

ESTRUCTURA DE LA MATERIA 4  
PRIMER CUATRIMESTRE DE 2014  
PRÁCTICA 4: ECUACIÓN DE DIRAC

1. A partir de la definición de las densidades y corrientes de probabilidad  $\rho(x,t)$  y  $\vec{J}(x,t)$  en términos de las soluciones formales de las ecuaciones de Schrödinger y Klein-Gordon, demuestre la validez de la ecuación de continuidad  $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{J} = 0$  en ambos casos.

2. Dadas las matrices

$$\alpha^i = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_i \\ \sigma_i & 0 \end{pmatrix} \quad \beta = \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & -I \end{pmatrix},$$

muestre que definiendo  $\gamma^0 \equiv \beta$  y  $\gamma^i \equiv \beta \alpha^i$  se verifica

$$\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} \equiv \gamma^\mu \gamma^\nu + \gamma^\nu \gamma^\mu = 2g^{\mu\nu}.$$

(Estas matrices  $\gamma$  constituyen la representación de Dirac.)

3. Sea la ecuación de Dirac escrita en forma covariante,

$$(i\partial_\mu \gamma^\mu - m)\psi(x) = 0.$$

(a) Halle las 4 soluciones en reposo linealmente independientes:

$$u^{(1)}(m, \vec{0}), u^{(2)}(m, \vec{0}), u^{(3)}(m, \vec{0}), u^{(4)}(m, \vec{0})$$

junto a sus respectivas dependencias temporales. Piense qué quiere decir energía positiva o negativa.

(b) Operando a partir de la ecuación de Dirac, obtenga la ecuación de continuidad

$$\frac{\partial \rho_{Dirac}}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{J}_{Dirac} = 0$$

mostrando que  $\rho_{Dirac} = \psi^\dagger \psi$  y  $\vec{J}_{Dirac} = \psi^\dagger \vec{\alpha} \psi$ .

(c) Halle el Hamiltoniano de Dirac que permite escribir la ecuación de Dirac como una ecuación de Schrödinger,

$$H\psi = i\partial_t \psi.$$

4. Momento angular total:

(a) Demuestre que el Hamiltoniano de Dirac no conmuta con el operador de impulso angular orbital  $\vec{L}$ , pero sí lo hace con el de impulso angular total  $\vec{J} = \vec{L} + \vec{S}$ , con  $\vec{S}$  dado por

$$\vec{S} \equiv \frac{1}{2} \vec{\Sigma}$$

con

$$\vec{\Sigma} = \begin{pmatrix} \vec{\sigma} & 0 \\ 0 & \vec{\sigma} \end{pmatrix}$$

- (b) Muestre que el operador  $\vec{S}$  definido de esa manera satisface el álgebra de impulsos angulares, y además tiene autovalores  $\pm 1/2$  ( $\pm \hbar/2$  en unidades anti-naturales).
- (c) Verifique este operador satisface el valor de  $J^2$  esperado para una partícula de espín  $1/2$ .
5. A partir de las soluciones para partícula libre de la ecuación de Dirac con  $E > 0$ , verifique que en el límite no relativista las componentes inferiores (o débiles) del espinor de Dirac son de orden  $v/c$  respecto de las superiores (o fuertes), y que estas últimas tienen la forma de una solución de Schrödinger para partícula libre multiplicadas por un espinor de Pauli de dos componentes.
6. A partir de la sustitución  $\vec{p} \rightarrow \vec{p} - q\vec{A}$  y  $E \rightarrow \epsilon_{NR} + m - q\Phi$  en la ecuación de Dirac muestre que, en el límite no relativista y de campos débiles, las componentes superiores de las soluciones con  $E > 0$  satisfacen la ecuación de Schrödinger-Pauli que aprendió en Mecánica Cuántica,

$$\left( \frac{1}{2m} (\vec{p} - q\vec{A})^2 + q\Phi - g \frac{q}{2m} \frac{1}{2} \vec{\sigma} \cdot \vec{B} \right) \psi = \epsilon_{NR} \psi,$$

donde  $g$  es el factor giromagnético del electrón que, si hizo las cuentas bien, habrá llegado a que  $g = 2$ .

7. Para hallar las soluciones de la ecuación de Dirac con momento  $\vec{p} \neq 0$  se puede aplicar un boost sobre las soluciones en reposo ( $\vec{p} = 0$ ).

- (a) Sabiendo que los generadores del grupo de Lorentz  $J^{\mu\nu}$  cumplen con la siguiente relación de conmutación:

$$[J^{\mu\nu}, J^{\rho\sigma}] = i(g^{\nu\rho} J^{\mu\sigma} - g^{\mu\rho} J^{\nu\sigma} - g^{\nu\sigma} J^{\mu\rho} + g^{\mu\sigma} J^{\nu\rho})$$

Compruebe que los operadores  $S^{\alpha\beta} = \frac{i}{4} [\gamma^\alpha, \gamma^\beta]$  son generadores de una representación del grupo de Lorentz.

- (b) Mostrar que si se definen las matrices de transformaciones de Lorentz finitas

$$S_\Lambda \equiv e^{-\frac{i}{2} \omega_{\alpha\beta} S^{\alpha\beta}},$$

donde  $\omega_{\alpha\beta}$  son los parámetros de la transformación, entonces vale que

$$S_\Lambda^{-1} \gamma^\mu S_\Lambda = \Lambda^\mu{}_\nu \gamma^\nu,$$

donde  $\Lambda^\mu{}_\nu$  es la matriz que se obtiene de exponenciar los generadores de la representación vectorial  $\mathcal{J}^{\alpha\beta}$  con el mismo parámetro  $\omega_{\alpha\beta}$ ,

$$\Lambda^\mu{}_\nu = e^{-\frac{i}{2} \omega_{\alpha\beta} \mathcal{J}^{\alpha\beta}}.$$

(Observe que  $\alpha$  y  $\beta$  son índices que rotulan al generador y éste es una matriz de  $4 \times 4$  cuyos índices  $\mu$  y  $\nu$  no se escriben para no sobrecargar.)

- (c) Obtenga la función de onda boosteada

$$\psi'(x) = S_\Lambda \psi(\Lambda^{-1}x)$$

tal como la vería un observador en el nuevo sistema de referencia, donde el fermión se halla en movimiento. Concluya que si  $\psi(x)$  es solución de la ecuación de Dirac en un dado sistema de referencia, entonces  $\psi'(x)$  es solución de la misma ecuación pero planteada en un segundo sistema de referencia al que se llega a través del boost determinado por  $\Lambda$  desde el primer sistema. Esta conclusión demuestra que la ecuación de Dirac es una ley de la física invariante Lorentz.

8. Considere una transformación de Lorentz  $x^\mu \rightarrow x'^\mu = \Lambda^\mu{}_\nu x^\nu$  que transforma al espinor  $\psi$  según  $\psi \rightarrow \psi' = S_\Lambda \psi$  donde  $S_\Lambda^{-1} \gamma^\mu S_\Lambda = \Lambda^\mu{}_\nu \gamma^\nu$ . Sabiendo que para una transformación infinitesimal para el operador  $S$  se obtiene  $S = 1 - \frac{1}{8} [\gamma_\alpha, \gamma_\beta] \varepsilon^{\alpha\beta}$  (donde  $\varepsilon^{\alpha\beta}$  son los parámetros de la transformación) muestre que

- (a)  $S^\dagger \gamma^0 = \gamma^0 S^{-1}$
- (b)  $\bar{\psi}' = \bar{\psi} S^{-1}$  con  $\bar{\psi} = \psi^\dagger \gamma^0$ .
- (c)  $\bar{\psi} \psi$  es invariante de Lorentz.
- (d)  $j^\mu = \bar{\psi} \gamma^\mu \psi$  es un cuadrivector.
- (e)  $\bar{\psi} \gamma^5 \psi$  es un pseudoescalar.
- (f)  $\bar{\psi} \gamma^\mu \gamma^5 \psi$  es un pseudo-cuadrivector.

9. Muestre que  $\gamma^5 \equiv i\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3$  es hermítico, de cuadrado unitario, y que anticonmuta con las cuatro matrices de Dirac.  $\gamma^5$  es conocido como el operador de quiralidad.

10. Muestre que el operador de helicidad  $\frac{1}{2} \vec{\Sigma} \cdot \hat{P}$  con  $(\hat{P} = \vec{P}/|\vec{P}|)$ , que da la proyección del spin en la dirección de movimiento, conmuta con el Hamiltoniano de Dirac y con el operador de impulso  $\vec{P}$ , de forma tal que se lo puede agregar a estos para formar un conjunto completo de observables que conmutan.

11. Demuestre que en el límite altamente relativista, la acción de  $\gamma^5$  sobre los espinores  $u(\vec{p})$  es la misma que la del operador de helicidad, es decir  $\gamma^5$  coincide con el operador de helicidad

$$\gamma^5 u(\vec{p}) = (\vec{\Sigma} \cdot \hat{p}) u(\vec{p}).$$

Por otro lado, verifique que para las antipartículas, quiralidad y helicidad son opuestas

$$\gamma^5 v(\vec{p}) = -(\vec{\Sigma} \cdot \hat{p}) v(\vec{p}).$$

12. Partiendo de la definición de los operadores  $P_\pm = \frac{1}{2}(1 \pm \gamma^5)$ , demuestre las siguientes propiedades

que son proyectores	$P_\pm^2 = P_\pm$
sobre espacios disjuntos	$P_+ P_- = 0$
complementarios	$P_+ + P_- = 1$
y que corresponden a la quiralidad <i>Right</i> y <i>Left</i>	$\gamma^5 P_\pm \psi = \pm \psi$

13. Además de la representación de Dirac para las matrices  $\gamma$ , existe la representación de Weyl (o quiral),

$$\gamma^0 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \gamma^j = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^j \\ -\sigma^j & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Muestre que estas matrices también cumplen con la condición  $\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu\nu}$ .
- (b) Muestre que en esta representación la función de onda se puede escribir  $\psi = \begin{pmatrix} \psi_L \\ \psi_R \end{pmatrix}$ , donde  $\psi_L = P_L \psi$  representa la parte de quiralidad *left* y  $\psi_R = P_R \psi$  la parte de quiralidad *right* de la función de onda.
- (c) Muestre que para partículas muy livianas o ultrarelativistas, la ecuación de Dirac se desacopla en dos ecuaciones diferentes para  $\psi_L$  y  $\psi_R$