

Représentations de la position et de l'impulsion en Mécanique Quantique

Considérons une particule dans l'espace de Hilbert $L^2(\mathbb{R})$ ou $L^2(\mathbb{R}^3)$, i.e l'espace des fonctions de carré sommables.

que l'espace des ondes planes *

Nous avons vu lors du développement du formalisme de Dirac que l'onde plane $v_p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar}$ constituait une base continue dans laquelle il est possible d'écrire une fonction d'onde de l'espace $L^2(\mathbb{R})$, bien que la fonction de la base même ne soit pas de carré sommable. Dans ce cas-ci, cela revient en effet à décomposer une fonction en mode de Fourier puisqu'alors

écrire la décomposition de psi(x) dans cette base reviendrait à écrire



$$\psi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} dp \hat{\psi}_p v_p$$

Ce qui est la définition de la transformée de Fourier de psi(x)

où $\hat{\psi}_p = (v_p, \psi) = \int_{-\infty}^{+\infty} dx v_p^* \psi(x)$.

Rappelons également que l'on ne doit pas perdre de vue qu'à tout état **physique** doit être associé une fonction de carré sommable. Ainsi, l'onde plane v_p ne peut pas représenter l'état d'une particule par exemple, ce n'est qu'un intermédiaire de calcul. Ajouter le fait qu'une onde plane n'est pas un état physique, il faut un PAQUET D'ONDES

Dans la suite, nous utiliserons les deux bases continues suivantes :

1. $\{\xi_{x_0}(x)\}$ où $\xi_{x_0}(x) = \delta(x - x_0)$ **dirac, continue ? le matheux désirerait un commentaire**
2. $\{v_{p_0}(x)\}$ où $v_{p_0}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ip_0 x/\hbar}$

grâce à ces bases*

Nous chercherons à représenter les opérateurs position \hat{X} et impulsion \hat{P} grâce à cette base. En effet, ces deux opérateurs n'ont pas de vecteurs propres dans l'espace de Hilbert, mais nous ferons comme si (cela sera ultérieurement justifié), où l'on notera :

- $|x_0\rangle \equiv$ état propre de l'opérateur \hat{X} , correspondant à la "fonction propre" $\delta(x - x_0)$, de valeur propre x_0 .
- $|p_0\rangle \equiv$ état propre de l'opérateur \hat{P} , correspondant à la "fonction propre" $\frac{e^{ip_0 x/\hbar}}{\sqrt{2\pi\hbar}}$, de valeur propre p_0 .

Relations d'orthonormalisation et de fermeture

Par définition du produit scalaire, nous avons que

- $\langle x_0 | x'_0 \rangle = \int dx \delta(x - x_0) \delta(x - x'_0) = \delta(x_0 - x'_0)$
- $\langle p_0 | p'_0 \rangle = \int dx \frac{e^{-ip_0 x/\hbar}}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{e^{ip'_0 x/\hbar}}{\sqrt{2\pi\hbar}} = \int dx \frac{e^{-i(p_0 - p'_0)x/\hbar}}{2\pi\hbar} = \int du \frac{e^{-i(p_0 - p'_0)u}}{2\pi} = \delta(p_0 - p'_0)$ (avec le changement de variable $u = x/\hbar$) **expliciter le changement de variable pour les BA2 ?**

Les bases que l'on a défini sont donc bien orthonormées au sens large; ceci nous donne ainsi une *relation d'orthonormalisation*.

Puisque les ensembles forment chacun une base o.n

Puisque $\{|x_0\rangle\}$ et $\{|p_0\rangle\}$ forment une base orthonormée dans l'espace des états, nous pouvons également écrire les *relations de fermeture* (ou de complétude) suivantes :

- $\int dx_0 |x_0\rangle \langle x_0| = \mathbb{I}$
- $\int dp_0 |p_0\rangle \langle p_0| = \mathbb{I}$

Composantes d'un ket

Considérons un état quantique $|\psi\rangle$, correspondant à la fonction d'onde $\psi(x)$. En exploitant les relations de fermeture définies ci-dessus, nous pouvons alors écrire l'état quantique sous les deux formes suivantes :

$$|\psi\rangle = \int dx_0 |x_0\rangle \langle x_0|\psi\rangle \quad (1)$$

$$|\psi\rangle = \int dp_0 |p_0\rangle \langle p_0|\psi\rangle \quad (2)$$

De plus, nous observons que :

$$\langle x_0|\psi\rangle = \int dx \xi_{x_0}^*(x) \psi(x) \quad (\text{par définition du produit scalaire}) \quad (3)$$

$$= \int dx \delta(x - x_0) \psi(x) \quad (4)$$

$$= \psi(x_0) \quad (5)$$

$$\text{et } \langle p_0|\psi\rangle = \langle p_0|\mathbb{I}|\psi\rangle = \langle p_0|\left(\int dx |x_0\rangle \langle x_0|\right)|\psi\rangle \quad (6)$$

$$= \int dx \langle p_0|x_0\rangle \langle x_0|\psi\rangle \quad \text{où } \langle p_0|x_0\rangle = \int dx p_0^*(x) \delta(x - x_0) = p_0^*(x_0) \quad (7)$$

$$= \int dx \frac{e^{-ip_0 x_0/\hbar}}{\sqrt{e\pi\hbar}} \psi(x_0) \quad (8)$$

$$= \tilde{\psi}(p_0) \quad (\text{transformée de Fourier de } \psi(x)) \quad (9)$$

$$(10)$$

En résumé, nous avons donc obtenu ces deux relations importantes : Ici ce serait bien d'écrire ces deux relations dans une boîte

- $\langle x|\psi\rangle = \psi(x)$
 - $\langle p|\psi\rangle = \tilde{\psi}(p)$
- et surtout il faudrait encadrer aussi le fait que pour passer d'une représentation à l'autre, l'opération à faire c'est une transformée de fourier
- d'une manière générale il faudrait faire un résumé des grandes choses à retenir ici

Produit scalaire de deux vecteurs

scalaire!!!

A l'aide des relations de fermeture, nous allons écrire le produit de deux vecteurs de l'espace de Hilbert $L^2(\mathbb{R})$ ($L^2(\mathbb{R}^3)$).

En effet, nous avons déjà défini le produit scalaire dans cet espace comme $(f, g) = \int dx f^* g$; nous verrons que c'est ce que l'on retrouve bien autant dans la base position que la base impulsion :

$$\langle \varphi|\psi\rangle = \langle \varphi|\left(\int dx |x\rangle \langle x|\right)|\psi\rangle \quad \text{rel. de} \quad (11)$$

$$= \int dx \langle \varphi|x\rangle \langle x|\psi\rangle \quad \text{pourquoi on peut rentrer dans l'intégrale ??? parce que } \langle \varphi|x\rangle \text{ est un opérateur linéaire non ?} \quad (12)$$

$$= \int dx \varphi^*(x) \psi(x) \quad \text{faire référence au résultat obtenu juste avant, qui nous permet d'avoir ça} \quad (13)$$

Alternativement ,

$$\langle \varphi|\psi\rangle = \langle \varphi|\left(\int dp |p\rangle \langle p|\right)|\psi\rangle \quad (14)$$

$$= \int dp \langle \varphi|p\rangle \langle p|\psi\rangle \quad (15)$$

$$= \int dp \tilde{\varphi}^*(p) \tilde{\psi}(p) \quad (16)$$

Petite conclusion sur le fait que nous retombons bien sur nos pattes et qu'on peut garder l'expression $\int f^* g$

Opérateurs \hat{X} et \hat{P}

Supposons que l'on ait :

peut-être rappeler que ce sont des observables donc x et p sont réels

- $|x\rangle \equiv$ "vecteur propre" de l'opérateur \hat{X} de "valeur propre" x ; $\hat{X}|x\rangle = x|x\rangle$
- $|p\rangle \equiv$ "vecteur propre" de l'opérateur \hat{P} de "valeur propre" p ; $\hat{P}|p\rangle = p|p\rangle$

Ainsi, nous en déduisons directement que :

cc'est ici que xlin \R nous aiderait!

$$\langle x | \hat{X} | \psi \rangle = x \langle x | \psi \rangle = x \psi(x) \quad (17)$$

$$\langle p | \hat{P} | \psi \rangle = p \langle p | \psi \rangle = p \tilde{\psi}(p) \quad (18)$$

$$(19)$$

Nous allons maintenant calculer 2 quantités ($\langle x | \hat{P} | \psi \rangle$ et $\langle \varphi | \hat{P} | \psi \rangle$) qui nous permettront de montrer la relation de commutation canonique $[\hat{X}, \hat{P}] = i\hbar \mathbb{I}$. Cette relation est en effet importante car elle nous permet de retrouver à la limite classique où $\hbar \rightarrow 0$ la relation canonique classique donnée par le crochet de Poisson $\{X^i, P_j\} = \delta_j^i$; ceci deviendra important pour quantifier des systèmes (cours de BA3). peut-être expliquer avec des mots mignons ce que "quantifier" veut dire

Commençons par calculer $\langle x | \hat{P} | \psi \rangle$: A vérifier cette partie/ajouter commentaires

$$\begin{aligned} \langle x | \hat{P} | \psi \rangle &= \langle x | \left(\int dp |p\rangle \langle p| \right) \hat{P} | \psi \rangle \\ &= \int dp \langle x | p \rangle \langle p | \hat{P} | \psi \rangle \\ &= \int dp \frac{e^{ipx/\hbar}}{\sqrt{2\pi\hbar}} p \tilde{\psi}(p) \\ &= -i\hbar \partial_x \left(\int dp \frac{e^{ipx/\hbar}}{\sqrt{2\pi\hbar}} \tilde{\psi}(p) \right) \\ &= -i\hbar \partial_x \psi(x) \quad (\text{par propriété de la transformée de Fourier}) \end{aligned} \quad (20)$$

Ceci est bien cohérent avec l'équivalence faite au début du cours entre l'opérateur impulsion \hat{P} et $-i\hbar \partial_x$ afin de déterminer l'équation de Schrödinger.

Nous pouvons en déduire facilement $\langle \varphi | \hat{P} | \psi \rangle$:

$$\begin{aligned} \langle \varphi | \hat{P} | \psi \rangle &= \int dx \langle \varphi | x \rangle \langle x | \hat{P} | \psi \rangle \\ &= \int dx \varphi^*(x) (-i\hbar \partial_x \psi(x)) \end{aligned} \quad (21)$$

Montrons à présent la relation $[\hat{X}, \hat{P}] = i\hbar \mathbb{I}$:

$$\begin{aligned} \langle x | [\hat{X}, \hat{P}] | \psi \rangle &= \langle x | \hat{X} \hat{P} | \psi \rangle - \langle x | \hat{P} \hat{X} | \psi \rangle \\ &= x \langle x | \hat{P} | \psi \rangle - \langle x | \hat{P} (\hat{X} | \psi \rangle) = x \langle x | \hat{P} | \psi \rangle - (-i\hbar \partial_x \langle x | \hat{X} | \psi \rangle) = \\ &= (-i\hbar \partial_x \langle x | \psi \rangle) x + i\hbar \partial_x (x \psi(x)) \\ &= -i\hbar x \partial_x \psi(x) + i\hbar x \partial_x \psi(x) + i\hbar \psi(x) \\ &= i\hbar \psi(x) = \langle x | i\hbar \mathbb{I} | \psi \rangle \end{aligned} \quad (22)$$

Ceci étant valable pour tout $|x\rangle$, $|\psi\rangle$, nous avons bien que

$$[\hat{X}, \hat{P}] = i\hbar \mathbb{I} \quad (23)$$

Comment justifier ces notations ?

Considérons $\mathcal{H} = L^2(\mathbb{R})$ l'espace de Hilbert des fonctions de carré sommables (à une dimension).

Nous avons mentionné au début du chapitre que pour représenter les opérateurs \hat{X} et \hat{P} , nous utiliserons une base dont les éléments n'appartiennent pas à l'espace de Hilbert, et nous avons fait comme s'ils étaient état propre des opérateurs positions \hat{X} et impulsions \hat{P} .

Nous allons maintenant voir que, ce qu'on appelle le "*Rigged Hilbert Space*" permet de justifier cette démarche; en effet, cet espace est construit pour relier les notions de distributions et de fonctions de carré sommables en analyse de fonctions.

Soit $|\psi\rangle, |\varphi\rangle \in \mathcal{H}$ et $A : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ un opérateur linéaire.

Nous savons déjà comment le produit scalaire $\langle \varphi | \psi \rangle$ peut être défini sur l'espace \mathcal{H} ; de plus, l'opérateur linéaire A permet de calculer des quantités comme $\langle \varphi | A | \psi \rangle$.

Considérons à présent :

$S = \{ \text{fonctions } \mathcal{C}^\infty \text{ à décroissance rapide} \} \subset \mathcal{H}$

$S^* = \{ \text{formes linéaires continues sur } S \}$, correspondent aux distributions tempérées, comme mentionné dans le chapitre sur les notions mathématiques. C'est en particulier le dual de S .

Nous pouvons remarquer que $S \subset \mathcal{H} \subset S^*$.

En effet, il existe un théorème mathématique (appelé *théorème d'Erdős-Kaplansky*, ce sujet est par ailleurs hors du cadre du cours) qui permet de justifier que lorsque la dimension d'un espace vectoriel est infinie, alors aucune application linéaire allant de cet espace à son dual n'est surjective. Autrement dit, nous avons dans notre cas que $\mathcal{H} \subset \mathcal{H}^*$, où l'inclusion est stricte.

De plus, $S \subset \mathcal{H} \implies \mathcal{H}^* \subset S^*$ car : il est clair que si nous avons une forme linéaire f agissant sur \mathcal{H} (i.e $f \in \mathcal{H}^*$), alors puisque $S \subset \mathcal{H}$, f peut agir en particulier sur S , et donc $f \in S^*$. Ainsi, nous avons bien que $\mathcal{H}^* \subset S^*$. En d'autres mots, nous pouvons comprendre cela par le fait que prendre une classe de fonction plus grande (petit), "réduit (augmente)" la taille de son dual.

Nous trouvons donc les inclusions suivantes : $S \subset \mathcal{H} \subset \mathcal{H}^* \subset S^*$, et ainsi $S \subset \mathcal{H} \subset S^*$.

Prenons à présent $|\phi\rangle \in S$ et $|T\rangle \in S^*$; $\langle T|\phi\rangle$ est bien défini par définition de S et S^* .

De plus, si $A : S \rightarrow S$ est un opérateur linéaire, alors $A|T\rangle$ est défini par $\langle \phi|(A|T\rangle) = (\langle \phi|A)|T\rangle$, pour tout $|T\rangle \in S^*$, $|\phi\rangle \in S$.

Ainsi, puisque le produit scalaire hermitien est défini entre $|\phi\rangle$ et $|T\rangle$ appartenant à S et S^* respectivement, il est dès lors possible de représenter un état dans une base de vecteurs n'appartenant pas à \mathcal{H} mais à S^* . Nous pouvons donc élargir l'espace de Hilbert à S^* .

Remarque : il reste encore à voir dans quelle mesure nous pouvons définir les grandeurs comme $\langle T|T'\rangle$ pour $|T\rangle, |T'\rangle \in S^*$.

Opérateur translation

Soit \hat{X} et \hat{P} les observables positions et impulsions reliées par la relation $[\hat{X}, \hat{P}] = i\hbar \mathbb{I}$. Quelque soit $\lambda \in \mathbb{R}$, on définit l'*opérateur translation* $S(\lambda)$ par

$$S(\lambda) = e^{-i\frac{\lambda\hat{P}}{\hbar}}$$

Cet opérateur vérifie les propriétés suivantes :

- $S(\lambda)S(\lambda') = S(\lambda + \lambda') \quad \forall \lambda, \lambda' \in \mathbb{R}$;
- $S(\lambda)$ est unitaire : $S^\dagger(\lambda) = S(-\lambda)$ et $S(-\lambda)S(\lambda) = \mathbb{I} \implies S(-\lambda) = S^\dagger(\lambda) = S^{-1}(\lambda)$

Remarque : Nous avons obtenu les propriétés précédentes en utilisant le fait que pour A, B deux opérateurs, on a que $e^A e^B = e^{A+B}$. Ceci est vrai dans les cas où $[A, B] = 0$ (ce qui était vérifié dans notre cas), mais donc n'est pas vrai en général!! Nous allons voir tout de suite une propriété sur les exponentielles de matrices.

Nous voulons maintenant déterminer la valeur de $[\hat{X}, S(\lambda)]$.

Commençons d'abord par voir quelques propriétés sur les commutateurs :

1. Le commutateur est un opérateur bilinéaire, antisymétrique et vérifiant, pour tout opérateur A, B et C , l'identité de Jacobi donnée par l'expression suivante :

$$[[\hat{A}, \hat{B}], \hat{C}] + [[\hat{B}, \hat{C}], \hat{A}] + [[\hat{C}, \hat{A}], \hat{B}] = 0 \quad (24)$$

2. Pour tout opérateur A, B et C :

$$[A, BC] = [A, B]C + B[A, C] \quad (25)$$

3. $[\hat{X}, \hat{P}^n] = i\hbar n\hat{P}^{n-1}$;

Nous pouvons le montrer par récurrence. Commençons par $n = 1$ pour l'initialisation : $[\hat{X}, \hat{P}] = i\hbar \mathbb{I}$ est vrai par leur définition. Pour montrer l'hérédité, supposons que la propriété est vraie jusque n . Nous avons alors que :

$$\begin{aligned} [\hat{X}, \hat{P}^{n+1}] &= [\hat{X}, \hat{P}\hat{P}^n] = [\hat{X}, \hat{P}]\hat{P}^n + \hat{P}[\hat{X}, \hat{P}^n] \text{ par la propriété (25)} \\ &= i\hbar\hat{P}^n + i\hbar n\hat{P}^n \text{ puisque la propriété est vraie jusque } n \\ &= i\hbar\hat{P}^n(n+1) \end{aligned} \quad (26)$$

4. Pour tout opérateurs A, B commutant avec $[A, B]$,

$$e^A e^B = e^{A+B} e^{\frac{1}{2}[A, B]} \quad (27)$$

Il s'agit d'un cas particulier de l'identité de Backer-Hausdorff (elle est parfois également appelée formule de Glauber).

5. Soit $F(\hat{P}) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \hat{P}^n$, une fonction de l'observable impulsion. Alors, $[\hat{X}, F(\hat{P})] = i\hbar F'(\hat{P})$.
En effet,

$$\begin{aligned} [\hat{X}, F(\hat{P})] &= [\hat{X}, \sum_n a_n \hat{P}^n] = \sum_n a_n [\hat{X}, \hat{P}^n] \\ &= \sum_n a_n i\hbar n \hat{P}^{n-1} \\ &= i\hbar F'(\hat{P}) \end{aligned} \quad (28)$$

Étant donné que l'opérateur translation $S(\lambda)$ est une fonction de \hat{P} , nous pouvons déduire par la dernière propriété énoncée (28) ce que nous voulions calculer au départ : $[\hat{X}, S(\lambda)] = i\hbar \left(\frac{-i\lambda}{\hbar}\right) S(\lambda) = \lambda S(\lambda)$.
Donc

$$[\hat{X}, S(\lambda)] = \lambda S(\lambda) \quad (29)$$

Nous allons essayer de voir en quoi $S(\lambda)$ est un opérateur de **translation**.
Soit $|x_0\rangle$ un vecteur propre de \hat{X} de valeur propre x_0 :

$$\hat{X} |x_0\rangle = x_0 |x_0\rangle$$

Calculons $\hat{X}(S(\lambda) |x_0\rangle)$:

$$\begin{aligned} \hat{X}(S(\lambda) |x_0\rangle) &= (\hat{X} S(\lambda) + S(\lambda) \hat{X} - S(\lambda) \hat{X}) |x_0\rangle \\ &= ((\hat{X} S(\lambda) - S(\lambda) \hat{X}) + S(\lambda) \hat{X}) |x_0\rangle \\ &= (\lambda S(\lambda) + S(\lambda) \hat{X}) |x_0\rangle \quad \text{par (29)} \\ &= (x_0 + \lambda) S(\lambda) |x_0\rangle \end{aligned} \quad (30)$$

Nous pouvons donc voir que $(x_0 + \lambda)$ est une valeur propre de l'opérateur position pour le vecteur propre $S(\lambda) |x_0\rangle$. Or puisqu'un vecteur appartenant à un sous-espace propre de \hat{X} de valeur propre x peut s'écrire comme $|x\rangle$, nous pouvons réécrire $S(\lambda) |x_0\rangle$ comme le vecteur $|x_0 + \lambda\rangle$.

Cela a pour conséquence que pour $|\psi\rangle$ un ket de fonction d'onde $\langle x|\psi\rangle = \psi(x)$, alors $S(\lambda) |\psi\rangle$ est un ket de fonction d'onde :

$$\begin{aligned} \langle x| S(\lambda) |\psi\rangle &= (\langle x| S^\dagger(-\lambda)) |\psi\rangle \\ &= \langle x - \lambda | \psi \rangle \\ &= \psi(x - \lambda) \end{aligned} \quad (31)$$

Autrement dit, nous pouvons voir que l'opérateur $S(\lambda)$ agit sur les vecteurs de la base position en les translatant d'une valeur de λ (et agit de manière inverse sur les composantes d'un vecteur quelconque $|\psi\rangle$, *i.e* $S(\lambda) |\psi\rangle$ est un vecteur de fonction d'onde $\psi(x - \lambda)$).

Il est donc cohérent d'appeler $S(\lambda) = \exp\left(-i\frac{\lambda\hat{P}}{\hbar}\right)$ l'opérateur de translation.