Mécanique quantique – L2

Chayma Bouazza - Antoine Bourget - Sébastien Laurent Séance du 18 décembre 2015 - www.phys.ens.fr/~bourget

TD 11: Moments cinétiques et parité

1 Addition de deux moments cinétiques

On considère initialement deux spins $\frac{1}{2}$, $\hat{\mathbf{S}}_1$ et $\hat{\mathbf{S}}_2$. On note $\hat{\mathbf{S}}$ le spin total du système.

- 1. Quelles sont les valeurs propres possibles pour \hat{S}^2 et \hat{S}_z ?
- 2. Construire la base propre commune de ces deux opérateurs, en utilisant les propriétés générales des opérateurs \hat{J}_+ et \hat{J}_- (valables pour n'importe quel opérateur de moment cinétique ${\bf J}$) :

$$\hat{J}_{+}|j,m\rangle = \hbar\sqrt{j(j+1) - m(m+1)}|j,m+1\rangle
\hat{J}_{-}|j,m\rangle = \hbar\sqrt{j(j+1) - m(m-1)}|j,m-1\rangle.$$
(1)

$$\widehat{J}_{-}|j,m> = \hbar\sqrt{j(j+1) - m(m-1)}|j,m-1>.$$
 (2)

3. Faire de même pour l'addition d'un moment cinétique orbital l=1 et d'un spin $\frac{1}{2}$.

2 Désintégration d'un Λ_0 . Violation de la parité

On s'intéresse ici aux implications de la symétrie par parité (cf le TD 6) sur la prédiction de résultats d'expériences de diffusion/désintégration en physique des particules. Cette symétrie impose par exemple des contraintes fortes sur les résultats d'émission de photon par un atome excité (sous l'effet de l'interaction électromagnétique), mais il a été prouvé en 1957 que l'interaction faible viole la parité. Wu et Lederman ont en effet mesuré l'existence d'une direction préférentielle d'émission du neutrino dans la réaction de désintégration β de $^{60}\mathrm{Co}$:

$$^{60}\text{Co} \to ^{60}\text{Ni} + e^- + \nu_e.$$

Pour simplifier, on considère la désintégration d'une particule appelée Λ_0 . Celle-ci est de spin 1/2 et se désintègre en environ 2.6×10^{-6} s en un proton p^+ (de spin 1/2) et un méson Π^- (de spin 0) :

$$\Lambda_0 \to p^+ + \Pi^-$$
.

Dans tout ce qui suit, on se place dans le référentiel où le Λ_0 est initialement au repos et on notera $\hat{\mathbf{J}}$ le moment cinétique du système.

- 4. On suppose le spin du Λ_0 polarisé dans l'état m=1/2. Dans quel état de moment cinétique le système se trouve-t-il après la désintégration?
- 5. Montrer qu'après la désintégration, on a $\hat{\mathbf{J}} = \hat{\mathbf{L}} + \hat{\mathbf{S}}$, où $\hat{\mathbf{L}}$ (resp. $\hat{\mathbf{S}}$) désigne l'opérateur moment cinétique orbital relatif du proton et du méson (resp. l'opérateur spin du proton). Quelles sont les valeurs permises pour l et m_l ?

Pour pouvoir prédire la façon dont les produits de désintégration se déplacent, il faut en particulier connaître l'état du moment cinétique orbital $\hat{\mathbf{L}}$. Afin de tirer cette information à partir du spin du Λ_0 , on doit savoir exprimer ce spin $\hat{\mathbf{J}}$ sur les bases associées à $\hat{\mathbf{L}}$ et $\hat{\mathbf{S}}$. On rappelle que lors du couplage de deux moments cinétique $\hat{\mathbf{L}}$ et $\hat{\mathbf{S}}$, le passage de la base couplée à la base découplée se met sous la forme :

$$|l, s, j, m_j\rangle = \sum_{m_l, m_s} \langle l, s, m_l, m_s | j, m_j \rangle |l, m_l; s, m_s \rangle,$$

où $\langle l, s, m_l, m_s | j, m_j \rangle$ désignent les coefficients de Clebsch-Gordan.

- 6. Quelles valeurs de l sont a priori possibles pour le moment cinétique $\hat{\mathbf{L}}$? Construire alors la base propre à $\hat{\mathbf{J}}^2$ et $\hat{\mathbf{J}}_z$ pour l=1.
- 7. En déduire qu'après la désintégration, les variables de spin et de moment angulaire relatif sont dans un état $|\psi\rangle$ de la forme :

$$\frac{\alpha}{\sqrt{3}} \left(\sqrt{2} | l = 1, m_l = 1; s = 1/2, m_s = -1/2 \right) - | l = 1, m_l = 0; s = 1/2, m_s = 1/2 \right) \otimes |R_1\rangle$$

$$+\beta | l = 0, m_l = 0; s = 1/2, m_s = 1/2 \rangle \otimes | R_2 \rangle,$$

où les $|R_i\rangle$ sont deux kets de l'espace \mathcal{E}_r décrivant la dynamique dans la direction radiale et où α et β satisfont la condition de normalisation $|\beta|^2 + |\alpha|^2 = 1$.

8. À partir de la question précédente, montrer que la probabilité d^2P d'émission du proton dans l'angle solide $d^2\Omega$ peut s'écrire :

$$d^{2}P = (1 + \rho \cos(\theta)) \frac{d^{2}\Omega}{4\pi},$$

où l'on exprimera ρ en fonction de α , β et du produit scalaire des fonctions radiales. On donne :

$$\begin{cases} Y_0^0(\theta, \phi) = 1/\sqrt{4\pi}, \\ Y_1^{\pm 1}(\theta, \phi) = \mp \sqrt{3/8\pi} \sin(\theta) \exp(\pm i\phi), \\ Y_1^0(\theta, \phi) = \sqrt{3/4\pi} \cos(\theta). \end{cases}$$

- 9. Quel est l'état du Λ_0 après une symétrie miroir? En utilisant le principe de Curie, quelle valeur de ρ attend-on? On mesure $\rho=0,62$. Qu'en déduit-on?
- 10. Question subsidiaire

Montrer que:

$$\langle l, 1/2, m_j \mp 1/2, \pm 1/2 | l + 1/2, m_j \rangle = \sqrt{\frac{l + 1/2 \pm m_j}{2l + 1}},$$

 $\langle l, 1/2, m_j \mp 1/2, \pm 1/2 | l - 1/2, m_j \rangle = \mp \sqrt{\frac{l + 1/2 \mp m_j}{2l + 1}}.$

en se limitant aux valeurs permises pour l et m_l .

Références:

"Experimental Test of Parity Conservation in Beta Decay",

C.S. Wu et al., Phys. Rev. 105, 1413 (1957).

Cours de Physique de Feynman, tome de Mécanique Quantique, section 17-5.