

DM1 : Oscillations d'atomes piégés dans un potentiel parabolique

Dernière modification 29 mai 2023

1 Mesure par vol libre de la densité de probabilité de l'impulsion

Q1 Rappeler sans démonstration l'expression des niveaux d'énergie du système.

Les niveaux d'énergie de l'oscillateur harmonique à une dimension sont

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega$$

Q2 Compte tenu de la valeur numérique de a_0 , pensez-vous qu'il soit possible de résoudre l'extension spatiale de l'état fondamental à l'aide d'un microscope optique utilisant la lumière visible ?

$$a_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \tag{1}$$

$$= \sqrt{\frac{1,055 \cdot 10^{-34} \text{Js}}{(2,2 \cdot 10^{-25} \text{kg}) \cdot (5,718 \cdot 10^5 \text{rad/s})}} \tag{2}$$

$$= 2,9 \cdot 10^{-8} \text{m} \tag{3}$$

Sachant que la résolution d'un microscope optique est $0,2\mu\text{m} \implies$ ce n'est pas possible de résoudre l'extension spatiale de l'état fondamental $a_0 \approx 0,03\mu\text{m}$.

Q3 Au lieu de mesurer la densité de probabilité de la position, on choisit de mesurer la densité de probabilité de l'impulsion, $|\phi(p, t_0)|^2$, à un instant t_0 donné. Pour cela, on éteint brusquement le laser de piégeage à l'instant t_0 , de sorte que les atomes se comportent comme un paquet d'ondes libre pour $t > t_0$. On rappelle que dans ce cas, pour $t - t_0$ suffisamment grand, on a

$$|\psi(x, t)|^2 \propto \left| \phi\left(\frac{mx}{t - t_0}, t_0\right) \right|^2$$

(méthode dite du *temps de vol* ou du *vol libre*). L'image obtenue reflète ainsi la densité de probabilité de l'impulsion $|\phi(p, t_0)|^2$ à l'instant t_0 où le laser de piégeage a été coupé. Commenter la figure 1(a), obtenue de cette manière lorsque $|\psi(t_0)\rangle = |0\rangle$, et estimer un ordre de grandeur du temps de vol choisit, $T_v = t - t_0$.

On note que la distribution est une gaussienne comme attendu pour l'état fondamental $|0\rangle$ avec écart-type $\sigma \approx 100\mu\text{m}$.

Pour estimer le temps de vol, on utilise la relation

$$\Delta v_0 = \frac{\Delta x(T_v)}{T_v}$$

On note que

$$\begin{cases} \Delta v_0 &= \frac{\Delta p_0}{m} = \frac{1}{m} \cdot \frac{\hbar}{a_0} = 1,65 \cdot 10^{-2} \text{m/s} \\ \Delta x(T_v) &\approx 10^{-4} \text{m} \end{cases} \quad (4)$$

Donc, $T_v \approx 6\text{ms}$ dans l'ordre de 10^{-3}s .

Q4 On considère une fonction d'onde $\psi(x)$ ainsi que sa transformée de Fourier $\phi(p)$. Ecrire l'expression de $\hat{a}^\dagger \psi(x)$ sous forme d'un opérateur différentiel, puis montrer que

$$\hat{a}^\dagger \phi(p) = \frac{-i}{\sqrt{2}} \left(\frac{a_0}{\hbar} p - \frac{\hbar}{a_0} \frac{d}{dp} \right) \phi(p).$$

On veut calculer \hat{a}^\dagger .

$$\hat{a}^\dagger = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\hat{x}}{a_0} + i \frac{a_0}{\hbar} \hat{p} \right)^\dagger \quad (5)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\hat{x}^\dagger}{a_0} - i \frac{a_0}{\hbar} \hat{p}^\dagger \right) \quad (6)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\hat{x}}{a_0} - i \frac{a_0}{\hbar} \hat{p} \right) \quad (7)$$

Donc,

$$\hat{a}^\dagger \psi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\hat{x}}{a_0} - i \frac{a_0}{\hbar} \hat{p} \right) \psi(x) \quad (8)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{x}{a_0} - a_0 \frac{d}{dx} \right) \psi(x). \quad (9)$$

Pour calculer $\hat{a}^\dagger \phi(p)$, on applique la transformée de Fourier

$$\begin{cases} x\psi(x) & \mapsto i\hbar \frac{d}{dp} \phi(p) \\ \frac{d}{dx} \psi(x) & \mapsto \frac{ip}{\hbar} \phi(p) \end{cases} \quad (10)$$

Donc,

$$\hat{a}^\dagger \phi(p) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{i\hbar}{a_0} \frac{d}{dp} - a_0 \frac{ip}{\hbar} \right) \phi(p) \quad (11)$$

$$= \frac{-i}{\sqrt{2}} \left(-\frac{\hbar}{a_0} \frac{d}{dp} + \frac{a_0 p}{\hbar} \right) \phi(p) \quad (12)$$

Q5 En déduire que l'on peut écrire $\phi_1(p) = \xi p \phi_0(p)$ où ξ est un nombre complexe que l'on déterminera.

On utilise la relation $\hat{a}^\dagger |n\rangle = \sqrt{n+1} |n+1\rangle$ avec $n = 0$.

$$\phi_1(p) = \hat{a}^\dagger \phi_0(p) \quad (13)$$

$$= \frac{-i}{\sqrt{2}} \left(\frac{a_0 p}{\hbar} - \frac{\hbar}{a_0} \frac{d}{dp} \right) \phi_0(p) \quad (14)$$

$$= \left(\frac{-i}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{a_0 p}{\hbar} - \frac{\hbar}{a_0} \left(-\frac{a_0^2 p}{\hbar^2} \right) \right) \left(\frac{a_0^2}{\pi \hbar^2} \right)^{\frac{1}{4}} \exp \left(-\frac{a_0^2 p^2}{2\hbar^2} \right) \quad (15)$$

$$= \left(\frac{-i}{\sqrt{2}} \right) \frac{2a_0 p}{\hbar} \left(\frac{a_0^2}{\pi \hbar^2} \right)^{\frac{1}{4}} \exp \left(-\frac{a_0^2 p^2}{2\hbar^2} \right) \quad (16)$$

$$= \left(\frac{-i}{\sqrt{2}} \right) \frac{2a_0 p}{\hbar} \phi_0(p) \quad (17)$$

$$= \left(-\frac{\sqrt{2} i a_0}{\hbar} \right) p \phi_0(p) \quad (18)$$

Donc, $\phi_1(p) = \xi p \phi_0(p)$ avec $\xi = -\frac{\sqrt{2} i a_0}{\hbar}$

Q6 Commenter la Figure 1(b).

La fonction d'onde $\psi_1(x)$ est proportionnel à la fonction d'Hermite $H_1(\frac{x}{a_0}) \implies$ la densité $|\psi_1(t)|^2$ est proportionnel à $H_1(\frac{x}{a_0})^2$. On observe dans la figure 1(b) la forme attendu avec 2 nuages distinctes.

2 Préparation du système dans le premier état excité

Q1 Déterminer les états propres de $\hat{H}_1 = \frac{\hbar\Omega}{2} (|1\rangle\langle 0| + |0\rangle\langle 1|)$ ainsi que les valeurs propres correspondantes.

On veut résoudre $\langle \hat{H}_1 | \psi \rangle = \lambda \psi(x)$

$$\langle \hat{H}_1 | \psi \rangle = \frac{\hbar\Omega}{2} (\langle 0 | \psi \rangle |1\rangle + \langle 1 | \psi \rangle |0\rangle) \quad (19)$$

$$(20)$$

Donc,

$$\frac{\hbar\Omega}{2} (\langle 0 | \psi \rangle |1\rangle + \langle 1 | \psi \rangle |0\rangle) = \lambda \psi(x)$$

On note que $\psi(x)$ doit être une combinaison linéaire de $|0\rangle$ et $|1\rangle$. Donc,

$$\psi(x) = \lambda_0 \cdot \psi_0(x) + \lambda_1 \cdot \psi_1(x)$$

Alors,

$$\begin{cases} \lambda \lambda_0 \psi_0(x) &= \frac{\hbar\Omega}{2} \langle 1 | \psi \rangle |0\rangle \\ \lambda \lambda_1 \psi_1(x) &= \frac{\hbar\Omega}{2} \langle 0 | \psi \rangle |1\rangle \end{cases} \quad (21)$$

On note que $\langle 0 | \psi \rangle = \lambda_0$ et $\langle 1 | \psi \rangle = \lambda_1$ parce que $|0\rangle$ et $|1\rangle$ sont orthogonaux. Donc,

$$\begin{cases} \lambda \lambda_0 &= \frac{\hbar\Omega}{2} \lambda_1 \\ \lambda \lambda_1 &= \frac{\hbar\Omega}{2} \lambda_0 \end{cases} \quad (22)$$

En divisant les deux équation on a $\lambda_0^2 = \lambda_1^2$.

$$\begin{cases} \lambda_0 = \lambda_1 &\iff \lambda = \frac{\hbar\Omega}{2} \\ \lambda_0 = -\lambda_1 &\iff \lambda = -\frac{\hbar\Omega}{2} \end{cases} \quad (23)$$

Donc, les états propres sont

$$\psi(x) = c(\psi_0(x) + \psi_1(x)) \text{ où } c \in \mathbb{C} \text{ avec valeur propre } \frac{\hbar\Omega}{2} \quad (24)$$

$$\psi(x) = c(\psi_0(x) - \psi_1(x)) \text{ où } c \in \mathbb{C} \text{ avec valeur propre } -\frac{\hbar\Omega}{2} \quad (25)$$

Q2 Décomposer l'état $|\psi(0)\rangle$ dans la base propre obtenue à la question précédente, puis en déduire pour $t > 0$ l'expression de $|\psi(t)\rangle$ dans cette même base.

On utilise la base orthonormale $\left\{ \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}, \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \right\}$.

$$|\psi(0)\rangle = |0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \right)$$

On utilise $\psi(x, t) = \psi(x, t=0) \cdot e^{-\frac{i\lambda}{\hbar}t}$ où λ est la valeur propre correspondant.

$$|\psi(t)\rangle = \frac{e^{-i\frac{\Omega}{2}t}}{\sqrt{2}} \left(\frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} \right) + \frac{e^{+i\frac{\Omega}{2}t}}{\sqrt{2}} \left(\frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \right)$$

Q3 Ecrire $|\psi(t)\rangle$ dans la base propre de \hat{H}_0 .

Dans la base $\{|0\rangle, |1\rangle\}$

$$|\psi(t)\rangle = \left(\frac{e^{-i\frac{\Omega}{2}t} + e^{+i\frac{\Omega}{2}t}}{2} \right) |0\rangle + \left(\frac{e^{-i\frac{\Omega}{2}t} - e^{+i\frac{\Omega}{2}t}}{2} \right) |1\rangle \quad (26)$$

$$= \cos\left(\frac{\Omega t}{2}\right) |0\rangle + i \sin\left(\frac{\Omega t}{2}\right) |1\rangle \quad (27)$$

Q4 Calculer la probabilité $\mathcal{P}(t)$ qu'une mesure de H_0 effectué à l'instant t donne le résultat $3\hbar\omega/2$, puis montrer que cette fonction est une fonction périodique dont on déterminera la période T .

La mesure donne le résultat $\frac{3\hbar\omega}{2} \iff$ le système est dans l'état $|1\rangle$.

$$\mathcal{P}(t) = \left| i \sin\left(\frac{\Omega t}{2}\right) \right|^2 \quad (28)$$

$$= \sin^2\left(\frac{\Omega t}{2}\right) \quad (29)$$

$$= \frac{1 - \cos(\Omega t)}{2} \quad (30)$$

Donc, $\mathcal{P}(t)$ est périodique avec période $T = \frac{2\pi}{\Omega}$

Q5 A quel instant faut-il interrompre l'application du second laser pour placer le système dans l'état $|1\rangle$ (à une phase près) ?

$$\mathcal{P}(t) = 1 \iff \cos(\Omega t) = -1 \iff t = \frac{\pi}{\Omega} = \frac{T}{2}$$

3 Préparation d'un état non stationnaire

Q1 Ecrire dans la base propre de \hat{H}_0 l'état du système à l'instant $t = T/4$, sachant que $|\psi(0)\rangle = |0\rangle$.

On note $t = \frac{T}{4} = \frac{\pi}{2\Omega} \implies \frac{\Omega t}{2} = \frac{\pi}{4}$

$$|\psi(\frac{T}{4})\rangle = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) |0\rangle + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) |1\rangle \quad (31)$$

$$= \frac{|0\rangle}{\sqrt{2}} + i \frac{|1\rangle}{\sqrt{2}} \quad (32)$$

Q2 En déduire l'expression de $|\psi(t = T/4 + \tau)\rangle$ pour $\tau > 0$.

On note que $|0\rangle$ et $|1\rangle$ sont des états propres du hamiltonien \hat{H}_0 avec les valeurs propres $\frac{\hbar\omega}{2}$ et $\frac{3\hbar\omega}{2}$. Donc,

$$|\psi(t = T/4 + \tau)\rangle = e^{-i\frac{\omega}{2}\tau} \frac{|0\rangle}{\sqrt{2}} + ie^{-i\frac{3\omega}{2}\tau} \frac{|1\rangle}{\sqrt{2}}$$

Q3 Exprimer la densité de probabilité $|\phi(p, t)|^2$ en fonction de $|\phi_0(p)|^2$.

On applique la transformée de Fourier

$$\phi(t = \frac{T}{4} + \tau) = e^{-i\frac{\omega}{2}\tau} \frac{\phi_0(p)}{\sqrt{2}} + ie^{-i\frac{3\omega}{2}\tau} \frac{\phi_1(p)}{\sqrt{2}}$$

Donc,

$$|\phi(p, t)|^2 = \frac{1}{2} |\phi_0(p) + ie^{-i\omega\tau} \phi_1(p)|^2 \quad (33)$$

$$= \frac{1}{2} |1 + i\xi p e^{-i\omega\tau}|^2 |\phi_0(p)|^2 \quad (34)$$

Avec $\xi = -\frac{\sqrt{2}ia_0}{\hbar}$, on note que

$$|1 + i\xi p e^{-i\omega\tau}|^2 = \left|1 + \frac{\sqrt{2}a_0}{\hbar} p e^{-i\omega\tau}\right|^2 \quad (35)$$

$$= \left|1 + \frac{\sqrt{2}a_0}{\hbar} p \cos(\omega\tau) - i \frac{\sqrt{2}a_0}{\hbar} p \sin(\omega\tau)\right|^2 \quad (36)$$

$$= 1 + \frac{2\sqrt{2}a_0}{\hbar} p \cos(\omega\tau) + \frac{2a_0^2}{\hbar^2} p^2 \cos^2(\omega\tau) + \frac{2a_0^2}{\hbar^2} p^2 \sin^2(\omega\tau) \quad (37)$$

$$= 1 + \frac{2a_0^2}{\hbar^2} p^2 + \frac{2\sqrt{2}a_0}{\hbar} p \cos(\omega\tau) \quad (38)$$

Donc,

$$|\phi(p, t)|^2 = \left(\frac{1}{2} + \frac{a_0^2}{\hbar^2} p^2 + \frac{\sqrt{2}a_0}{\hbar} p \cos(\omega\tau)\right) |\phi_0(p)|^2 \quad (39)$$

Q4 La figure 2 représente la densité de probabilité obtenue par la méthode du vol libre pour différentes valeurs du temps d'évolution $\tau = q\tau_0$, où q est un entier. Justifier qualitativement la forme de ces courbes puis déterminer la valeur de τ_0 .

On sait que $|\phi(p, t)|^2 = \frac{1}{2} |\phi_0(p) + ie^{-i\omega\tau} \phi_1(p)|^2$.

Donc, conforme τ varie, les coefficients de la superposition entre $|0\rangle$ et $|1\rangle$ changent périodiquement. C'est pourquoi on voit la courbe se déplacer à droite et après à gauche périodiquement.

On note que le période est $7\tau_0$. Donc,

$$\frac{2\pi}{\omega} = 7\tau_0 \iff \tau_0 = 1,57 \cdot 10^{-6} s$$