Mécanique quantique – L2

Chayma Bouazza - Antoine Bourget - Sébastien Laurent Séance du 13 novembre 2015 - www.phys.ens.fr/~bourget

TD 8 : États liés et localisation d'Anderson

1 Un exemple de puits : le puits δ

Fonction d'onde autour d'une discontinuité de potentiel 1.1

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

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x), \tag{1}$$

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.

1.2 Puits 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:

$$\mu = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}. (2)$$

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 demiespaces, montrer que $\varphi(x)$ peut alors s'écrire :

$$x < 0 \varphi(x) = A_1 e^{\rho x} + A'_1 e^{-\rho x} (3)$$

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

$$x > 0 \qquad \qquad \varphi(x) = A_2 e^{\rho x} + A_2' e^{-\rho x}, \tag{4}$$

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 $A_2, A'_2, A_1 \text{ et } A'_1.$
- 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 $\Delta x \Delta p_x$.

1.3 Double puits

On considère maintenant un potentiel de la forme :

$$V(x) = -\alpha \left[\delta \left(x - \frac{l}{2} \right) + \delta \left(x + \frac{l}{2} \right) \right], \tag{5}$$

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 :

$$E = -\frac{\hbar^2 \rho^2}{2m},\tag{6}$$

où ρ vérifie :

$$e^{-\rho l} = \frac{2\rho}{\mu} - 1. \tag{7}$$

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 :

$$E = -\frac{\hbar^2 \rho^2}{2m},\tag{8}$$

avec

$$e^{-\rho l} = 1 - \frac{2\rho}{\mu}.\tag{9}$$

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 (7) 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.

2 Transmission par un potentiel périodique

On considère une particule de masse m se déplaçant dans un potentiel V(x) tel que :

$$x \in \left[-\frac{d}{2}, \frac{d}{2}\right]$$
 $V(x) \neq 0$
 $x \notin \left[-\frac{d}{2}, \frac{d}{2}\right]$ $V(x) = 0.$

- 1. Écrire l'équation de Schrödinger stationnaire d'énergie $E=\frac{\hbar^2 k^2}{2m}.$
- 2. On considère les états stationnaires de diffusion

$$x < -d/2$$
 $\psi_l(x) = e^{ikx} + r(k)e^{-ikx}$
 $x > d/2$ $\psi_l(x) = t(k)e^{ikx}$.

En utilisant la conservation du courant montrer que $|r(k)|^2 + |t(k)|^2 = 1$. Donner l'interprétation physique des coefficients r(k) et t(k).

La phase du coefficient de transmission $t(k) = |t(k)|e^{i\delta}$ est appelée déphasage.

3. On suppose dorénavant le potentiel symétrique V(x) = V(-x). Quelle est l'interprétation de la solution

$$x < -d/2$$
 $\psi_r(x) = t(k)e^{-ikx}$
 $x > d/2$ $\psi_r(x) = e^{-ikx} + r(k)e^{ikx}$.

4. Soient ψ_1 et ψ_2 deux solutions de même énergie de l'équation de Schrödinger. On définit le Wronskien des deux solutions par l'expression $W(x) = \psi_1'\psi_2 - \psi_1\psi_2'$. Montrer que W(x) est indépendant de x et non nul si les deux solutions sont linéairement indépendantes. Calculer le Wronskien de ψ_l et ψ_r et montrer que

$$r(k) = \pm i|r|e^{i\delta}$$

5. On étudie la diffusion d'une particule par le potentiel périodique

$$U(x) = \sum_{p \in \mathbb{Z}} V(x - pd)$$

En utilisant le théorème de Bloch, montrer que les fonctions propres communes de $\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + \hat{U}$ et de l'opérateur de translation \hat{T}_d satisfont

$$\psi(x+d) = e^{iqd}\psi(x)$$

$$\psi'(x+d) = e^{iqd}\psi'(x).$$

6. Décomposer ces fonctions propres sur la base ψ_r, ψ_l et en déduire que

$$\cos qd = \frac{t^2 - r^2}{2t}e^{ikd} + \frac{1}{2t}e^{-ikd} \tag{10}$$

7. En utilisant la question 4 montrer que

$$\cos qd = \frac{\cos(kd+\delta)}{|t|} \tag{11}$$

Pourquoi les états de nombre d'onde k tel que $kd + \delta = 2n\pi$ ne sont-ils pas dans le spectre? Discuter qualitativement les états accessibles.

8. Application : calculer t(k) et r(k) dans le cas d'une série de barrières delta telle que

$$V(x) = \frac{\hbar^2 \mu}{2m} \delta(x) \tag{12}$$

et retrouver la structure de bandes obtenue au TD 6.

3 Localisation d'Anderson

1. Pour une barrière de potentiel de support borné $\left[-\frac{d}{2},\frac{d}{2}\right]$ on définit les états de diffusion

$$x < -\frac{d}{2} \qquad \psi(x) = ae^{ikx} + be^{-ikx}$$
$$x > \frac{d}{2} \qquad \psi(x) = ce^{ikx} + de^{-ikx}$$

Vérifier que les amplitudes de part et d'autre de la barrière sont reliées par la relation

$$\begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{t} & -\frac{\bar{r}}{t} \\ -\frac{r}{t} & \frac{1}{t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} .$$

2. On considère deux potentiels disjoints V_1 et V_2 de supports bornés. On note d la distance séparant les supports des deux potentiels et on considère l'évolution d'une particule dans le potentiel $V = V_1 + V_2$.

Montrer que le coefficient de transmission de la barrière est

$$t = \frac{t_1 t_2 e^{ikd}}{1 - r_1 r_2 e^{2ikd}} \,.$$

3. Transmission par un potentiel désordonné. On considère une succession de potentiels identiques séparés d'une distance aléatoire . On désigne par d_n la distance séparant le potentiel n du potentiel n+1. On supposera la variable aléatoire $\phi_n=kd_n$ équirépartie sur $[0,2\pi]$. Montrer que la probabilité de transmission satisfait la relation de récurrence aléatoire

$$T_{n+1} = \frac{T_1 T_n}{|1 - r_1 r_n e^{2i\phi_n}|^2}.$$

En moyennant sur ϕ_n montrer que

$$< \ln T_{n+1} > = < \ln T_n > + \ln T_1$$
.

En déduire $< \ln T_n >$.

On admettra que pour $\alpha < 1$

$$\int_0^{2\pi} \ln(1 + \alpha e^{i\phi}) \ d\phi = 0.$$