## DM1: Oscillations d'atomes piégés dans un potentiel parabolique

Dernière modification 29 mai 2023

## Mesure par vol libre de la densité de probabilité de l'im-1 pulsion

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

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

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

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

$$a_{0} = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}$$

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

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

$$= 2.9 \cdot 10^{-8} \text{m} \tag{3}$$

Sachant que la résolution d'un microscope optique est  $0,2\mu m \implies$  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 lorque  $|\psi(t_0)\rangle = |0\rangle$ , 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  $\sigma \approx 100 \mu m$ .

Pour estimer le temps de vol, on utilise la relation

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

On note que

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

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

**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  $\hat{a}^{\dagger}$ .

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

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

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

Donc,

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

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

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

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

Donc,

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

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

**Q5**En déduire que l'on peut écrire  $\phi_1(p) = \xi p \phi_0(p)$  où  $\xi$  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.

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

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

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

$$= \left(\frac{-i}{\sqrt{2}}\right) \frac{2a_0p}{\hbar} \left(\frac{a_0^2}{\pi\hbar^2}\right)^{\frac{1}{4}} \exp\left(-\frac{a_0^2p^2}{2\hbar^2}\right) \tag{16}$$

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

$$= \left(-\frac{\sqrt{2}ia_0}{\hbar}\right)p\phi_0(p) \tag{18}$$

Donc,  $\phi_1(p) = \xi p \phi_0(p)$  avec  $\xi = -\frac{\sqrt{2}ia_0}{\hbar}$ 

Q6 Commenter la Figure 1(b).

La fonction d'onde  $\psi_1(x)$  est proportionnel à la fonction d'Hermite  $H_1(\frac{x}{a_0}) \Longrightarrow$  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  $\hat{H}_1 = \frac{\hbar\Omega}{2} \left(|1\rangle\langle 0| + |0\rangle\langle 1|\right)$  ainsi que les valeurs propres correspondantes.

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

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

Donc,  $\frac{\hbar\Omega}{2}\left(\langle 0|\psi\rangle|1\rangle+\langle 1|\psi\rangle|0\rangle\right)=\lambda\psi(x)$ On note que  $\psi(x)=a(\psi_0(x)+\psi_1(x))$  où  $a\in\mathbb{C}$  est état propre parce que

$$\langle \hat{H}_1 | a\psi_0 + a\psi_1 \rangle = \frac{\hbar\Omega}{2} (a|1\rangle + a|0\rangle)$$

$$= \frac{\hbar\Omega}{2} \psi(x)$$
(21)

$$=\frac{\hbar\Omega}{2}\psi(x)\tag{22}$$

 $\mathbf{Q2}$ 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.

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

 $\mathbf{Q2}$ 

 ${f Q4}$ Calculer la probabilité  ${\cal P}(t)$  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.

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

## Préparation d'un état non stationnaire 3

 $\mathbf{Q}\mathbf{1}$ 

 $\mathbf{Q3}$ 

 $\mathbf{Q4}$