

Mécanique quantique

TD 4: Paquets d'onde en mécanique quantique

1 Équation de propagation

On s'intéresse à la propagation libre d'ondes de matière.

1. Rappeler l'équation de Schrödinger (dynamique). En l'absence de potentiel extérieur, comparer cette équation à d'autres équations d'onde connues.
2. Rappeler la définition des termes « relation de dispersion », « célérité », « vitesse de phase », « vitesse de groupe ». Les calculer dans le cas de l'équation de Schrödinger.
3. Rappeler la définition d'un paquet d'onde. Détailler la dynamique d'un paquet d'onde général $\psi(x, t = 0)$ de vecteur d'onde central k_0 au cours du temps.

2 Saturation de l'inégalité d'Heisenberg

On s'intéresse au cas d'égalité dans l'inégalité d'Heisenberg. Pour toute fonction d'onde $\psi(x)$ (normée), on définit la quantité positive

$$I(\alpha) = \int_{\mathbb{R}} \left| x\psi(x) + \alpha \frac{d\psi}{dx} \right|^2 dx \quad (1)$$

où α est un réel.

4. Montrer (avec des hypothèses raisonnables) que $I(\alpha) = \langle X^2 \rangle - \alpha + \alpha^2 \langle K^2 \rangle$, où on l'a défini

$$\langle X^2 \rangle = \int_{\mathbb{R}} x^2 |\psi|^2 dx \quad \text{et} \quad \langle K^2 \rangle = \int_{\mathbb{R}} \left| \frac{d\psi}{dx} \right|^2 dx \quad (2)$$

5. En déduire que $\langle X^2 \rangle \langle K^2 \rangle \geq 1/4$.
6. Montrer que la saturation dans l'inégalité implique

$$\psi(x) = A e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} \quad (3)$$

où l'on donnera la définition de σ , A étant une constante d'intégration.

Les paquets d'onde gaussiens en mécanique quantique ont une particularité intéressante qu'on se propose de montrer dans cette partie : ils vérifient strictement l'inégalité d'Heisenberg.

3 Dynamique d'un paquet d'onde gaussien libre

On s'intéresse au cas d'un paquet d'onde gaussien, c'est-à-dire dont la répartition dans l'espace des impulsions est une fonction gaussienne centrée autour d'un vecteur d'onde k_0 . Plus précisément, à $t = 0$:

$$\tilde{\psi}(k) = \frac{\sqrt{w_0}}{\pi^{1/4}} e^{-\frac{w_0^2(k-k_0)^2}{2}} \quad (4)$$

7. Vérifier que $\tilde{\psi}$ est une fonction normée, et donner un sens physique à la quantité w_0 . On rappelle l'intégrale

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-\alpha(u-u_0)^2} = \sqrt{\frac{\pi}{|\alpha|}}. \quad (5)$$

8. Calculer la fonction d'onde à $t = 0$ $\psi(x, 0)$. On choisira la convention

$$\psi(x, 0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \tilde{\psi}(k) e^{ikx} dk. \quad (6)$$

Pour ce faire, changer de variable dans l'intégrale $k \rightarrow \bar{k} = k - k_0$, puis mettre le trinôme qui apparaît sous sa forme canonique.

9. Exprimer $\tilde{\psi}(k, t)$ en fonction de $\tilde{\psi}(k, 0)$. En déduire l'expression de $\psi(x, t)$ sous la forme d'une intégrale. Montrer qu'à temps court (à définir), on obtient

$$\psi(x, t) = e^{i \frac{\hbar k_0^2}{2m} t} \psi(x - v_g t, 0). \quad (7)$$

Interpréter ce résultat.

Bonus

10. Calculer la fonction d'onde $\psi(x, t)$ pour tout temps t . On posera

$$w(t)^2 = w_0^2 + i \frac{\hbar t}{m}. \quad (8)$$

11. En déduire la densité de probabilité de présence, et montrer que

$$\Delta x(t) = \frac{w_0}{\sqrt{2}} \sqrt{1 + \frac{\hbar^2 t^2}{w_0^4 m^2}}. \quad (9)$$