

Introduction to quantum mechanics I

Tristan Villain – Pierre-François Cohadon – Qinhan Wang

Séance de tutorat du 4 décembre 2024

TD de tutorat 7 : position et impulsion en mécanique quantique

1 Opérateurs position et impulsion

On considère l'espace de Hilbert $\mathcal{H} = L^2(\mathbb{C})$ des fonctions de carré sommable à valeurs dans \mathbb{C} , muni du produit scalaire :

$$\langle f|g \rangle = \int dx f(x) \bar{g}(x) \quad (1)$$

Cet espace admet une base dite "position". Ses éléments sont dénotés $|x\rangle$ et satisfont :

$$\langle x|x' \rangle = \delta(x - x') \quad (2)$$

$$\langle x|f \rangle = f(x) \quad (3)$$

Il admet également une base dite "impulsion", donnée par la transformée de Fourier de la base position. Ses éléments sont dénotés $|p\rangle$ et satisfont :

$$\langle x|p \rangle = \frac{e^{ipx/\hbar}}{\sqrt{2\pi\hbar}} \quad (4)$$

$$\langle p|p' \rangle = \delta(p - p') \quad (5)$$

On rappelle également l'identité de fermeture d'une base continue :

$$\int dx |x\rangle \langle x| = \mathbb{1} = \int dp |p\rangle \langle p| \quad (6)$$

On définit également des observables position et impulsion, qu'on note respectivement \hat{X} et \hat{P} . Les bases définies ci-haut sont des bases d'états propres pour ces observables. On écrit :

$$\hat{X} |x\rangle = x |x\rangle, \hat{P} |p\rangle = p |p\rangle \quad (7)$$

1. Calculer dans la base position l'action des opérateurs position et impulsion, i.e. $\langle x| \hat{X} |\psi\rangle$, et $\langle x| \hat{P} |\psi\rangle$.
2. Calculer dans la base impulsion l'action des opérateurs impulsion et position, i.e. $\langle p| \hat{P} |\psi\rangle$ et $\langle p| \hat{X} |\psi\rangle$.
3. Montrer que les opérateurs position \hat{X} et impulsion \hat{P} sont hermitiens. En conclure si ce sont des observables.

4. Utiliser l'expression obtenue à la question précédente pour calculer le commutateur $[\hat{X}, \hat{P}]$.

On introduit un opérateur translation, $\hat{T}(a) := e^{-ia\hat{P}/\hbar}$.

4. Montrer que $\hat{T}(a)|x\rangle$ est un état propre de \hat{X} de valeur propre $x + a$.
5. Peut-on en déduire que $\hat{T}(a)|x\rangle = |x + a\rangle$?
6. Calculer $\langle x + a | \psi \rangle$ en utilisant un opérateur translation. Comparer au développement en série de $\psi(x + a)$.
7. En déduire que $\hat{T}(a)|x\rangle = |x + a\rangle$.

2 Opérateur impulsion

On rappelle que $[\hat{X}, \hat{P}] = i\hbar$

1. Montrer que $[\hat{P}, \hat{X}^n] = -in\hbar\hat{X}^{n-1}$ pour tout entier $n \geq 1$.
2. Montrer que pour toute fonction f différentiable de \hat{X} , $[\hat{P}, f(\hat{X})] = -i\hbar \frac{d}{dx} f(\hat{X})$.
3. Montrer que $\langle x | \hat{P} | x' \rangle = -i\hbar \frac{d}{dx} \delta(x - x')$.

3 Paquet d'onde gaussien

Exercice 6.4 du cours.

On suppose que notre système $|\psi\rangle$ a une distribution gaussienne en impulsion, centrée en p_0 avec une largeur σ :

$$\tilde{\psi}(p) = \frac{1}{\sqrt{\pi^{1/2}\sigma}} e^{-(p-p_0)^2/(2\sigma^2)}$$

1. Écrire l'état du système dans l'espace des positions, c'est-à-dire dans la base des positions $|x\rangle$.
2. Calculer les valeurs moyennes $\langle \hat{X} \rangle$ et $\langle \hat{P} \rangle$ pour la position et l'impulsion du système.
3. Calculer les variances de la position et impulsion du système $(\Delta \hat{X})^2 = \langle (\hat{X} - \langle \hat{X} \rangle)^2 \rangle$ et $(\Delta \hat{P})^2 = \langle (\hat{P} - \langle \hat{P} \rangle)^2 \rangle$.
4. En conclure que la fonction d'onde gaussienne sature l'inégalité d'Heisenberg (aussi appelée relation d'incertitude d'Heisenberg) :

$$\Delta \hat{X} \Delta \hat{P} \geq \frac{\hbar}{2},$$

c'est-à-dire qu'il y a égalité pour cette inéquation. Relier cela à l'inégalité d'Heisenberg vu plus tôt dans le cours, et au fait que \hat{X} et \hat{P} ne commutent pas.