

Nome:	T) A
Nome:	R A ·
1101110.	10/1.

Disciplina: Física Quântica

Lista 11

Prof. Márcio Sampaio Gomes Filho

- 1. Uma partícula de massa m está confinada em uma caixa unidimensional entre x = 0 e x = L. Determine o valor esperado da posição x da partícula no estado caracterizado pelo número quântico n.
- 2. Calcule o valor esperado da componente x do momento de uma particula de massa m no nivel n=3 de um poço quadrado unidimensional infinito de largura L. Você considera o resultado razoável, já que a energia de uma partícula neste nível é $9\pi^2\hbar^2/2mL^2$?
- 3. Determine: (a) $\langle x \rangle$; (b) $\langle x^2 \rangle$ para o segundo estado excitado (n=3) de um poço quadrado infinito.
- 4. Considerando que $\langle x \rangle$ e $\langle x^2 \rangle$ representam o valor médio de x e o valor médio de x^2 em um dado estado ψ , calcule $\sigma_x = \sqrt{\langle x^2 \rangle \langle x \rangle^2}$ e $\sigma_p = \sqrt{\langle p^2 \rangle \langle p \rangle^2}$ e $\sigma_x \sigma_p$ para o estado fundamental do poço quadrado infinito. O resultado do produto $\sigma_x \sigma_p$ é consistente com o principio de incerteza? Explique.
- 5. Estamos interessados em entender o que ocorre quando um feixe de partículas, todas com a mesma energia total E, se propaga da esquerda para a direita e encontra um degrau de potencial. Considere o seguinte:
 - a) Discuta as soluções da equação de Schrödinger independente do tempo para as regiões x < 0 e x > 0.
 - b) Explique por que a imposição das condições de continuidade sobre a função de onda e sua derivada é necessária neste problema.
 - c) Determine e expresse os coeficientes de reflexão R e transmissão T, discutindo seus significados físicos.
- 6. Considere o Potencial degrau:
 - (a) Uma partícula esta sujeita a potencial degrau de altura **menor** que a energia cinética da partícula. Faça o esboço da função de onda da partícula.
 - (b) Repita o item anterior com o potencial de altura **maior** do que a energia cinética da partícula.



7. Considere o Potencial degrau:

- a) Sendo $E = V_0/2$ a energia de cada partícula num feixe incidindo inicialmente de x < 0 e que se move em direção a x > 0, calcule o coeficiente de reflexão R. Nesse caso qual é o comportamento da função de onda de uma partícula na região onde x > 0? É possível observar partículas nesta região em algum momento?
- b) Para $E=2V_0$, calcule o coeficiente de reflexão R e o coeficiente de transmissão T. Mostre que R+T=1.
- c) No caso do item b) e considerando que o feixe contém aproximadamente um milhão de partículas, qual seria o número estimado de partículas refletidas?
- 8. Um feixe de prótons com uma energia cinética de 40 MeV incide em um degrau de potencial de 30 MeV. (a) Que fração do feixe é refletida? Que fração é transmitida? (b) Responda ao item (a) supondo que as partículas são elétrons.