

# Mécanique quantique – L2

Chayma Bouazza - Antoine Bourget - Sébastien Laurent

Séance du 13 novembre 2015 - [www.phys.ens.fr/~bourget](http://www.phys.ens.fr/~bourget)

## TD 5 : Symétries

---

### 1 Molécule cyclique

On considère les états d'un électron dans une molécule cyclique contenant  $N$  atomes de carbone, séparés par une distance  $d$ , numérotés de 1 à  $N$ . On désigne par  $|\xi_n\rangle$  les états de l'électron localisés respectivement au voisinage de l'atome  $n$ , pour  $n \in \{1, \dots, N\}$ .

1. On définit aussi  $|\xi_0\rangle = |\xi_N\rangle$  et  $|\xi_{N+1}\rangle = |\xi_1\rangle$ . Pourquoi ceci est-il raisonnable et utile ? De façon plus élégante, on peut aussi dire que la famille de vecteurs  $\{|\xi_n\rangle\}_n$  est indexée par  $n \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$  (pourquoi ?).

On suppose que ces états forment une base orthonormée de l'espace de Hilbert d'étude. Dans cette base, le hamiltonien est  $\hat{H} = H_0\hat{I} + \hat{W}$  où  $\hat{W}$  est défini par

$$\hat{W}|\xi_n\rangle = -A(|\xi_{n-1}\rangle + |\xi_{n+1}\rangle)$$

où  $A > 0$ . On note  $|\psi_n\rangle$  les états propres de  $\hat{H}$  et  $E_n$  les valeurs propres correspondantes. Enfin, on appelle  $\hat{R}$  l'opérateur de rotation, qui envoie l'état d'un électron localisé sur un atome sur l'état d'un électron localisé sur l'atome suivant.

2. Quelle est l'unité de  $A$  ? Donner la forme matricielle de  $\hat{W}$  dans la base  $\{|\xi_n\rangle\}$ .
3. Donner l'action de  $\hat{R}$  sur la base  $\{|\xi_n\rangle\}$  et donner son expression matricielle dans cette base.
4. Pourquoi  $\hat{R}$  est-il diagonalisable dans une base orthonormée ?
5. Diagonaliser  $\hat{R}$ . On notera  $\lambda_k$  les valeurs propres, et  $|\phi_k\rangle$  les vecteurs propres associés.
6. Montrer que  $\hat{R}$  et  $\hat{W}$  commutent. Que peut-on en déduire ?
7. Diagonaliser  $\hat{H}$ . Les niveaux d'énergie sont-ils dégénérés ?
8. On considère le cas de l'octène, c'est-à-dire  $N = 8$ . Donner explicitement les niveaux d'énergie, les dégénérescences et les états propres.
9. Toujours dans le cas de l'octène, on suppose qu'à l'instant initial  $t = 0$  l'électron est localisé sur un atome donné. Calculer la probabilité  $p(t)$  de trouver l'électron sur ce même atome à l'instant  $t$ . Peut-on dire que la propagation de l'électron sur cette molécule est périodique ?

### 2 Molécule linéaire infinie

#### 2.1 La limite $N \rightarrow +\infty$ de la molécule cyclique

On voudrait maintenant traiter le cas d'une molécule qui ne soit pas cyclique, mais linéaire, et de taille infinie (la distance entre les atomes est toujours  $d$ , mais le nombre d'atomes est infini).

1. Montrer que le raisonnement fait dans la partie précédente permet de trouver le spectre dans le cas de la molécule linéaire infinie.

## 2.2 Théorème de Bloch

On aimerait retrouver ce résultat en utilisant le formalisme des fonctions d'onde. On considère donc le mouvement unidimensionnel d'une particule de masse  $m$  décrite par sa fonction d'onde  $\psi(x)$  dans un potentiel  $V(x)$  périodique. Pour le moment, on ne spécifie pas la forme exacte du potentiel  $V(x)$ .

2. Pourquoi le problème étudié peut-il être modélisé ainsi ? Quelle doit être la période du potentiel ? Quel est l'espace de Hilbert ?
3. Écrire l'équation aux valeurs propres vérifiée par  $\psi(x)$ .

Afin de faciliter la résolution de cette équation, nous allons exploiter les symétries du problème. On introduit à cet effet l'opérateur de translation  $\hat{T}_v$  (c'est en fait une famille d'opérateurs, il y en a un pour chaque réel  $v$ ), qui agit sur les fonctions d'onde par

$$[\hat{T}_v \psi](x) = \psi(x - v).$$

4. Quelle est l'action de  $\hat{T}_v$  sur  $|x\rangle$  ? Montrer que  $\hat{T}_v$  est unitaire et calculer  $\hat{T}_v^\dagger$ .
5. On rappelle que le générateur infinitésimal des translations  $\hat{Q}$  est défini par  $\hat{T}_v = \exp(-iv\hat{Q})$ . Donner l'action de  $\hat{Q}$  sur une fonction d'onde, c'est-à-dire calculer  $\hat{Q}\psi(x)$  pour toute fonction d'onde  $\psi(x)$ , et retrouver un résultat connu du cours.
6. Quelle est la symétrie du problème que nous allons exploiter ? Montrer que mathématiquement, cela s'écrit  $[\hat{H}, \hat{T}_d] = 0$ .
7. Pourquoi est-il possible de diagonaliser simultanément  $\hat{H}$  et  $\hat{T}_d$  ?
8. Montrer que toute valeur propre  $\lambda$  de  $\hat{T}_d$  peuvent s'écrire  $\lambda_q = \exp(-iqd)$  pour un unique réel  $q \in [-\pi/d, \pi/d[$ .
9. En déduire le théorème de Bloch : si  $\psi(x)$  est une fonction propre commune à  $\hat{H}$  et  $\hat{T}_d$ , alors il existe un unique réel  $q \in [-\pi/d, \pi/d[$  et une unique fonction  $u(x)$ , périodique de période  $d$  tels que pour tout  $x$ ,

$$\psi(x) = e^{iqx} u(x).$$

10. Donner l'équation différentielle vérifiée par  $u(x)$ .
11. En déduire que sous des hypothèses raisonnables de régularité du potentiel  $V(x)$ , le spectre du hamiltonien de départ est constitué de bandes d'énergie permises, séparées par des bandes interdites (appelées *gaps*). Cette structure a des implications fondamentales dans de nombreux domaines de la physique.
12. Que se passe-t-il si la molécule n'est pas réellement infinie (comme c'est évidemment le cas en pratique) ?

## 2.3 Potentiel $\delta$

On considère dans cette partie le potentiel

$$V(x) = \frac{\hbar^2 \mu}{2m} \sum_{p \in \mathbb{Z}} \delta(x - pd)$$

1. On considère un état  $|\psi\rangle$  d'énergie  $E$ , état propre de  $\hat{T}_d$  avec valeur propre  $e^{-iqd}$ . Que peut-on dire de la continuité de la fonction d'onde et de sa dérivée ?
2. Résoudre l'équation de Schrödinger en introduisant deux constantes d'intégration, et donner les deux relations que satisfont ces constantes, traduisant les conditions aux limites trouvées précédemment.
3. Montrer que nécessairement  $\cos qd = \cos kd + \frac{\mu}{2k} \sin kd$
4. En déduire la structure de bandes.