

Mécanique Quantique 1 — CORRIGÉ

Séance d'exercices 7 : moment cinétique et spin 1/2

Exercice 1

On se rappelle que les relations de commutations des moments cinétiques sont les suivantes :

$$[L_x, L_y] = i\hbar L_z \quad [L_y, L_z] = i\hbar L_x \quad [L_z, L_x] = i\hbar L_y$$

Calculons maintenant le produit vectoriel de \mathbf{L} avec lui-même :

$$\mathbf{L} \times \mathbf{L} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ L_x & L_y & L_z \\ L_x & L_y & L_z \end{vmatrix} = \hat{i}[L_y, L_z] - \hat{j}[L_x, L_z] + \hat{k}[L_x, L_y] = \hat{i}i\hbar L_x - \hat{j}(-i\hbar L_y) + \hat{k}i\hbar L_z = i\hbar \mathbf{L}$$

Exercice 2

a)

De façon générale, voici comment les moments cinétiques S^2 et S_z agissent sur un état $|1/2, m\rangle$ (avec $m=1/2$ ou $-1/2$) :

$$S^2|1/2, m\rangle = \frac{3}{4}\hbar^2|1/2, m\rangle \quad S_z|1/2, m\rangle = \hbar m|1/2, m\rangle$$

La représentation matricielle de S^2 est

$$\begin{aligned} S^2 &= \begin{pmatrix} \langle 1/2, 1/2 | S^2 | 1/2, 1/2 \rangle & \langle 1/2, 1/2 | S^2 | 1/2, -1/2 \rangle \\ \langle 1/2, -1/2 | S^2 | 1/2, 1/2 \rangle & \langle 1/2, -1/2 | S^2 | 1/2, -1/2 \rangle \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \langle 1/2, 1/2 | \frac{3}{4}\hbar^2 | 1/2, 1/2 \rangle & \langle 1/2, 1/2 | \frac{3}{4}\hbar^2 | 1/2, -1/2 \rangle \\ \langle 1/2, -1/2 | \frac{3}{4}\hbar^2 | 1/2, 1/2 \rangle & \langle 1/2, -1/2 | \frac{3}{4}\hbar^2 | 1/2, -1/2 \rangle \end{pmatrix} \\ &= \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

et celle de S_z est

$$\begin{aligned} S_z &= \begin{pmatrix} \langle 1/2, 1/2 | S_z | 1/2, 1/2 \rangle & \langle 1/2, 1/2 | S_z | 1/2, -1/2 \rangle \\ \langle 1/2, -1/2 | S_z | 1/2, 1/2 \rangle & \langle 1/2, -1/2 | S_z | 1/2, -1/2 \rangle \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \langle 1/2, 1/2 | \frac{\hbar}{2} | 1/2, 1/2 \rangle & \langle 1/2, 1/2 | -\frac{\hbar}{2} | 1/2, -1/2 \rangle \\ \langle 1/2, -1/2 | \frac{\hbar}{2} | 1/2, 1/2 \rangle & \langle 1/2, -1/2 | -\frac{\hbar}{2} | 1/2, -1/2 \rangle \end{pmatrix} \\ &= \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Une autre façon de trouver la représentation matricielle de ces deux matrices est la suivante. On pose

$S^2 = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ et on l'applique aux états $|1/2, 1/2\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $|1/2, -1/2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$:

$$S^2|1/2, 1/2\rangle = \frac{3}{4}\hbar^2|1/2, 1/2\rangle \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow a = \frac{3}{4}\hbar^2 \text{ et } c = 0$$

$$S^2|1/2, -1/2\rangle = \frac{3}{4}\hbar^2|1/2, -1/2\rangle \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow b = 0 \text{ et } d = \frac{3}{4}\hbar^2$$

et de même pour S_z .

b)

On sait que $S_{\pm}|1/2, m\rangle = \hbar\sqrt{(1/2 \mp m)(1/2 \pm m + 1)}|1/2, m \pm 1\rangle$ et donc la représentation matricielle de S_{\pm} est

$$\begin{aligned} S_+ &= \begin{pmatrix} \langle 1/2, 1/2|S_+|1/2, 1/2\rangle & \langle 1/2, 1/2|S_+|1/2, -1/2\rangle \\ \langle 1/2, -1/2|S_+|1/2, 1/2\rangle & \langle 1/2, -1/2|S_+|1/2, -1/2\rangle \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \langle 1/2, 1/2|0|1/2, 1/2\rangle & \langle 1/2, 1/2|\hbar|1/2, 1/2\rangle \\ \langle 1/2, -1/2|0|1/2, 1/2\rangle & \langle 1/2, -1/2|\hbar|1/2, 1/2\rangle \end{pmatrix} \\ &= \hbar \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_- &= \begin{pmatrix} \langle 1/2, 1/2|S_-|1/2, 1/2\rangle & \langle 1/2, 1/2|S_-|1/2, -1/2\rangle \\ \langle 1/2, -1/2|S_-|1/2, 1/2\rangle & \langle 1/2, -1/2|S_-|1/2, -1/2\rangle \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \langle 1/2, 1/2|\hbar|1/2, -1/2\rangle & \langle 1/2, 1/2|0|1/2, -1/2\rangle \\ \langle 1/2, -1/2|\hbar|1/2, -1/2\rangle & \langle 1/2, -1/2|0|1/2, -1/2\rangle \end{pmatrix} \\ &= \hbar \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Afin de trouver la représentation matricielle de \mathbf{S} , il suffit de connaître les représentations matricielles de S_x , S_y et S_z . La dernière est déjà connue, quant aux deux autres, il suffit d'utiliser le fait que

$$S_x = \frac{S_+ + S_-}{2} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad S_y = \frac{S_+ - S_-}{2i} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

Ainsi,

$$\mathbf{S} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \hat{i} + \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \hat{j} + \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \hat{k} = \frac{\hbar}{2}(\sigma_x \hat{i} + \sigma_y \hat{j} + \sigma_z \hat{k})$$

où les σ_i sont les matrices de Pauli.

Exercice 3

a)

Pour ce qui est de S^2 , puisque la matrice qui le représente est proportionnelle à la matrice identité, ses vecteurs propres sont $|\uparrow\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $|\downarrow\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Cherchons maintenant les vecteurs propres de S_u . Pour cela, on doit d'abord trouver la matrice qui le représente. Soit $\hat{u} = \sin \theta \cos \phi \hat{i} + \sin \theta \sin \phi \hat{j} + \cos \theta \hat{k}$ un vecteur unité d'orientation arbitraire, alors

$$\begin{aligned} S_u &= \hat{u} \cdot \hat{S} \\ &= \frac{\hbar}{2} \sin \theta \cos \phi \sigma_x + \frac{\hbar}{2} \sin \theta \sin \phi \sigma_y + \frac{\hbar}{2} \cos \theta \sigma_z \\ &= \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \cos \phi - i \sin \theta \sin \phi \\ \sin \theta \cos \phi + i \sin \theta \sin \phi & -\cos \theta \end{pmatrix} \\ &= \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta e^{-i\phi} \\ \sin \theta e^{i\phi} & -\cos \theta \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Pour trouver les valeurs propres de S_u , on résout l'équation $\det(S_u - \lambda I) = 0$. On trouve alors $\lambda_{\pm} = \pm \frac{\hbar}{2}$.

Pour trouver les vecteurs propres associés v_{\pm} on résout le système matriciel $S_u v_{\pm} = \lambda_{\pm} v_{\pm}$. Pour la valeur propre positive, on obtient :

$$\frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta e^{-i\phi} \\ \sin \theta e^{i\phi} & -\cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a \cos \theta + b \sin \theta e^{-i\phi} \\ a \sin \theta e^{i\phi} - b \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a \cos \theta + b \sin \theta e^{-i\phi} = a \\ a \sin \theta e^{i\phi} - b \cos \theta = b \end{cases} \quad (2)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = b \frac{e^{-i\phi}}{\sin \theta} (1 + \cos \theta) \\ b \text{ quelconque} \end{cases} \quad (3)$$

$$\Rightarrow |+\rangle_u = b \begin{pmatrix} \frac{e^{-i\phi}}{\sin \theta} (1 + \cos \theta) \\ 1 \end{pmatrix} \quad (4)$$

Notons que ceci est vrai seulement si $\sin \theta \neq 0$. Si $\sin \theta = 0$ et $\theta = 2k\pi$, a est quelconque et $b = 0$. Si toutefois, $\sin \theta = 0$ et $\theta = (2k+1)\pi$, b est quelconque et $a = 0$. Pour tenir compte de ces contraintes on peut choisir le vecteur propre unitaire suivant :

$$|\uparrow\rangle_u = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2)e^{i\phi} \end{pmatrix} = \cos(\theta/2)|\uparrow\rangle + \sin(\theta/2)e^{i\phi}|\downarrow\rangle$$

En effet,

$$|\uparrow\rangle_u = b \begin{pmatrix} \frac{e^{-i\phi}}{\sin \theta} (1 + \cos \theta) \\ 1 \end{pmatrix} = b \begin{pmatrix} 1 + \cos \theta \\ \sin \theta e^{i\phi} \end{pmatrix} = b \begin{pmatrix} 1 + (2 \cos(\theta/2)^2 - 1) \\ 2 \sin(\theta/2) \cos(\theta/2) e^{i\phi} \end{pmatrix} = 2b \cos(\theta/2) \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2)e^{i\phi} \end{pmatrix}$$

où encore, si on normalise le vecteur :

$$|\uparrow\rangle_u = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2)e^{i\phi} \end{pmatrix}$$

L'avantage d'écrire le vecteur propre sous cette forme permet de tenir compte du cas où $\sin \theta = 0$.

En suivant exactement la même méthode pour l'autre valeur propre, on trouve le deuxième vecteur propre :

$$|\downarrow\rangle_u = \begin{pmatrix} \sin(\theta/2) \\ -\cos(\theta/2)e^{i\phi} \end{pmatrix} = \sin(\theta/2)|\uparrow\rangle - \cos(\theta/2)e^{i\phi}|\downarrow\rangle$$

Puisque ces vecteurs propres sont des combinaisons linéaires des vecteurs propres de S^2 , ce sont bien des vecteurs propres communs aux deux matrices.

b)

Puisque $|\uparrow\rangle_u = \cos(\theta/2)|\uparrow\rangle + \sin(\theta/2)e^{i\phi}|\downarrow\rangle$ est écrit en fonction des vecteurs propres de S_z , si on mesure S_z sur l'état $|\uparrow\rangle_u$ on obtient $\hbar/2$ avec une probabilité $\cos^2(\theta/2)$ et $-\hbar/2$ avec une probabilité $\sin^2(\theta/2)$.

Si on mesure maintenant S_x , il est plus simple d'écrire le vecteur $|\uparrow\rangle_u$ en fonction des vecteurs propres de S_x qui sont :

$$|\chi_+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \left(\text{valeur propre : } \frac{\hbar}{2} \right) \quad \text{et} \quad |\chi_-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \left(\text{valeur propre : } -\frac{\hbar}{2} \right)$$

Ainsi, $|\uparrow\rangle_u = \frac{1}{\sqrt{2}}(\sin(\theta/2) + \cos(\theta/2)e^{i\phi})|\chi_+\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}(\sin(\theta/2) - \cos(\theta/2)e^{i\phi})|\chi_-\rangle$ et donc on obtiendra $\hbar/2$ avec une probabilité $|\frac{1}{\sqrt{2}}(\sin(\theta/2) + \cos(\theta/2)e^{i\phi})|^2 = \frac{1}{2}(1 + \sin\theta \cos\phi)$ et $-\hbar/2$ avec une probabilité $|\frac{1}{\sqrt{2}}(\sin(\theta/2) - \cos(\theta/2)e^{i\phi})|^2 = \frac{1}{2}(1 - \sin\theta \cos\phi)$.

Finalement, si on mesure S_z d'abord, puis S_x , voyons les résultats qu'on obtient :

Si S_z nous donne $\hbar/2$ (probabilité $\cos^2(\theta/2)$) on se retrouve dans l'état $|\uparrow\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\chi_+\rangle + |\chi_-\rangle)$.

Alors, S_x nous donnera $\hbar/2$ et $-\hbar/2$ avec une probabilité 1/2.

Si S_z nous donne $-\hbar/2$ (probabilité $\sin^2(\theta/2)$) on se retrouve dans l'état $|\downarrow\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\chi_+\rangle - |\chi_-\rangle)$.

Alors, S_x nous donnera $\hbar/2$ et $-\hbar/2$ avec une probabilité 1/2.

Au final, pour connaître la probabilité totale d'une mesure, il faut multiplier les probabilités. Par exemple, la probabilité d'avoir $\hbar/2$ aussi bien pour S_z que pour S_x sera $\frac{1}{2}\cos^2(\theta/2)$.

Exercice 4

a)

$$H = \gamma \mathbf{S} \cdot \mathbf{B} = \gamma \frac{\hbar}{2} (\sigma_x \quad \sigma_y \quad \sigma_z) \cdot (0 \quad 0 \quad B) = \gamma \frac{\hbar}{2} B \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Les valeurs propres de l'hamiltonien sont $\pm \frac{\gamma B \hbar}{2}$ et ses vecteurs propres sont les états $|\uparrow\rangle$ et $|\downarrow\rangle$ (les mêmes vecteurs propres que S_z).

b)

L'état $|\uparrow\rangle_u$ est l'état propre trouvé à l'exercice précédent et on se souvient que

$$|\uparrow\rangle_u = \cos(\theta/2)|\uparrow\rangle + \sin(\theta/2)e^{i\phi}|\downarrow\rangle$$

De plus, on se souvient que de façon générale, un état propre de l'hamiltonien évolue de la façon suivante :

$$|\psi(t)\rangle = e^{-i\lambda t/\hbar} |\psi(0)\rangle$$

où λ est la valeur propre associée.

Ainsi, l'état $|\uparrow\rangle_u$ évolue comme

$$|\uparrow(t)\rangle_u = \cos(\theta/2)e^{-i\frac{\hbar}{2}\gamma B t/\hbar} |\uparrow\rangle + \sin(\theta/2)e^{i\phi} e^{i\frac{\hbar}{2}\gamma B t/\hbar} |\downarrow\rangle = e^{-i\frac{1}{2}\gamma B t} \left(\cos(\theta/2)|\uparrow\rangle + \sin(\theta/2)e^{i\phi} e^{i\gamma B t} |\downarrow\rangle \right)$$

On peut ignorer la phase globale et simplement dire que l'état évolue comme

$$|+(t)\rangle_u = \cos(\theta/2)|\uparrow\rangle + \sin(\theta/2)e^{i\phi} e^{i\gamma B t} |\downarrow\rangle$$