# 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 :

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

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

$$\langle x|x'\rangle = \delta(x - x') \tag{2}$$

$$\langle x|f\rangle = f(x) \tag{3}$$

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

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

$$\langle p|p'\rangle = \delta(p-p') \tag{5}$$

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

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

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

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

## 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  $\sigma$  :

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

- 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) :

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

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.