

### 6.8.2 Puits-Exercice 3

---

On étudie l'évolution d'une particule, de masse  $m$ , piégée dans un puits de potentiel infini de largeur  $a$  :  $V(x) = 0$  pour  $0 < x < a$  et  $V(x)$  infini en dehors de cet intervalle.

On considère un état stationnaire de la particule, d'énergie  $E_n$ , associé à une fonction d'onde de la forme :

$$\varphi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right) \quad \text{où } n = 1, 2, 3, \dots$$

a- Donner la valeur de l'énergie  $E_n$ . On pose  $E_1 = \hbar\omega_0$ . Exprimer  $\omega_0$  en fonction de  $a$ ,  $m$  et  $\hbar$  puis  $E_n$  en fonction de  $n$ ,  $\hbar$  et  $\omega_0$ .

b- On considère l'état décrit par la fonction d'onde  $\psi_n(x,t)$  telle que  $\psi_n(x,t=0) = \varphi_n(x)$ . Exprimer  $\psi_n(x,t)$ .

c- On considère maintenant l'état décrit par la fonction  $\psi(x,t)$  telle  $\psi(x,t=0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\varphi_1(x) + \varphi_2(x))$ .

- En utilisant le résultat de la question précédente, donner l'expression de  $\psi(x,t)$  pour  $t > 0$ .

- On définit les deux états suivants :  $\varphi_g(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\varphi_1(x) + \varphi_2(x))$  et  $\varphi_d(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\varphi_1(x) - \varphi_2(x))$

Exprimer  $\psi(x,t)$  en fonction de  $\varphi_d(x)$  et  $\varphi_g(x)$ .

En déduire l'expression de la densité de probabilité de présence  $P(x,t) = |\psi(x,t)|^2$ . Montrer qu'elle oscille à une fréquence  $\nu$  que l'on exprimera en fonction de  $\omega_0$ , puis en fonction de  $E_2$ ,  $E_1$  et  $\hbar$ .

- Représenter l'allure de  $\varphi_d(x)$ , de  $\varphi_g(x)$  et des densités de probabilités de présence associées. En déduire l'allure de la densité de probabilité de présence de la particule en fonction du temps.

---

### 6.8.2 Puits-Exercice 3

a-On reporte  $\varphi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right)$  dans l'équation de Schrödinger indépendante du temps :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\varphi}{dx^2}(x) = E\varphi(x) \Rightarrow \frac{\hbar^2}{2m} \sqrt{\frac{2}{a}} \left(\frac{n\pi}{a}\right)^2 \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right) = E \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right) \Rightarrow E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

Puis :  $E_n = n^2 \hbar \omega_0$  avec :  $\omega_0 = \frac{\pi^2 \hbar}{2ma^2}$

b-On a :  $\Psi_n(x, t) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right) e^{-i\frac{E_n}{\hbar}t} = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right) e^{-in^2\omega_0 t}$

c-•  $\Psi(x, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\varphi_1(x) + \varphi_2(x)]$  donc  $\Psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \varphi_1(x) e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t} + \varphi_2(x) e^{-i\frac{E_2}{\hbar}t} \right]$

donc :  $\Psi(x, t) = \sqrt{\frac{1}{a}} \left[ \sin\left(\frac{\pi x}{a}\right) e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t} + \sin\left(\frac{2\pi x}{a}\right) e^{-i\frac{E_2}{\hbar}t} \right] = \sqrt{\frac{1}{a}} \left[ \sin\left(\frac{\pi x}{a}\right) e^{-i\omega_0 t} + \sin\left(\frac{2\pi x}{a}\right) e^{-i4\omega_0 t} \right]$

• En combinant les définitions de  $\varphi_d(x)$  et  $\varphi_g(x)$ , on a :  $\varphi_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} (\varphi_g(x) + \varphi_d(x))$

et :  $\varphi_2(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} (\varphi_g(x) - \varphi_d(x))$

On remplace dans  $\Psi(x, t)$  :  $\Psi(x, t) = \frac{1}{2} [(\varphi_g(x) + \varphi_d(x)) e^{-i\omega_0 t} + (\varphi_g(x) - \varphi_d(x)) e^{-i4\omega_0 t}]$

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{2} [\varphi_g(x)(e^{-i\omega_0 t} + e^{-i4\omega_0 t}) + \varphi_d(x)(e^{-i\omega_0 t} - e^{-i4\omega_0 t})]$$

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{2} \left[ \varphi_g(x) e^{-i\frac{5}{2}\omega_0 t} (e^{i\frac{3}{2}\omega_0 t} + e^{-i\frac{3}{2}\omega_0 t}) + \varphi_d(x) e^{-i\frac{5}{2}\omega_0 t} (e^{i\frac{3}{2}\omega_0 t} - e^{-i\frac{3}{2}\omega_0 t}) \right]$$

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{2} e^{-i\frac{5}{2}\omega_0 t} \left[ \varphi_g(x) 2 \cos\left(\frac{3}{2}\omega_0 t\right) + \varphi_d(x) 2i \sin\left(\frac{3}{2}\omega_0 t\right) \right]$$

Finalement :  $\Psi(x, t) = e^{-i\frac{5}{2}\omega_0 t} \left[ \varphi_g(x) \cos\left(\frac{3}{2}\omega_0 t\right) + i\varphi_d(x) \sin\left(\frac{3}{2}\omega_0 t\right) \right]$

Puis :  $P(x, t) = |\Psi(x, t)|^2 = \varphi_g^2(x) \cos^2\left(\frac{3}{2}\omega_0 t\right) + \varphi_d^2(x) \sin^2\left(\frac{3}{2}\omega_0 t\right)$

$$P(x, t) = \varphi_g^2(x) \frac{1}{2} (1 + \cos(3\omega_0 t)) + \varphi_d^2(x) \frac{1}{2} (1 - \cos(3\omega_0 t)) \quad \text{en linéarisant}$$

Donc :  $P(x, t) = \frac{1}{2} (\varphi_g^2(x) + \varphi_d^2(x)) + \frac{1}{2} (\varphi_g^2(x) - \varphi_d^2(x)) \cos(3\omega_0 t)$

$P(x, t)$  oscille à la pulsation  $3\omega_0$  entre les valeurs  $P(x, 0) = \varphi_g^2(x)$  et  $P(x, \frac{T}{2}) = \varphi_d^2(x)$

La particule oscille entre le coté gauche du puits et le coté droit (voir courbes).

La fréquence est :  $\nu = \frac{3\omega_0}{2\pi} = \frac{E_2 - E_1}{h}$

6.8.2 Puits-Exercice 3

