

Mécanique quantique – L3

Emmanuel Baudin – Zhihao Duan – Sylvain Nascimbène

Séance du 13 Octobre 2018

TD 2 : Résonance magnétique nucléaire

1 Exercice préliminaire : spin 1/2 et sphère de Bloch

Soit $\hat{\mathbf{S}}$ un spin 1/2 et \mathbf{u} un vecteur unitaire de \mathbb{R}^3 . On pose $\hat{S}_{\mathbf{u}} = u_x \hat{S}_x + u_y \hat{S}_y + u_z \hat{S}_z$.

1. À quelle observable physique $\hat{S}_{\mathbf{u}}$ correspond-elle ?
2. Diagonaliser $\hat{S}_{\mathbf{u}}$ dans la base $|\pm\rangle_z$ où \hat{S}_z est diagonale. On notera $|\pm\rangle_{\mathbf{u}}$ les vecteurs propres correspondants.
3. Dédire de la question précédente que tout état d'un spin 1/2 peut être décrit par un vecteur $|+\rangle_{\mathbf{u}}$. En déduire que tout état d'un spin 1/2 peut être représenté comme un élément d'une sphère baptisée « sphère de Bloch ».

2 Résonance magnétique d'un spin $\frac{1}{2}$

2.1 Interaction entre un spin et un champ magnétique

En plus de leur moment magnétique orbital, les particules possèdent un moment magnétique associé à un moment cinétique intrinsèque $\hat{\mathbf{S}}$, appelé *spin*, les deux étant reliés par le facteur gyromagnétique de spin γ_s : $\hat{\boldsymbol{\mu}}_s = \gamma_s \hat{\mathbf{S}}$.

On supposera par la suite que le hamiltonien se réduit à l'interaction avec $\hat{\mathbf{S}}$:

$$\hat{H} = -\hat{\boldsymbol{\mu}} \cdot \mathbf{B} = -\gamma_s \hat{\mathbf{S}} \cdot \mathbf{B}.$$

On rappelle l'expression des matrices de Pauli :

$$\hat{\sigma}_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \hat{\sigma}_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \hat{\sigma}_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

1. Exprimer le hamiltonien en fonction de $\omega_L = -\gamma_s B > 0$ et de $\hat{\sigma}_{\mathbf{u}}$, matrice de Pauli associée à la direction \mathbf{u} du champ magnétique.
2. En déduire l'opérateur d'évolution $\hat{U}(t, 0)$ entre les instants 0 et t du spin dans ce champ magnétique. On utilisera le fait que $\hat{\sigma}_{\mathbf{u}}^2 = 1$.
3. Donner son expression matricielle explicite pour $\mathbf{u} = \cos \theta \mathbf{e}_z + \sin \theta \mathbf{e}_x$.

2.2 Interaction avec un champ tournant

On considère maintenant un spin $\frac{1}{2}$ dans un champ magnétique dépendant du temps :

$$\mathbf{B}(t) = B_0 \mathbf{e}_z + B_1 (\cos \omega t \mathbf{e}_x + \sin \omega t \mathbf{e}_y),$$

superposition d'un champ statique \mathbf{B}_0 parallèle à (Oz) et d'un champ \mathbf{B}_1 tournant à la pulsation ω dans le plan (xOy) .

4. Écrire $\widehat{H}(t)$ dans ce cas. On introduira les paramètres $\omega_0 = -\gamma B_0$ et $\omega_1 = -\gamma B_1$.

Ce hamiltonien dépendant du temps, la compréhension de la dynamique du spin ne peut pas se faire simplement en faisant appel aux états stationnaires du hamiltonien. On cherche donc à se ramener à un hamiltonien indépendant du temps par une transformation unitaire.

On notera le ket le plus général de l'espace des spins sous la forme :

$$|\Psi(t)\rangle = a(t) |+\rangle_z + b(t) |-\rangle_z.$$

5. Ecrire les équations différentielles couplées satisfaites par $a(t)$ et $b(t)$.
6. Montrer que ces équations deviennent à coefficients indépendants du temps si on fait le changement de variables :

$$\begin{pmatrix} \tilde{a} \\ \tilde{b} \end{pmatrix} = e^{i\frac{\omega t}{2}\sigma_z} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{i\frac{\omega t}{2}} a \\ e^{-i\frac{\omega t}{2}} b \end{pmatrix}.$$

2.3 Champ magnétique effectif

7. Montrer que le problème correspond maintenant à l'évolution d'un spin $\frac{1}{2}$ en présence d'un champ magnétique effectif \mathbf{B}_e indépendant du temps et situé dans le plan (xOz) . Préciser la tangente de l'angle θ qu'il fait avec (Oz) et montrer que son amplitude correspond à :

$$\omega_e = -\gamma_s B_e = \sqrt{(\omega - \omega_0)^2 + \omega_1^2}.$$

8. Donner l'expression explicite de l'opérateur $U(t, 0)$ associé à ce nouvel hamiltonien dans la base tournante ainsi que dans la base initiale.

2.4 Résonance exacte - Oscillation de Rabi

9. On suppose $\omega = \omega_0$. Que vaut alors l'angle θ ? Déterminer $U(t, 0)$ dans ce cas.
10. On suppose qu'à $t = 0$, le spin est préparé dans l'état $|+\rangle_z$. Quelle est la probabilité de le trouver dans l'état $|-\rangle_z$ en fonction du temps t ?
11. On arrête l'interaction avec le champ \mathbf{B}_1 au bout d'un temps τ tel que $\omega_1\tau = \frac{\pi}{2}$. Quel est l'état final du spin?

2.5 Excitation du spin hors résonance

12. On ne suppose plus $\omega = \omega_0$. À $t = 0$, le spin est préparé dans l'état $|+\rangle_z$. Quelle est la probabilité de le trouver dans l'état $|-\rangle_z$ en fonction du temps t ?
13. Tracer la probabilité d'excitation maximale en fonction de ω . Quelle est la largeur de la résonance?