

EXAMEN DE PHYSIQUE QUANTIQUE DU 21 JUIN 2010 - 2E SESSION

Informations utiles

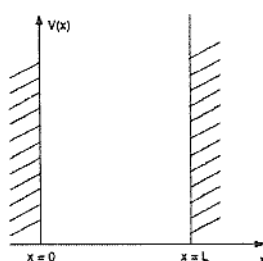
$$m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}, \hbar = 1.055 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

Puits de potentiel 1-D

Dans ce problème, on considère une particule quantique de masse m dans un potentiel $V(x)$ à une dimension.

1. Puits de potentiel infini

On considère un puits de potentiel infini, c'est-à-dire tel que $V(x < 0) = V(x > L) = +\infty$ et $V(0 < x < L) = 0$ (voir figure).



1.a Quelles sont les conditions aux limites imposées en $x = 0$ et $x = L$? Déterminer les fonctions propres, c'est-à-dire les solutions $\phi_n(x)$ de l'équation aux énergies propres E_n en faisant apparaître un nombre quantique n . Normaliser les fonctions propres.

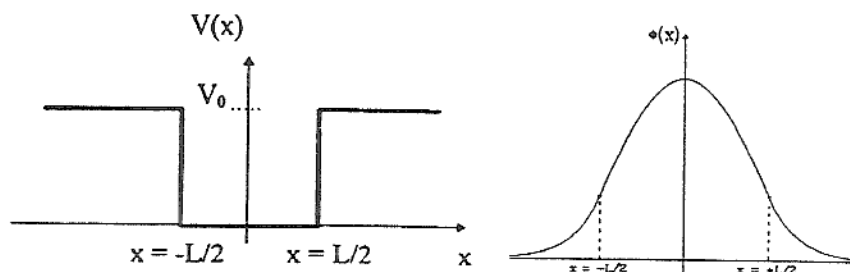
1.b Représenter les fonctions $\phi_1(x)$, $\phi_2(x)$ et $\phi_3(x)$.

1.c On considère la condition initiale $\psi(x, t = 0) = [\phi_1(x) + \phi_3(x)] / \sqrt{2}$. Décrire l'évolution temporelle de la densité de probabilité de présence de la particule au point $x = L/2$.

1.d Calculer l'énergie, en électronvolts, du niveau fondamental d'un électron dans un puits quantique semi-conducteur. On prendra $L = 10 \text{ nm}$ et on supposera que la masse effective de l'électron dans le semi-conducteur est $m = 0,07m_e$. Quelle serait la longueur d'onde d'un rayonnement électromagnétique correspondant à une transition entre les deux premiers niveaux électroniques dans le puits?

2. Puits de potentiel fini

On s'intéresse aux états liés d'un puits de potentiel fini, c'est-à-dire tel que $V(x < -L/2) = V(x > +L/2) = V_0$ et $V(-L/2 < x < +L/2) = 0$ (voir figure). On donne ci-dessous l'allure de la fonction d'onde $\phi_F(x)$ du fondamental.



2.a Résoudre l'équation de Schrödinger pour $x < -L/2$ et $x > +L/2$ et justifier l'allure de $\phi_F(x)$ dans ces deux régions de l'espace.

2.b Quelles sont les conditions aux limites en $x = -L/2$ et $x = +L/2$?

2.c Pour $-L/2 < x < +L/2$, montrer que la fonction d'onde du fondamental peut s'écrire :

$$\phi_F(x) = A \cos(kx)$$

avec $E_F = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$. Écrire l'équation qui permet de déterminer k . Sans chercher à résoudre cette dernière, à l'aide de la figure représentant l'allure de $\phi_F(x)$, prévoir si l'énergie E_F est plus faible ou plus forte que celle du fondamental d'un puits infini de même largeur.

2.d On suppose que $V_0 - E_F = 0,4 \text{ eV}$. Evaluer numériquement la largeur typique de la barrière (de hauteur V_0) séparant deux puits identiques successifs pour que ceux-ci présentent un couplage significatif (la particule est un électron). Qu'advient-il du niveau E_F si les puits sont couplés? Faire un schéma qualitatif du ou des fonctions d'ondes de l'état fondamental dans cette situation.

Le chat de Schrödinger¹

D'après le principe de superposition, si les vecteurs $|\Phi_a\rangle$ et $|\Phi_b\rangle$ sont deux états possibles pour un système quantique, la superposition quantique $(|\Phi_a\rangle + |\Phi_b\rangle)/\sqrt{2}$ est également un état possible pour ce système. Ce principe est essentiel pour rendre compte des phénomènes d'interférence. Néanmoins, appliqué à de « gros objets », ce principe conduit à des situations paradoxales pour lesquelles un système donné peut se trouver dans une superposition de deux états antinomiques.

Le plus célèbre des paradoxes de ce type est celui du « chat de Schrödinger », superposition d'un état « chat vivant » et d'un état « chat mort ».

1. Les états quasi-classiques de l'oscillateur harmonique

On considérera dans ce problème un oscillateur harmonique à une dimension, de masse m et de pulsation ω . Le Hamiltonien s'écrit :

$$H = \frac{P^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 X^2$$

On note $\{|n\rangle\}$ la base propre de H :

$$H|n\rangle = E_n|n\rangle, \quad E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega$$

On introduit les opérateurs adimensionnés \hat{X} et \hat{P}

$$\hat{X} = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}X, \quad \hat{P} = \frac{1}{\sqrt{m\hbar\omega}}P$$

ainsi que les opérateurs *annihilation*, *création* et *nombre*

$$\hat{a} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{X} + i\hat{P}), \quad \hat{a}^\dagger = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{X} - i\hat{P}), \quad \hat{N} = \hat{a}^\dagger\hat{a}$$

On rappelle les commutateurs : $[\hat{X}, \hat{P}] = i\hbar$, $[\hat{a}, \hat{a}^\dagger] = \mathbb{I}$ et les relations : $H = \hbar\omega\left(\hat{N} + \frac{\mathbb{I}}{2}\right)$, $\hat{N}|n\rangle = n|n\rangle$.

1. Préliminaires

a. Vérifier qu'en travaillant avec des fonctions des variables sans dimension \hat{x} et \hat{p} , la forme différentielle des opérateurs \hat{X} et \hat{P} est donnée par :

$$\hat{P} \rightarrow -i\frac{\partial}{\partial \hat{x}}, \quad \hat{X} \rightarrow i\frac{\partial}{\partial \hat{p}}$$

b. Calculer le commutateur $[\hat{N}, \hat{a}]$ et en déduire que

$$\hat{a}|n\rangle = \sqrt{n}|n-1\rangle \tag{1}$$

1. Adapté de *Problèmes Quantiques*, Jean-Louis Basdevant & Jean Dalibard, Les éditions de l'École Polytechnique (2004).

à un facteur de phase près que l'on oubliera dans la suite.

c. En utilisant (1) pour $n = 0$ et en remplaçant \hat{a} par son expression en termes de \hat{X} et \hat{P} , exprimer la fonction d'onde de l'état fondamental $\psi_0(\hat{x})$ ainsi que sa transformée de Fourier $\tilde{\psi}_0(\hat{p})$. On ne cherchera pas à normaliser les expressions obtenues.

2. Les états quasi-classiques. On étudie maintenant les propriétés des états propres de l'opérateur \hat{a} , appelés *états quasi-classiques* (ou *états cohérents*). Soit α un nombre complexe quelconque. Montrer que l'état

$$|\alpha\rangle = e^{-|\alpha|^2/2} \sum_n \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} |n\rangle \quad (2)$$

est état propre de \hat{a} , de norme unité, et de valeur propre α : $\hat{a}|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$

3. Calculer la valeur moyenne de l'énergie dans un état quasi-classique $|\alpha\rangle$. Calculer également les valeurs moyennes $\langle x \rangle \equiv \langle X \rangle_\alpha$ et $\langle p \rangle \equiv \langle P \rangle_\alpha$ ainsi que les dispersions

$$\Delta x \equiv \Delta X_\alpha = \sqrt{\langle X^2 \rangle_\alpha - \langle X \rangle_\alpha^2}, \quad \Delta p \equiv \Delta P_\alpha = \sqrt{\langle P^2 \rangle_\alpha - \langle P \rangle_\alpha^2}$$

Vérifier que $\Delta x \Delta p = \hbar/2$.

4. D'une manière analogue à celle suivie à la question 1.c, déterminer la fonction d'onde $\psi_\alpha(\hat{x})$ de l'état quasi-classique $|\alpha\rangle$, ainsi que sa transformée de Fourier $\tilde{\psi}_\alpha(\hat{p})$. On ne cherchera pas à normaliser les expressions obtenues.

5. On suppose qu'à l'instant initial $t = 0$, l'oscillateur est dans un état quasi-classique :

$$|\psi(0)\rangle = |\alpha_0\rangle, \quad \text{avec } \alpha_0 = \rho e^{i\varphi}$$

où ρ est un nombre réel positif.

a. Montrer qu'à tout instant ultérieur t , l'oscillateur est dans un état (quasi-classique) que l'on peut écrire

$$|\psi(t)\rangle = e^{-i\omega t/2} |\alpha(t)\rangle$$

où $|\alpha(t)\rangle$ est un état quasi-classique; donner l'expression de $\alpha(t)$ en fonction de ρ, φ, ω et t .

b. Évaluer $\langle X \rangle_{\psi(t)}$ et $\langle P \rangle_{\psi(t)}$. En rapprochant ces résultats de ceux de la question 3, justifier brièvement l'appellation d'état quasi-classique lorsque $|\alpha| \gg 1$.

6. Application numérique. On considère un pendule simple de longueur 1 mètre et de masse 1 gramme. On suppose que l'état de ce pendule peut se décrire par un état quasi-classique. Ce pendule est écarté de $x_0 = 1 \mu\text{m}$ de sa position initiale et il est lâché avec une vitesse moyenne nulle.

- Quelle est la valeur de $\alpha(0)$ correspondante?
- Quelle est l'incertitude relative en position $\Delta x/x_0$?
- Quelle est la valeur de $\alpha(t)$ après 1/4 de période d'oscillation?

2. Fabrication d'un état *chat de Schrödinger* (hors barème)

Pendant l'intervalle de temps $[0, T]$, on ajoute au potentiel harmonique le potentiel : $W = \hbar g (\hat{a}^\dagger \hat{a})^2$.

On suppose que g est très grand devant ω et que $\omega T \ll 1$. On peut donc restreindre le Hamiltonien du système à W pendant l'intervalle $[0, T]$. À l'instant initial $t = 0$, le système est dans un état quasi-classique $|\psi(0)\rangle = |\alpha\rangle$.

1. Montrer que les états $|n\rangle$ sont états propres de W . Exprimer le développement sur la base $\{|n\rangle\}$ de l'état du système à l'instant T , $|\psi(T)\rangle$.

2. Comment se simplifie $|\psi(T)\rangle$ dans les cas particuliers : $T = 2\pi/g$ et $T = \pi/g$?

3. On choisit maintenant $T = \pi/(2g)$. Montrer que l'on a :

$$|\psi(T)\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(e^{-i\pi/4} |\alpha\rangle + e^{i\pi/4} |-\alpha\rangle \right) \quad (1)$$

4. On suppose que α est imaginaire pur : $\alpha = i\rho$.

a. Décrire qualitativement l'état physique (3).

b. Pour une valeur de $|\alpha|$ de l'ordre de grandeur calculé en 1.6, pourquoi peut-on considérer que cet état est une réalisation concrète d'un état de type « chat de Schrödinger » évoqué dans l'introduction?