## Physique des particules – L3

## TD7

## Exercice 1

On rappelle que les  $\gamma^{\mu}$  sont des matrices  $4 \times 4$  qui vérifient

$$\{\gamma^{\mu}, \gamma^{\nu}\} = 2\eta^{\mu\nu} I_4. \tag{1}$$

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

1. Montrer que

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

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

$$i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi - m\psi = 0 \tag{3}$$

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  $\left[\hat{H}_D, \hat{\vec{L}}\right]$ .

On choisit maintenant une représentation explicite des matrices de Dirac  $(\sigma_x, \sigma_y \text{ et } \sigma_z \text{ sont les matrices de Pauli})$ :

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

On définit aussi

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

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