

Physique des particules – L3

TD 7

Exercice 1

On rappelle que les γ^μ sont des matrices 4×4 qui vérifient

$$\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2\eta^{\mu\nu} I_4. \quad (1)$$

On pose $S^{\mu\nu} = i[\gamma^\mu, \gamma^\nu]/4$.

1. Montrer que

$$[S^{\mu\nu}, \gamma^\rho] = -(V^{\mu\nu})^\rho{}_\sigma \gamma^\sigma \quad (2)$$

où les $V^{\mu\nu}$ sont les générateurs de l'algèbre de Lorentz $\mathfrak{so}(1, 3, \mathbb{C})$ dans la représentation de définition (c'est-à-dire la représentation vectorielle).

2. Montrer que $S^{\mu\nu}$ détermine une représentation de l'algèbre de Lorentz.

Exercice 2 : Spin et équation de Dirac

L'équation de Dirac est

$$i\gamma^\mu \partial_\mu \psi - m\psi = 0 \quad (3)$$

pour des fonctions $\psi \in \mathbb{C}^4 \otimes L^2(\mathbb{R}^4)$.

1. Si l'on voulait l'interpréter comme une équation de Schrödinger décrivant l'évolution temporelle d'une fonction d'onde, quel devrait être le hamiltonien \hat{H}_D ?
2. Calculer $[\hat{H}_D, \hat{\vec{L}}]$.

On choisit maintenant une représentation explicite des matrices de Dirac (σ_x, σ_y et σ_z sont les matrices de Pauli) :

$$\gamma^0 = \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & -I_2 \end{pmatrix}, \quad \gamma_i = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_i \\ -\sigma_i & 0 \end{pmatrix}. \quad (4)$$

On définit aussi

$$\hat{S}_i = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sigma_i & 0 \\ 0 & \sigma_i \end{pmatrix}. \quad (5)$$

3. Calculer $[\hat{H}_D, \hat{\vec{S}}]$. Qu'est-ce que cela suggère quant au spin des particules décrites par l'équation de Dirac ?