

Mecânica Quântica

3ª Série

1. O oscilador harmónico fornece um exemplo do princípio da correspondência, em que os resultados da mecânica quântica tendem para os da mecânica clássica no limite clássico. Discuta este resultado e demonstre que a distribuição de probabilidade da posição da partícula é análoga ao resultado clássico se o oscilador se encontrar extremamente excitado.

2. A equação de Schrödinger para um oscilador harmónico simples tem como solução geral a função de onda $u_n(x) = H_n(x) \exp(-x^2/2)$, em que $H_n(x)$ são os polinómios de Hermite, que obedecem à seguinte equação:

$$H_n''(x) - 2xH_n'(x) + (\alpha - 1)H_n(x) = 0. \quad (1)$$

2.1. Mostre que se verifica a relação de recorrência:

$$H_n(x) = 2xH_{n-1}(x) - H_{n-1}'(x). \quad (2)$$

2.2. Utilize a relação de recorrência dada na alínea anterior para provar as seguintes relações:

$$H_0(x) = 1, \quad H_1(x) = 2x, \quad \text{e} \quad H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x^2}). \quad (3)$$

2.3. Mostre que as funções de Hermite $u_n(x) = H_n(x) \exp(-x^2/2)$ formam um sistema ortonormado.

3. Considere a vibração de um átomo de hidrogénio, numa molécula de água, ao longo de uma direcção da ligação $O - H$. Este movimento pode ser excitado por radiação electromagnética com um comprimento de onda da ordem de $4 \times 10^{-6} m$.

3.1. Calcule a constante elástica desta vibração e o ponto-zero de energia do oscilador.

3.2. Dado que cada grau de liberdade molecular tem uma energia térmica de cerca de $k_B T$ (em que a constante de Boltzmann é $k_B \simeq 1.4 \times 10^{-23} J/K$), qual é o estado vibracional mais provável da molécula de água à temperatura de $T = 450^\circ K$?

4. Considere uma partícula que se move no seguinte potencial bidimensional

$$V(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{se } |x| \leq a \quad |y| \leq a \\ \infty, & \text{se } |x| > a \quad |y| > a \end{cases} . \quad (4)$$

4.1. Calcule os níveis de energia e obtenha as funções de onda associadas.

4.2. Discuta a degenerescência do sistema e a simetria da distribuição de probabilidade da posição no caso específico $a = b$.

5. Considere que uma partícula se move num potencial bidimensional com simetria circular.

5.1. Demonstre que a equação de Schrödinger, independente do tempo, pode ser separada em coordenadas polares planas, e que a componente angular da função de onda tem uma forma de $(2\pi)^{1/2} \exp(im\phi)$, em que m é inteiro.

5.2. Determine a simetria da distribuição de probabilidade da posição no caso anterior?

6. Atendendo ao sistema bidimensional com simetria circular da alínea 5, em que o potencial é dado por

$$V(r) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 < r \leq a \\ \infty, & \text{se } r > a \end{cases} . \quad (5)$$

6.1. Demonstre que a componente radial $R(r)$ da função de onda satisfaz a seguinte equação

$$\frac{d^2 R}{d\rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{dR}{d\rho} + \left(1 - \frac{m^2}{\rho^2}\right) R = 0, \quad (6)$$

em que $\rho = (2m_e E / \hbar^2)^{1/2} r$.

6.2. No caso de $m = 0$, demonstre que $R = \sum_{k=0}^{+\infty} A_k \rho^k$, com $A_k = 0$ se k é ímpar e $A_{k+2} = A_k / (k+2)^2$.

7. Uma partícula de massa m_e move-se num poço potencial, tri-dimensional e esféricamente simétrico, dado por

$$V(r) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 < r \leq a \\ V_0, & \text{se } r > a \end{cases} . \quad (7)$$

7.1. Demonstre que as energias dos estados com número quântico $l = 0$ são determinadas pela condição $k \cot(ka) = -\kappa$, em que $k^2 = 2mE/\hbar^2$ e $\kappa^2 = 2m(V_0 - E)/\hbar^2$.

7.2. Verifique que apenas há estados ligados do sistema para o caso $V_0 > \hbar^2 \pi^2 / (8ma^2)$.

8. Verifique a seguinte relação entre as harmônicas esféricas, Y_{lm} , e o seu complexo conjugado Y_{lm}^*

$$\int_0^{2\pi} \int_0^\pi Y_{lm}^*(\theta, \phi) Y_{l'm'}(\theta, \phi) \sin \theta d\theta d\phi = 0, \quad l \neq l' \quad m \neq m', \quad (8)$$

para todos os valores de l, l', m e m' , com $l, l' \leq 2$.

9. Considere a equação associada de Legendre

$$\frac{d}{dx} \left[(1-x^2) \frac{dy}{dx} \right] + \left(\lambda_2 - \frac{m^2}{1-x^2} \right) y = 0, \quad (9)$$

com $m \neq 0$. Para $m = 0$, a eq. (9) é a equação de Legendre e se as soluções tiverem que ser limitadas em $[-1, 1]$, temos $\lambda_2 = l(l+1)$. Prove o seguinte lema:

LEMA: As soluções da eq. (9) são da forma $(1-x^2)^{m/2} \frac{d^m}{dx^m} u(x)$, com $u(x)$ solução da equação de Legendre.