



Problemas 4

Problemas 4
Física Quântica

(Os problemas assinalados com *Griffiths* são retirados do livro *Revolutions in Twentieth Century Physics*, David J. Griffiths, Cambridge University Press (2013); os problemas assinalados com *Scarani* são retirados do livro *Six Quantum Pieces*, Valerio Scarani, World Scientific (2010).

Quantificação e comprimento de onda de de Broglie

1. (*Griffiths, Cap. 3, P1*) Os lasers de hélio-néon emitem luz com um comprimento de onda de 6.338×10^{-7} m. Qual é a energia de um fóton do feixe de luz deste laser?

[Sol.: 3.14×10^{-19} J]

2. (*Griffiths, Cap. 3, P2*) Quantos fótons são emitidos por uma lâmpada de 100 W num minuto? Admita que a lâmpada emite luz monocromática, amarela, de frequência 5×10^{14} Hz.

[Sol.: 1.81×10^{22}]

3. (*Griffiths, Cap. 3, P3*) Luz com comprimento de onda de 4.5×10^{-7} m incide num pedaço de metal, provocando a extração de eletrões por efeito fotoelétrico. A função de trabalho (energia necessária para arrancar um eletrão) deste metal vale 2×10^{-19} J.

a) Qual é a energia de um fóton incidente?

b) Qual é a energia (máxima) de cada um dos eletrões extraídos?

[Sol.: a) 4.42×10^{-19} J; b) 2.42×10^{-19} J]

4. (*Griffiths, Cap. 3, P5*) Determine o comprimento de onda de de Broglie de uma bola de beisebol de massa 2 kg que se desloca à velocidade de 33 m/s.

[Sol.: 1.00×10^{-35} m]

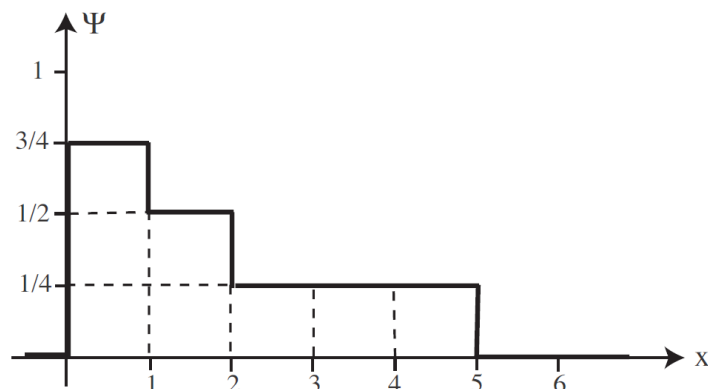
5. (*Griffiths, Cap. 3, P6*) Um eletrão desloca-se a uma velocidade tal que o seu comprimento de onda é igual ao da luz amarela (consulte a tabela 1.1 do livro). Qual é a sua velocidade?

[Sol.: 1230 m/s]

Problemas 4

Função de onda e probabilidade

6. (Griffiths, Cap. 1, P11) Considere a função de onda de uma partícula apresentada na figura seguinte (x é uma distância expressa em unidades arbitrárias).



- a) Qual é a probabilidade de, numa medida, encontrar a partícula entre $x = 1$ e $x = 2$?
b) Qual é a probabilidade de, numa medida, encontrar a partícula entre $x = 0$ e $x = 5$?

[Sol.: a) $1/4$; b) 1]

7. Considere um eletrão descrito pela função de onda

$$\begin{cases} \psi(x) = \frac{1}{\pi}, & \text{se } x = 0 \\ \psi(x) = \frac{1}{\pi} \frac{\sin(x)}{x}, & \text{se } x \neq 0 \end{cases}$$

- a) Determine a densidade de probabilidade de encontrar o eletrão no ponto $x = 0$.
b) Determine a densidade de probabilidade de encontrar o eletrão no ponto $x = 5$.

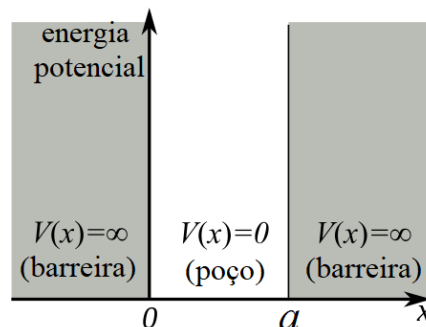
[Sol.: a) $1/\pi^2$; b) 0.00372]

8. Considere uma partícula constrangida a movimentar-se numa região entre $x = 0$ e $x = a$, circunstância normalmente designada por partícula numa caixa rígida (ou poço de potencial infinito) a uma dimensão. Esta situação física pode ser representada por uma função energia potencial dada por

Problemas 4

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

e representada na figura.



Nestas condições a função de onda da partícula é dada por:

$$\psi(x) = A \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

em que A é uma constante de normalização e n é um inteiro ($n = 0, 1, 2, \dots$).

a) Indique quais são as condições fronteiras a que deve obedecer a função de onda? Confirme que a função de onda acima verifica essas condições.

b) Qual é o valor da constante de normalização A ?

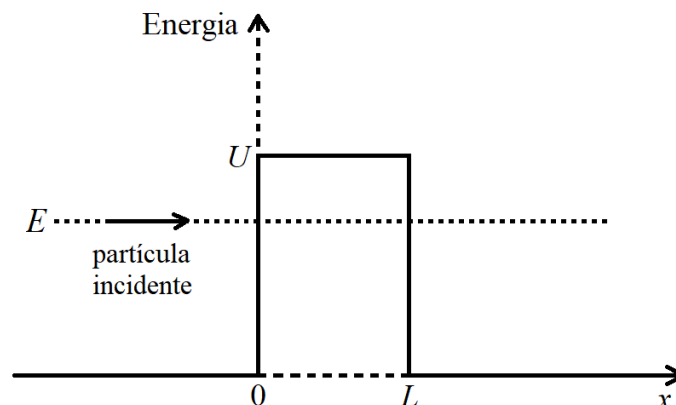
[Note que $\int \sin^2(kx)dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{4k} \sin(2kx)$]

c) Qual é a densidade de probabilidade de encontrar a partícula na posição $x = a/2$, para cada n ?

d) Use a relação de de Broglie e a aproximação clássica para determinar a expressão da energia cinética da partícula.

[Sol.: a) $\psi(0) = \psi(a) = 0$; b) $A = \sqrt{\frac{2}{a}}$; c) $\frac{2}{a} \sin^2\left(\frac{n\pi}{2}\right)$; d) $\frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$]

9. Classicamente uma partícula de energia E que incide numa barreira de potencial de valor $U > E$ (ver figura) não pode atravessá-la.



Problemas 4

Contudo, a análise do problema de acordo com a física quântica permite concluir que a função de onda se pode estender para além dos limites clássicos do movimento da partícula. Por isso, ocorre um fenómeno designado por penetração da barreira de potencial (ou efeito túnel). A probabilidade de a partícula atravessar esta barreira é dada por

$$P = e^{-2\alpha L}$$

em que L é a largura da barreira e

$$\alpha = \sqrt{\frac{2m(U - E)}{\hbar^2}}$$

Qual é a probabilidade de um eletrão de 0.5 eV de energia atravessar uma barreira de potencial de 3 eV e 1 nm de espessura?

[Sol.: 8.7×10^{-8}]

Relações de incerteza

10. (*Griffiths, Cap. 3, P12*) Um eletrão (massa de 9×10^{-31} kg) está localizado numa região de 1 mm de largura. Qual é a incerteza (mínima) da sua velocidade?

[Sol.: 0.0579 m/s]

11. (*Griffiths, Cap. 3, P13*) Sabe-se que uma bola de beisebol, de massa 0.5 kg, está no interior de uma caixa de sapatos, fechada, com 30 cm de comprimento.

a) Qual é a incerteza (mínima) do seu momento linear?

b) Qual é a incerteza (mínima) da sua velocidade?

c) A esta velocidade quanto tempo demoraria a bola a ir de uma extremidade à outra da caixa?

d) Tendo em consideração este resultado, discuta qual é a relevância do princípio de incerteza para objetos macroscópicos.

[Sol.: a) 1.76×10^{-34} kg m/s; b) 3.52×10^{-34} m/s; c) 8.53×10^{-32} s; d) irrelevante]

12. Para uma partícula livre, o princípio de incerteza pode ser escrito como

$$(\Delta\lambda)(\Delta x) = \frac{\lambda^2}{4\pi}$$

Se $\Delta\lambda/\lambda = 10^{-7}$ para um fóton, qual o correspondente valor de Δx para:

a) $\lambda = 5.00 \times 10^{-4}$ Å (raios gama)

b) $\lambda = 5.00$ Å (raios x)

c) $\lambda = 5000$ Å (luz visível)

[Sol.: a) 397.9 Å; b) 3.979×10^6 Å; c) 3.979×10^9 Å]



Problemas 4

13. Considere um feixe laser com um comprimento de onda de 800 ± 5 nm. Pode-se provar que

$$(\Delta\lambda)(\Delta t) = \frac{\lambda^2}{4\pi c}$$

Determine a duração do pulso laser em fs.

[Sol.: 16.98 fs]

Transições

14. (Griffiths, Cap. 3, P8) Um átomo de hidrogénio sofre uma transição eletrónica do estado $n = 4$ para o estado $n = 1$.

- a) Qual é a energia inicial do átomo?
- b) Qual é a energia final do átomo?
- c) Qual é a energia do fóton emitido?
- d) Qual é a frequência do fóton emitido?
- e) Este fóton pertence à região visível do espectro eletromagnético? Se não, qual é a região espectral a que pertence?

[Sol.: a) -0.851 eV; b) -13.61 eV; c) 012.76 eV; d) 3.09×10^{15} Hz; e) não; ultravioleta]

15. (Griffiths, Cap. 3, P9) Um eletrão de um átomo de hidrogénio transita do estado $n = 4$ para o estado $n = 2$ emitindo um fóton. Determine, para este fóton:

- a) energia; b) a frequência; c) o comprimento de onda.

[Sol.: a) 2.55 eV; b) 6.16×10^{14} Hz; c) 4.87×10^{-7} m]

16. Os níveis energéticos de um poço de potencial infinito são dados por

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

em que a é a largura do poço, e n é um inteiro.

Determine as frequências dos fótons emitidos quando um eletrão transita do estado em que $n = 4$ para os estados $n = 3$ e $n = 2$, quando $a = 1$ nm.

[Sol.: $f_{4-3} = 6.38 \times 10^{14}$ Hz; $f_{4-2} = 1.09 \times 10^{15}$ Hz]

17. Um sistema físico com importantes aplicações é o oscilador harmónico. O seu estudo fornece informações sobre as vibrações atómicas em moléculas e sólidos, uma vez que, em primeira aproximação, podemos admitir que o movimento relativo dos átomos é uma oscilação harmónica. Num oscilador harmónico os níveis de energia obtidos são particularmente simples:

Problemas 4

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega_c, \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

em que $\omega_c = \sqrt{\frac{K}{m}}$ (K é uma constante e m é a massa) é igual à frequência de oscilação de um oscilador clássico com as mesmas características.

- Verifique que a energia mínima do oscilador harmónico (energia do ponto zero) é $\frac{1}{2} \hbar \omega_c$.
- Verifique que os níveis de energia adjacentes do oscilador harmónico são todos igualmente espaçados de $\Delta E = \hbar \omega_c$.
- Como se altera ΔE se se duplica a massa da partícula?

[Sol.: c) $\Delta E' = \Delta E / \sqrt{2}$]

Sobreposição de estados e entrelaçamento

18. (Scarani, Cap. 1, Ex. 1.3) Seja

$$|\alpha\rangle = \cos \alpha |H\rangle + \sin \alpha |V\rangle$$

$$|\alpha^\perp\rangle = \sin \alpha |H\rangle - \cos \alpha |V\rangle$$

- Prove que $\{|\alpha\rangle, |\alpha^\perp\rangle\}$ constitui uma base para qualquer α .
- Seja $|\beta\rangle = \cos \beta |H\rangle + \sin \beta |V\rangle$. Calcule as probabilidades de, dado β , encontrar α ($P(\alpha|\beta)$) ou α^\perp ($P(\alpha^\perp|\beta)$).

[Sol.: $P(\alpha|\beta) = \cos^2(\alpha - \beta)$; $P(\alpha^\perp|\beta) = \sin^2(\alpha - \beta)$]

19. Uma determinada partícula está num estado quântico definido pelo vetor estado

$$|\psi\rangle = 0.1|\leftarrow\rangle + 0.3i|\uparrow\rangle + 0.5|\rightarrow\rangle - 0.4|\downarrow\rangle + a|\leftrightarrow\rangle$$

Qual é a probabilidade de a partícula, ao se efetuar uma medida, ficar no estado $|\leftrightarrow\rangle$?

[Sol.: 0.49]

20. Um protão encontra-se no estado de spin descrito por

$$|\psi\rangle = \frac{1}{2}|\uparrow\rangle + \frac{\sqrt{3}}{2}|\downarrow\rangle$$

Qual é a probabilidade de, ao efetuar uma medida, encontrar o protão no estado $|\uparrow\rangle$ e qual a probabilidade de o encontrar no estado $|\downarrow\rangle$?

[Sol.: $P_\uparrow = 0.25$; $P_\downarrow = 0.75$]



Problemas 4

21. Se tivermos duas partículas em que a primeira pode estar nos estados $|A\rangle$ ou $|B\rangle$, e a segunda pode estar nos estados $|\uparrow\rangle$, $|\downarrow\rangle$, $|\leftarrow\rangle$ ou $|\rightarrow\rangle$, quais são os estados possíveis das duas partículas?

[Sol.: $|A\uparrow\rangle$, $|A\downarrow\rangle$, $|A\leftarrow\rangle$, $|A\rightarrow\rangle$, $|B\uparrow\rangle$, $|B\downarrow\rangle$, $|B\leftarrow\rangle$, $|B\rightarrow\rangle$]

22. Considere um trio de partículas que podem, cada uma, estar num estado $|0\rangle$ ou $|1\rangle$.

O seu vetor estado é dado por:

$$|\psi\rangle = 0.1|000\rangle + 0.3535(1+i)|001\rangle + 0.2|010\rangle - 0.1|100\rangle + 0.5|011\rangle - 0.361|101\rangle + 0.55|111\rangle$$

a) Qual é o estado mais provável, após uma medida?

b) Se fizer 200 medidas em 200 sistemas idênticos a este, quantas vezes espera obter o estado $|010\rangle$?

c) Se fizer 20 medidas no mesmo sistema, quantas vezes espera obter o estado $|010\rangle$?

d) Qual é a probabilidade de, ao medir apenas a primeira das três partículas, a encontrar no estado $|0\rangle$?

e) Há alguma combinação de medidas que nunca aconteça?

[Sol.: a) $|111\rangle$; b) 8; c) 20 ou zero; d) 0.55; e) sim: $|110\rangle$]

23. (Scarani, Cap. 1, Ex. 1.4) Considere os seguintes estados de dois fótons

$$|\psi_1\rangle = \frac{1}{2}(|HH\rangle + |HV\rangle + |VH\rangle + |VV\rangle),$$

$$|\psi_2\rangle = \frac{1}{2}(|HH\rangle + |HV\rangle + |VH\rangle - |VV\rangle),$$

$$|\psi_3\rangle = \frac{1}{2}|HH\rangle + \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}(|VH\rangle + |VV\rangle),$$

$$|\psi_4\rangle = \cos\theta|HH\rangle + \sin\theta|VV\rangle.$$

a) Verifique que todos os estados estão normalizados.

b) Quais são os estados não entrelaçados? Exprima-os como um produto explícito de estados com um só fóton.

[Sol.: b) estado não entrelaçado, $|\psi_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|H\rangle + |V\rangle) \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|H\rangle + |V\rangle) = |\alpha = \pi/4\rangle \otimes |\beta = \pi/4\rangle$]

24. (Scarani, Cap. 1, Ex. 1.5) Considere $|\alpha\rangle$ e $|\alpha^\perp\rangle$, tal como definidos no problema 18.

Verifique que

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(|\alpha\rangle|\alpha\rangle + |\alpha^\perp\rangle|\alpha^\perp\rangle) = \frac{1}{\sqrt{2}}(|H\rangle|H\rangle + |V\rangle|V\rangle)$$

O que é que acontece se as polarizações dos dois fótons que se encontram neste estado forem medidas na mesma base?

[Sol.: as polarizações dos dois fótons são sempre iguais (estão perfeitamente correlacionadas)]