

Fisica Teorica (Parte B): I prova scritta in itinere dell'11/11/2013

È consentito utilizzare risultati discussi a lezione senza dimostrarli. Le risposte ai quesiti posti devono essere però giustificate, riportando i passaggi essenziali della loro derivazione.

1.

Si consideri un sistema quantistico descritto dall'Hamiltoniano $H = H_0 + V_F$, dove

$$H_0 = \frac{P^2}{2M} + \frac{1}{2}M\omega^2 Q^2 = \hbar\omega \left(a^\dagger a + \frac{1}{2} \right) \quad \text{e} \quad V_F = FQ \quad (0 \neq F \in \mathbf{R}).$$

Si ricordi che per l'oscillatore armonico semplice

$$Q = \sqrt{\frac{\hbar}{2M\omega}}(a^\dagger + a), \quad P = i\sqrt{\frac{M\omega\hbar}{2}}(a^\dagger - a),$$

ed inoltre

$$a^\dagger |m\rangle = \sqrt{m+1} |m+1\rangle, \quad a |m\rangle = \sqrt{m} |m-1\rangle,$$

dove $\{|m\rangle, (m = 0, 1, 2, \dots)\}$ è un'opportuna base ortonormale di autostati di H_0 .

- (a) Si discuta se V_F e H_0 possono essere diagonalizzati simultaneamente.
- (b) Si determini l'elemento di matrice $\langle n|V_F|m\rangle$.
- (c) Si calcolino le correzioni perturbative all' m -esimo autovalore $E_m^{(0)}$ di H_0 , dovute alla perturbazione V_F , al primo ed al secondo ordine, utilizzando la notazione $E_m = E_m^{(0)} + E_m^{(1)} + E_m^{(2)} + \dots$
- (d) In *visuale di interazione*, si esprima la derivata seconda dell'interazione $V_F(t)$ rispetto al tempo t in funzione degli operatori $Q(t)$ e $P(t)$.

2.

Sia $\psi_{WKB}(x)$ l'approssimazione WKB per l'autofunzione di energia E di $H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x)$.

- (a) Perché $\psi_{WKB}(x)$ non è una buona approssimazione se x è troppo vicino ad un punto di transizione in cui $V(x) = E$? Si dia una spiegazione sintetica, in poche righe.
- (b) Sia $x = 0$ un punto di transizione, $V(0) = E$, con $V(x) < E$ per $x < 0$: si scriva (senza derivarla) la forma generica di $\psi_{WKB}(x)$ per $x < 0$, e se ne identifichi la patologia per $x \rightarrow 0^-$.

(...continua alla pagina seguente ...)

3.

Si consideri una particella quantistica di massa m nella buca infinita di potenziale

$$V = \begin{cases} \infty & x < -1 \\ 0 & -1 \leq x \leq 1 \\ \infty & x > 1 \end{cases}$$

Si applichi il metodo variazionale per ottenere una stima $\overline{E_0}$ dell'energia E_0 dello stato fondamentale, utilizzando la seguente classe di funzioni di prova

$$\psi(x) = \begin{cases} 0 & x < -1 \\ A(1 - |x|^\lambda) & -1 \leq x \leq 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases} \quad (0 < A \in \mathbf{R}, 1 < \lambda \in \mathbf{R})$$

Posto $\overline{E_0} = k E_0$, e ricordato che il risultato esatto è $E_0 = \pi^2 \hbar^2 / (8m)$, si trovi un'espressione per k , semplificandola quanto più possibile. (*I conti sono semplici ma laboriosi, si consiglia di affrontarli dopo aver completato gli altri problemi, enunciando prima a parole l'obiettivo.*)

4.

In visuale di Schrödinger, siano $H(t)$ l'Hamiltoniano di un sistema quantistico e $U(t)$ un operatore unitario, entrambi dipendenti dal tempo. Si indichi con $|\psi(t)\rangle$ il vettore di stato al generico tempo t e si consideri la trasformazione $|\psi(t)\rangle' = U(t) |\psi(t)\rangle$.

(a) Come va completata la definizione dell'operatore trasformato

$$H'(t) = U(t) H(t) U^\dagger(t) - \Delta(t),$$

identificando l'operatore incognito $\Delta(t)$ in termini dei dati del problema, affinché l'equazione di Schrödinger sia covariante? Nei passaggi si può sottintendere la dipendenza da t : $U(t) \equiv U$, etc.

(b) Si applichi il risultato ottenuto determinando esplicitamente $H'(t)$ nel caso di una particella carica in un campo elettromagnetico assegnato, in cui

$$H(t) = \frac{1}{2m} \left(\vec{P} - \frac{q}{c} \vec{A} \right)^2 + q\varphi, \quad U(t) = e^{-\frac{iq\Lambda}{\hbar c}}, \quad [\vec{A} \equiv \vec{A}(\vec{X}, t), \varphi \equiv \varphi(\vec{X}, t), \Lambda \equiv \Lambda(\vec{X}, t)].$$

(c) Si derivino esplicitamente, a partire dal risultato precedente, le leggi di trasformazione per i potenziali, $\vec{A}' = \vec{A}'(\vec{A}, \Lambda)$ e $\varphi' = \varphi'(\varphi, \Lambda)$, applicando le quali si passa da $H(t)$ a $H'(t)$.

Soluzioni (versione B)

1

(a) Non è possibile diagonalizzare simultaneamente V_F e H_0 , in quanto

$$[V_F, H_0] = \left[FQ, \frac{P^2}{2M} + \frac{1}{2}M\omega^2 Q^2 \right] = \frac{F}{2M} [Q, P^2] = \frac{i\hbar F}{M} P \neq 0.$$

(b)

$$\begin{aligned} \langle n|V_F|m\rangle &= F\langle n|Q|m\rangle = F\sqrt{\frac{\hbar}{2M\omega}}\langle n|a^\dagger + a|m\rangle = \\ &= F\sqrt{\frac{\hbar}{2M\omega}}(\sqrt{m+1}\langle n|m+1\rangle + \sqrt{m}\langle n|m-1\rangle) = F\sqrt{\frac{\hbar}{2M\omega}}(\delta_{n,m+1}\sqrt{m+1} + \delta_{n,m-1}\sqrt{m}) \end{aligned}$$

(c) Sulla base delle formule della teoria delle perturbazioni indipendente dal tempo e del risultato precedente:

$$\begin{aligned} E_m^{(1)} &= \langle m|V_F|m\rangle = 0 \\ E_m^{(2)} &= \sum_{k \neq m} \frac{|\langle k|V_F|m\rangle|^2}{E_m^{(0)} - E_k^{(0)}} = \frac{F^2 \hbar}{2M\omega} \sum_{k \neq m} \frac{(\delta_{k,m+1}\sqrt{m+1} + \delta_{k,m-1}\sqrt{m})^2}{(m-k)\hbar\omega} = \\ &= \frac{F^2}{2M\omega^2} \left[\frac{(\sqrt{m+1})^2}{-1} + \frac{(\sqrt{m})^2}{+1} \right] = \frac{F^2}{2M\omega^2} (-m-1+m) = -\frac{F^2}{2M\omega^2} \end{aligned}$$

Era accettabile anche calcolare gli autovalori esatti e poi espandere.

(d) In visuale di interazione

$$\frac{dV_F}{dt} = -\frac{i}{\hbar}[V_F, H_0] = -\frac{i}{\hbar} \left(\frac{i\hbar F}{M} \right) P = \frac{F}{M} P$$

Ma

$$\frac{dP}{dt} = -\frac{i}{\hbar}[P, H_0] = -\frac{i}{\hbar} \left[P, \frac{1}{2}M\omega^2 Q^2 \right] = -\frac{iM\omega^2}{2\hbar}[P, Q^2] = -\frac{iM\omega^2}{2\hbar}(-2i\hbar Q) = -M\omega^2 Q$$

da cui

$$\frac{d^2 V_F}{dt^2} = -F\omega^2 Q$$

2

(a) L'approssimazione WKB assume che il potenziale $V(x)$ vari lentamente rispetto alla lunghezza caratteristica $\lambda(x) = 2\pi\hbar/|p(x)|$, dove $p(x) \equiv \sqrt{2m[E - V(x)]}$. Per $V(x) \rightarrow E$ è anche $p(x) \rightarrow 0$, dunque $\lambda(x) \rightarrow \infty$, e l'approssimazione viene a cadere.

(b)

$$\psi_{WKB}(x) = \frac{C}{\sqrt{p(x)}} e^{\frac{i}{\hbar} \int_x^0 dx' p(x')} + \frac{D}{\sqrt{p(x)}} e^{-\frac{i}{\hbar} \int_x^0 dx' p(x')}$$

con C e D costanti. Si vede subito che per $x \rightarrow 0^-$ è $V(x) \rightarrow E^-$ e dunque $p(x) \rightarrow 0^+$, pertanto il modulo dell'ampiezza delle funzioni oscillanti in ψ_{WKB} diverge.

3.

Per prima cosa dobbiamo determinare la costante di normalizzazione A :

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} dx |\psi|^2 = A^2 \int_{-1}^1 dx (1 - |x|^\lambda)^2 = 2A^2 \int_0^1 dx (1 - 2x^\lambda + x^{2\lambda}) = 2A^2 \left[x - \frac{2x^{\lambda+1}}{\lambda+1} + \frac{x^{2\lambda+1}}{2\lambda+1} \right]_0^1 =$$

$$= 2A^2 \left(1 - \frac{2}{\lambda+1} + \frac{1}{2\lambda+1} \right) = 2A^2 \frac{(\lambda+1)(2\lambda+1) - 2(2\lambda+1) + \lambda+1}{(\lambda+1)(2\lambda+1)} = A^2 \frac{4\lambda^2}{(\lambda+1)(2\lambda+1)}$$

dunque

$$A^2 = \frac{(\lambda+1)(2\lambda+1)}{4\lambda^2}$$

Osservato che

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} = -\lambda(\lambda-1) A |x|^{\lambda-2}$$

avremo

$$\begin{aligned} \langle H \rangle_\lambda &= -\lambda(\lambda-1) A^2 \frac{-\hbar^2}{2m} \int_{-1}^1 dx (1 - |x|^\lambda) |x|^{\lambda-2} = \\ &= \lambda(\lambda-1) 2 \frac{(\lambda+1)(2\lambda+1)}{4\lambda^2} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^1 dx (x^{\lambda-2} - x^{2\lambda-2}) = \\ &= \frac{(\lambda-1)(\lambda+1)(2\lambda+1)}{2\lambda} \frac{\hbar^2}{2m} \left[\frac{x^{\lambda-1}}{\lambda-1} - \frac{x^{2\lambda-1}}{2\lambda-1} \right]_0^1 = \\ &= \frac{(\lambda-1)(\lambda+1)(2\lambda+1)}{2\lambda} \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{1}{\lambda-1} - \frac{1}{2\lambda-1} \right) = \\ &= \frac{(\lambda-1)(\lambda+1)(2\lambda+1)}{2\lambda} \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\lambda}{(\lambda-1)(2\lambda-1)} = \frac{\hbar^2}{4m} \frac{(\lambda+1)(2\lambda+1)}{(2\lambda-1)} \end{aligned}$$

Per minimizzare rispetto a λ risolviamo

$$0 = \frac{d\langle H \rangle_\lambda}{d\lambda} \propto \frac{(2\lambda+1+2\lambda+2)(2\lambda-1) - 2(\lambda+1)(2\lambda+1)}{(2\lambda-1)^2} \propto$$

$$\propto (4\lambda+3)(2\lambda-1) - (2\lambda+2)(2\lambda+1) = 4\lambda^2 - 4\lambda - 5 \quad \Rightarrow \quad \bar{\lambda} = \frac{1+\sqrt{6}}{2} \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \quad \bar{E}_0 = \frac{\hbar^2}{4m} \frac{(\bar{\lambda}+1)(2\bar{\lambda}+1)}{(2\bar{\lambda}-1)} = \frac{\hbar^2}{4m} \left(\frac{5}{2} + \sqrt{6} \right)$$

Allora

$$k = \frac{\bar{E}_0}{E_0} = \frac{\hbar^2}{4m} \left(\frac{5}{2} + \sqrt{6} \right) \frac{8m}{\pi^2 \hbar^2} = \frac{5+2\sqrt{6}}{\pi^2} \quad (\simeq 1.003)$$

4.

(a) Vogliamo che sia

$$i \hbar \frac{d}{dt} |\psi(t)\rangle = H(t) |\psi(t)\rangle \quad \Rightarrow \quad i \hbar \frac{d}{dt} |\psi(t)\rangle' = H'(t) |\psi(t)\rangle'$$

Sulla base dei dati del problema, la seconda equazione diventa, sottintendendo per semplicità di notazione la dipendenza dal tempo in stati ed operatori:

$$i \hbar \frac{dU}{dt} |\psi\rangle + i \hbar U \frac{d|\psi\rangle}{dt} = U H U^\dagger U |\psi\rangle - \Delta U |\psi\rangle$$

da cui, se prima della trasformazione l'equazione di Schrödinger è soddisfatta:

$$i \hbar \frac{dU}{dt} = -\Delta U \quad \Rightarrow \quad \Delta = -i \hbar \frac{dU}{dt} U^\dagger$$

(b) Sottintendendo ancora per semplicità di notazione la dipendenza dal tempo

$$\vec{X}' = U \vec{X} U^{-1} = \vec{X}, \quad \vec{P}' = U \vec{P} U^{-1} = \vec{P} - i \hbar U \vec{\nabla} U^{-1} = \vec{P} - i \hbar \left(\frac{iq}{\hbar c} \right) \vec{\nabla} \Lambda = \vec{P} + \frac{q}{c} \vec{\nabla} \Lambda,$$

da cui

$$\begin{aligned} H' &= U H U^{-1} + i \hbar \frac{dU}{dt} U^{-1} = \frac{1}{2m} \left(\vec{P} + \frac{q}{c} \vec{\nabla} \Lambda - \frac{q}{c} \vec{A} \right)^2 + q \varphi + \frac{q}{c} \frac{\partial \Lambda}{\partial t} = \\ &= \frac{1}{2m} \left[\vec{P} - \frac{q}{c} (\vec{A} - \vec{\nabla} \Lambda) \right]^2 + q \left(\varphi + \frac{1}{c} \frac{\partial \Lambda}{\partial t} \right). \end{aligned}$$

(c) Dalla soluzione del punto precedente è immediato ricavare:

$$\vec{A}' = \vec{A} - \vec{\nabla} \Lambda, \quad \varphi' = \varphi + \frac{1}{c} \frac{\partial \Lambda}{\partial t}.$$