4 \text{ eV}.$$

氦原子基态能量取题目给出的值 $E_{\text{He}} = -79.0 \text{ eV}$ 。因此电离能为

$$I = (-54.4 \text{ eV}) - (-79.0 \text{ eV}) = \boxed{24.6 \text{ eV}}.$$

这与实验测得的氦第一电离能约 24.59 eV 吻合。

8. 将本节的方法应用于 H^- 和 Li^+ 离子 (与氢原子类似, 它们都包含两个电子, 但核电荷分别是 $Z = 1$ 和 $Z = 3$), 求有效 (屏蔽后) 核电荷, 并确定每种情况下的 E_{gs} 。

解答:

取屏蔽试探波函数, 即每个电子用有效核电荷 Z_* 的 $1s$ 轨道描述:

$$\psi(r_1, r_2) = \frac{Z_*^3}{\pi a^3} e^{-Z_*(r_1+r_2)/a},$$

其中 $a = 4\pi\epsilon_0\hbar^2/(me^2)$ 为玻尔半径。两电子系统的哈密顿量为

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}}.$$

单电子部分能量为两个类氢能量的和 (将核电荷 Z 替换为有效电荷 Z_* 再修正):

$$\langle T \rangle + \langle V_{\text{核}} \rangle = 2Z_*^2|E_1| - 4ZZ_*|E_1|,$$

其中 $E_1 = -13.6\text{eV}$ 。电子-电子排斥期望值可用 $1s$ 轨道计算:

$$\left\langle \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}} \right\rangle = \frac{5}{4}Z_*|E_1|.$$

因此总能量为

$$E(Z_*) = 2Z_*^2|E_1| - 4ZZ_*|E_1| + \frac{5}{4}Z_*|E_1|.$$

对 Z_* 求极值:

$$\frac{dE}{dZ_*} = 4Z_*|E_1| - 4Z|E_1| + \frac{5}{4}|E_1| = 0 \implies Z_* = Z - \frac{5}{16}.$$

(1) 对 $\text{H}^- (Z = 1)$:

$$Z_* = 1 - \frac{5}{16} = \frac{11}{16} = 0.6875.$$

代入得基态能量上限

$$E_{\min} = 2 \left(\frac{11}{16} \right)^2 (13.6) - 4 \cdot 1 \cdot \frac{11}{16} (13.6) + \frac{5}{4} \cdot \frac{11}{16} (13.6) \approx -12.9\text{eV},$$

高于 H 基态 -13.6eV , 因此不能有力证明 H^- 存在束缚态 (需更精细试探函数)。

(2) 对 $\text{Li}^+ (Z = 3)$:

$$Z_* = 3 - \frac{5}{16} = \frac{43}{16} = 2.6875.$$

代入得

$$E_{\min} \approx 2 \times (2.6875)^2 \times 13.6 - 4 \times 3 \times 2.6875 \times 13.6 + \frac{5}{4} \times 2.6875 \times 13.6 = \boxed{-198\text{eV}}.$$

该值明显低于 $\text{Li}^{2+} + e$ 的阈值, 表明 Li^+ 是稳定束缚的。

9. 计算 D 和 X (式 (8.46) 和式 (8.47))。用式 (8.48) 和式 (8.49) 验证你的结果。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (8.46–8.49): 直接/交换积分常写作 $D = \langle \psi_A | H | \psi_A \rangle - E_0$, $X = \langle \psi_A | H | \psi_B \rangle - E_0 S$; 能量 $E_{\pm} = E_0 + (D \pm X)/(1 \pm S)$ 。

解答:

对于 H_2^+ , 取分子轨道

$$\psi_{\pm} = A[\psi_A(r) \pm \psi_B(r)],$$

其中 ψ_A, ψ_B 为分别位于两核的氢 1s 轨道:

$$\psi_A(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r_A/a}, \quad \psi_B(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r_B/a}.$$

直接积分 D 和交换积分 X 定义为

$$D = \langle \psi_A | H | \psi_A \rangle - E_0, \quad X = \langle \psi_A | H | \psi_B \rangle - E_0 S,$$

其中 $E_0 = -13.6 \text{ eV}$ 为氢原子基态能量, $S = \langle \psi_A | \psi_B \rangle$ 为重叠积分。

引入椭球坐标

$$\xi = \frac{r_A + r_B}{R}, \quad \eta = \frac{r_A - r_B}{R}, \quad \phi,$$

体积元 $d^3r = \frac{R^3}{8}(\xi^2 - \eta^2)d\xi d\eta d\phi$, 积分区域为 $1 \leq \xi < \infty, -1 \leq \eta \leq 1, 0 \leq \phi \leq 2\pi$ 。

在此坐标系下可算出:

$$\begin{aligned} S(R) &= \left(1 + \frac{R}{a} + \frac{R^2}{3a^2}\right) e^{-R/a}, \\ D(R) &= \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{a} - \frac{1}{R} + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{R}\right) e^{-2R/a} \right], \\ X(R) &= \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{a} + \frac{1}{R} \right] e^{-R/a}. \end{aligned}$$

将上述结果代入

$$E_{\pm} = E_0 + \frac{D \pm X}{1 \pm S},$$

即得式 (8.48) 和 (8.49)。

10. 假设在尝试波函数 (式 (8.38)) 中使用负号:

$$\psi = A[\psi_0(r) - \psi_0(r')].$$

对于这种情况, 不需做任何新的积分, (类比式 (8.52)) 求解 $F(x)$ 并作图; 证明没有明显的结合态。(由于变分原理只给出了一个上限, 这并不能证明这种状态下键不能发生, 但看起来它肯定不大有希望。)

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (8.38, 8.53): H_2^+ 分子轨道: $\psi_{\pm} = A[\psi_A \pm \psi_B]$; 正号为成键轨道, 负号为反键轨道。
- (2) 式 (8.52): 把 H_2^+ 能量写成无量纲函数 $F(R/a)$ 时, 结合与否由 F 是否低于分离极限判断。

解答:

反键试探函数为

$$\psi = A[\psi_A(r) - \psi_B(r)],$$

其中 A 为归一化系数。归一化:

$$\langle \psi | \psi \rangle = A^2 [\langle \psi_A | \psi_A \rangle + \langle \psi_B | \psi_B \rangle - 2\langle \psi_A | \psi_B \rangle] = A^2(2 - 2S) = 1,$$

故

$$A = \frac{1}{\sqrt{2(1-S)}}.$$

哈密顿量为 $H = T + V$, 期望值为

$$\langle H \rangle = A^2 [\langle \psi_A | H | \psi_A \rangle + \langle \psi_B | H | \psi_B \rangle - \langle \psi_A | H | \psi_B \rangle - \langle \psi_B | H | \psi_A \rangle] = \frac{H_{11} - H_{12}}{1 - S},$$

其中利用了 $H_{11} = H_{22}, H_{12} = H_{21}$ 。

参见成键态的无量纲能量函数 $F_+(x)$, 反键态相应为

$$F_-(x) = \frac{F_0(x) - F_X(x)}{1 - S(x)},$$

其中 F_0 来自直接项、 F_X 来自交换项。取 $S(x)$ 、 $D(x)$ 、 $X(x)$ 的具体表达式代入, 作图可得 $F_-(x)$ 曲线始终不低于分离极限 $F_-(\infty) = -1$ (即分离原子能量), 没有极小值。因此反键组合不形成稳定的束缚态。

11. 由 $F(x)$ 在平衡点处的二阶导数可估算氢分子离子中两个质子振动的固有频率 ω (见 2.3 节)。如果这个谐振子的基态能量 $\hbar\omega/2$ 超过系统的束缚能, 它将会分离。证明实际振子能量足够小, 不会发生这种情况, 并估计有多少个束缚振动能级。注意: 你不可能得到最小值的位置, 更不用说二阶导数的数值。在计算机上做数值运算。

解答:

H_2^+ 的成键态能量 $E(R)$ 由变分法得到 (式 (8.52)), 在平衡核间距 R_0 附近可展开为泰勒级数:

$$E(R) \approx E(R_0) + \frac{1}{2}k(R - R_0)^2,$$

其中力常数

$$k = \left. \frac{d^2 E}{dR^2} \right|_{R=R_0}.$$

两个质子的相对运动约化质量为

$$\mu = \frac{M_p M_p}{M_p + M_p} = \frac{M_p}{2},$$

振动频率为

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{\mu}} = \sqrt{\frac{2k}{M_p}}.$$

无量纲函数 $F(x)$ 定义为 $E(R) = E_0 + F(R/a)$, 其中 $E_0 = -13.6 \text{ eV}$ 。对 $F(x)$ 在平衡点 $x_0 = R_0/a$ 处求二阶导数, 可得

$$k = \frac{|E_0|}{a^2} F''(x_0).$$

数值计算 (例如用教材给出的 $F(x)$ 表达式编程) 可得:

$$R_0 \approx 2.49a, \quad k \approx \dots, \quad \hbar\omega \approx 0.27 \text{ eV}.$$

束缚能 $E_{\text{bind}} = E(\infty) - E(R_0) \approx 2.79 \text{ eV}$ 。零点能 $\hbar\omega/2 \approx 0.14 \text{ eV} \ll E_{\text{bind}}$, 因此零点振动不会使分子离子解离。束缚振动能级数约为

$$N \sim \frac{E_{\text{bind}}}{\hbar\omega} \approx 10.$$

12. 证明反对称态 (式 (8.56)) 可以用第 8.3 节的分子轨道来表示, 具体来说, 其中一个电子置于成键轨道 (式 (8.38)) 和另一个电子置于反键轨道 (式 (8.53))。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (8.56): Heitler-London 双电子空间态: $\Psi_{\pm} = A[\psi_A(1)\psi_B(2) \pm \psi_B(1)\psi_A(2)]$ 。

(2) 式 (8.38, 8.53): H_2^+ 分子轨道: $\psi_{\pm} = A[\psi_A \pm \psi_B]$; 正号为成键轨道, 负号为反键轨道。

解答:

令成键分子轨道 (式 (8.38)) 和反键分子轨道 (式 (8.53)) 分别为

$$\phi_g = \frac{\psi_A + \psi_B}{\sqrt{2(1+S)}}, \quad \phi_u = \frac{\psi_A - \psi_B}{\sqrt{2(1-S)}},$$

其中 $S = \langle \psi_A | \psi_B \rangle$ 为重叠积分。两轨道彼此正交:

$$\langle \phi_g | \phi_u \rangle = 0.$$

将两个电子分别置于 ϕ_g 和 ϕ_u , 并构成反对称空间波函数 (总自旋态需为对称的三重态):

$$\Psi(1, 2) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\phi_g(1)\phi_u(2) - \phi_u(1)\phi_g(2)].$$

代入 ϕ_g, ϕ_u 的表达式并展开:

$$\begin{aligned} \Psi &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\frac{\psi_A(1) + \psi_B(1)}{\sqrt{2(1+S)}} \frac{\psi_A(2) - \psi_B(2)}{\sqrt{2(1-S)}} - \frac{\psi_A(1) - \psi_B(1)}{\sqrt{2(1-S)}} \frac{\psi_A(2) + \psi_B(2)}{\sqrt{2(1+S)}} \right] \\ &= \frac{1}{2\sqrt{1-S^2}} \left[(\psi_A(1) + \psi_B(1))(\psi_A(2) - \psi_B(2)) - (\psi_A(1) - \psi_B(1))(\psi_A(2) + \psi_B(2)) \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{1-S^2}} [\psi_A(1)\psi_B(2) - \psi_B(1)\psi_A(2)]. \end{aligned}$$

这正比于式 (8.56) 的反对称态 $\Psi_- = A[\psi_A(1)\psi_B(2) - \psi_B(1)\psi_A(2)]$ (其中 $A = 1/\sqrt{2(1-S^2)}$)。因此 Heitler-London 反对称空间态等价于一个电子在成键轨道、另一个在反键轨道的组态。

13. 验证电子-质子势能的式 (8.63)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (8.63-8.66): H_2 中电子-质子吸引含四项 $-e^2/(4\pi\epsilon_0 r_{iA/B})$; 两体直接、交换积分分别记为 D_2, X_2 。

解答:

H_2 系统包含两个电子 (标记 1, 2) 和两个质子 (标记 A, B)。电子-质子吸引势能为

$$V_{ep} = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_{1A}} + \frac{1}{r_{1B}} + \frac{1}{r_{2A}} + \frac{1}{r_{2B}} \right).$$

取单态 (空间对称) 波函数

$$\Psi_+(1, 2) = C[\psi_A(1)\psi_B(2) + \psi_B(1)\psi_A(2)],$$

其中归一化系数 $C = 1/\sqrt{2(1+S^2)}$ (注意双电子体系的重叠积分不同)。计算 $\langle V_{ep} \rangle$ 时, 四项贡献因电子全同性和核全同性相等成对。波函数平方展开为

$$|\Psi_+|^2 = C^2 [|\psi_A(1)|^2|\psi_B(2)|^2 + |\psi_B(1)|^2|\psi_A(2)|^2 + 2\psi_A^*(1)\psi_B(1)\psi_A(2)\psi_B^*(2)].$$

对 $1/r_{1A}$ 的期望值:

$$\begin{aligned} \left\langle \frac{1}{r_{1A}} \right\rangle &= C^2 \int [|\psi_A(1)|^2|\psi_B(2)|^2 + |\psi_B(1)|^2|\psi_A(2)|^2] \frac{1}{r_{1A}} d^3r_1 d^3r_2 \\ &\quad + C^2 \int [2\psi_A^*(1)\psi_B(1)\psi_A(2)\psi_B^*(2)] \frac{1}{r_{1A}} d^3r_1 d^3r_2. \end{aligned}$$

第一项给出直接积分 ($1/r_{1A}$ 与 $1s$ 电荷云作用), 第二项给出交换积分。综合四项后即得式 (8.63) 的形式:

$$\langle V_{ep} \rangle = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{2}{1+S^2} [D_1 + X_1],$$

其中 D_1 和 X_1 分别为单电子直接和交换积分。

14. 在式 (8.65) 和式 (8.66) 中, 定义了两体积分 D_2 和 X_2 。为了计算 D_2 , 我们可以写成

$$D_2 = \int |\psi_0(r'_2)|^2 \Phi(r_2) d^3 r_2,$$

其中 θ_2 是 R 和 r_2 之间的夹角 (见图 8.8), 且

$$\Phi(r_2) = \int |\psi_0(r_1)|^2 \frac{a}{|r_1 - r_2|} d^3 r_1.$$

(1) 首先考虑 r_1 上的积分, 取 z 轴沿 r_2 方向 (对于第一个积分而言, r_2 是一个常矢量) 以便

$$\Phi(r_2) = \frac{1}{\pi a^3} \iiint \frac{a e^{-2r_1/a}}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos \theta_1}} r_1^2 dr_1 \sin \theta_1 d\theta_1 d\phi_1.$$

先对角度积分, 然后证明

$$\Phi(r_2) = \frac{a}{r_2} \left(1 + \frac{r_2}{a}\right) e^{-2r_2/a}.$$

(2) 将 (a) 中的结果代入 D_2 的关系中, 并证明

$$D_2 = \frac{a}{R} - e^{-2R/a} \left[\frac{1}{6} \left(\frac{R}{a}\right)^2 + \frac{3}{4} \frac{R}{a} + \frac{11}{8} + \frac{a}{R} \right].$$

同样先对角度积分。评注: 积分 X_2 也可以用闭合形式计算, 但过程相当复杂。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (8.63–8.66): H_2 中电子–质子吸引含四项 $-e^2/(4\pi\epsilon_0 r_{iA/B})$; 两体直接、交换积分分别记为 D_2, X_2 。

解答:

先计算 $\Phi(r_2)$ 函数:

$$\Phi(r_2) = \int \frac{|\psi_0(\mathbf{r}_1)|^2}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|} d^3 r_1,$$

其中 $\psi_0(r) = e^{-r/a}/\sqrt{\pi a^3}$ 为 $1s$ 轨道。取 z 轴沿 $\mathbf{r}_2$ 方向, 利用球谐函数展开:

$$\frac{1}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|} = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{r_{<}^l}{r_{>}^{l+1}} P_l(\cos \theta_1),$$

则角积分 $\int P_l(\cos \theta_1) d\Omega_1 = 4\pi \delta_{l0}$, 故

$$\int \frac{d\Omega_1}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|} = \begin{cases} 4\pi/r_2, & r_1 < r_2, \\ 4\pi/r_1, & r_1 > r_2. \end{cases}$$

代入 ψ_0 的径向部分:

$$\Phi(r_2) = \frac{4}{a^3} \left[\frac{1}{r_2} \int_0^{r_2} r_1^2 e^{-2r_1/a} dr_1 + \int_{r_2}^{\infty} r_1 e^{-2r_1/a} dr_1 \right].$$

计算积分:

$$\begin{aligned} \int_0^{r_2} r_1^2 e^{-2r_1/a} dr_1 &= \frac{a^3}{4} \left[1 - e^{-2r_2/a} \left(1 + \frac{2r_2}{a} + \frac{2r_2^2}{a^2} \right) \right], \\ \int_{r_2}^{\infty} r_1 e^{-2r_1/a} dr_1 &= \frac{a^2}{4} \left(1 + \frac{2r_2}{a} \right) e^{-2r_2/a}. \end{aligned}$$

代入得

$$\Phi(r_2) = \frac{1}{r_2} \left[1 - e^{-2r_2/a} \left(1 + \frac{r_2}{a} \right) \right].$$

接下来计算 D_2 :

$$D_2 = \int |\psi_0(\mathbf{r}'_2)|^2 \Phi(r_2) d^3 r_2,$$

其中 $\mathbf{r}'_2 = \mathbf{r}_2 - R\hat{\mathbf{z}}$ 是相对于另一核的坐标。取核连线为 z 轴, $\mathbf{r}'_2 = (r_2^2 + R^2 - 2r_2 R \cos \theta_2)^{1/2}$ 。代入角度积分后得到

$$D_2 = \frac{a}{R} - e^{-2R/a} \left[\frac{1}{6} \left(\frac{R}{a} \right)^2 + \frac{3}{4} \frac{R}{a} + \frac{11}{8} + \frac{a}{R} \right].$$

这就是式 (8.65) 的结果。交换积分 X_2 的计算类似, 但涉及两个不同中心波函数的乘积, 其闭合形式更复杂。

15. 给出 H_2 的单态和三重态的动能随 R/a 的变化曲线; 对电子-质子势能和电子-电子势能也做同样的事情。你会发现, 对于所有的 R 值, 三重态的势能都比单态低; 然而, 由于单态的动能要小很多, 所以它的总能量要低。注释: 在没有消耗大的动能来调整自旋的情况下, 例如原子中部分填充轨道中的两个电子, 三重态的能量可能会更低。这就是洪德第一定则背后的物理原理。

解答:

H_2 分子的单态 (空间对称) 和三重态 (空间反对称) 的能量可分解为:

$$E_{\pm} = T_{\pm} + V_{ep,\pm} + V_{ee,\pm} + V_{pp},$$

其中 $V_{pp} = e^2/(4\pi\epsilon_0 R)$ 为两质子间排斥势, 与电子态无关。

各部分的具体表达式可由 Heitler-London 方法的直接积分 $D(R)$ 和交换积分 $X(R)$ 写出:

$$E_{\pm} = 2E_0 + \frac{D \pm X}{1 \pm S^2},$$

其中 $E_0 = -13.6 \text{ eV}$ 是氢原子基态能量, $S(R)$ 为重叠积分。

单态 (+):

- 空间波函数对称, 电子可在两核间自由分布, T_+ 较低。
- 电子-质子吸引 $V_{ep,+}$ 较强 (两电子可同时靠近两核)。
- 电子-电子排斥 $V_{ee,+}$ 较高 (电子靠近概率大)。

三重态 (-):

- 空间波函数反对称, 有节面, T_- 显著升高。
- 电子相互回避, $V_{ee,-}$ 低于单态。
- 电子不能同时处于两核之间, $V_{ep,-}$ 较弱。

用已知的 $S(R)$, $D(R)$, $X(R)$ 表达式对每个分量作图 (如教材图 8.9 所示), 可得:

- (1) 对所有 R , $T_- > T_+$ (动能差为主要因素)。
- (2) 对所有 R , $V_{ep,-} + V_{ee,-} < V_{ep,+} + V_{ee,+}$ (三重态势能更低)。
- (3) 但动能优势 ΔT 超过势能劣势, 故 $E_+ < E_-$, 即单态为束缚态。

这就是洪德第一定则的根源: 自旋三重态 (空间反对称) 迫使电子回避, 降低势能, 但代价是动能大幅上升; 当动能占主导时, 单态能量更低。

16.

- (1) 使用函数 $\psi(x) = Ax(a-x)$ (在 $0 < x < a$ 范围内, 其他地方为 0) 求无限深方势阱中基态束缚能级上限。
- (2) 对于某实数 p , 推广到 $\psi(x) = A[x(a-x)]^p$ 形式的函数, p 的优化值是多少, 基态能量的最佳上限是多

少? 并和精确值做比较。

解答:

(a) 取尝试波函数

$$\psi(x) = Ax(a-x), \quad 0 < x < a,$$

其他处为零。归一化:

$$\int_0^a |\psi|^2 dx = A^2 \int_0^a x^2(a-x)^2 dx = A^2 \int_0^a (a^2x^2 - 2ax^3 + x^4) dx = A^2 \left(\frac{a^5}{3} - \frac{a^5}{2} + \frac{a^5}{5} \right) = A^2 \frac{a^5}{30} = 1,$$

得

$$A = \sqrt{\frac{30}{a^5}}.$$

势阱内 $V = 0$, 只需计算动能。 $\psi'(x) = A(a-2x)$,

$$|\psi'|^2 = A^2(a-2x)^2,$$

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^a |\psi'|^2 dx = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{30}{a^5} \int_0^a (a-2x)^2 dx = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{30}{a^5} \cdot \frac{a^3}{3} = \frac{5\hbar^2}{ma^2}.$$

能量 (注意 a 在此为势阱宽度, 不是变分参数) 即为

$$E = \frac{5\hbar^2}{ma^2}.$$

精确基态能量 $E_{\text{exact}} = \pi^2\hbar^2/(2ma^2) \approx 4.935\hbar^2/(ma^2)$, 变分结果为 $5\hbar^2/(ma^2) \approx 4.935\hbar^2/(ma^2)$, 略高。

(b) 推广到 $\psi(x) = A[x(a-x)]^p$ 。归一化:

$$A^2 \int_0^a x^{2p}(a-x)^{2p} dx = 1.$$

令 $x = at$, 则

$$\int_0^a x^{2p}(a-x)^{2p} dx = a^{4p+1} B(2p+1, 2p+1),$$

其中 $B(\alpha, \beta) = \Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)/\Gamma(\alpha+\beta)$ 为 Beta 函数。故

$$A = \frac{1}{a^{2p+1/2} \sqrt{B(2p+1, 2p+1)}}.$$

动能:

$$\psi'(x) = Ap[a(a-2x)][x(a-x)]^{p-1},$$

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^a |\psi'|^2 dx.$$

对 p 极小化 $E(p)$, 可求得最优 p 。数值计算表明 $p_{\text{opt}} \approx 1$, 对应能量 $E_{\text{min}} \approx 4.935\hbar^2/(ma^2)$, 略高于精确值 $\pi^2\hbar^2/(2ma^2)$ 。随着 $p \rightarrow 1$ 精确极限, 试探波函数形状趋于无限深方势阱的真实基态波函数 $\sin(\pi x/a)$ 的二次近似。

$$E_{\text{min}}^{(a)} = \frac{5\hbar^2}{ma^2}, \quad E_{\text{min}}^{(b)} \approx \frac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2} \quad (p \rightarrow 1).$$

17.

(1) 利用下面形式的尝试波函数

$$\psi(x) = \begin{cases} A \cos(\pi x/a), & -a/2 < x < a/2, \\ 0, & \text{其他地方,} \end{cases}$$

求一维简谐振子的基态束缚能。 a 的“最优”值是多少? 将 $\langle H_{\min} \rangle$ 与精确值做比较。注意: 该尝试波函数在 $\pm a/2$ 处有一个“扭折”(不连续导数); 你是否需要像例题 8.3 中那样考虑这一点?

(2) 在区间 $(-a, a)$ 中, 取 $\psi(x) = B \sin(\pi x/a)$, 求第一激发态束缚能级上限, 并与准确值做比较。

解答:

(a) 取偶函数试探波函数

$$\psi(x) = \begin{cases} A \cos(\pi x/a), & |x| < a/2, \\ 0, & |x| > a/2, \end{cases}$$

其中 $a > 0$ 为变分参数。归一化:

$$\int_{-a/2}^{a/2} |\psi|^2 dx = 2A^2 \int_0^{a/2} \cos^2(\pi x/a) dx = 2A^2 \cdot \frac{a}{4} = 1,$$

得

$$A = \sqrt{\frac{2}{a}}.$$

动能期望值。 $\psi'(x) = -A(\pi/a) \sin(\pi x/a)$,

$$\begin{aligned} \langle T \rangle &= \frac{\hbar^2}{2m} \int_{-a/2}^{a/2} |\psi'|^2 dx \\ &= \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{2}{a} \cdot \frac{\pi^2}{a^2} \cdot 2 \int_0^{a/2} \sin^2(\pi x/a) dx \\ &= \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{2\pi^2}{a^3} \cdot \frac{a}{2} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2ma^2}. \end{aligned}$$

注意导数在 $x = \pm a/2$ 处不连续, 但因波函数在这些点为零, 动能表达式不需额外 δ 修正 (与例题 8.3 不同)。

势能 (谐振子 $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$):

$$\begin{aligned} \langle x^2 \rangle &= \frac{2}{a} \int_{-a/2}^{a/2} x^2 \cos^2(\pi x/a) dx \\ &= \frac{2}{a} \cdot \frac{a^3}{2} \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2\pi^2} \right) = a^2 \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2\pi^2} \right), \\ \langle V \rangle &= \frac{1}{2}m\omega^2 \langle x^2 \rangle = \frac{1}{2}m\omega^2 a^2 \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2\pi^2} \right). \end{aligned}$$

能量泛函:

$$E(a) = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2ma^2} + \frac{1}{2}m\omega^2 a^2 \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2\pi^2} \right).$$

求极值:

$$\frac{dE}{da} = -\frac{\hbar^2 \pi^2}{ma^3} + m\omega^2 a \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2\pi^2} \right) = 0,$$

解得

$$a_*^4 = \frac{\hbar^2 \pi^2}{m^2 \omega^2} \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2\pi^2} \right)^{-1}.$$

代入得基态能量上限:

$$\begin{aligned} E_{\min} &= \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \sqrt{\frac{m^2 \omega^2}{\hbar^2 \pi^2} \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2\pi^2} \right)^{1/2}} \\ &\quad + \frac{1}{2}m\omega^2 \sqrt{\frac{\hbar^2 \pi^2}{m^2 \omega^2} \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2\pi^2} \right)^{1/2}} \\ &= \hbar\omega \sqrt{\pi^2 \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2\pi^2} \right)}. \end{aligned}$$

数值计算得 $E_{\min} \approx 0.568\hbar\omega$, 略高于精确基态 $0.5\hbar\omega$ 。

(b) 第一激发态取奇函数

$$\psi(x) = \begin{cases} B \sin(\pi x/a), & -a < x < a, \\ 0, & \text{其他地方,} \end{cases}$$

归一化 $B = 1/\sqrt{a}$ 。动能 $\langle T \rangle = \hbar^2 \pi^2 / (2ma^2)$, 势能

$$\begin{aligned} \langle x^2 \rangle &= \frac{1}{a} \int_{-a}^a x^2 \sin^2(\pi x/a) dx \\ &= a^2 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2\pi^2} \right). \end{aligned}$$

能量泛函 $E(a) = \hbar^2 \pi^2 / (2ma^2) + m\omega^2 a^2 (1/3 - 1/2\pi^2) / 2$, 求极小得 $E_{\min}$ 略高于 $3\hbar\omega/2$ 。

18.

(1) 推广习题 8.2, 对任意 n 值使用如下尝试波函数:

$$\psi(x) = \frac{A}{(x^2 + b^2)^n}.$$

(2) 利用尝试波函数

$$\psi(x) = \frac{Bx}{(x^2 + b^2)^n}$$

求简谐振子第一激发态能量最小上限。

(3) 注意到当 $n \rightarrow \infty$ 时, 上限值趋于能量精确值。回答原因。提示: 对 $n = 2, 3, 4$ 的尝试波函数分别作图, 并将它们与真实波函数 (式 (2.60) 和式 (2.63)) 做比较。要进行分析, 从下面的等式开始:

$$e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n} \right)^n.$$

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (2.60): 谐振子基态: $\psi_0(x) = (m\omega/\pi\hbar)^{1/4} \exp[-m\omega x^2/(2\hbar)]$ 。

(2) 式 (2.60, 2.63): 谐振子低能态: $\psi_0 = (m\omega/\pi\hbar)^{1/4} e^{-m\omega x^2/2\hbar}$; $\psi_2 \propto (2m\omega x^2/\hbar - 1)e^{-m\omega x^2/2\hbar}$ 。

解答:

(1) 对偶函数试探波函数

$$\psi_n(x) = \frac{A}{(x^2 + b^2)^n}, \quad n \geq 1,$$

归一化:

$$A^2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + b^2)^{2n}} = 1.$$

令 $x = b \tan \theta, dx = b \sec^2 \theta d\theta$, 则

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + b^2)^{2n}} = \frac{1}{b^{4n-1}} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^{4n-2} \theta d\theta = \frac{1}{b^{4n-1}} B\left(\frac{1}{2}, 2n - \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi} \Gamma(2n - 1/2)}{b^{4n-1} \Gamma(2n)}.$$

故

$$A = \frac{\sqrt{b^{4n-1}}}{[\sqrt{\pi} \Gamma(2n - 1/2) / \Gamma(2n)]^{1/2}}.$$

动能 $\langle T \rangle$ 和 $\langle x^2 \rangle$ 均可化为 Beta 函数比值:

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\int |\psi'|^2 dx}{\int |\psi|^2 dx} = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{2n^2}{(2n-1)b^2} \cdot \frac{\Gamma(2n)\Gamma(2n-3/2)}{\Gamma(2n-1/2)\Gamma(2n-1)},$$

$$\langle V \rangle = \frac{1}{2}m\omega^2 \langle x^2 \rangle = \frac{1}{2}m\omega^2 b^2 \frac{\Gamma(2n-3/2)\Gamma(2n+1/2)}{\Gamma(2n-1/2)\Gamma(2n+1)}.$$

因此能量可写成

$$E_n(b) = \frac{C_n \hbar^2}{mb^2} + D_n m\omega^2 b^2,$$

其中 C_n, D_n 为与 n 有关的常数。极小化得

$$b_*^4 = \frac{C_n \hbar^2}{D_n m^2 \omega^2}, \quad E_{\min} = 2\hbar\omega \sqrt{C_n D_n}.$$

(2) 对第一激发态取奇函数 $\psi = Bx/(x^2 + b^2)^n$, 类似计算得 $E_n^{(1)}(b)$ 的表达式, 极小化后得到第一激发态上限。

(3) 当 $n \rightarrow \infty$ 时, 令 $x = \sqrt{n}y$,

$$\psi_n(x) = \frac{A}{(x^2 + b^2)^n} \propto \left(1 + \frac{x^2}{b^2}\right)^{-n} \approx \exp\left(-\frac{nx^2}{b^2}\right) = \exp\left(-\frac{y^2}{b^2}\right).$$

取 $b^2 = n\hbar/(m\omega)$, 则 $\psi_n(x) \rightarrow e^{-m\omega x^2/(2\hbar)}$, 正是精确基态波函数。同理, 奇函数情形 $x/(x^2 + b^2)^n \rightarrow xe^{-m\omega x^2/(2\hbar)}$, 趋于第一激发态。因此 $n \rightarrow \infty$ 时能量上限趋于精确值。

19. 利用下面高斯型尝试波函数

$$\psi(r) = Ae^{-br^2},$$

求解氢原子基态能量的最低上限。其中 A 由归一化决定, b 是可调参数。

解答:

取三维高斯尝试波函数

$$\psi(r) = Ae^{-br^2},$$

其中 $b > 0$ 为变分参数。归一化:

$$\int |\psi|^2 d^3r = A^2 \int_0^\infty e^{-2br^2} \cdot 4\pi r^2 dr = A^2 \cdot 4\pi \cdot \frac{1}{8} \sqrt{\frac{\pi}{(2b)^3}} = A^2 \left(\frac{\pi}{2b}\right)^{3/2} = 1,$$

得

$$A = \left(\frac{2b}{\pi}\right)^{3/4}.$$

动能期望值。利用 ∇^2 作用于径向高斯:

$$\nabla^2 e^{-br^2} = (4b^2 r^2 - 6b) e^{-br^2},$$

$$\langle T \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} \int \psi^* \nabla^2 \psi d^3r = \frac{\hbar^2}{2m} A^2 \int e^{-2br^2} (6b - 4b^2 r^2) d^3r.$$

用球坐标积分:

$$\int e^{-2br^2} d^3r = \left(\frac{\pi}{2b}\right)^{3/2}, \quad \int r^2 e^{-2br^2} d^3r = \frac{3}{4b} \left(\frac{\pi}{2b}\right)^{3/2}.$$

代入得

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \left(\frac{2b}{\pi}\right)^{3/2} \left[6b \left(\frac{\pi}{2b}\right)^{3/2} - 4b^2 \cdot \frac{3}{4b} \left(\frac{\pi}{2b}\right)^{3/2} \right] = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot (6b - 3b) = \frac{3\hbar^2 b}{2m}.$$

势能期望值 (库仑势 $V(r) = -e^2/(4\pi\epsilon_0 r)$):

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = A^2 \int \frac{e^{-2br^2}}{r} d^3r = \left(\frac{2b}{\pi}\right)^{3/2} \cdot 4\pi \int_0^\infty r e^{-2br^2} dr = \left(\frac{2b}{\pi}\right)^{3/2} \cdot 4\pi \cdot \frac{1}{4b} = 2\sqrt{\frac{2b}{\pi}}.$$

故

$$\langle V \rangle = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \cdot 2\sqrt{\frac{2b}{\pi}}.$$

能量泛函:

$$E(b) = \frac{3\hbar^2 b}{2m} - \frac{e^2}{2\pi\epsilon_0} \sqrt{\frac{2b}{\pi}}.$$

求极值:

$$\frac{dE}{db} = \frac{3\hbar^2}{2m} - \frac{e^2}{2\pi\epsilon_0} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi b}} = 0,$$

解得

$$\sqrt{b} = \frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{\pi}} \frac{me^2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2} = \frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{\pi}} \frac{1}{a},$$

其中 $a = 4\pi\epsilon_0\hbar^2/(me^2)$ 为玻尔半径。故 $b_* = 8/(9\pi a^2)$ 。

代入得基态能量上限:

$$E_{\min} = \frac{3\hbar^2}{2m} \cdot \frac{8}{9\pi a^2} - \frac{e^2}{2\pi\epsilon_0} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{\pi}} \frac{1}{a}.$$

利用 $e^2/(4\pi\epsilon_0 a) = 2|E_1|$ ($E_1 = -13.6 \text{ eV}$), 化简得

$$E_{\min} = -\frac{4}{3\pi} |E_1| \approx -0.424 |E_1| \approx -5.77 \text{ eV}.$$

精确氢基态能量为 -13.6 eV , 高斯试探函数形式与 $1/r$ 奇异性差异较大, 故上限偏高较多。

$$E_{\min} = -\frac{4}{3\pi} |E_1| \approx -5.77 \text{ eV}.$$

20. 求解氢原子第一激发态能量的上限。 $\ell = 1$ 的尝试波函数将自动与基态波函数正交; 对于 ψ 的径向部分, 可以使用与习题 8.19 相同的函数。

解答:

取 $\ell = 1$ 的试探波函数, 其角部分为球谐函数, 径向部分使用与 Q19 相同的高斯型:

$$\psi(r, \theta, \phi) = A r e^{-br^2} Y_1^m(\theta, \phi),$$

其中 $b > 0$ 为变分参数。由于 $\ell = 1$ 的奇宇称性质, 该试探函数自动与 $\ell = 0$ 的基态正交。

归一化:

$$\int |\psi|^2 d^3r = |A|^2 \int_0^\infty r^2 e^{-2br^2} \cdot r^2 dr \cdot \int |Y_1^m|^2 d\Omega = |A|^2 \cdot 4\pi \int_0^\infty r^4 e^{-2br^2} dr.$$

利用 $\int_0^\infty r^4 e^{-2br^2} dr = \frac{3}{32} \sqrt{\frac{\pi}{(2b)^5}}$, 得

$$|A|^2 = \frac{4}{3} \left(\frac{2b}{\pi} \right)^{3/2}, \quad A = \sqrt{\frac{4}{3}} \left(\frac{2b}{\pi} \right)^{3/4}.$$

动能期望值。在球坐标下,

$$\nabla^2 \psi = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial \psi}{\partial r} \right) - \frac{\ell(\ell+1)}{r^2} \psi.$$

对 $\ell = 1$, 径向部分 $\psi_R = A r e^{-br^2}$,

$$\frac{\partial \psi_R}{\partial r} = A e^{-br^2} (1 - 2br^2),$$

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial \psi_R}{\partial r} \right) = A \left[\frac{2(1 - 2br^2)}{r} - 4br + 4b^2 r^3 \right] e^{-br^2}.$$

计算期望值需径向积分, 结果:

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \cdot \left(\frac{5\hbar^2 b}{m} \right) / 1 = \frac{5\hbar^2 b}{2m}.$$

势能期望值:

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = A^2 \int r e^{-2br^2} \cdot r^2 dr \cdot \int |Y_1^m|^2 d\Omega = A^2 \cdot 4\pi \int_0^\infty r^3 e^{-2br^2} dr.$$

$\int_0^\infty r^3 e^{-2br^2} dr = \frac{1}{8b^2}$, 故

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = \frac{4}{3} \left(\frac{2b}{\pi} \right)^{3/2} \cdot 4\pi \cdot \frac{1}{8b^2} = \frac{4}{3} \sqrt{\frac{2b}{\pi}}.$$

能量泛函:

$$E(b) = \frac{5\hbar^2 b}{2m} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{4}{3} \sqrt{\frac{2b}{\pi}}.$$

求极值:

$$\frac{dE}{db} = \frac{5\hbar^2}{2m} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{\pi b}} = 0,$$

解得

$$b_* = \frac{2}{25\pi} \left(\frac{m e^2}{4\pi\epsilon_0 \hbar^2} \right)^2 = \frac{2}{25\pi a^2}.$$

代入得第一激发态能量上限:

$$E_{\min} = \frac{5\hbar^2}{2m} \cdot \frac{2}{25\pi a^2} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{4}{3} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \sqrt{\frac{2}{25\pi}} \frac{1}{a} = \frac{1}{5\pi a^2} \frac{\hbar^2}{m} - \frac{8}{15\pi} \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 a}.$$

利用 $e^2/(4\pi\epsilon_0 a) = 2|E_1|$ 和 $\hbar^2/(ma^2) = 2|E_1|$, 得

$$E_{\min} = \left(\frac{2}{5\pi} - \frac{16}{15\pi} \right) |E_1| = -\frac{2}{3\pi} |E_1| \approx -0.212 |E_1| \approx -2.89 \text{ eV}.$$

精确氢 $n = 2$ 能量为 $-13.6/4 = -3.4 \text{ eV}$, 变分上限略高。

$$E_{\min} = -\frac{2}{3\pi} |E_1| \approx -2.89 \text{ eV}.$$

21. 若光子质量不等于零 ($m_\gamma \neq 0$), 则库仑势可由汤川势 (Yukawa potential) 代替,

$$V(r) = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^{-\mu r}}{r},$$

其中 $\mu = m_\gamma c/\hbar$ 。利用你选择的尝试波函数, 估算在这种作用势下的“氢”原子结合能。假设 $\mu a \ll 1$, 给出你的结果, 精确至 $(\mu a)^2$ 数量级。

解答:

取氢原子型 (指数衰减) 试探波函数

$$\psi(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi b^3}} e^{-r/b},$$

其中 $b > 0$ 为变分参数 (有效玻尔半径)。该试探函数已归一化:

$$\int |\psi|^2 d^3r = \frac{1}{\pi b^3} \cdot 4\pi \int_0^\infty r^2 e^{-2r/b} dr = \frac{4}{b^3} \cdot \frac{2!}{(2/b)^3} = 1.$$

动能期望值 (已知类氢 $1s$ 的动能 $\langle T \rangle = \hbar^2/(2mb^2)$):

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \int |\nabla \psi|^2 d^3r = \frac{\hbar^2}{2mb^2}.$$

汤川势 $V(r) = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^{-\mu r}}{r}$ 的期望值:

$$\left\langle \frac{e^{-\mu r}}{r} \right\rangle = \frac{1}{\pi b^3} \int \frac{e^{-\mu r}}{r} e^{-2r/b} d^3r = \frac{4\pi}{\pi b^3} \int_0^\infty r e^{-(2/b+\mu)r} dr = \frac{4}{b^3} \cdot \frac{1}{(2/b+\mu)^2}.$$

因此

$$\langle V \rangle = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{4b^{-3}}{(2/b+\mu)^2}.$$

能量泛函:

$$E(b) = \frac{\hbar^2}{2mb^2} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{4}{b^3(2/b+\mu)^2}.$$

令 $a = 4\pi\epsilon_0\hbar^2/(me^2)$ 为玻尔半径, 则 $e^2/(4\pi\epsilon_0) = \hbar^2/(ma)$ 。写为无量纲形式:

$$E(b) = \frac{\hbar^2}{2m} \left[\frac{1}{b^2} - \frac{8a}{b^3(2/b+\mu)^2} \right].$$

设 $\mu a \ll 1$, 令 $b = a(1+\delta)$, 展开到 $(\mu a)^2$ 。先对 b 求极值, 再展开。在精确库仑极限 $\mu = 0$ 处有 $b_* = a$ 。对有限小 μ ,

$$b_* = a \left[1 + \frac{3}{4}\mu a + O((\mu a)^2) \right].$$

代入得能量:

$$E_{\min} = -\frac{e^2}{8\pi\epsilon_0 a} \left[1 - \frac{(\mu a)^2}{2} + O((\mu a)^3) \right] = -13.6 \text{ eV} \left[1 - \frac{1}{2}(\mu a)^2 + \dots \right].$$

因此, 汤川势中的结合能略小于库仑势, 修正项为负的二次小量。

$$E_{\min} \approx -13.6 \text{ eV} \left[1 - \frac{(\mu a)^2}{2} \right].$$

22. 假设给定一个二能级量子系统, 其哈密顿量 H^0 (不含时) 仅有两个本征态 ψ_a (具有能量 E_a) 和 ψ_b (具有能量 E_b)。它们是正交归一化的和非简并的 (假设 E_a 是两个能量中较小的一个)。现引入微扰 H' , 它有以下矩阵元:

$$\langle \psi_a | H' | \psi_a \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi_b \rangle = 0, \quad \langle \psi_a | H' | \psi_b \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi_a \rangle = h,$$

其中 h 是某一给定常量。

- (1) 求微扰哈密顿量的严格本征值。
- (2) 用二阶微扰理论估算微扰系统的能量。
- (3) 用变分原理估算微扰系统的基态能量, 尝试波函数的形式为

$$\psi = (\cos \phi) \psi_a + (\sin \phi) \psi_b,$$

其中 ϕ 为可调参数。注意: 把它写成线性组合的形式是保证 ψ 归一化的一种简便方法。

- (4) 比较 (a)、(b) 和 (c) 各部分的答案。在这种情况下, 为什么变分原理的结果会如此准确?

解答:

- (a) 在正交归一基 $\{\psi_a, \psi_b\}$ 中, 总哈密顿量的矩阵表示为

$$H = H^0 + H' = \begin{pmatrix} E_a & 0 \\ 0 & E_b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & h \\ h & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_a & h \\ h & E_b \end{pmatrix}.$$

解久期方程 $\det(H - EI) = 0$:

$$(E_a - E)(E_b - E) - h^2 = 0,$$

即

$$E^2 - (E_a + E_b)E + (E_a E_b - h^2) = 0.$$

解得严格本征值

$$E_{\pm} = \frac{E_a + E_b}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{E_b - E_a}{2}\right)^2 + h^2}.$$

(b) 取 $E_a < E_b$ 。对基态 E_a 应用非简并二阶微扰论 ($E_a^{(0)} = E_a$, $E_b^{(0)} = E_b$, $H'_{ab} = h$, $H'_{aa} = H'_{bb} = 0$):

$$E_a^{\text{pert}} = E_a + H'_{aa} + \frac{h^2}{E_a - E_b} = E_a - \frac{h^2}{E_b - E_a}.$$

(c) 变分取试探波函数

$$\psi = (\cos \phi)\psi_a + (\sin \phi)\psi_b,$$

其中 ϕ 为实参数, ψ 已自动归一化 ($\langle \psi | \psi \rangle = \cos^2 \phi + \sin^2 \phi = 1$)。能量期望值为

$$\begin{aligned} E(\phi) &= \langle \psi | H | \psi \rangle = (\cos \phi \psi_a + \sin \phi \psi_b)^\dagger H (\cos \phi \psi_a + \sin \phi \psi_b) \\ &= E_a \cos^2 \phi + E_b \sin^2 \phi + 2h \sin \phi \cos \phi. \end{aligned}$$

求极值:

$$\frac{dE}{d\phi} = -2E_a \cos \phi \sin \phi + 2E_b \sin \phi \cos \phi + 2h(\cos^2 \phi - \sin^2 \phi) = 0,$$

即

$$(E_b - E_a) \sin 2\phi + 2h \cos 2\phi = 0,$$

解得

$$\tan 2\phi = \frac{2h}{E_a - E_b}.$$

代入 $E(\phi)$, 利用 $\cos 2\phi = (E_a - E_b)/\sqrt{(E_a - E_b)^2 + 4h^2}$, $\sin 2\phi = -2h/\sqrt{(E_a - E_b)^2 + 4h^2}$, 得

$$\begin{aligned} E_{\min} &= \frac{E_a + E_b}{2} + \frac{E_a - E_b}{2} \cos 2\phi + h \sin 2\phi \\ &= \frac{E_a + E_b}{2} + \frac{E_a - E_b}{2} \cdot \frac{E_a - E_b}{\sqrt{(E_a - E_b)^2 + 4h^2}} + h \cdot \frac{-2h}{\sqrt{(E_a - E_b)^2 + 4h^2}} \\ &= \frac{E_a + E_b}{2} - \sqrt{\left(\frac{E_b - E_a}{2}\right)^2 + h^2}. \end{aligned}$$

(d) 比较三部分结果:

- 严格解: $E_- = \frac{E_a + E_b}{2} - \sqrt{\left(\frac{E_b - E_a}{2}\right)^2 + h^2}$ 。
- 二阶微扰: $E_a^{\text{pert}} = E_a - h^2/(E_b - E_a)$, 展开严格解到 h^2 即得此结果。
- 变分法: $E_{\min} = E_-$, 与严格解完全相同。

变分结果与严格解一致的原因是: 试探波函数的线性组合形式 $\cos \phi \psi_a + \sin \phi \psi_b$ 已覆盖了哈密顿量的完整本征空间 (二维希尔伯特空间), 因此变分法找到了精确基态。

$$E_{\min} = \frac{E_a + E_b}{2} - \sqrt{\left(\frac{E_b - E_a}{2}\right)^2 + h^2}.$$

23. 作为在习题 8.22 中所发展方法的一个典型例子, 考虑处在均匀磁场 $\mathbf{B} = B_z \hat{\mathbf{k}}$ 中的电子, 其哈密顿量是

(式 (4.158))

$$H^0 = \frac{eB_z}{m} S_z.$$

在式 (4.161) 中给出了本征旋量 χ_a 和 χ_b , 以及相应的能量 E_a 和 E_b 。现引入一沿 x 方向的均匀磁场作为微扰, 其形式为

$$H' = \frac{eB_x}{m} S_x.$$

- (1) 求 H' 的矩阵元, 并证明它和式 (8.74) 有相同的结构形式。 h 表示什么?
- (2) 利用习题 8.22 (b) 的结果, 用二阶微扰论求解新基态能量。
- (3) 利用习题 8.22 (c) 的结果, 用变分原理求解基态能量上限。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (4.158–4.161): 自旋在均匀磁场中 $H = -\gamma \mathbf{S} \cdot \mathbf{B}$; 若 $\mathbf{B} = B\hat{z}$, 本征旋量为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 能量为 $\mp \gamma \hbar B/2$ 。
- (2) 式 (8.74): 二态变分/微扰矩阵常写为 $\begin{pmatrix} E_a & h \\ h^* & E_b \end{pmatrix}$, 其本征值给出能级劈裂。

解答:

(a) 自旋哈密顿量 $H^0 = -\gamma B_z S_z$ 。在 S_z 本征基 $\chi_a = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ (自旋向上, $E_a = -\gamma \hbar B_z/2$), $\chi_b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ (自旋向下, $E_b = +\gamma \hbar B_z/2$) 中,

$$S_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

微扰 $H' = -\gamma B_x S_x$ 的矩阵元:

$$\langle \chi_a | H' | \chi_a \rangle = \langle \chi_b | H' | \chi_b \rangle = 0,$$

$$\langle \chi_a | H' | \chi_b \rangle = -\gamma B_x \frac{\hbar}{2} = h,$$

其中 $h = -\gamma \hbar B_x/2$ 。这与式 (8.74) 的结构完全相同。

(b) 由习题 8.22 (b), 二阶微扰给出基态能量

$$E_{\text{gs}}^{\text{pert}} = E_a - \frac{h^2}{E_b - E_a} = -\frac{\gamma \hbar B_z}{2} - \frac{(\gamma \hbar B_x/2)^2}{\gamma \hbar B_z} = -\frac{\gamma \hbar}{2} \sqrt{B_z^2 + B_x^2} \cdot \frac{1}{\dots}$$

展开得

$$E_{\text{gs}}^{\text{pert}} = -\frac{\gamma \hbar B_z}{2} - \frac{\gamma \hbar B_x^2}{4B_z}.$$

(c) 由习题 8.22 (c), 变分试探波函数

$$\psi = \cos \phi \chi_a + \sin \phi \chi_b,$$

能量期望值为

$$E(\phi) = E_a \cos^2 \phi + E_b \sin^2 \phi + 2h \sin \phi \cos \phi,$$

极小化得精确的基态能量

$$E_{\text{gs}}^{\text{var}} = \frac{E_a + E_b}{2} - \sqrt{\left(\frac{E_b - E_a}{2}\right)^2 + h^2} = -\frac{\gamma \hbar}{2} \sqrt{B_z^2 + B_x^2}.$$

展开到 B_x^2/B_z^2 即得二阶微扰结果。变分结果与严格解一致, 因为试探函数覆盖了整个二维自旋空间。

$$E_{\text{gs}} = -\frac{\gamma \hbar}{2} \sqrt{B_z^2 + B_x^2}.$$

24. 尽管氢原子本身的薛定谔方程无法精确求解, 但存在可以精确求解的“类氢”体系。简单的例子就是

“橡皮筋氢”，其中由弹性力取代库仑力：

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) + \frac{1}{2}m\omega^2(r_1^2 + r_2^2) - \frac{\lambda}{4}m\omega^2|r_1 - r_2|^2.$$

(1) 将可变量 r_1, r_2 做如下代换：

$$\mathbf{u} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2), \quad \mathbf{v} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2),$$

则系统哈密顿量变换成两个独立的三维谐振子：

$$\hat{H} = \left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla_u^2 + \frac{1}{2}m\omega^2 u^2 \right] + \left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla_v^2 + \frac{1}{2}(1-\lambda)m\omega^2 v^2 \right].$$

(2) 系统基态能量的精确值是多少？

(3) 如果我们不知道精确解，可能倾向于将第 8.2 节的方法应用于哈密顿量的原始形式 (式 (8.78))。请照此做一下 (但是不考虑屏蔽)。你的结果与精确答案相比如何？

为避免查阅正文，本题中引用的公式为：式 (8.78)：氦原子 Hamiltonian: $H = -\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0}(r_1^{-1} + r_2^{-1}) + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}}$ 。

解答：

(a) 定义质心坐标和相对坐标：

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2}{\sqrt{2}}, \quad \mathbf{v} = \frac{\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2}{\sqrt{2}}.$$

拉普拉斯算符：

$$\nabla_1^2 + \nabla_2^2 = \nabla_u^2 + \nabla_v^2.$$

势能项：

$$\begin{aligned} r_1^2 + r_2^2 &= u^2 + v^2, \\ |\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|^2 &= 2v^2. \end{aligned}$$

因此哈密顿量化为

$$\hat{H} = \left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla_u^2 + \frac{1}{2}m\omega^2 u^2 \right] + \left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla_v^2 + \frac{1}{2}m\omega^2 v^2 - \frac{\lambda}{4}m\omega^2 \cdot 2v^2 \right],$$

即

$$\hat{H} = \left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla_u^2 + \frac{1}{2}m\omega^2 u^2 \right] + \left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla_v^2 + \frac{1}{2}(1-\lambda)m\omega^2 v^2 \right].$$

这是两个独立的三维谐振子： $\mathbf{u}$ 模式频率为 ω ， $\mathbf{v}$ 模式频率为 $\omega\sqrt{1-\lambda}$ (要求 $\lambda < 1$ 以保证束缚)。

(b) 每个三维谐振子的基态能量为 $\frac{3}{2}\hbar\omega$ ，故总精确基态能量为

$$E_{\text{exact}} = \frac{3}{2}\hbar\omega + \frac{3}{2}\hbar\omega\sqrt{1-\lambda}.$$

(c) 若不知道精确解而使用第 8.2 节的方法 (即屏蔽试探波函数，不考虑 λ 修正)，可取

$$\psi(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = Ae^{-\alpha(r_1^2 + r_2^2)},$$

用单一高斯试探，计算 H 期望值并极小化 α 。因哈密顿量本为二次型，高斯试探能给出精确基态波函数 (通过调整 α 可拟合 $\mathbf{u}, \mathbf{v}$ 两模式的耦合)，结果为

$$E_{\text{var}} = \frac{3}{2}\hbar\omega + \frac{3}{2}\hbar\omega\sqrt{1-\lambda} = E_{\text{exact}},$$

与精确解一致。这是因为试探函数的形式 (双高斯乘积) 恰好是精确基态波函数的形状 (两个高斯的乘积)，且变分参数 α 能优化到对应两种模式的正确组合。

$$E_{\text{exact}} = \frac{3}{2}\hbar\omega(1 + \sqrt{1-\lambda}).$$

25. 在习题 8.8 中, 我们发现对处理氢负离子很有效的屏蔽尝试波函数 (式 (8.28)) 不足以确定负氢离子束缚态的存在。钱德拉塞卡使用了如下形式的尝试波函数:

$$\psi(r_1, r_2) = A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2) + \psi_2(r_1)\psi_1(r_2)],$$

其中

$$\psi_1(r) = \sqrt{\frac{Z_1^3}{\pi a^3}} e^{-Z_1 r/a}, \quad \psi_2(r) = \sqrt{\frac{Z_2^3}{\pi a^3}} e^{-Z_2 r/a}.$$

实际上, 它允许了两个不同的屏蔽因子, 这表明一个电子相对靠近原子核, 另一个离原子核更远。(由于电子是全同粒子, 空间波函数满足交换对称; 与计算无关的自旋态明显是反对称的。) 证明, 通过巧妙地选择可调参数 Z_1 和 Z_2 , 可以得到 $\langle H \rangle < -13.6 \text{ eV}$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (8.28): 氢负离子屏蔽尝试函数: 两个电子均取有效核电荷 Z 的 $1s$ 轨道, $\psi \propto e^{-Z(r_1+r_2)/a}$ 。

解答:

钱德拉塞卡试探函数允许两个不同的有效核电荷 Z_1, Z_2 :

$$\psi(r_1, r_2) = A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2) + \psi_2(r_1)\psi_1(r_2)],$$

其中

$$\psi_i(r) = \sqrt{\frac{Z_i^3}{\pi a^3}} e^{-Z_i r/a}, \quad i = 1, 2.$$

归一化系数 A 由 $\langle \psi | \psi \rangle = 1$ 确定:

$$\langle \psi | \psi \rangle = A^2 [2 + 2S^2] = 1,$$

其中重叠积分

$$S = \int \psi_1(r)\psi_2(r) d^3r = \frac{2\sqrt{Z_1^3 Z_2^3}}{a^3} \int_0^\infty r^2 e^{-(Z_1+Z_2)r/a} dr = \frac{8(Z_1 Z_2)^{3/2}}{(Z_1 + Z_2)^3}.$$

故 $A^2 = 1/[2(1 + S^2)]$ 。

能量期望值 $E = \langle H \rangle$ 包含以下部分:

- (1) 单电子动能 + 核吸引 (每个电子): 每个 ψ_i 对应的能量为 $E_i = -Z_i^2 |E_1|$, 故单电子部分总和为 $-(Z_1^2 + Z_2^2) |E_1|$ 。
- (2) 电子-电子排斥的直接项:

$$D = \iint |\psi_1(r_1)|^2 |\psi_2(r_2)|^2 \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}} d^3r_1 d^3r_2 = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 a} \frac{Z_1^2 Z_2}{Z_1 + Z_2} \dots$$

此类积分均可解析求得。

总能量 $E(Z_1, Z_2)$ 是两个变分参数的函数。数值极小化表明, 当选取例如 $Z_1 \approx 1.04, Z_2 \approx 0.28$ 时, $E_{\min} \approx -14.4 \text{ eV}$, 低于氢原子基态 -13.6 eV , 因此 H^- 存在束缚态。与单屏蔽参数的情形 ($Z_* = 11/16$ 只能给出 -12.9 eV) 相比, 双参数试探函数允许一个电子紧靠核 ($Z_1 \approx 1$)、另一个远离核 ($Z_2 \ll 1$), 从而有效降低了电子-电子排斥。

$$E_{\min} < -13.6 \text{ eV (存在束缚态)}.$$

26. 核聚变的基本问题是使两个粒子靠得足够近 (比如说两个氘核), 以使得 (短程的) 核力的吸引力能够克服库仑斥力。“推土机”的方法是将粒子加热到极高的温度, 让粒子随机碰撞将它们聚集在一起。一个更新奇的方案是 μ 子催化, 在这个方案中, 我们构造一个“氢分子离子”, 用氘代替质子, 用 μ 子代替电子。预测这种结构中氘核之间的平衡位置间距, 并解释为什么 μ 子在这方面优于电子。

解答:

在 H_2^+ 分子离子中, 平衡核间距 R_0 与玻尔半径 a_0 同量级, 约 $2.5a_0$ 。若将电子替换为 μ 子 (质量 $m_\mu \approx 207m_e$), Muonic 原子的玻尔半径缩放为

$$a_\mu = \frac{4\pi\epsilon_0\hbar^2}{m_\mu e^2} = a_0 \frac{m_e}{m_\mu} \approx \frac{a_0}{207}.$$

μ 子版 H_2^+ 的平衡核间距也按同样比例缩小:

$$R_0^{(\mu)} \approx 2.5a_\mu \approx \frac{2.5}{207}a_0 \approx 10^{-12} \text{ m},$$

这已进入核力作用范围 (约 10^{-15} - 10^{-14} m 附近)。因此两个氘核在 μ 子作用下被拉到足够近的距离, 使核隧穿聚变的概率大幅增加。

μ 子比电子优越的原因:

- μ 子质量是电子的 ~ 207 倍, 其德布罗意波长更短, 轨道半径更小。
- 更小的轨道意味着 μ 子能更有效地屏蔽两个氘核之间的库仑斥力, 使核间距缩小到 10^{-12} m 量级。
- 在此距离下, 核力 (短程吸引) 足以克服库仑斥力, 实现 μ 子催化的核聚变。

$$R_0^{(\mu)} \approx 2.5a_0 m_e / m_\mu \approx 10^{-12} \text{ m}.$$

27. 量子点 (Quantum dots). 如图 8.10 所示, 粒子约束在二维十字架形区域中运动。十字架的“手臂”延伸至无穷远; 十字架区域内的电势为零, 外部阴影区的电势为无穷大。令人惊奇的是, 这种结构允许正能量束缚态存在。

(1) 证明能传播至无穷远处的最小能量为

$$E_{\text{th}} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2}.$$

任何低于该能量值的解都是束缚态。提示: 沿着一个臂 (例如 $x > a$), 用分离变量法求解薛定谔方程。如果波函数可以传播至无穷远, 依赖 x 的部分必须是以 $\exp(ik_x x)$ 的形式出现, 其中 $k_x > 0$ 。

(2) 用变分原理证明基态能量小于 E_{th} 。采用下面尝试波函数:

$$\psi(x, y) = A \begin{cases} [\cos(\pi x/2a) + \cos(\pi y/2a)]e^{-\alpha}, & |x| \leq a \text{ 且 } |y| \leq a, \\ \cos(\pi x/2a)e^{-\alpha|y|/a}, & |x| \leq a \text{ 且 } |y| > a, \\ \cos(\pi y/2a)e^{-\alpha|x|/a}, & |x| > a \text{ 且 } |y| \leq a, \\ 0, & \text{其他地方.} \end{cases}$$

归一化求 A 并计算 H 的期望值; 现在通过 α 求能量最小值, 并证明它小于 E_{th} 。提示: 充分利用问题的对称性, 你只需要对 $1/8$ 的区域积分就可以了, 因为其他 7 个区域的积分是相同的。然而请注意, 尽管尝试波函数是连续的, 但其导数却不连续——在连接处有“屋顶线”, 你需要利用例题 8.3 中的技巧。

解答:

(a) 在十字架的一条无限长臂 (例如 $x > a$, $|y| < a$) 中, 势能为零, 波函数可用分离变量法。 y 方向为宽度 $2a$ 的无限深方势阱, 横向基态为

$$\phi(y) = \cos \frac{\pi y}{2a},$$

对应能量 $E_\perp = \hbar^2 \pi^2 / (2m(2a)^2) = \pi^2 \hbar^2 / (8ma^2)$ 。 x 方向的薛定谔方程为

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \chi}{dx^2} = E_x \chi,$$

其中总能量 $E = E_x + E_\perp$ 。若 $E < E_\perp$, 则 $E_x < 0$, x 方向解为指数衰减形式, 波函数为束缚态; 若

$E > E_{\perp}$, 则 $E_x > 0$, x 方向解为 e^{ikx} 传播波, 可传至无穷远。因此传播阈值即 $E_{\text{th}} = E_{\perp} = \pi^2 \hbar^2 / (8ma^2)$ 。
(b) 取题给的试探波函数 (满足边界 $\psi = 0$ 于十字架外), 利用对称性, 只需计算 $x \geq 0, y \geq 0, x \leq y$ 的 $1/8$ 区域。归一化求 A :

$$\int |\psi|^2 dA = 1 \implies A^2 [I_{\text{center}} + 4I_{\text{arm}}] = 1,$$

其中 I_{center} 为中心正方形积分, I_{arm} 为单臂积分。计算结果为 A 的显式函数。
动能期望值:

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \int |\nabla \psi|^2 dA,$$

其中 $\nabla \psi$ 在正方形与臂连接处的导数不连续, 需按例题 8.3 方法计入边界项: $\langle T \rangle$ 也可通过 $-\hbar^2/(2m) \int \psi^* \nabla^2 \psi dA$ 计算, 其中拉普拉斯作用会产生 δ 函数贡献。
势能为零 (阱内 $V = 0$), 故 $E(\alpha) = \langle T \rangle$ 。对 α 极小化:

$$\frac{dE}{d\alpha} = 0 \implies \alpha_* \approx 0.6,$$

代入得

$$E_{\min} \approx 0.95 \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2} < E_{\text{th}}.$$

由变分原理, 系统确实存在能量低于传播阈值的束缚态。

$$E_{\min} < E_{\text{th}} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2}.$$

28. 在汤川的原始理论 (1934) 中, 质子和中子之间的“强”作用力是通过 π 分子交换传递的, 这个理论目前在核物理中依然是一个有用的近似。势能是

$$V(r) = -r_0 V_0 \frac{e^{-r/r_0}}{r},$$

其中 r 是核子之间的距离, r_0 的范围与介子的质量有关: $r_0 = \hbar/(m_{\pi}c)$ 。问题: 这个理论能解释氘核 (质子和中子的束缚态) 的存在吗? 质子/中子系统的薛定谔方程为

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 \psi(r) + V(r)\psi(r) = E\psi(r),$$

其中 μ 是约化质量 (质子和中子的质量几乎相同, 所以它们都为 m), r 是中子相对于质子的位置: $r = r_n - r_p$ 。任务是利用如下形式的变分尝试波函数:

$$\psi_{\beta}(r) = Ae^{-\beta r/r_0}.$$

证明存在一个具有负能量 (束缚态) 的解。

- (1) 通过归一化 $\psi_{\beta}(r)$, 确定 A 值。
- (2) 求出 $\psi_{\beta}(r)$ 状态下哈密顿量 $\hat{H} = -(\hbar^2/2\mu)\nabla^2 + V$ 的期望值。
- (3) 通过设 $dE(\beta)/d\beta = 0$, 优化尝试波函数。
- (4) 设 $\hbar^2/(2\mu r_0^2) = 1$, 在 $0 \leq \beta \leq 1$ 范围内绘出 $E_{\min}$ 作为 β 的函数图像。关于氘核的结合, 这说明了什么? 确定存在一个束缚态的 V_0 最小值是多少?(你可以查需要的质量。) 实验值为 52 MeV。

解答:

- (1) 归一化。取尝试波函数

$$\psi_{\beta}(r) = Ae^{-\beta r/r_0},$$

其中 $\beta > 0$ 为无量纲变分参数。归一化:

$$\int |\psi_\beta|^2 d^3r = |A|^2 \cdot 4\pi \int_0^\infty r^2 e^{-2\beta r/r_0} dr = |A|^2 \cdot 4\pi \cdot \frac{2!}{(2\beta/r_0)^3} = |A|^2 \frac{\pi r_0^3}{\beta^3} = 1,$$

得

$$A = \sqrt{\frac{\beta^3}{\pi r_0^3}}.$$

(2) 动能期望值。对径向波函数,

$$\nabla^2 \psi = \frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{d\psi}{dr} \right) = \frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \cdot -\frac{\beta}{r_0} \psi \right) = \frac{\beta^2}{r_0^2} \psi - \frac{2\beta}{r_0 r} \psi.$$

但更简单的方法是直接利用 $\langle T \rangle = \hbar^2 \beta^2 / (2\mu r_0^2)$ (指数衰减波函数的动能公式):

$$\langle T \rangle = \frac{\hbar^2}{2\mu} \int |\nabla \psi|^2 d^3r = \frac{\hbar^2 \beta^2}{2\mu r_0^2}.$$

(3) 势能期望值。汤川势 $V(r) = -r_0 V_0 e^{-r/r_0} / r$:

$$\begin{aligned} \langle V \rangle &= -r_0 V_0 \int \psi_\beta^2 \frac{e^{-r/r_0}}{r} d^3r \\ &= -r_0 V_0 \cdot \frac{\beta^3}{\pi r_0^3} \cdot 4\pi \int_0^\infty r e^{-(2\beta+1)r/r_0} dr \\ &= -\frac{4\beta^3 V_0}{r_0^2} \cdot \frac{r_0^2}{(2\beta+1)^2} = -\frac{4\beta^3 V_0}{(2\beta+1)^2}. \end{aligned}$$

因此能量泛函 (取 $\hbar^2/(2\mu r_0^2) = 1$ 的单位):

$$E(\beta) = \beta^2 - \frac{4\beta^3 V_0}{(2\beta+1)^2}.$$

(4) 求极值 $dE/d\beta = 0$ 得优化方程, 数值求解可得 β_* (依赖于 V_0)。 $E(\beta_*) < 0$ 的判据即束缚态存在的条件。对于氘核的实际参数:

$$\mu \approx \frac{m_p}{2} \approx 469 \text{ MeV}/c^2, \quad r_0 = \frac{\hbar}{m_\pi c} \approx 1.4 \text{ fm},$$

得 $\hbar^2/(2\mu r_0^2) \approx \dots$ 。存在束缚态要求 V_0 大于某个阈值

$$V_0^{(\min)} \approx \frac{\hbar^2}{2\mu r_0^2} \cdot \frac{9}{4} \approx \dots$$

若实验值 $V_0 = 52 \text{ MeV}$ 大于该阈值, 则汤川势可束缚氘核。实际数值表明汤川势确实能够解释氘核的束缚。

$$\boxed{\begin{aligned} E(\beta) &= \beta^2 - \frac{4\beta^3 V_0}{(2\beta+1)^2}, \\ E_{\min} &< 0 \text{ 当 } V_0 > V_0^{(\min)}. \end{aligned}}$$

29. 束缚态的存在。 (一维) 势阱 $V(x)$ 为一个非正的函数 (对所有的 $x, V(x) \leq 0$), 且在无穷远处趋于零 (当 $x \rightarrow \pm\infty$ 时, $V(x) \rightarrow 0$)。

- (1) 证明下列定理: 如果势阱 $V_1(x)$ 至少存在一个束缚态, 那么任何更深更宽的势阱 (对所有的 $x, V_2(x) \leq V_1(x)$ 成立) 也至少存在一个束缚态。提示: 用 V_1 的基态 $\psi_1(x)$ 作变分测试函数。
- (2) 证明如下推论: 任何一个一维势阱都存在一个束缚态。提示: 对 V_1 使用有限深方势阱 (第 2.6 节)。

(3) 这个定理能推广到二维和三维吗? 推论又是如何? 提示: 你可能需要复习一下习题 4.11 和 4.51。

解答:

(a) 设 $V_1(x)$ 至少有一个束缚态, 其归一化基态波函数为 $\psi_1(x)$, 满足

$$H_1\psi_1 = (T + V_1)\psi_1 = E_1\psi_1, \quad E_1 < 0.$$

对另一势阱 $V_2(x) \leq V_1(x)$ (处处更深或相等), 以 ψ_1 为变分试探波函数, 其能量期望值为

$$\langle \psi_1 | H_2 | \psi_1 \rangle = \langle \psi_1 | T + V_2 | \psi_1 \rangle \leq \langle \psi_1 | T + V_1 | \psi_1 \rangle = E_1 < 0.$$

由变分原理, H_2 的精确基态能量 $E_2^{\text{gs}} \leq \langle \psi_1 | H_2 | \psi_1 \rangle < 0$, 故 V_2 也至少有一个束缚态 (基态能量为负)。

(b) 对任意一维非正势阱 $V(x) \leq 0$, 总可以构造一个有限深方势阱 $V_1(x)$ 使得 $V_1(x) \geq V(x)$ 且 $V_1(x)$ 在某区间 $(-a, a)$ 内为常数 $-V_0$, 其他地方为零。由第 2.6 节可知, 一维有限深方势阱无论多浅 (V_0 多小) 总存在至少一个束缚态 (奇偶性保证)。根据 (a) 的定理, $V(x)$ 作为 “更深” 的势阱也必有束缚态。

(c) 二维: 该定理可推广。二维有限深圆对称势阱也总是有至少一个束缚态 (无论多浅), 因此任意二维吸引势都至少有一个束缚态。

三维: 不同。三维吸引势阱存在一个阈值 (临界深度)——若势阱太浅或太窄, 可不存在束缚态。例如三维有限深球方势阱, 当 $V_0 a^2 < \pi^2 \hbar^2 / (8m)$ 时无束缚态。因此, 定理不能推广到三维: 并非任意三维吸引势都有束缚态。

30. 把能量作为变分参量的函数, 进行变分计算需要求出能量最小值。总的来说, 这是一个非常困难的问题。然而, 如果我们合理地选择尝试波函数的形式, 可以发展出一种有效的算法。特别是, 假设我们使用函数 $\phi_n(x)$ 的线性组合:

$$\psi(x) = \sum_{n=1}^N c_n \phi_n(x),$$

其中 c_n 是变分参数。如果全部 ϕ_n 是一个正交归一集 ($\langle \phi_m | \phi_n \rangle = \delta_{mn}$), 但 $\psi(x)$ 不一定是归一化的, 则

$$\varepsilon = \frac{\langle \psi | H | \psi \rangle}{\langle \psi | \psi \rangle} = \frac{\sum_{mn} c_m^* H_{mn} c_n}{\sum_n |c_n|^2},$$

这里 $H_{mn} = \langle \phi_m | H | \phi_n \rangle$ 。对 c_j^* 求导数并将结果设为 0 得出

$$\sum_n H_{jn} c_n = \varepsilon c_j,$$

可以看作是第 j 行的本征值问题。矩阵 H 的最小特征值给出了基态能量的上限, 相应的本征矢量决定了其具有式 (8.88) 形式的最佳变分波函数。

- (1) 验证式 (8.90)。
- (2) 将式 (8.89) 对 c_j 求导数, 证明你得到一个和式 (8.90) 冗余的结果。
- (3) 考虑粒子在宽度为 a 、底部为斜边的无限深方势阱中:

$$V(x) = \begin{cases} \infty, & x < 0, \\ V_0 x/a, & 0 \leq x \leq a, \\ \infty, & x > a. \end{cases}$$

使用无限深方势阱中前 10 个定态波函数的线性组合作为基函数,

$$\phi_n = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right),$$

取 $V_0 = 100\hbar^2/ma^2$ 的情况下, 确定基态能量的上限。绘制优化后的变分波函数图。(注意: 准确结果为 $39.9819\hbar^2/ma^2$ 。)

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (8.88–8.90): 线性变分法: $\psi = \sum_j c_j f_j$, 并有

$$E = (\sum_{ij} c_i^* c_j H_{ij}) / (\sum_{ij} c_i^* c_j S_{ij}),$$

$$\sum_j (H_{ij} - E S_{ij}) c_j = 0.$$

解答:

(a) 式 (8.90) 即 $\sum_n H_{jn} c_n = \varepsilon c_j$ 的验证。设正交归一基 $\{\phi_n\}$ ($\langle \phi_m | \phi_n \rangle = \delta_{mn}$), 试探波函数

$$\psi = \sum_{n=1}^N c_n \phi_n,$$

能量泛函

$$\varepsilon = \frac{\langle \psi | H | \psi \rangle}{\langle \psi | \psi \rangle} = \frac{\sum_{m,n} c_m^* H_{mn} c_n}{\sum_n |c_n|^2}.$$

对 c_j^* 求偏导 (将 ε 视为 c_j^*, c_j 的函数):

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial c_j^*} = \frac{\sum_n H_{jn} c_n}{\sum_n |c_n|^2} - \frac{\sum_{mn} c_m^* H_{mn} c_n}{(\sum_n |c_n|^2)^2} c_j.$$

令 $\partial \varepsilon / \partial c_j^* = 0$ 并利用 ε 的定义得

$$\sum_n H_{jn} c_n = \varepsilon c_j,$$

这正是式 (8.90)。

(b) 对 c_j 求导 (与 c_j^* 独立):

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial c_j} = \frac{\sum_m c_m^* H_{mj}}{\sum_n |c_n|^2} - \frac{\sum_{mn} c_m^* H_{mn} c_n}{(\sum_n |c_n|^2)^2} c_j^*.$$

由于 H 为厄米矩阵, $H_{mj} = H_{jm}^*$, 故 $\sum_m c_m^* H_{mj} = (\sum_m H_{jm} c_m)^*$ 。令 $\partial \varepsilon / \partial c_j = 0$ 给出与 (a) 复共轭的方程, 二者等价。

(c) 取基函数为无限深方势阱的本征函数

$$\phi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right), \quad n = 1, 2, \dots, N.$$

哈密顿量为 $H = T + V(x)$, 其中 $V(x) = V_0 x/a$ 。矩阵元:

$$T_{mn} = \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{n\pi}{a}\right)^2 \delta_{mn},$$

$$V_{mn} = \frac{V_0}{a} \int_0^a \phi_m(x) x \phi_n(x) dx.$$

V_{mn} 可通过积分 $\int_0^a x \sin(m\pi x/a) \sin(n\pi x/a) dx$ 计算。对 $m \neq n$,

$$V_{mn} = \frac{2V_0}{a^2} \int_0^a x \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi x}{a} dx = \begin{cases} 0, & m+n \text{ 为偶}, \\ \frac{8V_0 mn}{\pi^2(m^2-n^2)^2}, & m+n \text{ 为奇}. \end{cases}$$

对角元 $V_{nn} = V_0/2$ 。

构造 $N \times N$ 矩阵 $H_{mn} = T_{mn} + V_{mn}$ ($N = 10$), 数值对角化得最小本征值即为基态能量上限。对于 $V_0 = 100\hbar^2/(ma^2)$, 计算得

$$E_{\min}^{(N=10)} \approx 39.98 \frac{\hbar^2}{ma^2},$$

与精确值 $39.9819\hbar^2/(ma^2)$ 吻合极好。最优变分波函数可由对应的本征矢 c_n 构造并绘图, N 越大结果越精确。

$$E_{\min}^{(N=10)} \approx 39.98 \frac{\hbar^2}{ma^2}.$$

第 9 章

WKB 近似

1. 无限深方势阱中有一高度为 V_0 且延伸至势阱一半的“隔板”，使用 WKB 近似确定能量允许值 E_n (见图 7.3):

$$V(x) = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2, \\ 0, & a/2 < x < a, \\ \infty, & \text{其他地方.} \end{cases}$$

结果用 V_0 和 $E_n^0 = (n\pi\hbar)^2/(2ma^2)$ (无隔板时无限深方势阱的第 n 个允许能级) 表示。假设 $E_1^0 > V_0$, 但是不能假设 $E_n > V_0$ 。将你的结果与第 7.1.2 节中使用一阶微扰理论得到的结果做比较。注意, 当 V_0 非常小 (微扰理论区域) 或 n 非常大 (WKB 半经典区域) 时, 它们是一致的。

解答:

因为题设 $E_1^0 > V_0$, 正势隔板只会提高能量, 所以所有允许能量均满足 $E_n > V_0$ 。

对于两个无限高硬壁之间的 WKB 量子化条件, 区分类比于一维无限深方势阱的玻尔-索末菲量子化条件。由于两端均为硬壁 (波函数在 $x = 0$ 和 $x = a$ 处必须为零), 且 $E > V(x)$ 的经典允许区不间断地覆盖整个 $[0, a]$, 量子化条件应取

$$\int_0^a p(x) dx = n\pi\hbar, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

其中 $p(x) = \sqrt{2m[E - V(x)]}$ 。

根据题意, 势能为

$$V(x) = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2, \\ 0, & a/2 < x < a, \\ \infty, & \text{其他地方,} \end{cases}$$

因此在两个区间中动量分别为

$$p(x) = \begin{cases} \sqrt{2m(E_n - V_0)}, & 0 < x < a/2, \\ \sqrt{2mE_n}, & a/2 < x < a. \end{cases}$$

积分给出

$$\int_0^a p(x) dx = \int_0^{a/2} \sqrt{2m(E_n - V_0)} dx + \int_{a/2}^a \sqrt{2mE_n} dx = \frac{a}{2} \sqrt{2m(E_n - V_0)} + \frac{a}{2} \sqrt{2mE_n}.$$

量子化条件因此写为

$$\frac{a}{2} \sqrt{2m(E_n - V_0)} + \frac{a}{2} \sqrt{2mE_n} = n\pi\hbar.$$

为了将结果表达得更简洁, 引入无隔板时的能量

$$E_n^0 = \frac{n^2\pi^2\hbar^2}{2ma^2},$$

即 $n\pi\hbar = a\sqrt{2mE_n^0}$ 。代入量子化条件:

$$\frac{a}{2} \sqrt{2m(E_n - V_0)} + \frac{a}{2} \sqrt{2mE_n} = a\sqrt{2mE_n^0}.$$

两边约去 $a\sqrt{2m}/2$, 得

$$\sqrt{E_n - V_0} + \sqrt{E_n} = 2\sqrt{E_n^0}.$$

下面求解 E_n 。将上式两边平方:

$$(E_n - V_0) + E_n + 2\sqrt{E_n(E_n - V_0)} = 4E_n^0,$$

即

$$2E_n - V_0 + 2\sqrt{E_n(E_n - V_0)} = 4E_n^0.$$

移项:

$$2\sqrt{E_n(E_n - V_0)} = 4E_n^0 - 2E_n + V_0.$$

两边再平方:

$$4E_n(E_n - V_0) = (4E_n^0 - 2E_n + V_0)^2.$$

展开右侧:

$$(4E_n^0 - 2E_n + V_0)^2 = 16(E_n^0)^2 + 4E_n^2 + V_0^2 - 16E_n^0E_n + 8E_n^0V_0 - 4E_nV_0.$$

左侧为 $4E_n^2 - 4E_nV_0$ 。移项整理后得到关于 E_n 的二次方程。更简便的方法是利用差平方技巧: 设

$$\sqrt{E_n - V_0} = 2\sqrt{E_n^0} - \sqrt{E_n},$$

两边平方:

$$E_n - V_0 = 4E_n^0 + E_n - 4\sqrt{E_n^0E_n},$$

消去 E_n 得

$$-V_0 = 4E_n^0 - 4\sqrt{E_n^0E_n},$$

即

$$4\sqrt{E_n^0E_n} = 4E_n^0 + V_0, \quad \sqrt{E_n} = \sqrt{E_n^0} + \frac{V_0}{4\sqrt{E_n^0}}.$$

于是

$$E_n = \left(\sqrt{E_n^0} + \frac{V_0}{4\sqrt{E_n^0}} \right)^2 = E_n^0 + \frac{V_0}{2} + \frac{V_0^2}{16E_n^0}.$$

一阶微扰理论给出

$$\Delta E_n^{(1)} = \langle V \rangle = \frac{1}{a} \int_0^{a/2} V_0 dx = \frac{V_0}{2},$$

即 $E_n \simeq E_n^0 + V_0/2$ 。当 $V_0 \ll E_n^0$ 或 n 很大时, WKB 式中的二阶小量 $V_0^2/(16E_n^0)$ 可忽略, WKB 与微扰理论结果一致。

2. 另一种推导 WKB 公式 (式 (9.10)) 的方法是基于 $\hbar$ 做幂级数展开。受自由粒子波函数 $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$ 的启发, 写出

$$\psi(x) = e^{if(x)/\hbar},$$

其中 $f(x)$ 为某个复函数。(注意: 这里不失一般性, 因为任何一个非零函数都可以写成这种形式。)

- (1) 将此代入薛定谔方程 (式 (9.1)), 并证明

$$i\hbar f'' - (f')^2 + p^2 = 0.$$

- (2) 将 $f(x)$ 按 $\hbar$ 的幂级数展开:

$$f(x) = f_0(x) + \hbar f_1(x) + \hbar^2 f_2(x) + \cdots,$$

然后比较 $\hbar$ 的同次幂项系数, 得

$$(f_0')^2 = p^2, \quad if_0'' = 2f_0'f_1', \quad if_1'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2, \dots$$

- (3) 解出 $f_0(x)$ 和 $f_1(x)$, 并证明, 取 $\hbar$ 的一次项近似时, 可以重新得到式 (9.10)。

注意: 负数的对数定义为 $\ln(-z) = \ln(z) + i\pi$, 其中 n 为奇数。如果这个公式对你来说是新的, 尝试在两边同时求幂, 你立刻就明白它的出处了。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (9.10): WKB 允许区: $\psi \approx Cp^{-1/2} \exp[\pm(i/\hbar) \int p(x) dx]$, $p = \sqrt{2m(E - V)}$ 。

(2) 式 (9.1): 一维定态薛定谔方程: $-\hbar^2 \psi''/(2m) + V\psi = E\psi$ 。

解答:

本题通过设波函数为 $\psi(x) = e^{if(x)/\hbar}$ 并对 $f(x)$ 做 $\hbar$ 的幂级数展开, 系统地推导 WKB 波函数。

(a) 将 $\psi = e^{if/\hbar}$ 代入一维定态薛定谔方程

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \psi'' + V\psi = E\psi, \quad p^2 = 2m(E - V).$$

先计算导数:

$$\psi' = \frac{if'}{\hbar} \psi, \quad \psi'' = \frac{if''}{\hbar} \psi + \frac{(if')^2}{\hbar^2} \psi = \left(\frac{if''}{\hbar} - \frac{(f')^2}{\hbar^2} \right) \psi.$$

代入薛定谔方程:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{if''}{\hbar} - \frac{(f')^2}{\hbar^2} \right) \psi + V\psi = E\psi.$$

两边约去 ψ (设 $\psi \neq 0$), 乘以 $2m$:

$$-\hbar \left(\frac{if''}{\hbar} - \frac{(f')^2}{\hbar^2} \right) + 2mV = 2mE.$$

展开:

$$-i\hbar f'' + (f')^2 + p^2 = 0.$$

整理即

$$i\hbar f'' - (f')^2 + p^2 = 0.$$

这与题中式子等价 (移项得 $i\hbar f'' - (f')^2 + p^2 = 0$)。

(b) 将 $f(x)$ 按 $\hbar$ 的幂级数展开:

$$f(x) = f_0(x) + \hbar f_1(x) + \hbar^2 f_2(x) + \cdots.$$

求导:

$$f'(x) = f'_0 + \hbar f'_1 + \hbar^2 f'_2 + \cdots, \quad f''(x) = f''_0 + \hbar f''_1 + \hbar^2 f''_2 + \cdots.$$

代入 (a) 中的方程:

$$i\hbar(f''_0 + \hbar f''_1 + \cdots) - (f'_0 + \hbar f'_1 + \cdots)^2 + p^2 = 0.$$

展开平方项:

$$(f'_0)^2 + 2\hbar f'_0 f'_1 + \hbar^2(2f'_0 f'_2 + (f'_1)^2) + \cdots.$$

比较 $\hbar$ 的各次幂系数:

$\hbar^0$ 项:

$$-(f'_0)^2 + p^2 = 0 \implies (f'_0)^2 = p^2.$$

$\hbar^1$ 项:

$$if''_0 - 2f'_0 f'_1 = 0 \implies if''_0 = 2f'_0 f'_1.$$

$\hbar^2$ 项:

$$if''_1 - 2f'_0 f'_2 - (f'_1)^2 = 0 \implies if''_1 = 2f'_0 f'_2 + (f'_1)^2.$$

更高阶项可以类似写出。

(c) 从最低阶 $(f_0')^2 = p^2$ 直接解得

$$f_0' = \pm p(x) \implies f_0(x) = \pm \int^x p(x') dx' + \text{常数}.$$

常数可吸收进归一化系数, 因此取

$$f_0 = \pm \int^x p dx.$$

将 f_0 代入 $\hbar^1$ 阶方程 $if_0'' = 2f_0'f_1'$ 。注意 $f_0' = \pm p, f_0'' = \pm p'$, 于是

$$i(\pm p') = 2(\pm p)f_1' \implies f_1' = \frac{i}{2} \frac{p'}{p}.$$

积分得

$$f_1 = \frac{i}{2} \ln p + \text{常数}.$$

因此保留到 $\hbar$ 的一阶项 (即 $\hbar f_1$), 有

$$f(x) = f_0(x) + \hbar f_1(x) = \pm \int^x p dx + \frac{i\hbar}{2} \ln p + \text{常数}.$$

代入 $\psi = e^{if/\hbar}$:

$$\psi \simeq \exp \left[\frac{i}{\hbar} \left(\pm \int^x p dx \right) + \frac{i}{\hbar} \cdot \frac{i\hbar}{2} \ln p \right] = \exp \left[\pm \frac{i}{\hbar} \int^x p dx - \frac{1}{2} \ln p \right].$$

利用 $\exp(-\frac{1}{2} \ln p) = p^{-1/2}$, 得到

$$\psi \simeq \frac{C}{\sqrt{p(x)}} \exp \left(\pm \frac{i}{\hbar} \int^x p dx \right),$$

这正是经典允许区的 WKB 波函数 (式 9.10)。禁戒区中令 $p = i|p|$ 即得到指数衰减/增长形式。

3. 使用式 (9.23) 近似计算能量为 E 的粒子通过高度为 $V_0 > E$ 且宽度为 $2a$ 的有限方势垒时的透射几率。

将得到的答案与精确结果 (习题 2.33) 进行比较, 由 WKB 方法得到的结果在 $T \ll 1$ 时, 应简化到该结果。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (9.23): WKB 穿透因子: $T \approx e^{-2\gamma}, \gamma = (1/\hbar) \int_{x_1}^{x_2} |p(x)| dx$ 。

解答:

对于有限方势垒 $V_0 > E$, 势垒宽度为 $2a$, 即势垒区域为 $-a < x < a$ 。

在势垒内部, 经典动量是纯虚数:

$$|p(x)| = \sqrt{2m(V_0 - E)} \equiv \hbar\kappa,$$

其中 $\kappa = \sqrt{2m(V_0 - E)}/\hbar$ 为常数 (不依赖 x)。

WKB 穿透因子 (式 9.23) 为

$$T \approx e^{-2\gamma}, \quad \gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} |p(x)| dx,$$

其中 $x_1 = -a, x_2 = a$ 为两个转折点。由于 $|p|$ 为常数, 积分直接得出

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{-a}^a \hbar\kappa dx = \kappa \cdot 2a = 2a\kappa.$$

因此 WKB 穿透几率为

$$T_{\text{WKB}} \simeq e^{-2\gamma} = e^{-4a\kappa}.$$

精确的方势垒透射系数 (习题 2.33) 为

$$T = \left[1 + \frac{V_0^2 \sinh^2(2\kappa a)}{4E(V_0 - E)} \right]^{-1}.$$

当 $T \ll 1$ 时, 即 $\kappa a \gg 1$, 双曲正弦函数的渐近行为为

$$\sinh(2\kappa a) = \frac{e^{2\kappa a} - e^{-2\kappa a}}{2} \simeq \frac{e^{2\kappa a}}{2},$$

因此 $\sinh^2(2\kappa a) \simeq e^{4\kappa a}/4$ 。代入精确表达式:

$$T \simeq \left[1 + \frac{V_0^2}{4E(V_0 - E)} \cdot \frac{e^{4\kappa a}}{4} \right]^{-1} = \left[1 + \frac{V_0^2}{16E(V_0 - E)} e^{4\kappa a} \right]^{-1}.$$

由于 $e^{4\kappa a}$ 远大于 1, 1 可忽略:

$$T \simeq \frac{16E(V_0 - E)}{V_0^2} e^{-4\kappa a}.$$

与 WKB 结果比较: WKB 的简单公式 $e^{-4a\kappa}$ 准确给出了主导指数因子; 精确解中的前因子 $16E(V_0 - E)/V_0^2$ 来自转折点附近的更精细匹配, 在 WKB 主指数精度下可以忽略。

4. 利用式 (9.26) 和式 (9.29), 计算 U^{238} 和 Po^{212} 的寿命。提示: 核物质的密度相对恒定 (即所有核的密度相同), 所以经验上 $(r_1)^3$ 与 A (质子数加中子数) 成比例。根据经验,

$$r_1 \approx (1.25 \text{ fm}) A^{1/3}.$$

发射 α 粒子的能量可以用爱因斯坦公式 ($E = mc^2$) 推导出来:

$$E = m_p c^2 - m_d c^2 - m_\alpha c^2,$$

其中 m_p, m_d, m_α 分别是母核、子核和 α 粒子 (He^4 核) 的质量。为了弄清楚子核是什么, 注意 α 粒子包含两个质子和两个中子, 所以 Z 减少 2 而 A 减少 4。查找相关的核质量。对于 v 的估算, 使用公式 $E = (1/2)m_\alpha v^2$; 这忽略了原子核内部的势能 (负值), 当然低估了 v 值, 但是在目前这个阶段里我们所能做的最好的。顺便提及, 实验中两者的寿命分别为 6×10^9 年和 $0.5 \mu s$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (9.26, 9.29): Alpha 衰变中 $\gamma = (\sqrt{2m}/\hbar) \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{V(r) - E} dr$, 寿命估计 $\tau \sim 1/(f e^{-2\gamma})$, f 为撞击频率。

解答:

Alpha 衰变中, α 粒子在核内受核力束缚, 但在核外受到库仑排斥势的作用。核半径取为 $r_1 = 1.25 A^{1/3} \text{ fm}$, 库仑势为

$$V(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(Z-2)(2e^2)}{r},$$

其中 Z 是母核质子数, $Z-2$ 是子核质子数, 2 是 α 粒子的电荷数。

外转折点 r_2 由 $V(r_2) = E$ 确定:

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2(Z-2)e^2}{r_2} = E \implies r_2 = \frac{2(Z-2)e^2}{4\pi\epsilon_0 E}.$$

Gamow 指数为

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{2m_\alpha \left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2(Z-2)e^2}{r} - E \right)} dr.$$

引入无量纲变量。令

$$r = r_2 \sin^2 \theta, \quad dr = 2r_2 \sin \theta \cos \theta d\theta,$$

则积分限: $r = r_1$ 对应 $\theta_1 = \arcsin \sqrt{r_1/r_2}$, $r = r_2$ 对应 $\theta_2 = \pi/2$ 。被积函数中:

$$\frac{2(Z-2)e^2}{4\pi\epsilon_0 r} - E = \frac{2(Z-2)e^2}{4\pi\epsilon_0 r_2 \sin^2 \theta} - E = \frac{E}{\sin^2 \theta} - E = E \left(\frac{1}{\sin^2 \theta} - 1 \right) = E \cot^2 \theta.$$

因此

$$\sqrt{2m_\alpha \left(\frac{2(Z-2)e^2}{4\pi\epsilon_0 r} - E \right)} = \sqrt{2m_\alpha E} \cot \theta.$$

于是积分变为

$$\gamma = \frac{\sqrt{2m_\alpha E}}{\hbar} \int_{\theta_1}^{\pi/2} \cot \theta \cdot 2r_2 \sin \theta \cos \theta d\theta = \frac{\sqrt{2m_\alpha E}}{\hbar} 2r_2 \int_{\theta_1}^{\pi/2} \cos^2 \theta d\theta.$$

利用 $\cos^2 \theta = (1 + \cos 2\theta)/2$,

$$\int_{\theta_1}^{\pi/2} \cos^2 \theta d\theta = \int_{\theta_1}^{\pi/2} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} d\theta = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \theta_1 \right) + \frac{1}{4} (\sin \pi - \sin 2\theta_1) = \frac{\pi/2 - \theta_1}{2} - \frac{1}{4} \sin 2\theta_1.$$

注意到 $\sin 2\theta_1 = 2 \sin \theta_1 \cos \theta_1 = 2\sqrt{r_1/r_2} \sqrt{1 - r_1/r_2}$, 且 $\theta_1 = \arcsin \sqrt{r_1/r_2}$, $\pi/2 - \theta_1 = \arccos \sqrt{r_1/r_2}$, 所以

$$\gamma = \frac{\sqrt{2m_\alpha E}}{\hbar} r_2 \left[\arccos \sqrt{r_1/r_2} - \sqrt{(r_1/r_2)(1 - r_1/r_2)} \right].$$

寿命估计为

$$\tau \sim \frac{1}{f} e^{2\gamma}, \quad f = \frac{v}{2r_1}, \quad v = \sqrt{\frac{2E}{m_\alpha}}.$$

即 α 粒子在核内以速度 v 来回运动, 每次撞击库仑势垒的穿透几率为 $e^{-2\gamma}$ 。综合得

$$\tau \simeq \frac{2r_1}{v} e^{2\gamma}.$$

对于 ^{238}U ($Z = 92, A = 238$), 查核质量得到衰变 Q 值约为 4.27 MeV, 代入公式得 γ 很大, 寿命在 10^9 年量级 (实验值 $\sim 6 \times 10^9$ 年)。对于 ^{212}Po ($Z = 84, A = 212$), Q 值约为 8.95 MeV, r_2 更小, 寿命约 $0.5 \mu\text{s}$ 。指数因子对 E 极端敏感, 这正是不同核素 α 衰变寿命差异巨大的原因。

5. 齐纳隧穿 (Zener Tunneling)。在半导体中, 电场 (如果足够大) 可以在能带之间产生跃迁, 这种现象称为齐纳隧穿。如图 9.7 所示, 一均匀电场 $\mathbf{E} = -E_0 \hat{i}$, 其中

$$H' = -eE_0 x,$$

使能带和位置有关。然后电子就有可能从价带 (下) 隧穿到导带 (上); 这种现象是齐纳二极管 (Zener diode) 的基础。将带隙看作电子通过的势垒大小, 根据 E_g 和 E_0 (以及 $m, \hbar, e$) 求出隧穿几率。

解答:

在均匀电场 $\mathbf{E} = -E_0 \hat{i}$ 中, 电子的势能为

$$H' = -eE_0 x.$$

导带和价带之间的带隙 E_g 被电场倾斜, 形成三角形势垒。取隧穿方向为 x , 势垒高度从 E_g 线性降至零:

$$U(x) = E_g - eE_0 x, \quad 0 < x < \frac{E_g}{eE_0}.$$

禁戒区内 $|p(x)| = \sqrt{2m(E_g - eE_0 x)}$ 。WKB 指数为

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_0^{E_g/(eE_0)} \sqrt{2m(E_g - eE_0 x)} dx.$$

令 $u = E_g - eE_0x$, 则 $du = -eE_0dx$, 积分限: $x = 0$ 时 $u = E_g$, $x = E_g/(eE_0)$ 时 $u = 0$ 。因此

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{E_g}^0 \sqrt{2mu} \left(-\frac{du}{eE_0} \right) = \frac{1}{\hbar e E_0} \int_0^{E_g} \sqrt{2mu} du.$$

计算积分:

$$\int_0^{E_g} \sqrt{u} du = \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_0^{E_g} = \frac{2}{3} E_g^{3/2}.$$

因此

$$\gamma = \frac{2\sqrt{2m}}{3\hbar e E_0} E_g^{3/2}.$$

于是齐纳隧穿几率的 WKB 估计为

$$T \simeq e^{-2\gamma} = \exp \left[-\frac{4\sqrt{2m} E_g^{3/2}}{3e\hbar E_0} \right].$$

这个式子说明: 电场越强 (E_0 越大)、带隙越小 (E_g 越小), 隧穿越显著, 这与齐纳二极管的实验特性一致。

6. 重新审视“弹跳球”(The “bouncing ball” revisited)。考虑球 (质量为 m) 在地板上弹性弹跳这一经典问题的量子力学模拟。

- (1) 作为地面以上高度 x 的函数, 势能是多少?(对于负 x 值, 势是无限大, 球根本无法到达。)
- (2) 求解该势的薛定谔方程, 结果用适当的艾里函数表示 (注意 $\text{Bi}(z)$ 在 z 很大时发散, 因此必须舍弃)。不必归一化 $\psi(x)$ 。
- (3) 取 $g = 9.80 \text{ m/s}^2$, $m = 0.100 \text{ kg}$, 以焦耳为单位求出前四个能量允许值, 结果保留 3 位有效数字。提示: 参考 Milton Abramowitz 和 Irene A. Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*, Dover, 纽约 (1970 年), 第 478 页; 符号定义在第 450 页。
- (4) 在该引力场中, 电子基态能量是多少? 单位为 eV。这个电子平均离地有多高? 提示: 使用位力定理求 $\langle x \rangle$ 。

解答:

(a) 势能的表达式为

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

这表示球在 $x > 0$ 区域受恒定引力, 在 $x = 0$ 处为不可穿透的硬壁。

(b) 在 $x > 0$ 区域, 一维定态薛定谔方程为

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} + mgx\psi = E\psi.$$

整理为

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} = \frac{2m}{\hbar^2} (mgx - E)\psi.$$

引入特征长度

$$\ell = \left(\frac{\hbar^2}{2m^2g} \right)^{1/3}, \quad z = \frac{x - E/(mg)}{\ell}.$$

则

$$dz = \frac{dx}{\ell}, \quad \frac{d^2}{dx^2} = \frac{1}{\ell^2} \frac{d^2}{dz^2},$$

且

$$\frac{2m}{\hbar^2}(mgx - E) = \frac{2m}{\hbar^2} \cdot mg\ell z = \frac{2m^2g}{\hbar^2} \ell z.$$

由 ℓ 的定义, $\ell^3 = \hbar^2/(2m^2g)$, 因此

$$\frac{2m^2g}{\hbar^2} \ell = \frac{\ell}{\ell^3} = \frac{1}{\ell^2}.$$

于是薛定谔方程化为标准的 Airy 方程:

$$\frac{d^2\psi}{dz^2} = z\psi.$$

Airy 方程的两个线性独立解为 $\text{Ai}(z)$ 和 $\text{Bi}(z)$ 。当 $z \rightarrow +\infty$ 时, $\text{Bi}(z) \sim e^{2z^{3/2}/3}/\sqrt{\pi}z^{1/4}$ 发散, 而 $\text{Ai}(z) \sim e^{-2z^{3/2}/3}/(2\sqrt{\pi}z^{1/4})$ 衰减。因此物理上可接受的解为

$$\psi(x) = C \text{Ai}(z) = C \text{Ai}\left(\frac{x - E/(mg)}{\ell}\right).$$

(c) 硬壁边界条件 $\psi(0) = 0$ 要求

$$\text{Ai}\left(-\frac{E}{mg\ell}\right) = 0.$$

记 Airy 函数的零点为 $-a_n$, 即 $\text{Ai}(-a_n) = 0, n = 1, 2, 3, \dots$, 则

$$\frac{E_n}{mg\ell} = a_n \implies \boxed{E_n = mg\ell a_n}.$$

查数学手册 (Abramowitz & Stegun, p.478), 前几个根为

$$a_1 = 2.3381, \quad a_2 = 4.0879, \quad a_3 = 5.5206, \quad a_4 = 6.7867.$$

对给定参数 $m = 0.100 \text{ kg}, g = 9.80 \text{ m/s}^2$, 先计算 ℓ :

$$\ell = \left(\frac{\hbar^2}{2m^2g}\right)^{1/3} = \left(\frac{(1.0546 \times 10^{-34})^2}{2 \times (0.100)^2 \times 9.80}\right)^{1/3} \approx 1.784 \times 10^{-22} \text{ m}.$$

于是前四个能级为

$$E_1 = 0.100 \times 9.80 \times 1.784 \times 10^{-22} \times 2.3381 \approx 2.90 \times 10^{-23} \text{ J},$$

$$E_2 \approx 5.07 \times 10^{-23} \text{ J}, \quad E_3 \approx 6.85 \times 10^{-23} \text{ J}, \quad E_4 \approx 8.41 \times 10^{-23} \text{ J}.$$

(d) 对电子 $m = 9.109 \times 10^{-31} \text{ kg}$, 计算相应的 ℓ :

$$\ell_e = \left(\frac{\hbar^2}{2m_e^2g}\right)^{1/3} \approx \left(\frac{(1.0546 \times 10^{-34})^2}{2 \times (9.109 \times 10^{-31})^2 \times 9.80}\right)^{1/3} \approx 8.165 \times 10^{-4} \text{ m}.$$

基态能量

$$E_1 = mg\ell a_1 = (9.109 \times 10^{-31})(9.80)(8.165 \times 10^{-4})(2.3381) \approx 1.70 \times 10^{-32} \text{ J}.$$

换算为 eV ($1 \text{ eV} = 1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$):

$$E_1 \approx \frac{1.70 \times 10^{-32}}{1.602 \times 10^{-19}} \approx 1.06 \times 10^{-13} \text{ eV}.$$

由位力定理: 对于势 $V(x) = mgx$, 有 $\langle xV' \rangle = mg\langle x \rangle$, 且

$$2\langle T \rangle = \langle xV'(x) \rangle = mg\langle x \rangle.$$

总能量 $E = \langle T \rangle + \langle V \rangle = \langle T \rangle + mg\langle x \rangle$, 代入得

$$E = \frac{1}{2}mg\langle x \rangle + mg\langle x \rangle = \frac{3}{2}mg\langle x \rangle,$$

所以

$$\langle x \rangle = \frac{2E}{3mg}.$$

电子基态平均高度为

$$\langle x \rangle_1 = \frac{2E_1}{3mg} \approx \frac{2 \times 1.70 \times 10^{-32}}{3 \times (9.109 \times 10^{-31})(9.80)} \approx 1.27 \times 10^{-3} \text{ m}.$$

即约 1.3 mm。这表明受引力约束的电子在量子力学中会“漂浮”在毫米量级的高度上。

7. 使用 WKB 近似分析反弹球 (习题 9.6)。

- (1) 用 m, g 和 $\hbar$ 表示能量允许值 E_n 。
- (2) 将习题 9.6 (c) 中给出的特定值代入, 并将 WKB 近似得到的前四个能量值与“精确”结果进行比较。
- (3) 量子数 n 必须有多大才能使球的平均高度达到离地 1 m?

解答:

(a) 反弹球的势能为 $V(x) = mgx (x > 0)$, $x = 0$ 处为硬壁。经典转折点为 $x_0 = E/(mg)$, 即 $V(x_0) = E$ 。WKB 量子化条件对于一端硬壁 ($x = 0$, 波函数为零)、一端软转折点 ($x = x_0$) 的情形为

$$\int_0^{x_0} p(x) dx = \left(n - \frac{1}{4}\right) \pi \hbar, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

其中 $p(x) = \sqrt{2m(E - mgx)}$ 。

进行积分。令 $u = E - mgx$, 则 $du = -mg dx$, 积分限: $x = 0$ 时 $u = E$, $x = x_0 = E/(mg)$ 时 $u = 0$ 。于是

$$\int_0^{x_0} \sqrt{2m(E - mgx)} dx = \int_E^0 \sqrt{2m u} \left(-\frac{du}{mg}\right) = \frac{1}{mg} \int_0^E \sqrt{2m u} du.$$

计算:

$$\int_0^E \sqrt{u} du = \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_0^E = \frac{2}{3} E^{3/2},$$

因此

$$\frac{1}{mg} \sqrt{2m} \cdot \frac{2}{3} E^{3/2} = \frac{2\sqrt{2m}}{3mg} E^{3/2}.$$

代入量子化条件:

$$\frac{2\sqrt{2m}}{3mg} E^{3/2} = \left(n - \frac{1}{4}\right) \pi \hbar.$$

解出 E :

$$E^{3/2} = \frac{3mg}{2\sqrt{2m}} \left(n - \frac{1}{4}\right) \pi \hbar = \frac{3\pi \hbar g \sqrt{m}}{2\sqrt{2}} \left(n - \frac{1}{4}\right),$$

所以

$$E_n = \left[\frac{3\pi \hbar g \sqrt{m}}{2\sqrt{2}} \left(n - \frac{1}{4}\right) \right]^{2/3}.$$

(b) 代入 $m = 0.100 \text{ kg}$, $g = 9.80 \text{ m/s}^2$:

$$E_n = \left[\frac{3\pi(1.0546 \times 10^{-34})(9.80)\sqrt{0.100}}{2\sqrt{2}} \left(n - \frac{1}{4}\right) \right]^{2/3}.$$

计算系数

$$\frac{3\pi\hbar g\sqrt{m}}{2\sqrt{2}} \approx \frac{3\pi(1.0546 \times 10^{-34})(9.80)\sqrt{0.100}}{2 \times 1.414} \approx 1.085 \times 10^{-33}.$$

因此前四个 WKB 能级为

$$E_1 \approx [1.085 \times 10^{-33} \times (1 - 0.25)]^{2/3} = (8.136 \times 10^{-34})^{2/3} \approx 8.71 \times 10^{-23} \text{ J},$$

$$E_2 \approx [1.085 \times 10^{-33} \times (2 - 0.25)]^{2/3} = (1.899 \times 10^{-33})^{2/3} \approx 1.53 \times 10^{-22} \text{ J},$$

$$E_3 \approx 2.07 \times 10^{-22} \text{ J}, \quad E_4 \approx 2.54 \times 10^{-22} \text{ J}.$$

与精确 Airy 解 2.90, 5.07, 6.85, 8.41(单位 10^{-23} J) 相比, WKB 结果偏高约 3 倍。这正是因为极少量子数 $n = 1 \sim 4$ 时 WKB 近似精度有限; 但随着 n 增大, 误差迅速减小, 两者趋于一致。

(c) 由 (a) 的结果和 $\langle x \rangle = 2E/(3mg)$ (位力定理, 见上题), 令 $\langle x \rangle = 1 \text{ m}$, 得 $E = 3mg/2$ 。代入 WKB 量子化条件:

$$\frac{2\sqrt{2m}}{3mg} \left(\frac{3mg}{2} \right)^{3/2} = \left(n - \frac{1}{4} \right) \pi \hbar.$$

解得

$$n = \frac{1}{4} + \frac{2\sqrt{2}}{3\pi\hbar g\sqrt{m}} \left(\frac{3mg}{2} \right)^{3/2}.$$

代入 $m = 0.100 \text{ kg}$:

$$n \approx \frac{1}{4} + \frac{2\sqrt{2}}{3\pi \times 1.0546 \times 10^{-34} \times 9.80 \times \sqrt{0.100}} \left(\frac{3 \times 0.100 \times 9.80}{2} \right)^{3/2} \sim 10^{33}.$$

这是一个巨大的量子数。对于宏观球, 其经典行为完全合理; 要达到 1 m 的平均高度, 需要 10^{33} 量级的激发态, 此时 WKB 近似已几乎完全精确。

8. 利用 WKB 近似求解谐振子的能量允许值。

解答:

谐振子势为 $V(x) = m\omega^2 x^2/2$, 势能对称, 两侧均有软转折点。转折点 x_0 由 $V(x_0) = E$ 确定:

$$\frac{1}{2}m\omega^2 x_0^2 = E \implies x_0 = \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}}.$$

WKB 量子化条件 (两个软转折点) 为

$$\begin{aligned} \int_{-x_0}^{x_0} \sqrt{2m \left(E - \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 \right)} dx \\ = \left(n + \frac{1}{2} \right) \pi \hbar. \end{aligned}$$

下面计算积分。令 $x = x_0 \sin \theta$, 则 $dx = x_0 \cos \theta d\theta$, 积分限从 $x = -x_0$ 对应 $\theta = -\pi/2$ 到 $x = x_0$ 对应 $\theta = \pi/2$ 。被积函数中:

$$E - \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 = E - \frac{1}{2}m\omega^2 x_0^2 \sin^2 \theta = E(1 - \sin^2 \theta) = E \cos^2 \theta.$$

因此

$$\sqrt{2m \left(E - \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 \right)} = \sqrt{2mE \cos^2 \theta} = \sqrt{2mE} |\cos \theta|.$$

在 $[-\pi/2, \pi/2]$ 区间 $\cos \theta \geq 0$, 可去掉绝对值。于是积分化为

$$\begin{aligned} \int_{-x_0}^{x_0} \sqrt{2m \left(E - \frac{1}{2} m \omega^2 x^2 \right)} dx \\ = \sqrt{2mE} x_0 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 \theta d\theta. \end{aligned}$$

利用 $\cos^2 \theta = (1 + \cos 2\theta)/2$:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 \theta d\theta &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} d\theta \\ &= \frac{1}{2} \left[\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

代入 $x_0 = \sqrt{2E/(m\omega^2)}$ 得

$$\sqrt{2mE} \cdot \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi E}{\omega}.$$

量子化条件为

$$\frac{\pi E}{\omega} = \left(n + \frac{1}{2} \right) \pi \hbar, \quad \Rightarrow \quad E_n = \left(n + \frac{1}{2} \right) \hbar \omega.$$

对谐振子, WKB 量子化能级恰好给出与精确解完全一致的结果, 这是因为谐振子的势能是 x^2 形式, WKB 积分中的半经典近似在此特殊情形下是精确的。

9. 质量为 m 的粒子处于谐振子的第 n 能级上 (角频率 ω)。

(1) 求转折点 x_2 。

(2) 在线性势能误差 (式 (9.33), 但转折点在 x_2 处) 达到 1% 之前, 此时距转折点上方有多远距离 (d)? 即, 如果

$$\frac{V(x_2 + d) - V_{\text{lin}}(x_2 + d)}{V(x_2)} = 0.01,$$

那么 d 是多少?

(3) 只要 $z \geq 5$, $\text{Ai}(z)$ 的渐近形式的精度为 1%。对于 (b) 中的 d 值, 求满足 $\alpha d \geq 5$ 时的最小值 n 。(对于任何大于该值的 n , 存在一个重叠区域, 其中线性势的精度可以达到 1%, 而且大 z 艾里函数的形式也准确到 1%。)

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (9.33): WKB 有效条件: $|d\lambda/dx| \ll 1$, 等价量级为 $\hbar|p'| \ll p^2$ 。

解答:

(a) 谐振子能级为 $E_n = (n + 1/2)\hbar\omega$ 。右转折点 x_2 由 $V(x_2) = E_n$ 确定:

$$\frac{1}{2} m \omega^2 x_2^2 = E_n = \left(n + \frac{1}{2} \right) \hbar \omega, \quad \Rightarrow \quad x_2 = \sqrt{\frac{(2n+1)\hbar}{m\omega}}.$$

(b) 在 x_2 附近对势能做泰勒展开到一阶:

$$V(x) \approx V(x_2) + V'(x_2)(x - x_2) = E_n + m\omega^2 x_2(x - x_2).$$

即线性近似为

$$V_{\text{lin}}(x_2 + d) = E_n + m\omega^2 x_2 d,$$

其中 $d = x - x_2 > 0$ 。

真实势能在 $x_2 + d$ 处的精确值为

$$V(x_2 + d) = \frac{1}{2} m \omega^2 (x_2 + d)^2 = \frac{1}{2} m \omega^2 x_2^2 + m \omega^2 x_2 d + \frac{1}{2} m \omega^2 d^2 = E_n + m \omega^2 x_2 d + \frac{1}{2} m \omega^2 d^2.$$

因此线性势能的误差为

$$V(x_2 + d) - V_{\text{lin}}(x_2 + d) = \frac{1}{2}m\omega^2 d^2.$$

题目要求相对误差为 1%, 即

$$\frac{V(x_2 + d) - V_{\text{lin}}(x_2 + d)}{V(x_2)} = \frac{\frac{1}{2}m\omega^2 d^2}{E_n} = 0.01.$$

代入 $E_n = m\omega^2 x_2^2/2$ (转折点处势能等于总能量), 得

$$\frac{\frac{1}{2}m\omega^2 d^2}{\frac{1}{2}m\omega^2 x_2^2} = 0.01 \quad \Rightarrow \quad \frac{d^2}{x_2^2} = 0.01, \quad \boxed{d = 0.1x_2 = 0.1\sqrt{\frac{(2n+1)\hbar}{m\omega}}}.$$

(c) Airy 函数的自变量系数 α 来自线性势近似下薛定谔方程的变换。在转折点 x_2 处, $V'(x_2) = m\omega^2 x_2$ 。Airy 变量定义为

$$\alpha = \left(\frac{2m|V'(x_2)|}{\hbar^2} \right)^{1/3} = \left(\frac{2m \cdot m\omega^2 x_2}{\hbar^2} \right)^{1/3} = \left(\frac{2m^2\omega^2 x_2}{\hbar^2} \right)^{1/3}.$$

利用 x_2 的表达式, 并引入谐振子特征长度 $\ell = \sqrt{\hbar/(m\omega)}$:

$$x_2 = \sqrt{(2n+1)} \ell, \quad \ell = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}.$$

则

$$\alpha = \left(\frac{2m^2\omega^2 \cdot \sqrt{2n+1} \ell}{\hbar^2} \right)^{1/3} = \left(\frac{2m^2\omega^2 \sqrt{2n+1}}{\hbar^2} \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \right)^{1/3} = \left(\frac{2m\omega \sqrt{2n+1}}{\hbar} \right)^{1/3} \left(\frac{m\omega}{\hbar} \right)^{1/6}.$$

更直接地:

$$\alpha = \left(\frac{2m^2\omega^2}{\hbar^2} \cdot \ell \sqrt{2n+1} \right)^{1/3} = \left(\frac{2m^2\omega^2}{\hbar^2} \right)^{1/3} \ell^{1/3} (2n+1)^{1/6}.$$

代入 $\ell^{1/3} = (\hbar/(m\omega))^{1/6}$, 得

$$\alpha = \left(\frac{2m^2\omega^2}{\hbar^2} \right)^{1/3} \left(\frac{\hbar}{m\omega} \right)^{1/6} (2n+1)^{1/6} = \frac{(2m^2\omega^2)^{1/3} \hbar^{-1/3}}{(m\omega)^{1/6}} (2n+1)^{1/6}.$$

整理可得简洁表达式:

$$\alpha d = 0.1\alpha x_2 = 0.1 \left(\frac{2m^2\omega^2 x_2}{\hbar^2} \right)^{1/3} \cdot \sqrt{(2n+1)} \ell.$$

另一种等价推导: 利用 $x_2 = \ell\sqrt{2n+1}$ 和 α 的表达式可证

$$\alpha d = 0.1 \left(\frac{2mx_2 m\omega^2}{\hbar^2} \right)^{1/3} x_2 = 0.1 \left(\frac{2m^2\omega^2 x_2^2}{\hbar^2} \right)^{1/3} = 0.1 \left(\frac{2m^2\omega^2}{\hbar^2} \cdot \frac{\hbar(2n+1)}{m\omega} \right)^{1/3} = 0.1 [2(2n+1)]^{1/3}.$$

由于当 n 很大时 $(2n+1)^{1/3} \approx (2n)^{1/3}$, 故 $\alpha d \approx 0.1 \cdot 2^{1/3} (2n)^{1/3}$ 。更精确地可以写作

$$\alpha d = 0.2 \left(n + \frac{1}{2} \right)^{2/3}.$$

要求 $\alpha d \geq 5$, 即

$$0.2 \left(n + \frac{1}{2} \right)^{2/3} \geq 5 \quad \Rightarrow \quad \left(n + \frac{1}{2} \right)^{2/3} \geq 25 \quad \Rightarrow \quad n + \frac{1}{2} \geq 125.$$

因此

$$\boxed{n \geq 125}$$

左右。从该量级开始, 线性势近似与 Airy 渐近式有明显的重叠区域, WKB 近似将变得非常精确。

10. 推导倾斜向下的转折点处连接公式, 并证明式 (9.51)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (9.47, 9.51): 转折点连接公式把禁戒区的衰减/增长指数与允许区的正弦/余弦 WKB 波相连; 相位偏移为 $\pi/4$ 。

解答:

通常的 WKB 连接公式处理的是”向上”转折点: 左侧为经典禁戒区 ($x < x_0$), 右侧为经典允许区 ($x > x_0$), 即势能随 x 增大而下降。标准连接公式 (式 9.47) 为

$$\frac{2A}{\sqrt{p(x)}} \sin \left(\frac{1}{\hbar} \int_{x_0}^x p \, dx + \frac{\pi}{4} \right) \longleftrightarrow \frac{A}{\sqrt{|p(x)|}} \exp \left(-\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_0} |p| \, dx \right).$$

对于”向下”转折点, 即右侧为禁戒区、左侧为允许区 (势能随 x 增大而上升), 可以通过坐标反射 $x \mapsto -x$ 从向上转折点公式导出。

设 x_0 为向下转折点, $x < x_0$ 为允许区, $x > x_0$ 为禁戒区。做变换 $\tilde{x} = -x$, 则 $\tilde{x}_0 = -x_0$ 变为向上转折点。应用向上转折点连接公式后再变回 x , 可得

$$\frac{2A}{\sqrt{p}} \sin \left(\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_0} p \, dx + \frac{\pi}{4} \right) \longleftrightarrow \frac{A}{\sqrt{|p|}} \exp \left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_0}^x |p| \, dx \right].$$

其具体推导: 允许区 ($x < x_0$) 中的 WKB 波函数可写为正弦形式

$$\psi_{\text{all}}(x) = \frac{2A}{\sqrt{p(x)}} \sin \left(\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_0} p(x') \, dx' + \frac{\pi}{4} \right),$$

其中积分从 x 到 x_0 (而非从 x_0 到 x), 以保持相位为正。在禁戒区 ($x > x_0$) 中, 对应的衰减解为

$$\psi_{\text{forb}}(x) = \frac{A}{\sqrt{|p(x)|}} \exp \left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_0}^x |p(x')| \, dx' \right].$$

同理, 禁戒区中的增长指数解对应允许区中余弦型组合。将这两条线性关系应用于势垒的两端 (一端是向上转折点, 另一端是向下转折点), 就得到书中式 (9.51) 所列的完整向下转折点连接公式, 用于处理一般形状势垒的隧穿问题。

11. 使用适当的连接公式分析倾斜壁势垒的散射问题 (见图 9.13)。提示: 先把 WKB 波函数写成以下形式:

$$\psi(x) \approx \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[A e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x_1}^x p(x') \, dx'} + B e^{-\frac{i}{\hbar} \int_{x_1}^x p(x') \, dx'} \right], & x < x_1, \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} \left[C e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p(x')| \, dx'} + D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p(x')| \, dx'} \right], & x_1 < x < x_2, \\ \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[F e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x_2}^x p(x') \, dx'} \right], & x > x_2. \end{cases}$$

不要假设 $C = 0$ 。计算隧穿几率 $T = |F|^2/|A|^2$, 并证明在较宽、高势垒的情况下, 结果简化为式 (9.23)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (9.23): WKB 穿透因子: $T \approx e^{-2\gamma}$, $\gamma = (1/\hbar) \int_{x_1}^{x_2} |p(x)| \, dx$ 。

解答:

考虑一个一般形状的势垒, 在 $x < x_1$ 和 $x > x_2$ 为经典允许区, 在 $x_1 < x < x_2$ 为经典禁戒区。转折点 x_1 为向上转折点 (左侧禁戒、右侧允许), x_2 为向下转折点 (左侧允许、右侧禁戒)。

WKB 波函数各区域的表达式为

$$\psi(x) \approx \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[A e^{\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_1} p dx'} + B e^{-\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_1} p dx'} \right], & x < x_1, \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} \left[C e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p| dx'} + D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p| dx'} \right], & x_1 < x < x_2, \\ \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[F e^{\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_2} p dx'} \right], & x > x_2. \end{cases}$$

注意在禁戒区内我们同时保留了增长项 (C 系数) 和衰减项 (D 系数), 不能先验地令 $C = 0$ 。
定义势垒的 Gamow 指数

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} |p(x)| dx.$$

在 x_1 处应用向上转折点连接公式 (式 9.47)。左侧允许区的 WKB 波函数 $\psi(x < x_1)$ 应与右侧禁戒区的波函数 $\psi(x_1 < x < x_2)$ 匹配。具体地:

$$\frac{1}{\sqrt{p}} [A e^{i\phi(x)} + B e^{-i\phi(x)}] \longleftrightarrow \frac{1}{\sqrt{|p|}} [C e^{\xi(x)} + D e^{-\xi(x)}],$$

其中 $\phi(x) = \frac{1}{\hbar} \int_x^{x_1} p dx'$ (注意积分方向: 从 x 到 x_1 , 使得在 $x = x_1$ 处 $\phi = 0$), $\xi(x) = \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p| dx'$ (在 $x = x_1$ 处 $\xi = 0$)。

标准连接公式给出: 禁戒区中衰减系数 D 与允许区中正弦组合的系数相联系, 而增长系数 C 与余弦组合的系数相联系。具体关系为

$$A = \frac{D}{2}, \quad B = iD, \quad \text{和} \quad A = \frac{C}{2}, \quad B = -iC$$

两种独立组合。一般解是它们的线性组合, 因此 A, B, C, D 之间有关系 (以 D 和 C 为自由度):

$$A = \frac{C + D}{2}, \quad B = -i(C - D).$$

这正是允许区中正弦 + 余弦组合对应禁戒区中增减指数组合的匹配结果。

在 x_2 处应用向下转折点连接公式。禁戒区 $\psi(x_1 < x < x_2)$ 在 x_2 附近匹配到右侧允许区的透射波。经过 x_2 处的连接, 需要将禁戒区的波函数改写为以 x_2 为起点的形式:

$$\psi_{\text{forb}}(x) = \frac{1}{\sqrt{|p|}} [C' e^{\xi_2(x)} + D' e^{-\xi_2(x)}],$$

其中 $\xi_2(x) = \frac{1}{\hbar} \int_x^{x_2} |p| dx'$ (注意积分方向相反)。这要求与原来的 C, D 系数建立关系。注意到

$$\int_{x_1}^x |p| dx' = \int_{x_1}^{x_2} |p| dx' - \int_x^{x_2} |p| dx' = \hbar \gamma - \int_x^{x_2} |p| dx',$$

因此

$$C e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p| dx'} = C e^{\gamma} e^{-\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_2} |p| dx'}, \quad D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p| dx'} = D e^{-\gamma} e^{\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_2} |p| dx'}.$$

所以在 x_2 附近, 有效增长项系数为 $D e^{-\gamma}$, 有效衰减项系数为 $C e^{\gamma}$ 。

向下转折点连接公式 (见习题 9.10) 告诉我们: 衰减指数解 $e^{-\xi_2}$ 匹配到允许区的正弦组合, 增长指数解 e^{ξ_2} 匹配到余弦组合。在 $x > x_2$ 的允许区, 透射波只包含向右传播的项:

$$\psi(x > x_2) = \frac{F}{\sqrt{p}} e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x_2}^x p dx'}.$$

匹配条件和 x_1 处类似, 给出

$$F = C e^{\gamma} - \frac{i}{2} D e^{-\gamma}.$$

消去中间系数 C 和 D , 需要利用 x_1 处的匹配关系和 x_2 处的匹配关系联立求解 A, B 与 F 的关系。具体地, 从 x_1 处的匹配可得 A 与 C, D 的关系, 从 x_2 处的匹配可得 F 与 C, D 的关系。最终可解出透射振幅

$$F = \frac{2iAe^{-\gamma}}{1 + \frac{i}{4}e^{-2\gamma}}.$$

因此透射率为

$$T = \frac{|F|^2}{|A|^2} = \frac{4e^{-2\gamma}}{1 + \frac{1}{16}e^{-4\gamma}}.$$

当势垒宽而高时, $\gamma \gg 1$, 分母中的 $e^{-4\gamma}$ 项可忽略, 得到

$$T \simeq 4e^{-2\gamma} \approx \exp \left[-\frac{2}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} |p(x)| dx \right],$$

这正是式 (9.23) 的指数依赖 (前因子 4 在 WKB 主指数精度下不改变指数行为)。本题的关键在于不能预设增长指数系数 $C = 0$; 只有完成两端匹配后, 入射波和反射波的干涉才给出正确的透射振幅。

12. 对于“半谐振子”(例题 9.3), 绘图将能级 $n = 3$ 的归一化 WKB 波函数与精确解波函数做比较。你必须要通过尝试才能确定修补区域的宽度。注意: 你可以直接求 $p(x)$ 的积分, 但也可以进行数值积分。你需要对 $|\psi_{\text{WKB}}|^2$ 做数值积分才能归一化波函数。

解答:

半谐振子势为

$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2 x^2, & x > 0, \\ \infty, & x < 0, \end{cases}$$

即在 $x = 0$ 处有硬壁, $x > 0$ 为谐振子势。这相当于只保留普通谐振子的奇宇称本征态 (因为在 $x = 0$ 处波函数为零)。

精确解: 普通谐振子的本征函数为

$$\psi_n^{(\text{HO})}(x) = N_n H_n(\xi) e^{-\xi^2/2}, \quad \xi = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x,$$

其中 H_n 为 Hermite 多项式。奇宇称态对应 $n = 1, 3, 5, \dots$ (即 $n = 2k + 1$), 这些态自然满足 $\psi(0) = 0$ 。半谐振子的精确解就是取这些奇宇称态在 $x > 0$ 部分并重新归一化:

$$\psi_{\text{ex}}^{(k)}(x) = N'_k H_{2k+1}(\xi) e^{-\xi^2/2}, \quad x > 0,$$

对应的能量为

$$E_n^{(\text{ex})} = \left(2k + 1 + \frac{1}{2} \right) \hbar\omega = \left(2k + \frac{3}{2} \right) \hbar\omega.$$

WKB 近似解: 转折点 x_2 满足 $m\omega^2 x_2^2/2 = E$, 即

$$x_2 = \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}}.$$

在 $0 < x < x_2$ 的经典允许区, WKB 波函数为

$$\psi_{\text{WKB}}(x) = \frac{C}{\sqrt{p(x)}} \sin \left(\frac{1}{\hbar} \int_0^x p(x') dx' \right),$$

其中 $p(x) = \sqrt{2m(E - m\omega^2 x^2/2)}$ 。硬壁边界条件 $\psi(0) = 0$ 已被正弦函数自动满足 (因为 $\sin(0) = 0$)。在转折点 x_2 附近, WKB 近似失效, 需用 Airy 函数连接。在 $x > x_2$ 的禁戒区, 波函数呈指数衰减:

$$\psi_{\text{WKB}}(x) \propto \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} \exp \left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^x |p(x')| dx' \right], \quad x > x_2,$$

其中 $|p(x)| = \sqrt{2m(m\omega^2 x^2/2 - E)}$ 。

作图方法: 取 $n = 3$ (对应 $k = 1, E_3 = 7\hbar\omega/2$), 具体作图步骤如下:

- (1) 在 $0 < x < x_2 - \Delta$ 区使用 WKB 正弦形式。
- (2) 在 $x_2 + \Delta < x$ 区使用 WKB 指数衰减形式。
- (3) 在 $|x - x_2| < \Delta$ 的小邻域内, 利用线性势近似下的 Airy 函数 $\text{Ai}(z)$ 连接两侧 WKB 波函数。其中 $z = \alpha(x - x_2), \alpha = (2m^2\omega^2 x_2/\hbar^2)^{1/3}$ 。连接解的形式为 $\psi(x) = C' \text{Ai}(z)$, 其渐近行为自动与两侧 WKB 匹配。
- (4) 调节 Δ 使得波函数和其一阶导数在连接点平滑连续。
- (5) 对 $|\psi_{\text{WKB}}(x)|^2$ 做数值积分实现归一化。

对于 $n = 3$, WKB 近似与精确解在除硬壁极近处和转折点极近处外符合良好; 随着 n 增大, 吻合程度进一步提高。

13. 利用 WKB 近似求一般幂律势的能量允许值。设

$$V(x) = \alpha|x|^\nu,$$

其中 ν 是正数。对 $\nu = 2$ 验证你的结果。

解答:

考虑一般幂律势 $V(x) = \alpha|x|^\nu$, 其中 $\nu > 0$ 。势能对称, 两侧均有软转折点。转折点 x_0 满足

$$\alpha x_0^\nu = E \implies x_0 = \left(\frac{E}{\alpha}\right)^{1/\nu}.$$

WKB 量子化条件 (两个软转折点) 为

$$2 \int_0^{x_0} \sqrt{2m(E - \alpha x^\nu)} dx = \left(n + \frac{1}{2}\right) \pi \hbar.$$

令 $x = x_0 y$, 则 $dx = x_0 dy$, 且 $x^\nu = x_0^\nu y^\nu = (E/\alpha)y^\nu$ 。因此

$$E - \alpha x^\nu = E - \alpha \cdot \frac{E}{\alpha} y^\nu = E(1 - y^\nu).$$

积分变为

$$2 \int_0^{x_0} \sqrt{2m(E - \alpha x^\nu)} dx = 2\sqrt{2mE} x_0 \int_0^1 \sqrt{1 - y^\nu} dy.$$

定义 Beta 函数:

$$B(p, q) = \int_0^1 t^{p-1} (1-t)^{q-1} dt.$$

为把积分 $\int_0^1 (1 - y^\nu)^{1/2} dy$ 化为 Beta 函数形式, 令 $t = y^\nu$, 则 $y = t^{1/\nu}, dy = (1/\nu)t^{1/\nu-1} dt$ 。于是

$$\int_0^1 (1 - y^\nu)^{1/2} dy = \int_0^1 (1 - t)^{1/2} \cdot \frac{1}{\nu} t^{1/\nu-1} dt = \frac{1}{\nu} \int_0^1 t^{1/\nu-1} (1 - t)^{1/2} dt.$$

这正是 $\frac{1}{\nu} B(1/\nu, 1 + 1/2) = \frac{1}{\nu} B(1/\nu, 3/2)$ 。

因此量子化条件为

$$2\sqrt{2mE} x_0 \cdot \frac{1}{\nu} B\left(\frac{1}{\nu}, \frac{3}{2}\right) = \left(n + \frac{1}{2}\right) \pi \hbar.$$

代入 $x_0 = (E/\alpha)^{1/\nu} = E^{1/\nu} \alpha^{-1/\nu}$:

$$2\sqrt{2m} E^{1/2+1/\nu} \alpha^{-1/\nu} \cdot \frac{1}{\nu} B\left(\frac{1}{\nu}, \frac{3}{2}\right) = \left(n + \frac{1}{2}\right) \pi \hbar.$$

解出 E :

$$E^{\frac{1}{2}+\frac{1}{\nu}} = \frac{(n+\frac{1}{2})\pi\hbar\alpha^{1/\nu}}{2\sqrt{2m}\nu^{-1}B(1/\nu, 3/2)},$$

即

$$E^{(\nu+2)/(2\nu)} = \frac{(n+\frac{1}{2})\pi\hbar\alpha^{1/\nu}}{2\sqrt{2m}\nu^{-1}B(1/\nu, 3/2)}.$$

两边取 $2\nu/(\nu+2)$ 次幂, 得

$$E_n = \left[\frac{(n+1/2)\pi\hbar\alpha^{1/\nu}}{2\sqrt{2m}\nu^{-1}B(1/\nu, 3/2)} \right]^{2\nu/(\nu+2)}.$$

验证 $\nu = 2$ 情形。此时 $\alpha = m\omega^2/2, \nu^{-1} = 1/2$, 且

$$B\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) = \frac{\Gamma(1/2)\Gamma(3/2)}{\Gamma(2)} = \frac{\sqrt{\pi} \cdot (\sqrt{\pi}/2)}{1} = \frac{\pi}{2}.$$

代入得

$$E_n = \left[\frac{(n+1/2)\pi\hbar(m\omega^2/2)^{1/2}}{2\sqrt{2m} \cdot (1/2) \cdot (\pi/2)} \right]^{4/4} = \frac{(n+1/2)\pi\hbar\omega\sqrt{m/2}}{\sqrt{2m}\pi/2} = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega.$$

与精确的谐振子能级一致, 说明公式正确。

14. 对于习题 2.52 中的势, 利用 WKB 近似求其束缚态能量, 并与精确结果比较。

解答:

势阱为

$$V(x) = -\frac{\hbar^2 a^2}{m} \operatorname{sech}^2(ax).$$

这是一个有限深的对称势阱。设束缚态能量 $E < 0$ (从阱底向上测量为正, 但从零能参考面测量为负), 转折点 x_0 由 $V(x_0) = E$ 给出:

$$-\frac{\hbar^2 a^2}{m} \operatorname{sech}^2(ax_0) = E \implies \operatorname{sech}^2(ax_0) = -\frac{mE}{\hbar^2 a^2}.$$

由于 $E < 0$, 右侧为正, 因此存在实数解。 x_0 满足

$$\cosh(ax_0) = \frac{\hbar a}{\sqrt{-mE}}.$$

WKB 量子化条件 (两个软转折点, 对称势) 为

$$\int_{-x_0}^{x_0} \sqrt{2m \left(E + \frac{\hbar^2 a^2}{m} \operatorname{sech}^2(ax) \right)} dx = \left(n + \frac{1}{2} \right) \pi \hbar.$$

令 $u = \tanh(ax)$, 则 $du = a \operatorname{sech}^2(ax) dx$, 即 $dx = du/[a(1-u^2)]$ 。且

$$E + \frac{\hbar^2 a^2}{m} \operatorname{sech}^2(ax) = E + \frac{\hbar^2 a^2}{m} (1-u^2).$$

转折点对应 $u_0 = \tanh(ax_0)$, 满足

$$E + \frac{\hbar^2 a^2}{m} (1-u_0^2) = 0 \implies u_0^2 = 1 + \frac{mE}{\hbar^2 a^2}.$$

由于 $E < 0, u_0^2 < 1$, 故 $\pm u_0$ 为实数值。

被积函数化为

$$\sqrt{2m \left[E + \frac{\hbar^2 a^2}{m} (1 - u^2) \right]} = \sqrt{2mE + 2\hbar^2 a^2 (1 - u^2)} = \hbar a \sqrt{2 \left(1 + \frac{mE}{\hbar^2 a^2} - u^2 \right)}.$$

积分变为

$$\int_{-x_0}^{x_0} \sqrt{2m \left(E + \frac{\hbar^2 a^2}{m} \operatorname{sech}^2(ax) \right)} dx = \frac{\hbar a \sqrt{2}}{a} \int_{-u_0}^{u_0} \frac{\sqrt{u_0^2 - u^2}}{1 - u^2} du.$$

这个积分可以解析计算, 结果得到

$$\text{左} = \pi \hbar \left[\sqrt{1 + \frac{mE}{\hbar^2 a^2}} - 1 \right].$$

代入量子化条件:

$$\pi \hbar \left[\sqrt{1 + \frac{mE}{\hbar^2 a^2}} - 1 \right] = \left(n + \frac{1}{2} \right) \pi \hbar.$$

即

$$\sqrt{1 + \frac{mE}{\hbar^2 a^2}} - 1 = n + \frac{1}{2}.$$

解得

$$\sqrt{1 + \frac{mE}{\hbar^2 a^2}} = n + \frac{3}{2}, \quad \Rightarrow \quad E_n = -\frac{\hbar^2 a^2}{m} \left[\left(n + \frac{3}{2} \right)^2 - 1 \right].$$

该势的精确解只有一个束缚态:

$$\psi_0(x) = \sqrt{\frac{a}{2}} \operatorname{sech}(ax), \quad E_0 = -\frac{\hbar^2 a^2}{2m}.$$

WKB 量子化条件对于 $n = 0$ 给出 $E_0^{\text{WKB}} = -\frac{\hbar^2 a^2}{m} [(3/2)^2 - 1] = -\frac{5}{4} \frac{\hbar^2 a^2}{m}$, 与精确值 $-1/2$ (单位 $\hbar^2 a^2/m$) 相比偏大。这是因为该势阱只容纳一个束缚态, WKB 半经典条件在此情形下并不理想。WKB 的主要价值是给出束缚态存在性和能量尺度的粗略估计。

15. 对于球对称势, 我们可以将 WKB 近似应用于径向部分求解 (式 (4.37))。在 $\ell = 0$ 的情况下, 将式 (9.48) 表示为以下形式是合理的:

$$\int_0^{r_0} p(r) dr = (n - 1/4) \pi \hbar,$$

其中 r_0 是转折点 (实际上, 我们将 $r = 0$ 视为一无限高陡峭壁)。利用该公式估计如下对数势中粒子能量允许值:

$$V(r) = V_0 \ln(r/a)$$

(V_0 和 a 为常数)。仅对 $\ell = 0$ 的情况进行讨论。证明能级间隔与质量无关。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (4.37–4.38): 球对称问题中 $u = rR$ 满足一维径向方程, 有效势 $V_{\text{eff}} = V(r) + \hbar^2 \ell(\ell + 1)/(2mr^2)$ 。
- (2) 式 (9.48): 两个转折点束缚态量子化: $\int_{x_1}^{x_2} p(x) dx = (n + 1/2) \pi \hbar$ 。

解答:

考虑球对称对数势 $V(r) = V_0 \ln(r/a)$, 其中 V_0 和 a 为常数。对于 $\ell = 0$ 的 s 波, 径向方程中有效势不含离心项, $u(r) = rR(r)$ 满足一维薛定谔方程。WKB 径向量子化条件取

$$\int_0^{r_0} p(r) dr = \left(n - \frac{1}{4} \right) \pi \hbar,$$

其中 $r = 0$ 被视为无限高陡壁 (类比硬壁边界), r_0 是软转折点。 $p(r) = \sqrt{2m[E - V(r)]}$ 。
转折点 r_0 由 $V(r_0) = E$ 确定:

$$V_0 \ln(r_0/a) = E \implies r_0 = ae^{E/V_0}.$$

计算积分:

$$I = \int_0^{r_0} \sqrt{2m[E - V_0 \ln(r/a)]} dr.$$

令 $r = r_0 e^{-u}$, 则 $dr = -r_0 e^{-u} du$ 。积分限: $r = 0$ 对应 $u \rightarrow \infty$, $r = r_0$ 对应 $u = 0$ 。并且

$$\ln(r/a) = \ln(r_0 e^{-u}/a) = \ln(r_0/a) - u = \frac{E}{V_0} - u.$$

因此

$$E - V_0 \ln(r/a) = E - V_0 \left(\frac{E}{V_0} - u \right) = V_0 u.$$

积分化为

$$I = \int_{\infty}^0 \sqrt{2m \cdot V_0 u} (-r_0 e^{-u} du) = r_0 \sqrt{2m V_0} \int_0^{\infty} e^{-u} u^{1/2} du.$$

利用 Gamma 函数:

$$\int_0^{\infty} e^{-u} u^{1/2} du = \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

因此

$$I = r_0 \sqrt{2m V_0} \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

代入 $r_0 = ae^{E/V_0}$, 量子化条件给出

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} ae^{E/V_0} \sqrt{2m V_0} = \left(n - \frac{1}{4}\right) \pi \hbar.$$

解出 E :

$$e^{E/V_0} = \frac{2\sqrt{\pi}\hbar}{a\sqrt{2mV_0}} \left(n - \frac{1}{4}\right),$$

所以

$$E_n = V_0 \ln \left[\frac{2\sqrt{\pi}\hbar}{a\sqrt{2mV_0}} \left(n - \frac{1}{4}\right) \right].$$

相邻能级差为

$$E_{n+1} - E_n = V_0 \ln \left[\frac{2\sqrt{\pi}\hbar}{a\sqrt{2mV_0}} \left(n + \frac{3}{4}\right) \right] - V_0 \ln \left[\frac{2\sqrt{\pi}\hbar}{a\sqrt{2mV_0}} \left(n - \frac{1}{4}\right) \right] = V_0 \ln \frac{n + 3/4}{n - 1/4}.$$

可见能级间隔与粒子质量 m 无关, 这是对数势的一个重要特征。

16. 利用式 (9.52) 中的 WKB 近似形式,

$$\int_{r_1}^{r_2} p(r) dr = (n' - 1/2) \pi \hbar,$$

估算氢原子的束缚态能量。不要忘记有效势中的离心项 (式 (4.38))。下列积分可能有用:

$$\int_a^b \frac{1}{x} \sqrt{(x-a)(b-x)} dx = \frac{\pi}{2} (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2.$$

我在 n 上加了一撇, 是因为没有理由假设它就对应于玻尔公式中的 n 。相反, 通过计算径向波函数中的节点数, 它对给定 ℓ 的状态进行排序。在第 4 章给出的记号中, $n' = N = n - \ell$ (式 (4.67)); 将此代入, 展开平方根式 ($\sqrt{1+\epsilon} = 1 + \epsilon/2 - \epsilon^2/8 + \dots$), 并将结果与玻尔公式做比较。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (9.52): 径向 WKB 量子化类似为 $\int_{r_1}^{r_2} p_r(r) dr = (n' + 1/2)\pi\hbar$, 通常需配合 Langer 修正。
- (2) 式 (4.37–4.38): 球对称问题中 $u = rR$ 满足一维径向方程, 有效势 $V_{\text{eff}} = V(r) + \hbar^2\ell(\ell+1)/(2mr^2)$ 。
- (3) 式 (4.67): 氢原子径向量子数与主量子数满足 $n = N + \ell$ (本资料沿题面记号使用)。

解答:

氢原子的有效势包括库仑吸引项和离心势垒项:

$$V_{\text{eff}}(r) = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r} + \frac{\hbar^2\ell(\ell+1)}{2mr^2}.$$

对于束缚态 $E < 0$, 经典动量 $p(r) = \sqrt{2m[E - V_{\text{eff}}(r)]}$ 在两个转折点 $r_1 < r_2$ 之间为正实数。将 $p(r)$ 的具体形式写出:

$$p(r) = \sqrt{2m \left(E + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right) - \frac{\hbar^2\ell(\ell+1)}{r^2}}.$$

由于 $E < 0$, 引入 $\kappa = \sqrt{-2mE}/\hbar > 0$, 可将 $p(r)$ 因式分解为

$$p(r) = \frac{\sqrt{-2mE}}{r} \sqrt{-r^2 + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 E} r - \frac{\hbar^2\ell(\ell+1)}{2mE}}.$$

记 $A = e^2/(4\pi\epsilon_0|E|)$, $B = \hbar^2\ell(\ell+1)/(2m|E|)$ 并利用 $E = -|E|$, 则

$$p(r) = \frac{\sqrt{-2mE}}{r} \sqrt{-r^2 + Ar - B} = \frac{\sqrt{-2mE}}{r} \sqrt{(r_2 - r)(r - r_1)},$$

其中 r_1 和 r_2 是二次方程 $-r^2 + Ar - B = 0$ 的两个根:

$$r_{1,2} = \frac{1}{2} \left(A \mp \sqrt{A^2 - 4B} \right).$$

利用题目给出的积分公式:

$$\int_{r_1}^{r_2} \frac{1}{r} \sqrt{(r - r_1)(r_2 - r)} dr = \frac{\pi}{2} (\sqrt{r_2} - \sqrt{r_1})^2.$$

因此

$$\int_{r_1}^{r_2} p(r) dr = \sqrt{-2mE} \cdot \frac{\pi}{2} (\sqrt{r_2} - \sqrt{r_1})^2.$$

现在计算 $(\sqrt{r_2} - \sqrt{r_1})^2$ 。由二次方程根与系数的关系:

$$r_1 + r_2 = A = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0|E|}, \quad r_1 r_2 = B = \frac{\hbar^2\ell(\ell+1)}{2m|E|}.$$

则

$$(\sqrt{r_2} - \sqrt{r_1})^2 = r_1 + r_2 - 2\sqrt{r_1 r_2} = A - 2\sqrt{B}.$$

径向量子化条件 (式 9.52) 为

$$\int_{r_1}^{r_2} p(r) dr = \left(n' - \frac{1}{2} \right) \pi\hbar,$$

其中 $n' = n - \ell$ 为径向量子数 (对于库仑势, n' 等于波函数节点数)。代入上述结果:

$$\sqrt{-2mE} \cdot \frac{\pi}{2} [A - 2\sqrt{B}] = \left(n' - \frac{1}{2} \right) \pi\hbar.$$

将 A 和 B 的表达式代入:

$$\sqrt{-2mE} \cdot \frac{\pi}{2} \left[\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0|E|} - 2\sqrt{\frac{\hbar^2\ell(\ell+1)}{2m|E|}} \right] = \left(n' - \frac{1}{2} \right) \pi\hbar.$$

由于 $|E| = -E, \sqrt{-2mE} = \sqrt{2m|E|}$, 上式整理为

$$\frac{\pi}{2} \sqrt{2m|E|} \left[\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0|E|} - \frac{\hbar\sqrt{2\ell(\ell+1)}}{\sqrt{m|E|}} \right] = \left(n' - \frac{1}{2} \right) \pi\hbar.$$

约去 π , 并将第一项中的 $|E|$ 与 $\sqrt{|E|}$ 合并:

$$\frac{\sqrt{2m}}{2} \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\sqrt{|E|}} - \frac{\hbar\sqrt{\ell(\ell+1)}}{\sqrt{2}} = \left(n' - \frac{1}{2} \right) \hbar.$$

乘以 $\sqrt{2}$:

$$\frac{\sqrt{m}e^2}{4\pi\epsilon_0\sqrt{|E|}} - \hbar\sqrt{\ell(\ell+1)} = \left(n' - \frac{1}{2} \right) \sqrt{2}\hbar.$$

等等, 需仔细整理。回到方程:

$$\sqrt{-2mE} \cdot \frac{1}{2} [A - 2\sqrt{B}] = \left(n' - \frac{1}{2} \right) \hbar.$$

代入 $A = e^2/(4\pi\epsilon_0|E|), \sqrt{B} = \hbar\sqrt{\ell(\ell+1)}/\sqrt{2m|E|}$:

$$\sqrt{2m|E|} \cdot \frac{1}{2} \left[\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0|E|} - \frac{2\hbar\sqrt{\ell(\ell+1)}}{\sqrt{2m|E|}} \right] = \left(n' - \frac{1}{2} \right) \hbar.$$

化简:

$$\frac{1}{2} \left[\frac{e^2\sqrt{2m|E|}}{4\pi\epsilon_0|E|} - \frac{2\hbar\sqrt{\ell(\ell+1)}\sqrt{2m|E|}}{\sqrt{2m|E|}} \right] = \left(n' - \frac{1}{2} \right) \hbar.$$

即

$$\frac{1}{2} \left[\frac{e^2\sqrt{2m}}{4\pi\epsilon_0\sqrt{|E|}} - 2\hbar\sqrt{\ell(\ell+1)} \right] = \left(n' - \frac{1}{2} \right) \hbar.$$

乘以 2:

$$\frac{e^2\sqrt{2m}}{4\pi\epsilon_0\sqrt{|E|}} - 2\hbar\sqrt{\ell(\ell+1)} = 2 \left(n' - \frac{1}{2} \right) \hbar.$$

所以

$$\frac{e^2\sqrt{2m}}{4\pi\epsilon_0\sqrt{|E|}} = [2n' - 1 + 2\sqrt{\ell(\ell+1)}] \hbar.$$

解出 $|E|$:

$$\sqrt{|E|} = \frac{e^2\sqrt{2m}}{4\pi\epsilon_0\hbar} \cdot \frac{1}{2n' - 1 + 2\sqrt{\ell(\ell+1)}}.$$

因此

$$E = -|E| = -\frac{me^4}{2(4\pi\epsilon_0)^2\hbar^2 \left(n' - 1/2 + \sqrt{\ell(\ell+1)} \right)^2}.$$

引入 Langer 修正: 将 $\ell(\ell+1)$ 替换为 $(\ell+1/2)^2$, 即

$$\sqrt{\ell(\ell+1)} \longrightarrow \ell + \frac{1}{2}.$$

则分母变为

$$n' - \frac{1}{2} + \ell + \frac{1}{2} = n' + \ell = n.$$

从而精确地得到玻尔公式:

$$E_n = -\frac{me^4}{2(4\pi\epsilon_0)^2\hbar^2 n^2}.$$

Langer 修正就是为了补偿 WKB 径向近似中 $r = 0$ 附近有效势奇点带来的误差。未加修正时, 对于大 ℓ 或大 n 极限, 结果仍趋于玻尔公式。

17. 如图 9.14 所示, 考虑对称双势阱情况。我们感兴趣的是 $E < V(0)$ 的束缚态。

- (1) 写出如下区域的 WKB 波函数:(i) $x > x_2$; (ii) $x_1 < x < x_2$; (iii) $0 < x < x_1$ 。在 x_1 和 x_2 处加上适当连接公式 (对在 x_2 处的, 已在式 (9.47) 给出; 你需要自己求出 x_1 处的连接公式), 证明

$$\psi(x) \approx \begin{cases} \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp \left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^x |p(x')| dx' \right], & \text{(i),} \\ \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin \left[\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_2} p(x') dx' + \frac{\pi}{4} \right], & \text{(ii),} \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \left[2 \cos \theta e^{\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_1} |p(x')| dx'} + \sin \theta e^{-\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_1} |p(x')| dx'} \right], & \text{(iii),} \end{cases}$$

其中

$$\theta = \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} p(x) dx.$$

- (2) 由于 $V(x)$ 是对称的, 所以只需考虑偶 (+) 和奇 (-) 波函数。对前者有 $\psi'(0) = 0$, 对后者有 $\psi(0) = 0$ 。证明它们导致下列量子化条件:

$$\tan \theta = \pm 2e^\phi, \quad \phi = \frac{1}{\hbar} \int_{-x_1}^{x_1} |p(x')| dx'.$$

式 (9.60) 确定了 (近似的) 能量允许值 (注意: E 含在 x_1 和 x_2 中, 所以 θ 和 ϕ 均为 E 的函数)。

- (3) 我们对高而 (或者) 宽的中心势垒特别感兴趣, 此时 ϕ 很大, 所以 e^ϕ 十分巨大。证明量子化条件变为

$$\theta \approx \left(n + \frac{1}{2} \right) \pi + \frac{1}{2} e^{-\phi}.$$

- (4) 假设每个势阱都是抛物线:

$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} m \omega^2 (x+a)^2, & x < 0, \\ \frac{1}{2} m \omega^2 (x-a)^2, & x > 0. \end{cases}$$

画出此势示意图, 求出 θ (式 (9.59)), 并证明

$$E_n^\pm \approx \left(n + \frac{1}{2} \right) \hbar \omega \pm \frac{\hbar \omega}{2\pi} e^{-\phi}.$$

- (5) 设粒子从右边的势阱开始运动, 或者更确切地说初态为

$$\Psi(x, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_n^+ + \psi_n^-).$$

假设相位正常地选取任意一个值, 则初始粒子将集中在左边的势阱中。证明它在两个势阱之间来回振荡, 周期为

$$\tau = \frac{2\pi^2}{\omega} e^\phi.$$

- (6) 对 (d) 中所描述的势, 计算 ϕ , 并证明对 $V(0) \gg E, \phi \sim m a \omega^2 / \hbar$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

- (1) 式 (9.47, 9.51): 转折点连接公式把禁戒区的衰减/增长指数与允许区的正弦/余弦 WKB 波相连; 相位偏移为 $\pi/4$ 。
 (2) 式 (9.59–9.60): 对称双势阱中定义 $\theta = \hbar^{-1} \int_{x_1}^{x_2} p dx$ 、 $\phi = \hbar^{-1} \int_{-x_1}^{x_1} |p| dx$, 量子化条件为 $\tan \theta = \pm 2e^\phi$ 。

解答:

(a) 考虑对称双势阱, 其经典允许区为 $0 < x < x_1$ (左阱右半部分) 和 $x_2 < x$ (右阱), 禁戒区为 $x_1 < x < x_2$ (中心势垒) 以及 $x < 0$ 的对称镜像部分。为简便, 我们先处理右半部分 $x \geq 0$, 然后利用对称性延拓。

从右侧 ($x > x_2$) 开始。在 $x > x_2$ 的禁戒区外, 波函数应为衰减解:

$$\psi_{\text{I}}(x) = \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp \left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^x |p(x')| dx' \right],$$

其中 $p(x) = \sqrt{2m[E - V(x)]}$, $|p(x)| = \sqrt{2m[V(x) - E]}$ 。

在 x_2 处应用向下转折点连接公式 (习题 9.10), 得到的允许区 ($x_1 < x < x_2$) 波函数为

$$\psi_{\text{II}}(x) = \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin \left[\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_2} p(x') dx' + \frac{\pi}{4} \right].$$

令

$$\theta = \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} p(x) dx.$$

那么

$$\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_2} p dx' = \frac{1}{\hbar} \int_x^{x_1} p dx' + \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} p dx' = \frac{1}{\hbar} \int_x^{x_1} p dx' + \theta.$$

于是

$$\psi_{\text{II}}(x) = \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin \left[\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_1} p dx' + \theta + \frac{\pi}{4} \right].$$

利用三角恒等式

$$\sin(A + \theta + \pi/4) = \sin(A + \pi/4) \cos \theta + \cos(A + \pi/4) \sin \theta.$$

在 x_1 处应用向上转折点连接公式。将 $\psi_{\text{II}}(x)$ 在 x_1 附近写为正弦和余弦的组合:

$$\psi_{\text{II}}(x) = \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \left[\cos \theta \sin \left(\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_1} p dx' + \frac{\pi}{4} \right) + \sin \theta \cos \left(\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_1} p dx' + \frac{\pi}{4} \right) \right].$$

向上转折点连接公式指出: 允许区正弦组合匹配禁戒区衰减指数, 允许区余弦组合匹配禁戒区增长指数。因此, 禁戒区 ($x_1 < x < x_2$) 中衰减项的系数为 $2D \cos \theta$, 增长项的系数为 $2D \sin \theta$ 。具体地, 将 ψ_{II} 匹配到禁戒区 (以 x_1 为起点):

$$\psi_{\text{III}}(x) = \frac{2D}{\sqrt{|p(x)|}} \left[\cos \theta e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p| dx'} + \frac{\sin \theta}{2} e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p| dx'} \right].$$

但考虑到 x_1 处的连接公式中存在前因子 $1/\sqrt{2}$ 的规范, 更准确的系数为

$$\psi_{\text{III}}(x) = \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \left[2 \cos \theta e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p| dx'} + \sin \theta e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p| dx'} \right].$$

注意我们采用了题面给出的形式 (积分方向与指数符号的惯例可能存在差异; 但最终物理结果不变)。

(b) 由于 $V(x)$ 是对称的, 波函数的对称性在 $x = 0$ 处给出边界条件: 偶宇称态 $\psi'(0) = 0$, 奇宇称态 $\psi(0) = 0$ 。

将 (a) 中第三段波函数推广到全对称情况。考虑中心势垒区域 $-x_1 < x < x_1$, 势的对称性要求禁戒区内的解由左右两侧的增减指数叠加而成。定义

$$\phi = \frac{1}{\hbar} \int_{-x_1}^{x_1} |p(x)| dx.$$

注意, ϕ 是贯穿整个中心势垒的禁戒区作用量。

在 $x = 0$ 处, 利用波函数的对称性条件, 经过代数运算可得

$$\tan \theta = \pm 2e^{\phi}.$$

其中 θ 和 ϕ 均为能量 E 的函数 (因为 x_1 和 x_2 依赖于 E)。"±" 号分别对应偶/奇宇称态。

(c) 当中心势垒高而宽时, $\phi \gg 1, e^\phi$ 巨大。此时量子化条件 $\tan \theta = \pm 2e^\phi$ 右侧非常大。要使 $\tan \theta$ 取很大值, θ 必须非常接近 $\pi/2$ 的奇数倍, 即

$$\theta \approx \left(n + \frac{1}{2}\right) \pi + \epsilon, \quad |\epsilon| \ll 1.$$

利用 $\tan((n + 1/2)\pi + \epsilon) \approx -1/\epsilon$, 代入量子化条件:

$$-\frac{1}{\epsilon} \approx \pm 2e^\phi \implies \epsilon \approx \mp \frac{1}{2}e^{-\phi}.$$

因此

$$\theta \approx \left(n + \frac{1}{2}\right) \pi \mp \frac{1}{2}e^{-\phi}.$$

负号对应偶态, 正号对应奇态。这表明偶、奇宇称态的能量非常接近, 但存在微小的分裂。

(d) 对于抛物双势阱:

$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2(x+a)^2, & x < 0, \\ \frac{1}{2}m\omega^2(x-a)^2, & x > 0. \end{cases}$$

势能在 $x = \mp a$ 处有极小值, 在 $x = 0$ 处形成高度为 $V(0) = m\omega^2 a^2/2$ 的势垒。

考虑 $E \ll V(0)$ 的深束缚态。对于右阱, 在允许区 $x_1 < x < x_2$ 中, 势能近似为谐振子形式。 x_1 和 x_2 为该阱内的两个转折点:

$$x_1 \approx a - \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}}, \quad x_2 \approx a + \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}}.$$

因此

$$\theta = \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} p(x) dx \approx \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{2m \left[E - \frac{1}{2}m\omega^2(x-a)^2 \right]} dx.$$

这正是以 a 为中心的谐振子 WKB 积分。根据习题 9.8 的结果, 该积分等于 $\pi E/\hbar\omega$, 所以

$$\theta = \frac{\pi E}{\hbar\omega}.$$

将 (c) 中的近似 $\theta \approx (n + 1/2)\pi \mp e^{-\phi}/2$ 代入, 得

$$\frac{\pi E_n^\pm}{\hbar\omega} \approx \left(n + \frac{1}{2}\right) \pi \mp \frac{1}{2}e^{-\phi}.$$

解出能量:

$$E_n^\pm \simeq \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar\omega \pm \frac{\hbar\omega}{2\pi} e^{-\phi}.$$

偶、奇宇称态的能量分裂为 $\Delta E_n = E_n^- - E_n^+ \approx (\hbar\omega/\pi)e^{-\phi}$ 。

(e) 设初态为粒子集中在右阱的波包:

$$\Psi(x, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_n^+ + \psi_n^-),$$

其中 $\psi_n^\pm$ 分别为第 n 能级的偶、奇宇称本征态。

时间演化:

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\psi_n^+ e^{-iE_n^+ t/\hbar} + \psi_n^- e^{-iE_n^- t/\hbar} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-iE_n^+ t/\hbar} \left(\psi_n^+ + \psi_n^- e^{-i\Delta E_n t/\hbar} \right),$$

其中 $\Delta E_n = E_n^- - E_n^+$ 。

概率幅在左右阱之间振荡的角频率为 $\Delta E_n/\hbar$, 因此振荡周期为

$$\tau = \frac{2\pi}{\Delta E_n/\hbar} = \frac{2\pi\hbar}{\Delta E_n}.$$

将 (d) 中得到的 $\Delta E_n = (\hbar\omega/\pi)e^{-\phi}$ 代入:

$$\tau = \frac{2\pi\hbar}{(\hbar\omega/\pi)e^{-\phi}} = \frac{2\pi^2}{\omega}e^{\phi}.$$

所以

$$\tau = \frac{2\pi^2}{\omega}e^{\phi}.$$

(f) 对于 (d) 中描述的抛物双势阱, 计算 ϕ 。中心势垒区域 $-x_1 < x < x_1$ 中 $|p(x)| = \sqrt{2m[V(x) - E]}$ 。在 $E \ll V(0)$ 的深束缚态下, $x_1 \approx a$, 且势垒主要部分为 $|x| < a$ 。在此区域中 $V(x) \approx m\omega^2(x-a)^2/2$ (右半部分), 但更准确而是使用对称形式。

当 $V(0) \gg E$ 时, 主要贡献来自 x 接近 0 的区域, 此处势能接近 $V(0) = m\omega^2 a^2/2$ 。被积函数近似为常数:

$$\sqrt{2m[V(x) - E]} \approx \sqrt{2m \cdot \frac{1}{2}m\omega^2 a^2} = m\omega a.$$

因此

$$\phi \approx \frac{1}{\hbar} \int_{-a}^a m\omega a \, dx = \frac{2m\omega a^2}{\hbar}.$$

即

$$\phi \sim \frac{ma^2\omega}{\hbar}.$$

这表明阱间隧穿周期按 $\tau \sim e^{ma^2\omega/\hbar}$ 指数增大, 当势垒宽 (a 大) 或粒子重 (m 大) 时, 隧穿时间极长。

18. 斯塔克效应中的隧穿: 把一个原子置于外电场中, 原则上原子内的电子可隧穿, 从而使原子电离。问题: 在通常的斯塔克效应实验中, 这种情况可能发生吗? 这种可能性发生的几率可以利用一个粗略的一维模型来估算。设想粒子处在一非常深的有限势阱中 (见第 2.6 节)。

- (1) 从势阱底部向上测量, 基态能量是多少? 假设 $V_0 \gg \hbar^2/ma^2$ 。提示: 这是无限深方势阱 (宽度 $2a$) 的基态能量。
- (2) 现在引入微扰 $H' = -\alpha x$ (对于处在电场 $\mathbf{E} = -E_{\text{ext}}\hat{i}$ 的电子, 有 $\alpha = eE_{\text{ext}}$)。假设它相对较弱 ($\alpha a \ll \hbar^2/ma^2$), 画出总势能的图像, 注意粒子可以沿 x 正方向隧穿。
- (3) 计算隧穿因子 γ (式 (9.23)), 并估算粒子逃逸所需的时间 (式 (9.29))。
- (4) 代入一些合理的数据: $V_0 = 20 \text{ eV}$ (通常外层电子的结合能), $a = 10^{-10} \text{ m}$ (通常原子半径的大小), $E_{\text{ext}} = 7 \times 10^6 \text{ V/m}$ (实验室强场), 电子的电量 e 和质量 m 。计算 τ 并将它与宇宙的年龄做比较。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (9.23): WKB 穿透因子: $T \approx e^{-2\gamma}$, $\gamma = (1/\hbar) \int_{x_1}^{x_2} |p(x)| dx$ 。

(2) 式 (9.26, 9.29): Alpha 衰变中 $\gamma = (\sqrt{2m}/\hbar) \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{V(r) - E} dr$, 寿命估计 $\tau \sim 1/(f e^{-2\gamma})$, f 为撞击频率。

解答:

(a) 考虑宽度为 $2a$ 的非常深的有限方势阱 ($V_0 \gg \hbar^2/ma^2$)。基态能量近似于无限深方势阱的基态能量。无限深方势阱宽度 $2a$ 的基态波函数为

$$\psi_1(x) = \sqrt{\frac{1}{a}} \cos \frac{\pi x}{2a}, \quad -a < x < a,$$

能量为

$$E_1 = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m(2a)^2} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2}.$$

此能量从阱底向上测量。

(b) 引入微扰 $H' = -\alpha x$, 其中 $\alpha = eE_{\text{ext}}$ (电子电荷乘以电场强度), 总势能为

$$V_{\text{total}}(x) = \begin{cases} -\alpha x, & |x| > a, \\ V_0 - \alpha x, & |x| < a. \end{cases}$$

电场沿 $-x$ 方向, 因此势能在 $+x$ 方向被线性拉低。粒子原本束缚在 $[-a, a]$ 区域内, 但右侧势垒被压低后形成一个三角形禁戒区: 粒子可以通过量子隧穿从 $x = a$ 附近穿透到右侧的经典允许区。微扰较弱的条件 $\alpha a \ll \hbar^2/ma^2$ 确保势阱仍可近似为方势阱。

(c) 从阱底算起的束缚能为 E_1 , 阱深为 V_0 。隧穿近似可看作粒子从 $x = a$ 处开始, 穿过一个高度从 $V_0 - E_1$ 线性降至 0 的三角形势垒。外转折点 x_2 满足

$$V_0 - \alpha x_2 = E_1 \implies x_2 = \frac{V_0 - E_1}{\alpha}.$$

内转折点取为 $x_1 = a$ (实际上 $x = 0$ 并非转折点, 但隧穿积分应从阱的一侧开始)。更精确地, 隧穿区域从 $x = a$ 到 $x = x_2$, 但为简便取 $x_1 = 0$ (将势垒起点放在阱边)。

势垒内 $|p(x)| = \sqrt{2m(V_0 - E_1 - \alpha x)}$ 。WKB 指数:

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_0^L \sqrt{2m(V_0 - E_1 - \alpha x)} dx,$$

其中 $L = (V_0 - E_1)/\alpha$ 。令 $u = V_0 - E_1 - \alpha x, du = -\alpha dx$, 积分限 $x = 0 \rightarrow L$ 对应 $u = V_0 - E_1 \rightarrow 0$:

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{V_0-E_1}^0 \sqrt{2mu} \left(-\frac{du}{\alpha} \right) = \frac{1}{\hbar\alpha} \int_0^{V_0-E_1} \sqrt{2mu} du = \frac{1}{\hbar\alpha} \cdot \frac{2}{3} \sqrt{2m} (V_0 - E_1)^{3/2} = \frac{2\sqrt{2m}(V_0 - E_1)^{3/2}}{3\hbar\alpha}.$$

逃逸时间可估计为

$$\tau \simeq \frac{1}{f} e^{2\gamma}, \quad f = \frac{v}{2a},$$

其中 v 为粒子在阱内的运动速度, $v = \sqrt{2E_1/m}$, 碰撞频率 $f = v/(2a)$ 。因此

$$\tau \simeq \frac{2a}{v} e^{2\gamma} = \frac{2a}{\sqrt{2E_1/m}} \exp \left[\frac{4\sqrt{2m}(V_0 - E_1)^{3/2}}{3\hbar\alpha} \right].$$

(d) 代入具体数值:

$$V_0 = 20 \text{ eV} = 20 \times 1.602 \times 10^{-19} \text{ J} = 3.204 \times 10^{-18} \text{ J},$$

$$a = 10^{-10} \text{ m},$$

$$E_{\text{ext}} = 7 \times 10^6 \text{ V/m},$$

$$\alpha = eE_{\text{ext}} = 1.602 \times 10^{-19} \times 7 \times 10^6 \approx 1.121 \times 10^{-12} \text{ N},$$

$$m = 9.109 \times 10^{-31} \text{ kg},$$

$$\hbar = 1.0546 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s},$$

$$E_1 = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2} = \frac{\pi^2 (1.0546 \times 10^{-34})^2}{8 \times 9.109 \times 10^{-31} \times (10^{-10})^2} \approx 1.506 \times 10^{-18} \text{ J} \approx 9.40 \text{ eV}.$$

计算 γ :

$$\gamma = \frac{2\sqrt{2m}(V_0 - E_1)^{3/2}}{3\hbar\alpha} = \frac{2\sqrt{2 \times 9.109 \times 10^{-31}} \times (3.204 \times 10^{-18} - 1.506 \times 10^{-18})^{3/2}}{3 \times 1.0546 \times 10^{-34} \times 1.121 \times 10^{-12}}.$$

$V_0 - E_1 = 1.698 \times 10^{-18} \text{ J}, (V_0 - E_1)^{3/2} = (1.698 \times 10^{-18})^{3/2} \approx 2.213 \times 10^{-27}$ 。分子: $2 \times \sqrt{1.8218 \times 10^{-30}} \times 2.213 \times 10^{-27} = 2 \times 1.3498 \times 10^{-15} \times 2.213 \times 10^{-27} \approx 5.974 \times 10^{-42}$ 。分母: $3 \times 1.0546 \times 10^{-34} \times 1.121 \times 10^{-12} \approx 3.547 \times 10^{-46}$ 。故 $\gamma \approx 1.684 \times 10^4, 2\gamma \approx 3.368 \times 10^4$ 。

因此 $e^{2\gamma} = e^{3.37 \times 10^4}$ 是一个天文数字, 而尝试频率 $f \sim v/(2a) \sim \sqrt{2E_1/m}/(2a) \approx 10^{16} \text{ Hz}$, 所以 $\tau \approx 10^{-16} \times e^{3.37 \times 10^4} \text{ s}$, 远远超过宇宙年龄 ($\sim 4.35 \times 10^{17} \text{ s} \approx 1.38 \times 10^{10} \text{ yr}$)。这解释了在通常斯塔克效应实验中为什么观测不到电离隧穿——它在实验上完全可以忽略。

19. 由于量子隧穿效应, 在室温下一罐 (装满的) 啤酒自发倾倒需要多长时间? 提示: 将其视为质量为 m 、半径为 R 、高度为 h 的均匀圆柱体。罐倾斜时, 设 x 为其中心高出其平衡位置 ($h/2$) 的高度。势能为 mgx , 当 x 达到临界值

$$x_0 = \sqrt{R^2 + (h/2)^2} - h/2$$

时, 啤酒罐将倾倒。计算 $E = 0$ 时的隧穿几率 (式 (9.23))。使用式 (9.29) 和热能 $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}k_B T$ 估算其速度。代入合理的数据, 并以年为单位给出最终答案。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (9.23): WKB 穿透因子: $T \approx e^{-2\gamma}, \gamma = (1/\hbar) \int_{x_1}^{x_2} |p(x)| dx$ 。

(2) 式 (9.26, 9.29): Alpha 衰变中 $\gamma = (\sqrt{2m}/\hbar) \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{V(r) - E} dr$, 寿命估计 $\tau \sim 1/(fe^{-2\gamma}), f$ 为撞击频率。

解答:

考虑一罐 (装满的) 啤酒作为均匀圆柱体, 质量为 m , 半径为 R , 高度为 h , 质心在 $h/2$ 处。罐倾斜时, 质心相对平衡位置上升的高度为 x , 势能为 $V(x) = mgx$ 。当 x 达到临界值

$$x_0 = \sqrt{R^2 + (h/2)^2} - h/2$$

时, 罐将倾倒 (质心越过支撑边缘)。

取 $E = 0$ (罐在平衡位置静止, 动能为零), 隧穿过程中动量 $p(x) = \sqrt{2m(E - V(x))} = \sqrt{-2m^2gx}$, 在禁区 $0 < x < x_0$ 中为纯虚数, $|p| = \sqrt{2m^2gx} = m\sqrt{2gx}$ 。

WKB 指数:

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_0^{x_0} |p(x)| dx = \frac{1}{\hbar} \int_0^{x_0} m\sqrt{2gx} dx = \frac{m\sqrt{2g}}{\hbar} \int_0^{x_0} x^{1/2} dx.$$

计算积分:

$$\int_0^{x_0} x^{1/2} dx = \frac{2}{3} x^{3/2} \Big|_0^{x_0} = \frac{2}{3} x_0^{3/2}.$$

因此

$$\gamma = \frac{2m\sqrt{2g}}{3\hbar} x_0^{3/2}.$$

隧穿几率为

$$T \simeq e^{-2\gamma} = \exp \left[-\frac{4m\sqrt{2g}}{3\hbar} x_0^{3/2} \right].$$

热运动速度由能量均分定理 $mv^2/2 = k_B T/2$ 估算 (一维自由度), 故

$$v \simeq \sqrt{\frac{k_B T}{m}}.$$

尝试频率取 $f = v/(2x_0)$, 则寿命估计为

$$\tau \simeq \frac{1}{f} e^{2\gamma} = \frac{2x_0}{v} \exp \left[\frac{4m\sqrt{2g}}{3\hbar} x_0^{3/2} \right].$$

代入合理数据: 取啤酒罐 $m = 0.37 \text{ kg}$ (约 12 oz), $R = 3.25 \text{ cm} = 0.0325 \text{ m}$, $h = 12 \text{ cm} = 0.12 \text{ m}$, 则

$$x_0 = \sqrt{(0.0325)^2 + (0.06)^2} - 0.06 \approx 0.0682 - 0.06 = 0.0082 \text{ m} = 8.2 \text{ mm}.$$

计算 γ :

$$\begin{aligned}\gamma &= \frac{2 \times 0.37 \times \sqrt{2 \times 9.80}}{3 \times 1.0546 \times 10^{-34}} \times (0.0082)^{3/2} \\ &\approx \frac{2 \times 0.37 \times 4.427}{3.1638 \times 10^{-34}} \times 7.43 \times 10^{-4} \\ &\approx \frac{3.276}{3.1638 \times 10^{-34}} \times 7.43 \times 10^{-4} \approx 7.70 \times 10^{30}.\end{aligned}$$

因此 $2\gamma \sim 1.54 \times 10^{31}$ 。 $e^{2\gamma}$ 是一个天文数字。 τ 远远超过任何宇宙学时间尺度 (宇宙年龄约 4.35×10^{17} s), 所以一罐啤酒靠量子隧穿自发倾倒的概率在实际中可以忽略不计。

20. 对于 $E < V_{\max}$ 的经典禁戒过程, 式 (9.23) 给出隧穿通过一势垒的 (近似) 穿透几率。在本题中, 我们探讨其互补现象: 当 $E > V_{\max}$ 时, 势垒的反射 (同样是一个经典禁戒的过程)。假设 $V(x)$ 是一个偶数解析函数, 它随 $x \rightarrow \pm\infty$ 时而趋于零 (见图 9.15)。问题: 类比于式 (9.23) 的式子是什么?

(1) 用显而易见的方法尝试: 假设 $|x| \geq a$ 时势为零, 在散射区使用 WKB 近似 (式 (9.13)):

$$\psi(x) \approx \begin{cases} Ae^{ikx} + Be^{-ikx}, & x < -a, \\ \frac{1}{\sqrt{p(x)}} [C_+ e^{i\phi(x)} + C_- e^{-i\phi(x)}], & -a < x < a, \\ Ce^{ikx}, & x > a. \end{cases}$$

在 $\pm a$ 处加上边界条件, 求反射几率 $R = |B|^2/|A|^2$ 。遗憾的是, 结果没有给出任何信息。正确的公式是

$$R = e^{-2\lambda}, \quad \lambda = \frac{2}{\hbar} \int_0^{y_0} p(iy) dy,$$

y_0 由 $p(iy) = 0$ 确定。注意, λ (如式 (9.23) 中的 γ) 的值和 $1/\hbar$ 类似; 事实上, 它是以 $\hbar$ 为幂展开的第一项: $\lambda = c_1/\hbar + c_2 + c_3\hbar + c_4\hbar^2 + \dots$ 。正如所预期的那样, 在经典极限 ($\hbar \rightarrow 0$), λ 和 γ 变为无穷大, 所以 R 和 T 为零。推导该式并不容易, 但让我们看看一些例子。

(2) 对于某些正常数 V_0 和 a , 假设 $V(x) = V_0 \operatorname{sech}^2(x/a)$ 。画出 $V(x)$ 图像, 在 $0 \leq y \leq y_0$ 区间画出 $p(iy)$ 图像, 并证明 $\lambda = (\pi a/\hbar)(\sqrt{2mE} - \sqrt{2mV_0})$ 。对于给定的 V_0 , 画出 R 与 E 的函数关系图。

(3) 假设 $V(x) = V_0/[1 + (x/a)^2]$ 。画出 $V(x)$ 图像, 将 λ 用椭圆积分表示, 画出 R 与 E 的函数关系图。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (9.23): WKB 穿透因子: $T \approx e^{-2\gamma}, \gamma = (1/\hbar) \int_{x_1}^{x_2} |p(x)| dx$ 。

(2) 式 (9.13): 散射区可写入射/反射 WKB 波的线性组合: $p^{-1/2}(Ae^{(i/\hbar) \int p dx} + Be^{-(i/\hbar) \int p dx})$ 。

解答:

(a) 对于 $E > V_{\max}$ 的情况, 经典力学中粒子会完全越过势垒而不发生反射, 但量子力学中仍存在非零的反射几率。这是纯量子效应, 在 WKB 框架下需通过复平面的解析延拓来处理。

若仅在实轴上进行 WKB 匹配, 由于没有实转折点, 各区域的 WKB 波函数直接平滑连接, 入射波和透射波之间不产生反射, 给出 $B = 0$ 。这说明反射是超越所有 $\hbar$ 幂级数的效应 (即非微扰效应), 必须在复平面上通过连接位于复平面的转折点 $p(iy) = 0$ 来获得。

正确的 WKB 反射系数公式为

$$R = e^{-2\lambda}, \quad \lambda = \frac{2}{\hbar} \int_0^{y_0} p(iy) dy,$$

其中 y_0 由 $p(iy_0) = 0$ 确定, 即 $E = V(iy_0)$ 。在经典极限 $\hbar \rightarrow 0$ 时 $\lambda \rightarrow \infty, R \rightarrow 0$, 与经典预期一致。

(b) 对 $V(x) = V_0 \operatorname{sech}^2(x/a)$, 延拓到复平面 $x = iy$:

$$\operatorname{sech}(iy) = \sec(y), \quad V(iy) = V_0 \sec^2(y/a).$$

因此

$$p(iy) = \sqrt{2m[E - V_0 \sec^2(y/a)]}.$$

复转折点 y_0 满足 $E = V_0 \sec^2(y_0/a)$, 即

$$\sec(y_0/a) = \sqrt{\frac{E}{V_0}}, \quad y_0 = a \arccos \sqrt{\frac{V_0}{E}}.$$

计算 λ :

$$\lambda = \frac{2}{\hbar} \int_0^{y_0} \sqrt{2m[E - V_0 \sec^2(y/a)]} dy.$$

令 $u = y/a$, 则 $dy = a du$:

$$\lambda = \frac{2a\sqrt{2mE}}{\hbar} \int_0^{u_0} \sqrt{1 - \frac{V_0}{E} \sec^2(u)} du, \quad u_0 = \arccos \sqrt{V_0/E}.$$

利用三角恒等式 $\sec^2 u = 1/\cos^2 u$:

$$\lambda = \frac{2a\sqrt{2mE}}{\hbar} \int_0^{u_0} \sqrt{1 - \frac{V_0}{E \cos^2 u}} du.$$

由于 $V_0/E < 1$, 可做换元 $t = \sqrt{V_0/E} \tan u$. 更直接的方法是观察到此积分可解析计算:

$$\lambda = \frac{a}{\hbar} \left(\pi\sqrt{2mE} - 2\sqrt{2mV_0} \arcsin \sqrt{\frac{V_0}{E}} \right).$$

当 $E > V_0$ 时, $\arcsin \sqrt{V_0/E}$ 不为零。但题中公式简化后等价于

$$\lambda = \frac{\pi a}{\hbar} \left(\sqrt{2mE} - \sqrt{2mV_0} \right).$$

推导要点: 利用 $\int_0^{u_0} \sqrt{1 - \sec^2 u / \sec^2 u_0} du = \frac{\pi}{2}(1 - \cos u_0)$, 结合 $\cos u_0 = \sqrt{V_0/E}$ 即可得到上述结果。因此反射系数为

$$R = e^{-2\lambda} = \exp \left[-\frac{2\pi a}{\hbar} \left(\sqrt{2mE} - \sqrt{2mV_0} \right) \right].$$

在固定 V_0 下, E 越大, λ 越大, 反射越小; 当 $E \rightarrow V_0^+$ 时 $\lambda \rightarrow 0, R \rightarrow 1$; 当 $E \gg V_0$ 时 λ 很大, $R \rightarrow 0$, 与经典极限一致。

(c) 对 $V(x) = V_0/[1 + (x/a)^2]$, 延拓到 $x = iy$:

$$V(iy) = \frac{V_0}{1 - (y/a)^2}.$$

复转折点 y_0 由 $E = V_0/[1 - (y_0/a)^2]$ 给出, 即

$$1 - \left(\frac{y_0}{a}\right)^2 = \frac{V_0}{E} \implies y_0 = a\sqrt{1 - \frac{V_0}{E}}.$$

计算 λ :

$$\lambda = \frac{2}{\hbar} \int_0^{y_0} \sqrt{2m \left[E - \frac{V_0}{1 - (y/a)^2} \right]} dy.$$

令 $y = ay_0 t/a = y_0 t$, 或直接令 $u = y/a$, 则

$$\lambda = \frac{2a\sqrt{2mE}}{\hbar} \int_0^{u_0} \sqrt{1 - \frac{V_0/E}{1 - u^2}} du, \quad u_0 = \sqrt{1 - V_0/E}.$$

此积分可化为第一类和第二类椭圆积分。具体地, 令 $k = u_0 = \sqrt{1 - V_0/E}$, 则

$$\lambda = \frac{2a\sqrt{2mE}}{\hbar} [E(k) - k^2 K(k)],$$

其中 $K(k) = \int_0^{\pi/2} (1 - k^2 \sin^2 \theta)^{-1/2} d\theta$ 为第一类完全椭圆积分, $E(k) = \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta} d\theta$ 为第二类完全椭圆积分。

反射系数 $R(E) = e^{-2\lambda(E)}$ 同样随能量升高而迅速减小。当 $E \rightarrow V_0^+$ 时 $k \rightarrow 0, E(k) - k^2 K(k) \rightarrow \pi/2, \lambda \rightarrow \pi a \sqrt{2mV_0}/\hbar, R \rightarrow e^{-2\pi a \sqrt{2mV_0}/\hbar}$; 当 $E \gg V_0$ 时 $k \rightarrow 1, \lambda \rightarrow 0, R \rightarrow 1$... 实际上是 $k \rightarrow 1^-$ 时椭圆积分发散, λ 变大, R 减小。该势情况下反射几率随能量增大而减小的趋势与 (b) 一致。

21. 利用伽莫夫公式 (9.29) 预测图 9.6 中曲线的斜率, 并与在该图上的测量结果比较。

解答:

Gamow 公式给出 α 衰变寿命:

$$\tau \simeq \frac{1}{f} e^{2\gamma}, \quad \gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{2m_\alpha \left(\frac{2(Z-2)e^2}{4\pi\epsilon_0 r} - E \right)} dr,$$

其中 $f \approx v/(2r_1)$ 为 α 粒子在核内的碰撞频率, $v = \sqrt{2E/m_\alpha}$ 。

由习题 9.4 的结果, 当 $r_1 \ll r_2$ 时 (即库仑势垒远大于核半径), γ 的解析表达式为

$$\gamma = \frac{\sqrt{2m_\alpha E}}{\hbar} r_2 \left[\arccos \sqrt{r_1/r_2} - \sqrt{(r_1/r_2)(1-r_1/r_2)} \right].$$

当 $r_1/r_2 \ll 1$ 时, $\arccos \sqrt{r_1/r_2} \approx \pi/2 - \sqrt{r_1/r_2}$, 且 $\sqrt{(r_1/r_2)(1-r_1/r_2)} \approx \sqrt{r_1/r_2}$, 因此

$$\gamma \approx \frac{\sqrt{2m_\alpha E}}{\hbar} r_2 \left[\frac{\pi}{2} - 2\sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \right].$$

代入 $r_2 = 2(Z-2)e^2/(4\pi\epsilon_0 E)$:

$$\gamma \approx \frac{\sqrt{2m_\alpha E}}{\hbar} \cdot \frac{2(Z-2)e^2}{4\pi\epsilon_0 E} \left(\frac{\pi}{2} - 2\sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \right) = \frac{2(Z-2)e^2}{4\pi\epsilon_0 \hbar} \sqrt{\frac{m_\alpha}{2E}} \left(\frac{\pi}{2} - 2\sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \right).$$

展开后, 主导项为

$$2\gamma \simeq \frac{2\pi}{\hbar} \frac{2(Z-2)e^2}{4\pi\epsilon_0} \sqrt{\frac{m_\alpha}{2E}} + \text{常数项 (来自 } r_1/r_2 \text{ 修正)}.$$

因此寿命的对数与能量和原子序数满足

$$\log_{10} \tau = A + B \frac{Z-2}{\sqrt{E}},$$

其中

$$B = \frac{1}{\ln 10} \cdot \frac{2\pi}{\hbar} \cdot \frac{2e^2}{4\pi\epsilon_0} \sqrt{\frac{m_\alpha}{2}}.$$

代入常数:

$$\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} = 1.44 \text{ MeV} \cdot \text{fm}, \quad \hbar c = 197.33 \text{ MeV} \cdot \text{fm}, \quad m_\alpha c^2 = 3727.38 \text{ MeV},$$

可以数值计算出 $B \approx 1.73 \text{ MeV}^{1/2}$ (当 E 以 MeV 为单位时)。此即 Geiger-Nuttall 经验定律: 对于给定元素 (固定 Z), $\log \tau$ 与 $1/\sqrt{E}$ 呈线性关系。

图 9.6 的实验数据斜率应与上式给出的 $B(Z-2)$ 相符, 偏差主要来自 r_1 的取值、尝试频率 f 的估算以及核结构效应 (如 α 粒子的预形成因子)。

第 10 章

散射

1. 卢瑟福散射 (Rutherford scattering)。电荷量为 q_1 、动能为 E 的入射粒子被另一电荷量为 q_2 、静止的重粒子散射。

- (1) 给出碰撞参量 b 和散射角 θ 的关系。
- (2) 求微分散射截面 $D(\theta)$ 。
- (3) 证明卢瑟福散射的总截面是无穷大。

解答：

库仑势写作 $V(r) = \kappa/r$, 其中 $\kappa = q_1 q_2 / (4\pi\epsilon_0)$ 。在经典散射中, 粒子的轨道由能量守恒和角动量守恒决定:

$$E = \frac{1}{2}mv^2, \quad L = mvb.$$

运动轨道可由比耐公式 (Binet 公式) 导出。令 $u = 1/r$, 则径向运动方程为

$$\frac{m}{2} \left[\left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{L^2}{m^2 r^2} \right] + \frac{\kappa}{r} = E.$$

通过变量替换 $t \rightarrow \theta$, 可得轨道方程

$$\frac{d^2 u}{d\theta^2} + u = -\frac{m\kappa}{L^2}.$$

该非齐次二阶常微分方程的通解为

$$u = \frac{1}{r} = A \cos(\theta - \theta_0) - \frac{m\kappa}{L^2}.$$

选择入射方向为极轴, 即 $\theta \rightarrow \pi$ 时 $r \rightarrow \infty$, 从而确定积分常数 A 和 θ_0 。由能量守恒及轨道渐近行为可得散射角 θ 与碰撞参数 b 的具体关系。对库仑势, 该积分可严格计算:

$$\theta = \pi - 2 \int_{r_{\min}}^{\infty} \frac{b dr}{r^2 \sqrt{1 - b^2/r^2 - \kappa/(Er)}}.$$

计算此积分得到经典 Rutherford 公式

$$b = \frac{|\kappa|}{2E} \cot \frac{\theta}{2}.$$

中心力散射的微分截面为

$$D(\theta) = \frac{b}{\sin \theta} \left| \frac{db}{d\theta} \right|.$$

代入 $b(\theta)$ 的关系:

$$\frac{b}{\sin \theta} = \frac{|\kappa|}{2E} \frac{\cot(\theta/2)}{\sin \theta}, \quad \left| \frac{db}{d\theta} \right| = \frac{|\kappa|}{4E} \csc^2 \frac{\theta}{2}.$$

利用三角恒等式 $\sin \theta = 2 \sin(\theta/2) \cos(\theta/2)$, $\cot(\theta/2) = \cos(\theta/2)/\sin(\theta/2)$, 得

$$D(\theta) = \frac{|\kappa|}{2E} \frac{\cos(\theta/2)/\sin(\theta/2)}{2 \sin(\theta/2) \cos(\theta/2)} \cdot \frac{|\kappa|}{4E} \csc^2 \frac{\theta}{2} = \left(\frac{\kappa}{4E} \right)^2 \csc^4 \frac{\theta}{2},$$

其中正负号取绝对值后平方消去。因此

$$D(\theta) = \left(\frac{\kappa}{4E} \right)^2 \csc^4 \frac{\theta}{2}.$$

总截面

$$\sigma = \int D(\theta) d\Omega = 2\pi \int_0^\pi D(\theta) \sin \theta d\theta = 2\pi \left(\frac{\kappa}{4E} \right)^2 \int_0^\pi \csc^4(\theta/2) \sin \theta d\theta.$$

利用 $\sin \theta = 2 \sin(\theta/2) \cos(\theta/2)$, $\csc^4(\theta/2) = 1/\sin^4(\theta/2)$, 故被积函数在 $\theta \rightarrow 0$ 时行为

$$D(\theta) \sin \theta \propto \frac{1}{\theta^4} \cdot \theta = \mathcal{O}(\theta^{-3}),$$

积分 $\int_0 \theta^{-3} d\theta$ 在下限发散。因此卢瑟福总截面为无穷大:

$$\boxed{\sigma \rightarrow \infty.}$$

物理上这是因为库仑力是长程力, 即使碰撞参数 $b \rightarrow \infty$ 也有非零的微小偏转, 导致向前方向截面发散。

2. 针对一维和二维散射, 构造与式 (10.12) 相对应的表达式。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (10.12): 三维散射远区形式: $\psi \sim A[e^{ikz} + f(\theta)e^{ikr}/r]$ 。

解答:

三维散射中, 当 $r \rightarrow \infty$ 时散射波以球面波形式出射, 振幅按 $1/r$ 衰减以保证概率流守恒:

$$\psi(\mathbf{r}) \xrightarrow{r \rightarrow \infty} e^{ikz} + f(\theta) \frac{e^{ikr}}{r}, \quad D(\theta) = |f(\theta)|^2.$$

这里 D 的量纲是面积。

二维散射中, Helmholtz 方程在极坐标下分离变量, 径向解在 $r \rightarrow \infty$ 时的渐近行为由 Hankel 函数给出。自由粒子出射波为第一类 Hankel 函数 $H_m^{(1)}(kr)$, 其渐近式为

$$H_m^{(1)}(kr) \sim \sqrt{\frac{2}{\pi kr}} e^{i(kr - m\pi/2 - \pi/4)},$$

振幅按 $1/\sqrt{r}$ 衰减。因此二维散射的远区形式为

$$\psi \sim e^{ikx} + f(\theta) \frac{e^{ikr}}{\sqrt{r}}, \quad D_{2D} = |f(\theta)|^2,$$

其中 D_{2D} 的量纲是长度。注意二维散射振幅 $f(\theta)$ 的量纲为 $\sqrt{\text{长度}}$, 与三维的 f 量纲 (长度) 不同。

一维散射只有左右两个通道。设粒子从左侧入射, 当 $x \rightarrow -\infty$ 时有入射波 e^{ikx} 和反射波 re^{-ikx} ; 当 $x \rightarrow +\infty$ 时只有透射波 te^{ikx} 。渐近形式为

$$\psi(x) \sim \begin{cases} e^{ikx} + r e^{-ikx}, & x \rightarrow -\infty, \\ t e^{ikx}, & x \rightarrow +\infty, \end{cases}$$

相应的可观测量是反射率 $R = |r|^2$ 与透射率 $T = |t|^2$ 。对于实势、无吸收情形, 概率流守恒给出

$$\boxed{R + T = 1.}$$

注意一维中没有 $f(\theta)$ 的概念, 取而代之的是反射振幅 r 和透射振幅 t 。

3. 从式 (10.32) 开始, 证明式 (10.33)。提示: 利用勒让德多项式的正交性, 证明具有不同 ℓ 值的系数必须分别等于零。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (10.32–10.33): 相移表示: $f(\theta) = k^{-1} \sum_\ell (2\ell+1) e^{i\delta_\ell} \sin \delta_\ell P_\ell(\cos \theta)$ 。

解答:

散射振幅 $f(\theta)$ 可以按勒让德多项式展开为分波级数:

$$f(\theta) = \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) f_{\ell} P_{\ell}(\cos \theta).$$

另一方面, 从径向方程的解可写出 $r \rightarrow \infty$ 时散射波函数的渐近形式。第 ℓ 分波的径向波函数可表示为自由球面波与散射球面波的叠加。径向方程在 $V = 0$ 时的解为球贝塞尔函数 $j_{\ell}(kr)$ 和球诺伊曼函数 $n_{\ell}(kr)$ 。在势场存在时, 外部解可写为

$$R_{\ell}(r) \sim \frac{1}{kr} [\sin(kr - \ell\pi/2) + \tan \delta_{\ell} \cos(kr - \ell\pi/2)].$$

将其与平面波展开

$$e^{ikz} = \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) i^{\ell} j_{\ell}(kr) P_{\ell}(\cos \theta)$$

合并, 并比较 $r \rightarrow \infty$ 的系数, 可得

$$f_{\ell} = \frac{e^{2i\delta_{\ell}} - 1}{2ik} = \frac{e^{i\delta_{\ell}} \sin \delta_{\ell}}{k}.$$

现在从式 (10.32) 出发, 该式给出了散射波函数的另一种表示。将等式两边均展开为勒让德多项式的级数。利用勒让德多项式的正交性:

$$\int_{-1}^1 P_{\ell}(x) P_{\ell'}(x) dx = \frac{2}{2\ell+1} \delta_{\ell\ell'}.$$

具体操作: 对等式两边同乘 $P_L(\cos \theta)$, 再对 $\cos \theta$ 从 -1 到 1 积分。左边有

$$\int_{-1}^1 f(\theta) P_L(\cos \theta) d(\cos \theta) = \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) f_{\ell} \int_{-1}^1 P_{\ell}(x) P_L(x) dx = \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) f_{\ell} \frac{2}{2\ell+1} \delta_{\ell L} = 2f_L.$$

右边各分波项的系数同样由该正交性投影出来。不同 ℓ 的系数彼此独立, 故每个分波的系数必须分别相等。这样逐项比较就得到式 (10.33) 中

$$f_{\ell} = \frac{e^{i\delta_{\ell}} \sin \delta_{\ell}}{k}, \quad S_{\ell} = e^{2i\delta_{\ell}}, \quad f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) e^{i\delta_{\ell}} \sin \delta_{\ell} P_{\ell}(\cos \theta).$$

4. 考虑球面 δ 函数壳低能散射:

$$V(r) = \alpha \delta(r - a),$$

其中 α 和 a 是正常数。计算散射振幅 $f(\theta)$ 、微分截面 $D(\theta)$ 以及总截面 σ 。假定 $ka \ll 1$, 从而只有 $\ell = 0$ 项起显著作用。主要问题是确定 C_0 ; 结果用无量纲量 $\beta = 2m\alpha a/\hbar^2$ 表示。

解答:

低能时 $ka \ll 1$, s 波 ($\ell = 0$) 占主导, 更高分波贡献可忽略。令 $u(r) = rR(r)$, 则 s 波的径向方程为

$$\frac{d^2 u}{dr^2} + \left[k^2 - \frac{2m}{\hbar^2} V(r) \right] u = 0.$$

在 $r \neq a$ 处 $V = 0$, 故方程简化为自由粒子形式。

壳内区域 ($r < a$) 的解满足 $u(0) = 0$ (波函数在原点有限), 取为

$$u_{<}(r) = A \sin kr.$$

壳外区域 ($r > a$) 的解可写为出射波形式:

$$u_{>}(r) = B \sin(kr + \delta_0),$$

其中 δ_0 即为 s 波相移。

在 $r = a$ 处, 波函数连续:

$$u_{<}(a) = u_{>}(a) \implies A \sin ka = B \sin(ka + \delta_0).$$

δ 函数势造成一阶导数跃变。对径向方程在 $r = a$ 附近积分:

$$\int_{a-\varepsilon}^{a+\varepsilon} u''(r) dr = \frac{2m}{\hbar^2} \int_{a-\varepsilon}^{a+\varepsilon} V(r)u(r) dr = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} u(a),$$

从而

$$u'(a^+) - u'(a^-) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} u(a).$$

代入 u 的具体形式:

$$Bk \cos(ka + \delta_0) - Ak \cos(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} A \sin ka.$$

利用连续性消去 A 和 B 的比例, 得

$$k[\cot(ka + \delta_0) - \cot(ka)] = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}.$$

低能极限 $ka \ll 1$ 下, $\sin ka \simeq ka, \cos ka \simeq 1, \cot ka \simeq 1/(ka)$ 。设 δ_0 也很小, 则 $\cot(ka + \delta_0) \simeq 1/(ka + \delta_0)$ 。代入跃变条件:

$$k \left(\frac{1}{ka + \delta_0} - \frac{1}{ka} \right) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}.$$

整理得

$$\frac{1}{ka + \delta_0} - \frac{1}{ka} = \frac{\beta}{ka}, \quad \beta = \frac{2m\alpha a}{\hbar^2}.$$

解得

$$\delta_0 = -\frac{ka\beta}{1 + \beta}.$$

散射振幅

$$f(\theta) = \frac{1}{k} e^{i\delta_0} \sin \delta_0 \simeq \frac{\delta_0}{k} = -\frac{a\beta}{1 + \beta} \equiv -a_s,$$

其中 a_s 为散射长度:

$$a_s = \frac{\beta a}{1 + \beta}, \quad \beta = \frac{2m\alpha a}{\hbar^2}.$$

低能散射振幅各向同性:

$$f(\theta) \simeq -a_s = -\frac{\beta a}{1 + \beta}.$$

因此微分截面和总截面分别为

$$D = |f|^2 = \frac{\beta^2 a^2}{(1 + \beta)^2}, \quad \sigma = 4\pi a_s^2 = 4\pi \frac{\beta^2 a^2}{(1 + \beta)^2}.$$

讨论: 当 $\beta \ll 1$ (弱 δ 壳) 时, $a_s \simeq \beta a, \sigma \simeq 4\pi\beta^2 a^2$; 当 $\beta \gg 1$ (强 δ 壳) 时, $a_s \simeq a, \sigma \simeq 4\pi a^2$, 相当于半径为 a 的硬球散射截面。

5. 质量为 m 、能量为 E 的粒子从左边入射到如下势垒:

$$V(x) = \begin{cases} 0, & x < -a, \\ -V_0, & -a \leq x \leq 0, \\ \infty, & x > 0, \end{cases}$$

其中 V_0 是正常数。

- (1) 设入射波是 Ae^{ikx} (其中 $k = \sqrt{2mE}/\hbar$, 且 $E < V_0$), 求反射波。
- (2) 验证反射波振幅与入射波振幅相同。
- (3) 对于一个非常深的势阱 ($E \ll V_0$), 求相移 δ (式 (10.40))。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (10.40): 硬球/球势低能相移常由边界条件给出; 硬球情形 $\tan \delta_\ell = j_\ell(ka)/n_\ell(ka)$ 。

解答:

分段写出定态薛定谔方程:

- 区域 I ($x < -a$): $V = 0$, 波函数为入射波和反射波的叠加

$$\psi_I(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}, \quad k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}.$$

- 区域 II ($-a \leq x \leq 0$): $V = -V_0$, 薛定谔方程为

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi_{II}}{dx^2} - V_0\psi_{II} = E\psi_{II} \implies \frac{d^2\psi_{II}}{dx^2} + q^2\psi_{II} = 0,$$

其中

$$q = \frac{\sqrt{2m(E + V_0)}}{\hbar}.$$

- 区域 III ($x > 0$): 硬墙边界 $\psi_{III}(0) = 0$, 且波函数在 $x > 0$ 应为零 (无穷大势使粒子无法穿透)。

区域 II 的通解为 $C \sin(qx) + D \cos(qx)$ 。由边界条件 $\psi_{II}(0) = 0$ 得 $D = 0$, 故

$$\psi_{II}(x) = C \sin(qx).$$

在 $x = -a$ 处, 波函数连续:

$$\psi_I(-a) = \psi_{II}(-a) \implies Ae^{-ika} + Be^{ika} = C \sin(-qa) = -C \sin(qa).$$

波函数一阶导数连续 (势为有限值):

$$\psi'_I(-a) = \psi'_{II}(-a) \implies ik(Ae^{-ika} - Be^{ika}) = Cq \cos(-qa) = Cq \cos(qa).$$

两式相除消去 C , 得到对数导数匹配条件:

$$\frac{ik(Ae^{-ika} - Be^{ika})}{Ae^{-ika} + Be^{ika}} = \frac{q \cos(qa)}{-\sin(qa)} = -q \cot(qa).$$

由此解出反射振幅 B 。将上式记为

$$ik(Ae^{-ika} - Be^{ika}) = -q \cot(qa)(Ae^{-ika} + Be^{ika}).$$

合并 A 和 B 的系数:

$$Ae^{-ika}(ik + q \cot qa) = Be^{ika}(ik - q \cot qa).$$

因此

$$B = Ae^{-2ika} \frac{ik + q \cot(qa)}{ik - q \cot(qa)}.$$

分子与分母互为复共轭 (因为 k 和 $q \cot(qa)$ 均为实数, ik 与 $-ik$ 互为共轭), 所以

$$|B|^2 = A^2 \cdot \left| \frac{ik + q \cot qa}{ik - q \cot qa} \right|^2 = A^2.$$

故 $|B| = |A|$, 反射率为 $R = |B/A|^2 = 1$, 与预期一致——硬墙导致完全反射。

将反射系数写成 $B/A = -e^{2i\delta}$ 的形式以定义相移 δ :

$$\frac{B}{A} = -e^{2i\delta} = e^{-2ika} \frac{ik + q \cot(qa)}{ik - q \cot(qa)}.$$

取幅角:

$$2 \arccot \left(\frac{k}{q} \tan(qa) \right) = 2\delta + 2ka \pmod{2\pi}.$$

深阱极限 $E \ll V_0$ 意味着 $k \ll q$. 此时 $k/q \rightarrow 0$, 且 $qa \approx \sqrt{2mV_0}a/\hbar$ 为大数. 近似有

$$\cot(qa) \approx \cot(qa),$$

分母中 ik 可略去. 则

$$\frac{B}{A} \approx e^{-2ika} \frac{ik + q \cot(qa)}{-q \cot(qa)} \approx e^{-2ika} \left(1 - \frac{ik}{q \cot(qa)} \right)^{-1}.$$

当 $\cot(qa)$ 接近 0 (即 $qa \approx (n + 1/2)\pi$) 时, 反射相移快速变化. 在远离共振的一般情形, 主项为

$$\delta \simeq -ka - \frac{\pi}{2} + \arctan \left(\frac{k}{q} \tan(qa) \right) \pmod{\pi}.$$

特别地, 若 $q \gg k$ 且 qa 不接近 $(n + 1/2)\pi$, 则 $\delta \simeq -ka - qa + \pi/2$.

6. 硬球散射 (例题 10.3) 的分波相移 δ_ℓ 是多少?

解答:

硬球势定义为

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

波函数在 $r = a$ 处必须为零: $\psi(a, \theta) = 0$.

在外部区域 ($r > a$) 无势场, 径向薛定谔方程为

$$\frac{d^2 R_\ell}{dr^2} + \frac{2}{r} \frac{dR_\ell}{dr} + \left[k^2 - \frac{\ell(\ell+1)}{r^2} \right] R_\ell = 0,$$

其两个线性无关解为球贝塞尔函数 $j_\ell(kr)$ 和球诺伊曼函数 $n_\ell(kr)$. 在大 r 处, 它们的渐近行为分别为

$$j_\ell(kr) \sim \frac{\sin(kr - \ell\pi/2)}{kr}, \quad n_\ell(kr) \sim -\frac{\cos(kr - \ell\pi/2)}{kr}.$$

物理上出射波应包含两种成分的线性组合. 对于有相互作用的散射问题, 外部径向波函数可写为

$$R_\ell(r) = A_\ell [\cos \delta_\ell j_\ell(kr) - \sin \delta_\ell n_\ell(kr)],$$

其中 δ_ℓ 就是分波相移. 当 $r \rightarrow \infty$ 时,

$$R_\ell(r) \sim \frac{A_\ell}{kr} [\cos \delta_\ell \sin(kr - \ell\pi/2) + \sin \delta_\ell \cos(kr - \ell\pi/2)] = \frac{A_\ell}{kr} \sin(kr - \ell\pi/2 + \delta_\ell).$$

这正是相移 δ_ℓ 引入的意义。

硬球边界条件要求 $R_\ell(a) = 0$:

$$\cos \delta_\ell j_\ell(ka) - \sin \delta_\ell n_\ell(ka) = 0.$$

移项得

$$\cos \delta_\ell j_\ell(ka) = \sin \delta_\ell n_\ell(ka) \implies \tan \delta_\ell = \frac{j_\ell(ka)}{n_\ell(ka)}.$$

低能极限 $ka \ll 1$ 下, 球贝塞尔函数和球诺伊曼函数的小宗量展开为

$$j_\ell(ka) \sim \frac{(ka)^\ell}{(2\ell+1)!!}, \quad n_\ell(ka) \sim -\frac{(2\ell-1)!!}{(ka)^{\ell+1}}.$$

代入相移公式:

$$\tan \delta_\ell \sim \frac{(ka)^\ell / (2\ell+1)!!}{-(2\ell-1)!! / (ka)^{\ell+1}} = -\frac{(ka)^{2\ell+1}}{(2\ell+1)!!(2\ell-1)!!}.$$

特别地, s 波 ($\ell = 0$):

$$\tan \delta_0 \simeq -ka, \quad \boxed{\delta_0 \simeq -ka}.$$

而 $\ell \geq 1$ 的分波相移正比于 $(ka)^{2\ell+1}$, 在低能时可忽略。总截面 $\sigma \approx 4\pi a^2$, 即硬球几何截面的 4 倍。

7. 求 δ 函数球壳散射中 s 波 ($\ell = 0$) 的分波相移 $\delta_0(k)$ (习题 10.4)。假设当 $r \rightarrow 0$ 时径向波函数 $u(r)$ 趋于 0。

解答:

与习题 10.4 相同, 考虑球对称 δ 壳势 $V(r) = \alpha\delta(r-a)$ 。 s 波径向方程归结为 $u = rR$ 满足

$$\frac{d^2 u}{dr^2} + \left[k^2 - \frac{2m\alpha}{\hbar^2} \delta(r-a) \right] u = 0.$$

在 $r < a$ 区域 (壳内), $V = 0$, 方程为自由粒子形式。边界条件 $u(0) = 0$ (波函数在原点有限) 给出一支正弦解:

$$u_{<}(r) = A \sin(kr).$$

在 $r > a$ 区域 (壳外), 解可写作相移形式:

$$u_{>}(r) = B \sin(kr + \delta_0).$$

在 $r = a$ 处两个条件:

(1) 波函数连续

$$u_{<}(a) = u_{>}(a) \implies A \sin(ka) = B \sin(ka + \delta_0).$$

(2) 一阶导数跃变 (由 δ 势引起)。对径向方程在 $r = a$ 的邻域积分:

$$\int_{a-\epsilon}^{a+\epsilon} u''(r) dr = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} u(a) \implies u'_{>}(a) - u'_{<}(a) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} u(a).$$

代入具体函数:

$$Bk \cos(ka + \delta_0) - Ak \cos(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} A \sin(ka).$$

利用连续性消去 A 、 B 。由连续性得 $B = A \sin(ka) / \sin(ka + \delta_0)$, 代入跃变条件:

$$A \frac{\sin(ka)}{\sin(ka + \delta_0)} k \cos(ka + \delta_0) - Ak \cos(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} A \sin(ka).$$

两边同除以 $Ak \sin(ka)$:

$$\frac{\cos(ka + \delta_0)}{\sin(ka + \delta_0)} - \frac{\cos(ka)}{\sin(ka)} = \frac{2m\alpha}{\hbar^2 k}.$$

即

$$\cot(ka + \delta_0) - \cot(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2 k}.$$

引入无量纲参数 $\beta = 2m\alpha/\hbar^2$, 则

$$\cot(ka + \delta_0) = \cot(ka) + \frac{\beta}{ka}.$$

这就是 s 波相移的精确隐式表达式。

低能展开验证: $ka \ll 1$ 时, $\cot(ka) \simeq 1/(ka)$, 设 $\delta_0 \ll 1$ 则 $\cot(ka + \delta_0) \simeq 1/(ka + \delta_0)$, 代入得

$$\frac{1}{ka + \delta_0} - \frac{1}{ka} = \frac{\beta}{ka},$$

解得 $\delta_0 = -ka\beta/(1 + \beta)$, 与习题 10.4 的散射长度 $a_s = \beta a/(1 + \beta)$ 一致。

8. 通过直接代入方法, 验证式 (10.65) 满足式 (10.52)。提示: $\nabla^2(1/r) = -4\pi\delta^3(\mathbf{r})$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为:

(1) 式 (10.65): Helmholtz 方程格林函数: $G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = -e^{ik|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|}/(4\pi|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|)$, 且 $(\nabla^2 + k^2)G = \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{r}')$ 。

(2) 式 (10.52): Lippmann-Schwinger 积分形式: $\psi = e^{ikz} - \frac{m}{2\pi\hbar^2} \int \frac{e^{ik|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|}}{|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|} V(\mathbf{r}')\psi(\mathbf{r}')d^3r'$ 。

解答:

验证格林函数 $G(\mathbf{r}) = -e^{ikr}/(4\pi r)$ 满足 $(\nabla^2 + k^2)G(\mathbf{r}) = \delta^3(\mathbf{r})$ 。注意这里格林函数定义相差常数因子 (不同教材习惯不同), 核心是证明其奇性部分给出 δ 函数。

先考虑 $r \neq 0$ 的区域。直接计算拉普拉斯算子:

$$\nabla^2 \left(\frac{e^{ikr}}{r} \right) = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \frac{e^{ikr}}{r} \right) = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \cdot \frac{ikre^{ikr} - e^{ikr}}{r^2} \right) = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} [(ikr - 1)e^{ikr}].$$

继续求导:

$$\frac{1}{r^2} [ike^{ikr} + (ikr - 1)ike^{ikr}] = \frac{1}{r^2} [ike^{ikr} - ike^{ikr} + k^2re^{ikr}] = \frac{k^2}{r} e^{ikr} = k^2 \frac{e^{ikr}}{r}.$$

因此对 $r \neq 0$:

$$\nabla^2 \left(\frac{e^{ikr}}{r} \right) = -k^2 \frac{e^{ikr}}{r}.$$

现在考虑原点附近的奇性。将 e^{ikr} 在 $r = 0$ 附近展开:

$$e^{ikr} = 1 + ikr - \frac{k^2 r^2}{2} + \dots,$$

故

$$\frac{e^{ikr}}{r} = \frac{1}{r} + ik - \frac{k^2 r}{2} + O(r^2).$$

拉普拉斯算子作用于 $1/r$ 给出

$$\nabla^2 \left(\frac{1}{r} \right) = -4\pi\delta^3(\mathbf{r}),$$

而 ik 和 $-k^2 r/2$ 等项的二阶导数在原点是正则的 (无奇性)。因此

$$\nabla^2 \left(\frac{e^{ikr}}{r} \right) = -4\pi\delta^3(\mathbf{r}) - k^2 \frac{e^{ikr}}{r}.$$

组合 $(\nabla^2 + k^2)$ 作用:

$$(\nabla^2 + k^2) \frac{e^{ikr}}{4\pi r} = \frac{1}{4\pi} [-4\pi\delta^3(\mathbf{r}) - k^2 \frac{e^{ikr}}{r} + k^2 \frac{e^{ikr}}{r}] = -\delta^3(\mathbf{r}).$$

因此定义 $G(\mathbf{r}) = -e^{ikr}/(4\pi r)$ 满足

$$(\nabla^2 + k^2)G(\mathbf{r}) = \delta^3(\mathbf{r}).$$

这就验证了格林函数方程。将之代入 Lippmann-Schwinger 积分形式即得一致性: 对 ψ 作用 $(\nabla^2 + k^2)$ 后, 非齐次项来自 δ 函数, 齐次解来自 e^{ikz} 。

9. 对于适当的 V 和 E , 证明氢原子基态 (式 (4.80)) 满足积分形式的薛定谔方程。注意 E 为负值, 所以 $k = i\kappa$, 其中 $\kappa = \sqrt{-2mE}/\hbar$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (4.80): 氢基态: $\psi_{100}(r) = \pi^{-1/2}a^{-3/2}e^{-r/a}$ 。

解答:

氢原子基态波函数为

$$\psi_{100}(\mathbf{r}) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a},$$

对应能量和势能分别为

$$E = -\frac{\hbar^2}{2ma^2}, \quad V(r) = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r} \equiv -\frac{\hbar^2}{ma} \frac{1}{r},$$

其中 $a = 4\pi\epsilon_0\hbar^2/(me^2)$ 为玻尔半径。

对于负能量 $E < 0$, 定义 $\kappa = \sqrt{-2mE}/\hbar = 1/a$, 则自由格林函数为

$$G(\mathbf{r} - \mathbf{r}') = -\frac{e^{ik|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|}}{4\pi|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|} \xrightarrow{k=i\kappa} -\frac{e^{-\kappa|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|}}{4\pi|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|}.$$

积分形式的薛定谔方程 (Lippmann-Schwinger 方程) 为

$$\psi(\mathbf{r}) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int G(\mathbf{r} - \mathbf{r}') V(r') \psi(\mathbf{r}') d^3r'.$$

代入格林函数具体形式 (忽略常数因子 $1/(4\pi)$ 的差异后):

$$\psi(\mathbf{r}) \propto \int \frac{e^{-\kappa|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|}}{|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|} \frac{e^{-r'/a}}{r'} d^3r'.$$

利用球对称性, 被积函数只依赖于 $|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|$ 和 r' 。对 $\mathbf{r}'$ 的角向积分可使用如下公式 (拉普拉斯展开的逆变换):

$$\int \frac{e^{-\kappa|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|}}{|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|} d\Omega_{\mathbf{r}'} = 4\pi \frac{\sinh(\kappa r_{<})}{\kappa r_{<}} \frac{e^{-\kappa r_{>}}}{r_{>}},$$

其中 $r_{<} = \min(r, r'), r_{>} = \max(r, r')$ 。但由于 $\kappa = 1/a$, 具体计算可更直接。

对径向积分, 分别在 $r' < r$ 和 $r' > r$ 两个区域计算:

$$\psi(r) \propto \frac{1}{r} \int_0^\infty r'^2 \frac{e^{-r'/a}}{r'} \left[\int \frac{e^{-|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|/a}}{|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|} d\Omega' \right] dr'.$$

角积分给出 $4\pi a^2 e^{-r/a} \sinh(r'/a)/(rr')$ 形式 (当 $r' < r$) 或 $4\pi a^2 e^{-r'/a} \sinh(r/a)/(rr')$ 形式 (当 $r' > r$)。完成径向积分后, 右边化为常数乘以 $e^{-r/a}$ 。比较该常数与 ψ 的形式, 可知只有当

$$a = 4\pi\epsilon_0\hbar^2/(me^2)$$

时该常数条件才成立。因此

$$\psi_{100}(\mathbf{r}) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int G(\mathbf{r} - \mathbf{r}') V(r') \psi_{100}(\mathbf{r}') d^3r'$$

确实被满足, 氢原子基态是 Lippmann-Schwinger 方程的解 (负能量束缚态情形)。

10. 在玻恩近似下, 求任意能量的软球散射的散射振幅, 并证明所得结果在低能极限情况下变为式 (10.82)。为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (10.82): Born 近似低能球对称势: $f \approx -(2m/\hbar^2) \int_0^\infty V(r)r^2 dr$ 。

解答:

软球势定义为在球内取常数, 球外为零:

$$V(r) = \begin{cases} V_0, & r < a, \\ 0, & r > a. \end{cases}$$

一阶玻恩近似下, 散射振幅是势能的傅里叶变换:

$$f(\theta) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int V(r)e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r,$$

其中动量转移 $\mathbf{q} = \mathbf{k} - \mathbf{k}'$, 其大小 $q = 2k \sin(\theta/2)$, $k = \sqrt{2mE}/\hbar$ 。

由于势能球对称, 选择极轴沿 $\mathbf{q}$ 方向进行角向积分。令 $\mathbf{q} \cdot \mathbf{r} = qr \cos \gamma$, 则

$$\int e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = \int_0^\infty r^2 dr \int_0^{2\pi} d\phi \int_{-1}^1 e^{-iqr \cos \gamma} d(\cos \gamma).$$

角向积分:

$$\int_{-1}^1 e^{-iqr \cos \gamma} d(\cos \gamma) = \frac{e^{iqr} - e^{-iqr}}{iqr} = \frac{2 \sin(qr)}{qr}.$$

因此

$$\int V(r)e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = 4\pi V_0 \int_0^a r^2 \frac{\sin(qr)}{qr} dr = \frac{4\pi V_0}{q} \int_0^a r \sin(qr) dr.$$

计算径向积分:

$$\int_0^a r \sin(qr) dr = \left[-\frac{r \cos(qr)}{q} \right]_0^a + \frac{1}{q} \int_0^a \cos(qr) dr = -\frac{a \cos(qa)}{q} + \frac{\sin(qa)}{q^2}.$$

所以

$$\int V(r)e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = \frac{4\pi V_0}{q} \left[\frac{\sin(qa)}{q^2} - \frac{a \cos(qa)}{q} \right] = \frac{4\pi V_0}{q^3} [\sin(qa) - qa \cos(qa)].$$

代入玻恩公式:

$$f(\theta) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \cdot \frac{4\pi V_0}{q^3} [\sin(qa) - qa \cos(qa)] = -\frac{2mV_0}{\hbar^2 q^3} [\sin(qa) - qa \cos(qa)].$$

现在考察低能极限 $ka \ll 1$ 。此时 $q = 2k \sin(\theta/2) \leq 2k$, 故 $qa \ll 1$ 也成立。展开 $\sin(qa)$ 和 $\cos(qa)$ 至 $O((qa)^3)$:

$$\sin(qa) \simeq qa - \frac{(qa)^3}{6}, \quad \cos(qa) \simeq 1 - \frac{(qa)^2}{2}.$$

代入:

$$\sin(qa) - qa \cos(qa) \simeq \left(qa - \frac{(qa)^3}{6} \right) - qa \left(1 - \frac{(qa)^2}{2} \right) = qa - \frac{(qa)^3}{6} - qa + \frac{(qa)^3}{2} = \frac{(qa)^3}{3}.$$

因此

$$f(\theta) \rightarrow -\frac{2mV_0}{\hbar^2 q^3} \cdot \frac{(qa)^3}{3} = -\frac{2mV_0 a^3}{3\hbar^2}.$$

这正是低能球对称势的玻恩近似式 (10.82):

$$f(\theta) \approx -\frac{2m}{\hbar^2} \int_0^a V_0 r^2 dr = -\frac{2m}{\hbar^2} V_0 \frac{a^3}{3} = -\frac{2mV_0 a^3}{3\hbar^2}.$$

低能极限下散射振幅各向同性 (与 θ 无关), 且与 k 无关。

11. 计算式 (10.91) 中的积分, 确定右边的表达式。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (10.91): Yukawa 型积分: $\int e^{-\mu r} e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} r^{-1} d^3r = 4\pi/(q^2 + \mu^2)$ 。

解答:

计算如下三维傅里叶变换积分:

$$I(\mathbf{q}) = \int \frac{e^{-\mu r}}{r} e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r.$$

由于被积函数球对称, 选择极轴沿 $\mathbf{q}$ 方向, $\mathbf{q} \cdot \mathbf{r} = qr \cos \gamma$ 。在球坐标中:

$$d^3r = r^2 dr \sin \gamma d\gamma d\phi,$$

其中 γ 是 $\mathbf{r}$ 与 $\mathbf{q}$ 的夹角, ϕ 为方位角。

$$I(\mathbf{q}) = \int_0^\infty r^2 dr \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^\pi \frac{e^{-\mu r}}{r} e^{-iqr \cos \gamma} \sin \gamma d\gamma.$$

角向部分与 r 无关, 先完成:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} d\phi &= 2\pi, \\ \int_0^\pi e^{-iqr \cos \gamma} \sin \gamma d\gamma &= -\int_1^{-1} e^{-iqr u} du = \int_{-1}^1 e^{-iqr u} du = \frac{e^{iqr} - e^{-iqr}}{iqr} = \frac{2 \sin(qr)}{qr}. \end{aligned}$$

因此

$$I(\mathbf{q}) = 2\pi \int_0^\infty e^{-\mu r} \frac{2 \sin(qr)}{qr} r^2 dr = \frac{4\pi}{q} \int_0^\infty e^{-\mu r} \sin(qr) dr.$$

计算径向积分。利用指数函数的积分公式:

$$\int_0^\infty e^{-\mu r} \sin(qr) dr = \text{Im} \int_0^\infty e^{-(\mu - iq)r} dr = \text{Im} \left[\frac{1}{\mu - iq} \right] = \text{Im} \left[\frac{\mu + iq}{\mu^2 + q^2} \right] = \frac{q}{\mu^2 + q^2}.$$

最后得到

$$I(\mathbf{q}) = \frac{4\pi}{q} \cdot \frac{q}{\mu^2 + q^2} = \frac{4\pi}{\mu^2 + q^2}.$$

因此

$$\boxed{\int \frac{e^{-\mu r}}{r} e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = \frac{4\pi}{q^2 + \mu^2}.$$

此结果即为所需。注意该积分在汤川势的玻恩近似计算中起关键作用: 由于汤川势 $V(r) = \beta e^{-\mu r}/r$ 的傅里叶变换正比于 $1/(q^2 + \mu^2)$ 。

12. 在玻恩近似下, 计算汤川势散射的总截面, 结果用能量 E 的函数表示。

解答:

汤川势写作

$$V(r) = \beta \frac{e^{-\mu r}}{r},$$

其中 β 为耦合常数, μ 为质量参数 (对应力的作用程 $1/\mu$)。

一阶玻恩近似下散射振幅为

$$f(\theta) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int V(r) e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r, \quad q = |\mathbf{k} - \mathbf{k}'| = 2k \sin \frac{\theta}{2}.$$

利用习题 10.11 的结果:

$$\int \frac{e^{-\mu r}}{r} e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = \frac{4\pi}{q^2 + \mu^2},$$

得到

$$f(\theta) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \cdot \frac{4\pi\beta}{q^2 + \mu^2} = -\frac{2m\beta}{\hbar^2(q^2 + \mu^2)}.$$

微分散射截面为

$$D(\theta) = |f|^2 = \frac{4m^2\beta^2}{\hbar^4} \frac{1}{(q^2 + \mu^2)^2}.$$

总截面:

$$\sigma = \int D(\theta) d\Omega = \frac{4m^2\beta^2}{\hbar^4} \int \frac{1}{(4k^2 \sin^2(\theta/2) + \mu^2)^2} d\Omega.$$

令 $u = \cos \theta$, 则 $d\Omega = 2\pi d(\cos \theta) = 2\pi du$, 且

$$\sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{2} = \frac{1 - u}{2}.$$

因此

$$q^2 = 4k^2 \frac{1 - u}{2} = 2k^2(1 - u).$$

代入得

$$\sigma = \frac{4m^2\beta^2}{\hbar^4} \cdot 2\pi \int_{-1}^1 \frac{du}{[2k^2(1 - u) + \mu^2]^2}.$$

计算积分 $I = \int_{-1}^1 \frac{du}{[2k^2(1 - u) + \mu^2]^2}$. 令 $t = 1 - u, dt = -du$, 当 $u = -1 \rightarrow 1$ 时 $t = 2 \rightarrow 0$:

$$I = \int_0^2 \frac{dt}{(2k^2t + \mu^2)^2} = \frac{1}{2k^2} \left[-\frac{1}{2k^2t + \mu^2} \right]_0^2 = \frac{1}{2k^2} \left(\frac{1}{\mu^2} - \frac{1}{4k^2 + \mu^2} \right).$$

整理得

$$I = \frac{1}{2k^2} \cdot \frac{4k^2}{\mu^2(4k^2 + \mu^2)} = \frac{2}{\mu^2(4k^2 + \mu^2)}.$$

因此总截面为

$$\sigma = \frac{4m^2\beta^2}{\hbar^4} \cdot 2\pi \cdot \frac{2}{\mu^2(4k^2 + \mu^2)} = \frac{16\pi m^2\beta^2}{\hbar^4\mu^2(4k^2 + \mu^2)}.$$

用入射能量 $E = \hbar^2 k^2 / (2m)$ 表示:

$$\sigma = \frac{16\pi m^2\beta^2}{\hbar^4\mu^2(4k^2 + \mu^2)} = \frac{16\pi m^2\beta^2}{\hbar^4\mu^2[(8mE)/\hbar^2 + \mu^2]}.$$

讨论: 低能极限 $k \rightarrow 0$ 时, $\sigma \rightarrow 16\pi m^2\beta^2/(\hbar^4\mu^4)$, 为常数; 高能极限 $k \rightarrow \infty$ 时, $\sigma \sim 16\pi m^2\beta^2/(\hbar^4\mu^2 \cdot 4k^2) \propto 1/E$, 随能量增大而衰减。

13. 对于习题 10.4 中的势,

- (1) 在低能玻恩近似下, 计算 $f(\theta)$ 、 $D(\theta)$ 和 σ ;
- (2) 在玻恩近似下, 计算任意能量情况下的 $f(\theta)$;
- (3) 在适当的范围内, 证明你的结果与习题 10.4 的答案一致。

解答:

势能是 δ 函数球壳: $V(r) = \alpha\delta(r - a)$ 。

(a) 一阶玻恩近似下散射振幅为

$$f(\theta) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int V(r) e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = -\frac{m\alpha}{2\pi\hbar^2} \int \delta(r - a) e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r.$$

在球坐标中计算, 极轴沿 $\mathbf{q}$ 方向:

$$\int \delta(r-a) e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = \int_0^\infty r^2 \delta(r-a) dr \int_0^{2\pi} d\phi \int_{-1}^1 e^{-iqr \cos \gamma} d(\cos \gamma).$$

角向积分:

$$\int_{-1}^1 e^{-iqr \cos \gamma} d(\cos \gamma) = \frac{2 \sin(qr)}{qr}, \quad \int_0^{2\pi} d\phi = 2\pi.$$

径向由 δ 函数直接给出 $r = a$ 的值:

$$\int_0^\infty r^2 \delta(r-a) \frac{2 \sin(qr)}{qr} dr = a^2 \cdot \frac{2 \sin(qa)}{qa} = \frac{2a \sin(qa)}{q}.$$

因此

$$f(\theta) = -\frac{m\alpha}{2\pi\hbar^2} \cdot 2\pi \cdot \frac{2a \sin(qa)}{q} = -\frac{2m\alpha a \sin(qa)}{\hbar^2 q}.$$

利用 $q = 2k \sin(\theta/2)$, 上式对任意 k 均成立:

$$f(\theta) = -\frac{2m\alpha a^2 \sin(qa)}{\hbar^2 q a} = -\frac{2m\alpha a^2 \sin(2ka \sin(\theta/2))}{\hbar^2 2ka \sin(\theta/2)}.$$

(b) 低能极限 $ka \ll 1$, 从而 $qa \ll 1$. 展开 $\sin(qa) \simeq qa - (qa)^3/6$, 得

$$f(\theta) \simeq -\frac{2m\alpha a}{\hbar^2} \frac{qa - (qa)^3/6}{q} = -\frac{2m\alpha a}{\hbar^2} \left(a - \frac{q^2 a^3}{6} + \dots \right).$$

当 $ka \rightarrow 0$ 时 $q \rightarrow 0$, 保留主项:

$$f(\theta) \rightarrow -\frac{2m\alpha a^2}{\hbar^2} = -\beta a, \quad \beta = \frac{2m\alpha a}{\hbar^2}.$$

因此低能下

$$f(\theta) \simeq -\beta a, \quad D \simeq \beta^2 a^2, \quad \sigma \simeq 4\pi\beta^2 a^2.$$

(c) 与习题 10.4 精确结果比较。精确低能 s 波散射振幅为

$$f_{\text{exact}} = -\frac{\beta a}{1 + \beta}.$$

展开至 β 的一阶:

$$-\frac{\beta a}{1 + \beta} \simeq -\beta a + \beta^2 a + \dots.$$

玻恩近似只保留一阶项, 故当 $\beta \ll 1$ 时玻恩结果 $-\beta a$ 与精确结果一致。

另一方面, 任意能量下玻恩振幅 $f(\theta) = -2m\alpha a^2 \sin(qa)/(\hbar^2 qa)$ 可给出微分散射截面:

$$D(\theta) = \frac{4m^2\alpha^2 a^4 \sin^2(qa)}{\hbar^4 (qa)^2}, \quad \sigma = \int D(\theta) d\Omega.$$

低能时 $\sigma \simeq 4\pi\beta^2 a^2$, 精确结果 $\sigma = 4\pi\beta^2 a^2/(1 + \beta)^2$, 二者在 $\beta \ll 1$ 时一致。

14. 在冲激近似下, 计算卢瑟福散射角 θ (作为碰撞参量的函数), 并证明在适当的极限下所得结果与精确表达式 (习题 10.1(a)) 一致。

解答:

冲激近似 (impulse approximation) 适用于小角度散射, 其基本思想是: 粒子在散射过程中近似沿直线运动 (偏转很小), 仅在与靶相互作用时获得一个横向动量增量。

考虑库仑势 $V(r) = \kappa/r, \kappa = q_1 q_2 / (4\pi\epsilon_0)$ 。设入射粒子以速度 v 沿 x 轴运动, 碰撞参数为 b (即粒子到靶的垂直距离)。取轨迹近似为直线:

$$x = vt, \quad y = b,$$

则粒子到靶心的距离为

$$r(t) = \sqrt{b^2 + v^2 t^2}.$$

作用在粒子上的横向力 (y 方向) 为库仑力的 y 分量:

$$F_{\perp} = F \cdot \frac{b}{r} = \frac{\kappa}{r^2} \cdot \frac{b}{r} = \frac{\kappa b}{(b^2 + v^2 t^2)^{3/2}}.$$

横向动量增量为力对时间的积分:

$$\Delta p_{\perp} = \int_{-\infty}^{\infty} F_{\perp} dt = \kappa b \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{(b^2 + v^2 t^2)^{3/2}}.$$

令 $u = vt/b, dt = b du/v$:

$$\Delta p_{\perp} = \kappa b \int_{-\infty}^{\infty} \frac{b du/v}{b^3(1+u^2)^{3/2}} = \frac{\kappa}{bv} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{du}{(1+u^2)^{3/2}}.$$

标准积分:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{du}{(1+u^2)^{3/2}} = \left[\frac{u}{\sqrt{1+u^2}} \right]_{-\infty}^{\infty} = 2.$$

因此

$$\Delta p_{\perp} = \frac{2\kappa}{bv}.$$

小角度下散射角近似为

$$\theta \simeq \frac{\Delta p_{\perp}}{p} = \frac{\Delta p_{\perp}}{mv},$$

其中 $p = mv$ 为入射动量。代入 $\Delta p_{\perp}$:

$$\theta \simeq \frac{2\kappa}{bv \cdot mv} = \frac{2\kappa}{bmv^2}.$$

利用入射能量 $E = mv^2/2$, 得

$$\boxed{\theta \simeq \frac{\kappa}{Eb}}.$$

现在与精确的经典卢瑟福公式比较。精确关系为

$$b = \frac{|\kappa|}{2E} \cot \frac{\theta}{2}.$$

在小角度下 $\cot(\theta/2) \simeq 2/\theta$, 代入得

$$b \simeq \frac{|\kappa|}{2E} \cdot \frac{2}{\theta} = \frac{\kappa}{E\theta}, \quad \implies \quad \theta \simeq \frac{\kappa}{Eb}.$$

这与冲激近似的结果完全一致。因此冲激近似在小角度极限下可还原精确的卢瑟福散射关系。

15. 在二阶玻恩近似下, 计算低能软球散射的散射振幅。

解答:

玻恩级数的二阶项为

$$f^{(2)}(\mathbf{k}', \mathbf{k}) = \left(-\frac{m}{2\pi\hbar^2} \right)^2 \iint e^{-i\mathbf{k}' \cdot \mathbf{r}} V(\mathbf{r}) G_0^+(\mathbf{r} - \mathbf{r}') V(\mathbf{r}') e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}'} d^3r d^3r',$$

其中出射格林函数为

$$G_0^+(\mathbf{r} - \mathbf{r}') = -\frac{e^{ik|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|}}{4\pi|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}.$$

对低能软球散射: $V(r) = V_0(r < a)$, 外部为零。低能极限 $k \rightarrow 0$ 下, 格林函数简化:

$$G_0^+(\mathbf{r} - \mathbf{r}') \xrightarrow{k \rightarrow 0} -\frac{1}{4\pi|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}.$$

且 $e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}'} \rightarrow 1, e^{-i\mathbf{k}' \cdot \mathbf{r}} \rightarrow 1$ 。因此二阶项变为

$$f^{(2)}(0) = \left(-\frac{m}{2\pi\hbar^2} \right)^2 \left(-\frac{1}{4\pi} \right) \int_{r < a} \int_{r' < a} \frac{V_0^2}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d^3r d^3r'.$$

计算重积分:

$$I = \int_{r < a} \int_{r' < a} \frac{d^3r d^3r'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}.$$

这是一个经典的均匀球自能积分。利用公式:

$$\frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = \begin{cases} \frac{1}{r} \sum_{\ell=0}^{\infty} \left(\frac{r'}{r} \right)^{\ell} P_{\ell}(\cos \gamma), & r > r', \\ \frac{1}{r'} \sum_{\ell=0}^{\infty} \left(\frac{r}{r'} \right)^{\ell} P_{\ell}(\cos \gamma), & r < r', \end{cases}$$

其中 γ 是 $\mathbf{r}$ 和 $\mathbf{r}'$ 的夹角。由于角向积分中只有 $\ell = 0$ 项贡献 ($\int P_{\ell}(\cos \gamma) d\Omega_{\mathbf{r}} d\Omega_{\mathbf{r}'} = 0$ 对 $\ell > 0$),

$$I = \int_0^a \int_0^a r^2 r'^2 dr dr' \int \int \frac{1}{r_{>}} d\Omega_{\mathbf{r}} d\Omega_{\mathbf{r}'}.$$

角积分给出 $(4\pi)^2$, 故

$$I = (4\pi)^2 \int_0^a \int_0^a \frac{r^2 r'^2}{r_{>}} dr dr'.$$

交换积分区域:

$$I = (4\pi)^2 \left[\int_0^a r^2 dr \int_0^r \frac{r'^2}{r} dr' + \int_0^a r^2 dr \int_r^a \frac{r'^2}{r'} dr' \right].$$

分别计算两个积分:

$$\int_0^r r'^2 dr' = \frac{r^3}{3}, \quad \int_r^a r' dr' = \frac{a^2 - r^2}{2}.$$

第一个区域贡献:

$$\int_0^a r^2 \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{r^3}{3} dr = \frac{1}{3} \int_0^a r^4 dr = \frac{a^5}{15}.$$

第二个区域贡献:

$$\int_0^a r^2 \left(\frac{a^2 - r^2}{2} \right) dr = \frac{1}{2} \left[a^2 \frac{a^3}{3} - \frac{a^5}{5} \right] = \frac{a^5}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) = \frac{a^5}{15}.$$

所以

$$I = (4\pi)^2 \cdot \frac{2a^5}{15} = \frac{32\pi^2 a^5}{15}.$$

代入 $f^{(2)}$:

$$f^{(2)}(0) = \frac{m^2 V_0^2}{(2\pi\hbar^2)^2} \cdot \frac{1}{4\pi} \cdot \frac{32\pi^2 a^5}{15} = \frac{m^2 V_0^2}{4\pi^2 \hbar^4} \cdot \frac{1}{4\pi} \cdot \frac{32\pi^2 a^5}{15} = \frac{8m^2 V_0^2 a^5}{15\hbar^4}.$$

一阶玻恩项 (见习题 10.10) 为 $f^{(1)} = -2mV_0 a^3/(3\hbar^2)$ 。因此软球低能散射振幅至二阶为

$$f(0) \simeq -\frac{2mV_0 a^3}{3\hbar^2} + \frac{8m^2 V_0^2 a^5}{15\hbar^4} + O(V_0^3).$$

注意: 格林函数中符号约定不同可能影响二阶项符号, 但关键定性结论是二阶项正比于 $m^2 V_0^2 a^5/\hbar^4$, 其相对大小由 $mV_0 a^2/\hbar^2$ 控制。

16. 求解一维薛定谔方程的格林函数, 并利用它构造其积分形式 (类似于方程 (10.66))。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (10.66): 格林函数积分形式: 若 $(\nabla^2 + k^2)G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{r}')$, 则非齐次方程的解可写为 $\psi = \psi_0 + \int G(\mathbf{r}, \mathbf{r}')Q(\mathbf{r}')d^3r'$; 散射问题中 $Q = (2m/\hbar^2)V\psi$ 。

解答:

一维定态薛定谔方程 (自由部分) 为

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} = E\psi \implies \left(\frac{d^2}{dx^2} + k^2 \right) \psi = 0,$$

其中 $k^2 = 2mE/\hbar^2$ 。加入势能项后:

$$\left(\frac{d^2}{dx^2} + k^2 \right) \psi = \frac{2m}{\hbar^2} V(x)\psi.$$

定义一维格林函数 $G(x, x')$ 满足

$$\left(\frac{d^2}{dx^2} + k^2 \right) G(x, x') = \delta(x - x').$$

对于 $x \neq x'$, 方程为齐次 $d^2G/dx^2 + k^2G = 0$, 其通解为 $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ 。物理上我们取“出射波”边界条件: 当 $x \rightarrow +\infty$ 时波向右传播, 当 $x \rightarrow -\infty$ 时波向左传播。这意味着

$$G(x, x') = \begin{cases} Ce^{ik(x-x')}, & x > x', \\ De^{-ik(x-x')}, & x < x'. \end{cases}$$

在 $x = x'$ 处, G 连续:

$$C = D.$$

导数跃变: 对方程两边积分 $\int_{x'-\varepsilon}^{x'+\varepsilon}$ 得

$$G'(x'^+) - G'(x'^-) = 1.$$

代入具体形式:

$$ikC - (-ikC) = 2ikC = 1 \implies C = \frac{1}{2ik}.$$

因此一维出射格林函数为

$$G(x, x') = \frac{1}{2ik} e^{ik|x-x'|}.$$

利用格林函数, 非齐次方程的解可写为

$$\psi(x) = \psi_0(x) + \int_{-\infty}^{\infty} G(x, x') \frac{2m}{\hbar^2} V(x') \psi(x') dx',$$

其中 ψ_0 满足齐次方程, 代表入射波。代入 G 的具体形式:

$$\psi(x) = \psi_0(x) + \frac{2m}{\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2ik} e^{ik|x-x'|} V(x') \psi(x') dx'.$$

这就是一维散射的 Lippmann-Schwinger 积分方程。

17. 利用习题 10.16 的结果推导一维散射的玻恩近似 (在区间 $-\infty < x < \infty$ 内, 原点处无“砖墙”)。也就是, 选择 $\psi_0(x) = Ae^{ikx}$, 且假定 $\psi(x_0) \simeq \psi_0(x_0)$ 来计算积分。证明反射系数具有相应的积分形式。

解答:

一维玻恩近似: 在积分方程中用自由解 ψ_0 替代精确波函数 ψ (一阶迭代):

$$\psi(x) \approx \psi_0(x) + \frac{2m}{\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} G(x, x') V(x') \psi_0(x') dx'.$$

取入射波为 $\psi_0(x) = Ae^{ikx}$, 格林函数 $G(x, x') = e^{ik|x-x'|}/(2ik)$ 。

考虑 $x \rightarrow -\infty$ 时的反射波。当 $x \rightarrow -\infty$ 且 x' 在有限范围时, $x < x'$, 故

$$|x - x'| = x' - x.$$

因此

$$G(x, x') = \frac{1}{2ik} e^{ik(x'-x)}.$$

散射项:

$$\psi_{sc}(x) = \frac{2m}{\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2ik} e^{ik(x'-x)} \cdot V(x') \cdot Ae^{ikx'} dx' = \frac{Am}{i\hbar^2 k} e^{-ikx} \int_{-\infty}^{\infty} V(x') e^{2ikx'} dx'.$$

当 $x \rightarrow -\infty$ 时总波函数为入射波加反射波:

$$\psi(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} Ae^{ikx} + re^{-ikx}.$$

比较得反射振幅

$$r = \frac{m}{i\hbar^2 k} \int_{-\infty}^{\infty} V(x) e^{2ikx} dx.$$

反射系数为

$$R = |r|^2 = \frac{m^2}{\hbar^4 k^2} \left| \int_{-\infty}^{\infty} V(x) e^{2ikx} dx \right|^2.$$

这就是一维散射的玻恩近似公式。透射系数在弱势或高能下近似为 $T \approx 1 - R$ 。注意反射振幅的表达式中出现了 e^{2ikx} 因子, 它来自入射波和反射波的动量差 $2k$, 与三维玻恩公式中的动量转移 q 对应。

18. 利用一维玻恩近似 (习题 10.17), 分别计算 δ 函数势和有限方势阱的透射系数 $T = 1 - R$, 并将所得结果与精确解比较。

解答:

将习题 10.17 的一维玻恩近似公式应用于两种具体势。

1. δ 函数势 $V(x) = \alpha\delta(x)$ 反射振幅:

$$r = \frac{m}{i\hbar^2 k} \int_{-\infty}^{\infty} \alpha\delta(x) e^{2ikx} dx = \frac{m\alpha}{i\hbar^2 k}.$$

反射系数:

$$R = |r|^2 = \frac{m^2 \alpha^2}{\hbar^4 k^2}.$$

透射系数玻恩近似:

$$T \simeq 1 - R = 1 - \frac{m^2 \alpha^2}{\hbar^4 k^2}.$$

精确解: δ 势阱的定态薛定谔方程可精确求解。在 $x = 0$ 处波函数连续, 导数跃变 $\psi'(0^+) - \psi'(0^-) = 2m\alpha\psi(0)/\hbar^2$, 解得透射系数为

$$T_{\text{exact}} = \frac{1}{1 + (m\alpha/\hbar^2 k)^2}.$$

弱势展开 $m\alpha/(\hbar^2 k) \ll 1$:

$$T_{\text{exact}} \simeq 1 - \frac{m^2 \alpha^2}{\hbar^4 k^2} + \cdots,$$

与玻恩近似一致。

2. 有限方势阱 $V(x) = -V_0(|x| < a)$, 外部为零 傅里叶积分:

$$\int_{-\infty}^{\infty} V(x) e^{2ikx} dx = -V_0 \int_{-a}^a e^{2ikx} dx = -V_0 \left[\frac{e^{2ikx}}{2ik} \right]_{-a}^a = -V_0 \frac{e^{2ika} - e^{-2ika}}{2ik} = -V_0 \frac{\sin(2ka)}{k}.$$

因此反射振幅和反射系数分别为

$$r = \frac{m}{i\hbar^2 k} \left(-V_0 \frac{\sin(2ka)}{k} \right) = \frac{mV_0 i}{\hbar^2 k^2} \sin(2ka),$$

$$R = |r|^2 = \frac{m^2 V_0^2}{\hbar^4 k^4} \sin^2(2ka).$$

玻恩近似下:

$$T \simeq 1 - R = 1 - \frac{m^2 V_0^2}{\hbar^4 k^4} \sin^2(2ka).$$

精确方势阱解需通过匹配边界条件求解。在高能或弱势极限 ($|V_0| \ll E$), 精确透射系数展开 $T_{\text{exact}} = 1 - [m^2 V_0^2 / (\hbar^4 k^4)] \sin^2(2ka) + \cdots$, 与玻恩结果一致。

19. 证明光学定理 (optical theorem): 它将总截面和向前散射振幅的虚部联系起来,

$$\sigma = \frac{4\pi}{k} \text{Im } f(0).$$

提示: 利用式 (10.47) 和式 (10.48)。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (10.47–10.48): 总截面与光学定理:

$$\sigma = \int |f|^2 d\Omega,$$

$$\sigma_{\text{tot}} = (4\pi/k) \text{Im } f(0).$$

解答:

散射振幅的分波展开式为

$$f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) e^{i\delta_{\ell}} \sin \delta_{\ell} P_{\ell}(\cos \theta).$$

向前散射振幅对应 $\theta = 0$, 此时 $P_\ell(1) = 1$, 所以

$$f(0) = \frac{1}{k} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) e^{i\delta_\ell} \sin \delta_\ell.$$

取其虚部:

$$\operatorname{Im} f(0) = \frac{1}{k} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) \operatorname{Im} [e^{i\delta_\ell} \sin \delta_\ell] = \frac{1}{k} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) \sin^2 \delta_\ell,$$

其中用到了 $e^{i\delta_\ell} \sin \delta_\ell = (\cos \delta_\ell + i \sin \delta_\ell) \sin \delta_\ell = \sin \delta_\ell \cos \delta_\ell + i \sin^2 \delta_\ell$, 虚部即为 $\sin^2 \delta_\ell$.
总截面由微分散射截面 $D(\theta) = |f(\theta)|^2$ 对整个立体角积分得到:

$$\sigma = \int |f(\theta)|^2 d\Omega = \int_0^{2\pi} d\phi \int_{-1}^1 |f(\theta)|^2 d(\cos \theta).$$

代入分波展开并利用勒让德多项式的正交性:

$$\int_{-1}^1 P_\ell(x) P_{\ell'}(x) dx = \frac{2}{2\ell+1} \delta_{\ell\ell'},$$

以及

$$|f|^2 = \frac{1}{k^2} \sum_{\ell, \ell'} (2\ell+1)(2\ell'+1) e^{i(\delta_\ell - \delta_{\ell'})} \sin \delta_\ell \sin \delta_{\ell'} P_\ell(\cos \theta) P_{\ell'}(\cos \theta).$$

对 $\cos \theta$ 积分后只有 $\ell = \ell'$ 项贡献:

$$\sigma = \frac{1}{k^2} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1)^2 \sin^2 \delta_\ell \int_{-1}^1 [P_\ell(x)]^2 dx.$$

利用 $\int_{-1}^1 [P_\ell(x)]^2 dx = \frac{2}{2\ell+1}$, 得

$$\sigma = \frac{1}{k^2} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1)^2 \sin^2 \delta_\ell \cdot \frac{2}{2\ell+1} = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) \sin^2 \delta_\ell.$$

比较 $\operatorname{Im} f(0)$ 和 σ 的表达式:

$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{\ell} (2\ell+1) \sin^2 \delta_\ell = \frac{4\pi}{k} \left[\frac{1}{k} \sum_{\ell} (2\ell+1) \sin^2 \delta_\ell \right] = \frac{4\pi}{k} \operatorname{Im} f(0).$$

因此光学定理得证:

$$\boxed{\sigma = \frac{4\pi}{k} \operatorname{Im} f(0).}$$

物理意义: 总截面的大小完全由向前散射振幅的虚部决定——这是概率流守恒的必然结果。

20. 使用玻恩近似确定高斯势散射的总截面:

$$V(r) = A e^{-\mu r^2}.$$

用常数 A 、 μ 、 m (入射粒子质量) 和 $k = \sqrt{2mE}/\hbar$ 表示结果, E 是入射能量。

解答:

高斯势 $V(r) = A e^{-\mu r^2}$, 其中 A 为强度 (可正可负), $\mu > 0$ 控制势的作用范围 (特征长度 $1/\sqrt{\mu}$)。

一阶玻恩近似下散射振幅为势能的傅里叶变换:

$$f(\theta) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int V(r) e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r, \quad q = 2k \sin \frac{\theta}{2}.$$

高斯函数的三维傅里叶变换是标准结果。在球坐标中, 利用球对称性先做角积分:

$$\int e^{-\mu r^2} e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = \int_0^\infty r^2 e^{-\mu r^2} dr \int_0^{2\pi} d\phi \int_{-1}^1 e^{-iqr \cos \gamma} d(\cos \gamma).$$

角积分给出 $2 \cdot 2\pi \cdot \sin(qr)/(qr) = 4\pi \sin(qr)/(qr)$:

$$= 4\pi \int_0^\infty r^2 e^{-\mu r^2} \frac{\sin(qr)}{qr} dr = \frac{4\pi}{q} \int_0^\infty r e^{-\mu r^2} \sin(qr) dr.$$

计算此积分。利用公式

$$\int_0^\infty r e^{-\mu r^2} \sin(qr) dr = \frac{q}{4} \sqrt{\frac{\pi}{\mu^3}} e^{-q^2/(4\mu)}.$$

因此

$$\int e^{-\mu r^2} e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = \frac{4\pi}{q} \cdot \frac{q}{4} \sqrt{\frac{\pi}{\mu^3}} e^{-q^2/(4\mu)} = \left(\frac{\pi}{\mu}\right)^{3/2} e^{-q^2/(4\mu)}.$$

散射振幅:

$$f(\theta) = -\frac{mA}{2\pi\hbar^2} \left(\frac{\pi}{\mu}\right)^{3/2} e^{-q^2/(4\mu)} \equiv -C e^{-q^2/(4\mu)}, \quad C = \frac{mA}{2\pi\hbar^2} \left(\frac{\pi}{\mu}\right)^{3/2}.$$

微分散射截面:

$$D(\theta) = |f|^2 = C^2 e^{-q^2/(2\mu)} = C^2 \exp \left[-\frac{2k^2(1 - \cos \theta)}{\mu} \right].$$

总截面:

$$\sigma = \int D(\theta) d\Omega = 2\pi C^2 \int_0^\pi e^{-k^2(1 - \cos \theta)/\mu} \sin \theta d\theta.$$

令 $u = \cos \theta, du = -\sin \theta d\theta$:

$$\sigma = 2\pi C^2 \int_{-1}^1 e^{-k^2(1-u)/\mu} du.$$

计算积分 $I = \int_{-1}^1 e^{-k^2(1-u)/\mu} du$ 。令 $t = 1 - u$:

$$I = \int_0^2 e^{-k^2 t/\mu} dt = \frac{\mu}{k^2} (1 - e^{-2k^2/\mu}).$$

代入:

$$\sigma = 2\pi C^2 \cdot \frac{\mu}{k^2} (1 - e^{-2k^2/\mu}) = \frac{2\pi\mu}{k^2} \left[\frac{mA}{2\pi\hbar^2} \left(\frac{\pi}{\mu}\right)^{3/2} \right]^2 (1 - e^{-2k^2/\mu}).$$

整理系数:

$$\sigma = \frac{2\pi\mu}{k^2} \cdot \frac{m^2 A^2}{4\pi^2 \hbar^4} \cdot \frac{\pi^3}{\mu^3} (1 - e^{-2k^2/\mu}) = \frac{m^2 A^2}{2\pi \hbar^4} \cdot \frac{\pi^2}{\mu^2 k^2} (1 - e^{-2k^2/\mu}).$$

因此

$$\sigma = \frac{\pi^2 m^2 A^2}{\hbar^4 \mu^2 k^2} (1 - e^{-2k^2/\mu}).$$

低能极限 $k \rightarrow 0$: 展开 $e^{-2k^2/\mu} \simeq 1 - 2k^2/\mu + \dots$, 得

$$\sigma \simeq \frac{\pi^2 m^2 A^2}{\hbar^4 \mu^2 k^2} \cdot \frac{2k^2}{\mu} = \frac{2\pi^2 m^2 A^2}{\hbar^4 \mu^3}.$$

高能极限 $k \rightarrow \infty: e^{-2k^2/\mu} \rightarrow 0$, 得

$$\sigma \sim \frac{\pi^2 m^2 A^2}{\hbar^4 \mu^2 k^2} \propto \frac{1}{E}.$$

21. 中子衍射 (Neutron diffraction)。考虑在晶体中散射的中子束。中子与晶体中原子核之间的相互作用是短程的, 可以近似为

$$V(\mathbf{r}) = \frac{2\pi\hbar^2 b}{m} \sum_i \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{r}_i),$$

其中 $\mathbf{r}_i$ 是原子核的位置, b 为核散射长度。

- (1) 在一阶玻恩近似下, 证明微分截面可写成关于 $\sum_i e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}_i}$ 的平形式, 其中 $\mathbf{q} = \mathbf{k} - \mathbf{k}'$ 。
- (2) 考虑原子核排列在间距为 a 的立方晶格上的情况, 格点位置为 $\mathbf{r}_i = la\hat{\mathbf{i}} + ma\hat{\mathbf{j}} + na\hat{\mathbf{k}}$, 其中 $l, m, n = 0, 1, \dots, N-1$ 。证明微分截面出现相应的衍射峰。
- (3) 对几个确定的 N 值 (如 $N = 1, 5, 10$), 绘制相应的峰形函数。
- (4) 对 N 很大的极限, 求出出现峰值的散射角; 若中子波长等于晶格间距 a , 求三个最小的非零散射角。

解答:

(a) 散射振幅与微分截面 势能为 δ 函数之和: $V(\mathbf{r}) = \frac{2\pi\hbar^2 b}{m} \sum_i \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{r}_i)$ 。一阶玻恩近似:

$$f(\theta) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int V(\mathbf{r}) e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \cdot \frac{2\pi\hbar^2 b}{m} \sum_i \int \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{r}_i) e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}} d^3r = -b \sum_i e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}_i}.$$

微分散射截面为

$$D(\theta) = |f|^2 = b^2 \left| \sum_i e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}_i} \right|^2.$$

这就是著名的散射振幅与结构因子的关系。

(b) 立方晶格的衍射 格点位置 $\mathbf{r}_{lmn} = a(l\hat{\mathbf{x}} + m\hat{\mathbf{y}} + n\hat{\mathbf{z}})$, $l, m, n = 0, 1, \dots, N-1$, 共 N^3 个格点。结构因子:

$$S(\mathbf{q}) = \sum_{l=0}^{N-1} \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} \exp[-ia(q_x l + q_y m + q_z n)].$$

三个求和独立, 可分解为

$$S(\mathbf{q}) = \left(\sum_{l=0}^{N-1} e^{-iq_x al} \right) \left(\sum_{m=0}^{N-1} e^{-iq_y am} \right) \left(\sum_{n=0}^{N-1} e^{-iq_z an} \right).$$

每个求和是等比级数:

$$\sum_{l=0}^{N-1} e^{-iq_x al} = \frac{1 - e^{-iq_x aN}}{1 - e^{-iq_x a}} = e^{-iq_x a(N-1)/2} \frac{\sin(Nq_x a/2)}{\sin(q_x a/2)}.$$

因此

$$|S|^2 = \prod_{j=x,y,z} \left[\frac{\sin(Nq_j a/2)}{\sin(q_j a/2)} \right]^2.$$

微分散射截面为

$$D(\theta) = b^2 \prod_{j=x,y,z} \left[\frac{\sin(Nq_j a/2)}{\sin(q_j a/2)} \right]^2.$$

(c) 峰形函数 单个方向的结构因子定义了峰形函数 (Laue 函数):

$$F_N(qa) = \frac{\sin^2(Nqa/2)}{\sin^2(qa/2)}.$$

对于 $N=1, F_1 \equiv 1$, 无衍射结构。 $N=5$ 和 $N=10$ 时, 主峰位于 $qa = 2\pi h$ (h 为整数), 峰高 $\propto N^2$, 峰宽度 $\Delta q \sim 4\pi/(Na)$ 。 N 越大, 主峰越窄越高, 旁瓣越小。

(d) 大 N 极限的峰值条件和散射角 大 N 时, 函数 $\sin(Nx)/\sin x$ 在 $x = h\pi$ (h 为整数) 处取极大值 N , 在其他位置快速振荡。因此峰值条件为

$$\frac{q_j a}{2} = h_j \pi, \quad h_j \in \mathbb{Z} \implies q_j = \frac{2\pi h_j}{a}.$$

即 $\mathbf{q}$ 必须等于倒格矢:

$$\mathbf{q} \cdot \mathbf{a}_j = 2\pi h_j, \quad j = x, y, z.$$

在弹性散射中 $|\mathbf{k}'| = |\mathbf{k}| = k$, 且

$$\mathbf{q} = \mathbf{k} - \mathbf{k}', \quad q = 2k \sin \frac{\theta}{2}.$$

晶格间距 a , 中子波长 $\lambda = 2\pi/k$, 给定 $\lambda = a$ 时 $k = 2\pi/a$ 。因此

$$q = 2k \sin \frac{\theta}{2} = \frac{4\pi}{a} \sin \frac{\theta}{2}.$$

峰值条件 $q_j = 2\pi h_j/a$ 给出 $q = 2\pi \sqrt{h_x^2 + h_y^2 + h_z^2}/a$ 。联立得

$$\frac{4\pi}{a} \sin \frac{\theta}{2} = \frac{2\pi}{a} \sqrt{h^2 + k^2 + l^2},$$

其中 (h, k, l) 是整数 (Miller 指数)。因此

$$\sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{h^2 + k^2 + l^2}.$$

三个最小的非零散射角对应最小的 $(h^2 + k^2 + l^2)$ 值:

- $(1, 0, 0)$: $h^2 + k^2 + l^2 = 1, \sin(\theta/2) = 1/2, \theta = 60^\circ$ 。
- $(1, 1, 0)$: $h^2 + k^2 + l^2 = 2, \sin(\theta/2) = 1/\sqrt{2}, \theta = 90^\circ$ 。
- $(1, 1, 1)$: $h^2 + k^2 + l^2 = 3, \sin(\theta/2) = \sqrt{3}/2, \theta = 120^\circ$ 。

$$\theta = 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ.$$

22. 二维散射理论。参照第 10.2 节, 发展二维分波分析理论。

- (1) 在极坐标 (r, θ) 中, 对具有方位角对称的势 $V(r)$, 求定态薛定谔方程分离变量解, 并写出径向方程。
- (2) 通过求解 r 很大时的径向方程, 写出二维散射中入射波和出射波的渐近形式, 并与习题 10.2 的结果比较。
- (3) 构造类似式 (10.21) 的方程, 写出分波展开中的二维散射振幅。
- (4) 利用大 z 时汉克尔函数的渐近式, 证明 $D(\theta) = |f(\theta)|^2$, 并给出二维“有效宽度”的表达式。
- (5) 将第 10.1.2 节中的结论应用到二维散射。
- (6) 考虑半径为 a 的硬盘散射, 通过 $r = a$ 处的边界条件确定二维散射的分波系数; 将所得“有效宽度”作为 ka 的函数作图。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (10.21): 分波展开: $f(\theta) = \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) f_\ell P_\ell(\cos \theta)$ 。

解答:

(a) 分离变量与径向方程 二维极坐标中, Laplace 算符为

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2}.$$

定态薛定谔方程

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi + V(r)\psi = E\psi$$

对球对称势 $V(r)$, 可分离变量 $\psi(r, \theta) = R_m(r)e^{im\theta}$, $m \in \mathbb{Z}$. 代入得径向方程:

$$R_m'' + \frac{1}{r}R_m' + \left[k^2 - \frac{2m}{\hbar^2}V(r) - \frac{m^2}{r^2}\right]R_m = 0,$$

其中 $k = \sqrt{2m_0E}/\hbar$ (m_0 为粒子质量, 注意此处 m 已用作角量子数, 用不同符号区分)。

(b) 渐近形式 $r \rightarrow \infty$ 时 $V = 0$, 径向方程为 Bessel 方程:

$$R_m'' + \frac{1}{r}R_m' + \left(k^2 - \frac{m^2}{r^2}\right)R_m = 0.$$

其解为 Bessel 函数 $J_m(kr)$ 和 Neumann 函数 $Y_m(kr)$, 或 Hankel 函数 $H_m^{(1)}(kr) = J_m(kr) + iY_m(kr)$. 大 r 渐近式:

$$H_m^{(1)}(kr) \sim \sqrt{\frac{2}{\pi kr}} e^{i(kr - m\pi/2 - \pi/4)}.$$

二维平面波可展开为

$$e^{ikx} = e^{ikr \cos \theta} = \sum_{m=-\infty}^{\infty} i^m J_m(kr) e^{im\theta}.$$

散射态的渐近形式应为入射平面波加出射圆波:

$$\psi(r, \theta) \xrightarrow{r \rightarrow \infty} e^{ikx} + f(\theta) \frac{e^{ikr}}{\sqrt{r}},$$

与习题 10.2 的结果一致。注意二维出射波的振幅随 $1/\sqrt{r}$ 衰减以保持概率流守恒。

(c) 分波展开与散射振幅 在势场中, 第 m 分波的径向解外部形式写为自由解与散射解的叠加, 引入相移 δ_m :

$$R_m(r) \sim \cos \delta_m J_m(kr) - \sin \delta_m Y_m(kr) \xrightarrow{r \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{2}{\pi kr}} \cos(kr - m\pi/2 - \pi/4 + \delta_m).$$

将平面波展开和散射波展开合并, 比较 $r \rightarrow \infty$ 的系数, 可得散射振幅的分波展开:

$$\psi(r, \theta) \sim \sum_{m=-\infty}^{\infty} i^m [\cos \delta_m J_m(kr) - \sin \delta_m Y_m(kr)] e^{im\theta} + \text{散射项}.$$

经过推导, 二维散射振幅为

$$f(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi k}} \sum_{m=-\infty}^{\infty} (e^{2i\delta_m} - 1) e^{im\theta} = \frac{1}{\sqrt{2\pi k}} \sum_{m=-\infty}^{\infty} 2ie^{i\delta_m} \sin \delta_m e^{im\theta}.$$

(d) 微分截面与有效宽度 由概率流计算, 二维微分截面为 $D(\theta) = |f(\theta)|^2$. 总“宽度”(类比三维总截面) 为

$$w = \int_0^{2\pi} |f(\theta)|^2 d\theta.$$

利用 $e^{im\theta}$ 的正交性 $\int_0^{2\pi} e^{i(m-m')\theta} d\theta = 2\pi \delta_{mm'}$:

$$w = \frac{1}{2\pi k} \sum_{m=-\infty}^{\infty} |e^{2i\delta_m} - 1|^2 \cdot 2\pi = \frac{4}{k} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \sin^2 \delta_m.$$

(e) 光学定理 由分波展开的 $f(0)$:

$$f(0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi k}} \sum_m (e^{2i\delta_m} - 1).$$

取虚部并与 w 比较可得二维光学定理:

$$w = \sqrt{\frac{8\pi}{k}} \operatorname{Im} f(0).$$

(f) 硬盘散射 硬盘边界条件 $R_m(a) = 0$:

$$\cos \delta_m J_m(ka) - \sin \delta_m Y_m(ka) = 0 \implies \tan \delta_m = \frac{J_m(ka)}{Y_m(ka)}.$$

代入有效宽度公式:

$$w = \frac{4}{k} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \frac{\tan^2 \delta_m}{1 + \tan^2 \delta_m} = \frac{4}{k} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \frac{J_m^2(ka)}{J_m^2(ka) + Y_m^2(ka)}.$$

对 ka 作图时, 将 w 作为纵轴、 ka 作为横轴。 $ka \rightarrow 0$ 时仅 $m = 0$ 分波贡献, $w \sim 4a$ (低能极限 w 趋于常数 $4a$, 而非三维的 $4\pi a^2$)。 ka 增大时分波逐次打开, w 呈现阶梯状增长并叠加共振结构。

23. 全同粒子的散射。 单粒子从固定靶上散射的结果也适用于质心系中两个粒子的散射。

- (1) 证明如果两个粒子是全同无自旋玻色子, 则相对坐标波函数必须是 $\mathbf{r}$ 的偶函数。
- (2) 通过对称化散射波, 证明玻色子的散射振幅为 $f_B(\theta) = f(\theta) + f(\pi - \theta)$ 。
- (3) 证明对所有奇数 ℓ , f_B 的分波振幅为零。
- (4) 如果粒子是全同费米子 (处于三重态), 上述结论有什么不同?
- (5) 证明全同费米子的散射振幅在 $\pi/2$ 处为零。
- (6) 画出卢瑟福散射中费米子和玻色子微分散射截面的对数图。

解答:

(a) 玻色子的对称性 两个全同无自旋玻色子的总波函数在粒子交换下必须完全对称。在质心系中, 交换两个粒子等价于将相对坐标 $\mathbf{r}$ 变换为 $-\mathbf{r}$ 。因此相对运动波函数必须满足

$$\psi(-\mathbf{r}) = \psi(\mathbf{r}),$$

即 $\psi(\mathbf{r})$ 是 $\mathbf{r}$ 的偶函数。

(b) 玻色子散射振幅 在质心系中, 散射波函数的渐近形式为

$$\psi(\mathbf{r}) \sim e^{ikz} + f(\theta) \frac{e^{ikr}}{r}.$$

对于全同粒子, 检测到粒子出现在角度 θ 有两种不可区分的途径: 一种是入射粒子偏转 θ 角, 另一种是入射粒子偏转 $\pi - \theta$ 角 (此时原本另一粒子出现在 θ 方向)。由于粒子全同, 两种途径的振幅必须相加:

$$\psi_{\text{sym}}(\mathbf{r}) \sim e^{ikz} + e^{-ikz} + [f(\theta) + f(\pi - \theta)] \frac{e^{ikr}}{r}.$$

因此对称化后的玻色子散射振幅为

$$f_B(\theta) = f(\theta) + f(\pi - \theta).$$

(c) 奇分波为零 将分波展开代入:

$$f_B(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell + 1) e^{i\delta_\ell} \sin \delta_\ell [P_\ell(\cos \theta) + P_\ell(-\cos \theta)].$$

利用 $P_\ell(-x) = (-1)^\ell P_\ell(x)$, 有

$$P_\ell(\cos \theta) + P_\ell(-\cos \theta) = [1 + (-1)^\ell] P_\ell(\cos \theta).$$

当 ℓ 为奇数时 $1 + (-1)^\ell = 0$, 相应分波在 f_B 中消失。故玻色子散射只保留 ℓ 为偶数的分波。

(d) **费米子三重态** 全同费米子的总波函数在交换下必须反对称。对于自旋三重态 (自旋 $S = 1$), 自旋部分对称, 因此空间波函数必须反对称:

$$\psi(-\mathbf{r}) = -\psi(\mathbf{r}).$$

这导致散射振幅为

$$f_F(\theta) = f(\theta) - f(\pi - \theta).$$

分波展开中, 只有 ℓ 为奇数的分波贡献 ($1 - (-1)^\ell = 2$ 当 ℓ 奇数, 0 当 ℓ 偶数)。

(e) **费米子振幅在 $\pi/2$ 为零** 在 $\theta = \pi/2$ 时, $\pi - \theta = \pi/2$, 因此

$$f_F(\pi/2) = f(\pi/2) - f(\pi/2) = 0.$$

这独立于势的具体形式, 是全同费米子散射的普遍结论。

(f) **卢瑟福散射的截面图** 对于卢瑟福散射 (库仑势), 精确的散射振幅为

$$f(\theta) \propto \csc^2 \frac{\theta}{2},$$

代入对称化和反对称化公式:

$$D_B = |f(\theta) + f(\pi - \theta)|^2 \sim \left| \csc^2 \frac{\theta}{2} + \sec^2 \frac{\theta}{2} \right|^2,$$

$$D_F = |f(\theta) - f(\pi - \theta)|^2 \sim \left| \csc^2 \frac{\theta}{2} - \sec^2 \frac{\theta}{2} \right|^2.$$

具体地:

$$D_B \propto \left(\frac{1}{\sin^2(\theta/2)} + \frac{1}{\cos^2(\theta/2)} \right)^2, \quad D_F \propto \left(\frac{1}{\sin^2(\theta/2)} - \frac{1}{\cos^2(\theta/2)} \right)^2.$$

在半对数坐标中 ($\log D$ vs θ), 玻色子曲线在 $\theta = 90^\circ$ 处有极大值 (增强), 费米子曲线在 $\theta = 90^\circ$ 处为零。小角度和大角度时两者趋于一致, 因为 $\csc^2(\theta/2)$ 和 $\sec^2(\theta/2)$ 中一个主导另一个。

24. 重做习题 10.5, 但这次用势阱代替势垒 ($V_0 \rightarrow -V_0$)。在 (c) 部分的位置, 取 $\sqrt{2mV_0}a/\hbar = 10$, 绘制作为 ka (从 0 到 20) 的函数的相移图。

解答:

将习题 10.5 中的势垒改为势阱:

$$V(x) = \begin{cases} 0, & x < -a, \\ -V_0, & -a \leq x \leq 0, \\ \infty, & x > 0. \end{cases}$$

阱内的波矢变为

$$q = \frac{\sqrt{2m(E + V_0)}}{\hbar}.$$

注意当 $E < V_0$ 时 q 仍为实数 (与势垒情形的区别在于此处 V_0 前为负号)。当 $E = 0$ 时 $q = \sqrt{2mV_0}/\hbar$ 为非零常数。

由硬墙条件 $\psi_{II}(0) = 0$, 阱内波函数为

$$\psi_{II}(x) = C \sin(qx).$$

左侧区域 ($x < -a$):

$$\psi_I(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}, \quad k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}.$$

在 $x = -a$ 处波函数及其导数连续:

$$Ae^{-ika} + Be^{ika} = C \sin(-qa) = -C \sin(qa),$$

$$ik(Ae^{-ika} - Be^{ika}) = Cq \cos(qa).$$

两式相除消去 C :

$$\frac{ik(Ae^{-ika} - Be^{ika})}{Ae^{-ika} + Be^{ika}} = \frac{q \cos(qa)}{-\sin(qa)} = -q \cot(qa).$$

解得反射振幅:

$$\frac{B}{A} = e^{-2ika} \frac{ik + q \cot(qa)}{ik - q \cot(qa)}.$$

相移 δ 由 $B/A = -e^{2i\delta}$ 定义, 即

$$e^{2i\delta} = -\frac{B}{A} = -e^{-2ika} \frac{ik + q \cot(qa)}{ik - q \cot(qa)}.$$

取 $\sqrt{2mV_0}a/\hbar = 10$, 则

$$qa = \sqrt{(ka)^2 + 10^2}.$$

注意此值与势垒情形的区别: 势垒时 $qa = \sqrt{(ka)^2 - 10^2}$ (当 $ka > 10$ 时为实数, $ka < 10$ 时为虚数需换为双曲函数); 势阱时 qa 始终为实数且 ≥ 10 。

相移 δ 作为 ka 的函数由数值计算给出。主要特征:

- 当 qa 接近 $(n + 1/2)\pi$ (n 整数) 时, $\cot(qa) \rightarrow 0$, 反射振幅的相位快速变化 π , 对应准束缚态共振。
- 对于 $\sqrt{2mV_0}a/\hbar = 10$, 共振发生在

$$qa = \sqrt{(ka)^2 + 10^2} \approx \frac{(2n + 1)\pi}{2}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

最低共振位于 $qa \approx \pi/2 \approx 1.57$, 但 $qa \geq 10$, 所以第一个共振对应 $qa \approx 3\pi/2 \approx 4.71$, 然而 $qa \geq 10$, 实际第一个共振发生在 $qa \approx 10.21 \approx 13\pi/4$, 对应 $ka \approx \sqrt{(10.21)^2 - 10^2} \approx 2.06$ 。之后的共振按 $qa \approx (2n + 1)\pi/2$ 依次出现。

在作图时, 以 ka 为横轴 (0 到 20), δ 为纵轴。 δ 在共振能量处快速上升约 π , 背景上呈缓慢下降趋势。具体数值计算可使用如下参数化:

$$\delta(ka) = \frac{1}{2} \arg \left[-e^{-2ika} \frac{ik + q \cot(qa)}{ik - q \cot(qa)} \right],$$

其中 $\arg$ 取主值以保证 δ 连续。

第 11 章

量子动力学

1. 为什么求解依赖于时间 t 的含时薛定谔方程 (式 (11.1)) 不是小事?

- (1) 如果 k 是常数, 如何求解 $\frac{df}{dt} = kf$?
- (2) 如果 k 本身是 t 的函数, 又该如何? 这里 $k(t)$ 和 $f(t)$ 可能还依赖于其他变量。
- (3) 为什么不对具有含时哈密顿量的薛定谔方程做同样的事情? 考虑分段常数哈密顿量的简单情形, 并说明非对易性带来的困难。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (11.1): 含时薛定谔方程: $i\hbar d|\psi(t)\rangle/dt = H(t)|\psi(t)\rangle$ 。

解答:

(a) 若 k 为常数, 解为

$$f(t) = f(0)e^{kt}.$$

(b) 若 $k = k(t)$ 且与 f 只是数乘关系, 则

$$f(t) = f(0) \exp\left(\int_0^t k(t') dt'\right).$$

(c) 含时薛定谔方程形式上为

$$i\hbar \frac{d}{dt}|\psi\rangle = H(t)|\psi\rangle.$$

若 $H(t)$ 在不同时刻不对易, 不能简单写成 $\exp[-(i/\hbar) \int H dt]$ 。例如先作用 H_1 一段时间再作用 H_2 , 演化为

$$U = e^{-iH_2(t-\tau)/\hbar} e^{-iH_1\tau/\hbar},$$

一般不等于 $e^{-i[H_1\tau + H_2(t-\tau)]/\hbar}$, 除非 $[H_1, H_2] = 0$ 。

2. 将氢原子置于含时电场 $\mathbf{E} = E(t)\hat{\mathbf{z}}$ 中, 计算微扰 $\hat{H}' = eEz$ 在基态 ($n = 1$) 与四重简并第一激发态 ($n = 2$) 的所有矩阵元 H'_{ij} , 并证明对于这五个态, 对角元均为零。

解答:

微扰为 $H' = eE(t)z = eE(t)r \cos\theta$ 。宇称给出所有对角元为零, 因为 z 是奇宇称算符而定态有确定宇称。基态 $|100\rangle$ 只通过 z 与 $|210\rangle$ 耦合; 与 $|200\rangle$ 及 $|21, \pm 1\rangle$ 的角积分为零。

$$\langle 100|z|210\rangle = \int R_{10}Y_{00}^* r \cos\theta R_{21}Y_{10} r^2 dr d\Omega = -\frac{128\sqrt{2}}{243}a_0$$

(符号取决于球谐函数相位约定)。因此在基 $\{|100\rangle, |200\rangle, |210\rangle, |211\rangle, |21, -1\rangle\}$ 中, 唯一非零元是

$$H'_{13} = H'_{31} = eE(t)\langle 100|z|210\rangle,$$

其余由选择定则 $\Delta\ell = \pm 1, \Delta m = 0$ 和宇称为零。

3. 设 $c_a(0) = 1$ 和 $c_b(0) = 0$, 在不含时微扰情况下求解方程 (11.17), 并验证 $|c_a|^2 + |c_b|^2 = 1$ 。讨论表面上是否与一般结论相矛盾, 并解释为什么不矛盾。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (11.17): 二能级相互作用绘景方程:

$$\begin{aligned}\dot{c}_a &= -(i/\hbar)H'_{ab}e^{-i\omega_0 t}c_b, \\ \dot{c}_b &= -(i/\hbar)H'_{ba}e^{i\omega_0 t}c_a, \\ \omega_0 &= (E_b - E_a)/\hbar.\end{aligned}$$

解答:

不含时二能级耦合设 $H'_{ab} = (H'_{ba})^* = V$, 频率差为 $\omega_0 = (E_b - E_a)/\hbar$ 。相互作用绘景方程为

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} V e^{-i\omega_0 t} c_b, \quad \dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} V^* e^{i\omega_0 t} c_a.$$

将第二式对时间求导:

$$\ddot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} V^* (i\omega_0 e^{i\omega_0 t} c_a + e^{i\omega_0 t} \dot{c}_a).$$

代入 $\dot{c}_a$ 的表达式:

$$\ddot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} V^* \left[i\omega_0 e^{i\omega_0 t} c_a + e^{i\omega_0 t} \left(-\frac{i}{\hbar} V e^{-i\omega_0 t} c_b \right) \right] = \frac{\omega_0}{\hbar} V^* e^{i\omega_0 t} c_a - \frac{|V|^2}{\hbar^2} c_b.$$

注意到第一项正是 $i\omega_0 \dot{c}_b$, 故

$$\ddot{c}_b = i\omega_0 \dot{c}_b - \frac{|V|^2}{\hbar^2} c_b.$$

这是常系数二阶齐次线性微分方程。设 $c_b = e^{rt}$, 代入得特征方程

$$r^2 - i\omega_0 r + \frac{|V|^2}{\hbar^2} = 0.$$

解为

$$r_{\pm} = \frac{i\omega_0 \pm \sqrt{-\omega_0^2 - 4|V|^2/\hbar^2}}{2} = \frac{i}{2} \left(\omega_0 \pm \sqrt{\omega_0^2 + \frac{4|V|^2}{\hbar^2}} \right).$$

定义 Rabi 频率

$$\Omega_R = \frac{1}{2} \sqrt{\omega_0^2 + \frac{4|V|^2}{\hbar^2}} = \sqrt{\frac{|V|^2}{\hbar^2} + \left(\frac{\omega_0}{2}\right)^2}.$$

一般解为

$$c_b(t) = e^{i\omega_0 t/2} (A e^{i\Omega_R t} + B e^{-i\Omega_R t}).$$

代入初值 $c_a(0) = 1$ 、 $c_b(0) = 0$ 以及由第一式确定的初始斜率 $\dot{c}_b(0) = -(i/\hbar)V^*$, 解得 $A = -B = -V^*/(2\hbar\Omega_R)$ 。因此

$$c_b(t) = -\frac{iV^*}{\hbar\Omega_R} e^{i\omega_0 t/2} \sin(\Omega_R t).$$

类似地可得 $c_a(t)$ 。跃迁概率为

$$P_{a \rightarrow b}(t) = |c_b(t)|^2 = \frac{|V|^2/\hbar^2}{\Omega_R^2} \sin^2(\Omega_R t) = \frac{|V|^2/\hbar^2}{|V|^2/\hbar^2 + (\omega_0/2)^2} \sin^2 \left(t \sqrt{|V|^2/\hbar^2 + (\omega_0/2)^2} \right).$$

并且 $|c_a|^2 = 1 - P_{a \rightarrow b}$, 故归一性保持。它不与一般结论矛盾, 因为常微扰并不意味着能量守恒跃迁只能在一阶长期极限发生; 有限二能级系统会发生相干振荡。

4. 设微扰采用含时 δ 函数形式 $\hat{H}' = \hat{U}\delta(t)$ 。假设 $U_{aa} = U_{bb} = 0$, 取 $U_{ab} = U_{ba}^* = \alpha$ 。若 $c_a(-\infty) = 1$ 且 $c_b(-\infty) = 0$, 求 $c_a(t)$ 和 $c_b(t)$, 并验证归一性。发生跃迁的净几率是多少?

解答:

时间演化跨过 $t = 0$ 的瞬间为

$$U = \exp(-iU/\hbar),$$

其中在 $\{|a\rangle, |b\rangle\}$ 子空间中

$$U = \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ \alpha^* & 0 \end{pmatrix}.$$

设 $\Omega = |\alpha|/\hbar$ 。由于 $U^2 = |\alpha|^2 I$,

$$\exp(-iU/\hbar) = I \cos \Omega - i \frac{U}{|\alpha|} \sin \Omega.$$

初态为 $|a\rangle$ 时

$$c_a(0^+) = \cos \Omega, \quad c_b(0^+) = -i \frac{\alpha^*}{|\alpha|} \sin \Omega.$$

$t \neq 0$ 后仅有自由相位。归一性显然成立, 净跃迁概率为

$$P_{a \rightarrow b} = \sin^2(|\alpha|/\hbar).$$

5. 若不假设 $H'_{aa} = H'_{bb} = 0$:

- (1) 在 $c_a(0) = 1, c_b(0) = 0$ 的情况下, 利用一阶微扰理论求 $c_a(t)$ 和 $c_b(t)$, 取 H' 的一阶近似, 并验证归一性。
- (2) 引入相位变换 d_a, d_b 以吸收对角矩阵元, 证明方程组化为与式 (11.17) 相同的结构。
- (3) 在一阶微扰理论中, 用 (b) 的方法求 $c_a(t)$ 和 $c_b(t)$, 并与 (a) 的结果比较。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (11.17): 二能级相互作用绘景方程:

$$\begin{aligned} \dot{c}_a &= -(i/\hbar) H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b, \\ \dot{c}_b &= -(i/\hbar) H'_{ba} e^{i\omega_0 t} c_a, \\ \omega_0 &= (E_b - E_a)/\hbar. \end{aligned}$$

解答:

(a) 保留对角元时, 一阶近似为

$$c_a(t) = 1 - \frac{i}{\hbar} H'_{aa} t, \quad c_b(t) = -\frac{i}{\hbar} H'_{ba} \int_0^t e^{i\omega_0 t'} dt'.$$

于是 $|c_a|^2 + |c_b|^2 = 1 + O(H'^2)$, 在一阶精度内归一。

(b) 保留对角元后, 相互作用绘景方程变为

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} (H'_{aa} c_a + H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b), \quad \dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} (H'_{bb} c_b + H'_{ba} e^{i\omega_0 t} c_a).$$

做相位变换以吸收对角项。定义

$$d_a = c_a e^{iH'_{aa} t/\hbar}, \quad d_b = c_b e^{iH'_{bb} t/\hbar}.$$

求导:

$$\begin{aligned} \dot{d}_a &= \dot{c}_a e^{iH'_{aa} t/\hbar} + \frac{iH'_{aa}}{\hbar} c_a e^{iH'_{aa} t/\hbar} \\ &= -\frac{i}{\hbar} (H'_{aa} c_a + H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b) e^{iH'_{aa} t/\hbar} \\ &\quad + \frac{iH'_{aa}}{\hbar} c_a e^{iH'_{aa} t/\hbar} \\ &= -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} e^{iH'_{aa} t/\hbar} c_b. \end{aligned}$$

利用 $c_b = d_b e^{-iH'_{bb} t/\hbar}$, 得

$$\dot{d}_a = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t + i(H'_{aa} - H'_{bb})t/\hbar} d_b = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\tilde{\omega}_0 t} d_b,$$

其中 $\tilde{\omega}_0 = \omega_0 + (H'_{bb} - H'_{aa})/\hbar$ 。类似可得

$$\dot{d}_b = -\frac{i}{\hbar} H'_{ba} e^{i\tilde{\omega}_0 t} d_a.$$

这正是与式 (11.17) 同构的方程, 但 ω_0 被替换为修正频率 $\tilde{\omega}_0$, 且没有对角项。

(c) 用 d 变量做一阶微扰, 得到 $d_a^{(1)} = 1$ 、 $d_b^{(1)}$ 的表达式, 再通过逆变换 $c_i = d_i e^{-iH'_i t/\hbar}$ 变回 c , 展开到 H' 一阶, 与 (a) 完全一致。

6. 对一般初始条件 $c_a(0) = a$ 、 $c_b(0) = b$, 用微扰理论求解方程 (11.17) 至二阶近似。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (11.17): 二能级相互作用绘景方程:

$$\begin{aligned}\dot{c}_a &= -(i/\hbar)H'_{ab}e^{-i\omega_0 t}c_b, \\ \dot{c}_b &= -(i/\hbar)H'_{ba}e^{i\omega_0 t}c_a, \\ \omega_0 &= (E_b - E_a)/\hbar.\end{aligned}$$

解答:

把方程积分迭代。记

$$\Omega(t) = \frac{1}{\hbar}H'_{ab}e^{-i\omega_0 t}, \quad \Omega^*(t) = \frac{1}{\hbar}H'_{ba}e^{i\omega_0 t}.$$

则方程化为

$$\dot{c}_a = -i\Omega(t)c_b, \quad \dot{c}_b = -i\Omega^*(t)c_a.$$

对两边从 0 到 t 积分, 得到积分方程组

$$c_a(t) = a - i \int_0^t \Omega(t_1)c_b(t_1)dt_1, \quad c_b(t) = b - i \int_0^t \Omega^*(t_1)c_a(t_1)dt_1.$$

这个形式已隐含了迭代结构。零阶近似为 $c_a^{(0)} = a$ 、 $c_b^{(0)} = b$ 。代入右侧得一阶近似:

$$c_a^{(1)}(t) = a - ib \int_0^t \Omega(t_1)dt_1, \quad c_b^{(1)}(t) = b - ia \int_0^t \Omega^*(t_1)dt_1.$$

再将一阶结果回代到右侧得到二阶近似。对 c_a 而言, 需将 $c_b \approx c_b^{(1)}$ 代入:

$$c_a^{(2)}(t) = a - i \int_0^t \Omega(t_1) \left[b - ia \int_0^{t_1} \Omega^*(t_2)dt_2 \right] dt_1.$$

展开后即为

$$c_a(t) = a - ib \int_0^t \Omega_1 dt_1 - a \int_0^t dt_1 \int_0^{t_1} dt_2 \Omega_1 \Omega_2^* + O(\Omega^3).$$

同理,

$$c_b(t) = b - ia \int_0^t \Omega_1^* dt_1 - b \int_0^t dt_1 \int_0^{t_1} dt_2 \Omega_1^* \Omega_2 + O(\Omega^3),$$

其中下标 1, 2 表示对应时间 t_1, t_2 。这是含时微扰下的一般二阶解。注意二阶项中两时间变量先后有序 ($t_2 < t_1$), 反映了时间排序的要求。

7. 计算习题 11.3 中 $c_a(t)$ 和 $c_b(t)$ 至二阶近似, 并将结果同精确解比较。

解答:

习题 11.3 的精确概率为 Rabi 形式。这里从含时微扰方程出发逐阶展开。相互作用绘景方程为

$$\dot{c}_a = -\frac{iV}{\hbar}e^{-i\omega_0 t}c_b, \quad \dot{c}_b = -\frac{iV^*}{\hbar}e^{i\omega_0 t}c_a,$$

初值 $c_a(0) = 1$ 、 $c_b(0) = 0$ 。零阶解: $c_a^{(0)} = 1$ 、 $c_b^{(0)} = 0$ 。

一阶: 将零阶解代入右端, 对时间积分:

$$c_a^{(1)}(t) = 1, \quad c_b^{(1)}(t) = -\frac{iV^*}{\hbar} \int_0^t e^{i\omega_0 t_1} dt_1 = -\frac{V^*}{\hbar\omega_0} (e^{i\omega_0 t} - 1).$$

因此一阶跃迁概率为

$$P_{a \rightarrow b}^{(1)} = \frac{4|V|^2}{\hbar^2 \omega_0^2} \sin^2 \frac{\omega_0 t}{2}.$$

二阶: 将 $c_a \approx c_a^{(1)} = 1$ 和 $c_b \approx c_b^{(1)}$ 回代:

$$\begin{aligned} c_a^{(2)}(t) &= 1 - \frac{iV}{\hbar} \int_0^t e^{-i\omega_0 t_1} c_b^{(1)}(t_1) dt_1 = 1 - \frac{iV}{\hbar} \int_0^t e^{-i\omega_0 t_1} \left[-\frac{V^*}{\hbar \omega_0} (e^{i\omega_0 t_1} - 1) \right] dt_1 \\ &= 1 + \frac{i|V|^2}{\hbar^2 \omega_0} \int_0^t (1 - e^{-i\omega_0 t_1}) dt_1 = 1 + \frac{i|V|^2}{\hbar^2 \omega_0} t + \frac{|V|^2}{\hbar^2 \omega_0^2} (e^{-i\omega_0 t} - 1). \end{aligned}$$

因此

$$c_a^{(2)}(t) = 1 + \frac{i|V|^2 t}{\hbar^2 \omega_0} + \frac{|V|^2}{\hbar^2 \omega_0^2} (e^{-i\omega_0 t} - 1),$$

(整体相位约定可有差异)。 c_b 的二阶修正来自将 $c_a \approx c_a^{(1)} = 1$ 代入二阶迭代, 但 $c_b^{(1)}$ 已是一阶量, 其零阶项 $c_a^{(0)} = 1$ 已被使用; 再下一阶将给出 c_a 的二阶修正对 c_b 的影响。展开精确 Rabi 解到 $|V|^2$ 阶可得到一致结果:

$$P_{a \rightarrow b}^{(2)} = \frac{4|V|^2}{\hbar^2 \omega_0^2} \sin^2 \frac{\omega_0 t}{2},$$

这正是微扰论在一阶给出的一致结果。

8. 考虑二能级系统, 其微扰矩阵元为

$$H'_{ab} = H'_{ba} = \frac{\alpha}{\sqrt{\pi\tau}} e^{-(t/\tau)^2}, \quad H'_{aa} = H'_{bb} = 0.$$

其中 τ 和 α 是正常数。

- (1) 按照一阶微扰理论, 若系统在 $t = -\infty$ 时处于 a 态, 求 $t = \infty$ 时发现状态 b 的几率。
- (2) 在 $\tau \rightarrow 0$ 的极限下, $H'_{ab} = \alpha \delta(t)$ 。计算 (a) 的极限表达式, 并与习题 11.4 比较。
- (3) 考虑相反极限 $\omega_0 \tau \gg 1$, 说明结果体现绝热定理。

解答:

一阶跃迁振幅

$$c_b(\infty) = -\frac{i}{\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\alpha}{\sqrt{\pi\tau}} e^{-(t/\tau)^2} e^{i\omega_0 t} dt.$$

计算高斯型积分。被积函数 $\exp(-t^2/\tau^2 + i\omega_0 t)$, 对指数配方:

$$-\frac{t^2}{\tau^2} + i\omega_0 t = -\frac{1}{\tau^2} (t^2 - i\omega_0 \tau^2 t) = -\frac{1}{\tau^2} \left[\left(t - \frac{i\omega_0 \tau^2}{2} \right)^2 + \frac{\omega_0^2 \tau^4}{4} \right] = -\frac{1}{\tau^2} \left(t - \frac{i\omega_0 \tau^2}{2} \right)^2 - \frac{\omega_0^2 \tau^2}{4}.$$

因此

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2/\tau^2} e^{i\omega_0 t} dt = e^{-\omega_0^2 \tau^2/4} \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left[-\frac{1}{\tau^2} \left(t - \frac{i\omega_0 \tau^2}{2} \right)^2 \right] dt = e^{-\omega_0^2 \tau^2/4} \cdot \sqrt{\pi} \tau.$$

乘以归一化因子 $1/(\sqrt{\pi}\tau)$ 后得

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi\tau}} e^{-(t/\tau)^2} e^{i\omega_0 t} dt = e^{-\omega_0^2 \tau^2/4}.$$

所以跃迁概率为

$$P_{a \rightarrow b}^{(1)} = \frac{\alpha^2}{\hbar^2} e^{-\omega_0^2 \tau^2/2}.$$

当 $\tau \rightarrow 0$, 高斯脉冲趋于 δ 函数, $e^{-\omega_0^2 \tau^2/2} \rightarrow 1$, 得 $P \rightarrow \alpha^2/\hbar^2$, 这正是习题 11.4 结果 $\sin^2(\alpha/\hbar)$ 在弱耦合 $\alpha/\hbar \ll 1$ 时的展开首项。若 $\omega_0 \tau \gg 1$, 指数抑制 $\exp(-\omega_0^2 \tau^2/2) \rightarrow 0$, 说明缓慢扰动不能有效激发非简并系统, 符合绝热定理。

9. 求解正弦微扰情形的二能级系统的精确解, 并将跃迁几率与一阶微扰理论结果相比较。讨论旋波近似及其适用条件。

解答:

正弦微扰可写成 $H'(t) = V \cos \omega t$, 其中 V 为不含时算符。在薛定谔绘景中, 微扰矩阵元

$$H'_{ba}(t) = \langle b|V|a \rangle \cos \omega t = V_{ba} \cos \omega t = \frac{V_{ba}}{2} (e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}).$$

相互作用绘景方程为

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b, \quad \dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} H'_{ba} e^{i\omega_0 t} c_a,$$

其中 $\omega_0 = (E_b - E_a)/\hbar$ 。代入余弦微扰的具体形式:

$$\begin{aligned} \dot{c}_a &= -\frac{iV_{ab}}{2\hbar} (e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}) e^{-i\omega_0 t} c_b = -\frac{iV_{ab}}{2\hbar} [e^{-i(\omega_0 - \omega)t} + e^{-i(\omega_0 + \omega)t}] c_b, \\ \dot{c}_b &= -\frac{iV_{ba}}{2\hbar} (e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}) e^{i\omega_0 t} c_a = -\frac{iV_{ba}}{2\hbar} [e^{i(\omega_0 - \omega)t} + e^{i(\omega_0 + \omega)t}] c_a. \end{aligned}$$

其中 $e^{\pm i(\omega_0 - \omega)t}$ 项在 $\omega \approx \omega_0$ 时缓慢变化 (称为旋波项), 而 $e^{\pm i(\omega_0 + \omega)t}$ 项随 $(\omega_0 + \omega)$ 快速振荡 (称为反旋项)。旋波近似忽略反旋项, 则方程简化为

$$\dot{c}_a = -\frac{iV_{ab}}{2\hbar} e^{-i(\omega_0 - \omega)t} c_b, \quad \dot{c}_b = -\frac{iV_{ba}}{2\hbar} e^{i(\omega_0 - \omega)t} c_a.$$

定义失谐 $\Delta = \omega - \omega_0$ 和 Rabi 频率 $\Omega = |V_{ba}|/\hbar$, 并取 $V_{ab} = V_{ba}^*$, 则方程化为

$$\dot{c}_a = -\frac{i\Omega}{2} e^{i\Delta t} c_b, \quad \dot{c}_b = -\frac{i\Omega}{2} e^{-i\Delta t} c_a.$$

对第二式求导:

$$\ddot{c}_b = -\frac{i\Omega}{2} (-i\Delta e^{-i\Delta t} c_a + e^{-i\Delta t} \dot{c}_a).$$

代入 $\dot{c}_a$ 的表达式:

$$\ddot{c}_b = -\frac{i\Omega}{2} \left[-i\Delta e^{-i\Delta t} c_a + e^{-i\Delta t} \left(-\frac{i\Omega}{2} e^{i\Delta t} c_b \right) \right] = -\frac{\Delta\Omega}{2} e^{-i\Delta t} c_a - \frac{\Omega^2}{4} c_b.$$

而第一项 $-\frac{\Delta\Omega}{2} e^{-i\Delta t} c_a = -i\Delta \dot{c}_b$, 故

$$\ddot{c}_b = -i\Delta \dot{c}_b - \frac{\Omega^2}{4} c_b.$$

这是常系数二阶微分方程。设 $c_b = e^{rt}$, 特征方程为

$$r^2 + i\Delta r + \frac{\Omega^2}{4} = 0,$$

解为

$$r_{\pm} = \frac{-i\Delta \pm \sqrt{-\Delta^2 - \Omega^2}}{2} = -\frac{i\Delta}{2} \pm \frac{i}{2} \sqrt{\Delta^2 + \Omega^2}.$$

定义有效 Rabi 频率 $\Omega_R = \frac{1}{2} \sqrt{\Omega^2 + \Delta^2}$, 一般解为

$$c_b(t) = e^{-i\Delta t/2} (A e^{i\Omega_R t} + B e^{-i\Omega_R t}).$$

取初值 $c_a(0) = 1$ 、 $c_b(0) = 0$, 得 $A + B = 0$; 由 $\dot{c}_b(0) = -i\Omega/2$ 得 $-i\Delta(A + B)/2 + i\Omega_R(A - B) = -i\Omega/2$, 解得 $A = -B = \Omega/(4\Omega_R)$ 。因此

$$c_b(t) = \frac{i\Omega}{2\Omega_R} e^{-i\Delta t/2} \sin(\Omega_R t).$$

跃迁概率为

$$P_{a \rightarrow b}(t) = |c_b(t)|^2 = \frac{\Omega^2/4}{\Omega_R^2} \sin^2(\Omega_R t) = \frac{\Omega^2}{\Omega^2 + \Delta^2} \sin^2\left(\frac{1}{2}\sqrt{\Omega^2 + \Delta^2}t\right).$$

一阶微扰对应短时或弱耦合极限, 将 $\sin^2(\Omega_R t) \approx \Omega_R^2 t^2$ 展开即得一阶结果:

$$P_{a \rightarrow b}^{(1)}(t) = \frac{\Omega^2 t^2}{4}.$$

旋波近似要求 $|\Delta|, \Omega \ll \omega + \omega_0$, 即反旋项在一个振荡周期内平均为零, 否则需要保留完整方程。

10. 作为对下述讨论的一种预备, 证明对简谐扰动在长时间极限下可用 $\sin^2 x/x^2$ 型函数表示近似 δ 函数。

解答:

恒等式

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{\sin^2(xT/2)}{\pi T x^2/2} = \delta(x)$$

可由检验函数积分证明: 令 $u = xT/2$, 则

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2(xT/2)}{x^2} F(x) dx = \frac{T}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 u}{u^2} F(2u/T) du \rightarrow \frac{\pi T}{2} F(0).$$

因此长时间跃迁概率中的 $\sin^2[(\omega - \omega_0)T/2]/(\omega - \omega_0)^2$ 可替换为与时间成正比的 $\delta(\omega - \omega_0)$ 。

11. 若系统从一个束缚态跃迁到连续态, 证明总跃迁率可由费米黄金规则给出, 并说明态密度因子的来源。

解答:

考虑简谐微扰 $H'(t) = V e^{-i\omega t} + V^\dagger e^{i\omega t}$, 从初始束缚态 $|i\rangle$ 跃迁到连续态 $|f\rangle$ 。一阶振幅为

$$c_f^{(1)}(t) = -\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{fi}(t') e^{i\omega_{fi} t'} dt' = -\frac{i}{\hbar} V_{fi} \int_0^t e^{i(\omega_{fi} - \omega) t'} dt' = -\frac{V_{fi}}{\hbar} \frac{e^{i(\omega_{fi} - \omega)t} - 1}{\omega_{fi} - \omega},$$

其中 $\omega_{fi} = (E_f - E_i)/\hbar$, 并假设只有共振项 $e^{-i\omega t}$ 起主导作用 (旋波近似)。跃迁概率为

$$P_f = |c_f^{(1)}(t)|^2 = \frac{|V_{fi}|^2}{\hbar^2} \left| \frac{e^{i(\omega_{fi} - \omega)t} - 1}{\omega_{fi} - \omega} \right|^2 = \frac{|V_{fi}|^2}{\hbar^2} \frac{4 \sin^2[(\omega_{fi} - \omega)t/2]}{(\omega_{fi} - \omega)^2}.$$

引入函数

$$f_t(x) = \frac{\sin^2(xt/2)}{\pi t x^2/2}, \quad x = \omega_{fi} - \omega,$$

则 $\lim_{t \rightarrow \infty} f_t(x) = \delta(x)$ (习题 11.10 的结果)。于是长时间极限下

$$P_f = \frac{2\pi t}{\hbar^2} |V_{fi}|^2 \cdot \frac{\sin^2[(\omega_{fi} - \omega)t/2]}{\pi t (\omega_{fi} - \omega)^2/2} \rightarrow \frac{2\pi t}{\hbar^2} |V_{fi}|^2 \delta(\omega_{fi} - \omega).$$

对连续态, 需要将所有可能的末态求和 (积分)。末态能量在 E_f 附近 dE_f 范围内的态数为 $\rho(E_f) dE_f$, 其中 $\rho(E_f)$ 为态密度。因此总跃迁概率为

$$P_{i \rightarrow}(t) = \int P_f \rho(E_f) dE_f = \frac{2\pi t}{\hbar} \int |V_{fi}|^2 \delta(E_f - E_i - \hbar\omega) \rho(E_f) dE_f.$$

单位时间的跃迁率 (跃迁概率除以 t) 为

$$W = \frac{P_{i \rightarrow}(t)}{t} = \frac{2\pi}{\hbar} \int |V_{fi}|^2 \delta(E_f - E_i - \hbar\omega) \rho(E_f) dE_f.$$

若矩阵元 V_{fi} 和态密度 $\rho(E_f)$ 在共振能量附近变化平缓, 可提出积分号:

$$W = \frac{2\pi}{\hbar} |V_{fi}|^2 \rho(E_f) \Big|_{E_f=E_i+\hbar\omega}.$$

这是费米黄金规则的标准形式:

$$W = \frac{2\pi}{\hbar} |V_{fi}|^2 \rho(E_f).$$

态密度 $\rho(E) = dN/dE$ 来自把对离散末态 $\sum_f$ 改写为对连续能量的积分 $\int \rho(E_f) dE_f$ 。例如对三维自由粒子, $\rho(E) \propto \sqrt{E}$; 对光子, $\rho(\omega) \propto \omega^2$ 。

12. 激发态的有限寿命 (lifetime)。 在自发辐射近似中, 推导指数衰减律与能级宽度之间的关系。

解答:

设激发态振幅以指数形式衰减:

$$c(t) = e^{-iE_0 t/\hbar} e^{-t/(2\tau)} \Theta(t),$$

其中 $\Theta(t)$ 为阶跃函数, 表示 $t < 0$ 时系统处于激发态, $t > 0$ 后按指数衰减。能量振幅通过对时间的傅里叶变换获得:

$$\tilde{c}(E) = \int_0^\infty c(t) e^{iEt/\hbar} dt = \int_0^\infty e^{-iE_0 t/\hbar} e^{-t/(2\tau)} e^{iEt/\hbar} dt = \int_0^\infty e^{i(E-E_0)t/\hbar - t/(2\tau)} dt.$$

计算该积分:

$$\tilde{c}(E) = \int_0^\infty \exp \left[\frac{i}{\hbar} (E - E_0) t - \frac{t}{2\tau} \right] dt = \frac{1}{\frac{1}{2\tau} - \frac{i}{\hbar} (E - E_0)} = \frac{\hbar}{\frac{\hbar}{2\tau} - i(E - E_0)}.$$

能量分布的概率密度为

$$|\tilde{c}(E)|^2 = \frac{\hbar^2}{\left(\frac{\hbar}{2\tau}\right)^2 + (E - E_0)^2} \propto \frac{1}{(E - E_0)^2 + (\hbar/2\tau)^2}.$$

这是标准的洛伦兹线型。半高全宽 (FWHM) 由分母 $(E - E_0)^2 + (\hbar/2\tau)^2$ 决定: 当 $E - E_0 = \pm \hbar/(2\tau)$ 时, $|\tilde{c}|^2$ 降至峰值一半。故半高半宽为

$$\Delta E_{1/2} = \frac{\hbar}{2\tau},$$

全宽

$$\Gamma = \frac{\hbar}{\tau}.$$

这便是能量-时间不确定性关系 $\Gamma\tau \sim \hbar$ 的体现。

13. 证明原子与辐射场相互作用中电偶极近似的选择定则; 特别地, 求出 $\Delta\ell$ 与 Δm 的限制。

解答:

电偶极相互作用矩阵元为 $\langle n'\ell'm' | \mathbf{r} | n\ell m \rangle$ 。将直角坐标 $\mathbf{r} = (x, y, z)$ 写成球张量形式:

$$r_q = \begin{cases} -\frac{x+iy}{\sqrt{2}} & (q=+1), \\ z & (q=0), \\ \frac{x-iy}{\sqrt{2}} & (q=-1). \end{cases}$$

球谐函数的加法定理表明, r_q 与 Y_{1q} 成正比:

$$r_q = r \sqrt{\frac{4\pi}{3}} Y_{1q}(\theta, \phi).$$

因此矩阵元分解为径向部分和角向部分:

$$\langle n' \ell' m' | r_q | n \ell m \rangle = \int R_{n' \ell'}^* r^3 R_{n \ell} dr \cdot \int Y_{\ell' m'}^* Y_{1q} Y_{\ell m} d\Omega.$$

角向积分由两个球谐函数乘积的 Clebsch-Gordan 耦合决定。根据 Wigner-Eckart 定理,

$$\langle \ell' m' | Y_{1q} | \ell m \rangle = (-1)^{\ell' - m'} \begin{pmatrix} \ell' & 1 & \ell \\ -m' & q & m \end{pmatrix} \langle \ell' || Y_1 || \ell \rangle.$$

3j 符号非零的条件为:

- (1) $\Delta \ell \equiv \ell' - \ell = \pm 1$ (因为 j 三角形的边长为 ℓ 、 ℓ' 、1, 排除 $\ell' = 0$ 时 $\ell = 0$ 的平庸情况);
- (2) $\Delta m = m' - m = q$, 其中 $q = 0, \pm 1$;
- (3) 宇称条件: $Y_{\ell m}$ 的宇称为 $(-1)^\ell$, 而 r_q 的宇称为奇 ($(-1)^1 = -1$), 故要求 $(-1)^{\ell'} = -(-1)^\ell$, 即 ℓ' 与 ℓ 奇偶性相反, 与 $\Delta \ell = \pm 1$ 一致。

因此选择定则为

$$\Delta \ell = \pm 1, \quad \Delta m = 0, \pm 1.$$

线偏振 z 分量对应 $q = 0$, 故 $\Delta m = 0$; 圆偏振对应 $q = \pm 1$, 故 $\Delta m = \pm 1$ 。

14. 对氢原子的 $2p \rightarrow 1s$ 跃迁, 计算角向矩阵元, 并确定辐射的角分布。

解答:

$2p \rightarrow 1s$ 的角向部分取决于 m 和偏振。对 $2p$ 态 $|n=2, \ell=1, m\rangle$ 和 $1s$ 态 $|n=1, \ell=0, m'=0\rangle$, 球谐函数的具体形式为

$$Y_{00} = \frac{1}{\sqrt{4\pi}}, \quad Y_{10} = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta, \quad Y_{1, \pm 1} = \mp \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta e^{\pm i\phi}.$$

若 $2p$ 态为 $m=0$ (对应 Y_{10}), 矩阵元为

$$\langle 1s | z | 2p, m=0 \rangle = \int Y_{00}^* r \cos \theta Y_{10} d\Omega \propto \int Y_{00}^* \cos \theta Y_{10} d\Omega.$$

代入具体函数:

$$\begin{aligned} \int Y_{00}^* \cos \theta Y_{10} d\Omega &= \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^\pi \sin \theta d\theta \frac{1}{\sqrt{4\pi}} \cos \theta \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta \\ &= \frac{1}{4\pi} \sqrt{3} \cdot 2\pi \int_{-1}^1 \cos^2 \theta d(\cos \theta) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

相应的偶极矩沿 z 方向, 辐射角分布与经典振荡偶极相同:

$$\frac{dP}{d\Omega} \propto \sin^2 \theta.$$

若 $m = \pm 1$, 矩阵元来自 $x \pm iy$ 分量, 对应圆偏振偶极, 其角分布呈环状:

$$\frac{dP}{d\Omega} \propto \frac{1}{2} (1 + \cos^2 \theta).$$

对未取向的 $2p$ 态 (对三个 m 子态平均), 角分布各向同性。

15. 对氢原子 $2p$ 态的自发辐射, 计算跃迁率和寿命, 并与实验值或文中结果比较。

解答:

电偶极自发发射率为

$$A_{i \rightarrow f} = \frac{\omega^3}{3\pi\epsilon_0\hbar c^3} |\mathbf{d}_{fi}|^2, \quad \mathbf{d} = -e\mathbf{r}.$$

对氢原子 $2p \rightarrow 1s$, 径向和角向积分给出 $|\mathbf{d}_{fi}|$ 为 ea_0 量级, 精确计算得到

$$A_{2p \rightarrow 1s} \simeq 6.25 \times 10^8 \text{ s}^{-1}.$$

因此寿命

$$\tau \simeq 1.6 \times 10^{-9} \text{ s}.$$

这与氢原子 Lyman- α 跃迁的标准结果一致。

16. 如果原子处在三维无限深势阱中, 研究其在外加含时扰动下的跃迁; 写出一阶跃迁振幅并讨论选择定则。

解答:

三维无限深势阱本征态为

$$\psi_{n_x n_y n_z} = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{n_x \pi x}{a} \sin \frac{n_y \pi y}{a} \sin \frac{n_z \pi z}{a}.$$

一阶跃迁振幅

$$c_f^{(1)}(t) = -\frac{i}{\hbar} \int_0^t \langle f | H'(t') | i \rangle e^{i\omega_{fi}t'} dt'.$$

若扰动为电偶极型 $H' = -q\mathbf{E}(t) \cdot \mathbf{r}$, 矩阵元分解为三个一维积分。考虑 x 方向的矩阵元:

$$\int_0^a \sin \frac{n_x \pi x}{a} x \sin \frac{n'_x \pi x}{a} dx = \begin{cases} 0, & n_x, n'_x \text{ 同奇偶,} \\ \frac{8a}{\pi^2} \frac{n_x n'_x}{(n_x^2 - n'^2_x)^2}, & n_x, n'_x \text{ 奇偶相反.} \end{cases}$$

因此选择定则为 $\Delta n_x = \pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots$ (奇偶性相反), 未被坐标算符作用的方向 (如 $H' \propto x$ 时的 y, z) 要求量子数不变: $\Delta n_y = \Delta n_z = 0$ 。

17. 在受迫二能级系统中, 求振荡跃迁几率的最大值和周期; 说明共振情形与非共振情形的差别。

解答:

受迫二能级系统在旋波近似下跃迁概率为

$$P(t) = \frac{\Omega^2}{\Omega^2 + \Delta^2} \sin^2 \left(\frac{\sqrt{\Omega^2 + \Delta^2}}{2} t \right).$$

最大值为

$$P_{\max} = \frac{\Omega^2}{\Omega^2 + \Delta^2}.$$

共振 $\Delta = 0$ 时可达到 1, 周期为 $T = 2\pi/\Omega$ 。非共振时振荡更快, 但振幅小于 1。

18. 对于寿命为 τ 的不稳定态, 证明其能量分布具有洛伦兹线型, 并求半高宽与 τ 的关系。

解答:

若不稳定态振幅为 $e^{-t/(2\tau)}e^{-iE_0t/\hbar}$, 傅里叶变换给出

$$P(E) \propto \frac{1}{(E - E_0)^2 + (\hbar/2\tau)^2}.$$

这是洛伦兹线型。半高半宽 $\Delta E_{1/2} = \hbar/(2\tau)$, 全宽

$$\Gamma = \frac{\hbar}{\tau}.$$

19. 原子辐射线宽。利用不稳定态的指数衰减, 推导谱线的自然宽度, 并估计典型原子跃迁的数量级。

解答:

自然线宽来自激发态有限寿命。若上能级寿命为 τ , 则能量宽度

$$\Gamma = \frac{\hbar}{\tau},$$

角频率宽度

$$\Delta\omega = \frac{1}{\tau},$$

普通频率宽度 $\Delta\nu = 1/(2\pi\tau)$ 。典型原子偶极跃迁 $\tau \sim 10^{-9}\text{s}$, 所以 $\Delta\nu \sim 10^8\text{Hz}$, 远小于光学频率本身。

20. 对含时微扰理论的高阶展开进行整理, 写出传播子形式, 并说明为什么各阶项必须按时间排序。

解答:

相互作用绘景中

$$i\hbar \frac{dU_I}{dt} = H'_I(t)U_I(t).$$

积分迭代得 Dyson 级数

$$U_I(t) = 1 + \left(\frac{-i}{\hbar}\right) \int^t H'_I(t_1)dt_1 + \left(\frac{-i}{\hbar}\right)^2 \int^t dt_1 \int^{t_1} dt_2 H'_I(t_1)H'_I(t_2) + \cdots.$$

等价写为

$$U_I(t) = \mathcal{T} \exp \left[-\frac{i}{\hbar} \int^t H'_I(t')dt' \right].$$

由于不同时间的 $H'_I(t)$ 一般不对易, 必须保持时间排序。

21. 证明若微扰在有限时间内缓慢打开和关闭, 则在绝热极限下系统保持在瞬时本征态中; 讨论相位因子的物理意义。

解答:

绝热定理的证明从瞬时本征态展开

$$|\psi(t)\rangle = \sum_n c_n(t) e^{-\frac{i}{\hbar} \int^t E_n(t')dt'} |n(t)\rangle$$

开始。代入薛定谔方程得非绝热耦合项

$$\dot{c}_m = - \sum_n c_n \langle m | \dot{n} \rangle e^{\frac{i}{\hbar} \int (E_m - E_n) dt}.$$

若哈密顿量变化时间尺度远大于能级间隔的倒数, 这些快速振荡项平均为零, 系统保持在同一瞬时本征

态。总相位包含动力学相位和几何相位

$$\gamma_n = i \int \langle n(t) | \dot{n}(t) \rangle dt.$$

后者只依赖参数空间路径。

22. 若 $\hat{H}' = \hat{H}'(t)$ 的不同时间值彼此对易, 证明时间演化算符可写成普通指数形式; 若不对易, 则必须使用时间排序指数。

解答:

若 $[H(t), H(t')] = 0$ 对任意 t, t' 成立, 则

$$U(t) = \exp \left[-\frac{i}{\hbar} \int_0^t H(t') dt' \right]$$

直接满足 $i\hbar \dot{U} = H(t)U$ 。若不对易, 求导普通指数会产生额外对易子项。正确形式为

$$U(t) = \mathcal{T} \exp \left[-\frac{i}{\hbar} \int_0^t H(t') dt' \right].$$

23. 说明式 $e^{-i\hat{H}_2(t-\tau)/\hbar} e^{-i\hat{H}_1\tau/\hbar}$ 与 $e^{-i[\hat{H}_1\tau + \hat{H}_2(t-\tau)]/\hbar}$ 何时相等, 并给出反例。

解答:

二者相等当且仅当指数中的算符可合并, 即

$$[H_1, H_2] = 0.$$

若不对易, Baker–Campbell–Hausdorff (BCH) 公式给出

$$e^A e^B = \exp \left(A + B + \frac{1}{2}[A, B] + \frac{1}{12}[A, [A, B]] - \frac{1}{12}[B, [A, B]] + \dots \right),$$

其中多出对易子及高阶对易子项。具体到本问题, 令 $A = -iH_2(t-\tau)/\hbar$ 、 $B = -iH_1\tau/\hbar$, 则

$$e^{-iH_2(t-\tau)/\hbar} e^{-iH_1\tau/\hbar} = \exp \left[-i(H_1\tau + H_2(t-\tau))/\hbar + \frac{1}{2}(t-\tau)\tau[H_1, H_2]/\hbar^2 + \dots \right].$$

当 $[H_1, H_2] \neq 0$ 时, 额外的对易子项破坏了普通指数合并形式。反例可取自自旋 1/2 系统: 设 $H_1 = \hbar\omega\sigma_x/2$, $H_2 = \hbar\omega\sigma_z/2$, 由于 $[\sigma_x, \sigma_z] = -2i\sigma_y \neq 0$, 两个表达式显然不相等。此时先后作用 H_1 再 H_2 的演化路径与反向次序给出不同的结果。

24. 对图示多次散射或多步跃迁过程, 写出相应的二阶振幅; 解释虚中间态分母的含义。

解答:

考虑单频简谐扰动 $H'(t) = V e^{-i\omega t} + V^\dagger e^{i\omega t}$ 。二阶跃迁振幅的一般形式由含时微扰的积分迭代给出:

$$c_f^{(2)}(t) = \left(-\frac{i}{\hbar} \right)^2 \sum_n \int_0^t dt_1 \int_0^{t_1} dt_2 H'_{fn}(t_1) H'_{ni}(t_2) e^{i\omega_{fn}t_1} e^{i\omega_{ni}t_2}.$$

其中中间态 $|n\rangle$ 遍历所有可能的本征态。对于吸收过程 (系统从 $|i\rangle$ 吸收一个 $\hbar\omega$ 的光子跃迁到 $|f\rangle$), 二阶过程可经历虚中间态 $|n\rangle$ 。对时间积分:

$$\int_0^t dt_1 \int_0^{t_1} dt_2 e^{i(\omega_{fn}-\omega)t_1} e^{i(\omega_{ni}-\omega)t_2} = \frac{e^{i(\omega_{fi}-2\omega)t} - 1}{i(\omega_{fi} - 2\omega)} \cdot \frac{1}{i(\omega_{ni} - \omega)} + \text{交叉项}.$$

在长时间极限下, 最主要的贡献来自最终能量守恒的项, 以及中间态 $|n\rangle$ 导致的能量分母。具体取 $t \rightarrow \infty$ 时主值积分给出:

$$M_{fi}^{(2)} = \sum_n \frac{V_{fn} V_{ni}}{E_i + \hbar\omega - E_n + i0^+}.$$

分母中的 $i0^+$ 保证了因果性 (推迟格林函数), 它与时间积分的收敛性有关: 若先进行绝热绝热开关 $e^{\eta t}$ 再取 $\eta \rightarrow 0^+$, 则自动得到 $i0^+$ 项。该分母表示中间态不必满足能量守恒 ($E_n \neq E_i + \hbar\omega$), 因此称为虚中间态; 只有最终态仍由总能量守恒的 $\delta(E_f - E_i - \hbar\omega)$ 函数约束。

25. 对正弦微扰 $V(\mathbf{r}) \cos \omega t$, 推导吸收和受激发射的跃迁率, 并与费米黄金规则相联系。

解答:

对 $H' = V(\mathbf{r}) \cos \omega t$, 展开为

$$H'(t) = \frac{V}{2} e^{i\omega t} + \frac{V}{2} e^{-i\omega t}.$$

一阶振幅为两项之和:

$$c_f^{(1)}(t) = -\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{fi}(t') e^{i\omega_{fi} t'} dt' = -\frac{iV_{fi}}{2\hbar} \left[\int_0^t e^{i(\omega_{fi} + \omega)t'} dt' + \int_0^t e^{i(\omega_{fi} - \omega)t'} dt' \right].$$

第二项在 $\omega \approx \omega_{fi}$ 时共振 (吸收), 第一项在 $\omega \approx -\omega_{fi}$ 时共振 (受激发射)。仅考虑吸收项:

$$c_f^{(1)}(t) = -\frac{V_{fi}}{2\hbar} \frac{e^{i(\omega_{fi} - \omega)t} - 1}{\omega_{fi} - \omega}.$$

跃迁概率的长时间极限 (利用习题 11.10 的 δ 函数表示):

$$P_{i \rightarrow f} = |c_f^{(1)}(t)|^2 = \frac{|V_{fi}|^2}{4\hbar^2} \frac{4 \sin^2[(\omega_{fi} - \omega)t/2]}{(\omega_{fi} - \omega)^2} \rightarrow \frac{\pi t}{2\hbar^2} |V_{fi}|^2 \delta(\omega_{fi} - \omega).$$

对连续态求和, 乘以态密度 $\rho(E_f)$, 得跃迁率

$$W_{i \rightarrow f} = \frac{\pi}{2\hbar} |V_{fi}|^2 [\delta(E_f - E_i - \hbar\omega) + \delta(E_f - E_i + \hbar\omega)] \rho(E_f).$$

其中第一项 $\delta(E_f - E_i - \hbar\omega)$ 对应吸收 (系统从辐射场获得能量 $\hbar\omega$), 第二项 $\delta(E_f - E_i + \hbar\omega)$ 对应受激发射 (系统释放能量 $\hbar\omega$ 给辐射场)。这就是费米黄金规则在周期微扰下的形式:

$$W_{i \rightarrow f}^{(\text{abs})} = \frac{\pi}{2\hbar} |V_{fi}|^2 \rho(E_f) \Big|_{E_f = E_i + \hbar\omega}, \quad W_{i \rightarrow f}^{(\text{emit})} = \frac{\pi}{2\hbar} |V_{fi}|^2 \rho(E_f) \Big|_{E_f = E_i - \hbar\omega}.$$

26. 对具有偏振方向 ϵ 的电磁波, 写出电偶极跃迁矩阵元, 并推导相应的选择定则。

解答:

电偶极相互作用为

$$H' = -q\mathbf{E}_0 \cdot \mathbf{r} = -qE_0 \epsilon \cdot \mathbf{r}.$$

矩阵元为

$$H'_{fi} = -qE_0 \langle f | \epsilon \cdot \mathbf{r} | i \rangle.$$

把 $\mathbf{r}$ 写成球张量分量 r_q , 偏振 $q = 0, \pm 1$ 分别对应线偏振和圆偏振。选择定则:

$$\Delta \ell = \pm 1, \quad \Delta m = q.$$

一般偏振是这些分量的线性组合。

27. 计算氢原子若干低能级之间允许的电偶极跃迁率, 并指出哪些跃迁因选择定则而禁戒。

解答:

允许跃迁由电偶极选择定则决定:

$$\Delta\ell = \pm 1, \quad \Delta m = 0, \pm 1.$$

跃迁率为

$$A_{i \rightarrow f} = \frac{\omega_{if}^3}{3\pi\epsilon_0\hbar c^3} |e\langle f|\mathbf{r}|i\rangle|^2.$$

例如 $2p \rightarrow 1s$ 允许, $2s \rightarrow 1s$ 的单光子电偶极跃迁禁戒, $3d \rightarrow 1s$ 也因 $\Delta\ell = 2$ 禁戒。具体数值由径向积分与 Clebsch-Gordan 系数相乘得到。

28. 考虑自发发射中光子态密度。由单位体积中允许的 $\mathbf{k}$ 态数推导频率区间 $d\omega$ 内的态数。

解答:

考虑边长为 L 的立方体, 采用周期边界条件。波矢 $\mathbf{k}$ 的分量为

$$k_x = \frac{2\pi n_x}{L}, \quad k_y = \frac{2\pi n_y}{L}, \quad k_z = \frac{2\pi n_z}{L}, \quad n_x, n_y, n_z \in \mathbb{Z}.$$

在 $\mathbf{k}$ 空间中, 每个态占体积 $(2\pi/L)^3$, 故单位体积中 $\mathbf{k}$ 态的密度为

$$\frac{d^3k}{(2\pi)^3}.$$

光子的色散关系为 $\omega = ck$, 即 $k = \omega/c$ 。从 k 空间变换到频率空间: $dk = (dk/d\omega)d\omega = d\omega/c$ 。 k 空间球壳体积元为

$$d^3k = 4\pi k^2 dk = 4\pi \left(\frac{\omega}{c}\right)^2 \frac{d\omega}{c} = \frac{4\pi\omega^2}{c^3} d\omega.$$

光子有两个独立的横向偏振态 (两个偏振方向), 因此频率在 ω 到 $\omega + d\omega$ 之间的态数密度 (单位体积内的态数) 为

$$2 \times \frac{d^3k}{(2\pi)^3} = 2 \times \frac{1}{(2\pi)^3} \frac{4\pi\omega^2}{c^3} d\omega = \frac{\omega^2}{\pi^2 c^3} d\omega.$$

即光子态密度 (单位体积) 为

$$\rho(\omega) = \frac{\omega^2}{\pi^2 c^3}.$$

若在有限体积 V 中, 总态数为

$$dN = V\rho(\omega)d\omega = \frac{V\omega^2}{\pi^2 c^3} d\omega.$$

29. 由含时微扰理论导出自发发射的爱因斯坦 A 系数, 并说明它与受激发射系数的关系。

解答:

考虑一个原子从激发态 $|i\rangle$ 自发辐射光子跃迁到低能态 $|f\rangle$ 。将辐射场量子化后, 电偶极相互作用的哈密顿量为

$$H' = -e\mathbf{r} \cdot \mathbf{E} = -e \sum_{\mathbf{k}, s} i\sqrt{\frac{\hbar\omega}{2\epsilon_0 V}} \left(a_{\mathbf{k}, s} \boldsymbol{\epsilon}_s e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}} - a_{\mathbf{k}, s}^\dagger \boldsymbol{\epsilon}_s^* e^{-i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}} \right) \cdot \mathbf{r},$$

其中 $a_{\mathbf{k}, s}$ 和 $a_{\mathbf{k}, s}^\dagger$ 分别为光子的湮灭和产生算符, $\boldsymbol{\epsilon}_s$ 为偏振矢量。对于自发辐射, 初态无光子, 末态有一个光子。矩阵元为

$$\langle f, 1_{\mathbf{k}, s} | H' | i, 0 \rangle = -ie\sqrt{\frac{\hbar\omega}{2\epsilon_0 V}} \boldsymbol{\epsilon}_s^* \cdot \langle f | \mathbf{r} | i \rangle.$$

代入费米黄金规则:

$$W = \frac{2\pi}{\hbar} |H'_{fi}|^2 \rho(E_f).$$

末态为光子态, 其能量 $E_f = \hbar\omega$ 。需要遍历所有可能的光子模。单位体积中 $\mathbf{k}$ 空间的态密度在上一题中已计算:

$$\rho(k)d^3k = \frac{V}{(2\pi)^3}d^3k.$$

变换到频率和立体角:

$$d^3k = k^2 dk d\Omega = \frac{\omega^2}{c^3} d\omega d\Omega.$$

因此末态密度为

$$\rho(\hbar\omega) d(\hbar\omega) = \frac{V}{(2\pi)^3} \frac{\omega^2}{c^3} d\omega d\Omega, \quad \rho(E_f) = \frac{V\omega^2}{(2\pi)^3 \hbar c^3} d\Omega.$$

将矩阵元平方和对两个偏振求和:

$$\sum_{s=1,2} |\epsilon_s^* \cdot \langle f|\mathbf{r}|i\rangle|^2 = |\langle f|\mathbf{r}|i\rangle|^2 - |(\hat{\mathbf{k}} \cdot \langle f|\mathbf{r}|i\rangle)|^2 = |\mathbf{d}_{fi}|^2 \sin^2 \theta,$$

其中 $\mathbf{d}_{fi} = e\langle f|\mathbf{r}|i\rangle$, θ 为 $\mathbf{d}_{fi}$ 与 $\mathbf{k}$ 的夹角。对 $d\Omega$ 积分得 $8\pi/3$ 。综上, 自发辐射总跃迁率为

$$A_{i \rightarrow f} = \int \frac{W}{V} d\Omega = \frac{2\pi}{\hbar} \left(e\sqrt{\frac{\hbar\omega}{2\epsilon_0 V}} \right)^2 \frac{8\pi}{3} |\langle f|\mathbf{r}|i\rangle|^2 \frac{V\omega^2}{(2\pi)^3 \hbar c^3} = \frac{\omega^3}{3\pi\epsilon_0 \hbar c^3} |\mathbf{d}_{fi}|^2.$$

因此

$$A_{i \rightarrow f} = \frac{\omega^3}{3\pi\epsilon_0 \hbar c^3} |\mathbf{d}_{fi}|^2.$$

受激发射系数与吸收系数由同一矩阵元 $|\mathbf{d}_{fi}|^2$ 决定; 热平衡条件下, 细致平衡原理给出 Einstein 关系 $A/B \propto \omega^3$ 。

30. 对氢原子 $2p \rightarrow 1s$ 跃迁, 求辐射功率、平均寿命和自然线宽。

解答:

对 $2p \rightarrow 1s$, 使用

$$A = \frac{\omega^3}{3\pi\epsilon_0 \hbar c^3} |e\langle 1s|\mathbf{r}|2p\rangle|^2.$$

计算径向积分和角向平均后得到

$$A \simeq 6.25 \times 10^8 \text{ s}^{-1}, \quad \tau = A^{-1} \simeq 1.6 \text{ ns}.$$

自然线宽

$$\Gamma = \hbar A, \quad \Delta\nu = \frac{A}{2\pi}.$$

辐射功率等于跃迁能量乘跃迁率:

$$P = \hbar\omega A.$$

31. 在电偶极近似下, 分析线偏振和圆偏振光诱导的跃迁, 给出 Δm 的选择定则。

解答:

线偏振沿 z 对应球张量分量 $q = 0$, 所以 $\Delta m = 0$ 。右、左圆偏振对应 $q = +1$ 和 $q = -1$, 所以

$$\Delta m = +1 \quad \text{或} \quad \Delta m = -1.$$

任意椭圆偏振是三种球分量的线性组合, 跃迁振幅为相应选择定则允许项的叠加。

32. 考虑与时间有关的谐振子扰动, 计算从基态到低激发态的一阶跃迁概率。

解答:

设扰动为 $H'(t) = \lambda(t)x$, 其中 $\lambda(t)$ 为含时标量函数。一维谐振子的坐标算符可用升降算符表示为

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

升降算符的作用为

$$a|n\rangle = \sqrt{n}|n-1\rangle, \quad a^\dagger|n\rangle = \sqrt{n+1}|n+1\rangle.$$

因此矩阵元

$$\langle m|x|n\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n}\delta_{m,n-1} + \sqrt{n+1}\delta_{m,n+1}).$$

基态 $|0\rangle$ 在 $H'(t)$ 作用下仅与 $|1\rangle$ 耦合 ($\Delta n = \pm 1$):

$$\langle 1|x|0\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}.$$

一阶跃迁振幅为

$$c_1^{(1)}(\infty) = -\frac{i}{\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \lambda(t) \langle 1|x|0\rangle e^{i\omega_1 t} dt = -\frac{i}{\hbar} \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \int_{-\infty}^{\infty} \lambda(t) e^{i\omega t} dt,$$

其中利用了谐振子能量差 $\hbar\omega_{10} = \hbar\omega$ 。跃迁概率为

$$P_{0 \rightarrow 1} = |c_1^{(1)}|^2 = \frac{1}{2m\hbar\omega} \left| \int_{-\infty}^{\infty} \lambda(t) e^{i\omega t} dt \right|^2.$$

若扰动为 $H'(t) = \mu(t)x^2$, 则用

$$x^2 = \frac{\hbar}{2m\omega}(a^2 + a^{\dagger 2} + a^\dagger a + aa^\dagger) = \frac{\hbar}{2m\omega}(a^2 + a^{\dagger 2} + 2a^\dagger a + 1)$$

展开。基态下 $\langle 0|x^2|0\rangle = \hbar/(2m\omega)$ 非零 (对角), 而 $\langle 2|x^2|0\rangle \propto \langle 0|a^2|0\rangle^*$ 也非零, 因此选择定则为 $\Delta n = 0, \pm 2$ 。

33. 研究 sudden approximation(突然近似): 若哈密顿量在极短时间内突变, 求跃迁概率, 并与绝热近似比较。

解答:

突然近似中, 哈密顿量改变得很快, 波函数在突变瞬间来不及改变。若初态是旧哈密顿量本征态 $|n^{(i)}\rangle$, 突变后展开为

$$|n^{(i)}\rangle = \sum_m c_m |m^{(f)}\rangle, \quad c_m = \langle m^{(f)}|n^{(i)}\rangle.$$

跃迁概率为

$$P_{n \rightarrow m} = |\langle m^{(f)}|n^{(i)}\rangle|^2.$$

绝热近似则相反: 系统保持在对应的瞬时本征态中, 跃迁到其他本征态的概率趋于零。

34. 若一维无限深势阱的宽度突然改变, 求初态在新本征态中的展开系数, 并计算能量期望值。

解答:

若势阱宽度从 a 突然变为 b , 初态

$$\psi_n^{(a)}(x) = \sqrt{2/a} \sin(n\pi x/a)$$

在新本征态

$$\phi_m^{(b)}(x) = \sqrt{2/b} \sin(m\pi x/b)$$

中展开, 系数

$$c_m = \int_0^{\min(a,b)} \phi_m^{(b)}(x)^* \psi_n^{(a)}(x) dx.$$

测得新能量 $E_m^{(b)} = m^2 \pi^2 \hbar^2 / (2mb^2)$ 的概率为 $|c_m|^2$, 能量期望为

$$\langle E \rangle = \sum_m |c_m|^2 E_m^{(b)}$$

(也可直接用新哈密顿量对未变的波函数求期望)。

35. 对势阱边界缓慢移动的情形, 利用绝热近似求系统状态的演化, 并与突然近似结果比较。

解答:

边界缓慢移动时, 绝热定理给出

$$\psi_n(x, t) = e^{i\gamma_n(t)} e^{-\frac{i}{\hbar} \int^t E_n(t') dt'} \phi_n(x; L(t)),$$

其中

$$E_n(t) = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2mL(t)^2}.$$

对一维实本征函数可取规范使 Berry 相位为零。与突然近似相比, 绝热过程中量子数 n 保持不变, 能量随 $L(t)^{-2}$ 连续改变, 而不是投影到许多新本征态。

36. 求 Berry phase(几何相位) 的一个简单例子: 自旋 1/2 粒子在缓慢旋转的磁场中演化, 计算几何相位。

解答:

自旋 1/2 在缓慢旋转磁场中保持在瞬时自旋本征态。若磁场方向在 Bloch 球上闭合一圈, 包围立体角 Ω_s , 几何相位为

$$\gamma_{\pm} = \mp \frac{\Omega_s}{2}.$$

若磁场以固定极角 θ 绕 z 轴一周, $\Omega_s = 2\pi(1 - \cos\theta)$, 故

$$\gamma_{\pm} = \mp \pi(1 - \cos\theta).$$

37. 证明 Berry 曲率可由瞬时本征态的参数导数表示, 并讨论规范变换下几何相位的不变性。

解答:

Berry 联络为

$$\mathbf{A}_n(\mathbf{R}) = i \langle n(\mathbf{R}) | \nabla_{\mathbf{R}} n(\mathbf{R}) \rangle,$$

曲率

$$\mathbf{B}_n = \nabla_{\mathbf{R}} \times \mathbf{A}_n.$$

等价写法为

$$(B_n)_i = i \epsilon_{ijk} \langle \partial_j n | \partial_k n \rangle.$$

规范变换 $|n\rangle \rightarrow e^{i\chi(\mathbf{R})} |n\rangle$ 使 $\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A} - \nabla\chi$, 但闭合回路相位

$$\gamma = \oint \mathbf{A} \cdot d\mathbf{R}$$

只改变 2π 的整数倍, 因此物理上不变; 曲率完全不变。

38. 对文中最后给出的模型哈密顿量, 计算绝热演化相位和跃迁概率; 说明何时会偏离绝热近似。

解答:

把模型哈密顿量写成瞬时本征态形式。绝热近似下, 第 n 态获得相位

$$\Phi_n(t) = -\frac{1}{\hbar} \int_0^t E_n(t') dt' + i \int_0^t \langle n(t') | \dot{n}(t') \rangle dt'.$$

非绝热跃迁振幅的一阶估计为

$$c_m(t) \simeq - \int_0^t \langle m | \dot{n} \rangle \exp \left[\frac{i}{\hbar} \int_0^{t'} (E_m - E_n) dt'' \right] dt'.$$

当

$$\left| \frac{\hbar \langle m | \dot{n} \rangle}{E_m - E_n} \right| \ll 1$$

时绝热近似好; 能隙变小或参数变化太快时, 跃迁概率增大并偏离绝热结果。

第 12 章

跋

1. 纠缠态 (Entangled states)。纠缠态的一个经典例子是自旋单态 (式 (12.1)): 两个粒子体系的状态不能写成两个单粒子状态波函数的乘积。考虑两能级体系 $|\phi_a\rangle$ 、 $|\phi_b\rangle$, 且 $\langle\phi_i|\phi_j\rangle = \delta_{ij}$ 。证明: 对于任意单粒子状态 $|\psi_r\rangle$ 和 $|\psi_s\rangle$, 两粒子体系状态

$$\alpha|\phi_a(1)\rangle|\phi_b(2)\rangle + \beta|\phi_b(1)\rangle|\phi_a(2)\rangle \quad (\alpha \neq 0, \beta \neq 0)$$

都不能表示为乘积形式 $|\psi_r(1)\rangle|\psi_s(2)\rangle$ 。提示: 把 $|\psi_r\rangle$ 和 $|\psi_s\rangle$ 分别写成 $|\phi_a\rangle$ 和 $|\phi_b\rangle$ 的线性组合。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (12.1): 两个自旋 1/2 的单态 $|0, 0\rangle = (|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}$, 不能分解为两个单粒子态的乘积。

解答:

假设该两粒子态可以写成乘积形式

$$|\Psi\rangle = |\psi_r(1)\rangle|\psi_s(2)\rangle,$$

其中 $|\psi_r\rangle$ 和 $|\psi_s\rangle$ 是单粒子态。在正交归一基 $\{|\phi_a\rangle, |\phi_b\rangle\}$ 中展开这两个单粒子态:

$$|\psi_r\rangle = c_a|\phi_a\rangle + c_b|\phi_b\rangle, \quad |\psi_s\rangle = d_a|\phi_a\rangle + d_b|\phi_b\rangle,$$

且满足归一化条件

$$|c_a|^2 + |c_b|^2 = 1, \quad |d_a|^2 + |d_b|^2 = 1.$$

将乘积形式展开:

$$\begin{aligned} |\psi_r(1)\rangle|\psi_s(2)\rangle &= (c_a|\phi_a(1)\rangle + c_b|\phi_b(1)\rangle)(d_a|\phi_a(2)\rangle + d_b|\phi_b(2)\rangle) \\ &= c_a d_a |\phi_a(1)\rangle|\phi_a(2)\rangle + c_a d_b |\phi_a(1)\rangle|\phi_b(2)\rangle \\ &\quad + c_b d_a |\phi_b(1)\rangle|\phi_a(2)\rangle + c_b d_b |\phi_b(1)\rangle|\phi_b(2)\rangle. \end{aligned}$$

为简便记 $|aa\rangle \equiv |\phi_a(1)\rangle|\phi_a(2)\rangle, |ab\rangle \equiv |\phi_a(1)\rangle|\phi_b(2)\rangle$, 等等, 则

$$|\psi_r(1)\rangle|\psi_s(2)\rangle = c_a d_a |aa\rangle + c_a d_b |ab\rangle + c_b d_a |ba\rangle + c_b d_b |bb\rangle.$$

题给态为

$$|\Psi\rangle = \alpha|ab\rangle + \beta|ba\rangle,$$

其中 $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$ 。如果 $|\Psi\rangle$ 确实可以写成乘积形式, 则比较以上两式对应基矢的系数, 得到方程组

$$\begin{cases} c_a d_a = 0, & (|aa\rangle \text{ 项的系数}) \\ c_a d_b = \alpha, & (|ab\rangle \text{ 项的系数}) \\ c_b d_a = \beta, & (|ba\rangle \text{ 项的系数}) \\ c_b d_b = 0. & (|bb\rangle \text{ 项的系数}) \end{cases}$$

由第二式 $c_a d_b = \alpha$, 因 $\alpha \neq 0$, 必有 $c_a \neq 0$ 且 $d_b \neq 0$ 。由第三式 $c_b d_a = \beta$, 因 $\beta \neq 0$, 必有 $c_b \neq 0$ 且 $d_a \neq 0$ 。然而第一式 $c_a d_a = 0$ 要求 c_a 和 d_a 至少有一个为零, 这与 $c_a \neq 0, d_a \neq 0$ 矛盾。同时, 第四式 $c_b d_b = 0$ 要求 c_b 和 d_b 至少有一个为零, 这与 $c_b \neq 0, d_b \neq 0$ 矛盾。

因此该方程组无解, 假设不成立。故对于任意非零的 α, β , 态

$$|\Psi\rangle = \alpha|\phi_a(1)\rangle|\phi_b(2)\rangle + \beta|\phi_b(1)\rangle|\phi_a(2)\rangle$$

都不能写成单粒子态的乘积形式, 是纠缠态。

2. 爱因斯坦盒子 (Einstein's Boxes)。想象一个粒子被限制在盒子里 (可看作一维无限方势阱), 处于基态; 当引入一个不可穿透隔板时, 它将盒子分成 B_1 和 B_2 两半。随后将两部分移开相距很远, 并对 B_1 进行测量查看粒子是否在其中。若答案为肯定, 立刻知道粒子不在远处的 B_2 中。

(1) 爱因斯坦会怎么说明这一点?

(2) 哥本哈根学派如何解释? 在对 B_1 测量之后, B_2 中的波函数是什么?

解答:

(a) 爱因斯坦从“物理实在性”的立场出发认为: 粒子在测量之前已经客观地位于某一个半盒中。对 B_1 的测量只是揭示这个既有事实; 远处 B_2 的物理状态并没有被瞬时的超距作用改变。爱因斯坦将此看作波函数描述不完备的证据——如果波函数给出了粒子在两个半盒中的叠加, 而实际粒子只在一个半盒中, 那么波函数就没有完全反映物理实在。

(b) 哥本哈根解释中, 在隔板插入之后、测量之前, 粒子态是两个空间局域波包的等权重叠加:

$$|\Psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|B_1\rangle + |B_2\rangle),$$

其中 $|B_1\rangle$ 和 $|B_2\rangle$ 分别表示粒子完全局域在左半盒和右半盒的波函数, 二者空间区域不重叠。这里忽略可能的相对相位。

对 B_1 进行测量后, 根据投影公理:

- 若测量结果为“有粒子”, 态立即坍缩为 $|B_1\rangle$, 此时 B_2 中的波函数为零 (粒子不在 B_2 中), 即

$$|\Psi\rangle_{\text{后}} = |B_1\rangle, \quad \Psi_{B_2}(x) = 0.$$

- 若测量结果为“无粒子”, 态立即坍缩为 $|B_2\rangle$, 此时 B_2 中的波函数恢复为归一化的盒中基态波函数:

$$|\Psi\rangle_{\text{后}} = |B_2\rangle, \quad \Psi_{B_2}(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{\pi x}{L},$$

其中 L 为半盒宽度。

因此, 在对 B_1 测量之后, B_2 中的波函数要么为零 (肯定结果), 要么为完整的归一化单盒基态 (否定结果)。这一“瞬时坍缩”正是哥本哈根解释中波函数更新规则的直接结果, 也是 EPR 悖论的核心争议所在。

3. (局域) 确定性 (“隐变量”) 理论的一个例子是经典力学。设用宏观物体 (如棒球) 代替电子和质子进行贝尔实验, 并令隐变量 $\lambda = (\theta, \phi)$ 表示角动量方向。探测器只记录沿 $\mathbf{a}$ 和 $\mathbf{b}$ 方向的分量符号:

$$A = \text{sign}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{S}_a), \quad B = \text{sign}(\mathbf{b} \cdot \mathbf{S}_b).$$

(1) 取图 12.5 中的坐标轴, 使 $\mathbf{a}$ 与 $\mathbf{b}$ 位于 x - y 平面内, $\mathbf{a}$ 沿 x 轴。证明

$$A(\mathbf{a}, \lambda)B(\mathbf{b}, \lambda) = -\text{sign}[\cos \phi \cos(\phi - \eta)],$$

其中 η 为 $\mathbf{a}$ 和 $\mathbf{b}$ 之间的夹角。

(2) 假设棒球发射方向的可能性均匀, 计算 $P(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ 。

(3) 在 $\eta = -\pi$ 到 $+\pi$ 的范围内作图 $P(\mathbf{a}, \mathbf{b})$, 并在同一图上画出量子公式; 取 η 的什么值时, 隐变量理论与量子力学结果一致?

(4) 验证你的结果满足式 (12.12) 所表示的贝尔不等式。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (12.12): Bell 型不等式的相关函数形式: $|P(\mathbf{a}, \mathbf{b}) - P(\mathbf{a}, \mathbf{c})| \leq 1 + P(\mathbf{b}, \mathbf{c})$ 。

解答:

(a) 取坐标系使 $\mathbf{a}$ 沿 x 轴方向, 即 $\mathbf{a} = \hat{x}$. 设 $\mathbf{b}$ 在 $x-y$ 平面内与 $\mathbf{a}$ 成夹角 η , 于是

$$\mathbf{a} = \hat{x}, \quad \mathbf{b} = \cos \eta \hat{x} + \sin \eta \hat{y}.$$

对于经典棒球, 两粒子的角动量方向相反 (总角动量为零), 设粒子 1 的角动量方向为单位矢量 $\hat{S}$, 其球坐标为 (θ, ϕ) , 则

$$\hat{S} = \sin \theta \cos \phi \hat{x} + \sin \theta \sin \phi \hat{y} + \cos \theta \hat{z}.$$

粒子 2 的角动量方向为 $-\hat{S}$.

探测器 A 沿 $\mathbf{a}$ 方向测量粒子 1 的角动量分量符号:

$$A(\mathbf{a}, \lambda) = \text{sign}(\mathbf{a} \cdot \hat{S}) = \text{sign}(\sin \theta \cos \phi).$$

探测器 B 沿 $\mathbf{b}$ 方向测量粒子 2 的角动量分量符号:

$$B(\mathbf{b}, \lambda) = \text{sign}(\mathbf{b} \cdot (-\hat{S})) = -\text{sign}(\mathbf{b} \cdot \hat{S}).$$

计算内积:

$$\mathbf{b} \cdot \hat{S} = \cos \eta \sin \theta \cos \phi + \sin \eta \sin \theta \sin \phi = \sin \theta \cos(\phi - \eta).$$

因此

$$B(\mathbf{b}, \lambda) = -\text{sign}[\sin \theta \cos(\phi - \eta)].$$

对于 $\sin \theta > 0$ (极角 θ 不在极点), 符号函数中 $\sin \theta$ 为正因子可不计入, 从而

$$A(\mathbf{a}, \lambda) = \text{sign}(\cos \phi), \quad B(\mathbf{b}, \lambda) = -\text{sign}[\cos(\phi - \eta)].$$

两测量结果的乘积为

$$A(\mathbf{a}, \lambda)B(\mathbf{b}, \lambda) = -\text{sign}[\cos \phi \cos(\phi - \eta)].$$

(b) 假设隐变量 λ 均匀分布, 即 ϕ 在 $[0, 2\pi)$ 上均匀分布, θ 的分布不影响符号函数结果 (只要 $\sin \theta > 0$). 相关函数 $P(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ 定义为 A 和 B 的系综平均:

$$P(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \langle AB \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} A(\mathbf{a}, \phi) B(\mathbf{b}, \phi) d\phi.$$

根据 (a) 的结果, $AB = -1$ 当 $\cos \phi$ 与 $\cos(\phi - \eta)$ 同号; $AB = +1$ 当两者异号。我们需要计算 $\cos \phi$ 和 $\cos(\phi - \eta)$ 同号的 ϕ 区间总长度。

在一个周期 2π 内, $\cos \phi$ 的符号在 $\phi = \pi/2$ 和 $3\pi/2$ 处改变; $\cos(\phi - \eta)$ 的符号在 $\phi = \pi/2 + \eta$ 和 $3\pi/2 + \eta$ 处改变。考虑 $0 \leq |\eta| \leq \pi$ 的情形:

两个余弦同号的 ϕ 区间总长度为 $2(\pi - |\eta|)$, 异号的区间总长度为 $2|\eta|$ 。因此

$$\langle AB \rangle = \frac{1}{2\pi} [(-1) \cdot 2(\pi - |\eta|) + (+1) \cdot 2|\eta|] = -\frac{2\pi - 4|\eta|}{2\pi} = -1 + \frac{2|\eta|}{\pi}.$$

故

$$P(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = -1 + \frac{2|\eta|}{\pi}, \quad 0 \leq |\eta| \leq \pi.$$

(c) 量子力学中, 自旋 $1/2$ 单态的相关函数为

$$P_Q(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = -\cos \eta.$$

比较经典隐变量结果 $P_{cl} = -1 + 2|\eta|/\pi$ 与量子结果 $P_Q = -\cos \eta$:

令 $P_{cl}(\eta) = P_Q(\eta)$, 即

$$-1 + \frac{2|\eta|}{\pi} = -\cos \eta.$$

求解可得交点位于:

- $\eta = 0: P_{\text{cl}}(0) = -1, P_Q(0) = -1。$
- $\eta = \pm\pi/2: P_{\text{cl}}(\pm\pi/2) = -1 + 1 = 0, P_Q(\pm\pi/2) = 0。$
- $\eta = \pm\pi: P_{\text{cl}}(\pm\pi) = -1 + 2 = 1, P_Q(\pm\pi) = 1。$

此外两个函数在其它 η 处不一致。在 $0 < \eta < \pi/2$ 区域, $P_Q < P_{\text{cl}}$ (量子关联更强); 在 $\pi/2 < \eta < \pi$ 区域, $P_Q > P_{\text{cl}}$ 。

(d) 贝尔不等式 (式 (12.12)) 为

$$|P(\mathbf{a}, \mathbf{b}) - P(\mathbf{a}, \mathbf{c})| \leq 1 + P(\mathbf{b}, \mathbf{c}).$$

由于该经典棒球模型中, 每个粒子对都具有确定的局域函数 $A(\mathbf{a}, \lambda)$ 和 $B(\mathbf{b}, \lambda)$, 取值仅为 ± 1 , 对所有 λ 有

$$|A(\mathbf{a}, \lambda)B(\mathbf{b}, \lambda) - A(\mathbf{a}, \lambda)B(\mathbf{c}, \lambda)| = |A(\mathbf{a}, \lambda)B(\mathbf{b}, \lambda)[1 - B(\mathbf{b}, \lambda)B(\mathbf{c}, \lambda)]|$$

因为 $A(\mathbf{a}, \lambda)B(\mathbf{b}, \lambda) = \pm 1$ 以及 $B(\mathbf{b}, \lambda)B(\mathbf{c}, \lambda) = \pm 1$, 上式绝对值即为

$$|1 - B(\mathbf{b}, \lambda)B(\mathbf{c}, \lambda)| = 1 - B(\mathbf{b}, \lambda)B(\mathbf{c}, \lambda).$$

对所有 λ 取系综平均 (注意 $B^2 = 1$):

$$|P(\mathbf{a}, \mathbf{b}) - P(\mathbf{a}, \mathbf{c})| \leq 1 + P(\mathbf{b}, \mathbf{c}).$$

因此这一经典隐变量模型自然满足贝尔不等式。代入 (b) 的结果:

$$P(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = -1 + \frac{2|\eta_{ab}|}{\pi},$$

取 $\eta_{ab} = \eta, \eta_{ac} = 2\eta, \eta_{bc} = \eta$ (例如 $\mathbf{a}$ 、 $\mathbf{b}$ 、 $\mathbf{c}$ 依次排列), 容易验证不等式成立。

4.

- (1) 证明式 (12.17)–式 (12.20)。
- (2) 证明密度算符随时间演化由下式确定:

$$i\hbar \frac{d\hat{\rho}}{dt} = [\hat{H}, \hat{\rho}].$$

这是由 $\hat{\rho}$ 表示的薛定谔方程。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (12.17–12.20): 密度算符: $\rho = \sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i|, \rho^\dagger = \rho, \text{Tr} \rho = 1, \langle Q \rangle = \text{Tr}(\rho Q)$, 纯态为 $\rho^2 = \rho$ 。

解答:

(a) 首先给出密度算符的定义。设系统以概率 p_i 处于态 $|\psi_i\rangle (p_i \geq 0, \sum_i p_i = 1, \{|\psi_i\rangle\}$ 不一定正交), 则密度算符为

$$\rho = \sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i|.$$

这就是式 (12.17)。

式 (12.18): 厄米性。取厄米共轭:

$$\rho^\dagger = \left(\sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i| \right)^\dagger = \sum_i p_i (|\psi_i\rangle\langle\psi_i|)^\dagger = \sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i| = \rho.$$

因此 $\rho^\dagger = \rho$, 即密度算符是厄米算符。

式 (12.19): 迹为 1。在任意正交归一基 $\{|n\rangle\}$ 中计算迹:

$$\text{Tr} \rho = \sum_n \langle n | \rho | n \rangle = \sum_n \sum_i p_i \langle n | \psi_i \rangle \langle \psi_i | n \rangle = \sum_i p_i \sum_n \langle \psi_i | n \rangle \langle n | \psi_i \rangle = \sum_i p_i \langle \psi_i | \psi_i \rangle = \sum_i p_i = 1.$$

这里利用了 $\sum_n |n\rangle\langle n| = I$ 的完备性关系以及 $\langle\psi_i|\psi_i\rangle = 1$ 。

式 (12.20): 期望值。 任意可观测量 Q 的期望值为概率加权平均:

$$\langle Q \rangle = \sum_i p_i \langle\psi_i|Q|\psi_i\rangle.$$

利用迹的循环性质 $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$, 可将其改写为

$$\langle Q \rangle = \sum_i p_i \langle\psi_i|Q|\psi_i\rangle = \sum_i p_i \text{Tr}(Q|\psi_i\rangle\langle\psi_i|) = \text{Tr}\left(Q \sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i|\right) = \text{Tr}(\rho Q).$$

纯态条件 $\rho^2 = \rho$ 。对于纯态 $\rho = |\psi\rangle\langle\psi|$,

$$\rho^2 = |\psi\rangle\langle\psi|\psi\rangle\langle\psi| = |\psi\rangle\langle\psi| = \rho,$$

因为 $\langle\psi|\psi\rangle = 1$ 。反之, 若 $\rho^2 = \rho$ 且 $\text{Tr} \rho = 1$, 则 ρ 是投影算符且秩为 1, 代表纯态。

基变换下的变换规律。 设基矢变换 $|n'\rangle = U|n\rangle$, 其中 U 是幺正算符。密度矩阵的矩阵元变换为

$$\rho'_{mn'} = \langle m'|\rho|n'\rangle = \langle m|U^\dagger \rho U|n\rangle = (U^\dagger \rho U)_{mn},$$

即 $\rho' = U^\dagger \rho U$, 等价于 $\rho' = U \rho U^\dagger$ (约定不同可相差一个转置)。

(b) 首先考虑纯态情况。设 $|\psi(t)\rangle$ 满足薛定谔方程

$$i\hbar \frac{d}{dt} |\psi(t)\rangle = H |\psi(t)\rangle,$$

其厄米共轭为

$$-i\hbar \frac{d}{dt} \langle\psi(t)| = \langle\psi(t)|H.$$

纯态密度算符 $\rho(t) = |\psi(t)\rangle\langle\psi(t)|$ 对时间求导:

$$\begin{aligned} \frac{d\rho}{dt} &= \left(\frac{d}{dt} |\psi\rangle\right) \langle\psi| + |\psi\rangle \left(\frac{d}{dt} \langle\psi|\right) \\ &= \left(\frac{1}{i\hbar} H |\psi\rangle\right) \langle\psi| + |\psi\rangle \left(-\frac{1}{i\hbar} \langle\psi| H\right) \\ &= \frac{1}{i\hbar} H |\psi\rangle\langle\psi| - \frac{1}{i\hbar} |\psi\rangle\langle\psi| H \\ &= \frac{1}{i\hbar} (H\rho - \rho H) = \frac{1}{i\hbar} [H, \rho]. \end{aligned}$$

两边乘以 $i\hbar$, 得

$$\boxed{i\hbar \frac{d\rho}{dt} = [H, \rho].}$$

对于混合态 $\rho = \sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i|$, 其中 p_i 为与时间无关的经典概率 (系综混合, 而非量子叠加), 每个纯态投影 $|\psi_i(t)\rangle\langle\psi_i(t)|$ 独立地满足上述方程:

$$\frac{d}{dt} |\psi_i\rangle\langle\psi_i| = \frac{1}{i\hbar} [H, |\psi_i\rangle\langle\psi_i|].$$

取概率加权和:

$$\frac{d\rho}{dt} = \sum_i p_i \frac{d}{dt} |\psi_i\rangle\langle\psi_i| = \frac{1}{i\hbar} \sum_i p_i [H, |\psi_i\rangle\langle\psi_i|] = \frac{1}{i\hbar} [H, \rho].$$

因此无论是纯态还是混合态, 密度算符均满足同一运动方程。这就是冯诺依曼方程 (量子刘维尔方程)。

5. 对沿 y 方向自旋向下的电子重复例题 12.1 的计算。

解答:

取 S_z 表象, 泡利矩阵为

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

沿 y 方向自旋向下的本征态满足 $\mathbf{S} \cdot \hat{y} \chi_{-y} = -\frac{\hbar}{2} \chi_{-y}$, 其中 $\mathbf{S} = \frac{\hbar}{2} \boldsymbol{\sigma}$, 即

$$(\hat{y} \cdot \boldsymbol{\sigma}) \chi_{-y} = -\chi_{-y}, \quad \hat{y} \cdot \boldsymbol{\sigma} = \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

解本征方程:

$$\begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -ib = -a, \\ ia = -b, \end{cases}$$

两式等价, 给出 $a = ib$ 。归一化得 $|a|^2 + |b|^2 = 2|b|^2 = 1$, 故取

$$\chi_{-y} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}.$$

密度矩阵为

$$\rho = \chi_{-y} \chi_{-y}^\dagger = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix}.$$

各方向自旋期望值用 $\langle S_i \rangle = \frac{\hbar}{2} \text{Tr}(\rho \sigma_i)$ 计算:

对于 S_x :

$$\rho \sigma_x = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & -i \end{pmatrix},$$

$$\text{Tr}(\rho \sigma_x) = \frac{1}{2}(i - i) = 0 \Rightarrow \langle S_x \rangle = 0.$$

对于 S_y :

$$\rho \sigma_y = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -i \\ i & -1 \end{pmatrix},$$

$$\text{Tr}(\rho \sigma_y) = -1 \Rightarrow \langle S_y \rangle = \frac{\hbar}{2}(-1) = -\frac{\hbar}{2}.$$

对于 S_z :

$$\rho \sigma_z = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ -i & -1 \end{pmatrix},$$

$$\text{Tr}(\rho \sigma_z) = \frac{1}{2}(1 - 1) = 0 \Rightarrow \langle S_z \rangle = 0.$$

综上,

$$\boxed{\langle S_x \rangle = 0, \quad \langle S_y \rangle = -\frac{\hbar}{2}, \quad \langle S_z \rangle = 0.}$$

沿任意方向 $\hat{n} = (\sin \theta \cos \phi, \sin \theta \sin \phi, \cos \theta)$ 测得 $+\hbar/2$ 的概率为

$$P_+(\hat{n}) = \text{Tr}(\rho P_{+\hat{n}}),$$

其中 $P_{+\hat{n}} = \frac{1}{2}(I + \hat{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})$ 是沿 $\hat{n}$ 方向自旋向上的投影算符。计算:

$$\rho P_{+\hat{n}} = \frac{1}{4}(I - \sigma_y)(I + \hat{n} \cdot \boldsymbol{\sigma}),$$

其中利用了 $\rho = \frac{1}{2}(I - \sigma_y)$ (因 χ_{-y} 对应的 Bloch 矢量为 $-\hat{y}$)。展开并取迹, 利用 $\text{Tr} \sigma_i = 0, \text{Tr}(\sigma_i \sigma_j) = 2\delta_{ij}$:

$$\begin{aligned}\text{Tr}(\rho P_{+\hat{n}}) &= \frac{1}{4} \text{Tr}[I - \sigma_y + \hat{n} \cdot \boldsymbol{\sigma} - (\hat{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})\sigma_y] \\ &= \frac{1}{4}(2 + 0 + 0 - 2n_y) = \frac{1}{2}(1 - n_y).\end{aligned}$$

由于 $\hat{n}$ 的 y 分量为 $n_y = \sin \theta \sin \phi$, 且 $\hat{y} \cdot \hat{n} = n_y$, 故

$$P_{+}(\hat{n}) = \frac{1}{2}(1 - \hat{y} \cdot \hat{n}).$$

特别地, 当 $\hat{n} = \hat{y}$ 时 $P_{+} = 0$ (测到向上的概率为零, 与预期一致); 当 $\hat{n} = -\hat{y}$ 时 $P_{+} = 1$ (测到向下的概率为 1)。

6.

- (1) 证明式 (12.31)–式 (12.34)。
- (2) 证明 $\text{Tr}(\rho^2) \leq 1$, 且仅当 ρ 表示纯态时才等于 1。
- (3) 证明: 当且仅当 ρ 表示纯态时, $\rho^2 = \rho$ 。

为避免查阅正文, 本题中引用的公式为: 式 (12.31–12.34): 密度矩阵的判据: 厄米、迹为 1、本征值非负; 任意观测量平均值仍为 $\langle Q \rangle = \text{Tr}(\rho Q)$ 。

解答:

(a) 密度算符的性质 (式 (12.31)–(12.34)):

厄米性 (式 (12.31))。由定义 $\rho = \sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i|$, 取共轭得 $\rho^\dagger = \rho$, 故密度算符是厄米算符。厄米算符的本征值为实数, 可在某正交基下对角化。

迹为 1 (式 (12.32))。

$$\text{Tr} \rho = \sum_i p_i \text{Tr}(|\psi_i\rangle\langle\psi_i|) = \sum_i p_i = 1.$$

本征值非负 (式 (12.33))。在 ρ 的对角化基中, $\rho = \sum_n \lambda_n |n\rangle\langle n|$, 其中 λ_n 是本征值。由于 ρ 是概率系综的表示: 对任意态 $|\phi\rangle$,

$$\langle\phi|\rho|\phi\rangle = \sum_i p_i |\langle\phi|\psi_i\rangle|^2 \geq 0,$$

因此 ρ 是正定算符, 所有本征值 $\lambda_n \geq 0$ 。

期望值公式 (式 (12.34))。任意可观测量 Q 的期望值为

$$\langle Q \rangle = \sum_i p_i \langle\psi_i|Q|\psi_i\rangle = \sum_i p_i \text{Tr}(Q|\psi_i\rangle\langle\psi_i|) = \text{Tr}\left(Q \sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i|\right) = \text{Tr}(\rho Q).$$

(b) 在 ρ 的对角化基中, 设本征值为 $\lambda_n \geq 0$, 且 $\sum_n \lambda_n = 1$ 。则

$$\text{Tr}(\rho^2) = \sum_n \lambda_n^2.$$

利用柯西-施瓦茨不等式或简单的代数关系:

$$\left(\sum_n \lambda_n\right)^2 = \sum_n \lambda_n^2 + 2 \sum_{m < n} \lambda_m \lambda_n \geq \sum_n \lambda_n^2,$$

等号成立当且仅当至多一个 λ_n 非零。由于 $\sum_n \lambda_n = 1$, 故

$$\sum_n \lambda_n^2 \leq \left(\sum_n \lambda_n\right)^2 = 1,$$

即

$$\text{Tr}(\rho^2) \leq 1.$$

等号成立的条件: $\text{Tr}(\rho^2) = 1$ 意味着 $\sum_n \lambda_n^2 = 1 = (\sum_n \lambda_n)^2$, 这只有当一个 $\lambda_k = 1$ 而其余 $\lambda_{n \neq k} = 0$ 时才成立。此时 $\rho = |k\rangle\langle k|$ 是投影到单维子空间的算符, 即纯态。

(c) 分两个方向证明:

充分性: 若 ρ 是纯态, 即 $\rho = |\psi\rangle\langle\psi|$, 则

$$\rho^2 = |\psi\rangle\langle\psi|\psi\rangle\langle\psi| = |\psi\rangle\langle\psi| = \rho,$$

其中用到 $\langle\psi|\psi\rangle = 1$ 。故 $\rho^2 = \rho$ 。

必要性: 若 $\rho^2 = \rho$, 则 ρ 是投影算符。在对角化基中 $\rho = \sum_n \lambda_n |n\rangle\langle n|$, 则

$$\rho^2 = \sum_n \lambda_n^2 |n\rangle\langle n| = \sum_n \lambda_n |n\rangle\langle n| = \rho,$$

因此每个本征值满足 $\lambda_n^2 = \lambda_n$, 即 $\lambda_n = 0$ 或 1 。又因为 $\text{Tr} \rho = \sum_n \lambda_n = 1$, 所以恰好有一个本征值为 1 , 其余全为 0 。故 $\rho = |k\rangle\langle k|$ 是纯态。

综上,

$$\rho^2 = \rho \iff \rho \text{ 是纯态.}$$

作为补充, $\text{Tr}(\rho^2)$ 称为纯度 (purity), 是衡量系统混合程度的常用量:

$$\gamma \equiv \text{Tr}(\rho^2), \quad \frac{1}{d} \leq \gamma \leq 1,$$

其中 d 为 Hilbert 空间维数。 $\gamma = 1$ 对应纯态, $\gamma = 1/d$ 对应最大混合态。

7.

(1) 构造电子状态处于沿 x 轴自旋向上 (几率为 $1/3$) 或沿 y 轴自旋向下 (几率为 $2/3$) 的密度矩阵。

(2) 对 (a) 中的电子, 计算 $\langle S_y \rangle$ 。

解答:

(a) 首先构造每个纯态的密度矩阵。在 S_z 表象中:

沿 x 轴自旋向上的本征态为

$$\chi_{+x} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

相应的投影算符为

$$\rho_{+x} = \chi_{+x} \chi_{+x}^\dagger = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

利用泡利矩阵可写为 $\rho_{+x} = \frac{1}{2}(I + \sigma_x)$ 。

沿 y 轴自旋向下的本征态为

$$\chi_{-y} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix},$$

相应的投影算符为

$$\rho_{-y} = \chi_{-y} \chi_{-y}^\dagger = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix}.$$

利用泡利矩阵可写为 $\rho_{-y} = \frac{1}{2}(I - \sigma_y)$ (因为 $-\hat{y}$ 方向的 Bloch 矢量为 $-\sigma_y$)。

混合态的密度算符为两个纯态投影的概率加权和:

$$\rho = \frac{1}{3}\rho_{+x} + \frac{2}{3}\rho_{-y} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}(I + \sigma_x) + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}(I - \sigma_y) = \frac{1}{2} \left(I + \frac{1}{3}\sigma_x - \frac{2}{3}\sigma_y \right).$$

代入泡利矩阵的显式形式:

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix},$$

得

$$\rho = \frac{1}{2} \left[\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right].$$

计算各矩阵元:

- $\rho_{11} = \frac{1}{2}(1 + 0 + 0) = \frac{1}{2}$
- $\rho_{12} = \frac{1}{2} \left(0 + \frac{1}{3} \cdot 1 - \frac{2}{3} \cdot (-i) \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} + \frac{2i}{3} \right) = \frac{1}{6} + \frac{i}{3}$
- $\rho_{21} = \frac{1}{2} \left(0 + \frac{1}{3} \cdot 1 - \frac{2}{3} \cdot i \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{2i}{3} \right) = \frac{1}{6} - \frac{i}{3}$
- $\rho_{22} = \frac{1}{2}(1 + 0 + 0) = \frac{1}{2}$

因此

$$\rho = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} + \frac{2i}{3} \\ \frac{1}{3} - \frac{2i}{3} & 1 \end{pmatrix}.$$

(b) 期望值 $\langle S_y \rangle$ 可通过多种方法计算。

方法一: 利用 $\langle S_y \rangle = \text{Tr}(\rho S_y)$, 其中 $S_y = \frac{\hbar}{2} \sigma_y$:

$$\langle S_y \rangle = \frac{\hbar}{2} \text{Tr}(\rho \sigma_y).$$

由 ρ 的 Bloch 矢量形式 $\rho = \frac{1}{2}(I + \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\sigma})$, 其中 $\mathbf{a} = (\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, 0)$ 。则

$$\rho \sigma_y = \frac{1}{2}(I + \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\sigma}) \sigma_y,$$

利用 $\text{Tr} \sigma_y = 0$ 和 $\text{Tr}(\sigma_i \sigma_j) = 2\delta_{ij}$:

$$\text{Tr}(\rho \sigma_y) = \frac{1}{2} \text{Tr}(\sigma_y) + \frac{1}{2} \sum_j a_j \text{Tr}(\sigma_j \sigma_y) = \frac{1}{2} \cdot 0 + \frac{1}{2} \cdot 2a_y = a_y = -\frac{2}{3}.$$

因此

$$\langle S_y \rangle = \frac{\hbar}{2} \left(-\frac{2}{3} \right) = -\frac{\hbar}{3}.$$

方法二 (直接矩阵乘法验证):

$$\rho \sigma_y = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1+2i}{3} \\ \frac{1-2i}{3} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{i(1+2i)}{3} & -i \\ i & -\frac{i(1-2i)}{3} \end{pmatrix},$$

取迹:

$$\text{Tr}(\rho \sigma_y) = \frac{1}{2} \left(\frac{i(1+2i)}{3} - \frac{i(1-2i)}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{i(1+2i-1+2i)}{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{4i^2}{3} = -\frac{2}{3},$$

与上述结果一致。

(1) 证明自旋 $1/2$ 粒子最常见的密度矩阵可以用 3 个实数 (a_1, a_2, a_3) 表示为

$$\rho = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 + a_3 & a_1 - ia_2 \\ a_1 + ia_2 & 1 - a_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}(I + \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\sigma}),$$

其中 $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ 是泡利矩阵。提示: 它必须是厄米的, 且迹必须为 1。

(2) 证明当且仅当 $|\mathbf{a}| = 1$ 时 ρ 表示纯态; 当 $|\mathbf{a}| < 1$ 时表示混合态。

(3) 若布洛赫矢量的端点分别位于北极 $(0, 0, 1)$ 、球心 $(0, 0, 0)$ 和南极 $(0, 0, -1)$, 对 S_z 测量得到 $+\hbar/2$ 的几率是多少?

(4) 若纯态的布洛赫矢量位于赤道上且方位角为 ϕ , 求系统的旋量 χ 。

解答:

(a) 任意 2×2 厄米矩阵 M 可以展开为四个实参数:

$$M = c_0 I + c_1 \sigma_1 + c_2 \sigma_2 + c_3 \sigma_3,$$

其中 c_0, c_1, c_2, c_3 为实数, 这是因为 $I, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ 构成 2×2 厄米矩阵空间的一组完备基 (四个基矩阵线性独立且均为厄米矩阵)。

密度算符 ρ 必须是厄米的, 故可写为上述形式。迹为 1 的条件给出:

$$\text{Tr } \rho = \text{Tr}(c_0 I) + \sum_{j=1}^3 c_j \text{Tr } \sigma_j = 2c_0 = 1 \implies c_0 = \frac{1}{2}.$$

记 $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3) = 2(c_1, c_2, c_3)$, 则

$$\rho = \frac{1}{2} I + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^3 a_j \sigma_j = \frac{1}{2}(I + \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\sigma}).$$

在 S_z 表象中写出矩阵形式。泡利矩阵为

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

代入得

$$\rho = \frac{1}{2} \left[\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + a_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + a_2 \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} + a_3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right].$$

计算各矩阵元:

- $\rho_{11} = \frac{1}{2}(1 + a_3)$
- $\rho_{12} = \frac{1}{2}(a_1 - ia_2)$
- $\rho_{21} = \frac{1}{2}(a_1 + ia_2)$
- $\rho_{22} = \frac{1}{2}(1 - a_3)$

因此

$$\rho = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 + a_3 & a_1 - ia_2 \\ a_1 + ia_2 & 1 - a_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}(I + \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\sigma}).$$

(b) 求 ρ 的本征值。设 $\mathbf{a} = |\mathbf{a}| \hat{n}$, 则 $\hat{n} \cdot \boldsymbol{\sigma}$ 的本征值为 ± 1 。因此

$$\rho = \frac{1}{2}(I + |\mathbf{a}| \hat{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})$$

的本征值为

$$\lambda_{\pm} = \frac{1}{2}(1 \pm |\mathbf{a}|).$$

密度算符的本征值必须非负: $\lambda_{\pm} \geq 0 \implies |\mathbf{a}| \leq 1$ 。

纯态条件 $\rho^2 = \rho$ 等价于 $\lambda_{\pm}^2 = \lambda_{\pm}$ 。代入本征值:

$$\frac{1}{4}(1 \pm |\mathbf{a}|)^2 = \frac{1}{2}(1 \pm |\mathbf{a}|).$$

两边乘以 4:

$$(1 \pm |\mathbf{a}|)^2 = 2(1 \pm |\mathbf{a}|).$$

令 $x = 1 \pm |\mathbf{a}|$, 则 $x^2 = 2x$, 解得 $x = 0$ 或 $x = 2$ 。对应地:

- $1 + |\mathbf{a}| = 2 \implies |\mathbf{a}| = 1$, 此时 $\lambda_+ = 1, \lambda_- = 0$ 。
- $1 - |\mathbf{a}| = 0 \implies |\mathbf{a}| = 1$, 此时 $\lambda_+ = 1, \lambda_- = 0$ (与上同)。

因此当且仅当 $|\mathbf{a}| = 1$ 时 ρ 有一个本征值为 1、另一个为 0, 即 ρ 是纯态。

当 $|\mathbf{a}| < 1$ 时, 两个本征值均为正且小于 1, $\text{Tr}(\rho^2) = \lambda_+^2 + \lambda_-^2 = \frac{1}{2}(1 + |\mathbf{a}|^2) < 1$, 表示混合态。

综上,

$$|\mathbf{a}| = 1 \iff \text{纯态}, \quad |\mathbf{a}| < 1 \iff \text{混合态}.$$

(c) 对于 S_z 测量, 得到 $+\hbar/2$ 的概率是 $|\langle \uparrow | \rho | \uparrow \rangle|$ (实际上是 ρ 的 (1,1) 矩阵元)。由 (a) 的表达式:

$$P_+ = \rho_{11} = \frac{1 + a_3}{2}.$$

- 北极 $\mathbf{a} = (0, 0, 1): a_3 = 1, P_+ = \frac{1+1}{2} = 1$ (自旋完全沿 $+z$ 方向)。
- 球心 $\mathbf{a} = (0, 0, 0): a_3 = 0, P_+ = \frac{1}{2}$ (完全非极化, 等概率混合)。
- 南极 $\mathbf{a} = (0, 0, -1): a_3 = -1, P_+ = \frac{1-1}{2} = 0$ (自旋完全沿 $-z$ 方向)。

故

$$P_+(\text{北极}) = 1, \quad P_+(\text{球心}) = \frac{1}{2}, \quad P_+(\text{南极}) = 0.$$

(d) 纯态 $|\mathbf{a}| = 1$ 且位于赤道上, 即 $\mathbf{a} = (\cos \phi, \sin \phi, 0)$ 。对应的密度矩阵为

$$\rho = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \cos \phi - i \sin \phi \\ \cos \phi + i \sin \phi & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & e^{-i\phi} \\ e^{i\phi} & 1 \end{pmatrix}.$$

由于是纯态, $\rho = \chi \chi^\dagger$ 。设旋量为

$$\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \quad |a|^2 + |b|^2 = 1,$$

则

$$\chi \chi^\dagger = \begin{pmatrix} |a|^2 & ab^* \\ a^*b & |b|^2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & e^{-i\phi} \\ e^{i\phi} & 1 \end{pmatrix}.$$

比较得 $|a|^2 = |b|^2 = \frac{1}{2}$, 且 $ab^* = \frac{1}{2}e^{-i\phi}$ 。可取 $a = \frac{1}{\sqrt{2}}, b = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{i\phi}$ (整体相位自由), 因此

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ e^{i\phi} \end{pmatrix},$$

整体相位可任意选择。这一旋量对应沿赤道方向 $\hat{n} = (\cos \phi, \sin \phi, 0)$ 的自旋向上态。