

SISTEMAS DE MUITOS CORPOS
 Curso de Engenharia Física Tecnológica
 Série 4

1. Mostre as seguintes relações:

$$e^{A+B} = e^A e^B e^{-\frac{1}{2}[A,B]}$$

se se verificar

$$[[A, B], A] = [[A, B], B] = 0$$

b)

$$D^{-1}(\beta)D(\alpha) = D(\alpha - \beta)e^{\frac{1}{2}(\beta^* \alpha - \alpha^* \beta)}$$

$$Tr(D^{-1}(\beta)D(\alpha)) = \pi \delta^2(\alpha - \beta)$$

em que $\delta^2(\alpha - \beta) = \delta(\alpha_r - \beta_r)\delta(\alpha_i - \beta_i)$

c)

$$\lambda^{a^\dagger a} =: e^{(\lambda-1)a^\dagger a} :$$

Tome o limite $\lambda \rightarrow 0$ desta expressão.

d)

$$a^\dagger f(N) = f(N - 1)a^\dagger$$

$$af(N - 1) = f(N)a$$

2. Mostre os seguintes resultados em que $|\alpha\rangle$ é um estado coerente

a)

$$\int \frac{d^2\eta}{\pi} \langle \alpha | D(\eta) | \beta \rangle \langle \gamma | D^{-1}(\eta) | \delta \rangle = \langle \alpha | \delta \rangle \langle \gamma | \beta \rangle .$$

Verifique que

$$f(\alpha) = \int \frac{d^2\eta}{\pi} e^{-|\eta|^2 + \eta^* \alpha} f(\eta).$$

b)

$$\hat{F} = \int \frac{d^2\eta}{\pi} Tr(\hat{F}D(\eta)) D^{-1}(\eta)$$

c)

$$\text{Tr}(\hat{F}\hat{G}) = \int \frac{d^2\eta}{\pi} \text{Tr}(\hat{F}D(\eta)) \text{Tr}(D^{-1}(\eta)\hat{G})$$

3. A função de Wigner para um sistema num estado puro é definida por

$$\rho(x, p) = \int dy \psi\left(x + \frac{y}{2}\right) \psi^*\left(x - \frac{y}{2}\right) e^{-\frac{i}{\hbar}py}.$$

a) Mostre que

$$\int \rho(x, p) \frac{dp}{2\pi\hbar} = |\psi(x)|^2$$

$$\int \rho(x, p) dx = |\psi(p)|^2$$

b) Mostre que a definição dada é equivalente a

$$\rho(x, p) = \int \frac{dx' dp'}{2\pi\hbar} e^{-\frac{i}{\hbar}(x'p - p'x)} \tilde{\rho}(x', p')$$

$$\tilde{\rho}(x', p') = \text{Tr} e^{-i(\hat{x}p' - \hat{p}x')} \hat{\rho}$$

em que a matriz densidade é $\hat{\rho} = |\psi\rangle\langle\psi|$ o que corresponde à definição em mecânica clássica

$$\rho(x, p) = \langle \delta(x - x(t)) 2\pi\delta(p - p(t)) \rangle$$

4. Usando os resultados dos dois problemas anteriores obtenha

a) a função de Wigner do produto de dois operadores sabendo a função de Wigner desses dois operadores,

b) obtenha o traço de um operador sabendo a função de Wigner desse operador.

5. Demonstre as seguintes identidades, válidas para dois operadores quaisquer A e B :

$$\begin{aligned}
B(\lambda) &= e^{\lambda A} B e^{-\lambda A} \\
&= B + \int_0^\lambda d\lambda' [A, B(\lambda')] \\
&= B + \lambda[A, B] + \frac{\lambda^2}{2!} [A, [A, B]] + \frac{\lambda^3}{3!} [A, [A, [A, B]]] + \dots \\
[B, e^{-\lambda A}] &= \int_0^\lambda d\lambda' e^{-(\lambda-\lambda')A} [A, B] e^{-\lambda'A}
\end{aligned}$$

Como exemplo, calcule

$$[J_z, e^{-\alpha J_\pm}] = \mp \alpha J_\pm e^{-\alpha J_\pm}$$

6. Considere uma função de onda Gaussiana $\psi(x) = e^{-\frac{a}{2}x^2 + bx + c}$, sendo a , b , c constantes complexas, com $\Re a > 0$.

- Qual é a condição de normalização da função de onda?
- Calcule $\langle x \rangle$ e $\langle p \rangle$.
- Verifique que $(p - \langle p \rangle)\psi$ e $(x - \langle x \rangle)\psi$ são proporcionais. Calcule a constante de proporcionalidade.
- Calcule Δx e Δp . Quando é a relação de incerteza de Heisenberg minimizada?
- Verifique que a função de onda se pode reescrever na forma

$$\psi(x) = \left(\frac{a_r}{\pi}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{a}{2}(x - \langle x \rangle)^2 + \frac{i}{\hbar} \langle p \rangle x + id}$$

em que $a_r = \Re a$ e d é uma nova constante real. Interprete esta expressão para a função de onda.

7. Considere um oscilador harmônico, cuja função de onda no instante de tempo inicial $t = t_i$ é dada por uma função de onda gaussiana $\psi(x) = e^{-\frac{a}{2}x^2 + bx + c}$, sendo a , b , c constantes complexas, com $\Re a > 0$, ou, equivalentemente, dada por

$$\psi(x) = \left(\frac{a_r}{\pi}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{a}{2}(x - \langle x \rangle)^2 + \frac{i}{\hbar} \langle p \rangle x - \frac{i}{2} \langle p \rangle \langle x \rangle + id}$$

em que $d = c_i + \frac{i}{2}b_i \langle x \rangle$, e sendo $\langle x \rangle, \langle p \rangle$ o valor expectável dos operadores x, p respectivamente. As flutuações destes operadores são dadas por $(\Delta x)^2 = \frac{1}{2a_r}$ e $(\Delta p)^2 = \frac{\hbar^2 |a|^2}{2a_r}$. A função de onda vai evoluir no tempo continuando a ser gaussiana (pois o elemento de matriz do operador de evolução é gaussiano, por exemplo).

a) Verifique que esta função é solução da equação de Schrödinger e determine as equações de evolução dos parâmetros a, b, c .

b) Particularize para uma partícula livre, fazendo a frequência do oscilador harmónico $\omega_0 = 0$. Obtenha a expressão de a em função do tempo, e obtenha $(\Delta x)^2$ e $(\Delta p)^2$ em função do tempo, mostrando o espalhamento da função de onda.

c) Passe a considerar variáveis adimensionais $X = \sqrt{\frac{m\omega_0}{\hbar}}x, P = \frac{p}{\sqrt{m\omega_0\hbar}}$, bem como $u = \frac{\hbar}{m\omega_0}a, v = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega_0}}b$. Mostre que $(\Delta x)^2, (\Delta P)^2$ oscilam no tempo com uma frequência $2\omega_0$, mantendo a sua soma constante. Determine $(\Delta x)^2(\Delta P)^2$.

d) Verifique que $\langle X \rangle, \langle P \rangle$ satisfazem as equações clássicas de movimento

$$\begin{aligned}\langle X \rangle' &= \langle P \rangle \\ \langle P \rangle' &= -\langle X \rangle\end{aligned}$$

sendo a derivação em ordem a $\omega_0 t$.

e) Verifique que a equação de evolução para c_r é automaticamente satisfeita por $e^{c_r} = \left(\frac{a_r}{\pi}\right)^{\frac{1}{4}} \exp\left(-\frac{b_r^2}{2a_r}\right)$, pois a norma da função de onda é conservada.

f) Obtenha a equação de evolução da fase d_i .

g) Compare os resultados obtidos com os encontrados no caso de um estado coerente.

8. Considere o estado $|0\rangle_\lambda$ de um oscilador harmónico a uma dimensão representado pela função de onda

$$\psi_\lambda(x) = \langle x|0\rangle_\lambda = \frac{1}{(\pi\lambda)^{\frac{1}{4}}} e^{-\frac{x^2}{2\lambda}}$$

em que X é a coordenada adimensional. Calcule a sua projecção $\langle \alpha|0\rangle_\lambda$ sobre o estado coerente $|\alpha\rangle$ e mostre que aquele estado pode ser obtido a partir do estado fundamental pela seguinte expressão:

$$|0\rangle_\lambda = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}(\sqrt{\lambda} + \frac{1}{\sqrt{\lambda}})}} \exp\left(\frac{1}{2} \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1} (a^\dagger)^2\right) |0\rangle.$$

A função de onda do estado coerente $|\alpha\rangle$ é dada por:

$$\psi_\alpha(x) = \langle x|\alpha\rangle = \frac{1}{(\pi)^{\frac{1}{4}}} \exp\left(-\frac{X^2}{2} + \sqrt{2}\alpha X - \frac{1}{2}(|\alpha|^2 + \alpha^2)\right).$$

9. Dada a matriz densidade $\frac{1}{Z} e^{-\beta\hbar\omega_0 a^\dagger a}$ do conjunto canônico, em que $Z = \text{Tr} e^{-\beta\hbar\omega_0 a^\dagger a}$, obtenha

- a) o elemento de matriz entre estados coerentes (representação holomorfa), correspondente ao ordenamento normal,
- b) o representante diagonal, correspondente ao ordenamento anti-normal,
- c) a função de Wigner (expressa nas variáveis α e α^*), correspondente ao ordenamento simétrico.

10. Obtenha a equação de movimento do operador de evolução (ou a equação de Schrödinger) na representação holomorfa. Particularize para o oscilador harmônico e verifique que a expressão anteriormente obtida para o elemento de matriz do operador de evolução satisfaz esta equação.

11. a) Considere uma função $f(x, p)$ definida no espaço de fase. Defina a sua transformada de Fourier

$$\tilde{f}(x', p') = \int \frac{dx dp}{2\pi} e^{-i(xp' - px')} f(x, p)$$

Reescreva esta dupla transformada de Fourier, se fizermos as mudanças de variável $\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}(x + ip)$, $\alpha^* = \frac{1}{\sqrt{2}}(x - ip)$. Escreva também a expressão da transformação inversa.

b) Obtenha a função de Dirac para uma variável de Grassmann. Dê uma forma exponencial a essa função. Defina transformada de Fourier para uma função de uma variável de Grassmann. Obtenha expressões idênticas às da alínea anterior para o caso de uma função $f(\alpha, \alpha^*)$, no espaço de fase de um sistema fermiônico.

12. Considere um sistema fermiônico que se encontra, a temperatura $T = 0^\circ K$, num estado abaixo do nível de Fermi. Verifique que o integral de caminho dá correctamente o elemento de matriz do operador de evolução livre entre o estado ocupado $|1\rangle$ e este mesmo estado.