# Une particule à une dimension

### 1 Particule libre (ex. de cours)

 $R\'ef\'erences: [1] chap.1, compl\'ement <math>H_I$ .

On considère une particule de masse m, se déplaçant **librement** à une dimension x et qui rebondit parfaitement sur deux murs situés en x=0 et x=L. Le potentiel est donc V(x)=0 pour 0 < x < L, et  $V(x)=+\infty$  ailleurs imposant  $\psi(0)=\psi(L)=0$ . Trouver les fonctions d'ondes stationnaires  $\psi_n$  et les niveaux d'énergie  $E_n$ .

## 2 Le paquet d'onde Gaussien (ex. de cours)

Références : [1] chap.1, complément  $G_I$ .

Supposons qu'une particule se déplaçant selon l'axe x soit décrite à la date t=0 par la fonction d'onde

$$\psi(x) = C \exp\left(i\frac{p_0 x}{\hbar}\right) \exp\left(-\frac{(x - x_0)^2}{2\sigma^2}\right)$$
 (1)

appelé **paquet d'onde Gaussien,** avec  $x_0, p_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma > 0$  et C > 0. En notation de Dirac, on écrit  $\psi(x) = \langle x | \psi \rangle$  où  $|\psi\rangle \in L^2(\mathbb{R})$  est l'état quantique.

1. Trouver C de façon à ce que  $|\psi\rangle$  soit normalisé, c'est à dire :  $\|\psi\|^2 = \langle\psi|\psi\rangle = 1$ . Tracer et donner l'interprétation physique de  $P(x) = |\psi(x)|^2$ ?

Aide : voici la formule de l'intégrale Gaussienne :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\left(Ax^2 + Bx + C\right)\right) dx = \sqrt{\frac{\pi}{A}} \exp\left(-C + \frac{B^2}{4A}\right), \quad A, B, C \in \mathbb{C},$$

et avec  $\Re(A) > 0$ , pour que l'intégrale soit convergente.

2. On note  $|p\rangle$  l'état décrivant une onde plane d'impulsion p, et défini par

$$\langle x|p\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \exp\left(i\frac{px}{\hbar}\right)$$

Calculer

$$\tilde{\psi}(p) = \langle p|\psi\rangle := \int \langle p|x\rangle\langle x|\psi\rangle dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \exp\left(-i\frac{px}{\hbar}\right)\psi(x)\,dx$$

qui est la  $\hbar$ -tranformée de Fourier de  $\psi$  ou "représentation en impulsion". Tracer et interpréter  $\tilde{P}\left(p\right)=\left|\tilde{\psi}\left(p\right)\right|^{2}$ .

- 3. Que devient l'état  $|\psi\rangle$  dans la limite  $\sigma\to\infty$ , puis dans la limite  $\sigma\to0$ ?
- 4. On définit la position moyenne de la particule par  $\langle x \rangle = \int x P(x) dx = \langle \psi | \hat{x} \psi \rangle$ , avec  $P(x) = |\psi(x)|^2$ . On définit l'incertitude en position  $\Delta x$  par

$$(\Delta x)^2 := \langle (x - \langle x \rangle)^2 \rangle$$

Montrer la formule utile :  $(\Delta x)^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$ .

5. Dans le cas du paquet d'onde Gaussien, calculer  $\langle x \rangle$ ,  $\Delta x$ ,  $\langle p \rangle$ ,  $\Delta p$  et le produit  $\Delta x \Delta p$ .

#### 3 Dispersion d'une onde. Discussion qualitative.

- 1. Sachant que p = mv, écrire le principe d'incertitude pour  $\Delta x \Delta v$ . L'interpréter en montrant que une onde quantique libre (non soumise à des forces) ne peut rester localisée au cours du temps (cad que  $\Delta x$  ne peut pas rester petit).
- 2. Application numérique : avec  $h=2\pi\hbar=6.6\cdot 10^{-34}J.s$ , montrer que pour un électron libre (de masse  $m=9\cdot 10^{-31}{\rm kg}$ ), l'onde dépasse forcément une taille macroscopique ( $\simeq 1cm$ ) après quelques secondes. Au contraire pour une poussière de masse  $m\geq 10^{-15}{\rm kg}$ , montrer que l'on peut ne pas avoir d'effet ondulatoire à une taille macroscopique en des temps raisonnables.
- 3. Considérons une onde quantique soumise à des forces lui imposant une dynamique chaotique, une "sensibilité aux conditions initiales" telles que la dispersion croit exponentiellement comme  $\Delta x(t) \simeq \Delta x(0) e^{t/\tau}$ ,  $\Delta v(t) \simeq \Delta v(0) e^{t/\tau}$  avec un temps caractéristique  $\tau$  (par exemple une boule de loto,  $\tau \simeq 1s$ .). Montrer que  $\Delta x(t)$  atteint une taille macroscopique après un temps très court, appelé **temps d'Erhenfest**  $T_E$ . Donner une expression analytique (qualitative) et numérique de  $T_E$  si  $\tau \simeq 1$ s et  $m = 10^{-2}$ kg.

## 4 Évolution d'un paquet d'onde libre

- 1. A la date t=0, la particule libre est décrite par un paquet d'onde  $\psi(x)$  dont on ne précisera pas l'expression. On suppose seulement que sa transformée de Fourier  $\tilde{\psi}(p)$  est concentrée en  $p \simeq p_0$ . Le paquet d'onde évolue librement sur tout l'axe x. On note  $\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m}$  le Hamiltonien du système. Déterminer l'expression de  $\tilde{\psi}(p,t)$  à la date t à partir de  $\tilde{\psi}(p,0)$ .
- 2. Faire l'approximation, à l'ordre 1 en p, de H au point  $p_0$ :

$$H(p) \simeq H(p_0) + (p - p_0) \left(\frac{\partial H}{\partial p}\right)_{p = p_0}$$

pour en déduire l'expression de  $\psi(x,t)$  à la date t à partir de  $\psi(x,t=0)$ . Allure de  $|\psi(x,t)|$ ?

3. (**Optionnel**) Même question que précédemment en poussant le développement jusqu'à l'ordre 2 en p, et en considérant cette fois ci le cas particulier d'un paquet d'onde Gaussien (1). On aura une intégrale Gaussienne à calculer.

#### Références

[1] C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe. Mécanique quantique.