

Teste 2

Disciplina: Mecânica Quântica
Professores António Amorim, Jorge Sampaio, Edgar Cravo

11 de Dezembro de 2023

Número e Nome: _____

Esta secção é reservada ao avaliador:

Question:	1	2	3	4	Total
Points:	5	5	5	5	20
Score:					

Assinatura: _____

- O exame tem a duração de 2h acrescidas de 1 h de tolerância, num total de 3h.
- Se for pedida uma justificação, esta deverá ser resumida e a sua avaliação corresponde tipicamente a metade da cotação.
- É expressamente proibido a utilização do telemóvel. O seu uso incorre na anulação imediata da prova.
- Pode utilizar o verso das folhas como rascunho.

<ul style="list-style-type: none"> $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$ $\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha) \cos(\beta) + \cos(\alpha) \sin(\beta)$ $\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha) \cos(\beta) - \sin(\alpha) \sin(\beta)$ Função de onda $\psi(x, y, z; t)$ $\langle \phi \psi \rangle = \int \phi^* \psi dx dy dz$ $\ \psi\ ^2 = \int \psi^* \psi dx dy dz$ Hermit. $\langle \phi A\psi \rangle = \langle A\phi \psi \rangle$ 	<ul style="list-style-type: none"> $A \psi_\lambda\rangle = \lambda \psi_\lambda\rangle$ $\psi\rangle = \sum_\lambda c_\lambda \psi_\lambda\rangle$ $\rho(\lambda) = \langle \psi_\lambda \psi \rangle ^2 / \langle \psi \psi \rangle$ $\langle A \rangle = \int \psi(x)^* A \psi(x) dx$ $\sigma_A = \sqrt{\langle (A - \langle A \rangle)^2 \rangle}$ $\sigma_x \sigma_p \geq \hbar/2$ $\sigma_A \sigma_B \geq \frac{ \langle [A, B] \rangle }{2}$ $\sigma_E \sigma_t \geq \frac{\hbar}{2}$ 	<ul style="list-style-type: none"> De Broglie $\lambda_B = 2\pi\hbar/p$ $p_x = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}$ $\vec{p} = -i\hbar \vec{\nabla}$ $\vec{p} = \hbar \vec{k}$ $\psi_{\vec{k}}\rangle = \mathcal{N} e^{-i\vec{k}\cdot\vec{r}}$ $H = \frac{p^2}{2m} + V(x, p)$ $H \psi_E(\dots) = E \psi_E(\dots)$ $i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi$
<ul style="list-style-type: none"> Caixa: $\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l_x}} \sin\left(n\pi \frac{x}{l_x}\right)$ $E_n = n^2 \frac{\hbar^2 \pi^2}{2ml_x^2} \quad n = 1, \dots$ Osc. Har. $V(x) = c x^2/2$ $\omega = \sqrt{\frac{c}{m}} \quad l = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}$ $h_0(x) = \frac{1}{(\pi l^2)^{1/4}} e^{-\frac{x^2}{2l^2}}$ $h_1(x) = \frac{2x/l}{(4\pi l^2)^{1/4}} e^{-\frac{x^2}{2l^2}}$ $h_2(x) = \frac{2(x/l)^2 - 1}{(4\pi l^2)^{1/4}} e^{-\frac{x^2}{2l^2}}$ $h_3(x) = \frac{2(x/l)^3 - 3x/l}{(9\pi l^2)^{1/4}} e^{-\frac{x^2}{2l^2}}$ $E_n = \frac{1+2n}{2} \hbar\omega \quad n = 0, \dots$ 	<ul style="list-style-type: none"> $\vec{L} = -i\hbar \vec{r} \times \vec{\nabla}$ $L_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \varphi}; L_\pm = L_x \pm iL_y$ $L_z Y_l^m = m\hbar Y_l^m \quad m = -l \dots l$ $L^2 Y_l^m = l(l+1)\hbar^2 Y_l^m$ $L_\pm Y_l^m = \sqrt{l(l+1) - m(m \pm 1)} \hbar Y_l^{m \pm 1}$ $Y_0^0 = \sqrt{\frac{1}{4\pi}}$ $r Y_1^0 = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} z$ $r Y_1^{\pm 1} = \mp \sqrt{\frac{3}{8\pi}} (x \pm iy)$ $r^2 Y_2^0 = \sqrt{\frac{5}{16\pi}} (2z^2 - x^2 - y^2)$ $r^2 Y_2^{\pm 1} = \mp \sqrt{\frac{5}{8\pi}} z (x \pm iy)$ $r^2 Y_2^{\pm 2} = \sqrt{\frac{15}{32\pi}} (x \pm iy)^2$ 	<ul style="list-style-type: none"> $x = r \sin(\theta) \cos(\varphi)$ $y = r \sin(\theta) \sin(\varphi)$ $z = r \cos(\theta)$ $V(r) = -\frac{e^2 Z}{4\pi\epsilon_0 r}$ $\psi_{nlm} = R_{nl}(r) Y_l^m(\theta, \varphi)$ $E_n = -\frac{\hbar^2}{2m_e a_0^2 n^2} = -\frac{13.6 eV}{n^2}$ $R_{10} = \frac{2}{\sqrt{a_0^3}} e^{-\frac{r}{a_0}}$ $R_{20} = \frac{2-r/a_0}{2\sqrt{2a_0^3}} e^{-\frac{r}{2a_0}}$ $R_{21} = \frac{r/a_0}{2\sqrt{6a_0^3}} e^{-\frac{r}{2a_0}}$ $V_Y = -C_Y \frac{e^{-\frac{m_B c^2}{\hbar c} r}}{r}$ Yukawa $\frac{d\langle A \rangle}{dt} = \frac{i}{\hbar} \langle [H, A] \rangle + \langle \frac{\partial A}{\partial t} \rangle$ $a^+ i\rangle = \sqrt{i+1} i+1\rangle$
<ul style="list-style-type: none"> $\hbar = 1.054571 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ $\hbar = 6.58120 \dots \times 10^{-16} \text{ eV.s}$ $m_e = 9.109383 \dots \times 10^{-31} \text{ kg}$ $c = 2.99792 \times 10^8 \text{ m/s}$ $1 \text{ eV} \approx 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ $m_e c^2 \approx 511 \times 10^3 \text{ eV}$ $e = 1.60217 \dots \times 10^{-19} C$ 	<ul style="list-style-type: none"> $m_p c^2 = 938 \times 10^6 \text{ eV}$ $\epsilon_0 = 8.8541 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{J.m}$ $\hbar c = 197.327 \text{ eV} \cdot \text{nm}$ $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} = \frac{\hbar c}{137.036}$ $a_0 = \frac{4\pi\epsilon_0 \hbar^2}{m_e e^2} = 0.0529 \text{ nm}$ $\text{\AA} = 10^{-10} \text{ m}; \text{Fm} = 10^{-15} \text{ m}$ $k_B = 8.617 \times 10^{-5} \text{ eV/K}$ 	<ul style="list-style-type: none"> $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{a^2}} dx = a \sqrt{\pi}$ $\int_{-\infty}^{+\infty} x^{2n+1} e^{-\frac{x^2}{a^2}} dx = 0$ $\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-\frac{x^2}{a^2}} dx = \frac{a^3}{2} \sqrt{\pi}$ $\int_0^{\infty} r^n e^{-\frac{r}{a}} dr = n! a^{n+1}$ $a > 0$ 1 eV. nm = 1 MeV. Fm $E_\gamma = \hbar\omega, \omega = 2\pi f$ e $c = \lambda f$

Pergunta 1 (5 Valores)

Duas partículas idênticas de spin 0 encontram-se num potencial de oscilador harmônico a uma dimensão com frequência angular ω (segundo zz) . Escreva:

a) As funções de uma partícula a considerar e a função própria, ou funções próprias, normada dos estados das duas partículas de energia total $E_0 = \hbar\omega$ explicitamente em função de z_1, z_2 . Justifique.

b) As funções de uma partícula a considerar, e a função própria ou funções próprias normadas do estado das duas partículas de energia total $E_1 = 2\hbar\omega$ explicitamente em função de z_1, z_2 . Justifique.

Resposta:

a) $\psi(z) = \dots; \dots; \dots; \dots; \dots$

$\psi(z_1, z_2) = \dots, \dots$

.....,

b) $\psi(z) = \dots; \dots; \dots; \dots; \dots$

$\psi(z_1, z_2) = \dots, \dots$

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

.....,

Pergunta 2 (5 Valores)

Considere a densidade de partículas para duas partículas idênticas definida por,

$$n(\vec{r}) = \int d^3\vec{r}' \left\{ |\psi(\vec{r}, \vec{r}')|^2 + |\psi(\vec{r}', \vec{r})|^2 \right\}$$

para uma função de onda normalizada $\psi(\vec{r}_1, \vec{r}_2)$.

- a) Escreva a condição de normalização para $\psi(\vec{r}_1, \vec{r}_2)$ e a partir dela calcule a normalização $\int d\vec{r} n(\vec{r})$.
 b) Se a função de onda de partículas idênticas for obtida a partir dos estados próprios de energia do átomo de hidrogénio como

$$\psi(r_1, \theta_1, \phi_1, r_2, \theta_2, \phi_2) = \mathcal{N} Y_0^0(\theta_1, \phi_1) Y_0^0(\theta_2, \phi_2) (R_{10}(r_1) R_{10}(r_2) + R_{20}(r_1) R_{20}(r_2))$$

, calcule a expressão final de $n(\vec{r})$ e determine a normalização \mathcal{N} . (Sugestão: Considere a integração em coordenadas esféricas $d^3\vec{r} = r^2 dr d\Omega$ e as condições de ortogonalidade $\int dr r^2 R_{nl}(r)R_{n'l}(r) = \delta_{nn'}$).

- c) Obtenha a função de onda em função do tempo e calcule a evolução no tempo da densidade de partículas, $n(\vec{r}, t)$ para o estado da alínea b) considerando que a energia de cada estado R_{nl} é $\frac{E_n}{\hbar} = -\frac{2 \times 10^{16}}{n^2}$ Hz

Resposta:

- a) $\langle \psi | \psi \rangle = \int \dots = \dots$
 b) $n(\vec{r}) = \dots, \mathcal{N} = \dots$
 c) $\psi(\vec{r}, t) = \dots$
 $n(\vec{r}, t) = \dots$

Pergunta 3 (5 Valores)

Para uma partícula de spin 1/2 podemos formar base formada pelos vetores que diagonalizam S_z ,

$$\begin{bmatrix} \chi_{\frac{1}{2}} \\ \chi_{-\frac{1}{2}} \end{bmatrix}$$

Assumindo que a expressão da matriz S_y nesta base.,,

$$S_y = \frac{\hbar}{2} \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

e a rotação do sistema em torno do eixo dos yy por um ângulo de $\alpha = \pi/4$ rad é realizada pelo operador

$$R(\alpha) = e^{-i \frac{S_y}{\hbar} \alpha}$$

- a) Calcule a matriz de rotação para esse ângulo.(Sugestão: Calcule a matriz $M^{-1}S_yM$ com

$$M = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -i & i \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad M^{-1} = M^{t*} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{bmatrix}$$

e note que, para qualquer matriz, $M^{-1}e^A M = e^{M^{-1}AM}$ e para uma matriz diagonal

$$e^{\begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}} = \begin{bmatrix} e^{\lambda_1} & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2} \end{bmatrix}$$

- b) Suponha que os sistema está no estado $\chi_{-\frac{1}{2}}$ e que rodamos de acordo com b). Calcule o estado resultante da rotação em função de $\chi_{-\frac{1}{2}}$ e $\chi_{\frac{1}{2}}$.

Resposta:

- a) $R(\pi/4) = \dots$
 b) $R(\pi/4)\chi_{-\frac{1}{2}} = \dots$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Pergunta 4 (5 Valores)

Quando colocamos um eletrão num campo magnético externo \vec{B} , damos origem a uma contribuição para o Hamiltoniano de um eletrão num campo magnético externo $\vec{B} = B_0 \vec{e}_z$ de,

$$\Delta H = \frac{e}{m_e} S_z \cdot B_0$$

- a) Tomando as relações de comutação $[S_z, S_x] = i\hbar S_y$ e $[S_y, S_z] = i\hbar S_x$ bem como a equação geral evolução dos valores médios (no formulário), calcule a equação para a derivada temporal do valor médio de S_x . Justifique.

b) Calcule a equação para a derivada temporal do valor médio de S_y . Justifique.

c) A partir das duas equações anteriores mostre que

$$\frac{d^2 \langle S_y \rangle}{dt^2} = -\omega^2 \langle S_y \rangle$$

e determine a sua frequência angular de oscilação ω em função de B_0 .

Resposta:

a) $\frac{d\langle S_x \rangle}{dt} = \dots$

b) $\frac{d\langle S_y \rangle}{dt} = \dots$

c) $\frac{d^2 \langle S_y \rangle}{dt^2} = -\omega^2 \langle S_y \rangle$ com $\omega = \dots \dots \dots$