Mécanique quantique – L2

Antoine Bourget - Alain Comtet - Antoine Tilloy

Séance du 7 novembre 2014 - www.phys.ens.fr/~tilloy

TD 6 : États liés

1 Préliminaires : Opérateur parité

On définit l'opérateur $\widehat{\Pi}$ par son action sur les vecteurs de la base $|x\rangle$:

$$\widehat{\Pi}|x\rangle = |-x\rangle. \tag{1}$$

- 1. Montrer que $\widehat{\Pi}^2 = 1$ et que $\widehat{\Pi}$ est hermitique et unitaire.
- 2. Quelles sont les valeurs propres de $\widehat{\Pi}$? Que peut-on dire des opérateurs $\widehat{\Pi}_{\pm} = (1 \pm \widehat{\Pi})/2$?
- 3. Quelle est l'action de $\widehat{\Pi}$ sur les kets $|p_x\rangle$? Sur un ket $|\Psi\rangle$ en représentation position (resp. impulsion)?
- 4. Calculer $\widehat{\Pi}\widehat{X}\widehat{\Pi}^{\dagger}$ et $\widehat{\Pi}\widehat{P}_{\mathbf{x}}\widehat{\Pi}^{\dagger}$.
- 5. Montrer que si $\widehat{H} = \widehat{P}_{\rm x}^2/2m + \widehat{V}(\widehat{X})$ où $\widehat{V}(\widehat{X})$ est une fonction paire, alors $[\widehat{H},\widehat{\Pi}] = 0$. Conséquence?

2 Un exemple de puits : le puits δ

2.1 Propriétés de la fonction d'onde autour d'une discontinuité de potentiel

On considère une particule dont le hamiltonien H s'écrit :

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x), \tag{2}$$

où l'énergie potentielle V de la particule présente une discontinuité en x=0.

1. Intégrer formellement l'équation aux valeurs propres de H sur $[-\varepsilon, +\varepsilon]$. En faisant tendre ε vers 0, montrer que si V reste bornée (c'est-à-dire si la discontinuité reste finie), la dérivée de la fonction propre $\varphi(x)$ en x=0 reste continue.

2.2Puits unique

Dans cette partie, on prendra $V(x) = -\alpha \delta(x)$, où $\alpha(>0)$ est une constante dont on précisera la dimension. On pose pour la suite :

$$\mu = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}.\tag{3}$$

2. Montrer que dans ce cas, $\partial \varphi / \partial x$ subit en x = 0 une discontinuité que l'on calculera.

On s'intéresse uniquement aux états liés : l'énergie de la particule est donc **négative**.

3. En intégrant l'équation de Schrödinger des états stationnaires séparément pour les deux demi-espaces, montrer que $\varphi(x)$ peut alors s'écrire :

$$x < 0$$
 $\varphi(x) = A_1 e^{\rho x} + A'_1 e^{-\rho x}$ (4)
 $x > 0$ $\varphi(x) = A_2 e^{\rho x} + A'_2 e^{-\rho x},$ (5)

$$x > 0$$
 $\varphi(x) = A_2 e^{\rho x} + A_2' e^{-\rho x},$ (5)

où ρ est une constante que l'on calculera.

- 4. En écrivant que φ est continue en x=0, alors que $\partial \varphi/\partial x$ ne l'est pas, établir des relations entre A_2 , A'_2 , A_1 et A'_1 .
- 5. Écrire alors que φ est de carré sommable, et en déduire les valeurs possibles de l'énergie. Calculer les fonctions d'onde normées correspondantes.
- 6. Représenter graphiquement ces fonctions d'onde. Donner un ordre de grandeur de leur largeur Δx . Quelle valeur donner à α de façon à ce que Δx soit égal au rayon de Bohr $a_0\,?$ On rappelle que $a_0=4\pi\epsilon_0\hbar^2/me^2\approx 0{,}05$ nm.
- 7. Quelle est la probabilité $dP(p_x)$ pour qu'une mesure de l'impulsion de la particule dans un des états stationnaires donne un résultat compris entre p_x et $p_x + dp_x$? Pour quelle valeur de p_x cette probabilité est-elle maximale? Dans quel domaine, de dimension Δp_x , prend-elle des valeurs notables? Donner un ordre de grandeur du produit $\Delta x \Delta p_x$.

2.3 Double puits

On considère maintenant un potentiel de la forme :

$$V(x) = -\alpha \left[\delta \left(x - \frac{l}{2} \right) + \delta \left(x + \frac{l}{2} \right) \right], \tag{6}$$

où l est une longueur. On ne s'intéresse par la suite qu'aux états liés (d'énergie négative).

8. Quelle est la forme générale des états propres du hamiltonien de la particule? On cherchera à utiliser les **symétries** du problème.

Etat pair:

9. Montrer qu'il existe toujours un état lié pair, état dont l'énergie est donnée par l'équation :

$$E = -\frac{\hbar^2 \rho^2}{2m},\tag{7}$$

où ρ vérifie :

$$e^{-\rho l} = \frac{2\rho}{\mu} - 1. \tag{8}$$

10. Montrer que son énergie est inférieure à $-m\alpha^2/2\hbar^2$ et représenter la fonction d'onde associée.

Etat impair

11. Montrer que lorsque l est supérieure à une valeur que l'on précisera, il existe un deuxième état lié, impair, et dont l'énergie vérifie :

$$E = -\frac{\hbar^2 \rho^2}{2m},\tag{9}$$

avec

$$e^{-\rho l} = 1 - \frac{2\rho}{\mu}.$$
 (10)

12. Vérifier que cette énergie est supérieure à $-m\alpha^2/2\hbar^2$ et représenter la fonction d'onde associée.

Force covalente

D'après ce qui précède, le niveau pair est l'état fondamental du système à deux puits. On suppose que le système se trouve dans cet état.

- 13. Développer l'équation (8) lorsque l est grand (préciser devant quoi). En déduire le développement asymptotique de l'énergie.
- 14. Montrer à partir de la question précédente qu'il s'exerce une force entre les deux centres attracteurs. Préciser le signe de cette force et son comportement à longue distance.