

Esercizi 6

Problema 1.

Si consideri un oscillatore armonico unidimensionale

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2}x^2. \quad (1)$$

- i) Scrivere le equazioni di Heisenberg per gli operatori $x_H(t)$ e $p_H(t)$;
- ii) Introdurre gli operatori (di Heisenberg) di annichirazione e creazione,

$$a(t) = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} x_H(t) + i\sqrt{\frac{1}{2m\omega\hbar}} p_H(t); \quad (2)$$

$$a(t)^\dagger = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} x_H(t) - i\sqrt{\frac{1}{2m\omega\hbar}} p_H(t). \quad (3)$$

Scrivere le equazioni di evoluzione temporale per $a(t)$, $a(t)^\dagger$, facendo uso del risultato del punto i), e risolverle. Di conseguenza trovare $x_H(t)$ e $p_H(t)$ esplicitamente come funzione di t , in termini di $x_H(0) = x$ e $p_H(0) = p$.

- iii) Determinare la "funzione di correlazione",

$$\langle 0 | x_H(t) x_H(0) | 0 \rangle, \quad (4)$$

dove $|0\rangle$ rappresenta lo stato fondamentale dell'oscillatore armonico, usando il risultato del punto ii).

- iv) Calcolare

$$\langle 0 | x_H(t) x_H(0) | 0 \rangle = \langle 0 | e^{\frac{iHt}{\hbar}} x e^{-\frac{iHt}{\hbar}} x | 0 \rangle, \quad (5)$$

per un oscillatore armonico direttamente, inserendo le opportune relazioni di completezza. Paragonare il risultato con quello del punto iii).

Problema 2.

Un fascio di fotoni è descritto dalla matrice densità,

$$\rho = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \sin \beta \\ \sin \beta & 1 \end{pmatrix}, \quad (6)$$

nella base di stati di due polarizzazioni lineari (nelle direzioni \hat{x} e \hat{y}),

$$|1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad |2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (7)$$

- i) Qual'è il valor medio della polarizzazione lineare nella direzione $(\sqrt{3}\hat{x} - \hat{y})/2$? Potete usare il fatto che l'operatore di proiezione su tale stato è:

$$\mathcal{P} = |1'\rangle\langle 1'|, \quad |1'\rangle = \frac{\sqrt{3}|1\rangle - |2\rangle}{2} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sqrt{3} \\ -1 \end{pmatrix}. \quad (8)$$

- ii) Dire se la matrice densità (6) rappresenta uno stato puro o uno stato misto. Se la risposta dipende dal valore di β , in che modo? Nel caso di uno stato puro qual'è la funzione d'onda?

Soluzione

Problema 1.

$$O_H(t) = U(t)OU(t)^\dagger = e^{iHt/\hbar}Oe^{-iHt/\hbar}. \quad (9)$$

$$O_H(t) = U(t)OU(t)^\dagger = e^{iHt/\hbar}Oe^{-iHt/\hbar}. \quad (10)$$

$$i\hbar \frac{d}{dt} O_H = [O_H, H]. \quad (11)$$

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2}x^2. \quad (12)$$

Facendo uso del risultato

$$x(t) = x \cos \omega t + \frac{p}{m\omega} \sin \omega t, \quad (13)$$

$$\begin{aligned} \langle 0|x(t)x(0)|0\rangle &= \langle 0|x^2|0\rangle \cos \omega t + \langle 0|xp|0\rangle \frac{\sin \omega t}{m\omega} \\ &= |x_{01}|^2 \cos \omega t + x_{01}p_{10} \frac{\sin \omega t}{m\omega}. \end{aligned} \quad (14)$$

Con aiuto dei noti elementi matrice di x e di p , si trova infine,

$$\langle 0|x(t)x(0)|0\rangle = \frac{\cos \omega t}{2\alpha^2} + \frac{1}{\sqrt{2}\alpha} \left(-i\sqrt{\frac{m\omega\hbar}{2}} \right) \frac{\sin \omega t}{m\omega} = \frac{\hbar}{2m\omega} e^{-i\omega t}. \quad (15)$$

Alternativamente, la stessa funzione di correlazione può essere calcolata direttamente:

$$\begin{aligned} \langle 0|x(t)x(0)|0\rangle &= \sum_n \langle 0|x(t)|n\rangle \langle n|x(0)|0\rangle = \sum_n \langle 0|e^{iHt/\hbar}x e^{-iHt/\hbar}|n\rangle \langle n|x|0\rangle \\ &= \sum_n e^{i(E_0 - E_n)t/\hbar} |\langle 0|x|n\rangle|^2 = e^{-i\omega t} \frac{1}{2\alpha^2}. \end{aligned} \quad (16)$$

Problema 2.

$$\mathcal{P} = |1'\rangle\langle 1'| = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}. \quad (17)$$

I valor medio richiesto è

$$\langle \mathcal{P} \rangle = \text{Tr}(\mathcal{P} \rho) = \frac{1}{8} \text{Tr} \begin{pmatrix} 3 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \sin \beta \\ \sin \beta & 1 \end{pmatrix} = \frac{2 - \sqrt{3} \sin \beta}{4}. \quad (18)$$

Nel caso di un fascio non-polarizzato ($\beta = 0$), troviamo infatti $\langle \mathcal{P} \rangle = \frac{1}{2}$.

La condizione per uno stato puro è

$$\rho^2 = \rho, \quad (19)$$

i.e.,

$$\frac{1 + \sin^2 \beta}{2} = 1, \quad \therefore \beta = \pm \frac{\pi}{2}. \quad (20)$$

Cioè, per $\beta = \pm \frac{\pi}{2}$ ρ rappresenta uno stato puro. Per $\beta = \frac{\pi}{2}$,

$$\rho = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \therefore \quad |\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (21)$$

Per $\beta = -\frac{\pi}{2}$,

$$\rho = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \therefore \quad |\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}. \quad (22)$$