Teoría Clásica de Campos Mostraremos la conexión entre teoría clásica de campos y la relatividad

especial.

Una representación matricial de SO(2), corresponde al Grupo de matrices 2×2 ortogonales de determinante 1

$$R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix},$$

donde

$$R^{-1}(\theta) = R^{\mathsf{T}}(\theta) = R(-\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, \qquad \det[R(\theta)] = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1.$$

Este es un grupo continuo. Por lo tanto se puede generar a partir de transformaciones infinitesimales. Para ello, considere el generador del Grupo de Rotaciones en dos dimensiones

$$(\tau)_{ab} = -i\epsilon_{ab}\,,\tag{1}$$

tal que

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $\epsilon = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

У

$$\sum_{c} \epsilon_{\mathsf{ac}} \epsilon_{\mathsf{cb}} = -\delta_{\mathsf{ab}} \,.$$

Entonces

$$\tau = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix},\tag{3}$$

Definimos una representación matricial del Grupo de las rotaciones como

$$R(\theta) = \exp(i\tau\theta)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i\theta\tau)^n}{n!}.$$
(4)

Con está definición $R(\theta)$ is ortogonal ya que

$$R^{\mathsf{T}}(\theta) = \exp\left(i\tau^{\mathsf{T}}\theta\right)$$

$$= \exp\left(-i\tau\theta\right)$$

$$= R^{-1}(\theta), \tag{5}$$

y además

$$det[R(\theta)] = det[exp(i\tau\theta)] = exp[iTr(\tau)\theta] = e^{0} = 1.$$
 (6)

Para realizar la expansión de Taylor en la ec. (4), podemos usar la matriz de traza nula y hermítica en ec. (3) y generalizar sus potencias para n entero

$$\tau = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \qquad \qquad \tau^{2n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad \qquad \tau^{2n+1} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

Entonces

$$R(\theta) = \exp(i\theta\tau) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i\theta\tau)^n}{n!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (i)^{2n} \frac{(\theta\tau)^{2n}}{2n!} + \sum_{n=0}^{\infty} (i)^{2n+1} \frac{(\theta\tau)^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\theta^{2n}}{2n!} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \sum_{n=0}^{\infty} i(-1)^n \frac{\theta^{2n+1}}{(2n+1)!} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 \\ 0 & \cos\theta \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & \sin\theta \\ -\sin\theta & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \tag{7}$$

Este grupo es Abeliano, ya que

$$R(\theta_1)R(\theta_2) = R(\theta_2)R(\theta_1) \tag{8}$$

si x es un vector en SO(2)

$$\mathbf{x} \to \mathbf{x}' = R\mathbf{x}, \qquad \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \to \mathbf{x}'^{\mathsf{T}} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}R^{\mathsf{T}},$$
 (9)

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{x} \to \mathbf{x}'^{\mathsf{T}} \mathbf{x}' = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} R^{\mathsf{T}} R \mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{x} \equiv \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}$$
. (10)

En mecánica clásica el Lagrangiano es una función de escalares y por lo tanto un vector debe aparecer en forma de producto escalar, como en el caso de la energía cinética que es proporcional a $\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$

$$U = \exp\left(i\sum_{j} T_{j}\theta^{j}\right),\tag{11}$$

donde θ^j son los parámetros del grupo y T_j los generadores del grupo en una representación matricial específica.

Sea ψ un *vector* en el espacio U(1), en el sentido que puede sufrir transformaciones de cambio de fase del tipo

$$\psi \to \psi' = U(\theta)\psi = e^{i\theta Y} \psi$$

$$\psi^* \to {\psi'}^* = \psi^* U^*(\theta) = \psi^* e^{-i\theta Y} . \tag{12}$$

Podemos definir el producto escalar como

$$\psi \cdot \psi \equiv \psi^* \psi \to \psi'^* \psi' = \psi^* U^*(\theta) U(\theta) \psi = \psi^* \psi = \psi \cdot \psi. \tag{13}$$

Considere el álgebra

$$K^2 = -\mathbf{1}\,,\tag{14}$$

Exploraremos a continuación las representaciones matriciales fundamentales de dimensión 1×1 y 2×2

Considere el generador 1×1

$$K = -i, (15)$$

que genera el elemento del grupo dilaton, SO(1), [?] $R(\xi)$

$$\lambda(\xi) = e^{\xi} \,, \tag{16}$$

que corresponde simplemente al grupo de las exponenciales reales. Un número real puede sufrir una transformación

$$x \to x' = e^{\xi} x \,, \tag{17}$$

que corresponde a su vez a un boost por la cantidad e^{ξ} . Podemos definir un producto escalar invariante como la división de números reales tal que

$$x \cdot y \to x' \cdot y' \equiv \frac{x'}{y'} = \frac{e^{\xi} x}{e^{\xi} y} = \frac{x}{y} = x \cdot y. \tag{18}$$

 $K^0 = \mathbf{1}_{2 \times 2}$,

Queremos obtener una representación 2×2 del álgebra

$$\mathcal{K}^2 = - \mathbf{1} \, ,$$
r una representación de esta álgebra en términos de

donde K es el único generador. Para hallar una representación de esta álgebra en términos de matrices 2×2 considere el generador

$$K = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}.$$

 $\Lambda = \exp(i\xi K)$.

que genera un elemento del grupo $\mathsf{SO}(1,1)$ con parámetro ξ

Para realizar la expansión de Taylor, considere

$$K = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}, \quad K^2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad K^3 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \dots$$

(19)

(20)

(21)

$$K^{2n} = (-1)^n \mathbf{1}_{2 \times 2}$$

$$K^{2n+1} = (-1)^n \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}.$$

Entonces,

$$\begin{split} \Lambda &= \exp{(i\xi K)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i\xi K)^n}{n!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (i)^{2n} \frac{(\xi K)^{2n}}{2n!} + \sum_{n=0}^{\infty} (i)^{2n+1} \frac{(\xi K)^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\xi^{2n}}{2n!} (-1)^n \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \sum_{n=0}^{\infty} i(-1)^n \frac{\xi^{2n+1}}{(2n+1)!} (-1)^n \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\xi^{2n}}{2n!} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\xi^{2n+1}}{(2n+1)!} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cosh \xi & 0 \\ 0 & \cosh \xi \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & \sinh \xi \\ \sinh \xi & 0 \end{pmatrix} \end{split}$$

$$= \begin{pmatrix} \cosh \xi & \sinh \xi \\ \sinh \xi & \cosh \xi \end{pmatrix}, \tag{22}$$

Podemos entonces definir el grupo SO(1,1) como el grupo de las matrices 2×2 que satisfacen la condición

$$\Lambda^T g \Lambda = g \,, \tag{23}$$

donde

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}. \tag{24}$$

Si
$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x^0 & x^1 \end{pmatrix}^\mathsf{T}$$
 es un vector en $\mathsf{SO}(1,1)$

$$\mathbf{x} \to \mathbf{x}' = \Lambda \mathbf{x}, \qquad \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \to \mathbf{x}'^{\mathsf{T}} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \Lambda^{\mathsf{T}}, \qquad (25)$$

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} g \mathbf{x} \to \mathbf{x}'^{\mathsf{T}} g \mathbf{x}' = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \Lambda^{\mathsf{T}} g \Lambda \mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} g \mathbf{x} \equiv \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}. \tag{26}$$

CO / 4 A N

$$(L^i)_{jk} = -i\epsilon_{ijk} \,. \tag{27}$$

Explícitamente

$$L^{1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} \qquad \qquad L^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & i \\ 0 & 0 & 0 \\ -i & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \qquad L^{3} = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Estos generadores satisfacen el álgebra (suma sobre índices repetidos)

$$\left[L^{i}, L^{j}\right] = i\epsilon_{ijk}L^{k}. \tag{28}$$

donde el conmutador de dos matrices A y B se define

$$[A, B] = AB - BA. \tag{29}$$

donde, haciendo los mismos pasos que para SO(2) en (7),

$$R(\theta_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta_1 & \sin \theta_1 \\ 0 & -\sin \theta_1 & \cos \theta_1 \end{pmatrix}, \quad R(\theta_2) = \begin{pmatrix} \cos \theta_2 & 0 & -\sin \theta_2 \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \theta_2 & 0 & \cos \theta_2 \end{pmatrix} \quad R(\theta_3) = \begin{pmatrix} \cos \theta_3 & \sin \theta_3 & 0 \\ -\sin \theta_3 & \cos \theta_3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$
(30)

$$R(\theta) = R(\theta_1)R(\theta_2)R(\theta_3)$$

$$= \begin{pmatrix} c_1c_2 - c_3s_1s_2 & c_1c_2 + c_3c_1s_2 & s_3s_2 \\ -c_1s_2 - c_3s_1s_2 & -s_1s_2 + c_3c_1c_2 & s_3c_2 \\ s_3s_1 & -s_3c_1 & c_3 \end{pmatrix},$$
(31)

donde $c_i = \cos \theta_i$, $s_i = \sin \theta_i$.

Claramente, el Grupo SO(3) es no Abeliano, es decir

$$R(\theta_1)R(\theta_2) \neq R(\theta_2)R(\theta_1)$$

El producto escalar bajo SO(3) es invariante:

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}^\mathsf{T} \mathbf{x} \to \mathbf{x}'^\mathsf{T} \mathbf{x}' = \mathbf{x}^\mathsf{T} R \mathbf{x} = \mathbf{x}^\mathsf{T} \mathbf{x} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}$$
. (32)

$$\left[\frac{\tau^{i}}{2}, \frac{\tau^{j}}{2}\right] = i \,\epsilon_{ijk} \frac{\tau^{k}}{2} \tag{33}$$

donde τ^i

$$\tau_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \tau_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \qquad \tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$
(34)

dividas por dos, corresponden a los generadores del Grupo. Las constantes de estructura del Grupo corresponden a ϵ_{ijk} . Como los generadores no conmutan, SU(2) es un Grupo de Lie no Abeliano. Definiendo los generadores de SU(2) como

$$T^i = \frac{\tau_i}{2},\tag{35}$$

Un elemento del Grupo puede escribirse como

$$U(\boldsymbol{\theta}) = e^{iT^{i}\theta_{i}} \approx 1 + iT^{i}\theta_{i} = 1 + i\frac{\tau'}{2}\theta_{i}.$$
 (36)

Como antes, θ_i son los parámetros de la transformación. Usando las propiedades T_i , podemos mostrar que la representación matricial 2×2 , $U(\theta)$, satisface

• Unitariedad: $U^{-1}(\theta) = U^{\dagger}(\theta)$. En efecto

$$U^{\dagger}(\theta)U(\theta) = e^{-iT^{i\dagger}\theta_i}e^{iT^i\theta_i}$$

$$= e^{-iT^i\theta_i}e^{iT^i\theta_i}$$

$$= e^{\mathbf{0}}$$

$$= \mathbf{1},$$

la identidad 2×2 .

2 Especial (Special): Usando la formula de Jacobi para la exponencial de una matriz, A, $\det e^A = e^{\operatorname{Tr} A}$, tenemos que

$$det[U(\theta)] = det \{ exp [i Tr (T^{i}) \theta_{i}] \}$$

$$= e^{0}$$

$$= 1.$$

De esta manera T_i genera el grupo de matrices 2×2 unitarias y de determinante 1: SU(2).

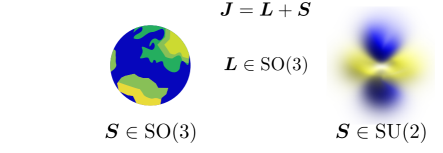


Figura: momento angular total para la tierra y un electrón no relativista. Créditos https://www.flaticon.com/authors/smashicons y Wikipedia

Los objetos más simples que pueden sufrir transformaciones SU(2), corresponden a vectores columnas de dos objetos complejos, como dos funciones de ondas, donde cada función de onda puede tener una de dos posibilidades de carga (una carga más que en U(1))

$$\Psi = \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}, \qquad \qquad \Psi^{\dagger} = \begin{pmatrix} \Psi_1^* & \Psi_2^* \end{pmatrix}. \tag{37}$$

La transformación de este doblete bajo SU(2) es

$$\Psi \to \Psi' = U(\theta)\Psi$$

$$\Psi^{\dagger} \to \Psi'^{\dagger} = \Psi^{\dagger}U^{\dagger}(\theta). \tag{38}$$

Sean Ψ y Υ , dobletes SU(2). Hemos definido el producto escalar SU(2) de la forma $\Psi^{\dagger}\Upsilon$, por ejemplo. Pero hay otra forma de construir el producto escalar para SU(2). Más específicamente, tenemos

$$\Psi = \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}, \qquad \Upsilon = \begin{pmatrix} \Upsilon_1 \\ \Upsilon_2 \end{pmatrix}. \tag{39}$$

Podemos definir un producto que es invariante bajo SU(2) como el producto escalar bajo la "métrica" de SU(2) (suma sobre índices repetidos)

$$\Psi \cdot \Upsilon = \epsilon^{ab} \Psi_{a} \Upsilon_{b} \to \epsilon_{ab} \Psi'_{a} \Upsilon'_{b} = \epsilon_{ab} U_{ac} U_{bd} \Psi_{c} \Upsilon_{d}
= (U_{11} U_{22} - U_{12} U_{21}) (\Psi_{1} \Upsilon_{2} - \Psi_{2} \Upsilon_{1})
= \epsilon^{ab} (\det \mathbf{U}) \Psi_{a} \Upsilon_{b}
= \epsilon^{ab} \Psi_{a} \Upsilon_{b}.$$
(40)

Es claro además que

$$\Psi \cdot \Upsilon = \epsilon^{ab} \Psi_a \Upsilon_b = \Psi_1 \Upsilon_2 - \Psi_2 \Upsilon_1. \tag{41}$$

Con el contenido de campos de Ψ , siempre es posible definir el doblete adjunto de SU(2) como

$$\widetilde{\Psi} \equiv \begin{pmatrix} \Psi_2^* \\ -\Psi_1^* \end{pmatrix} \tag{42}$$

En tal caso es posible escribir el producto escalar SU(2) es una forma matricial, la cual muestra una invarianza más evidente

$$\widetilde{\Psi} \cdot \Upsilon \equiv \epsilon^{ab} \widetilde{\Psi}_{a} \Upsilon_{b} = \widetilde{\Psi}_{1} \Upsilon_{2} - \widetilde{\Psi}_{2} \Upsilon_{1}$$

$$= \Psi_{2}^{*} \Upsilon_{2} - (-\Psi_{1}^{*}) \Upsilon_{1}$$

$$= \Psi_{2}^{*} \Upsilon_{2} + \Psi_{1}^{*} \Upsilon_{1}$$

$$= \Psi_{2}^{*} \Upsilon_{2} + \Psi_{1}^{*} \Upsilon_{1}$$

$$= \delta^{ac} \Psi_{a}^{*} \Upsilon_{c}$$

$$= \Psi^{\dagger} \Upsilon. \tag{43}$$

Por lo tanto, el producto escalar entre dos dobletes de SU(2) se puede escribir en cualquiera de las dos formas

$$\widetilde{\Psi} \cdot \Upsilon$$
, or $\Psi^{\dagger} \Upsilon$. (44)

En adelante, usaremos la primera forma.

Ejemplo: Escribir $\Psi \cdot \Upsilon$ en forma matricial

$$\Psi \cdot \Upsilon \equiv \epsilon^{ab} \Psi_a \Upsilon_b = \Psi_1 \Upsilon_2 - \Psi_2 \Upsilon_1
= -(\Psi_2 \Upsilon_1 - (-\Psi_1) \Upsilon_2)
= -(\Psi_2 - \Psi_1)^{\mathsf{T}} \begin{pmatrix} \Upsilon_1 \\ \Upsilon_2 \end{pmatrix}
= -(\Psi_2^* - \Psi_1^*)^{\dagger} \begin{pmatrix} \Upsilon_1 \\ \Upsilon_2 \end{pmatrix}
= -\widetilde{\Psi}^{\dagger} \Upsilon.$$
(45)

Usando la correspondiente identidad para los delta de Kronecker

$$\epsilon^{ab}\widetilde{\Psi}_{a}\Upsilon_{b} = \delta^{ac}\Psi_{a}^{*}\Upsilon_{c}$$
$$= \epsilon^{ad}\epsilon^{cd}\Psi_{a}^{*}\Upsilon_{c},$$

y con el intercambio $a \leftrightarrow d$, tenemos que

$$\widetilde{\Psi}_{a}\left(\epsilon^{ab}\Upsilon_{b}\right) = \epsilon^{da}\epsilon^{ca}\Psi_{d}^{*}\Upsilon_{c}$$

$$= \epsilon^{ad}\epsilon^{ac}\Psi_{d}^{*}\Upsilon_{c}$$

$$= \epsilon^{ad}\Psi_{d}^{*}\left(\epsilon^{ac}\Upsilon_{c}\right)$$

$$= \epsilon^{ad} \Psi_d^* \left(\epsilon^a \right)$$

$$= \epsilon^{ad} \Psi_d^* \Gamma_c$$
$$= \epsilon^{ad} \Psi_d^* \left(\epsilon^{ac} \Upsilon_c \right) .$$

Por consiguiente

$$\widetilde{\Psi}_a = \epsilon^{ad} \Psi_d^*$$
.

(48)

$$\widetilde{\Psi} = egin{pmatrix} \epsilon_{11} & \epsilon_{12} \ \epsilon_{21} & \epsilon_{22} \end{pmatrix} egin{pmatrix} \Psi_1^* \ \Psi_2^* \end{pmatrix}$$

(46)

(47)

$$=i\begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Psi_1^* \\ \Psi_2^* \end{pmatrix}$$
$$=i\tau_2 \Psi^*. \tag{49}$$

Ejemplo: Demostrar (45)

$$\widetilde{\Psi} \cdot \Upsilon^* = \Psi^{\dagger} \Upsilon^*$$

$$i\tau_2 \Psi^* \cdot \Upsilon^* = \Psi^{\mathsf{T}} * \Upsilon^*$$

$$-i\tau_2^* \Psi \cdot \Upsilon = \Psi^{\mathsf{T}} \Upsilon$$

$$i\tau_2 \Psi \cdot \Upsilon = \Psi^{\mathsf{T}} \Upsilon$$

$$i\tau_2 (i\tau_2) \Psi \cdot \Upsilon = i\tau_2 \Psi^{*\dagger} \Upsilon$$

$$\Psi \cdot \Upsilon = -\widetilde{\Psi}^{\dagger} \Upsilon.$$
(50)

En general, si N^2-1 generadores Λ_a , satisfacen el álgebra

$$[\Lambda_a, \Lambda_b] = i \, f_{abc} \Lambda^c \,, \tag{51}$$

con

$$\Lambda_a^{\dagger} = \Lambda_a \,, \qquad \qquad \mathsf{Tr}(\Lambda_a) = 0 \,, \tag{52}$$

entonces las matrices $N \times N$

$$U(\theta) = \exp\left(i\Lambda_a \theta^a\right) \tag{53}$$

son unitarias y de determinante 1, y constituyen la representación fundamental de SU(N).

Los objetos más simples que pueden sufrir transformaciones SU(N), corresponden a vectores columnas de N objetos complejos, como N funciones de ondas por ejemplo, donde cada función de onda puede tener una de N posibilidades de carga (N-1) cargas más que en U(1)

$$\Psi = \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \\ \vdots \\ \Psi_N \end{pmatrix}, \qquad \qquad \Psi^{\dagger} = \begin{pmatrix} \Psi_1^* & \Psi_2^* & \cdots & \Psi_N^* \end{pmatrix}. \tag{54}$$

La transformación de este *multiplete* bajo SU(N) es

$$\Psi \to \Psi' = U(\theta)\Psi$$

$$\Psi^{\dagger} \to \Psi'^{\dagger} = \Psi^{\dagger}U^{\dagger}(\theta), \tag{55}$$

donde

$$\boldsymbol{\theta} = (\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_{N^2 - 1}). \tag{56}$$

La definición del producto escalar es

$$\Psi \cdot \Psi \equiv \Psi^{\dagger} \Psi \,. \tag{57}$$

La representación adjunta para SU(N) esta definida por

$$\left[\widetilde{\Lambda}_{a}\right]_{bc} = -if_{abc}. \tag{58}$$

Los seis generadores independientes del Grupo de Lorentz SO(1,3) se pueden definir a partir del tensor antisimétrico

$$(J^{\mu\nu})_{\alpha\beta} = i\epsilon^{\mu\nu\rho\sigma}\epsilon_{\rho\sigma\alpha\beta} \,, \tag{59}$$

donde se usa la convención de suma sobre índices repetidos que estén contraídos (uno como superíndice y el otro como subíndice): $\mu, \nu, \alpha, \beta = 0, 1, 2, 3$, aún en el caso de que sean índices latinos: i, j, k = 1, 2, 3.

Los seis generadores independientes satisfacen el álgebra del grupo SO(1,3)

$$[J^{\mu\nu}, J^{\rho\sigma}] = i(g^{\nu\rho}J^{\mu\sigma} - g^{\mu\rho}J^{\nu\sigma} - g^{\nu\sigma}J^{\mu\rho} + g^{\mu\sigma}J^{\nu\rho}), \tag{60}$$

donde

$$\{g^{\mu\nu}\} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0\\ 0 & -1 & 0 & 0\\ 0 & 0 & -1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},\tag{61}$$

denota la forma matricial del tensor $g^{\mu\nu}$.

Cualquier representación matricial de esta álgebra debe obedecer las mismas reglas de conmutación. De las las matrices 4×4

$$(J^{\mu\nu})_{\alpha\beta} = i\epsilon^{\mu\nu\rho\sigma}\epsilon_{\rho\sigma\alpha\beta} \,, \tag{62}$$

nos interesan realmente las componentes definidas como

$$(J^{\mu\nu})^{\alpha}{}_{\beta} \equiv g^{\alpha\gamma} (J^{\mu\nu})_{\gamma\beta} = i g^{\alpha\gamma} \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma} \epsilon_{\rho\sigma\gamma\beta} , \qquad (63)$$

Teniendo en cuenta la identidad

$$\epsilon^{\mu\nu\rho\sigma}\epsilon_{\rho\sigma\alpha\beta} = \delta^{\mu}{}_{\alpha}\delta^{\nu}{}_{\beta} - \delta^{\mu}{}_{\beta}\delta^{\nu}{}_{\alpha}, \qquad (64)$$

podemos escribir

$$(J^{\mu\nu})_{\alpha\beta} = i \left(\delta^{\mu}{}_{\alpha}\delta^{\nu}{}_{\beta} - \delta^{\mu}{}_{\beta}\delta^{\nu}{}_{\alpha}\right)$$

$$(J^{\mu\nu})^{\alpha}{}_{\beta} = i g^{\gamma\alpha} \left(\delta^{\mu}{}_{\gamma}\delta^{\nu}{}_{\beta} - \delta^{\mu}{}_{\beta}\delta^{\nu}{}_{\gamma}\right)$$

$$(J^{\mu\nu})^{\alpha}{}_{\beta} = i \left(g^{\mu\alpha}\delta^{\nu}{}_{\beta} - \delta^{\mu}{}_{\beta}g^{\nu\alpha}\right)$$
(65)

donde μ y ν rotulan cual de las dieciséis matrices se desea, mientras que α y β rotulan las componentes de las matrices. Estas matrices satisfacen la relaciones de conmutación (60). Usando la ec. (65)

$$\left(J^{0i}\right)^{\alpha}{}_{\beta} = i\left(g^{0\alpha}\delta^{i}{}_{\beta} - \delta^{0}{}_{\beta}g^{i\alpha}\right). \tag{66}$$

Las únicas componentes diferente de cero son

$$(J^{0i})^{0}_{i} = ig^{00}\delta^{i}_{i} = i,$$
 $(J^{0i})^{i}_{0} = -i\delta^{0}_{0}g^{ii} = i.$ (67)

Entonces

Definimos

Además

Definiendo

$$(ij)^{\alpha}_{\beta}$$
 =

$$\left(J^{ij}\right)^{\alpha}_{\beta} = i\left(g^{i\alpha}\delta^{j}_{\beta} - \delta^{i}_{\beta}g^{j\alpha}\right).$$

$$_{\beta} =$$

 $K^{i} = I^{i0} = -I^{0i}$

$$(J^{ij})^l_{m} = i \left(g^{il} \delta^j_{m} - \delta^i_{m} g^{jl} \right) .$$

 $(L_i)_m^l = \frac{1}{2} \epsilon_{ijk} \left(\mathcal{J}^{jk} \right)_m^l$

tenemos en términos de componentes que

$$L_i \equiv \frac{1}{2} \epsilon_{ijk} \mathcal{J}^{jk} \,,$$

jl
) .

(69)

(70)

(71)

(72)

$$= \frac{i}{2} \epsilon_{ijk} \left(g^{jl} \delta^{k}_{m} - \delta^{j}_{m} g^{kl} \right)$$

$$= \frac{i}{2} \left(\epsilon_{ijk} g^{jl} \delta^{k}_{m} - \epsilon_{ijk} \delta^{j}_{m} g^{kl} \right)$$

$$= \frac{i}{2} \left(\epsilon_{i}{}^{l}_{m} - \epsilon_{im}{}^{l} \right)$$

$$= i \epsilon_{i}{}^{l}_{m}$$

$$(L_{i})^{l}_{m} = -i \epsilon_{ilm}, \qquad (73)$$

donde, L_i son los generadores de SO(3) en ec. (27), escritos como matrices 4 \times 4 con la primera fila y la primera columna nulas.

En resumén, el conjunto de 16 generadores asociados al tensor antisimétrico de 16 matrices 4×4

$$(J^{\mu\nu})^{\alpha}_{\beta} = i \left(g^{\mu\alpha} \delta^{\nu}_{\beta} - \delta^{\mu}_{\beta} g^{\nu\alpha} \right) , \qquad (74)$$

es equivalente a los seis generadores

4

Cuando se quieren obtener las tres componentes temporaloides, T^i , y las tres componentes espacialoides S^i a partir de un tensor antisimétrico, $T^{\mu\nu}$, se usan las siguientes definiciones

$$T^{i} \equiv \mathcal{T}^{i0} \qquad \qquad S^{i} = \frac{1}{2} \epsilon^{ijk} \mathcal{T}_{jk} \,. \tag{76}$$

Cómo se mostrará a continuación, dichas expresiones se puede invertir de tal manera que

$$\mathcal{T}^{i0} = T^i \qquad \qquad \mathcal{T}_{ij} = \epsilon_{ijk} S^k \,. \tag{77}$$

Por lo tanto

$$\omega_{i0} = \xi_i, \qquad \omega_{lm} = \epsilon_{ilm} \theta^i$$

$$J^{i0} = K^i, \qquad J^{lm} = \epsilon^{ilm} L_i. \qquad (78)$$

Teorema: La representación 4 \times 4 del Grupo de Lorentz se puede obtener de la exponenciación de los generadores matriciales 4 \times 4 $J^{\mu\nu}$ y los parámetros $\omega_{\mu\nu}$

$$\Lambda = \exp\left(-i\omega_{\mu\nu}\frac{J^{\mu\nu}}{2}\right)\,,\tag{79}$$

Recordemos que

$$\cosh \xi = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\xi^{2n}}{2n!} \approx 1 + \mathcal{O}(\xi^2)$$

$$\sinh \xi = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\xi^{2n+1}}{(2n+1)!} \approx \xi + \mathcal{O}(\xi^2),$$

 $\{\Lambda^{\mu}_{\ \nu}\}_{x-\text{boost}} = \exp\left(i\xi K^{1}\right) \approx \begin{pmatrix} 1 & \xi & 0 & 0 \\ \xi & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$

Un boost infinitesimal a lo largo de x es

donde el generador de boost es

(81)

(80)

(82)

Usando la expansión de Taylor (22), tenemos que

$$\{ \Lambda(\xi_1)^{\mu}_{\ \nu} \} = \begin{pmatrix} \cosh \xi_1 & \sinh \xi_1 & 0 & 0 \\ \sinh \xi_1 & \cosh \xi_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad \{ \Lambda(\xi_2)^{\mu}_{\ \nu} \} = \begin{pmatrix} \cosh \xi_2 & 0 & \sinh \xi_2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sinh \xi_2 & 0 & \cosh \xi_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \\
\{ \Lambda(\xi_3)^{\mu}_{\ \nu} \} = \begin{pmatrix} \cosh \xi_3 & 0 & 0 & \sinh \xi_3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ \sinh \xi_3 & 0 & 0 & \cosh \xi_3 \end{pmatrix}. \tag{83}$$

Similarmente, una rotación por un ángulo infinitesimal $\theta=\theta_3$ alrededor del plano xy (o sobre el eje z)

$$\{\Lambda^{\mu}_{\nu}\}_{xy-\text{rotation}} \approx \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0\\ 0 & 1 & \theta & 0\\ 0 & -\theta & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \tag{84}$$

Que como hemos visto, puede obtenerse a partir de los generadores del Grupo de rotaciones SO(3), generalizados a matrices 4×4

$$\{L_i\} \equiv \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & & & \\ 0 & & L_{3\times 3}^i & \\ 0 & & & \end{pmatrix}$$
 (85)

$$L_{3\times3}^{1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} \qquad L_{3\times3}^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & i \\ 0 & 0 & 0 \\ -i & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad L_{3\times3}^{3} = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

.

Aquí nos enfocaremos en la representaciones más simples no triviales del Grupo de Lorentz. Estas corresponde a las representaciones no equivalentes 2×2 : $(\frac{1}{2}, 0)$ y $(0, \frac{1}{2})$ del grupo SL(2, C) con elementos

$$S_{\left(\frac{1}{2},0\right)} = \exp\left(-i\omega_{\mu\nu}\frac{\sigma^{\mu\nu}}{2}\right)$$

donde los seis generadores independientes están dados por

$$\sigma^{\mu\nu}=\frac{i}{4}\left(\sigma^{\mu}\overline{\sigma}^{\nu}-\sigma^{\nu}\overline{\sigma}^{\mu}\right)\,.$$
 satisfacen al álgabra da Lerentz, eq. (60), tal que

satisfacen el álgebra de Lorentz, eq (60), tal que

$$\sigma^{\mu} = egin{pmatrix} \sigma^0 & m{\sigma} \end{pmatrix},$$

$$\overline{\sigma}^{\mu} = \begin{pmatrix} \sigma^0 & \overline{\sigma} \end{pmatrix},$$

$$\sigma^0 = \mathbf{1}_{2 \times 2},$$
 $\sigma \to \sigma^i = (\sigma^1, \sigma^2, \sigma^3)$
 $\overline{\sigma}^0 = \mathbf{1}_{2 \times 2},$ $\overline{\sigma} \to \overline{\sigma}^i = (-\sigma^1, -\sigma^2, -\sigma^3)$

$$\overline{\sigma}^0 = \mathbf{1}_{2 \times 2}, \qquad \overline{\sigma} \to \overline{\sigma}^i = (-\sigma^1, -\sigma^2, -\sigma^3)$$

(86)

(87)

$$\omega_{\mu
u}\sigma^{\mu
u} = -i\boldsymbol{\xi}\cdot\boldsymbol{\sigma} + \boldsymbol{\theta}\cdot\boldsymbol{\sigma}$$
 .

Aquí hemos usado la notación de subir el índice con la métrica

$$\xi^i \equiv g^{ij}\xi_j = g^{ii}\xi_i = -\xi_i.$$

Por consiguiente

$$i\omega_{\mu\nu}\frac{\sigma^{\mu\nu}}{2}=\boldsymbol{\xi}\cdot\frac{\boldsymbol{\sigma}}{2}+i\boldsymbol{\theta}\cdot\frac{\boldsymbol{\sigma}}{2}.$$

Comparando con la expresión general (??)

$$-i\omega_{\mu\nu}\frac{J^{\mu\nu}}{2}=i\boldsymbol{\xi}\cdot\boldsymbol{K}+i\boldsymbol{\theta}\cdot\boldsymbol{L},$$

tenemos que los generadores para la representación $(\frac{1}{2},0)$ del subgrupo SL(2,C) son

$$\mathbf{K}_{2\times 2} = -i\frac{\sigma}{2}$$
, $\mathbf{L}_{2\times 2} = \frac{\sigma}{2}$.

La ecuación (86) se puede escribir en términos de los seis generadores independientes correspondientes a los boosts y las rotaciones

$$S_{\left(\frac{1}{2},0\right)} \equiv S = \exp\left(\xi \cdot \frac{\sigma}{2} + i\theta \cdot \frac{\sigma}{2}\right),$$
 (89)

La otra representación independiente es

$$[S]^* = S_{\left(0,\frac{1}{2}\right)} \equiv S^* = \exp\left(\xi \cdot \frac{\sigma}{2} + i\theta \cdot \frac{\sigma}{2}\right)^*$$
$$= \exp\left(\xi \cdot \frac{\sigma^*}{2} - i\theta \cdot \frac{\sigma^*}{2}\right). \tag{90}$$

Las componentes de S serán denotadas como $[S]_{\alpha}^{\beta}$. En tal caso, S^* es otra representación diferente 2×2 de SL(2,C). Ésta se denota con $(0,\frac{1}{2})$, y con el fin de enfatizar la diferencia, sus componentes se denotan con índices acentuados con puntos $\dot{\alpha},\dot{\beta},\cdots$. De modo que sus componentes serán denotadas como $[S^*]_{\dot{\alpha}}^{\dot{\beta}}$.

La componentes de las matrices de Pauli se definen como $\sigma^\mu_{\alpha\dot{eta}}$ y $\overline{\sigma}^{\mu\dot{lpha}eta}$, tal que

$$(\sigma^{\mu\nu})_{\alpha}{}^{\beta} \equiv \frac{i}{4} \left(\sigma^{\mu}_{\alpha\dot{\gamma}} \bar{\sigma}^{\nu\dot{\gamma}\beta} - \sigma^{\nu}_{\alpha\dot{\gamma}} \bar{\sigma}^{\mu\dot{\gamma}\beta} \right)$$
$$= \frac{i}{4} [\sigma^{\mu} \bar{\sigma}^{\nu} - \sigma^{\nu} \bar{\sigma}^{\mu}]_{\alpha}{}^{\beta}. \tag{91}$$

Por ejemplo, de la ec. (??)

$$\left(\sigma^{01}\right)_{\alpha}^{\ \beta} = \left[-\frac{i}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}\right]_{\alpha}^{\ \beta},$$

de modo que

$$(\sigma^{01})_1^1 = (\sigma^{01})_2^2 = 0,$$
 $(\sigma^{01})_1^2 = (\sigma^{01})_2^1 = -\frac{i}{2}.$

En resumen, las tres posibles representaciones del algebra de Lorentz

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

$$\{g^{\mu\nu}\} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0\\ 0 & -1 & 0 & 0\\ 0 & 0 & -1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$
(92)

son el conjunto de 16 matrices 4 \times 4, $J^{\mu\nu}$, el conjuntos de 16 matrices 2 \times 2, $\sigma^{\mu\nu}$ y el conjunto con los 16 conjugados:

$$(J^{\mu\nu})^{\alpha}{}_{\beta} = i \left(g^{\mu\alpha} \delta^{\nu}{}_{\beta} - \delta^{\mu}{}_{\beta} g^{\nu\alpha} \right) , \qquad \sigma^{\mu\nu} = \frac{i}{4} \left(\sigma^{\mu} \overline{\sigma}^{\nu} - \sigma^{\nu}, \overline{\sigma}^{\mu} \right) , \qquad \sigma^{*\mu\nu} = -\frac{i}{4} \left(\sigma^{\mu} \overline{\sigma}^{\nu} - \sigma^{\nu}, \overline{\sigma}^{\mu} \right)^{*} ,$$

$$\sigma^{\mu} = \left(\sigma^{0}, \boldsymbol{\sigma} \right) , \qquad \overline{\sigma}^{\mu} = \left(\sigma^{0}, -\boldsymbol{\sigma} \right) ,$$

$$\Lambda^{\alpha}{}_{\beta} = \left[\exp \left(-i \omega_{\mu\nu} \frac{J^{\mu\nu}}{2} \right) \right]^{\alpha}{}_{\beta} , \qquad S_{\alpha}{}^{\beta} = \left[\exp \left(-i \omega_{\mu\nu} \frac{\sigma^{\mu\nu}}{2} \right) \right]^{\dot{\beta}}{}_{\alpha} , \qquad S^{*\dot{\alpha}}{}^{\dot{\beta}} = \left[\exp \left(i \omega_{\mu\nu} \frac{\sigma^{*\mu\nu}}{2} \right) \right]^{\dot{\beta}}{}_{\dot{\alpha}} .$$

con σ el vector de matrices de Pauli.

52



En 2018 se presentó el borrador de la resolución, efectiva a partir del 20 de mayo de 2019, en la cual la humanidad adopta como base el sistema natural de unidades.

Lo que esto significa es que de ahora en adelante los valores de estas constantes tendrán un valor exacto para siempre:

$$\begin{split} \Delta\nu_{\text{Cs}} = &9\,192\,631\,770\,\text{Hz}\,,\\ c = &299\,792\,458\,\text{m/s}\,,\\ h = &6.626\,070\,15\times10^{-34}\,\text{Js}\,,\\ e = &1.602\,176\,634\times10^{-19}\,\text{C}\,,\\ k = &1.380\,649\times10^{-23}\,\text{J/K}\,,\\ \textit{N}_{\text{A}} = &6.022\,140\,76\times10^{23}\,\text{mol}^{-1}\,. \end{split}$$

El error se pasa a la medida de la correspondiente cantidad SI. Ver https://pdg.lbl.gov/2019/reviews/rpp2018-rev-phys-constants.pdf:

- s: The second, symbol s, is the SI unit of time. It is defined by taking the fixed numerical value of the caesium frequency $\Delta\nu_{Cs}$, the unperturbed ground-state hyperfine transition frequency of the caesium-133 atom, to be 9 192 631 770 when expressed in the unit Hz, which is equal to s⁻¹
- m: The meter, symbol m, is the SI unit of length. It is defined by taking the fixed numerical value of the speed of light in vacuum c to be 299 792 458 when expressed in the unit m s⁻¹, where the second is defined in terms of the caesium frequency $\Delta\nu_{Cs}$.
- kg: The kilogram, symbol kg, is the SI unit of mass. It is defined by taking the fixed numerical value of the Planck constant h to be 6.626 070 15 \times 10 $^{-34}$ when expressed in the unit Js, which is equal to Kg m 2 s $^{-1}$, where the meter and the second are defined in terms of c and $\Delta\nu_{Cs}$.

...

Teniendo en cuenta que $1\,\text{eV} = 1.602\,176\,634 \times 10^{-19}\,\text{J}$ (exact),

$$10^{-9} \text{ GeV} = 1.602 \ 176 \ 634 \times 10^{-19} \text{ J}$$

 $1 \text{ GeV} = 1.602 \ 176 \ 634 \times 10^{-10} \text{ J}$ (93)

De la masa en reposo del protón, por ejemplo,

$$m_p c^2 = 1.672\,621\,923\,69(51) \times 10^{-27}\,\text{kg} \times (299\,792\,458\,\text{ms}^{-1})^2$$

=1.503 277 615 985 × 10⁻¹⁰ J $\frac{1\,\text{GeV}}{1.602\,176\,34 \times 10^{-10}\,\text{J}}$
=938.272 088 16(29) MeV/ c^2 ,

podemos obtener la equivalencia entre masa y energía en unidades naturales: c=1

$$m_p = 938.272\,046(21)\,\text{MeV}$$

 $\approx 1\,\text{GeV}$.

(94)

de modo que

$$1 \, \text{kg} = 5.609 \, 589 \, 12(42) \times 10^{26} \, \text{GeV} \,. \tag{95}$$

Example

Calcule la energía cinetica de un mosquito de 2 mg, moviendose a 1.45 Km/h

$$v = 1.45 \, \text{km/h} \frac{1 \, \text{h}}{3 \, 600 \, \text{s}} \frac{1 \, 000 \, \text{m}}{1 \, \text{km}} = 0.4 \, \text{m/s}$$

$$K = \frac{1}{2} m v^2 = 0.5 \times 2 \times 10^{-6} \text{ kg} (0.4 \text{ m/s})^2$$

= $1.6 \times 10^{-7} \text{ J}$
= 1 TeV .

(97)Teniendo en cuenta que [?] $c = 299792450 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ (exact), (98)

(96)

 $\hbar c = 1.054\ 571\ 817 \times 10^{-34}\ \mathrm{J}\,\mathrm{s} \times 299\ 792\ 458\ \mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$

$$\approx \! 3.161\ 526\ 28 \times 10^{-26}\ \mathsf{J}\ \mathsf{m}$$

$$\approx \! 3.161\ 526\ 28 \times 10^{-26}\ \mathsf{J} \frac{1\ \mathsf{GeV}}{1.602\ 176\ 634 \times 10^{-10}\ \mathsf{J}}\ \mathsf{m}$$

$$= \! 1.973\ 269\ 804 \times 10^{-16}\ \mathsf{GeV}\ \mathsf{m}.$$

Entonces $\hbar c = 0.1973~269~804~\text{GeV}$ fm. podemos obtener la relación entre el tiempo y la energía de

podemos obtener la relación entre longitud y energía a partir de

$$\hbar \equiv \frac{h}{2\pi} = 1.054\ 571\ 817 \times 10^{-34}\ \text{J s} = 6.582\ 119\ 569 \times 10^{-25}\ \text{GeV s},\tag{100}$$

Similarmente para la relación entre temperatura y energía, tenemos de la constante de Boltzman

$$k = 1.380 \ 649 \times 10^{-23} \ \text{J K}^{-1} = 8.617 \ 333 \ 262 \times 10^{-14} \ \text{GeV K}^{-1}.$$
 (101)

Los factores de conversión del sistema MKS a MPU están dados en la Tabla 1 después de hacer $\hbar=c=k=1$

(99)

$6.582\ 119\ 569 imes 10^{-25}\mathrm{s}$	\hbarGeV^{-1}
$1.973\ 269\ 804 imes 10^{-16}\ \mathrm{m}$	$\hbar c {\sf GeV}^{-1}$
1 kg	$5.609~588~603 imes 10^{26}~{ m GeV}/c^2$
1 K	$8.617\ 333\ 262 \times 10^{-14}/k\ \text{GeV}$
$299\ 792\ 458\ \mathrm{m\ s^{-1}}$	С
m kg	$2.842\ 278\ 859 \times 10^{-16} \hbar\ c^{-1}$
	-

Tabla: $SI \leftrightarrow MPU$ (exact)

En la Tabla 1 las unidades sin factores se han puesto en el lado donde resultan más comodos para describir el mundo subatómico. De esta manera las distancias y los tiempos del mundo subatómicos son más simples en MPU, mientra que la masa y la temperatura son más simples en el sistema SI. Usand0 wolfram alpha es posible cambiar entre estos dos sistemas de unidades. Por ejemplo

- http://www.wolframalpha.com/input/?i=6.58211899E-25+GeV/hbar+to+s
- https://www.wolframalpha.com/input/?i=1E-15+m+to+hbar*c/GeV

De la constante de Fuerza electrostática $K=1/(4\pi\epsilon_0)$, podemos obtener el valor de la constante de estructura fina electromagnética $\alpha=e^2/(4\pi\epsilon_0\hbar c)$

$$\begin{split} \mathcal{K} &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \approx & \frac{1}{4\pi\times8.854\times10^{-12}} \text{C}^{-2}\text{Nm}^2 = \frac{1}{4\pi\times8.854\times10^{-12}} \text{C}^{-2}\text{Kg m}^3\text{s}^{-2} \\ &\approx & \frac{1}{4\pi\times8.854\times10^{-12}} \text{C}^{-2}\times5.6096\times10^{26}\text{GeV}\times(5.068\times10^{15}\text{GeV}^{-1})^3 \\ &\quad \times (1.519\times10^{-24}\text{GeV}^{-1})^{-2}\times\frac{(\hbar c)^3\hbar^{-2}}{c^2} \\ &\approx & 2.84\times10^{35}\text{C}^{-2}\hbar c \\ &\approx & 2.84\times10^{35}\text{C}^{-2}\times\left(\frac{1.602\times10^{-19}\,\text{C}}{\text{e}^2}\right)^2\hbar c \\ &= & \frac{7.296\times10^{-3}}{\text{e}^2}\hbar c \end{split}$$

Definimos la cantidad adimensional α , como

$$\alpha \equiv \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 \hbar c} \approx 7.296 \times 10^{-3} \approx \frac{1}{137}$$

conocida como la constante de estructura fina, que no puede tomar un valor numérico diferente sin importar el sistema de unidades que se use. De modo que no se puede tener un sistema de unidades que normalice todas las constantes físicas presentes en α . Sólo 3 de las cuatro constantes e, \hbar , ϵ_0 y e pueden ser normalizadas, y la otra queda dependiendo del valor de α .

El propósito de las unidades naturales es simplificar las expresiones algebraicas que aparecen en las leyes físicas.

El sistema de unidades naturales que usaremos es el de las Unidades de Planck Modificadas (MPU)

$$G_N = 1, \qquad \hbar = 1 \qquad c = 1, \qquad \epsilon_0 = 1, \qquad k = 1,$$
 (102)

de modo que

$$e = \sqrt{4\pi\alpha}, \qquad \text{or} \qquad \alpha = \frac{e^2}{4\pi}.$$
 (103)

Example

Calcule la energía potencial de Coulomb para una par de protones (o electrones) separados una distancia $I=\hbar\,c/{\rm GeV}=0.1973~269~631\,{\rm fm}$

$$V = \frac{Ke^2}{I} = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0(\hbar c) \,\text{GeV}^{-1}}$$
$$= \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar c} \,\text{GeV} \,. \tag{104}$$

Como V tiene unidades de energía, de la ec. (104) resulta de nuevo α .

Las transformaciones de Lorentz se definen como la transformaciones que dejan invariante al producto escalar en el espacio de Minkowski definido como

$$x \cdot x = x^2 = g_{\mu\nu} x^{\mu} x^{\nu} = x^{0^2} - \sum_{i} x^{i} x^{i} = x^{0^2} - \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}$$
 (105)

donde $\mu, \nu = 0, 1, 2, 3, i = 1, 2, 3$ y se asume suma sobre índices repetidos. Finalmente la métrica usada se define como

$$\{g_{\mu\nu}\} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \tag{106}$$

donde $\{g_{\mu\nu}\}$ denota la forma matricial del tensor $g_{\mu\nu}$.

El producto de dos cuadrivectores se define en forma similar como

$$x \cdot y = g_{\mu\nu} x^{\mu} y^{\nu} = x^0 y^0 - \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \tag{107}$$

El inverso de la métrica es
$$\{g^{\mu\nu}\} \equiv \{g_{\mu\nu}\}^{-1} = \{g_{\mu\nu}\} \tag{108}$$

tal que

$$g^{\mu\alpha}g_{\alpha\nu} = \delta^{\mu}_{\nu} \,. \tag{109}$$

Bajo una transformación de Lorentz.

$$x^{\mu} \to x^{\prime \mu} = \Lambda^{\mu}{}_{\nu} x^{\nu}. \tag{110}$$

La invarianza del producto escalar en ec. (107)

$$x' \cdot y' = x \cdot y \,. \tag{111}$$

implica que

$$x \cdot y \to x' \cdot y' = g_{\mu\nu} x'^{\mu} y'^{\nu}$$

$$= g_{\mu\nu} \Lambda^{\mu}{}_{\alpha} x^{\alpha} \Lambda^{\nu}{}_{\beta} y^{\beta}$$

$$= \Lambda^{\mu}{}_{\alpha} g_{\mu\nu} \Lambda^{\nu}{}_{\beta} x^{\alpha} y^{\beta}.$$
(112)

Por consiguiente, la condición para que el producto escalar en el espacio de Minkowski definido por la métrica $g_{\mu\nu}$, sea invariante bajo transformaciones de Lorentz es

$$\Lambda^{\mu}{}_{\alpha}g_{\mu\nu}\Lambda^{\nu}{}_{\beta}x^{\alpha}y^{\beta} = g_{\alpha\beta}x^{\alpha}y^{\beta}, \qquad (113)$$

y por consiguiente

$$g_{\alpha\beta} = \Lambda^{\mu}{}_{\alpha}g_{\mu\nu}\Lambda^{\nu}{}_{\beta}\,,\tag{114}$$

o, reorganizando los índices mudos

$$g_{\mu\nu} = (\Lambda^T)_{\mu}^{\alpha} g_{\alpha\beta} \Lambda^{\beta}_{\nu} \quad \text{or} \quad \{g_{\mu\nu}\} = \{\Lambda_{\mu}^{\alpha}\}^{\mathsf{T}} \{g_{\alpha\beta}\} \{\Lambda^{\beta}_{\nu}\}.$$
 (115)

En notación matricial

$$g = \Lambda^T g \Lambda \,, \tag{116}$$

que define el conjunto de matrices Λ que forma el Grupo de Lorentz SO(1,3) estudiado en la sec. $\ref{eq:solution}$?

Introducimos ahora un cuadrivector que lleva intrínsicamente el índice abajo

$$\partial_{\mu} = \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} = \left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right) = (\partial_{0}, \nabla). \tag{117}$$

Las propiedades de transformación para ∂_{μ} se pueden obtener a partir de la ec. (110)

$$(\Lambda^{-1})^{\mu}_{\alpha} x'^{\alpha} = (\Lambda^{-1})^{\mu}_{\alpha} \Lambda^{\alpha}_{\nu} x^{\nu}$$
$$= \delta^{\mu}_{\nu} x^{\nu}$$
$$= x^{\mu},$$

$$\frac{1}{x'^{\nu}} = \left(\Lambda^{-1}\right)^{\mu}_{\ \nu} \frac{1}{x^{\mu}} \,, \tag{119}$$

0

$$\frac{1}{\chi'^{\mu}} = \left(\Lambda^{-1}\right)^{\nu}_{\mu} \frac{1}{\chi^{\nu}} \,, \label{eq:lambda}$$

(120)

(118)

de modo que la transformación de Lorentz para $\partial_{\mu}=\partial/\partial x^{\mu}$, es

$$\frac{\partial}{\partial x'^{\mu}} = (\Lambda^{-1})^{\nu}_{\mu} \frac{\partial}{\partial x^{\nu}}
\partial'_{\mu} = (\Lambda^{-1})^{\nu}_{\mu} \partial_{\nu}.$$
(121)

Imponiendo la invarianza sobre el producto escalar

y repitiendo los pasos que dieron lugar a la ec. (112) pero para la métrica contravariante

$$g^{\mu\nu} = (\Lambda^{-1})^{\mu}_{\alpha} g^{\alpha\beta} (\Lambda^{-1})^{\nu}_{\beta}$$
$$= (\Lambda^{-1})^{\mu}_{\alpha} g^{\alpha\beta} \left[(\Lambda^{-1})^{\mathsf{T}} \right]_{\beta}^{\nu}. \tag{123}$$

 $\partial^2 = g^{\mu\nu} \partial_{\mu} \partial_{\nu}$,

Como una forma de acortar las operaciones, podemos definir que la métrica permita bajar los indices

$$x_{\nu} \equiv g_{\mu\nu} x^{\mu} \,, \tag{124}$$

(122)

0

Ya que

el inverso de Λ es

de la ec. (115) tenemos que

 $x^{\mu} = g^{\mu\nu} x_{\nu}$.

 $\delta^{\rho}_{\nu} = \Lambda_{\beta}{}^{\rho} \Lambda^{\beta}_{\nu}$

 $\Lambda_{\alpha}{}^{\mu}\Lambda^{\alpha}{}_{\nu}=\delta^{\mu}{}_{\nu}$.

 $(\Lambda^{-1})^{\mu}_{\alpha}\Lambda^{\alpha}_{\nu}=\delta^{\mu}_{\nu}$

 $(\Lambda^{-1})^{\mu}_{\alpha} = \Lambda_{\alpha}^{\mu}$,

 $g^{\rho\mu}g_{\mu\nu}=g^{\rho\mu}\Lambda^{\alpha}{}_{\mu}g_{\alpha\beta}\Lambda^{\beta}{}_{\nu}$

(125)

(126)

(127)

(128)

(129)

0

$$\left(\Lambda^{-1} \right)^{\mu}_{\ \nu} = \Lambda_{\nu}^{\ \mu} \,, \tag{130}$$

Usando ec. (130), tenemos que

$$g^{\mu\nu} = (\Lambda^{-1})^{\mu}_{\alpha} g^{\alpha\beta} (\Lambda^{-1})^{\nu}_{\beta}$$

$$= \Lambda_{\alpha}{}^{\mu} g^{\alpha\beta} \Lambda_{\beta}{}^{\nu}$$

$$= (\Lambda^{\mathsf{T}})^{\mu}_{\alpha} g^{\alpha\beta} \Lambda_{\beta}{}^{\nu}$$

$$\vdots \qquad (131)$$

Example

Invarianza de Lorentz

$$x \cdot y = g_{\mu\nu} x^{\mu} y^{\nu} = x_{\nu} y^{\nu} \to x'_{\mu} y'^{\mu} = \Lambda_{\mu}{}^{\nu} x_{\nu} \Lambda^{\mu}{}_{\rho} y^{\rho}$$

$$= \Lambda_{\mu}{}^{\nu} x_{\nu} \Lambda^{\mu}{}_{\rho} y^{\rho}$$

$$= (\Lambda^{-1})^{\nu}{}_{\mu} \Lambda^{\mu}{}_{\rho} x_{\nu} y^{\rho}$$

$$= \delta^{\nu}{}_{\rho} x_{\nu} y^{\rho}$$

$$= x_{\nu} y^{\nu}.$$

Entonces, el producto escalar se puede escribir como

$$x_{\mu}y^{\mu} = x^{0}y^{0} - x^{1}y^{1} - x^{2}y^{2} - x^{3}y^{3} = x^{0}y^{0} - \sum_{i} x^{i}y^{i} = x^{0}y^{0} - \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}.$$
 (132)

Como un ejemplo de Transformación de Lorentz consideremos el cambio de un sistema en reposo a un sistema inercial con velocidad *constante*, v, a lo largo del eje x,

$$\{x^{\mu}\} = \begin{pmatrix} t \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} t' \\ x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{t + vx}{\sqrt{1 - v^2}} \\ \frac{x + vt}{\sqrt{1 - v^2}} \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \gamma & v\gamma & 0 & 0 \\ v\gamma & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cosh \xi & \sinh \xi & 0 & 0 \\ \sinh \xi & \cosh \xi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$= \{ \Lambda^{\mu}_{\ \nu} \} \left\{ x^{\nu} \right\}, \tag{133}$$

donde

$$\cosh \xi = \gamma \qquad \sinh \xi = \nu \gamma, \qquad \text{and} \qquad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \nu^2}}.$$
(134)

y, por ejemplo:

$$t\cosh\xi + x\sinh\xi = \gamma(t+vx) = \frac{t+vx}{\sqrt{1-v^2}}.$$
 (135)

Podemos ver que las transformaciónes de Lorentz para un boost en x, dan lugar a una de las matrices de boost que definen el grupo de Lorentz, SO(1,3), dadas en la ec. (83). En efecto, el Λ^{μ}_{ν} definido en la ec. (133) satisface la condición en ec. (115),

$$\Lambda^{T}g\Lambda = \begin{pmatrix} \cosh\xi & \sinh\xi & 0 & 0\\ \sinh\xi & \cosh\xi & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0\\ 0 & -1 & 0 & 0\\ 0 & 0 & -1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cosh\xi & \sinh\xi & 0 & 0\\ \sinh\xi & \cosh\xi & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cosh \xi & -\sinh \xi & 0 & 0 \\ \sinh \xi & -\cosh \xi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cosh \xi & \sinh \xi & 0 & 0 \\ \sinh \xi & \cosh \xi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cosh^2 \xi - \sinh^2 \xi & \cosh \xi \sinh \xi - \cosh \xi \sinh \xi & 0 & 0 \\ \cosh \xi \sinh \xi - \cosh \xi \sinh \xi & \sinh^2 \xi - \cosh^2 \xi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= g \qquad (136)$$

Denotaremos los cuadrivectores con índices arriba como

$$x^{\mu} = (x^{0}, x^{1}, x^{2}, x^{3}) = (x^{0}, \mathbf{x})$$
(137)

Entonces el correspondiente cuadrivector con índices abajo, usando la ec. (124), es

$$x_{\mu} = (x_0, x_1, x_2, x_3) = (x^0, -x^1, -x^2, -x^3) = (x^0, -\mathbf{x}). \tag{138}$$

Con esta notación, el producto escalar de cuadrivectores puede expresarse como el producto escalar de los dos vectores de cuatro componente x^{μ} y x_{μ} .

$$x^{\mu} = (x^{0}, x^{1}, x^{2}, x^{3}) = (t, x, y, z) = (t, \mathbf{x})$$

$$p^{\mu} = (p^{0}, p^{1}, p^{2}, p^{3}) = (E, p_{x}, p_{y}, p_{z}) = (E, \mathbf{p})$$
(139)

De la relatividad especial tenemos que

$$E = \gamma m$$

$$\mathbf{p} = \gamma m \mathbf{v} . \tag{141}$$

Por lo tanto, ya que $v^2 = \mathbf{v}^2 = |\mathbf{v}|^2$

$$E^2 - \mathbf{p}^2 = \gamma^2 m^2 (1 - v^2) = m^2.$$
 (142)

El invariante de Lorentz asociado a p^{μ} corresponde a la ecuación de momento energía una vez se identifica la masa de una partícula con su cuadrimomentum

$$p^2 = p_\mu p^\mu = m^2 = E^2 - \mathbf{p}^2 \,. \tag{143}$$

Para esta ecuación se suele definir dos casos límites.

• Límite no relativista: Para $\mathbf{p} = 0$, es decir cuando la partícula está en reposo se reduce a la famosa ecuación, (con $c^2 = 1$)

$$E=m. (144)$$

• Límite relativista: Para ${f p}^2\gg m^2$, la ecuación $E^2={f p}^2+m^2$ se reduce a

$$E = |\mathbf{p}|. \tag{145}$$

Por lo tanto para una partícula de masa cero, su energía total da cuenta de su cantidad de movimiento.

Del cálculo vectorial

$$\partial_{\mu} = \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} = \left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right) = (\partial_{0}, \nabla)$$
(146)

Este cuadrivector tiene intrínsicamente el índice abajo. La correspondiente derivada con índice superior es

$$\partial^{\mu} \equiv \frac{\partial}{\partial x_{\mu}} = \left(\frac{\partial}{\partial x_{0}}, \frac{\partial}{\partial x_{1}}, \frac{\partial}{\partial x_{2}}, \frac{\partial}{\partial x_{3}}\right) = \left(\frac{\partial}{\partial x^{0}}, -\frac{\partial}{\partial x^{1}}, -\frac{\partial}{\partial x^{2}}, -\frac{\partial}{\partial x^{3}}\right)$$

$$= \left(\frac{\partial}{\partial t}, -\frac{\partial}{\partial x}, -\frac{\partial}{\partial y}, -\frac{\partial}{\partial z}\right)$$

$$= (\partial_{0}, -\nabla) = (\partial^{0}, -\nabla). \tag{147}$$

Por consiguiente:

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \tag{148}$$

Entonces, para un cuadrivector J^{μ}

$$\partial_{\mu}J^{\mu} = \frac{\partial J^{0}}{\partial t} + \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{J} \tag{149}$$

Esta expresión da lugar a la ecuación de continuidad $\partial_{\mu}J^{\mu}=0$, y al provenir de un producto escalar entre dos cuadrivectores resulta ser un invariante de Lorentz. El operador cuadrático es, usando la ec. (105)

$$\Box \equiv \partial_{\mu}\partial^{\mu} = \partial^{0}\partial^{0} - \nabla^{2} = \frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}} - \frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} - \frac{\partial^{2}}{\partial y^{2}} - \frac{\partial^{2}}{\partial z^{2}}.$$
 (150)

Por consiguiente la ecuación de onda para un campo $\phi(t,x,y,z)$ con velocidad de propagación $c^2=1$

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2\right)\phi = 0, \tag{151}$$

es también invariante de Lorentz

Los operadores de energía y momentum de la mecánica cuántica también forma un cuadrivector

$$\hat{p}^{\mu} = (\hat{p}^0, \hat{\mathbf{p}}) = (\hat{H}, \hat{\mathbf{p}}) \tag{152}$$

con \widehat{H} , y $\widehat{\mathbf{p}}$ dados en la ec. (??). Entonces

$$\hat{p}^{\mu} = i\partial^{\mu} = i(\partial^{0}, \partial^{i}) = i(\frac{\partial}{\partial t}, -\nabla)$$
(153)

Por lo tanto, una posible ecuación mecánico cuántico relativista se puede obtener a partir de interpretar la ecuación de conservación de energía-momentum en términos de operadores

$$(\hat{p}_{\mu}\hat{p}^{\mu} - m^{2}) \phi = 0$$

$$(-\partial_{\mu}\partial^{\mu} - m^{2}) \phi = 0$$

$$(\partial_{\mu}\partial^{\mu} + m^{2}) \phi = 0,$$
(154)

Que es conocida como la ecuación de Klein-Gordon para un campo ϕ de masa m. A diferencia de la ecuación de Scrödinger, está ecuación no puede interpretarse directamente en términos de mecánica

cuántica porque no tiene asociada una probabilida positivo-definida debido a la segunda derivada con resptecto al tiempo:

$$\left(\partial_{0}\partial^{0} - \sum_{i}\partial_{i}\partial_{i} + m^{2}\right)\phi = 0$$

$$\left(\partial_{0}\partial^{0} - \sum_{i}\partial_{i}\partial_{i} + m^{2}\right)\phi = 0$$

$$\left(\frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}} - \nabla^{2} + m^{2}\right)\phi.$$
(155)

 $(\partial_0 \partial^0 + \partial_i \partial^i + m^2) \phi = 0$

La interpretación correcta se debe hacer en el marco de la Teoría Cuántica de Campos donde se cuantiza ϕ y su varibale canónica conjugada (a definir posteriormente) en lugar de cuantizar x y p_x .

Del electromagnetismo tenemos entonce que

$$J^{\mu} = (J^{0}, \mathbf{J}) = (\rho, \mathbf{J})$$
 (156)

$$A^{\mu} = (A^0, \mathbf{A}) = (\phi, \mathbf{A})$$
 (157)

Example

Calcule la fracción de la velocidad a la que puede ser acelerado un protón en el LHC. Recuperando los factores de c

$$E = \gamma mc^2$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

Elevando al cuadrado

$$E^2(1-\beta^2) = m^2c^4$$

v = 0.000000001 c

 $1-\beta^2 = \frac{m^2c^4}{E^2}$.

Despejando β , obtenemos

$$\beta = \frac{v}{c} = \sqrt{1 - \frac{m^2 c^4}{F^2}}$$

 $m_p = 938.272013(23) \text{MeV}/c^2$, and E = 7 TeV

$$E = 7 \, \text{TeV}$$

(158)

Example

La amplitud de decaimiento del muón es

$$\Gamma_{\mu} = \left(\frac{G_F}{\sqrt{2}}\right)^2 \frac{m_{\mu}^5}{96\pi^3} I(x) ,$$

con
$$x = m_e/m_\mu$$
, e $I(x) = 1 - 8x^2 - 24x^4 \ln(x) + 8x^6 - x^8$. Entonces

$$\Gamma_{\mu} = 3.00867837568648 \times 10^{-19} \text{ GeV}$$

$$au_{\mu} = rac{1}{\Gamma_{\mu}} = 3.32371850737231 imes 10^{18} \, \mathrm{GeV}^{-1}$$

=3.32371850737231
$$\times$$
 10¹⁸ \times 6.582 118 99 \times 10⁻²⁵ s =2.197 03(4) \times 10⁻⁶ s .

1 1 2-0.650.65...

(164)

/16E8

(162)

Hasta ahora hemos definido la representación $[S]_{\alpha}^{\beta}$ del subgrupo de Lorentz $(\frac{1}{2},0)$ y su correspondiente conjugado en el subgrupo $(0,\frac{1}{2})$. Para definir el producto escalar en este subespacio debemos introducir un objeto de dos componentes $\alpha=1,2$ que transforma bajo está representación el cual recibe el nombre de *espinor de Weyl* [?, ?]. Sea entonces el espinor de Weyl, ξ_{α} , tal que

$$\xi_{\alpha} \to \xi_{\alpha}' = S_{\alpha}{}^{\beta} \xi_{\beta}$$
$$\xi_{\dot{\alpha}}^* \to \xi_{\dot{\alpha}}'^* = [S^*]_{\dot{\alpha}}{}^{\dot{\beta}} \xi_{\dot{\beta}}^*,$$

donde $\dot{\alpha}=\dot{1},\dot{2}.$ Los correspondientes espinores conjugados, o simplemente anti-espinores de Weyl, pertenecen a la representación $\left(0,\frac{1}{2}\right)$ y hemos definido

$$\xi_{\dot{\alpha}}^* \equiv (\xi_{\alpha})^* \ . \tag{168}$$

En efecto

$$\xi_{\dot{\alpha}}^* \equiv (\xi_{\alpha})^* \to (\xi_{\alpha}')^* = \left\{ S_{\alpha}{}^{\beta} \right\}^* (\xi_{\beta})^* = [S^*]_{\dot{\alpha}}{}^{\dot{\beta}} \xi_{\dot{\beta}}^*. \tag{169}$$

Hemos visto que usando las convenciones adecuadas podemos ahorrarnos la escritura de la métrica en la definición de producto escalar. Para ello es necesario definir la transformación inversa asociada a espinores con índices arriba. Como hicimos con el caso de la cuadriderivada, vamos a introducir un espinor que tenga su índice intrínsicamente superior y que transforme con la representación inversa de $(\frac{1}{2},0)$

$$\eta^{\alpha} \to {\eta'}^{\alpha} = \eta^{\beta} \left[S^{-1} \right]_{\beta}^{\alpha}.$$

Sacando el conjugado

$$(\eta^{\alpha})^* \to ({\eta'}^{\alpha})^* = \left\{ \left[S^{-1} \right]_{\beta}^{\alpha} \right\}^* \left(\eta^{\beta} \right)^*. \tag{170}$$

y definiendo

$$\eta^{*\dot{\alpha}} \equiv (\eta^{\alpha})^* \ . \tag{171}$$

tenemos que

$$\eta^{*\dot{lpha}}
ightarrow \eta'^{*\dot{lpha}} = \left[\left(\mathcal{S}^{-1}
ight)^*
ight]_{\dot{eta}}^{\dot{lpha}} \eta^{*\dot{eta}} = \left[\left(\mathcal{S}^{-1}
ight)^\dagger
ight]_{\dot{eta}}^{\dot{lpha}} \eta^{*\dot{eta}} \, ,$$

En efecto, $(S^{-1})^{\dagger}$ es una representación independiente del subgrupo de Lorentz $(0,\frac{1}{2})$ que es generada por el siguiente conjunto de 6 generadores independientes que también satisfacen el álgebra de Lorentz

$$\overline{\sigma}^{\mu\nu} = -\frac{i}{4} \left(\overline{\sigma}^{\mu} \sigma^{\nu} - \overline{\sigma}^{\nu} \sigma^{\mu} \right),$$

tal que

$$(S^{-1})_{(0,\frac{1}{2})}^{\dagger} = \exp\left(-i\omega_{\mu\nu}\frac{\overline{\sigma}^{\mu\nu}}{2}\right)$$

Ejercicio: Para esta representación, encuentre los generadores de boots y rotaciones: **L** y **K**.

Para evitar hacer uso explícito de la métrica en cada una de las dos representaciones de SL(2,C), definimos el producto escalar directamente entre índices contraídos con la condición de que sea entre espinores o anti-espinores de Weyl que pertenezcan a la misma representación de SL(2,C) y que tengan un orden diagonal, $^{\alpha}$ $_{\alpha}$, para los espinores y un orden anti-diagonal, $^{\dot{\alpha}}$, para los anti-espinores, a saber

$$\eta \cdot \xi \equiv \eta^{\alpha} \cdot \xi_{\alpha} , \qquad \xi \cdot \xi \equiv \xi^{\alpha} \xi_{\alpha} , \qquad \eta \cdot \eta \equiv \eta^{\alpha} \eta_{\alpha} ,
\xi^* \cdot \eta^* \equiv \xi_{\dot{\alpha}}^* \cdot \eta^{*\dot{\alpha}} , \qquad \xi^* \cdot \xi^* \equiv \xi_{\dot{\alpha}}^* \cdot \xi^{*\dot{\alpha}} , \qquad \eta^* \cdot \eta^* \equiv \eta_{\dot{\alpha}}^* \cdot \eta^{*\dot{\alpha}} . \qquad (172)$$

Con las definiciones y convenciones anteriores la invarianza de cada uno de estos productos escalares queda garantizada, por ejemplo

$$\eta \cdot \xi \equiv \eta^{\alpha} \cdot \xi_{\alpha} = \dots$$

Note que un producto escalar entre un espinor conjugado con otro sin conjugar no tiene sentido pues pertenecen a espacios diferentes.

Tenemos los siguientes objetos que transforman bajo las representaciones del Grupo de Lorentz

$$\begin{array}{ll} \phi \rightarrow \phi' = \phi & \text{Scalar field,} \\ A^{\mu} \rightarrow A'^{\mu} = \Lambda^{\mu}{}_{\nu}A^{\nu} & \text{Vector field,} \\ \partial_{\mu} \rightarrow \partial'_{\mu} = \partial_{\nu} \left(\Lambda^{-1}\right)^{\nu}{}_{\mu} & \text{Cuadridivergencia,} \\ \xi_{\alpha} \rightarrow \xi'_{\alpha} = S_{\alpha}{}^{\beta}\xi_{\beta} & \text{Left-handed spinor field } + *, \\ \eta^{\alpha} \rightarrow \eta'^{\alpha} = \left[S^{-1}\right]_{\beta}{}^{\alpha}\eta^{\beta} & \text{Left-handed anti-spinor field } + *, . \end{array} \tag{173}$$

Nombre	Símbolo	SU(N)
N-plete escalar	Ψ	UΨ
anti- <i>N</i> -plete escalar	Ψ^\dagger	$\Psi^{\dagger}U^{\dagger}$

Tabla: Productos escalares: $\Psi^{\dagger}\Psi$,

Nombre	Símbolo	Lorentz
fotón	${\cal A}^\mu$	$\Lambda^{\mu}{}_{ u}A^{ u}$
derivada	∂_{μ}	$\partial_{\nu} \left(\Lambda^{-1} \right)^{\nu}_{\mu}$

$$\partial_{\mu} A^{\mu} \,, \quad A^{\nu} A_{\nu} \,, \quad \partial_{\mu} \partial^{\mu}$$

donde,
$$g_{\alpha\beta}=\Lambda^{\mu}{}_{\alpha}\,g_{\mu\nu}\Lambda^{\nu}{}_{\beta}$$
, $g^{\mu\nu}=\left(\Lambda^{-1}\right)^{\mu}{}_{\alpha}\,g^{\alpha\beta}\left(\Lambda^{-1}\right)^{\nu}{}_{\beta}$.

Nombre	Símbolo	Lorentz	U(1)
e _L : electrón izquierdo	ξ_{α}	$\mathcal{S}_{lpha}{}^{eta}\xi_{eta}$	$e^{i heta}\xi_lpha$
$(e_R)^\dagger$: positrón izquierdo	η^{lpha}	$\eta^{eta}ig[S^{-1}ig]_{eta}^{lpha}$	$\eta^{lpha}{ m e}^{-i heta}$
$(e_L)^{\dagger}$: positrón derecho	$(\xi_lpha)^\dagger=\xi^\dagger_{\dotlpha}$	$\xi^{\dagger}_{\dot{eta}} ig[\mathcal{S}^{\dagger} ig]^{\dot{eta}}_{\dot{lpha}}$	$\xi_{\dot{lpha}}^{\dagger}e^{-i heta}$
e _R : electrón derecho	$(\eta^{lpha})^{\dagger}=\eta^{\dagger\;\dot{lpha}}$	$\left[\left(S^{-1} ight)^{\dagger} ight]^{\dot{lpha}}_{}\dot{eta}}\eta^{\dagger}\dot{eta}}$	$e^{i heta}\eta^{\dagger\dotlpha}$

Tabla: Definición de transformaciones de Lorentz

Productos escalares

- Escalares de Majorana: $\xi^{\alpha}\xi_{\alpha}$, $\eta^{\dagger}_{\dot{\alpha}}\eta^{\dagger\dot{\alpha}}$
- Escalar de Dirac: $\eta^{\alpha}\xi_{\alpha}+\xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger}\eta^{\dagger\,\dot{\alpha}}$
- Escalar subgrupo SL(2, C) pero vector bajo SO(1, 3): $S^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} S = \Lambda^{\mu}{}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu}$: Esta identidad aparece en la combinación de productos escalares $i \xi_{\dot{\alpha}} \overline{\sigma}^{\mu \dot{\alpha} \alpha} \partial_{\mu} \xi_{\alpha}$, como se vera posteriormente en detalle.

Campos	Lorentz	SU(3) _C	SU(2) _L	$U(1)_Y$
Q	ξ^1_{lpha}	3	2	1/6
L	ξ^1_{α} ξ^2_{α}	1	2	-1/2
$\left(u_R^-\right)^\dagger$	η_1^{lpha}	3	1	-2/3
$\left(d_R^-\right)^{\dagger}$	η_2^{lpha}	3	1	-1/3
$\left \; \left(e_R^- ight)^\dagger \; ight.$	η_3^{lpha}	1	1	1
H	-	1	2	1/2

Tabla: Campos fundamentales del modelo estándar

Campos	Lorentz	$SU(2)_L$	$U(1)_Y$	$U(1)_{B-L}$
L_1, L_2	ξ_{lpha}	2	-1/2	I
$\left(e_R^-\right)^{\dagger}$	η_1^{lpha}	1	1	_e
$(\nu_R)^{\dagger}$	η_2^{lpha}	1	0	$-\nu$
Н	_	2	1/2	h
σ_1^-	-	1	-1	σ_1
σ_2^-	-	1	-1	σ_2
S	-	1	0	S

Tabla: Fermiones y escalares. El signo en la primera columna denota la carga eléctrica

Evite

$$(\nu_R)^{\dagger} L \cdot H$$
, $y \qquad \nu_R \nu_R$. (174)

Permita

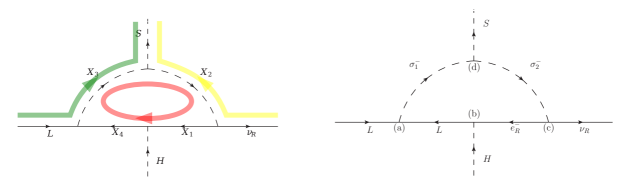


Figura: Verde: L, amarillo: ν_R , rojo: X_4

Para $U(1)_Y$:

$$-\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = -1$$

$$\frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$
$$-1 = -1 + 0$$

$$-1 = -1 + 0$$
.

Para $U(1)_{B-I}$

- (a):
- (b):
- (c):
- (d):

 $I + I = \sigma_1$

$$e + h = I$$

$$\sigma_2 = \nu + e$$

$$\sigma_1 = \sigma_2 + s$$
.

(176)

(175)

Combinado con $SU(2)_L$ y Lorentz

(a) :
$$L_{i} \cdot L_{j} \sigma_{1}^{*}$$

(b) : $(e_{R})^{\dagger} \widetilde{H} \cdot L$
(c) : $\nu_{R} e_{R}^{-} \sigma_{2}^{+}$
(d) : $\sigma_{1}^{+} \sigma_{2}^{-} S$. (177)

La condiciones de consistencia para $U(1)_{B-L}$ son

$$\sigma_{1} = 2I
e = I - h
\sigma_{2} = \nu + I - h
s = \sigma_{1} - \sigma_{2} = 2I - \nu - I + h = I - \nu .$$
(178)

Con I = -1 y h = 0

$$\sigma_1 = -2$$

$$\sigma_2 = \nu - 1$$

$$s = -1 - \nu.$$

e = -1

 $(\nu_R)^{\dagger} L \cdot H, \quad \nu_R \nu_R,$ (180)

 $2\nu \neq 0$.

de modo que

$$-\nu - 1 + 0 \neq 0$$
,

(182)

(181)

(179)

- $\nu \neq -1,0$.
- A modo de ejemplo, para $\nu=-4$, entonces s=3 y $\sigma_2=-5$ con $\sigma_1=-2$, I=e=-1 y h=0.

 - Demuestre que el producto escalar SU(2) entre L_i iguales es cero (i = 1, 2)
 - Establezca las condiciones para que $\sigma_1^- = \sigma_2^-$.

Considere una cuerda de longitud L formando un círculo de radio R. Es conveniente considerar un conjunto de N partículas de masa m a lo largo de la circunferencia, unidas por resortes de longitud I y constante elástica k. Los modos vibracionales de la cuerda a lo largo de la circunferencia se obtienen en límite de $N \to \infty$ y $I \to 0$

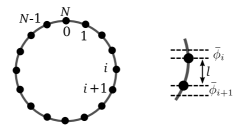


Figura: Modelo Cuerda

De acuerdo a la figura 4, si $\bar{\phi}_i = \bar{\phi}(z_i, t)$ es el desplazamiento de la *i*-esima masa desde su posición de equilibrio, entonces el Lagrangiano del sistema de N particulas y resortes es:

$$L = \frac{1}{2}m\sum_{i=0}^{N-1} \left(\frac{\partial \bar{\phi}_i}{\partial t}\right)^2 - \frac{1}{2}k\sum_{i=0}^{N-1} \left(\bar{\phi}_{i+1} - \bar{\phi}_i\right)^2,$$
(183)

$$=\frac{1}{2}m\sum_{i=0}^{N-1}\left(\dot{\bar{\phi}}_{i}\right)^{2}-\frac{1}{2}k\sum_{i=0}^{N-1}\left(\bar{\phi}_{i+1}-\bar{\phi}_{i}\right)^{2},\tag{184}$$

donde $\bar{\phi}_{i+1} - \bar{\phi}_i$ es el desplazamiento relativo entre un par de resortes. Si μ es la densidad de la cuerda, T la tensión y v la velocidad, entonces

$$\mu = \frac{m}{l}$$

$$T = kl$$

$$v^2 = \frac{T}{\mu}.$$
(185)

(185) En el límite $I \to 0$ y $N \to \infty$, tenemos

$$\bar{\phi}_i = \bar{\phi}(z_i, t) \to \bar{\phi}(z, t),$$
 (186)

que representa la función de campo del desplazamiento de una masa infinitesimal de su posición de equilibrio. Entonces

$$L = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{N-1} \frac{m}{l} I \left(\dot{\bar{\phi}}_i \right)^2 - \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{N-1} (kl) I \left(\frac{\bar{\phi}_{i+1} - \bar{\phi}_i}{l} \right)^2.$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{N-1} \mu \left(\dot{\bar{\phi}}_i \right)^2 I - \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{N-1} T \left(\frac{\bar{\phi}_{i+1} - \bar{\phi}_i}{l} \right)^2 I.$$
(187)

En el límite continuo $\sum (\cdots) I \rightarrow \int (\cdots) dz$, entonces

$$L = \int_{0}^{L} \frac{1}{2} \left[\mu \left(\frac{\partial \bar{\phi}}{\partial t} \right)^{2} - T \left(\frac{\partial \bar{\phi}}{\partial z} \right)^{2} \right] dz = \int_{0}^{L} \mathcal{L} dz, \tag{188}$$

con

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \left[\mu \left(\frac{\partial \bar{\phi}}{\partial t} \right)^2 - T \left(\frac{\partial \bar{\phi}}{\partial z} \right)^2 \right],$$

 $S = \int_{1}^{t_2} \int_{0}^{2\pi R} \mathcal{L}\left(\partial \bar{\phi}/\partial t, \partial \bar{\phi}/\partial z\right) \, \mathrm{d} \, t \, \mathrm{d} \, z.$

 $\phi = \sqrt{T}\bar{\phi}$

(190)

(191)

(189)

$$\mathcal{L}($$

$$\partial \phi/\partial t, \partial \phi/\partial z) = 0$$

$$\mathcal{L}(\partial \phi / \partial t, \partial \phi / \partial z) = \frac{1}{2} \left[\frac{\mu}{T} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 - \frac{T}{T} \left(\frac{\partial \phi}{\partial z} \right)^2 \right]$$
$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{v^2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 - \left(\frac{\partial \phi}{\partial z} \right)^2 \right],$$

La generalización de la densidad Lagrangiana a tres dimensiones esta dada por

$$\mathcal{L}(\partial \phi/\partial t, \partial \phi/\partial x, \partial \phi/\partial y, \partial \phi/\partial z) = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{v^2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 - \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 - \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right)^2 - \left(\frac{\partial \phi}{\partial z} \right)^2 \right], \quad (193)$$

O en forma más compacta, cambiando a un sistema de unidades en el cual v = 1:

$$\mathcal{L}(\partial_{\mu}\phi) = \frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi\,\partial^{\mu}\phi\,. \tag{194}$$

Note que para una onda mecánica con velocidad de propagación v, la ecuación anterior se usa sólo a modo de notación. Sólo cuando la velocidad de propagación es la velocidad de la luz la densidad Lagrangiana contiene una producto escalar bien definido, el cual es invariante bajo transformaciones de Lorentz. En este caso el producto escalar corresponde al módulo al cuadrado del cuadrivector $\partial_{\mu}\phi$.

De hecho ∂_μ hace las veces de la coordena generalizada \dot{q} en el Lagrangiano convencional. La coordenada generaliza q para a ser ϕ de modo que en general se espera que la densidad Lagrangiana también dependa en ϕ

$$\mathcal{L}(\phi, \partial_{\mu}\phi) = \frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi \,\partial^{\mu}\phi \,. \tag{195}$$

En tres dimensiones, la densidad Lagrangiana debe ser ahora integrada en un volumen, V, para obtener la Lagrangiana

$$L = \int_{V} \mathcal{L}(\phi, \partial_{\mu}\phi) \, dx \, dy \, dz, \qquad (196)$$

Como L tiene unidades de Energía, en el sistema de unidades naturales las coordenadas tienen unidades de inverso de Energía y por consiguiente la densidad Lagrangiana debe tener unidades de Energía a la cuarta. Finalmente, ya que la cuadridivergencia $\partial_{\mu}=\partial/\partial x^{\mu}$, tiene unidades de Energía, de la ec. (195) podemos concluir entonces que el campo ϕ , tiene unidades de Energía:

$$[\mathcal{L}] = E^4 \text{ and } [\partial_{\mu}] = E \to [\phi] = E.$$
 (197)

La Acción para el campo es entonces

$$S[\phi, \partial_{\mu}\phi] = \int_{t_1}^{t_2} L(\phi, \partial_{\mu}\phi) = \int_{R} \mathcal{L}(\phi, \partial_{\mu}\phi) \, \mathrm{d} t \, \mathrm{d} x \, \mathrm{d} y \, \mathrm{d} z = \int_{R} \mathcal{L}(\phi, \partial_{\mu}\phi) \, \mathrm{d}^4 x \,, \tag{198}$$

donde los corchete en S significan que la Acción es un *funcional* de las coordenadas generalizadas ϕ , ∂_{μ} , d^4x es el cuadrivolumen diferencial y R es el cuadrivolumen en el cual se integra la densidad Laggrangiana para obtener la Acción.

El teorema de Gauss establece que

$$\int_{V} \nabla \cdot \mathbf{A} \, d^{3} x = \int_{S} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{S} \,. \tag{199}$$

Generalizado a cuatro dimensiones, tenemos

$$\int_{R} d^{4} x \, \partial_{\mu} \eta^{\mu} = \int_{\sigma} d \, \sigma_{\mu} \eta^{\mu} \,, \tag{200}$$

donde \mathcal{R} es el volumen en cuatro dimensiones (4D) y σ la correspondiente hipersuperficie en tres dimensiones.

Para una densidad Lagrangiana modificada con una derivada total de un cuadrivector

$$\mathcal{L}' = \mathcal{L} + \partial_{\mu}(\eta^{\mu}(x)) \tag{201}$$

donde $\eta^{\mu}(x)$ es cualquier función de los campos de la densidad Lagrangiana original. Sí asumimos que dichos campos se anulan sobre la frontera, da lugar a la Acción

$$S' = \int_{R} d^{4}x \,\mathcal{L}' = \int_{R} d^{4}x \,\mathcal{L} + \int_{R} d^{4}x \,\partial_{\mu}\eta^{\mu}$$

$$= \int_{R} d^{4}x \,\mathcal{L} + \int_{\sigma} \eta^{\mu} d\sigma_{\mu}$$

$$= S, \qquad (202)$$

para una hipersuperficie suficientemente grande.

Estamos interesados en los cambios que sufre la Acción cuando se transforman los campos. Por ejemplo, bajo una transformación de cambio de fase

$$\psi \to \psi' = e^{i\theta} \,\psi \,, \tag{203}$$

si consideremos una transformación de fase pequeña

$$\psi \to \psi' \approx (1 + i\theta)\psi$$
$$= \psi + i\theta\psi. \tag{204}$$

Podemos definir el cambio en el campo como

$$\delta\psi \equiv \psi' - \psi = (i\psi)\theta \qquad \qquad \rightarrow \qquad \qquad \delta\psi^* \equiv \psi'^* - \psi^* = (-i\psi^*)\theta \,, \tag{205}$$

de modo que el cambio en el campo es lineal en el parámetro de la transformación θ .

De otro lado, cuando se escriben las ecuaciones de Maxwell en términos del cuadrivector de potencial $A^{\mu}(x)$, estás resultan invariantes bajo la transformación (??) (con $\chi \to \theta$)

$$A^{\mu}(x) \to A'^{\mu}(x) = A^{\mu}(x) - \partial^{\mu}\theta(x)$$

$$\delta A^{\mu}(x) \equiv A'^{\mu}(x) - A^{\mu}(x) = -\partial^{\mu}\theta(x).$$
 (206)

donde $\theta(x)$ es una función arbitraria que se conoce como parámetro de la transformación. En este caso el cambio del campo va con al cuadriderivada del párametro de la transformación. La Acción debe ser también invariante bajo este tipo de transformación, es decir, para el cambio en la Acción

$$\delta S = 0. (207)$$

Para N campos asociados a un parámetro de transformación θ , la dependencia explicita e implicita de la densidad Lagrangiana da lugar al funcional de Acción

$$S[\phi_i, \partial_\mu \phi_i; x] = \int_R d^4 x \, \mathcal{L}(\phi_i, \partial_\mu \phi_i; x)$$
 (208)

El problema variacional de Noether, que es diferente al principio de Hamilton, puede ser establecido en los siguientes términos:

¿Cuales son las condiciones generales que se deben satisfacer para que una dada variación en la variables explícitas e implicitas permitan que la Acción pueda quedar invariante, y de aquí $\delta S=0$, donde δS puede o no contener un término de frontera?

Definiendo el cambio interno en el campo como en (??)

$$\delta\phi_i(x) = \phi_i'(x) - \phi_i(x), \qquad (209)$$

y el cambio en x bajo una transformación de Lorentz infinitesimal como¹

$$x \to x' = x + \delta x \tag{210}$$

tenemos que la variación en las variables dependientes e independientes de la Acción son

$$\delta S = \int_{R} d^{4}x' \mathcal{L}\left(\phi'_{i}, \partial_{\mu}\phi'_{i}; x'\right) - \int_{R} d^{4}x \mathcal{L}\left(\phi_{i}(x), \partial_{\mu}\phi_{i}(x); x\right)$$

$$= \int_{R} \frac{\partial x'}{\partial x} d^{4}x \mathcal{L}\left(\phi_{i} + \delta\phi_{i}, \partial_{\mu}(\phi_{i} + \delta\phi_{i}); x + \delta x\right) - \int_{R} d^{4}x \mathcal{L}\left(\phi_{i}, \partial_{\mu}\phi_{i}; x\right)$$
(211)

Derivando (210), y reemplazadando

$$\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\mu}} = 1 + \partial_{\mu} \left(\delta x^{\mu} \right), \tag{212}$$

en la expresión anterior, tenemos que

$$\delta S = \int_{R} \left[1 + \partial_{\mu} \left(\delta x^{\mu} \right) \right] d^{4}x \left\{ \mathcal{L}(\phi_{i}, \partial_{\mu}\phi_{i}; x) + \sum_{i} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} \delta \phi_{i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu}\phi_{i})} \partial_{\mu} (\delta \phi_{i}) \right] + (\partial_{\mu}\mathcal{L}) \delta x^{\mu} \right\}$$
$$- \int_{R} d^{4}x \, \mathcal{L}(\phi_{i}, \partial_{\mu}\phi_{i}; x)$$

$$= \int_{R} d^{4}x \left[\partial_{\mu} (\delta x^{\mu})\right] \mathcal{L} + \int_{R} d^{4}x \left\{ \sum_{i} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} \delta \phi_{i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \partial_{\mu} (\delta \phi_{i}) \right] + (\partial_{\mu} \mathcal{L}) \delta x^{\mu} \right\} + \mathcal{O} \left(\delta^{2} \right)$$

$$\approx \int_{R} d^{4}x \, \partial_{\mu} \left(\mathcal{L} \delta x^{\mu} \right) + \int_{R} d^{4}x \, \sum_{i} \left\{ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} \delta \phi_{i} + \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \delta \phi_{i} \right] - \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \right] \delta \phi_{i} \right\}, \quad (213)$$

y reordenando los términos con derivada total

$$\delta S = \int_{R} d^{4}x \, \partial_{\mu} \left[\mathcal{L} \delta x^{\mu} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \delta \phi_{i} \right] + \int_{R} d^{4}x \, \sum_{i} \left\{ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} - \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \right] \right\} \delta \phi_{i} \,, \tag{214}$$

¹¿Cual es la ley de conservación que corresponde a los Lorentz boosts?: ver https://physics.stackexchange.com/a/12561

La condición $\delta S=0$ implica que

$$\int_{R} d^{4} x \sum_{i} \mathcal{E}_{i} \delta \phi_{i} = \int_{R} d^{4} x \partial_{\mu} B^{\mu} , \qquad (215)$$

donde

$$\mathcal{E}_{i} = \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} \qquad \qquad \mathcal{B}^{\mu} = \mathcal{L} \delta x^{\mu} + \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \delta \phi_{i} \,. \tag{216}$$

Obtenemos entonces las ecuaciones de Euler-Lagrange para cada campo ϕ_i

$$\partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} = 0 \tag{217}$$

La misma condición de nulidad de los campos en la frontera permite establecer que

densidad Lagrangiana de una onda propagandose a una velocidad v, eq. (??),

$$\mathcal{L}(\partial_{\mu}\phi) = \frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi\,\partial^{\mu}\phi = \frac{1}{2}g^{\mu\nu}\partial_{\mu}\phi\,\partial_{\nu}\phi\,,\tag{218}$$

Teniendo en cuenta que σ es un índice modo, podemos escribir la ecuación de onda en la forma conocida:

$$\partial_{\mu}\partial^{\mu}\phi = 0$$

$$\frac{1}{v^2}\frac{\partial^2\phi}{\partial t^2} - \nabla^2\phi = 0.$$
(219)

Ejercicio:

 Demuestre que los terminos con derivada de la densidad Lagrangiana para un campo escalar complejo

$$\phi \equiv \frac{\phi_1 + i\phi_2}{\sqrt{2}} \qquad \qquad \to \qquad \qquad \phi^* = \frac{\phi_1 - i\phi_2}{\sqrt{2}} \,, \tag{220}$$

que sea invariante bajo el Grupo U(1) de sus cambios de fase (203), se puede escribir de forma única como

$$\mathcal{L}(\partial_{\mu}\phi, \partial_{\mu}\phi^{*}) = \partial_{\mu}\phi^{*}\partial^{\mu}\phi = \frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi_{1}\partial^{\mu}\phi_{1} + \frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi_{2}\partial^{\mu}\phi_{2}, \qquad (221)$$

es decir, como la suma de la densidad Lagrangiana para dos campos reales independientes.

② Cambiando a las variables generalizadas $\phi_1 \to \phi$, $\phi_2 \to \phi^*$, encuentre las ecuaciones de Euler Lagrange para ϕ y ϕ^*

Las transformaciones que bajo algunas condiciones dejan invariante a la acción, van a estar relacionadas con cargas conservadas. A continuación definiremos con un ejemplo conocido que es una carga conservada.

Para entender el significado físico de la ecuación de continuidad consideremos una cuadri-corriente asociada por ejemplo a la densidad de carga y corriente eléctricas. Expandiendo la ecuación de continuidad en sus componentes espaciales y temporales tenemos que

$$\partial_{\mu}j^{\mu} = 0$$
 $\partial_{0}j^{0} + \partial_{i}j^{i} = 0$, suma sobre i

$$\frac{\partial j^{0}}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{j} = 0$$
. (222)

Integrando sobre el volumen y aplicando el teorema de Gauss

$$\int_{V} d^{3}x \frac{\partial j^{0}}{\partial t} + \int_{S} \mathbf{j} \cdot d\mathbf{S} = 0.$$
 (223)

Si interpretamos j^0 como la densidad, ρ , de una cierta carga Q, tal que

$$Q = \int_{\mathcal{M}} d^3 x j^0 = \int_{\mathcal{M}} d^3 x \rho,$$

entonces, si escogemos S como una superficie suficientemente grande para contener toda la distribución de carga Q en su interior, tendremos que la integral sobre la superficie se anula

$$\int_{\mathcal{M}} d^3 x \, \frac{\partial j^0}{\partial t} = \frac{d}{dt} \int_{\mathcal{M}} d^3 x \, \rho$$

 $\int_{\mathcal{S}} \boldsymbol{j} \cdot d \, \boldsymbol{S} = 0 \,,$

y por consiguiente

$$\int_{V} d^{3} x \frac{\partial j^{0}}{\partial t} = \frac{d}{d t} \int_{V} d^{3} x \rho$$
$$= \frac{d Q}{d t}$$

Es decir, que la carga es independiente del tiempo, y por lo tanto se conserva.

(226)

(224)

(225)

Un desplazamiento infinitesimal, que equivale a repeterir un experimento en laboratorio desplazado en el tiempo o en el espacio, puede parametrizarse sin perdida de generalidad como

$$x^{\mu} \to x^{\prime \mu} = x^{\mu} + \delta x^{\mu} \,. \tag{227}$$

Para visualizar más fácilmente la situación para un campo escalar, supongamos de momento que δx^{μ} corresponde traslación espacio-temporal.

Tenemos

$$\phi'(x') = \phi'(x + \delta x) \tag{228}$$

$$\approx \phi'(x) + \frac{\partial \phi'(x)}{\partial x^{\mu}} \delta x^{\mu} \tag{229}$$

$$= [\phi(x) + \delta\phi(x)] + \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} [\phi(x) + \delta\phi(x)] \delta x^{\mu}$$
 (230)

$$\approx \phi(x) + \delta\phi(x) + \frac{\partial\phi(x)}{\partial x^{\mu}} \delta x^{\mu},$$
 (231)

donde, por simplicidad, ϕ es un campo real. Entonces,

$$\Delta\phi(x) \equiv \phi'(x') - \phi(x) = \delta\phi(x) + \frac{\partial\phi(x)}{\partial x^{\mu}} \delta x^{\mu}.$$
 (232)

Para una traslación, $\Delta\phi(x)=0$, ver figura 5. De modo que

$$\delta\phi = -(\partial_{\mu}\phi)\delta x^{\mu},\tag{233}$$

y la transformación del campo ϕ como consecuencia de la traslación es

$$\phi(x) \to \phi'(x) = \phi(x) - \delta\phi(x) = \phi(x) + (\partial_{\mu}\phi(x))\delta x^{\mu}. \tag{234}$$

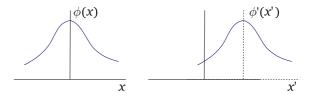


Figura: Traslación de función y coordenadas en una dimensión: $\phi(x) = \phi'(x')$

Consideremos el caso en el cual el campo es sólo afectado en su dependencia espacio-temporal. Como ocurre para una la transformación externa de traslación global discutida en la Sección ??. Allí, un desplazamiento constante

$$x^{\mu} \to x'^{\mu} = x^{\mu} + \delta x^{\mu} \,, \tag{235}$$

ocasiona un cambio en un campo escalar de Lorentz dado por la ec. (233)

$$\delta\phi_i = -\left(\partial_\nu\phi_i\right)\delta x^\nu \,. \tag{236}$$

De acuerdo al Teorema 1 de Noether, los cuatro posibles parámetros de desplazamiento deben dar lugar a cuatro ecuaciones de continuidad para (suma sobre indices repetidos)

$$B^{\mu} = \mathcal{L}\delta x^{\mu} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\phi_{i})}\delta\phi_{i}$$

$$= \delta^{\mu}_{\nu}\mathcal{L}\delta x^{\nu} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\phi_{i})}(\partial_{\nu}\phi_{i})\delta x^{\nu}$$

$$= -\left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\phi_{i})}(\partial_{\nu}\phi_{i}) - \delta^{\mu}_{\nu}\mathcal{L}\right]\delta x^{\nu}$$

$$=-T^{\mu}_{\nu}\delta x^{\nu}\,,\tag{237}$$

donde, hemos definido

$$T^{\mu}_{\nu} \equiv \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\phi_{i})} \partial_{\nu}\phi_{i} - \delta^{\mu}_{\nu}\mathcal{L}$$
 (238)

si los campos ϕ_i satisfacen la ecuaciones de Euler-Lagrange, $\mathcal{E}_i=0$, tenemos que

$$\partial_{\mu} \left(T^{\mu}_{\nu} \delta x^{\nu} \right) = 0. \tag{239}$$

Si δx^{ν} es constante, como se espera en el caso de sistemas inerciales, se satisfacen las cuatro ecuaciones de continuidad (una para cada ν)

$$\partial_{\mu}T^{\mu}_{\nu}=0. \tag{240}$$

El tensor T^{μ}_{ν} proviene de asumir la homogeneidad del espacio y el tiempo y es llamado el tensor de momentum–energía.

La densidad Hamiltonina se obtiene de T_0^0

$$\mathcal{H} = T_0^0 = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\phi}} \dot{\phi} - \mathcal{L} \tag{241}$$

$$=\pi(x)\frac{\partial\phi(x)}{\partial t}-\mathcal{L}.$$
 (242)

Comparando con la expresión correspondiente en la formulación Lagrangiana de la Mecánica Clásica, tenemos que si $\phi(x)$ es la variable canónica, la variable canónica conjugada es $\pi(x)$

$$\pi(x) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial \phi(x)/\partial t)}.$$
 (243)

El teorema de Noether en este caso establece que la invarianza de la Acción bajo traslaciones temporales da lugar a la ecuación de continuidad (149) para $\nu=0$

$$\partial_{\mu}T_0^{\mu} = 0 \tag{244}$$

cuya carga conservada corresponde a la energía

$$H = \int_{V} d^{3}x \, T_{0}^{0} = \int_{V} d^{3}x \, \mathcal{H}. \tag{245}$$

De igual forma la invarianza bajo traslaciones espaciales de lugar a ecuaciones de continuidad para cada componente $\nu=i$ (i=1,2,3)

$$\partial_{\mu}T_{i}^{\mu}=0,\tag{246}$$

cuyas densidad de cargas conservadas, T_i^0 , que en forma vectorial escribiremos como ${\bf T}^0$, dan lugar a la conservación del momentum

$$\mathbf{P} = \int_{V} d^3 x \, \mathbf{T}^0 \,. \tag{247}$$

Generalizando a un campo complejo

$$T^{\mu}_{\nu} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi)} (\partial_{\nu} \phi) + (\partial_{\nu} \phi^*) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi^*)} - \delta^{\mu}_{\nu} \mathcal{L}$$
 (248)

Tanto la transformación del campo ϕ como la del A^{μ} se pueden escribir en términos de una transformación en términos del parámetro infinitesimal local $\theta(x)$ y su derivada como

$$\delta\phi_i = a_i \left(\phi_i, \partial_\mu \phi_i\right) \theta(\mathbf{x}) + b_i^{\nu} \left(\phi_i, \partial_\mu \phi_i\right) \partial_\nu \theta(\mathbf{x}), \quad \text{para } \phi_i = \phi, \phi^*, A^{\mu}. \tag{249}$$

$$\sum_{i} \int d^{4}x \, \mathcal{E}_{i} \delta \phi_{i} = \sum_{i} \int d^{4}x \, \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \delta \phi_{i} \right]$$
$$\sum_{i} \int d^{4}x \, \mathcal{E}_{i} \left(a_{i} \theta + b_{i}^{\mu} \partial_{\mu} \theta \right) = \sum_{i} \int d^{4}x \, \partial_{\mu} \left\{ \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \right] \left(a_{i} \theta + b_{i}^{\nu} \partial_{\nu} \theta \right) \right\}$$

 $\sum_{i} \int d^{4}x \, \mathcal{E}_{i} \delta \phi_{i} = \sum_{i} \int d^{4}x \, \partial_{\mu} \left| \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \delta \phi_{i} \right|$

$$\sum_{i} \int d^{4}x \, \mathcal{E}_{i} a_{i} \theta + \sum_{i} \int d^{4}x \, \mathcal{E}_{i} b_{i}^{\mu} \partial_{\mu} \theta = \sum_{i} \int d^{4}x \, \partial_{\mu} \left\{ \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \right] \left(a_{i} \theta + b_{i}^{\nu} \partial_{\nu} \theta \right) \right\}.$$

Extrayendo la derivada total del término de lado izquierdo $\sum_{i}\int d^{4}x\,\mathcal{E}_{i}\mathsf{a}_{i} heta+\sum_{i}\int d^{4}x\,\left[\partial_{\mu}\left(\mathcal{E}_{i}b_{i}^{\mu} heta
ight)-\partial_{\mu}\left(\mathcal{E}_{i}b_{i}^{\mu}
ight) heta
ight]=\sum_{i}\int d^{4}x\,\partial_{\mu}\left\{\left[rac{\partial\mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\phi_{i})}
ight]\left(\mathsf{a}_{i} heta+b_{i}^{
u}\partial_{
u} heta
ight)
ight\}$

 $\sum_{\cdot} \int d^4x \, \mathcal{E}_i \mathsf{a}_i \theta - \sum_{\cdot} \int d^4x \, \left[\partial_\mu \left(\mathcal{E}_i \mathsf{b}_i^\mu \right) \right] \theta = \sum_{\cdot} \int d^4x \, \partial_\mu \left\{ \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \phi_i)} \right] \left(\mathsf{a}_i \theta + \mathsf{b}_i^\nu \partial_\nu \theta \right) - \mathcal{E}_i \mathsf{b}_i^\mu \theta \right\}$

 $\sum_{i}\int d^{4}x\left[\mathcal{E}_{i}a_{i}-\partial_{\mu}\left(\mathcal{E}_{i}b_{i}^{\mu}\right)\right]\theta=\sum_{i}\int d^{4}x\,\partial_{\mu}\left\{\left[\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\phi_{i})}\right]\left(a_{i}\theta+b_{i}^{\nu}\partial_{\nu}\theta\right)-\mathcal{E}_{i}b_{i}^{\mu}\theta\right\}.$ (251)

(250)

Segundo teorema de Noether→

Para campos de materia con un parámetro de transformación constante θ , los coeficientes $b_i^{\mu}=0$, de modo que

$$\sum_{i} \int d^{4}x \left[\mathcal{E}_{i} a_{i} \right] \theta = \sum_{i} \int d^{4}x \, \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} a_{i} \theta \right]$$
 (252)

Como θ = cte, tenemos la identidad

$$\sum_{i} \mathcal{E}_{i} a_{i} = \partial_{\mu} \left[\sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} a_{i} \right]. \tag{253}$$

Si no imponemos que los campos satisfagan las ecuaciones de Euler-Lagrange, podemos formular: **Teorema 1 generalizado**: Para un conjunto de α parametros constantes θ_{α} , existen α relaciones

Teorema 1 generalizado: Para un conjunto de
$$\alpha$$
 parametros constantes θ_{α} , existen α relaciones
$$\sum_{i} \mathcal{E}_{i} a_{i\alpha} = -\partial_{\mu} j_{\alpha}^{\mu}. \tag{254}$$

donde, para cada parámetro θ_{α}

$$j^{\mu}_{\alpha} = \sum_{i} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \right] a_{i\alpha} \,.$$
 (255)

De modo que

$$\sum_{i} \mathcal{E}_{i} a_{i} = \sum_{i} \left\{ \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} \right\} a_{i}$$

$$= \sum_{i} \left\{ \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \right] a_{i} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} a_{i} \right\}$$

$$= \sum_{i} \left\{ \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} a_{i} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \partial_{\mu} a_{i} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} a_{i} \right\}. \tag{256}$$

Teniendo en cuenta que

$$\sum_{i} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \partial_{\mu} a_{i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} a_{i} \right] = \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \partial_{\mu} a_{i}$$

$$= \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi)} \partial_{\mu} a_{1} + \partial_{\mu} a_{2} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi^{*})}$$

$$= i \partial^{\mu} \phi^{*} \partial_{\mu} \phi - i \partial_{\mu} \phi^{*} \partial^{\mu} \phi$$

$$= 0.$$
(257)

Este resultado particular para campos complejos se mantiene en general para el conjunto de campos que dependan sólo del parámetro y no de la derivada del parámetro, es decir, para el (sub)conjunto de campos de materia con $b_i^\mu=0$: ver Teorema 3 de [?]. Entonces

$$\sum_{i} \mathcal{E}_{i} a_{i} = \partial_{\mu} \left| \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} a_{i} \right| . \tag{258}$$

De este modo, recuperamos la identidad asociada con el Teorema 1, con

$$j^{\mu} = \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} a_{i} , \qquad (259)$$

Retomando la identidad para campos de materia con un parámetro de transformación constante heta

$$\sum_{i} \mathcal{E}_{i} \mathsf{a}_{i} = \partial_{\mu} \mathsf{j}^{\mu} \,, \tag{260}$$

si imponemos además que los campos de materia satisfagan las ecuaciones de Euler-Lagrange, de modo que $\mathcal{E}_i=0$, resulta claramente como la ecuación de continuidad

$$\partial_{\mu}j^{\mu}=0. \tag{261}$$

Cuando la conservación de la carga requiera de que las ecuaciones de Euler-Lagrange se satisfagan, diremos que la conservación de la carga es *propia*.

Teorema 2: Si la acción S es invariante bajo α transformaciones locales θ_{α} bajo un Grupo continuo, entonces existen α relaciones

$$\sum_{i} \mathcal{E}_{i} a_{\alpha i} = \sum_{i} \partial_{\mu} \left(\mathcal{E}_{i} b_{\alpha i}^{\mu} \right). \tag{262}$$

Escalares Se mostrará como la invarianza de la Acción bajo transformaciones es el punto de partida

en la construcción de densidades Lagrangianas únicas.

En está sección vamos a conectar la discusión sobre el Lagrangiano de las vibraciones de la cuerda con las tranformaciones de Lorentz de la relatividad especial. Dicho Lagrangiano tiene hasta ahora la siguiente dependencia funcional $\mathcal{L}(\partial_{\mu}\phi)$.

En la formulación de la teoría clásica de campos debemos asegurarnos de que todos los términos posibles perimtidos por la simetrías asociadas al campo estén presentes en la densidad Lagrangiana. De inmediato surge la pregunta: ¿Qué posibles términos de la forma $\partial_{\mu}\phi$ podrían estar presentes en Lagrangiano?. Antes de responder está pregunta, abordemos el problema algo más general donde la densidad Lagrangiana también depende del campo como mismo

$$\mathcal{L}(\phi,\partial_{\mu}\phi)$$
 .

En la ecuación (193), teníamos un Lagragiano en función de $\partial_{\mu}\phi$, y haciendo v o c = 1, tenemos

$$\mathcal{L}(\partial_{\mu}\phi) = \frac{1}{2} \left[\partial_{0}\phi \, \partial_{0}\phi - \sum_{i} \partial_{i}\phi \, \partial_{i}\phi \right]$$
$$= \frac{1}{2} \left[\partial_{0}\phi \, \partial^{0}\phi + \partial_{i}\phi \, \partial^{i}\phi \right]$$

$$\mathcal{L}(\partial_{\mu}\phi) = \frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi\,\partial^{\mu}\phi\,. \tag{263}$$

donde se ha usado la convención de suma para índices repetidos. Note que para que la velocidad de propagación sea independiente del sistema de coordenadas se requiere su identificación con la velocidad de la luz. De modo que si queremos interpretar los términos de la densidad Lagrangiana como objetos invariantes, necesariamente se tiene que hacer en el contexto de la relatividad especial.

El campo escalar esta definido por sus propiedades bajo transformaciones de Lorentz. Vamos a estudiar el comportamiento de un campo escalar bajo una transformación general de Lorentz:

$$x^{\mu} \to x^{\prime \mu} = \Lambda^{\mu}_{\ \nu} x^{\nu} \,, \tag{264}$$

Por definición, el campo escalar no cambia bajo la transformación de Lorentz, es decir, su forma funcional queda inalterada. Por consiguiente el campo escalar debe satisfacer que

$$\phi(x) \to \phi'(x') = \phi(x), \qquad (265)$$

como se ilustró en la Fig. 5. La prima en ϕ representa el cambio intrínseco en el campo ϕ como consecuencia de la transformación.

Usando la ec. (264), tenemos que

$$\phi'(x') = \phi(\Lambda^{-1}x'). \tag{266}$$

Esto es, el campo transformado, evaluado en el punto transformado, da el mismo valor que el campo evaluado en el punto antes de la transformación.

Por consiguiente, para un punto del espacio tiempo arbitrario tenemos que el campo escalar transforma bajo una transformación de Lorentz como

$$\phi(x) \to \phi'(x) = \phi(\Lambda^{-1}x). \tag{267}$$

o simplemente

$$\partial_{\mu}' = (\Lambda^{-1})^{\nu}_{\mu} \partial_{\nu} ,$$

podemos agregar una función general que solo dependa del campo ϕ pero no de sus derivadas, $V(\phi)$

$$\mathcal{L}(\phi(x), \partial_{\mu}\phi(x)) \to \mathcal{L}' = \frac{1}{2}\partial'_{\mu}\phi'(x)\partial'^{\mu}\phi'(x) - V(\phi'),$$

$$= \frac{1}{2}\partial'_{\mu}\phi'(x)g^{\mu\rho}\partial'_{\rho}\phi'(x) - V(\phi'),$$

$$= \frac{1}{2}\partial_{\nu}\phi(\Lambda^{-1}x)(\Lambda^{-1})^{\nu}_{\mu}g^{\mu\rho}\partial_{\sigma}\phi(\Lambda^{-1}x)(\Lambda^{-1})^{\sigma}_{\rho} - V(\phi')$$

$$= \frac{1}{2}(\Lambda^{-1})^{\nu}_{\mu}g^{\mu\rho}(\Lambda^{-1})^{\sigma}_{\rho}\partial_{\nu}\phi(\Lambda^{-1}x)\partial_{\sigma}\phi(\Lambda^{-1}x) - V(\phi')$$

$$= \frac{1}{2}g^{\nu\sigma}\partial_{\nu}\phi(\Lambda^{-1}x)\partial_{\sigma}\phi(\Lambda^{-1}x) - V(\phi(\Lambda^{-1}x))$$

$$= \frac{1}{2}\partial_{\nu}\phi(\Lambda^{-1}x)\partial^{\nu}\phi(\Lambda^{-1}x) - V(\phi(\Lambda^{-1}x))$$

$$= \mathcal{L}(\phi(\Lambda^{-1}x), \partial_{\mu}\phi(\Lambda^{-1}x)). \tag{268}$$

Ya que la Acción involucra la integración sobre todos los puntos, esta es invariante bajo transformaciones de Lorentz. Explícitamente

$$S \to S' = \int d^4 x' \mathcal{L}(\phi'(x'), \partial'_{\mu}\phi'(x'))$$

$$= \int d^4 x' \mathcal{L}\left(\phi(\Lambda^{-1}x'), \frac{\partial}{\partial x'^{\mu}}\phi(\Lambda^{-1}x')\right)$$

$$= \int d^4 x \mathcal{L}(\phi(\Lambda^{-1}x), \partial_{\mu}\phi(\Lambda^{-1}x))$$

$$= S.$$
(269)

Nótese que en unidades naturales

$$[S] = [\hbar] = 1, \tag{270}$$

y ya que $[d^4x] = E^{-4}$, entonces

$$S = \int d^4 x \mathcal{L} \to [\mathcal{L}] = E^4.$$
 (271)

Como $[\partial_{\mu}] = E$, entonces

$$\mathcal{L}(\partial_{\mu}\phi) = \frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi\,\partial^{\mu}\phi \to [\phi] = E.$$
 (272)

- La dimensión de los campos y derivadas en cada término de la correspondiente densidad lagrangiana debe ser menor o igual a cuatro.
- 2 La densidad Lagrangiana no debe contener derivadas altas (máximo dos derivadas)
- Os campos fundamentales se deben anular a espacio infinito.

Con estas restricciones es suficiente mantener los primeros cuatro términos de la expansión de Taylor de $V(\phi)$ (el término constante se puede remover redefiniendo el estado de mínima energía)

$$V(\phi) = a\phi + b\phi^2 + c\phi^3 + d\phi^4,$$
 (273)

La invarianza de la Acción bajo términos con derivadas totales excluye términos del tipo

$$\phi \partial_{\mu} \partial^{\mu} \phi \,. \tag{274}$$

De modo que la densidad Lagrangiana más general posible para un campo escalar real es

$$\frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi\,\partial^{\mu}\phi - \left(a\phi + b\phi^2 + c\phi^3 + d\phi^4\right). \tag{275}$$

La ecuación de movimiento es

$$(\partial_{\mu}\partial^{\mu} + 2b) \phi = J(\phi), \qquad (276)$$

donde

$$J(\phi) = -\left(a + 3c\phi^3 + 4d\phi^4\right),\tag{277}$$

es el término de fuente. En ausencia de fuentes el campo ϕ se propaga libremente a través de la ecuación

$$(\partial_{\mu}\partial^{\mu} + 2b)\,\phi = 0. \tag{278}$$

A continuación procedemos a encontrar una interpretación física al coeficiente 2b

En ese caso la Acción, y la correspondiente densidad Lagrangiana son únicas y están dadas por una función polinómica de $\phi^*\phi$

$$\mathcal{L} = \partial_{\mu} \phi^* \partial^{\mu} \phi - m^2 \phi^* \phi - \lambda \left(\phi^* \phi \right)^2 . \tag{279}$$

Términos de orden superior se pueden obtener a partir de esa Lagrangiana única y por eso no se consideran.

Considere los campos espinoriales, que se transforma como

$$\xi_{\alpha}(x) \to \xi_{\alpha}'(x) = S_{\alpha}{}^{\beta} \xi_{\beta}(\Lambda^{-1}x), \qquad (280)$$

donde S es la representación espinorial $(\frac{1}{2},0)$ del grupo de Lorentz.

Si interpretamos $(\xi_{\beta})^{\dagger}$ como las componentes de un nuevo vector fila transformando bajo la representación $(0,\frac{1}{2})$, $S^*(\Lambda)$, con componentes con puntos

$$\xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} \equiv (\xi_{\alpha})^{\dagger} \tag{281}$$

entonces tenemos que

$$\xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} \to \xi_{\dot{\alpha}}^{\prime\dagger} = \xi_{\dot{\beta}}^{\dagger} \left[S^{\dagger} \right]_{\dot{\alpha}}^{\dot{\beta}}.$$
 (282)

En resumen, tenemos las siguiente transformaciones de Lorentz para los diferentes tipos de campos

$$\begin{split} \phi(x) &\to \phi'(x) = \phi(\Lambda^{-1}x) & \text{Scalar field,} \\ A^{\mu}(x) &\to A'^{\mu}(x) = \Lambda^{\mu}_{\ \nu} A^{\nu}(\Lambda^{-1}x) & \text{Vector field,} \\ \partial_{\mu} &\to \partial'_{\mu} = \partial_{\nu} \left(\Lambda^{-1}\right)^{\nu}_{\ \mu} & \text{Full derivative,} \\ \xi_{\alpha}(x) &\to \xi'_{\alpha}(x) = S_{\alpha}{}^{\beta} \xi_{\beta}(\Lambda^{-1}x) & \text{Left-handed Weyl spinor field,} \\ \eta^{\alpha}(x) &\to \eta'^{\alpha}(x) = \eta^{\beta}(\Lambda^{-1}x) \big[S^{-1} \big]_{\beta}{}^{\alpha} & \text{Left-handed Weyl anti-spinor field.} \end{split}$$

e índices con puntos contrídos ascendiendo

Para un espinor de índice arriba (abajo) genérico², denotado como ψ^{α} ($\psi^{\dagger\alpha}$) y recordando que

donde $\psi = \xi$ or η . Al interpretar ψ and ψ^{\dagger} como espinores de dos componentes en este espacio interno, hemos definido el producto escalar usando la convención de índices contraídos descendiendo

 α_{α} and $\dot{\alpha}^{\dot{\alpha}}$.

 $\psi_{\alpha}(x) \to \psi_{\alpha}'(x) = S_{\alpha}{}^{\beta}\psi_{\beta}(\Lambda^{-1}x) , \qquad \psi_{\dot{\alpha}}^{\dagger}(x) \to \psi_{\dot{\alpha}}'^{\dagger} = [S^{*}]_{\dot{\alpha}}{}^{\dot{\beta}}\psi_{\dot{\beta}}^{\dagger}(\Lambda^{-1}x) = \psi_{\dot{\beta}}^{\dagger}(\Lambda^{-1}x) \left[S^{\dagger}\right]_{\dot{\alpha}}^{\dot{\beta}}$ $\psi^{\alpha}(x) \to \psi'^{\alpha}(x) = \psi^{\beta}(\Lambda^{-1}x)[S^{-1}]_{\beta}{}^{\alpha} , \quad \psi^{\dagger\dot{\alpha}}(x) \to \psi'^{\dagger\dot{\alpha}}(x) = \psi^{\dagger\dot{\beta}}\left[(S^{-1})^{*}\right]_{\dot{\beta}}^{\dot{\alpha}} = \left[(S^{-1})^{\dagger}\right]_{\dot{\beta}}^{\dot{\alpha}}\psi^{\dagger\dot{\beta}}(\Lambda^{-1}x)$

 $\psi^{\dagger\dot{\alpha}} \equiv (\psi^{\alpha})^{\dagger}$. (284)

tenemos

(285)

(286)

De esta forma podemos definir el producto escalar entre dos espinores, $\psi = \xi$ or η , como

$$\psi\psi \equiv \psi^{\alpha}\psi_{\alpha} \to {\psi'}^{\alpha}\psi'_{\alpha} = \left[\left(S^{-1} \right)^{T} \right]^{\alpha}_{\beta}\psi^{\beta}S_{\alpha}{}^{\gamma}\psi_{\gamma}$$

$$= \left(S^{-1} \right)_{\beta}{}^{\alpha}S_{\alpha}{}^{\gamma}\psi^{\beta}\psi_{\gamma}$$

$$= \delta_{\beta}^{\gamma}\psi^{\beta}\psi_{\gamma}$$

$$= \psi^{\beta}\psi_{\beta}. \tag{287}$$

y similarmente el producto escalar de dos anti-espinores como

$$\psi^{\dagger}\psi^{\dagger} \equiv \psi^{\dagger}_{\dot{\alpha}}\psi^{\dagger\dot{\alpha}} \to \psi'^{\dagger}_{\dot{\alpha}}\psi'^{\dagger\dot{\alpha}}$$
$$=\psi^{\dagger}\psi^{\dagger}. \tag{288}$$

En adelante, cuando los índices estén contraídos de acuerdo a la convención (286), podemos escribir la forma no expandida del producto escalar, es decir, sin índices.

²Un espinor genérico puede ser puro o con el índice alterado por la métrica

Vamos a comenzar con la construcción de Lagrangiano para el espinor de Weyl de índice abajo $\psi_{\alpha}=\xi_{\alpha}$, usando el cudrivector de Lorentz con estructura tensorial en SL(2, C) $\overline{\sigma}^{\mu\dot{\alpha}\beta}$. Por consiguiente, un posible invariante de Lorentz con un sóla derivada podría ser

$$\psi_{\dot{\alpha}}^{\dagger}(\mathbf{x})\overline{\sigma}^{\mu\dot{\alpha}\alpha}\partial_{\mu}\psi_{\alpha}(\mathbf{x}). \tag{289}$$

Para suavizar la notación, vamos a ignorar en adelante la dependencia en las coordenadas transformadas las cuales serán integradas en el cálculo de la Acción

$$\psi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu \dot{\alpha} \alpha} \partial_{\mu} \psi_{\alpha} \to \psi'_{\dot{\alpha}}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu \dot{\alpha} \alpha} \partial'_{\mu} \psi'_{\alpha} = \left(\psi_{\dot{\beta}}^{\dagger} S^{\dagger \dot{\beta}}{}_{\dot{\alpha}} \right) \overline{\sigma}^{\mu \dot{\alpha} \dot{\gamma}} \left(\Lambda^{-1} \right)^{\rho}{}_{\mu} \partial_{\rho} \left(S_{\gamma}{}^{\delta} \psi_{\delta} \right) . \tag{290}$$

Como los parámtetros de la transformación, ξ_i y θ_i , en la ec. (328) están en el espacio interno de Lorentz, ni Λ , ni el cuadrivector de matrices constantes $\overline{\sigma}^{\mu}$ cambian bajo una transofrmación de Lorentz asociada a cambios de las coordenadas externas

$$\psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi = \psi^{\dagger}_{\dot{\alpha}} \overline{\sigma}^{\mu \dot{\alpha} \alpha} \partial_{\mu} \psi_{\alpha} \to \psi'^{\dagger}_{\dot{\alpha}} \overline{\sigma}^{\mu \dot{\alpha} \alpha} \partial'_{\mu} \psi'_{\alpha} = \psi^{\dagger}_{\dot{\beta}} (\Lambda^{-1})^{\rho}_{ \mu} S^{\dagger \dot{\beta}}_{\phantom{\dot{\beta}} \dot{\alpha}} \overline{\sigma}^{\mu \dot{\alpha} \dot{\gamma}} S_{\gamma}^{ \delta} \partial_{\rho} \psi_{\delta}$$
$$= \psi^{\dagger} (\Lambda^{-1})^{\rho}_{ \mu} \left(S^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} S \right) \partial_{\rho} \psi$$

De este modo, el término permanece invariante si la siguiente condición se satisface

$$\left(\Lambda^{-1}
ight)^{
ho}_{\mu} {\mathcal S}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} {\mathcal S} = \overline{\sigma}^{
ho} \, ,$$

 $=\psi^{\dagger}\overline{\sigma}^{\rho}\partial_{\rho}\psi$,

0

$$(\Lambda)^{\nu}{}_{\rho} (\Lambda^{-1})^{\rho}{}_{\mu} S^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} S = (\Lambda)^{\nu}{}_{\rho} \overline{\sigma}^{\rho} ,$$

$$\delta^{\nu}{}_{\mu} S^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} S = (\Lambda)^{\nu}{}_{\rho} \overline{\sigma}^{\rho}$$

$$S^{\dagger} \overline{\sigma}^{\nu} S = (\Lambda)^{\nu}{}_{\rho} \overline{\sigma}^{\rho} ,$$

$$(293)$$

La solución para esta identidad es única y puede expresarse en términos de las matries 2×2 de Pauli más la identidad

$$\overline{\sigma}^{\mu}=(\mathbf{1}_{2 imes2},\overline{oldsymbol{\sigma}})$$

$$=(\sigma^0,\overline{oldsymbol{\sigma}})\;, \tag{294}$$

(291)

(292)

donde

$$\sigma^0 = \mathbf{1}$$
 $\overline{\boldsymbol{\sigma}} = -\boldsymbol{\sigma} = (-\sigma^1, -\sigma^2, -\sigma^3)$ (295)

Por consiguiente, el Lagrangiano más general posible para espinores de dos componentes contiene al menos

$$\mathcal{L} \supset_{2}^{I} \psi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} (\overline{\sigma}^{\mu})^{\dot{\alpha}\alpha} \partial_{\mu} \psi_{\alpha} - m \psi^{\alpha} \psi_{\alpha}$$
$$\supset_{2}^{i} \psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi - m \psi \psi. \tag{296}$$

Los coeficientes i/2 y m se han escogido para que las ecuaciones de Euler-Lagrange den lugar a las ecuaciones de movimiento apropiadas. Para garantizar que la Acción sea un real, debemos imponer que $\mathcal{L}^{\dagger} = \mathcal{L}$. La forma más simple de Lograrlo es simplemente adicionar el hermítico conjugado de cada uno de los términos (h.c de las siglas en inglés). De modo que el Lagrangiano más general posible para espinores de dos componentes es

$$\begin{split} \mathcal{L} = & \frac{i}{2} \psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi - m \, \psi \psi + \text{h.c} \\ = & \frac{i}{2} \psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi - m \, \psi \psi + \left(\frac{i}{2} \psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi \right)^{\dagger} - m (\psi \psi)^{\dagger} \; , \end{split}$$

Entonces

$$\mathcal{L} = \frac{i}{2} \psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi - \frac{i}{2} \partial_{\mu} \psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu \dagger} \psi - m \left(\psi \psi + \psi^{\dagger} \psi^{\dagger} \right)$$

Ya que, de la hermiticidad de las matrices de Pauli

$$\overline{\sigma}^{\mu\dagger} = \overline{\sigma}^{\mu} \,. \tag{297}$$

De modo que

$$\mathcal{L} = \frac{i}{2} \psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi - \frac{i}{2} \partial_{\mu} \left(\psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \psi \right) + \frac{i}{2} \psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi - m \left(\psi \psi + \psi^{\dagger} \psi^{\dagger} \right) .$$

Descartando la derivada total que no altera la Acción, podemos obtener la forma final de la densidad Lagrangiana para un campo espinorial de dos componentes

$$\mathcal{L} = i\psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi - m \left(\psi \psi + \psi^{\dagger} \psi^{\dagger} \right) . \tag{299}$$

(298)

Teniendo en cuenta de nuevo que la Acción es adimensional, que implica $[\mathcal{L}] = E^4$, y considerando además que σ^{μ} son matrices constantes adimensionales, entonces

$$[\psi] = E^{3/2}$$
 \rightarrow $[m] = E$.

Si al campo ψ se la asocia además una carga conservada asociada a una simetría continua tipo U(1), podemos imponer que el Lagrangiano sea invariante bajo cambios de fase de ψ ,

$$\psi \to \psi' = e^{-i\theta}\psi. \tag{300}$$

En tal caso, el término con coeficiente m debe se ser cero y la densidad Lagrangiana se simplifica a

$$\mathcal{L} = i\psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi. \tag{301}$$

Podemos calcular la corriente conservada asociada al cambio de fase usando el resultado del Teorema 1 de Noether para simetrías internas dado por la ec. (255). Para la transformación de cambio de fase (300) con $\phi_1 \to \psi$ y $\phi_2 \to \psi^{\dagger}$, tenemos de ec. (??)

$$a_1 = -i\psi,, a_2 = i\psi^{\dagger}, (302)$$

 $j^{\mu} = \left| \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} \psi \right)} \right| a_1 + a_2 \left| \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} \psi^{\dagger} \right)} \right|$

$$= i\psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} (-i\psi)$$

$$= \psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \psi .$$

La densidad de carga conservada y la corriente son respectivamente

$$j^{0} = \psi^{\dagger} \sigma^{0} \psi = \psi^{\dagger} \psi$$
, $\boldsymbol{j} = -\psi^{\dagger} \boldsymbol{\sigma} \psi$. (304)

La cantidad conservada es
$$P = \int_V \psi^* \psi \,\, \mathrm{d}^3 \, x = 1,, \tag{305}$$

(303)

la cual podemos interpretar que corresponde a la probabilidad de la función de onda ψ . Por consiguiente, la ecuación de Euler-Lagrange se puede interpretar directamente como una ecuación de una función de onda de la mecánica cuántica.

Para el Lagrangiano

$$\mathcal{L} = i\psi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi \,,$$

calcular T^{μ}_{ν} y a partir de las densidades of carga conservadas demostrar que

$$\langle \hat{H}_W \rangle = \int_V \mathsf{d}^3 \, x \psi^\dagger \hat{H}_W \psi$$

 $\langle \hat{\boldsymbol{\rho}} \rangle = \int_V \mathsf{d}^3 \, x \psi^\dagger \hat{\boldsymbol{\rho}} \psi \, .$

donde
$$\hat{H}_W = -\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{p}}$$
 y $\hat{\boldsymbol{p}} = -i \nabla$
Usando $\sigma^0 = \mathbf{1}$,

$$T_0^0 = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_0 \psi)} \partial_0 \psi + \partial_0 \psi^{\dagger} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_0 \psi^{\dagger})} - \mathcal{L}$$
$$= i \psi^{\dagger} \partial_0 \psi - \mathcal{L}$$
$$= -i \psi^{\dagger} \overline{\sigma}^i \partial_i \psi$$

$$= -\psi^{\dagger} \sigma^{i} (-i\partial_{i}) \psi$$

$$= -\psi^{\dagger} (\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{\rho}}) \psi,$$

$$= \psi^{\dagger} \hat{H}_{W} \psi,$$
(306)

donde hemos definido el Hamiltoniano de Weyl como

$$\hat{H}_W = -\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{\rho}} \tag{307}$$

Que corresponde a la proyección del espín en la dirección de movimiento. El signo menos justica la definción de ψ_{α} como un espinor de Weyl izquierdo. Como la ecuación de Scröndinger es de validez general, tenemos entonces que

$$i\frac{\partial}{\partial t}\psi = \hat{H}_W\psi \tag{308}$$

y, como en mecánica clásica usual

$$\langle \hat{H}_W \rangle = \int \psi^{\dagger} \hat{H}_W \psi \, d^3 x. \tag{309}$$

Note que esta relación no es posible para el Hamiltoniado de Weyl con término de masa. Además

$$T_{i}^{0} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{0}\psi)} \partial_{i}\psi + \partial_{i}\psi^{\dagger} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{0}\psi^{\dagger})}$$

$$= i\psi^{\dagger} \partial_{i}\psi$$

$$= -\psi^{\dagger} (-i\partial_{i})\psi$$
(310)

de modo que

$$\langle \hat{\boldsymbol{\rho}} \rangle = \int \psi^{\dagger} \hat{\boldsymbol{\rho}} \psi \, d^3 x \tag{311}$$

Queremos que el Lagrangiano de lugar a la ecuación de Scröndinger de validez general

$$i\frac{\partial}{\partial t}\psi = \hat{H}\psi \tag{312}$$

De hecho, aplicando las ecuaciones de Euler-Lagrange para el campo ψ^{\dagger} al Lagrangiano en ec. (??) ,tenemos

$$\partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi^{\dagger})} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi^{\dagger}} = 0$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi^{\dagger}} = 0$$

$$i \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \psi = 0.$$
(313)

Expandiendo

$$i\sigma^{0}\partial_{0}\psi + i\overline{\sigma}^{i}\partial_{i}\psi = 0$$
$$i\sigma^{0}\partial_{0}\psi - i\sigma^{i}\partial_{i}\psi = 0$$
$$i\sigma^{0}\partial_{0}\psi + \boldsymbol{\sigma}\cdot(-i\boldsymbol{\nabla})\psi = 0,$$
$$i\sigma^{0}\partial_{0}\psi = -(\boldsymbol{\sigma}\cdot\hat{\boldsymbol{p}})\psi,$$

Como
$$\sigma^0 = \mathbf{1}$$
,

$$i\frac{\partial}{\partial t}\psi = -\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{p}\psi. \tag{314}$$

De la ec. (333)

$$\hat{H}_W = -\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{p}. \tag{315}$$

La ec. (312) puede escribirse como

$$\left(i\frac{\partial}{\partial t} - \hat{H}\right)\psi = 0. \tag{316}$$

El campo ψ también debe satisfacer la ecuación de Klein-Gordon. Podemos derivar dicha ecuación aplicando el operador

$$\left(-i\frac{\partial}{\partial t} - \hat{H}\right)$$

De modo que, teniendo en cuenta que $\partial \hat{H}/\partial t = 0$,

$$\begin{split} \left(-i\frac{\partial}{\partial t} - \hat{H}\right) \left(i\frac{\partial}{\partial t} - \hat{H}\right) \psi &= 0 \\ \left(-i\frac{\partial}{\partial t} - \hat{H}\right) \left(i\frac{\partial\psi}{\partial t} - \hat{H}\psi\right) &= 0 \\ \frac{\partial^2\psi}{\partial t^2} + i\left(\frac{\partial\hat{H}}{\partial t}\right) \psi + i\hat{H}\frac{\partial\psi}{\partial t} - i\hat{H}\frac{\partial\psi}{\partial t} + \hat{H}^2\psi &= 0 \end{split}$$

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} + \hat{H}^2\right)\psi = 0. \tag{317}$$

De la ec. (315)

$$\hat{H}_W^2 = (\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{p})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{p}). \tag{318}$$

Sea A una matriz y θ en un escalar. Entonces tenemos la identidad

$$(\mathbf{A} \cdot \mathbf{\theta})^2 = \sum_{i} A^{i^2} \theta^{i^2} + \sum_{i < i} \left\{ A^i, A^j \right\} \theta^i \theta^j \tag{319}$$

Entonces

$$\hat{H}_W^2 = \sigma_i^2 p_i^2 + \sum_{i < j} \{ \sigma_i, \sigma_j \} p_i p_j$$
 (320)

(suma sobre índices repetidos). Si

$$\sigma_i^2 = \mathbf{1}$$

 $\{\sigma_i, \sigma_j\} = 0 \qquad i \neq j.$

(321)

que se puede resumir en

$$\left\{\sigma^{i},\sigma^{j}\right\} = 2\delta_{ij}\mathbf{1}$$
.

todo consistente con las propiedades de las matrices de Pauli en (??). De modo que

$$\hat{H}_{W}^{2}=-\mathbf{
abla}^{2}$$
 .

(323)

(322)

y reemplazando en la ec. (317) llegamos a la ecuación de Klein-Gordon para ψ

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2\right)\psi = 0$$

$$\Box \psi = 0 \tag{324}$$

To show that S is in fact a Lorentz transformation, it is convinient to write this in covariant form. If we define

$$\sigma^{\mu\nu} = \frac{i}{4} \left[\sigma^{\mu}, \overline{\sigma}^{\nu} \right] . \tag{325}$$

We can obtain the proper boost and rotations generators:

$$\begin{split} \boldsymbol{K} &= \sigma^{0i} = -i\frac{\sigma}{2} \\ L_i &= \frac{1}{2} \epsilon_{ijk} \sigma^{jk} = -4\frac{i}{8} \epsilon_{ijk} \left[\frac{\sigma^j}{2}, \frac{\sigma^k}{2} \right] \\ &= -\frac{i}{2} \epsilon_{ijk} i e^{jkl} \frac{\sigma_l}{2} \\ &= \frac{1}{2} \delta_i^l \sigma_l \\ &= \frac{1}{2} \sigma_i \,. \end{split}$$

It is worth notices that in fact $\sigma^{\mu\nu}$ satisfy the Lorentz algebra, and therefore are the generators of the Lorentz group elements:

$$S = \exp\left(-i\omega_{\mu\nu}\frac{\sigma^{\mu\nu}}{2}\right)$$
 $pprox 1 - \frac{i}{2}\omega_{\mu\nu}\sigma^{\mu\nu}$.

Necesitamos satisfacer la siguiente condición

$$S^{\dagger}\overline{\sigma}^{\mu}S=\!\!\Lambda^{\mu}..\overline{\sigma}^{
u}$$

y expandiendo (327)

$$S_{\left(\frac{1}{2},0\right)} \equiv S = \exp\left(\mathbf{\xi}\cdot\frac{\mathbf{\sigma}}{2} + i\mathbf{\theta}\cdot\frac{\mathbf{\sigma}}{2}\right)\,,$$

(326)

(327)

(328)

$$\left(\overline{\sigma}^{\mu} + \boldsymbol{\xi} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} - i\boldsymbol{\theta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2} \overline{\sigma}^{\mu}\right) \left(\mathbf{1} + \boldsymbol{\xi} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2} + i\boldsymbol{\theta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2}\right) = \left[\mathbf{1} + i\boldsymbol{\xi} \cdot \boldsymbol{K} + i\boldsymbol{\theta} \cdot \boldsymbol{L}\right]^{\mu}_{\ \nu} \overline{\sigma}^{\nu}.$$

Hasta primer orden en los parametros ξ^i y θ^i ,

$$\begin{split} \overline{\sigma}^{\mu} + \xi \cdot \left(\overline{\sigma}^{\mu} \frac{\pmb{\sigma}}{2} \right) + i \pmb{\theta} \cdot \left(\overline{\sigma}^{\mu} \frac{\pmb{\sigma}}{2} \right) + \xi \cdot \frac{\pmb{\sigma}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} - i \pmb{\theta} \cdot \frac{\pmb{\sigma}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} = \delta^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu} + i \xi \cdot \pmb{K}^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu} + i \theta \cdot \pmb{L}^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu} \\ \overline{\sigma}^{\mu} + \xi \cdot \left(\overline{\sigma}^{\mu} \frac{\pmb{\sigma}}{2} + \frac{\pmb{\sigma}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} \right) + i \theta \cdot \left(\overline{\sigma}^{\mu} \frac{\pmb{\sigma}}{2} - \frac{\pmb{\sigma}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} \right) = \delta^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu} + i \xi \cdot \pmb{K}^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu} + i \theta \cdot \pmb{L}^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu} \\ \xi \cdot \left(\overline{\sigma}^{\mu} \frac{\pmb{\sigma}}{2} + \frac{\pmb{\sigma}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} \right) + i \theta \cdot \left(\overline{\sigma}^{\mu} \frac{\pmb{\sigma}}{2} - \frac{\pmb{\sigma}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} \right) = i \xi \cdot \pmb{K}^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu} + i \theta \cdot \pmb{L}^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu} \,. \end{split}$$
 Igualando coeficientes

La primera ecuación es

$$egin{aligned} \overline{\sigma}^{\mu} rac{oldsymbol{\sigma}}{2} + rac{oldsymbol{\sigma}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} = i oldsymbol{K}^{\mu}{}_{
u} \overline{\sigma}^{
u} \ \overline{\sigma}^{\mu} rac{oldsymbol{\sigma}}{2} - rac{oldsymbol{\sigma}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} = oldsymbol{L}^{\mu}{}_{
u} \overline{\sigma}^{
u} \end{aligned}$$

 $\overline{\sigma}^{\mu} \frac{\sigma^{i}}{2} + \frac{\sigma^{i}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} = i \left[K^{i} \right]^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu}$

$$\begin{split} &=i \left[J^{0i} \right]^{\mu}_{\ \nu} \overline{\sigma}^{\nu} \\ &=i \left[J^{0i} \right]^{\mu}_{\ \nu} \overline{\sigma}^{\nu} \\ &=- \left(g^{0\mu} \delta^i_{\nu} - \delta^0_{\nu} g^{i\mu} \right) \overline{\sigma}^{\nu} \\ &=- \left(g^{0\mu} \overline{\sigma}^i - g^{i\mu} \overline{\sigma}^0 \right) \,, \end{split}$$

para $\mu = 0$

$$\overline{\sigma}^0 \frac{\sigma^i}{2} + \frac{\sigma^i}{2} \overline{\sigma}^0 = -\overline{\sigma}^i$$
$$\sigma^i = \sigma^i.$$

Para $\mu = j$

$$-\sigma^{j}\frac{\sigma^{i}}{2} - \frac{\sigma^{i}}{2}\sigma^{j} = +g^{ij}\sigma^{0}$$
$$-\delta^{ij}\mathbf{1} = -\delta^{ij}\mathbf{1}.$$

La segunda ecuación es

$$\overline{\sigma}^{\mu} \frac{\sigma^{l}}{2} - \frac{\sigma^{l}}{2} \overline{\sigma}^{\mu} = (L^{i})^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu}
= - (L_{i})^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu}
= - \frac{1}{2} \epsilon_{ijk} (J^{jk})^{\mu}_{\nu} \overline{\sigma}^{\nu}
= - \frac{i}{2} \epsilon_{ijk} (g^{j\mu} \delta^{k}_{\nu} - \delta^{j}_{\nu} g^{k\mu}) \overline{\sigma}^{\nu}
= - \frac{i}{2} \epsilon_{ijk} (g^{j\mu} \overline{\sigma}^{k} - g^{k\mu} \overline{\sigma}^{j})
= \frac{i}{2} \epsilon_{ijk} (g^{j\mu} \sigma^{k} - g^{k\mu} \sigma^{j}).$$

Para $\mu = 0$

$$\overline{\sigma}^{0} \frac{\sigma^{i}}{2} - \frac{\sigma^{i}}{2} \overline{\sigma}^{0} = \frac{i}{2} \epsilon_{ijk} \left(g^{j0} \sigma^{k} - g^{k0} \sigma^{j} \right)$$
$$0 = 0.$$

Para
$$\mu = I$$

$$\overline{\sigma}^{l} \frac{\sigma^{i}}{2} - \frac{\sigma^{i}}{2} \overline{\sigma}^{l} = \frac{i}{2} \epsilon_{ijk} \left(g^{jl} \sigma^{k} - g^{kl} \sigma^{j} \right)$$

$$\frac{\sigma^{i}}{2} \sigma^{l} - \sigma^{l} \frac{\sigma^{i}}{2} = \frac{i}{2} \epsilon_{ijk} \left(-\delta^{jl} \sigma^{k} + \delta^{kl} \sigma^{j} \right)$$

$$2 \frac{\sigma^{i}}{2} \frac{\sigma^{l}}{2} - 2 \frac{\sigma^{l}}{2} \frac{\sigma^{i}}{2} = \frac{i}{2} \left(-\epsilon_{ilk} \sigma^{k} + \epsilon_{ijl} \sigma^{j} \right)$$

$$2 \left[\frac{\sigma^{i}}{2}, \frac{\sigma^{l}}{2} \right] = \frac{i}{2} \left(\epsilon_{lik} \sigma^{k} + \epsilon_{lik} \sigma^{k} \right)$$

$$2 i \epsilon_{lik} \frac{\sigma^{k}}{2} = \frac{i}{2} \left(2 \epsilon_{lik} \sigma^{k} \right)$$

$$i \epsilon_{lik} \sigma^{k} = i \epsilon_{lik} \sigma^{k}.$$

Para el campo de dos componentes derecho $\eta^{\dagger^{\alpha}}$ ($\dot{\alpha}=\dot{1},\dot{2}$), el término invariante de Lorentz con derivada de primer orden debería ser

$$\eta^{\alpha} (\sigma^{\mu})_{\alpha\dot{\alpha}} \partial_{\mu} \eta^{\dagger\dot{\alpha}} \to \eta'^{\alpha} (\sigma^{\mu})_{\alpha\dot{\alpha}} \partial'_{\mu} \eta^{\dagger\dot{\alpha}'} = \eta'^{\alpha} (\sigma^{\mu})_{\alpha\dot{\alpha}} (\Lambda^{-1})^{\nu}_{\mu} \partial_{\nu} \eta'^{\dagger\dot{\alpha}}
= \left[(S^{-1})^{T} \right]^{\alpha}_{\beta} \eta^{\beta} (\sigma^{\mu})_{\alpha\dot{\alpha}} (\Lambda^{-1})^{\nu}_{\mu} \left[(S^{-1})^{\dagger} \right]^{\dot{\alpha}}_{\phantom{\dot{\beta}}\dot{\beta}} \partial_{\nu} \eta^{\dagger\dot{\alpha}}
= (\Lambda^{-1})^{\nu}_{\mu} \left[(S^{-1}) \right]^{\alpha}_{\beta} (\sigma^{\mu})_{\alpha\dot{\alpha}} \left[(S^{-1})^{\dagger} \right]^{\dot{\alpha}}_{\phantom{\dot{\beta}}\dot{\beta}} \eta^{\beta} \partial_{\nu} \eta^{\dagger\dot{\alpha}} . \quad (329)$$

siempre y cuando la siguiente propiedad se satisfaga

$$S^{-1}\sigma^{\mu}\left(S^{-1}\right)^{\dagger} = \left(\Lambda\right)^{\mu}_{\ \nu}\sigma^{\nu}. \tag{330}$$

De hecho, la única solución se puede expresar en términos de las matrices 2×2

$$\sigma^{\mu} = \left(\sigma^{0}, \boldsymbol{\sigma}\right) \,, \tag{331}$$

y siguiendo un método similar al anterior, podemos arribar a la densidad Lagrangiana más general para un espinor derecho de dos componentes

$$\mathcal{L} = i\eta \sigma^{\mu} \partial_{\mu} \eta^{\dagger} - m \left(\eta \eta + \eta^{\dagger} \eta^{\dagger} \right) . \tag{332}$$

El cálculo del tensor de momento energía en este caso, nos permite definir el Hamiltoniano de Weyl para un espinor de Weyl derecho como

$$\hat{H}_W = \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\boldsymbol{\rho}} \,, \tag{333}$$

que corresponde, en efecto, a la proyección del espín en la dirección de movimiento. El signo positivo justica la definción de $\eta^{\dot{\alpha}}$ como un espinor de Weyl derecho.

Para describir completamente un electrón, que conserva carga eléctrica bajo U(1), necesitamos todas las componentes detalladas en la Tabla 6

Nombre	Símbolo	Lorentz	U(1)
e _L : electrón izquierdo	ξ_{lpha}	$S_{\alpha}{}^{\beta}\xi_{\beta}$	$e^{i\theta}\xi_{\alpha}$
$(e_L)^{\dagger}$: positrón derecho	$(\xi_{m{lpha}})^\dagger = \xi_{\dot{m{lpha}}}^\dagger$	$\xi^{\dagger}_{\dot{eta}} ig[S^{\dagger} ig]^{\dot{eta}}_{\dot{lpha}}$	$\xi^{\dagger}_{\dot{lpha}}e^{-i heta}$
e _R : electrón derecho	$(\eta^{lpha})^{\dagger}=\eta^{\dagger\dot{lpha}}$	$\left[\left(\mathcal{S}^{-1} ight)^{\dagger} ight]^{\dot{lpha}}_{\dot{eta}}}\eta^{\dagger\dot{eta}}$	$\mathrm{e}^{i heta}\eta^{\dagger\dot{lpha}}$
$(e_R)^{\dagger}$: positrón izquierdo	$\eta^{\color{red}lpha}$	$\eta^{\beta} [S^{-1}]_{\beta}^{\alpha}$	$e^{-i\theta}\eta^{\alpha}$
		P	

Tabla: Componentes del electrón

Podemos especificar el Lagrangiano completo para el electrón invariante bajo U(1) sin perdidad de generalidad, usando los dos fermiones izquierdos de cargas opuestas, ξ_{α} y η^{α} :

 $\mathcal{L} = i\xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu \, \dot{\alpha} \alpha} \partial_{\mu} \xi_{\alpha} + i \eta^{\alpha} \sigma^{\mu}_{\alpha \dot{\alpha}} \partial_{\mu} \eta^{\dagger \, \dot{\alpha}} - m \left(\eta^{\alpha} \xi_{\alpha} + \xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} \eta^{\dagger \, \dot{\alpha}} \right)$

 $\eta \to \eta' = e^{-i\theta}\eta$

 $\xi \to \xi' = e^{i\theta} \xi$

$$=\!i\xi^\dagger \overline{\sigma}^\mu \partial_\mu \xi + i\eta \sigma^\mu \partial_\mu \eta^\dagger - m \left(\eta \xi + \xi^\dagger \eta^\dagger\right) \,.$$
 Definiendo el *espinor de Dirac* y su hermítico conjugado como

 $\Psi \equiv \begin{pmatrix} e_L \\ e_B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \xi_\alpha \\ n^{\dagger \dot{\alpha}} \end{pmatrix}$

$$\Psi^\dagger = \left((\xi_lpha)^\dagger \quad \left(\eta^\dagger \stackrel{\dot{lpha}}{}
ight)^\dagger
ight) = \left(\xi^\dagger_{\dot{lpha}} \quad \eta^lpha
ight)$$

y usando (??), tenemos en primer lugar que
$$\begin{pmatrix} \xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} & \eta^{\alpha} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_{\alpha} \\ \eta^{\dagger \, \dot{\alpha}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \eta^{\alpha} & \xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_{\alpha} \\ \eta^{\dagger \, \dot{\alpha}} \end{pmatrix}$$

(334)

(335)

(336)

$$=\eta^{\alpha}\xi_{\alpha}+\xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger}\eta^{\dagger}{}^{\dot{\alpha}}$$

$$=\eta\xi+\xi^{\dagger}\eta^{\dagger}\,,$$
 mientras que para les términes sinétises

mientras que para los términos cinéticos

$$\begin{pmatrix} \xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} & \eta^{\alpha} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{\alpha\dot{\alpha}}^{\mu} \\ \overline{\sigma}^{\mu \dot{\alpha}\alpha} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \partial_{\mu}\xi_{\alpha} \\ \partial_{\mu}\eta^{\dagger \dot{\alpha}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} & \eta^{\alpha} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overline{\sigma}^{\mu \alpha\alpha} & 0 \\ 0 & \sigma_{\alpha\dot{\alpha}}^{\mu} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \partial_{\mu}\xi_{\alpha} \\ \partial_{\mu}\eta^{\dagger \dot{\alpha}} \end{pmatrix}
= \xi_{\dot{\alpha}}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu \dot{\alpha}\alpha} \partial_{\mu}\xi_{\alpha} + \eta^{\alpha}\sigma_{\alpha\dot{\alpha}}^{\mu} \partial_{\mu}\eta^{\dagger \dot{\alpha}}
= \xi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu}\xi + \eta \sigma^{\mu} \partial_{\mu}\eta^{\dagger}.$$
(338)

$$\gamma^{\mu} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^{\mu} \\ \overline{\sigma}^{\mu} & 0 \end{pmatrix},$$

las cuales satisfacen el algebra

Definiendo las matrices de Dirac (en la representación quiral) como
$$\gamma^\mu = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^\mu \\ \overline{\sigma}^\mu & 0 \end{pmatrix},$$

 $\{\gamma^{\mu}, \gamma^{\nu}\} = 2g^{\mu\nu} \mathbf{1}$.

(340)

(339)

(337)

tememos en particular que,

$$\gamma^0 = \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & 0 \end{pmatrix}$$

tal que

Usando (336), (337) y (338)

$$\mathcal{L} = i\xi^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \xi + i\eta \sigma^{\mu} \partial_{\mu} \eta^{\dagger} - m \left(\eta \xi + \xi^{\dagger} \eta^{\dagger} \right)$$
$$= i\Psi^{\dagger} \gamma^{0} \gamma^{\mu} \partial_{\mu} \Psi - m\Psi^{\dagger} \gamma^{0} \Psi .$$

$$\overline{\Psi}=\Psi^{\dagger}\gamma^{0}\,,$$

 $(\gamma^0)^2 = \mathbf{1}_{4\times 4}$.

$$\overline{\Psi} = \Psi^\dagger \gamma^0 \, ,$$

(343)

(341)

(342)

$$\overline{\Psi} = \Psi^\dagger \gamma^0 \, ,$$

$$\Psi \equiv \Psi^\dagger \gamma \ ,$$
 podemos escribir finalmente el Lagrangiano para espinores de Dirac como

La ecuación de Dirac se obtiene facilmente de la ecuación de Euler Lagrange para el espinor adjunto $\overline{\Psi}$

$$\partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} \overline{\Psi} \right)} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \overline{\Psi}} = 0$$

$$- \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \overline{\Psi}} = 0$$

$$(i\gamma^{\mu} \partial_{\mu} - m) \Psi = 0. \tag{346}$$

Escrito en la forma de la ecuación de Scrodinger general, da lugar al Hamiltoniando de Dirac

$$i\gamma^{0}\partial_{0}\Psi = \left[\gamma^{i}\left(-i\partial_{i}\right) + m\right]\Psi$$
$$i\left(\gamma^{0}\right)^{2}\partial_{0}\Psi = \gamma^{0}\left(\sum_{i}\gamma^{i}\widehat{p}^{i} + m\right)\Psi$$
$$i\frac{\partial}{\partial t}\Psi = \gamma^{0}\left(\gamma\cdot\widehat{p} + m\right)\Psi$$

$$i\frac{\partial}{\partial t}\Psi = \widehat{H}_D\Psi\,, ag{347}$$

donde

$$\widehat{H}_{D} = \gamma^{0} \left(\gamma \cdot \widehat{\boldsymbol{\rho}} + m \right) \tag{348}$$

Lagrangiano electromagnéticoightarrow

Campos vectoriales

Las ecuaciones de Maxwell son invariantes bajo la transformación gauge local obtenida en la ec. (??)

$$A^{\mu}(x) \to A'^{\mu} = A^{\mu}(x) - \partial^{\mu}\theta(x)$$

$$\delta A^{\mu}(x) = A'^{\mu} - A^{\mu}(x) = -\partial^{\mu}\theta(x),$$
 (349)

que cuando fue descubierta parecía ser una simple curiosidad matemática de dichas ecuaciones.

$$\mathcal{L}(\partial_{\mu}A_{\nu}, A_{\nu}, \phi_{i}) = \mathcal{L}_{\mathsf{EM}}(\partial_{\mu}A_{\nu}) + \mathcal{L}_{\mathsf{int}}(A_{\nu}, \phi_{i}). \tag{350}$$

Por lo tanto

$$\frac{\partial}{\partial A_{\nu}} \mathcal{L}(\partial_{\mu} A_{\nu}, A_{\nu}, \phi_{i}) = \frac{\partial}{\partial A_{\nu}} \mathcal{L}_{int}(A_{\nu}, \phi_{i}). \tag{351}$$

Podemos definir la derivada de \mathcal{L}_{int} (la cual se determinará en capítulos posteriores) y que depende de los campos extras, como

$$j^{\nu} \propto \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_{\nu}}$$
, with $j^{\nu} \equiv -\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_{\nu}}$, (352)

Las ecuaciones de Euler-Lagrange para el campo A^{ν} , son (usando (352))

$$\mathcal{E}^{\nu} = \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} A_{\nu})} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_{\nu}}$$

$$= \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}_{EM}}{\partial (\partial_{\mu} A_{\nu})} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}_{int}}{\partial A_{\nu}}$$

$$= \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}_{EM}}{\partial (\partial_{\mu} A_{\nu})} \right] - j^{\nu}.$$

De hecho, si aplicamos el segundo teorema de Noether al campo de radiación $A_{\nu}(x)$

$$egin{aligned} 0 = &\partial_{
u} \left(\mathcal{E}^{
u} b
ight) \ 0 = &\partial_{
u} \partial_{\mu} \left[rac{\partial \mathcal{L}_{\mathsf{EM}}}{\partial \left(\partial_{\mu} \, \Delta_{\mu}
ight)}
ight] - \partial_{
u} j^{
u} \,. \end{aligned}$$

$$[\sigma(\sigma_\mu \kappa_
u)]$$

Si asumimos que j^{ν} corresponde a un cuadricorriente conservada

$$\partial_{\mu} j^{\mu} = 0 \, ,$$

(355)

(354)

(353)

tendremos como resultado la identidad

$$\partial_{\nu}\partial_{\mu}\left[\frac{\partial\mathcal{L}_{\mathsf{EM}}}{\partial\left(\partial_{\mu}A_{\nu}\right)}\right]=0. \tag{356}$$

Como $\partial_{\mu}\partial_{\nu}=\partial_{\nu}\partial_{\mu}$ corresponde a un tensor simétrico, la identidad anteriors se puede interpretar como la necesidad de introducir el tensor antisimétrico

$$F^{\nu\mu} \propto \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} A_{\nu})}, \quad \text{with:} \quad F^{\nu\mu} \equiv \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} A_{\nu})}, \quad (357)$$

tal que

$$\partial_{\nu}\partial_{\mu}F^{\nu\mu} = \partial_{\mu}\partial_{\nu}F^{\nu\mu} = 0. \tag{358}$$

$$\mathcal{L}_{\mathsf{EM}} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} \,, \tag{359}$$

A partir de este Lagrangiana, podemos demostrar en efecto que

$$F^{\mu\nu} = \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathsf{EM}}}{\partial \left(\partial_{\nu} A_{\mu}\right)},\tag{360}$$

Podemos coprobar que si

$$F^{\rho\sigma}F_{\rho\sigma} = (\partial^{\rho}A^{\sigma} - \partial^{\sigma}A^{\rho})(\partial_{\rho}A_{\sigma} - \partial_{\sigma}A_{\rho})$$

$$= \partial^{\rho}A^{\sigma}\partial_{\rho}A_{\sigma} - \partial^{\rho}A^{\sigma}\partial_{\sigma}A_{\rho} - \partial^{\sigma}A^{\rho}\partial_{\rho}A_{\sigma} + \partial^{\sigma}A^{\rho}\partial_{\sigma}A_{\rho}$$

$$= g^{\rho\alpha}g^{\sigma\beta}(\partial_{\alpha}A_{\beta}\partial_{\rho}A_{\sigma} - \partial_{\alpha}A_{\beta}\partial_{\sigma}A_{\rho} - \partial_{\beta}A_{\alpha}\partial_{\rho}A_{\sigma} + \partial_{\beta}A_{\alpha}\partial_{\sigma}A_{\rho}).$$

Entonces

$$\frac{\partial}{\partial(\partial_{\mu}A_{\nu})}F^{\rho\sigma}F_{\rho\sigma} = g^{\rho\alpha}g^{\sigma\beta}(\delta_{\alpha\mu}\delta_{\beta\nu}\partial_{\rho}A_{\sigma} + \partial_{\alpha}A_{\beta}\delta_{\rho\mu}\delta_{\sigma\nu} - \delta_{\alpha\mu}\delta_{\beta\nu}\partial_{\sigma}A_{\rho} - \partial_{\alpha}A_{\beta}\delta_{\sigma\mu}\delta_{\rho\nu}$$

$$-\delta_{\beta\mu}\delta_{\alpha\nu}\partial_{\rho}A_{\sigma} - \partial_{\beta}A_{\alpha}\delta_{\rho\mu}\delta_{\sigma\nu} + \delta_{\beta\mu}\delta_{\alpha\nu}\partial_{\sigma}A_{\rho} + \partial_{\beta}A_{\alpha}\delta_{\sigma\mu}\delta_{\rho\nu}).$$

$$= g^{\rho\mu}g^{\sigma\nu}\partial_{\rho}A_{\sigma} + g^{\mu\alpha}g^{\nu\beta}\partial_{\alpha}A_{\beta} - g^{\rho\mu}g^{\sigma\nu}\partial_{\sigma}A_{\rho} - g^{\nu\alpha}g^{\mu\beta}\partial_{\alpha}A_{\beta}$$

$$- g^{\rho\nu}g^{\sigma\mu}\partial_{\rho}A_{\sigma} - g^{\mu\alpha}g^{\nu\beta}\partial_{\beta}A_{\alpha} + g^{\rho\nu}g^{\sigma\mu}\partial_{\sigma}A_{\rho} + g^{\nu\alpha}g^{\mu\beta}\partial_{\beta}A_{\alpha}$$

$$= \partial^{\mu}A^{\nu} + \partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu} - \partial^{\nu}A^{\mu} - \partial^{\nu}A^{\mu} + \partial^{\mu}A^{\nu} + \partial^{\mu}A^{\nu}$$

$$= 4(\partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu})$$

$$\frac{\partial}{\partial(\partial_{\mu}A_{\nu})}F^{\rho\sigma}F_{\rho\sigma} = 4F^{\mu\nu}.$$
(361)

Por lo tanto

$$\frac{\partial \mathcal{L}_{\text{EM}}}{\partial (\partial_{\mu} A_{\nu})} = -F^{\mu\nu} = F^{\nu\mu} \,, \tag{362}$$

El Lagrangiano en ec. (359) admite un término adicional:

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} - j^{\nu} A_{\nu} \,, \tag{363}$$

siempre y cuando $j^{\nu}(x)$ sea una corriente vectorial conservada:

$$j^{\nu}(x) \to j'^{\nu}(x) = \Lambda^{\nu}{}_{\mu} j^{\mu}(\Lambda^{-1}x), \qquad \partial_{\nu} j^{\nu}(x) = 0.$$
 (364)

De hecho, usando la ec. (372), tenemos que para la transformación interna del campo A^{ν} , eq. (??)

$$\delta \mathcal{L} = \mathcal{L}' - \mathcal{L} = -\frac{1}{4} F'^{\mu\nu} F'_{\mu\nu} - j^{\nu} A'_{\nu} + \frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} + j^{\nu} A_{\nu}$$

$$= -j^{\nu} A_{\nu} + j^{\nu} \partial_{\nu} \theta(x) + j^{\nu} A_{\nu}$$

$$= j^{\nu} \partial_{\nu} \theta(x)$$

$$= \partial_{\nu} (j^{\nu} \theta) - (\partial_{\nu} j^{\nu}) \theta(x).$$
(365)

Como el cambio en la Acción no es afectado por la derivada total, entonces

$$\delta S = \int d^4 x \left[\partial_\nu (j^\nu \chi) - (\partial_\nu j^\nu) \theta(x) \right]$$
$$= -\int d^4 x (\partial_\nu j^\nu) \theta(x). \tag{366}$$

Para tener $\delta S=0$, y cómo $\theta(x)$ es arbitrario, necesitamos asumir que $\partial_{\nu}j^{\nu}=0$, tal que j^{ν} es una corriente conservada. Sin embargo, veremos que esta es una condición auto consistente en la teoría completa.

En resumen, si la corriente electromagnética, j^{ν} se conserva, entonces la Acción es invariante bajo la transformación gauge local (349).

Por lo tanto, el Lagrangiano

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} - j^{\nu} A_{\nu} \,, \tag{367}$$

es el más general que da lugar a una Acción invariante de Lorentz e invariante gauge local.

Usando la ec. (361), tenemos

$$\partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} A_{\nu})} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_{\nu}} = 0$$

$$-\frac{1}{4} \partial_{\mu} \left[\frac{\partial}{\partial (\partial_{\mu} A_{\nu})} (F^{\rho\sigma} F_{\rho\sigma}) \right] + j^{\rho} \frac{\partial A_{\rho}}{\partial A_{\nu}} = 0$$

$$-\partial_{\mu} F^{\mu\nu} + j^{\rho} \delta_{\rho}^{\nu} = 0$$

$$\partial_{\mu} F^{\mu\nu} = j^{\nu} . \tag{368}$$

Para completar la demostración de que la Acción invariante de Lorentz e invariante gauge local, expresada en términos del Lagrangiano (367), da lugar a la Teoría Electromagnética, debemos mostrar que las 4 ecuaciones de Maxwell se pueden escribir el la *forma covariante*

$$F^{\mu\nu} = \partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu}, \qquad \partial_{\mu}F^{\mu\nu} = j^{\nu}. \tag{369}$$

Regresando a las ecuaciones de Euler-Lagrange

$$\partial_{\mu}F^{\mu\nu} = J^{\nu},\tag{370}$$

tomando la derivada con respecto a u en ambos lados tenemos

$$\partial_{\nu}\partial_{\mu}F^{\mu\nu} = \partial_{\nu}J^{\nu}.\tag{371}$$

De la parte izquierda de ésta ecuación tenemos

$$\begin{split} \partial_{\nu}\partial_{\mu}F^{\mu\nu} &= \frac{1}{2} \left(\partial_{\nu}\partial_{\mu}F^{\mu\nu} + \partial_{\nu}\partial_{\mu}F^{\mu\nu} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\partial_{\nu}\partial_{\mu}F^{\mu\nu} + \partial_{\mu}\partial_{\nu}F^{\nu\mu} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\partial_{\nu}\partial_{\mu}F^{\mu\nu} + \partial_{\nu}\partial_{\mu}F^{\nu\mu} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\partial_{\nu}\partial_{\mu}F^{\mu\nu} - \partial_{\nu}\partial_{\mu}F^{\mu\nu} \right) \\ &= 0 \,, \end{split}$$

intercambiando índices mudos conmutando derivadas usando antisimetría de $F^{\mu\nu}$

Por consiguiente, la cuadricorriente J^{μ} es conservada:

$$\partial_{\mu}J^{\mu}=0$$
.

 $\partial_{\mu}F^{\mu\nu}=J^{\nu}$

Además, las ecuaciones de Euler-Lagrange

se pueden expandir para $\nu = 0$ y $\nu = k$.

Para $\nu = 0$, tenemos

$$\partial_{\mu}F^{\mu 0} = J^{0}$$
$$\partial_{i}F^{i0} = J^{0}$$
$$\frac{\partial}{\partial x^{i}}F^{i0} = J^{0}$$

$$=J^0$$

(374)

(372)

(373)

y por consiguiente

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \rho \,. \tag{375}$$

mientras que para $\nu = k$ tenemos

$$\partial_{\mu}F^{\mu k} = J^{k}$$

$$\partial_{i}F^{ik} + \partial_{0}F^{0k} = J^{k}$$

$$-\partial_{i}F^{ki} - \partial_{0}F^{k0} = J^{k}$$

$$-\frac{\partial(\epsilon_{ikj}B^{j})}{\partial x^{i}} - \frac{\partial E^{k}}{\partial t} = J^{k}$$

$$\epsilon_{ijk}\frac{\partial B^{j}}{\partial x^{i}} - \frac{\partial E^{k}}{\partial t} = J^{k}$$

$$(\nabla \times \mathbf{B})^{k} - \frac{\partial E^{k}}{\partial t} = J^{k}.$$
(376)

y por consiguiente

$$\nabla \times \mathbf{B} - \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = \mathbf{J}. \tag{377}$$

De esta forma, la expresión

$$\partial_{\mu}F^{\mu\nu} = J^{\nu}$$
 where $F^{\mu\nu} = \partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu}$, (378)

es completamente equivalente al conjunto completo de ecuaciones de Maxwell:

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0, \qquad \nabla \times \mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} = 0 \tag{379}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \rho,$$
 $\nabla \times \mathbf{B} - \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = \mathbf{J}.$ (380)

Si queremos que la Acción refleje las simetrías de las ecuaciones de Maxwell debemos mantener sólo los términos del Lagrangiano para A^{μ} en (??) que sean invariantes hasta una derivada total. Bajo una transformación gauge, cada uno de los términos

$$-\frac{1}{4}G^{\mu\nu}G_{\mu\nu} + \frac{1}{2}m^{2}A^{\mu}A_{\mu} + \lambda_{1}\partial_{\mu}A^{\mu}A_{\nu}A^{\nu} + \lambda_{2}A^{\mu}A_{\mu}A^{\nu}A_{\nu} + \lambda_{3}F^{\mu\nu}A_{\mu}A_{\nu} + \lambda_{4}G^{\mu\nu}A_{\mu}A_{\nu} + K_{\nu}(x)A^{\nu}A_{\mu}A^{\mu}A_{\nu}$$

dan lugar a un $\delta \mathcal{L} \neq \partial_{\mu}(algo)$ y la Acción no es invariante bajo la transformación gauge.

Necesitamos la expresión para $F_{\mu\nu}$,

$$F_{\mu\nu} = g_{\mu\rho}g_{\nu\eta}F^{\rho\eta} \Rightarrow \begin{cases} F_{0i} = F_{0\nu} = g_{00}g_{ij}F^{0j} = -F^{0i} & \text{para } \mu = 0\\ F_{ij} = F_{i\nu} = g_{ik}g_{jl}F^{kl} = F^{ij} & \text{para } \mu = i \end{cases}$$
(381)

De la ec. (??), se tiene

$$T^{\mu}_{\nu} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}A_{\lambda})}(\partial_{\nu}A_{\lambda}) - \delta^{\mu}_{\nu}\mathcal{L}$$
$$= -F^{\mu\lambda}(\partial_{\nu}A_{\lambda}) - \delta^{\mu}_{\nu}\mathcal{L}$$
(382)

La energía del campo, corresponde a la componente T_0^0 :

$$egin{aligned} \mathcal{T}_0^0 &= -F^{0\lambda}(\partial_0 A_\lambda) - \mathcal{L} \ &= -F^{0\lambda}(\partial_0 A_\lambda) + rac{1}{4}F^{\mu
u}F_{\mu
u} + J^\mu A_\mu \end{aligned}$$

Usando las ecuaciones (??), (??), (381)

$$T_0^0 = -F^{0\lambda}(\partial_0 A_\lambda) + \frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} + J^\mu A_\mu$$

$$= -F^{0\mu}(\partial_0 A_\mu) + \frac{1}{4}F^{\mu0}F_{\mu0} + \frac{1}{4}F^{\mu i}F_{\mu i} + J^\mu A_\mu$$

$$= -F^{0\mu}\partial_\mu A_0 - F^{\mu0}F_{\mu0} + \frac{1}{4}F^{\mu0}F_{\mu0} + \frac{1}{4}F^{\mu i}F_{\mu i} + J^\mu A_\mu.$$
(383)

Tenemos dos partes

$$-F^{\mu 0}F_{\mu 0} + \frac{1}{4}F^{\mu 0}F_{\mu 0} + \frac{1}{4}F^{\mu i}F_{\mu i} = -F^{i0}F_{i0} + \frac{1}{4}F^{i0}F_{i0} + \frac{1}{4}F^{i0}F_{0i} + \frac{1}{4}F^{ji}F_{ji}$$

$$= -F^{i0}F_{i0} + \frac{1}{4}F^{i0}F_{i0} + \frac{1}{4}F^{i0}F_{i0} + \frac{1}{4}F^{ji}F_{ji}$$

$$= -\frac{1}{2}F^{i0}F_{i0} + \frac{1}{4}F^{ji}F_{ji}. \tag{384}$$

Además

$$-F^{0\mu}\partial_{\mu}A_{0} + J^{\mu}A_{\mu} = -\partial_{\mu}(A_{0}F^{0\mu}) + A_{0}\partial_{\mu}F^{0\mu} + J^{\mu}A_{\mu}$$

$$= -\partial_{\mu}(A_{0}F^{0\mu}) - A_{0}\partial_{\mu}F^{\mu 0} + J^{\mu}A_{\mu}$$

$$= -\partial_{\mu}(A_{0}F^{0\mu}) - A_{0}J^{0} + J^{\mu}A_{\mu}$$

$$= -\partial_{i}(A_{0}F^{0i}) - \mathbf{J} \cdot \mathbf{A}.$$
(385)

Entonces

$$\begin{split} T_0^0 &= -\partial_i (A_0 F^{0i}) - \frac{1}{2} F^{i0} F_{i0} + \frac{1}{4} F^{ji} F_{ji} - \mathbf{J} \cdot \mathbf{A} \\ &= -\partial_i (A_0 F^{0i}) + \frac{1}{2} F^{i0} F^{i0} + \frac{1}{4} F^{ji} F^{ji} - \mathbf{J} \cdot \mathbf{A}, \qquad \text{suma también sobre } i, j \\ &= \frac{1}{2} E^i E^i + \frac{1}{4} \epsilon_{ijk} B^k \epsilon_{ijl} B^l + \partial_i (A_0 E^i) - \mathbf{J} \cdot \mathbf{A}, \qquad \text{suma también sobre } i, j \\ &= \frac{1}{2} \mathbf{E}^2 + \frac{1}{2} \delta_{kl} B^k B^l + \nabla \cdot (A^0 \mathbf{E}) - \mathbf{J} \cdot \mathbf{A} \end{split}$$

$$=rac{1}{2}\mathsf{E}^2+rac{1}{2}\mathsf{B}^2+oldsymbol{
abla}\cdot(A^0\mathsf{E})-\mathsf{J}\cdot\mathsf{A}$$

Entonces, en ausencia de corrientes

$$\mathcal{H} = \frac{1}{2}\mathbf{E}^2 + \frac{1}{2}\mathbf{B}^2 + \mathbf{\nabla}\cdot(A^0\mathbf{E}).$$

Similarmente la densidad Lagrangiano puede escribirse como

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} = \frac{1}{2}\left(\mathbf{E}^2 - \mathbf{B}^2\right) \tag{388}$$
 En vista a la ec. (383), ya que la densidad Lagrangiana está definida hasta una derivada total, como $\nabla \cdot (A^0\mathbf{E}) = \partial_{\mu}(A_0F^{\mu 0})$, la densidad Hamiltoniana también estará definida hasta una derivada total.

De hecho, el Hamiltoniano es

$$H = \frac{1}{2} \int_{V} d^{3}x \left(\mathbf{E}^{2} + \mathbf{B}^{2} \right) + \int_{V} d^{3}x \, \nabla \cdot \left(A^{0} \mathbf{E} \right)$$

 $=\frac{1}{2}\int_{\mathcal{M}}d^3x\,(\mathbf{E}^2+\mathbf{B}^2),$ (389)

(386)

(387)

(388)

y corresponde a la expresión conocida para la energía del campo electromagnético. Hemos usado el hecho que en ausencia de corrientes todo lo que entra a un volumén debe salir y por consiguiente las integrales sobre el volumen de la divergencia de cualquier vector es cero.

Similarmente el momentum total del campo, en ausencia de corrientes, corresponde al vector de Pointing:

$$T_{i}^{0} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_{0}A_{\nu})} \partial_{i}A_{\nu}$$

$$= -F^{0\nu}\partial_{i}A_{\nu}$$

$$= -F^{0j}(\partial_{i}A_{j} - \partial_{j}A_{i}) - F^{0j}\partial_{j}A_{i}$$

$$= -F^{0j}F_{ij} - F^{0j}\partial_{j}A_{i}$$

$$= -F^{0j}F^{ij} - \partial_{j}(F^{0j}A_{i}) + (\partial_{j}F^{0j})A_{i}$$

$$= E^{j}\epsilon_{jik}B^{k} + \partial_{j}(E^{j}A_{i}) + (J^{0})A_{i}$$

$$= -(\mathbf{E} \times \mathbf{B})^{i} - \nabla \cdot (A^{i}\mathbf{E}) - \rho A^{i}$$
(390)

En ausencia de cargas y corrientes

$$P^{i} = -\int_{V} d^{3}x \, T_{i}^{0} = \int_{V} d^{3}x \, (\mathbf{E} \times \mathbf{B})^{i} + \int_{V} d^{3}x \, \nabla \cdot (A^{i}\mathbf{E})$$
$$\mathbf{P} = \int_{V} d^{3}x \, (\mathbf{E} \times \mathbf{B}). \tag{391}$$

Para obtener una solución definitiva a las ecuaciones del campo electromagnético, se debe remover la arbitrariedad asociada con la libertad gauge de la ec. (??). De este modo los campos quedan especificados unívocamente en todas partes. De hecho, de las cuatro componentes del campo A^{μ} , solo dos son independientes y corresponden a los estados de polarización de las ondas electromagnéticas [?] (Capítulo 2). A éste proceso se le denomina fijar el gauge, y consiste en imponer restricciones sobre los campos que fijan la función χ y remueven la libertad gauge. Nosotros usaremos el Gauge de Lorentz, definido por la condición

$$\partial_{\mu}A^{\mu} = 0 \tag{392}$$

Si inicialmente $\partial_{\mu}A^{\mu} \neq 0$, se realiza una transformación gauge tal que $\partial_{\mu}A'^{\mu} = 0$. De acuerdo a la ec. (??), esto da lugar a la ecuación de onda inhomogénea

$$\Box \chi = \partial_{\mu} A^{\mu}$$

que puede solucionarse mediante las técnicas usuales.

Es importante resaltar que la física queda inafectada por la escogencia del gauge. El resultado final para cualquier observable físico debe ser independiente del gauge usado para calcularlo.

Las ecuaciones de Maxwell (??) pueden escribirse como

$$\partial_{\mu}F^{\mu\nu} = J^{\nu}$$

$$\partial_{\mu}(\partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu}) = J^{\nu}$$

$$\partial_{\mu}\partial^{\mu}A^{\nu} - \partial_{\mu}\partial^{\nu}A^{\mu} = J^{\nu}$$

$$\partial_{\mu}\partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}(\partial_{\mu}A^{\mu}) = J^{\nu}.$$
(393)

Apliquemos ahora el gauge de Lorentz, ec. (392) a las ecuaciones inhomogéneas de Maxwell (393)

$$\Box A^{\nu} = \partial_{\mu} \partial^{\mu} A^{\nu} = J^{\nu}. \tag{394}$$

De este modo, cada componente del campo A^{μ} satisface la ecuación de onda (??), o la ecuación de Klein-Gordon (??) para masa cero. En ausencia de corrientes el campo A^{μ} puede ser expandido en ondas planas con dos grados independientes de polarización [?], de forma similar a como se hizo en la sección ?? para el campo ϕ . Una vez cuantizada la teoría, A^{μ} corresponde al fotón, y solo queda con dos grados de libertad independientes que corresponden a los modos transversales de la onda electromagnética [?] (capítulo 2).

La ec. (367), with $J^{\mu}=0$, en el Gauge de Lorentz puede escribirse como

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu}
= -\frac{1}{4}(\partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu})(\partial_{\mu}A_{\nu} - \partial_{\nu}A_{\mu})
= -\frac{1}{4}(\partial^{\mu}A^{\nu}\partial_{\mu}A_{\nu} - \partial^{\mu}A^{\nu}\partial_{\nu}A_{\mu} - \partial^{\nu}A^{\mu}\partial_{\mu}A_{\nu} + \partial^{\nu}A^{\mu}\partial_{\nu}A_{\mu})
= -\frac{1}{4}[\partial^{\mu}A^{\nu}\partial_{\mu}A_{\nu} - \partial^{\mu}(A^{\nu}\partial_{\nu}A_{\mu}) + A^{\nu}\partial_{\nu}(\partial^{\mu}A_{\mu}) - \partial^{\nu}(A^{\mu}\partial_{\mu}A_{\nu}) + A^{\mu}\partial_{\mu}(\partial^{\nu}A_{\nu}) + \underbrace{\partial^{\nu}A^{\mu}\partial_{\nu}A_{\mu}}_{\mu\leftrightarrow\nu}]
= -\frac{1}{4}[2\partial^{\mu}A^{\nu}\partial_{\mu}A_{\nu} - \partial^{\mu}(2A^{\nu}\partial_{\nu}A_{\mu})]
= -\frac{1}{2}\partial^{\mu}A^{\nu}\partial_{\mu}A_{\nu} \tag{395}$$

Incluyendo el término con corrientes, y usando el hecho de que un signo global no afecta las ecuaciones de movimiento, tenemos

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial^{\mu} A^{\nu} \partial_{\mu} A_{\nu} + J_{\mu} A^{\mu} \tag{396}$$

Consideraremos ahora el efecto de adicionar un término de masa a la teoría de Maxwell. Los campos vectoriales masivos juegan un papel importante en física. Campos como W^{μ} , Z^{μ} que median las interacciones débiles son ejemplos de campos de este tipo. Las implicaciones de una masa finita para el fotón pueden inferirse de un conjunto de postulados que hacen de las ecuaciones de Proca la única generalización posible de las ecuaciones de Maxwell [?].

Teniendo en cuenta sólo el término de masa en la ec. (367)

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} + \frac{1}{2}m^2A^{\mu}A_{\mu} - J^{\mu}A_{\mu}. \tag{397}$$

Usando las ecuaciones de Euler-Lagrange, tenemos

$$-\frac{1}{4}\partial_{\mu}\left[\frac{\partial}{\partial(\partial_{\mu}A_{\nu})}F^{\rho\eta}F_{\rho\eta}\right] - \frac{\partial}{\partial A_{\nu}}\left(\frac{1}{2}m^{2}A^{\rho}A_{\rho} - J^{\rho}A_{\rho}\right) = 0$$
$$\partial_{\mu}F^{\mu\nu} + m^{2}A^{\nu} = J^{\nu}. \tag{398}$$

Tomando la cuadridivergencia a ambos lados de la ecuación y usando la ec. (393), tenemos

$$\partial_{\nu}\partial_{\mu}\partial^{\mu}A^{\nu} - \partial_{\nu}\partial^{\nu}\partial_{\mu}A^{\mu} + m^{2}\partial_{\nu}A^{\nu} = \partial_{\nu}J^{\nu}$$

$$\partial_{\nu}\partial_{\mu}\partial^{\mu}A^{\nu} - \partial_{\mu}\partial^{\mu}\partial_{\nu}A^{\nu} + m^{2}\partial_{\nu}A^{\nu} = \partial_{\nu}J^{\nu}$$

$$m^{2}\partial_{\nu}A^{\nu} = \partial_{\nu}J^{\nu}$$
(399)

De este modo, en ausencia de corrientes, la ecuaciones de Proca dan lugar a la condición de Lorentz. De otro lado, si asumimos que la corriente se conserva, la condición de Lorentz también aparece. Por consiguiente, si la masa de campo vectorial es diferente de cero, la condición de Lorentz, ec. (392), emerge como una restricción adicional que debe ser siempre tomada en cuenta. De este modo la libertad gauge de las ecuaciones de Maxwell se pierde completamente en la ecuaciones de Proca, que sin perdida de generalidad se pueden reescribir, usando la condición de Proca

$$\partial_{\mu}A^{\mu} = 0, \qquad (400)$$

y las ecs. (393), (398), como:

$$(\Box + m^2)A^{\nu} = J^{\nu} \tag{401}$$

En ausencia de corrientes, cada una de las componentes del campo vectorial satisface la ecuación de Klein-Gordon (??). Por consiguiente m corresponde a la masa del campo vectorial A^{μ} .

Aplicando la condición de Lorentz a la ec. (397), obtenemos el Lagrangiano de la Ecuación de Proca (401)

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{2}\partial_{\mu}A^{\nu}\partial^{\mu}A_{\nu} + \frac{1}{2}m^{2}A^{\nu}A_{\nu} - J^{\nu}A_{\nu}, \tag{402}$$

donde hemos reabsorbido un signo global que no afecta las ecuaciones de movimiento. El primer término que incluye sólo derivadas de los campos es llamado *término cinético* y dependen sólo del espín de las partículas. El término cuadrático en los campos corresponde al *término de masa*, y el último corresponde a la interacción del campo con una corriente. Cuando un Lagrangiano contiene sólo términos cinéticos y de masa diremos que el campo que da lugar al Lagrangiano es libre de interacciones, o simplemente que es un *campo libre*. Las otras partes del Lagrangiano serán llamadas *Lagrangiano de Interacción*. De este modo podemos reescribir el Lagrangiano (402) como

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\mathsf{free}} + \mathcal{L}_{\mathsf{int}},$$

donde,

$$\mathcal{L}_{\mathsf{free}} = -rac{1}{2}\partial_{\mu}\mathsf{A}^{
u}\partial^{\mu}\mathsf{A}_{
u} + rac{1}{2}\mathsf{m}^{2}\mathsf{A}^{
u}\mathsf{A}_{
u}$$

$$\mathcal{L}_{\text{int}} = -J^{\nu} A_{\nu}. \tag{403}$$

Debido a que la teoría masiva ya no es invariante gauge, la condición de Lorentz aparece automáticamente como la única restricción apropiada sobre el campo vectorial. Una vez se toma en cuenta la condición de Lorentz el campo masivo libre puede expandirse en ondas planas con tres grados de libertad independientes de polarización. Dos de estos corresponden a los dos estados transversos que aparecen en las ondas electromagnéticas (A^1, A^2) , y el tercero (A^3) corresponde a un estado longitudinal en la dirección del momento de la partícula [?]. Aunque hemos hecho el análisis de la ecuación de Proca permitiendo un término de masa para el fotón, las implicaciones experimentales de una teoría de este tipo dan lugar a restricciones muy fuertes sobre la masa del fotón[?]. El límite actual sobre la masa del fotón es $m < 6 \times 10^{-17}$ eV $(1.1 \times 10^{-52} \,\mathrm{Kg})$ [?]. Debido al principio gauge local, desde el punto teórico se espera que la masa del fotón sea exactamente cero. En general, los campos vectoriales puede ser generados a partir de otras cargas no electromagnéticas y pueden ser masivos. El reto durante varias décadas fue entender como las masa de los campos vectoriales de la interacción débil podría hacerse compatible con el principio gauge local.

Además, el Lagrangiano libre se puede reescribir como la suma de cuatro lagrangianos independientes para cada campo $\phi = A^0$, A^i :

$$\mathcal{L}_{\text{free}} = -\frac{1}{2}\partial_{\mu}A^{\nu}\partial^{\mu}A_{\nu} + \frac{1}{2}m^{2}A^{\nu}A_{\nu}$$

$$= -\frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi\partial^{\mu}\phi + \frac{1}{2}m^{2}\phi^{2} + \frac{1}{2}\partial_{\mu}\mathbf{A}\cdot\partial^{\mu}\mathbf{A} - \frac{1}{2}m^{2}\mathbf{A}\cdot\mathbf{A}. \tag{404}$$

Principio gauge local

Hemos introducido ya todos los ingredientes necesarios para entender a nivel cualitativo el modelo estándar de las partículas elementales. Para permitir simetrías internas más generales que el simple cambio de fase es necesario usar siempre el hermítico conjugado, en lugar de sólo el conjugado. Con esta notación un conjuto de f fermiones (izquierdos) que conservan localmente n cargas, deben interaccionar a través de $a=n^2-1$ bosones gauge. Si además alguno de ellos es masivo, debemos introducir por lo menos un campo escalar. Un Lagrangiano para tal sistema debe tener la forma genérica

$$\mathcal{L} = i\psi_f^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} \psi^f - \frac{1}{4} F_{\mu\nu}^a F_{a}^{\mu\nu}$$

$$+ (\mathcal{D}_{\mu} \phi)^{\dagger} \mathcal{D}^{\mu} \phi - \mu^2 \phi^{\dagger} \phi - \lambda \left(\phi^{\dagger} \phi \right)$$

$$+ h^{fg} \left(\psi_f \psi_g \phi + \text{h.c.} \right)$$

$$(405)$$

A continuación veremos cual es la forma explícita de la derivada covariante para cada una de las

interacciones fundamentales.

Ahora, supongamos que se decide hacer un cambio de fase de la función de onda de forma arbitraria en cada punto del espacio, osea en el ángulo, θ , que el número complejo ψ hace con respecto al eje real. Aquí hay un punto crucial: si el cambio de fase es global, es decir si el cambio de fase asociado al ángulo θ es el mismo en todos los puntos del espacio, este cambio no destruirá el delicado balance entre la energía cinética y la energía potencial en la ecuación de Scrödinger. Sin embargo, desde el punto de vista de la relatividad especial de Einstein, la necesidad de requerir que el sistema mecánico cuántico quede inalterado sólo por cambios globales de fase parece poco natural. Una vez se escoge la fase de la función de onda en un punto del espacio-tiempo, el requerimiento de la invarianza de fase global fija ésta en todos los puntos del espacio tiempo:

As usually conceived however, this arbitrariness is subject to the following limitation: once one choose [the phase of the wave function] at one space—time point, one is then not free to make any choices at other space—time points.

It seems that it is not consistent with the localized field concept that underlies the usual physical theories. In the present paper we wish to explore the possibility of requiring all the interactions to be invariant under independent [change of phases] at all space-time points.

$$\psi(x) \propto e^{i\mathbf{p}\cdot x} = \exp(Et - \mathbf{p} \cdot \mathbf{x}),$$
 (406)

entonces, un cambio de fase local

$$\psi(x) \to \psi'(x) = e^{i\theta(x)} \psi, \qquad (407)$$

cambia la energía y la cantidad de movimiento del electrón. Esto hace necesario la existencia de un nuevo campo que compense esos cambios para garantizar su convervación entre el sistema completo del electrón y el nuevo campo.

Para hacer el Lagrangiano en ec. (345) invariante gauge local bajo $U(1)_Q$ establecemos el cambio de fase dependiente del espacio tiempo como

$$\psi \to \psi' = e^{iQ \,\theta(x)} \,\psi$$

$$\bar{\psi} \to \bar{\psi}' = \bar{\psi} \,e^{-iQ \,\theta(x)} \,, \tag{408}$$

donde Q es el generador de carga eléctrica en unidades de la carga del electrón. La derivada covariante se define de tal manera que la propia derivada covariante transforme de la

La derivada covariante se define de tal manera que la propia derivada covariante transforme de la misma forma que transforma el campo, es decir

$$\mathcal{D}_{\mu}\psi \to (\mathcal{D}_{\mu}\psi)' = \mathcal{D}'_{\mu}\psi'$$

$$= e^{iQ\,\theta(x)}\,\mathcal{D}_{\mu}\psi\,,$$
(409)

La derivada covariante como tal, se define de tal forma que la derivada normal sufra una sustitución mínima, es decir, debemos introducir el campo gauge $A^{\mu}(x)$, tal que

$$\partial_{\mu} \to \mathcal{D}_{\mu} = \partial_{\mu} - ieQA_{\mu} \,, \tag{410}$$

Para mayor generalidad de los resultados, definimos un elemento de $\mathsf{U}(1)_\mathcal{Q}$ como

$$U(\theta) = e^{iQ \theta(x)} . (411)$$

De este modo, la derivada covariante se puede definir como

$$\mathcal{D}_{\mu}\psi \rightarrow (\mathcal{D}_{\mu}\psi)' = U(\mathcal{D}_{\mu}\psi) \ .$$
 (412)

evaluar cual es la transformación de la derivada covariante como tal, es decir $(\mathcal{D}_{\mu}\psi)'=\mathcal{D}'_{\mu}\psi'=U(\mathcal{D}_{\mu}\psi)$

Para encontrar las propiedades de la derivada covariante en este contexto general, necesitamos

$$\mathcal{D}'_{\mu}\left(U\psi\right)=U\left(\mathcal{D}_{\mu}\psi\right)\;.\tag{413}$$

Para mantener la generalidad del resultado evitaremos usar la propiedad conmutativa del algún grupo particular. De modo que,

$$ig(\partial_{\mu}-ieQA'_{\mu}ig)\,(U\psi)=U\partial_{\mu}\psi-ieUQA_{\mu}\psi \ ig(\partial_{\mu}U)\,\psi+U\partial_{\mu}\psi-ieQA'_{\mu}U\psi=U\partial_{\mu}\psi-ieUQA_{\mu}\psi$$

$$\left(\partial_{\mu} U\right) \psi - i e Q A'_{\mu} U \psi = - i e U Q A_{\mu} \psi$$

 $QA'_{\mu} = UQA_{\mu}U^{-1} + \frac{Q}{2}\partial_{\mu}\theta(x)$.

$$\mathit{QA}'_{\mu}\mathit{U}\psi = -\,rac{1}{-\mathit{ie}}\,(\partial_{\mu}\mathit{U})\,\psi + \mathit{UQA}_{\mu}\psi\,.$$

A nivel de operadores

$$egin{align} Q A_\mu' U = & rac{1}{ie} \left(\partial_\mu U
ight) + U Q A_\mu \ Q A_\mu' = & U Q A_\mu U^{-1} - rac{i}{e} \left(\partial_\mu U
ight) U^{-1} \,. \end{split}$$

Usando la forma explítica de
$$U$$
 dada en la ec. (410)

$$\partial_{\mu}U = \partial_{\mu} e^{iQ\theta(x)} = iQ \left[\partial_{\mu}\theta(x)\right] e^{iQ\theta(x)} = iQ \left[\partial_{\mu}\theta(x)\right] U,$$

teniendo en cuenta que
$$UU^{-1}=1$$

$$U=rac{1}{1}\left(\partial_{\mu}U
ight)+UQA_{\mu}$$

(417)

(414)

(415)

Está expresión es de validez general incluso para Grupos no Abelianos con la combinación de generadores y campos QA_{μ} . En el caso particular de un Grupo Abeliano U(1), tenemos simplemente que

$$UQA_{\mu}U^{-1} = QA_{\mu}, \qquad (418)$$

de modo que, cancelando el generador Q a ambos lados de la igualdad

$$A_{\mu}(x) \to A'_{\mu}(x) = A_{\mu}(x) + \frac{1}{e} \partial_{\mu} \theta(x). \tag{419}$$

Obtenemos entonces que el campo vectorial, $A_{\mu}(x)$, que realiza la sustitución mínima de la derivada total, debe ser un campo de radiación y de acuerdo al análisis del capítulo 2, debe corresponder al campo electromagnético.

Usando la ec. (419) en la transformación de la derivada covariante, tenemos que

$$\mathcal{D}_{\mu}\psi \to (\mathcal{D}_{\mu}\psi)' = \mathcal{D}'_{\mu}\psi'$$
$$= (\partial_{\mu} - ieQA'_{\mu}) e^{iQ\theta(x)} \psi$$

$$= [\partial_{\mu} - ieQA_{\mu} - iQ\partial_{\mu}\theta(x)] e^{iQ\theta(x)} \psi$$

$$= iQ [\partial_{\mu}\theta(x)] e^{iQ\theta(x)} \psi + (\partial_{\mu}\psi) e^{iQ\theta(x)} - ieQA_{\mu} e^{iQ\theta(x)} \psi - iQ [\partial_{\mu}\theta(x)] e^{iQ\theta(x)}$$

$$= (\partial_{\mu}\psi) e^{iQ\theta(x)} - ieQA_{\mu} e^{iQ\theta(x)} \psi$$

$$= e^{iQ\theta(x)} (\partial_{\mu} - ieQA_{\mu}) \psi$$

$$= e^{iQ\theta(x)} (\mathcal{D}_{\mu}\psi) . \tag{420}$$

De modo que en efecto, la derivada covariante del campo transforma como el campo.

El Lagrangiano de Dirac invariante gauge local se ha obtienido reemplazando la derivada normal por la derivada covariante. Para el campo electrónico, con $\mathcal{Q}=-1$

$$\mathcal{L} = \overline{\psi} \left(i \gamma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} - m \right) \psi + \mathcal{L} \left(\partial_{\mu} A_{\nu} \right)$$

$$= \overline{\psi} \left[i \gamma^{\mu} \left(\partial_{\mu} - i e Q A_{\mu} \right) - m \right] \psi - \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu}$$

$$= i \overline{\psi} \gamma^{\mu} \partial_{\mu} \psi + e \overline{\psi} \gamma^{\mu} Q \psi A_{\mu} - m \overline{\psi} \psi - \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} . \tag{421}$$

El generador de carga eléctrica Q para el campo electrónico ψ es $Q\psi=-\psi$, de modo que

$$\mathcal{L} = i\bar{\psi}\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi - e\bar{\psi}\gamma^{\mu}\psi A_{\mu} - m\bar{\psi}\psi - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}. \tag{422}$$

Este Lagrangina da lugar a una Acción que define una teoría general (en el sentido que es invariante bajo transformaciones que dependen del espacio-tiempo) correspondiente a la electrodinámica cuántica (QED de sus siglas en ingles)

Si mantenemos en mente que $\mathcal{D}'_{\mu}U$ es todavía un operador, podemos a partir de la ec. (413), tenemos que

$$\mathcal{D}'_{\mu}U = U\mathcal{D}_{\mu}$$

$$\mathcal{D}'_{\mu} = U\mathcal{D}_{\mu}U^{-1}.$$
(423)

Es decir, para comprobar esta identidad, debemos aplicar el nuevo operador sobre algún campo. Retomando los resultados para las corrientes conservadas de la Sección $\ref{eq:conservadas}$, aplicamos el segundo teorema de Noether, para una transformación $\psi \to \psi' = \mathrm{e}^{iq\theta(\mathsf{x})}\,\psi$, donde q= cte

$$\phi_1:\psi, \qquad a_1=iq\psi, \qquad b_1=0$$

$$\phi_2 : \psi^*, \qquad a_2 = -iq\psi^*, \qquad b_2 = 0$$

 $\phi_3 : A^{\mu}, \qquad a_3 = 0, \qquad b_3 = -\delta^{\mu}_{\nu},$ (424)

establezca el segundo teorema de Noether

$$\sum_{i} \mathcal{E}_{i} a_{i} = \sum_{i} \partial_{\mu} \left(\mathcal{E}_{i} b_{i}^{\mu} \right)$$

$$\mathcal{E}_{1} a_{1} + \mathcal{E}_{2} a_{2} = \partial_{\mu} \left(\mathcal{E}_{3} b_{3}^{\mu} \right) . \tag{425}$$

Usando las ecuaciones de Euler-Lagranga para cada uno de los campos, tenemos

$$\left\{ \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} \psi \right)} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} \right\} a_{1} + a_{2} \left\{ \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} \overline{\psi} \right)} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \overline{\psi}} \right\} = \partial_{\mu} \left[\partial_{\nu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} A_{\nu} \right)} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_{\mu}} \right] \right.$$

$$\left. \partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} \psi \right)} \right] a_{1} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} a_{1} - a_{2} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \overline{\psi}} = -\partial_{\mu} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_{\mu}} \right) . \quad (426)$$

aplicando la regla de la cadena,

$$\partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi)} a_{1} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi)} \partial_{\mu} a_{1} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} a_{1} - a_{2} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \overline{\psi}} = -\partial_{\mu} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_{\mu}} \right). \tag{427}$$

Para establecer el segundo teorema de Noether para la electrodinámica cuántica, debemos establecer la identidad general (257), que en este caso se reduce

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi)} \partial_{\mu} a_{1} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} a_{1} + a_{2} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \overline{\psi}} = 0.$$
 (428)

De hecho

$$\begin{split} &\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu}\psi\right)}\partial_{\mu}a_{1}+\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi}a_{1}+a_{2}\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \overline{\psi}}\\ =&i\overline{\psi}\gamma^{\mu}(iq\partial_{\mu}\psi)-e\overline{\psi}\gamma^{\mu}(iq\psi)A_{\mu}-m\overline{\psi}(iq\psi)\\ &+\left(-iq\overline{\psi}\right)\left(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi\right)+\left(-iq\overline{\psi}\right)\left(-e\gamma^{\mu}\psi A_{\mu}\right)+\left(-iq\overline{\psi}\right)\left(-m\psi\right)\\ =&-q\overline{\psi}\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi+q\overline{\psi}\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi-ieq\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi A_{\mu}+ieq\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi A_{\mu}-iqm\overline{\psi}\psi+iqm\overline{\psi}\psi \end{split}$$

$$=0, (429)$$

de modo que

$$\partial_{\mu} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} \psi \right)} \mathsf{a}_{1} \right] = -\partial_{\mu} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathsf{A}_{\mu}} \right) \,. \tag{430}$$

Tenemos entonces que la cuadricorriente para la QED es

$$j^{\mu} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi)} a_{1} = -\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_{\mu}}. \tag{431}$$

pero en un lugar de satisfacer la ecuación de identidad como en el caso de la simetría global en ec. (364), ahora j^{μ} debe ser satisfacer la identidad en la ec. (429), asociada al segundo Teorema de Noether.

El cálculo general de la corriente a partir de la identidad (257), es

$$j^{\mu} = \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} \psi\right)} a_{i}$$

$$= \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi)} a_{1} + a_{2} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \bar{\psi})}$$

$$= \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi)} a_{1}. \tag{432}$$

Consistente con la demostración previa.

A partir del Lagrangiano en (??)

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu}\psi\right)} = i\overline{\psi}\gamma^{\mu}\,,\tag{433}$$

usando el a_1 de la ec. (423), tenemos que

$$j^{\mu} = -e\overline{\psi}\gamma^{\mu}Q\psi\,,\tag{434}$$

que corresponde a la cuadri-corriente electromágnética conservada localmente de la electrodinámica cuántica.

Usando (??) de nuevo

$$j^{\mu} = -\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_{\mu}}$$

= $-e\overline{\psi}\gamma^{\mu}Q\psi$.

De esta forma podemos reescribir la ec. (??) cómo

$$\mathcal{L} = \!\! \mathcal{L}_{\mathsf{Dirac}} + \mathcal{L}_{\mathsf{A}_{\mu}}$$
 .

donde

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\mathsf{Dirac}} + \mathcal{L}_{\mathsf{Dirac}}$$
 .

$$\mathcal{L}_{\mathsf{Dirac}} = i ar{\psi} \gamma^\mu \partial_\mu \psi - extbf{ extit{m}} ar{\psi} \psi \, ,$$

$$\mathcal{L}_{A_{\mu}}=% \left\{ \mathcal{L}_{A_{\mu}}^{A_{\mu}}\left(\mathcal{L}_{A_{\mu}}^{A_{\mu}}\right) \right\} \left$$

l Capítulo 2, en la ec. (367)
$${\cal L}_{A_\mu} = -rac{1}{4} F_{\mu
u} F^{\mu
u} - j^\mu A_\mu \,.$$

$$-\,j^\mu A_\mu\,.$$

(435)

(436)

(437)

El segundo teorema de Noether para la QED es perfectamente consistente con el campo de radiación. Por ejemplo, la identidad resultante

$$\partial_{\mu}\partial_{\rho}\left[\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\left(\partial_{\rho}A_{\mu}\right)}\right]=0\,,\tag{439}$$

se puede interpretar como la necesidad de introducir el tensor antisimétrico

$$F_{\mu\nu} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\nu} A_{\mu}\right)},\tag{440}$$

tal que

$$\partial_{\mu}\partial_{\nu}F^{\mu\nu}=0. \tag{441}$$

Para obtener una forma para $F_{\mu\nu}$, es conveniente imponer que la densidad Lagrangiana asociada sólo a las nuevas contribuciones de los campos A_{ν} y sus derivadas $\partial_{\mu}A_{\nu}$, denotada como $\mathcal{L}\left(\partial_{\mu}A_{\nu}\right)$, sean invariantes bajo la transformación gauge local del campo A_{μ} en (??). Esto implíca que

 $\mathcal{L}(\partial_{\mu}A_{\nu})$ solo puede depender de las derivadas de las campos, y por consiguiente $F^{\mu\nu}$ debe ser una combinación antisimétrica de las derivadas de los campos

$$F_{\mu\nu} \equiv \partial_{\mu} A_{\nu} - \partial_{\nu} A_{\mu} \,. \tag{442}$$

Con esta definición, bajo la transformación (??)

$$F_{\mu\nu} \to F'_{\mu\nu} = F_{\mu\nu} \,. \tag{443}$$

Por consiguiente, el único término posible que a la vez es invariante de Lorentz e invariante gauge local es

$$\mathcal{L}\left(\partial_{\mu}A_{\nu}\right) = -\frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}.\tag{444}$$

De esta manera podemos reescribir el Lagrangiano en términos de un Lagrangiano libre y otro de interacción

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\mathsf{free}} + \mathcal{L}_{\mathsf{int}} \,, \tag{445}$$

$$\mathcal{L}_{\text{free}} = i\bar{\psi} \left(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - m \right) \psi - \frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu}$$

$$\mathcal{L}_{\text{int}} = eQ\bar{\psi}\gamma^{\mu}\psi A_{\mu} . \tag{446}$$

Para la QED sólo hay un término de interacción que es suficiente para explicar todos los fenoménos electromagnéticos y su interacción con la materia. Este esta representado por el diagrama de Feynman mostrado en la Figura 6

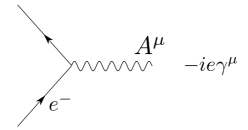


Figura: Feynman rule for QED

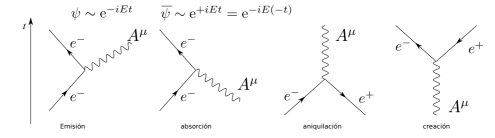


Figura: Configurations of Feynman rule for QED. The defined positive energy particles (antiparticles) travel in the same (opposite) direction that time.

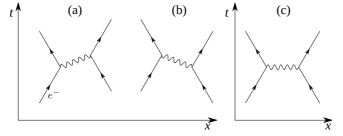


Figura: Electromagnetic repulsion. The diagrams (a) and (b) are summarized in the diagram (c)

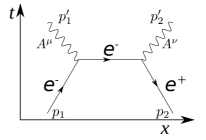


Figura: Momentum conservation force annihilation into two photons

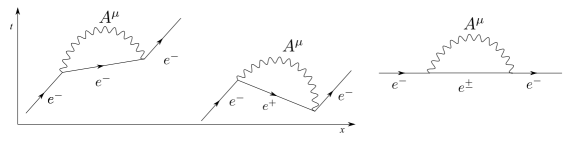


Figura: Electron self-energy

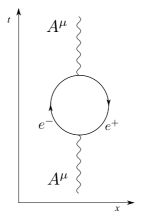


Figura: Vacuum polarization

El límite no relativista de dicho Hamiltoniano es obtenido en la Apéndice ??. El resultado es

$$\widehat{H}\psi = \left[\frac{1}{2m}(i\nabla + q\mathbf{A})^2 + qA_0 - \left(\frac{q\boldsymbol{\sigma}}{2m}\right) \cdot \mathbf{B}\right]\psi. \tag{447}$$

Por ejemplo, un rayo de átomos de plata cuando es acelerado a través de un campo magnético y luego registrado en una pantalla, forma un patrón de dos manchas correspondiente a las dos posibilidades de espín del electrón de valencia de cada átomo de plata.

Definimos entonces el momento magnético intrínseco como (q = -e)

$$egin{aligned} \mu_e &= -rac{eoldsymbol{\sigma}}{2m} \ &= -2\left(rac{e}{2m}
ight)rac{oldsymbol{\sigma}}{2} \end{aligned}$$

$$= -2\left(\frac{e\hbar}{2m}\right)\frac{\sigma}{2}$$

$$= -g_e\left(\frac{e\hbar}{2m}\right)\frac{\sigma}{2}$$

 $a_e = 0.001 159 652 1859(38)$

donde hemos recuperado el factor \hbar y definido el factor-g [?], $g_e = 2$. Se define el momento magnético anómalo del electrón como

$$a_e=rac{g_e-2}{2}$$

de modo que $a_e = 0$. Sin embargo experimentalmente $a_e \sim 10^{-3}$

(448)

(449)

Algunas de las cientos de miles de contribuciones, se ilustran en la figura 12, tomada de la referencia [?]

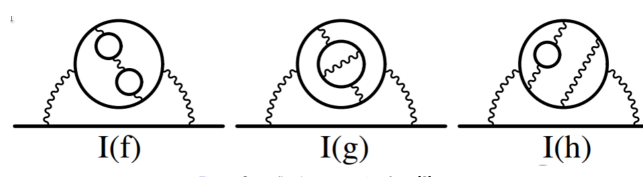


Figura: Some five-loop correction from [?]

$$\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi A_{\mu} = \xi^{\dagger}\overline{\sigma}^{\mu}\xi A_{\mu} + \eta\sigma^{\mu}\eta^{\dagger}A_{\mu}$$

$$= (e_{L})^{\dagger}\overline{\sigma}^{\mu}e_{L}A_{\mu} + (e_{R})^{\dagger}\sigma^{\mu}e_{R}A_{\mu}, \qquad (451)$$

de modo que el fotón se acopla por igual a los campos izquierdos que a los derechos. El Lagrangiano de la QED en términos de espinores de Weyl es:

$$\mathcal{L} = i(e_L)^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} e_L A_{\mu} + i(e_R)^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} e_R - m \left[(e_R)^{\dagger} e_L + (e_L)^{\dagger} e_R \right] - \frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu}$$

$$+ eQ \left[(e_L)^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} e_L + (e_R)^{\dagger} \sigma^{\mu} e_R \right] A_{\mu}$$

$$(452)$$

$$\sigma(e^+ e^- \to \mu^+ \mu^-)$$
 (453)

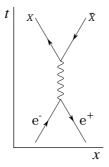


Figura: Diagrama de Feynman para la aniquilación electrón-positron y la subsecuente creación de un par partícula-antipartícula de acuerdo a la energía disponible

Leptons

Name \$	Symbol \$	Antiparticle +	Charge (e) \$	Mass (MeV/c ²) \$
Electron	e ⁻	e ⁺	-1	0.511
Electron neutrino	ν _e	\overline{v}_{e}	0	< 0.000 0022
Muon	μ_	μ+	-1	105.7
Muon neutrino	νμ	\overline{v}_{μ}	0	< 0.170
Tau	τ	τ+	-1	1,777
Tau neutrino	ντ	$\overline{\nu}_{\tau}$	0	< 15.5

Figura: Leptones de: http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_particles

Quarks

Name \$	Symbol \$	Antiparticle +	Charge (e) \$	Mass (MeV/c ²) \$
up	u	ū	+2/3	1.5-3.3
down	d	ā	-1/3	3.5-6.0
charm	С	c	+2/3	1,160-1,340
strange	s	s	-1/3	70-130
top	t	ŧ	+2/3	169,100-173,300
bottom	b	b	- ¹ / ₃	4,130-4,370

Figura: Quarks de: http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_particles

Particle name	Symbol \$	Quark content \$	Rest mass (MeV/c²) ♦
proton ^[8]	p,p ⁺ ,	uud	938.272 046(21) ^[a]
neutron ^[9]	n,n ⁰ ,	udd	939.565 379(21) ^[a]
Delta ^[29]	Δ ⁺⁺ (1232)	uuu	1232 ± 2
Delta ^[29]	Δ ⁺ (1232)	uud	1232 ±2
Delta ^[29]	Δ ⁰ (1232)	udd	1232 ± 2
Delta ^[29]	Δ (1232)	ddd	1232 ± 2

Particle name	Particle symbol \$	Antiparticle \$	Quark content	Rest mass (MeV/c²)	+
Pion ^[11]	π^{+}	π-	ud	139.570 18 ± 0.000 35	
Pion ^[12]	π ⁰	Self	$\frac{\bar{uu}-d\bar{d}}{\sqrt{2}}$ [a]	134.9766 ±0.0006	

Figura: Algunos bariones y mesones de la primera generación de quarks

Una lista completa de bariones está en: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_baryons³
Una lista completa de mesones está en: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_mesons⁴
Un dataset con todas la propiedades de partículas está disponible en Wolfram (Mathematica): https://reference.wolfram.com/language/ref/ParticleData.html

³http://pdg.lbl.gov/2019/tables/contents_tables_baryons.html

⁴http://pdg.lbl.gov/2019/tables/contents_tables_mesons.html

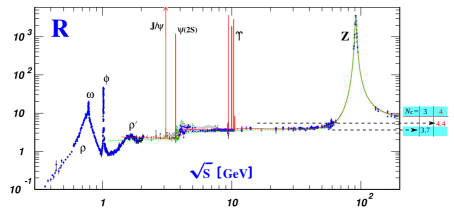


Figura: Datos para R

$$\Psi = \begin{pmatrix} \psi_r \\ \psi_b \\ \psi_g \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q_r \\ q_b \\ q_g \end{pmatrix} \qquad q = u, d, c, s, t, b.$$
 (454)

La transformación gauge local bajo SU(3) es

$$\Psi \to \Psi' = \exp\left(i\theta_a(x)\frac{\lambda^a}{2}\right)\Psi.$$
 (455)

donde $a=1,\ldots,8$, $\lambda_a/2$ son los ocho generadores de SU(3) y $\theta_a(x)$ son los parámetros de la transformación local. Los generadores de SU(3)

$$\Lambda^{a} \equiv \frac{\lambda^{a}}{2} \,, \tag{456}$$

satisfacen el álgebra

$$\left[\frac{\lambda^a}{2}, \frac{\lambda^b}{2}\right] = if^{abc} \frac{\lambda^c}{2} \,, \tag{457}$$

donde f^{abc} son las constantes de estructura fina de SU(3).

$$\mathcal{L}_{\mathsf{local}} = i ar{\Psi} \gamma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} \Psi - m ar{\Psi} \Psi - \mathcal{L} \left(\mathcal{G}^{
u}_{\mathsf{a}}, \partial_{\mu} \mathcal{G}^{
u}_{\mathsf{a}} \right) \,.$$

donde

$$\Psi \to \Psi' = U(x)\Psi$$

$$\mathcal{D}_{\mu}\Psi
ightarrow (\mathcal{D}_{\mu}\Psi)'=\mathit{U}(x)\mathcal{D}_{\mu}\Psi,$$

con la matriz 3×3

$$U(x) = \exp\left[i\theta_a(x)\Lambda^a\right]\,,$$

 $(G_{\mu})_{\alpha\beta} = (\Lambda_a)_{\alpha\beta} G_{\mu}^a$

$$\mathcal{D}_{\mu} = \partial_{\mu} - ig_{s} \Lambda_{a} G_{\mu}^{a} \equiv \partial_{\mu} - ig_{s} G_{\mu}$$

donde hemos definido la matriz 3×3 G_{μ} , como

$$\alpha \circ \alpha_{\mu}$$
, como

(461)

(458)

(459)

(460)

$$\Lambda^a G_a^\mu o \Lambda^a G_a^{\prime\mu} = U \Lambda^c G_c^\mu U^\dagger + rac{1}{g_s} \Lambda^e \partial^\mu heta_e(x) \,.$$

y la expresión en ec. (417) en efecto es suficiente general y para SU(3) queda

$$\Lambda^{a}G^{\prime\mu}_{a} = U\Lambda^{c}G^{\mu}_{c}U - \frac{1}{g_{s}}\Lambda^{e}(\partial^{\mu}\theta_{e}). \tag{464}$$

Entonces, haciendo la expansión a primer orden en $\theta_a(x)$ de U

$$\begin{split} \Lambda^{a}G'^{\mu}_{a} \approx & (1+i\theta_{b}\Lambda^{b})\Lambda^{c}G^{\mu}_{c}(1-i\theta_{d}\Lambda^{d}) + \frac{1}{g_{s}}\Lambda^{e}\partial^{\mu}\theta_{e} \\ = & (\Lambda^{c}+i\theta_{b}\Lambda^{b}\Lambda^{c})(1-i\theta_{d}\Lambda^{d})G^{\mu}_{c} + \frac{1}{g_{s}}\Lambda^{e}\partial^{\mu}\theta_{e} \\ \approx & [\Lambda^{c}-i\theta_{d}\Lambda^{c}\Lambda^{d}+i\theta_{b}\Lambda^{b}\Lambda^{c}]G^{\mu}_{c} + \frac{1}{g_{s}}\Lambda^{e}\partial^{\mu}\theta_{e} \\ = & [\Lambda^{c}-i\theta_{b}(\Lambda^{c}\Lambda^{b}-\Lambda^{b}\Lambda^{c})]G^{\mu}_{c} + \frac{1}{g_{s}}\Lambda^{e}\partial^{\mu}\theta_{e} \end{split}$$

(463)

$$= \Lambda^{a} G_{a}^{\mu} - i (i f^{acb} \Lambda^{a}) G_{c}^{\mu} \theta_{b} + \frac{1}{g_{s}} \Lambda^{a} \partial^{\mu} \theta_{a}$$

$$= \Lambda^{a} \left(G_{a}^{\mu} + \frac{1}{g_{s}} \partial^{\mu} \theta_{a} + f^{acb} G_{c}^{\mu} \theta_{b} \right), \tag{465}$$

de donde

$$G_a^{\mu} \to G_a^{\prime\mu} \approx G_a^{\mu} + \frac{1}{g_s} \partial^{\mu} \theta_a + f_a^{bc} G_b^{\mu} \theta_c , \qquad (466)$$

que se reduce al caso Abeliano cuando las constates de estructura son cero. Como era de esperarse cada campo gauge tiene asociado un parámetro de transformación gauge $\theta_a(x)$.

QED	QCD	Diferencia
$\overline{\psi}\left(\mathrm{\it i}\gamma^{\mu}\mathcal{D}_{\mu}-\mathit{m} ight)\psi+\mathcal{L}\left(\mathit{A}_{ u},\partial\mathit{A}_{ u} ight)$	$\overline{\Psi}\left(i\gamma^{\mu}\mathcal{D}_{\mu}-m\right)\Psi+\mathcal{L}\left(\mathcal{G}_{ u},\partial\mathcal{G}_{ u} ight)$	$1 imes 1 o 3 imes 3$: (\mathcal{D}_{μ})
$\mathcal{D}_{\mu}=\partial_{\mu}-{\sf ie}{\sf A}_{\mu}$	$\mathcal{D}_{\mu}=\partial_{\mu}-ig_{s}G_{\mu}$	$1 imes 1 o 3 imes 3$: $(A_{\mu} o G_{\mu})$
$A_{\mu} ightarrow \widehat{Q}A_{\mu}$	$G_{\mu}=\Lambda_{a}G_{\mu}^{a}, \qquad a=1,\cdots,8$	$1 imes 1 o 3 imes 3$: $(\widehat{Q} o \Lambda_a)$
${\cal A}_{\mu}$	$G_{\mu}^{1},\cdots,G_{\mu}^{8}$	1 o 8 (Gauge fields)
$A^{\mu} ightarrow A'^{\mu} = U A^{\mu} U^* - rac{i}{e} \left(\partial^{\mu} U ight) U^*$	$G^{\mu} ightarrow G^{\prime \mu} = U G^{\mu} U^{\dagger} - rac{i}{g_{s}} \left(\partial^{\mu} U ight) U^{\dagger}$	$1 \times 1 \rightarrow 3 \times 3$: (<i>U</i>)
$U=\exp(i\widehat{Q} heta)$	$U = \exp(i\Lambda_a \theta^a)$	$1 o 8$: $(heta o heta_1,\cdots, heta_8)$
$A^{\mu} ightarrow A'^{\mu}_{a} pprox A^{\mu} + rac{1}{2}\partial^{\mu} heta$	$G_a^\mu o {G'}_a^\mu pprox G_a^\mu + rac{1}{\sigma_c} \partial^\mu heta_a + f_a^{\ bc} G_b^\mu heta_c$	radiación $ ightarrow$ radiación-
$lpha = rac{e^2}{4\pi} pprox 1/137$	$lpha_s = rac{g_s^2}{4\pi} > 1$	materia perturbativa → no per- turbativa

Tabla: Comparación entre la QED y la QCD

La representación adjunta de SU(3), consiste en las 8 matrices 8×8

$$\left[\widetilde{\Lambda}^{a}\right]_{bc} = -if^{a}_{bc}. \tag{467}$$

La derivada covariante en la representación adjunta es

$$\mathcal{D}_{\mu} = \mathbf{1}\partial_{\mu} - ig_{s}\mathbb{G}_{\mu}$$

$$= \mathbf{1}\partial_{\mu} - ig_{s}\tilde{\Lambda}_{a}G_{\mu}^{a}, \qquad (468)$$

donde

$$\mathbb{G}_{\mu} \equiv \widetilde{\Lambda}_{a} G_{\mu}^{a} \,, \tag{469}$$

Note que si definimos la matriz de tensores de campos de gluones como

$$\mathbb{G}_{\mu\nu} \equiv \mathcal{D}_{\mu} \mathbb{G}_{\nu} - \mathcal{D}_{\nu} \mathbb{G}_{\mu} \tag{470}$$

entonces,

$$\mathbb{G}_{\mu\nu} \to \mathbb{G}'_{\mu\nu} = (\mathcal{D}_{\mu}\mathbb{G}_{\nu})' - (\mathcal{D}_{\nu}\mathbb{G}_{\mu})' , \qquad (471)$$

y usando (??) da lugar a

$$\mathbb{G}_{\mu\nu} \to \mathbb{G}'_{\mu\nu} = \widetilde{U} \left\{ (\mathcal{D}_{\mu} \mathbb{G}_{\nu}) + \left[\mathbb{G}_{\nu} \partial_{\mu} + \mathbb{G}_{\mu} \partial_{\nu} + \frac{i}{g_{s}} \partial_{\mu} \partial_{\nu} \right] - (\mathcal{D}_{\nu} \mathbb{G}_{\mu}) - \left[\mathbb{G}_{\mu} \partial_{\nu} - \mathbb{G}_{\nu} \partial_{\mu} - \frac{i}{g_{s}} \partial_{\nu} \partial_{\mu} \right] \right\} \widetilde{U}^{\dagger}
= \widetilde{U} \left[\mathcal{D}_{\mu} \mathbb{G}_{\nu} - \mathcal{D}_{\nu} \mathbb{G}_{\mu} \right] \widetilde{U}^{\dagger}
= \widetilde{U} \mathbb{G}_{\mu\nu} \widetilde{U}^{\dagger} .$$
(472)

Esto es justo lo que se espera de la transformación de un tensor para un grupo de simetría continuo.

si imponemos que la derivada covariante de $\mathbb{G}_{\mu
u}$ transforme como $\mathbb{G}_{\mu
u}{}^5$

$$\mathcal{D}_{\mu}\mathbb{G}^{\mu\nu} \to (\mathcal{D}_{\mu}\mathbb{G}^{\mu\nu})' = \widetilde{U}\left(\mathcal{D}_{\mu}\mathbb{G}^{\mu\nu}\right)\widetilde{U}^{\dagger}, \tag{473}$$

entonces

$$\mathcal{D}'_{\mu}\mathbb{G}'^{\mu\nu} = \widetilde{U}\mathcal{D}_{\mu}\widetilde{U}^{\dagger}\widetilde{U}\mathbb{G}^{\mu\nu}\widetilde{U}^{\dagger}$$

$$= \widetilde{U}\left(\mathcal{D}_{\mu}\mathbb{G}^{\mu\nu}\right)\widetilde{U}^{\dagger}, \tag{474}$$

De modo que la derivada covariante de $\mathbb{G}^{\mu\nu}$ transforma como $\mathbb{G}^{\mu\nu}$ si se satisface

$$\mathcal{D}^{\mu} \to \mathcal{D}^{\prime \mu} = \widetilde{U} \mathcal{D}^{\mu} \widetilde{U}^{\dagger} \,. \tag{475}$$

igual que con Ψ , la derivada covariante del campo transforma como el campo. Como se hizo antes, de esta propiedad se puede obtener la transformación de la matriz de gluones pero ahora en la representación adjunta:

Tomando $\mathbb{G}^{\mu\nu}$ como el campo fundamental, podemos concluir que con la definción (466), que al

$$\mathbb{G}^{\mu} \to \mathbb{G}^{\prime \mu} = -\frac{i}{g_s} (\partial^{\mu} \widetilde{U}) \widetilde{U}^{-1} + \widetilde{U} \mathbb{G}^{\mu} \widetilde{U}^{-1}. \tag{476}$$

De modo que es consistente asumir que la transformación de la matriz de campo \mathbb{G}^{μ} es independiente de la representación, como se hizo explícitamente en (??).

⁵o asumiendo simplemente que la propiedas de la derivada covariante no dependen de la representación

Tenemos entonces que

$$\mathbb{G}_{\mu\nu} \equiv \mathcal{D}_{\mu} \mathbb{G}_{\nu} - \mathcal{D}_{\nu} \mathbb{G}_{\mu}
= (\mathbf{1}\partial_{\mu} - ig_{s}\mathbb{G}_{\mu}) \mathbb{G}_{\nu} - (\mathbf{1}\partial_{\nu} - ig_{s}\mathbb{G}_{\nu}) \mathbb{G}_{\mu}
= \partial_{\mu} \mathbb{G}_{\nu} - \partial_{\nu} \mathbb{G}_{\mu} - ig_{s} (\mathbb{G}_{\mu} \mathbb{G}_{\nu} - \mathbb{G}_{\nu} \mathbb{G}_{\mu})
= \partial_{\mu} \mathbb{G}_{\nu} - \partial_{\nu} \mathbb{G}_{\mu} - ig_{s} [\mathbb{G}_{\mu}, \mathbb{G}_{\nu}].$$
(477)

Es conveniente definir los tensores cromodinámicos, $G_a^{\mu\nu}$, tal que su combinación lineal con los generadores de SU(3) generen la matrizde tensores de campos de gluones:

 $G^a_{\mu\nu} = \partial_\mu G^a_\nu - \partial_\nu G^a_\mu + g_s f^a{}_{bc} G^b_\mu G^c_\nu$

$$\mathbb{G}^{\mu\nu} = \widetilde{\Lambda}^a G_a^{\mu\nu} \tag{478}$$

De esta manera

$$\widetilde{\Lambda}_{a}G_{\mu\nu}^{a} = \widetilde{\Lambda}_{a}\left(\partial_{\mu}G_{\nu}^{a} - \partial_{\nu}G_{\mu}^{a}\right) - ig_{s}\left[\widetilde{\Lambda}_{b},\widetilde{\Lambda}_{c}\right]G_{\mu}^{b}G_{\nu}^{c}
= \widetilde{\Lambda}_{a}\left(\partial_{\mu}G_{\nu}^{a} - \partial_{\nu}G_{\mu}^{a}\right) - ig_{s}\left(if_{bc}^{a}\widetilde{\Lambda}_{a}\right)G_{\mu}^{b}G_{\nu}^{c}
= \widetilde{\Lambda}_{a}\left(\partial_{\mu}G_{\nu}^{a} - \partial_{\nu}G_{\mu}^{a} + g_{s}f_{bc}^{a}G_{\mu}^{b}G_{\nu}^{c}\right).$$
(479)

Entonces

$$=\!\widetilde{G}_{\mu
u}^{a}+g_{s}f_{bc}^{a}G_{\mu}^{b}G_{
u}^{c},$$
 .

donde hemos definido la parte Abeliana de los tensores cromodinámicos como
$$\widetilde{G}^a_{\mu\nu}=\partial_\mu G^a_\nu-\partial_\nu G^a_\mu\,.$$

(481)

(480)

Para poder obtener un invariante bajo transformaciones gauge a partir del producto $\mathbb{G}^{\mu\nu}\mathbb{G}_{\mu\nu}$, debemos utilizar la traza

$$\operatorname{Tr}(\mathbb{G}^{\mu\nu}\mathbb{G}_{\mu\nu}) \to \operatorname{Tr}(\mathbb{G}'^{\mu\nu}\mathbb{G}'_{\mu\nu}) = \operatorname{Tr}\left(\widetilde{U}\mathbb{G}^{\mu\nu}\widetilde{U}^{-1}\widetilde{U}\mathbb{G}_{\mu\nu}\widetilde{U}^{-1}\right)$$

$$= \operatorname{Tr}\left(\widetilde{U}\mathbb{G}^{\mu\nu}\mathbb{G}_{\mu\nu}\widetilde{U}^{-1}\right)$$

$$= \operatorname{Tr}\left(\widetilde{U}^{-1}\widetilde{U}\mathbb{G}^{\mu\nu}\mathbb{G}_{\mu\nu}\right)$$

$$= \operatorname{Tr}(\mathbb{G}^{\mu\nu}\mathbb{G}_{\mu\nu}). \tag{482}$$

Teniendo en cuenta la normalización de las matrices de SU(3)

$$\operatorname{Tr}\left(\Lambda^{a}\Lambda^{b}\right) = \frac{1}{2}\delta^{ab}, \tag{483}$$

tenemos (suma sobre indices repetidos de SU(3))

$$\operatorname{Tr}(G^{\mu\nu}G_{\mu\nu}) \to \operatorname{Tr}(G'^{\mu\nu}G'_{\mu\nu}) = \operatorname{Tr}\left(\Lambda^{a}G_{a}^{\mu\nu}\Lambda^{b}G_{\mu\nu}^{b}\right)$$

$$= \operatorname{Tr}\left(\Lambda^{a}\Lambda^{b}\right)G_{a}^{\mu\nu}G_{\mu\nu}^{b}$$

$$= \frac{1}{2}\delta^{ab}G_{a}^{\mu\nu}G_{\mu\nu}^{b}$$

$$= \frac{1}{2}G_{a}^{\mu\nu}G_{\mu\nu}^{a}. \tag{484}$$

Haciendo explícitamente la traza tenemos (suma sobre índices a,b,c,\cdots repetidos aunque no estén contraidos)

$$G_a^{\mu
u}G_{a}^a=\left(\widetilde{G}_a^{\mu
u}+g_sf^{abc}G_b^\mu G_c^
u,
ight)\left(\widetilde{G}_{\mu
u}^a+g_sf_{ade}G_\mu^d G_
u^e,
ight)$$

$$\begin{split} &= \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} \widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} + g_{s} f_{ade} \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} G_{\mu}^{d} G_{\nu}^{e} + g_{s} f^{abc} \widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} G_{b}^{\mu} G_{c}^{\nu} + g_{s}^{2} f^{abc} f_{ade} G_{b}^{\mu} G_{c}^{\nu} G_{\mu}^{d} G_{\nu}^{e} \\ &= \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} \widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} + g_{s} f^{abc} \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} G_{\mu}^{b} G_{\nu}^{c} + g_{s} f^{abc} \widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} G_{b}^{b} G_{c}^{\nu} + g_{s}^{2} f^{abc} f_{ade} G_{b}^{\mu} G_{\nu}^{\nu} G_{\mu}^{d} G_{\nu}^{e} \\ &= \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} \widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} + g_{s} f^{abc} \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} G_{\mu}^{b} G_{\nu}^{c} + g_{s} f^{abc} \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} G_{\nu}^{b} G_{\nu}^{c} + g_{s}^{2} f^{abc} f_{ade} G_{b}^{\mu} G_{\nu}^{\nu} G_{\nu}^{d} G_{\nu}^{e} \\ &= \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} \widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} + 2g_{s} f^{abc} \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} G_{\nu}^{b} G_{\nu}^{c} + g_{s}^{2} f^{abc} f_{ade} G_{b}^{\mu} G_{\nu}^{c} G_{\nu}^{d} G_{\nu}^{e} \end{split} \tag{485}$$

Expandiendo el Lagrangiano en ec. (454), tenemos

$$\begin{split} \mathcal{L} &= i\bar{\Psi}\gamma^{\mu} \left(\partial_{\mu} - ig_{s}\frac{\lambda_{a}}{2}G_{\mu}^{a}\right)\Psi - m\bar{\Psi}\Psi - \frac{1}{2}\operatorname{Tr}\left(G^{\mu\nu}G_{\mu\nu}\right) \\ &= i\bar{\Psi}\gamma^{\mu} \left(\partial_{\mu} - ig_{s}\frac{\lambda_{a}}{2}G_{\mu}^{a}\right)\Psi - m\bar{\Psi}\Psi - \frac{1}{4}G_{a}^{\mu\nu}G_{\mu\nu}^{a} \\ &= i\bar{\Psi}\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\Psi - m\bar{\Psi}\Psi + g_{s}\bar{\Psi}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{a}}{2}G_{\mu}^{a}\Psi - \frac{1}{4}G_{a}^{\mu\nu}G_{\mu\nu}^{a} \\ &= i\bar{\Psi}\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\Psi - m\bar{\Psi}\Psi + g_{s}\bar{\Psi}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{a}}{2}\Psi G_{\mu}^{a} - \frac{1}{4}\widetilde{G}_{a}^{\mu\nu}\widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} \\ &- \frac{1}{4}\left(2g_{s}f^{abc}G_{b}^{\mu}G_{c}^{\nu}\widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} + g_{s}^{2}f^{abc}f_{ade}G_{b}^{\mu}G_{c}^{\nu}G_{\mu}^{d}G_{\nu}^{e}\right) \\ &= \mathcal{L}_{free} + \mathcal{L}_{gauge} + \mathcal{L}_{SI}\,, \end{split}$$

donde

$$\mathcal{L}_{\mathsf{free}} = i \bar{\Psi} \gamma^{\mu} \partial_{\mu} \Psi - m \bar{\Psi} \Psi$$

(486)

$$\mathcal{L}_{\text{gauge}} = g_s \bar{\Psi} \gamma^{\mu} \frac{\lambda_a}{2} \Psi G_{\mu}^a - \frac{1}{4} \widetilde{G}_a^{\mu\nu} \widetilde{G}_{\mu\nu}^a$$

$$\mathcal{L}_{\text{SI}} = -\frac{1}{4} \left(2g_s f^{abc} G_b^{\mu} G_c^{\nu} \widetilde{G}_{\mu\nu}^a + g_s^2 f^{abc} f_{ade} G_b^{\mu} G_c^{\nu} G_{\mu}^d G_{\nu}^e \right) . \tag{487}$$

Hemos divido el Lagrangiano en tres partes

- El Lagrangiano libre de Dirac
- Una parte gauge que puede escribirse como un Lagrangiano electromagnético:

$$\mathcal{L}_{\text{gauge}} = -\frac{1}{4} \left(\partial^{\mu} G_{a}^{\nu} - \partial^{\nu} G_{a}^{\mu} \right) \left(\partial_{\mu} G_{\nu}^{a} - \partial_{\nu} G_{\mu}^{a} \right) - J_{a}^{\nu} G_{\nu}^{a}, \tag{488}$$

donde

$$J_a^{\mu} = -g_s \bar{\Psi} \gamma^{\mu} \frac{\lambda_a}{2} \Psi \,, \tag{489}$$

es la nueva corriente conservada de interacción fuerte que surge como consecuencia de la invarianza gauge local SU(3); y

• Una parte de auto-interacciones gauge:

$$\mathcal{L}_{SI} = -\frac{g_s}{2} f^{abc} \widetilde{G}^a_{\mu\nu} G^{\mu}_b G^{\nu}_c - \frac{g_s^2}{4} f^{abc} f_{ade} G^{\mu}_b G^{\nu}_c G^{d}_{\mu} G^{e}_{\nu}
= -\frac{g_s}{2} f^{abc} (\partial^{\mu} G^{\nu}_a - \partial^{\nu} G^{\mu}_a) G^{b}_{\mu} G^{c}_{\nu} - \frac{g_s^2}{4} f^{abc} f_{ade} G^{\mu}_b G^{\nu}_c G^{d}_{\mu} G^{e}_{\nu}.$$
(490)

que no aparece en el caso Abeliano.

El Lagrangiano de interacción es:

$$\mathcal{L}_{int} = g_{s} \bar{\Psi} \gamma^{\mu} \frac{\lambda_{a}}{2} \Psi G_{\mu}^{a} - \frac{g_{s}}{2} f^{abc} \left(\partial^{\mu} G_{a}^{\nu} - \partial^{\nu} G_{a}^{\mu} \right) G_{\mu}^{b} G_{\nu}^{c} - \frac{g_{s}^{2}}{4} f^{abc} f_{ade} G_{b}^{\mu} G_{\nu}^{\nu} G_{\mu}^{d} G_{\nu}^{e}. \tag{491}$$

From [?] (pag 136):

The quarks have an additional type of polarization that is not related to geometry. The idiot physicists, unable to come up with any wonderful Greek words anymore, call this type of polarization by the unfortunate name of "color", which has nothing to do with color in the nornal sense. At a particular time, a quark can be in one of three conditions, or "colors"-R, G, or B (can you guess what they stand for?). A quark's "color" can be changed when the quark emits or absorbs a gluon. The gluons come in eigth diffent types, according to the "colors" they can couple with. For example, if a red quark changes to green, it emits a red-antigreen gluon-a gluon that takes the red from quark and gives it green ("antigreen" means the gluon is carrying green in the opposite direction). This gluon could be absorved by a green quark, which changes to red (see Fig. 18). There are eight different possible gluons, such as red-antired, red-antiblue, red-antigreen, and so on (you'd think there'd be nine, but for technical reasons, one is missing)⁶. The theory is not very complicated. The complete rule of gluons is: gluons couple with things having "color"-it just requires a little bookkeeping to keep track of where the "colors go". There is, however, an interesesting possibility created by this rule: gluons can couple with other gluons (see Fig. 19).

⁶Ver ec. 488.

$$\begin{pmatrix}
r\bar{r} & r\bar{b} & r\bar{g} \\
b\bar{r} & b\bar{b} & b\bar{g} \\
g\bar{r} & g\bar{b} & g\bar{g}
\end{pmatrix}, \quad \text{with} \quad r\bar{r} + b\bar{b} + g\bar{g} = 0. \tag{492}$$

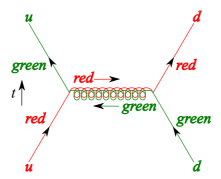


Figura: Quark-gluón interaction

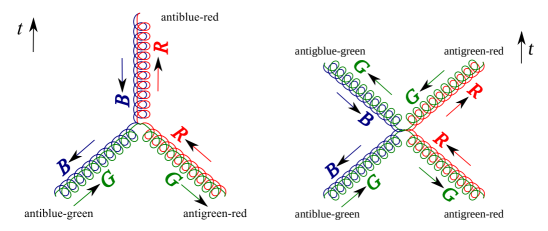


Figura: Triple–gluon and quartic–gluon self–interactions. The anticolors are the colors running back in time.

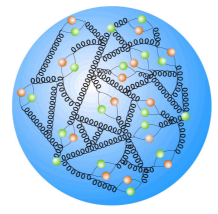


Figura: En la esctructura interna del protón, además de los tres quarks de valencia representados en la figura como las tres partículas verdes aisladas, también están los gluones y los pares quark-antiquark. Estos últimos representados como las partículas naranja. Fuente: desy.de

por lo tanto

$$\mathcal{D}_{\mu}\mathbf{G}^{\mu\nu} = -g_{s}\overline{\Psi}\gamma^{\nu}\Lambda\Psi\,,\tag{493}$$

donde $G^{\mu\nu}$ y Λ son vectores en el espacio SU(3). Además, hemos definido la derivada covariante en la representación adjunta como matrix 8×8

$$\mathcal{D}_{\mu} = \mathbf{1}\partial_{\mu} - ig_{s}\widetilde{\Lambda}_{a}G_{\mu}^{a} \tag{494}$$

Tenemos entonces 4 ecuaciones tipo ecuaciones Maxwell para cada gluón, G_{μ}^{a} , por lo que en total hay 32 ecuaciones tipo Maxwell acopladas.

La ec.(??) puede reescribirse como:

$$\partial_{\mu}G_{a}^{\mu\nu} = -g_{s}\left[\mathbf{f}_{abc}G_{\mu}^{b}G_{c}^{\mu\nu} + \bar{\Psi}\gamma^{\nu}\frac{\lambda_{a}}{2}\Psi\right] \tag{495}$$

$$j_a^{\nu} = -\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial G_a^a} \,, \tag{496}$$

tal que

$$j_a^{\nu} = g_s \left[f_{abc} G_{\mu}^b G_c^{\mu\nu} + \bar{\Psi} \gamma^{\nu} \frac{\lambda_a}{2} \Psi \right] . \tag{497}$$

El primer término corresponde a las autointeracciones y el segundo a la corriente de color generada por los quarks.

Campos de radiación masivos Hasta ahora los campos de radiación como el fotón o los gluones son de masa cero y median

Hasta ahora los campos de radiación como el fotón o los gluones son de masa cero y median interacciones de rango infinito. En este capítulo exploraremos cual es el posible efecto de un campo que medie interacciones masivo y la posibilidad de describirlo en el contexto de una teoría gauge

local.

La interacción entre un protón y un neutrón fue determinada experimentalmente por Tomonaga en 1934 [?]

$$V(r) = A \frac{e^{-r/\Lambda}}{r} \,, \tag{498}$$

con

$$\Lambda \approx 1/(7 \times 10^{12} \,\mathrm{cm}^{-1}) = 1.43 \times 10^{-13} \,\mathrm{cm} = 1.43 \times 10^{-15} \,\mathrm{m}\,.$$
 (499)

Consideremos el principio de incertidumbre

$$\Delta x \, \Delta p \ge \frac{\hbar}{2}$$

$$\Delta t \, \Delta E \ge \frac{\hbar}{2} \,. \tag{500}$$

La segunda relación de incertidumbre aplicada a la ecuación de Klein-Gordon [?], brinda un nuevo entendimiento de la relación entre el rango y la masa en ec. (494). Δt es el tiempo que el sistema cuántico interactúa con el aparato de medida y $\Delta E = \hbar/(2\Delta t)$ es el error mínimo que se obtiene en la medida de la energía, tal que $E = E_0 \pm \Delta E$. Es decir, para medir la energía con una precisión ΔE , uno necesita un tiempo mayor que $\hbar/(2\Delta E)$.

Si $\Delta E < mc^2$ eso quiere decir que podemos medir la cantidad mc^2 con alguna certeza. Es decir que una partícula de masa m se puede llegar a observar. Si $\Delta E > mc^2$ entonces una partícula de masa m puede existir durante un tiempo Δt . A tal partícula se le llama virtual porque no es observable. El momentum de una partícula de número de onda k es $p=\hbar k$, de modo que la incertidumbre en el momentum para una partícula relativista es

$$\Delta p = \hbar \, \Delta k \approx \hbar \, \frac{\Delta \omega}{c} = \frac{\Delta E}{c} \tag{501}$$



fotón virtual de frecuencia muy baja puede existir durante un tiempo casi infinito.

Sin embargo, para una partícula de masa m. La violación de energía para producir esta debe ser de al menos mc^2 , o $\Delta E > mc^2$. Por el principio de incertidumbre la máxima distancia que puede recorrer es $\Lambda = c\Delta t$

$$\Lambda \ge \frac{\hbar c}{2\Delta E}
\ge \frac{c\hbar}{2mc^2}
\ge \frac{\hbar}{2mc}
\ge \frac{1}{2m} \quad \text{Natural Units}.$$
(502)

De la componente escalar de la ecuación de Proca, (402), obtenemos la ecuación de Klein–Gordon para un campo escalar real $\phi = A^0$,

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial^{\mu} \phi \partial_{\mu} \phi - \frac{1}{2} m^2 \phi^2 + \rho \phi \tag{503}$$

Donde ρ es la densidad de carga que actua como fuente del campo $\phi.$

el Lagrangiano en ec. (499) da lugar a las ecuaciones de Klein-Gordon en presencia de una densidad de carga

$$(\Box + m^2)\phi = \rho \tag{504}$$

De acuerdo a la ec. (403), tenemos

$$\mathcal{L}_{\text{free}} = \frac{1}{2} \partial_{\mu} \phi \partial_{\mu} \phi - \frac{1}{2} m^{2} \phi^{2}$$

$$\mathcal{L}_{\text{int}} = \rho \phi \tag{505}$$

Consideremos el caso más simple de una fuente puntual para el campo ϕ :

$$\rho(x) = g\delta(\mathbf{x}) \tag{506}$$

donde g es una constante. Entonces ρ es independiente del tiempo y genera un campo (un potencial) independiente del tiempo. Entonces, como:

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} = 0,$$

tenemos

$$(-\nabla^2 + m^2)\phi(\mathbf{x}) = g\delta(\mathbf{x}) \tag{507}$$
 Para resolver la ecuación diferencial es más conveniente transformar $\phi(\mathbf{x})$ al espacio de momentos.

$$\phi(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int d^3k \, e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} \tilde{\phi}(\mathbf{k}). \tag{508}$$
 La transformada inversa es
$$\tilde{\phi}(\mathbf{k}) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int d^3x \, e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} \phi(\mathbf{x}). \tag{509}$$

Ademas tenemos la propiedad

$$\delta(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3k \ e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}}.$$
 (510)

Reemplazando ec. (504) en (503), tenemos

$$\frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int d^3k (\mathbf{k}^2 + m^2) e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} \tilde{\phi}(\mathbf{k}) = g\delta(\mathbf{x})$$

$$= \frac{g}{(2\pi)^3} \int d^3k e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}}$$

$$(\mathbf{k}^2 + m^2) \tilde{\phi}(\mathbf{k}) = \frac{g}{(2\pi)^{3/2}}.$$

Entonces

$$\tilde{\phi}(\mathbf{k}) = \frac{g}{(2\pi)^{3/2}} \frac{1}{\mathbf{k}^2 + m^2}.$$
 (511)

tenemos que

$$\phi(\mathbf{x}) = \frac{g}{4\pi} \frac{e^{-mr}}{r} \,, \tag{512}$$

donde $r \equiv |\mathbf{x}|$.

$$\phi(\mathbf{x}) = \frac{g}{4\pi} \frac{e^{-m|\mathbf{x}|}}{|\mathbf{x}|}$$

$$= \frac{1}{4\pi} \int d^3 x' g \, \delta(\mathbf{x}') \frac{e^{-m|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}$$

$$= \frac{1}{4\pi} \int d^3 x' \rho(\mathbf{x}') \frac{e^{-m|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}$$

$$\mathcal{L}_{int} = \phi(\mathbf{x})\rho(\mathbf{x}) = \frac{1}{4\pi} \int d^3x' \rho(\mathbf{x})\rho(\mathbf{x}') \frac{e^{-m|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}$$

$$\mathcal{H}_{int} = \frac{\partial \mathcal{L}_{int}}{\partial (\partial \phi/\partial t)} \frac{\partial \phi}{\partial t} - \mathcal{L}_{int}$$

$$= -\mathcal{L}_{int}$$

 $= -\frac{1}{4\pi} \int d^3x' \rho(\mathbf{x}) \rho(\mathbf{x}') \frac{e^{-m|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}}{|\mathbf{x}-\mathbf{y}'|}$

(515)

(513)

(514)

$$H_{\text{int}} = -\frac{1}{4\pi} \int d^3x \, d^3x' \rho(\mathbf{x}) \rho(\mathbf{x}') \frac{e^{-m|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}$$
 (516)

El Hamiltoniano de interacción en ec. (512) representa la interacción entre dos nucleones mediante el intercambio de un mesón.

Comparando con la ec. (494) tenemos

$$m \approx \frac{1}{\Lambda}$$
 (517)

que es compatible con la ec. (498). Usando el valor medido de Λ en la ec. (495)

$$m \approx \frac{1}{1.43 \times 10^{-15} m} \frac{1.973 \times 10^{-16} \text{ m}}{\text{GeV}^{-1}}$$

 $\approx 138 \text{ MeV}$

La masa del pion π^0 , es $m_{\pi^0} = 134.8766(6) \, \text{MeV}$.

(518)

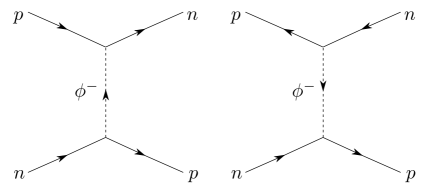


Figura: Intercambio de Yukawa de un sólo ϕ

En el espacio de momentos, la cantidad relevante que representa el intercambio de piones, es la que aparece en la ec. (??) y se conoce como el *propagador*:

propagador:
$$\frac{1}{\mathbf{k}^2 - m^2} \tag{519}$$

En el caso electromagnético tendremos simplemente

$$1/\mathbf{k}^2. \tag{520}$$

Consideremos un campo vectorial masivo tipo Proca, acompañado de un campo escalar de la misma masa. El Lagrangiano es entonces [?]

$$\mathcal{L}_{\mathsf{Stueckelberg}} = -\frac{1}{2} \partial_{\mu} A_{\nu} \partial^{\mu} A^{\nu} + \frac{1}{2} m^2 A_{\mu} A^{\mu} + \frac{1}{2} \partial_{\mu} B \partial^{\mu} B - \frac{1}{2} m^2 B^2. \tag{521}$$

Sin perdida de generalidad, dicho Lagrangiano se puede reescribir hasta términos de derivadas totales como

$$\mathcal{L}_{\mathsf{Stueckelberg}} = -rac{1}{4} F_{\mu
u} F^{\mu
u} + rac{1}{2} rac{\mathsf{m}^2}{2} \left(A^\mu - rac{1}{m} \partial^\mu B
ight)^2 - rac{1}{2} \left(\partial_\mu A^\mu + m B
ight)^2.$$

Este Lagrangiano es invariante bajo las transformaciones Gauge

$$A \rightarrow A' - A + \partial A$$

$$B
ightarrow B' = B + m_{e}$$

y la condición

$$A_{\mu} \to A'_{\mu} = A_{\mu} + \partial_{\mu} \Lambda$$

$$B \to B' = B + m\Lambda , \qquad (523)$$

y la condición
$$\left(\partial_{\mu}\partial^{\mu}-m^{2}\right)\Lambda=0\,, \tag{524}$$

(522)

la cual implica que el campo A_μ tiene tres grados de libertad independientes. Para los detalles ver https://bit.ly/Stueckel

Esta teoría aún no ha encontrado una realización en la naturaleza y además no se ha podido generalizar al caso no Abeliano.

Para encontar una teoría con un campo gauge masivo generalizable al caso no Abeliano, debemos introducir la idea de la ruptura espontánea de la simetría.

Escribamos el Lagrangiano para una partícula escalar real de masa m como

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial^{\mu} \phi \partial_{\mu} \phi - V(\phi) \tag{525}$$

con

$$V(\phi) = \frac{1}{2}\mu^2 \phi^2. \tag{526}$$

Este Lagrangiano es simétrico bajo la transformación discreta $\phi \to -\phi$.

Cuando $\mu^2>0$, el campo tiene excitaciones alrededor del mínimo del potencial que cuestan energía y dicho término se interpreta como la masa de la partícula. Ver figura 22. En Teoría Cuántica de Campos al estado de mínima energía se le llama el vacío y las excitaciones alrededor del vació corresponden a las partículas.

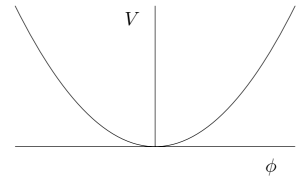


Figura: $V(\phi) = \frac{1}{2}\mu^2\phi^2 \text{ con } \mu^2 > 0$

Consideremos ahora el potencial

$$V(\phi) = \frac{1}{2}\mu^2\phi^2 + \frac{1}{4}\lambda\phi^4 \qquad \mu^2 < 0, \ \lambda > 0$$
 (527)

que mantiene la simetría bajo la transformación discreta $\phi \to -\phi$. $\lambda > 0$ garantiza la aparición de los dos mínimos que se muestran el la figura 23. Si la energía es suficientemente alta como se muestra en la figura 23, las excitaciones son simétricas con respecto al máximo del potencial y el término en μ^2 no puede interpretarse como masa para la partícula escalar.

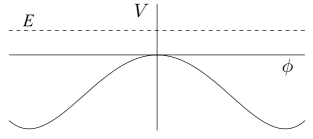


Figura: $V(\phi)=\frac{1}{2}\mu^2\phi^2+\frac{1}{4}\lambda\phi^4$ con $\mu^2<$ 0, y $\lambda>$ 0. Simetría exácta

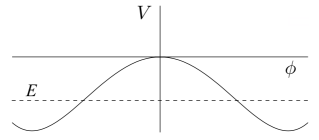


Figura: $V(\phi)=\frac{1}{2}\mu^2\phi^2+\frac{1}{4}\lambda\phi^4$ con $\mu^2<$ 0, y $\lambda>$ 0. Simetría espontáneamente rota.

Para analizar cuantitativamente el espectro de partículas es necesario expandir el campo alrededor del mínimo y determinar las excitaciones. Establezcamos en primer lugar los mínimos del potencial. La $\partial V/\partial \phi=0$ da lugar a

$$\mu^2 \phi + \lambda \phi^3 = 0 \tag{528}$$

$$\phi(\mu^2 + \lambda \phi^2) = 0, \tag{529}$$

con extremos $\phi_{\text{max}} = 0$, y

$$\phi_{\min} \equiv \langle \phi \rangle \equiv v = \pm \sqrt{\frac{-\mu^2}{\lambda}}.$$
 (530)

De hecho

$$\frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} = \mu^2 + 3\lambda \phi^2. \tag{531}$$

Otro método es usar las ecuaciones de mínimo $-\mu^2 = \lambda v^2$, para eliminar un parámetro del potencial:

 $V(\phi) = -\frac{1}{2}\lambda v^2\phi^2 + \frac{1}{4}\lambda\phi^4$

$$= -\frac{1}{2}\lambda v^{2} \left(H^{2} + 2vH + v^{2}\right) + \frac{1}{4}\lambda \left[H^{4} + 4vH^{3} + 6H^{2}v^{2} + 4v^{3}H + v^{4}\right]$$

$$= \lambda v^{2}H^{2} + \lambda vH^{3} + \frac{1}{4}\lambda H^{4} + \text{constant}$$

$$= \lambda v^{2}H^{2} \left[1 + 2\frac{H}{2v} + \left(\frac{H}{2v}\right)^{2}\right] + \text{constant}$$

$$= \frac{1}{2}\left(2\lambda v^{2}\right)H^{2}\left(1 + \frac{H}{2v}\right)^{2} + \text{constant}.$$
(532)

Aprovechando la arbitrariedad del término constante, podemos escribir el potencial en la forma más condensada

$$V(\phi) = -\frac{1}{2}\lambda v^2 \phi^2 + \frac{1}{4}\lambda \phi^4 + \frac{1}{4}\lambda v^4 - \frac{1}{4}\lambda v^4$$
$$= \frac{1}{4}\lambda \left(\phi^4 - 2\phi^2 v^2 + v^4\right) + \text{constant}$$

$$= \frac{1}{4}\lambda \left(\phi^2 - v^2\right)^2 + \text{constant} \,. \tag{533}$$

Podemos escribir el potencial en ec. (528) en términos del nuevo campo como

$$\mathcal{L}_{H} = \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H - V(H) = \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H - \frac{1}{2} m_{H}^{2} H^{2} \left(\frac{H}{2v} + 1 \right)^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H - \frac{1}{2} m_{H}^{2} H^{2} - \frac{1}{2} \frac{m_{H}^{2}}{v} H^{3} - \frac{1}{8} \frac{m_{H}^{2}}{v^{2}} H^{4}.$$
 (534)

donde

$$m_H^2 = 2|\mu^2| = 2\lambda v^2,$$
 (535)

es la masa del campo de Higgs después de rompimiento espontáneo de simetría.

Consideremos ahora un campo escalar complejo sin término de masa, pero con potencial:

$$\mathcal{L} = \partial^{\mu} \phi^* \partial_{\mu} \phi - V(\phi) \tag{536}$$

$$V(\phi) = \mu^2 \phi^* \phi + \lambda (\phi^* \phi)^2 \qquad \mu^2 < 0, \ \lambda > 0$$
 (537)

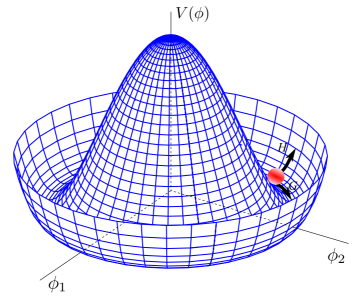


Figura: Potential for complex scalar field

Campo escalar real→Caso complejo

La ruptura espontánea de simetría (RES) se puede parametrizar convenientemente en este caso en coordenadas polares:

$$\phi(x) = \frac{\eta(x)}{\sqrt{2}} e^{i\bar{G}(x)}, \qquad (538)$$

donde el factor de $\sqrt{2}$ se ha puesto para obtener la normalizaciones apropiadas para la Acción, y $\bar{G}(x)$ es una función adimensional del espacio tiempo. Expandiendo la ec. (532)

$$\mathcal{L} = \partial^{\mu} \phi^* \partial_{\mu} \phi - \mu^2 \phi^* \phi - \lambda (\phi^* \phi)^2$$

$$= \frac{1}{2} \left(\partial^{\mu} \eta - i \eta \partial^{\mu} \bar{G} \right)^* \left(\partial_{\mu} \eta + i \eta \partial_{\mu} \bar{G} \right) - \frac{1}{2} \mu^2 \eta^2 - \frac{1}{4} \eta^4$$

$$= \frac{1}{2} \partial^{\mu} \eta \partial_{\mu} \eta + \frac{1}{2} \eta^2 \partial^{\mu} \bar{G} \partial_{\mu} \bar{G} - \frac{1}{2} \mu^2 \eta^2 - \frac{1}{4} \eta^4 . \tag{539}$$

Como $\eta^2 = \phi_1^2 + \phi_2^2$, el módulo del campo complejo, podemos expandirlo alrededor del campo que oscila en mínimo en el modo que sube por las paredes, como se describió en la fig. 25. Hacemos entonces el cambio de variables

$$\eta(x) = H(x) + v \,, \tag{540}$$

tal que $|\eta_{\min}| = v$. Reemplazando en el Lagrangiano anterior tenemos que

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H + \frac{1}{2} \partial^{\mu} G \partial_{\mu} G + \frac{H}{v} \partial^{\mu} G \partial_{\mu} G + \frac{H^{2}}{v^{2}} \partial^{\mu} G \partial_{\mu} G - \frac{1}{2} \mu^{2} (H + v)^{2} - \frac{1}{4} \lambda (H + v)^{4}
= \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H + \frac{1}{2} \partial^{\mu} G \partial_{\mu} G + \frac{H}{v} \partial^{\mu} G \partial_{\mu} G + \frac{H^{2}}{v^{2}} \partial^{\mu} G \partial_{\mu} G - \frac{1}{2} m_{H}^{2} H^{2} - \frac{1}{2} \frac{m_{H}^{2}}{v} H^{3} - \frac{1}{8} \frac{m_{H}^{2}}{v^{2}} H^{4},$$
(541)

donde hemos definido el bosón de Goldstone sin masa como

$$G(x) = v\bar{G}(x), \qquad (542)$$

y m_H está dado por la ec. (531).

Como era de esperarse, obtenemos un modo masivo H cuyas oscilaciones cuestan energía, y un modo G sin masa que se mueve sobre el mínimo. La prueba de la simetría de fase global espontáneamente rota estaría en el término de interacción

$$\mathcal{L}_{\text{int}} = \frac{H}{\nu} \partial^{\mu} G \partial_{\mu} G \,, \tag{543}$$

que predice que el campo H debe decaer a dos campos G sin masa. Sin embargo, este tipo de procesos aún no se han observado en la naturaleza.

En el caso de la Acción invariante gauge local bajo el Grupo U(1), tenemos el Lagrangiano

$$\mathcal{L} = (\mathcal{D}^{\mu}\phi)^* \, \mathcal{D}_{\mu}\phi - \mu^2 \phi^* \phi - \lambda \, (\phi^*\phi)^2 - \frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} \qquad \mu^2 < 0 \text{ and } \lambda > 0.$$
 (544)

donde

$$\mathcal{D}_{\mu} = \partial_{\mu} - i \mathsf{g} \mathsf{A}_{\mu} \,. \tag{545}$$

Este es el Lagrangiano más general posible para un campo escalar complejo y el campo A_μ que deja la Acción invariante de Lorentz e invariante bajo la transformación gauge U(1)

$$\phi(x) \to \phi'(x) = e^{i\theta(x)}\phi(x), \qquad (546)$$

En el caso de la superconductividad electromagnética, ϕ representaría al campo escalar asociado al par de Cooper con carga eléctrica -2. Claramente el Lagrangiana en la ec. (540) es invariante local bajo tal U(1) de carga eléctrica.

Como ϕ es un campo complejo, podemos escribirlo en coordenadas polares con un campo real asociado a la magnitud del campo complejo y otro a la fase

$$\phi(x) = \frac{\eta(x)}{\sqrt{2}} e^{i\bar{G}(x)}$$

Expandiendo el campo $\eta(x)$ alrededor del mínimo: $\eta(x) = (H(x) + v)$, tenemos

$$\phi(x) = e^{i\bar{G}(x)} \left(\frac{H(x) + v}{\sqrt{2}} \right) .$$

La libertad gauge nos permite en un momento determinado escoger la fase $\theta(x)$ de la ec. (542) sin que ese alteren los observables de la teoría. Para el campo en coordenadas polares tenemos que

$$\phi \to \phi' = e^{i\theta(x)}e^{i\bar{G}(x)}\left(\frac{H(x)+v}{\sqrt{2}}\right)$$

Haciendo $\theta(x) = -\bar{G}(x)$,

$$\phi \to \phi' = e^{-i\bar{G}(x) + i\bar{G}(x)} \left(\frac{H(x) + v}{\sqrt{2}} \right) = \frac{H(x) + v}{\sqrt{2}}$$

$$A_{\mu} \to A'_{\mu} = A_{\mu} + \frac{1}{\sigma} \partial_{\mu} \theta(x).$$
(547)

$$=\frac{1}{2}\left[\partial^{\mu}H+ig{A'}^{\mu}(H+v)\right]\left[\partial_{\mu}H-ig{A'}_{\mu}(H+v)\right]-\frac{1}{2}\mu^{2}(H+v)^{2}-\frac{1}{4}\lambda(H+v)^{4}-\frac{1}{4}\left(F^{\mu\nu}F_{\mu\nu}\right)$$
(548)
En adelante omitiremos las primas, aunque debe estar claro que se esta trabajando en el gauge

 $\mathcal{L} \to \mathcal{L}' = \left[\left(\mathcal{D}^{\mu} \right)' \phi' \right]^* \left(\mathcal{D}_{\mu} \right)' \phi' - \mu^2 \left(\phi^* \right)' \phi' - \lambda \left[\left(\phi^* \right)' \phi' \right]^2 - \frac{1}{4} \left(F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} \right)'$

específico de la ec. (543). Entonces

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H - \frac{1}{2} \mu^{2} (H + v)^{2} - \frac{1}{4} \lambda (H + v)^{4} + \frac{1}{2} g^{2} A^{\mu} A_{\mu} (H + v)^{2} - \frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu}. \tag{549}$$

Usando la ec. (530)
$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{H} + \mathcal{L}_{A\mu} + \frac{1}{2}g^{2}A^{\mu}A_{\mu}H^{2} + g^{2}vA^{\mu}A_{\mu}H, \tag{550}$$

donde \mathcal{L}_H esta dado por la ec. (530) y

$$\mathcal{L}_{A^{\mu}} = -\frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} + \frac{1}{2}g^2v^2A^{\mu}A_{\mu}. \tag{551}$$

Teniendo en cuenta la ec. (??) para el Lagrangiano de Proca, vemos que como consecuencia de la ruptura espontánea de simetría el campo gauge ha adquirido una masa

(552) $m_{\Delta} = g_{V}$

Por lo tanto, y sin perdidad de generaliad, podemos escribir el Lagrangiano de Proca resultante como

$$\mathcal{L}_{A^{\mu}} = -\frac{1}{2}\partial_{\mu}A_{\nu}\partial^{\mu}A^{\nu} + \frac{1}{2}m_{A}^{2}A^{\nu}A_{\nu}. \tag{553}$$

donde hemos usado la condición de Proca, eq. (400): $\partial_{\nu}A^{\nu}=0$.

El mecanismo completo mediante el cual, a partir de un Lagrangiano invariante gauge local, los bosones gauge adquieren masa se llama *mecanismo de Brout–Englert–Higgs* [?, ?]. La partícula escalar que adquiere masa se llama Higgs, mientras que el bosón de Goldstone es absorbido por campo gauge como modo longitudinal.

El número de grados de libertad independientes en el Lagrangiano original en la ec. (540) es cuatro. Correspondientes a los dos grados de libertad del bosón gauge no masivo y los dos del campo escalar complejo. En el Lagrangiano final en la ec. (546) no aparece el bosón de Goldstone. Sin embargo esto no es un problema porque dicho Lagrangiano también tiene cuatro grados de libertad correspondientes a los tres grados de libertad del bosón gauge masivo y al grado de libertad del bosón de Higgs.

simetría (RES), usaremos los mismos métodos desarrollados para SU(3) de la Sección ?? con los siguientes cambios de notación $G_{\mu}^{a} \rightarrow W_{\mu}^{i}$, i = 1, 2, 3

$$G_{\mu
u}^{m{a}}
ightarrow W_{\mu
u}^{m{i}} \,.$$

Consideremos un doblete escalar bajo SU(2) compuesto de dos escalares complejos

$$\Phi = \left(egin{aligned} \phi_1 \ \phi_2 \end{aligned}
ight), \qquad \phi_1 \,, \,\, \phi_2 \in \mathbb{C} \,,$$

$${\cal L}={\cal L}_\Phi -rac{1}{4}W^i_{\mu
u}W^{\mu
u}_i\,,$$

SU(2) escalar con RES \rightarrow

con un Lagrangiano gauge local

 $\mathcal{L}_{\Phi} = \left(\mathcal{D}_{\mu}\Phi\right)^{\dagger}\mathcal{D}^{\mu}\Phi - \mu^{2}\left(\Phi^{\dagger}\Phi\right) - \lambda\left(\Phi^{\dagger}\Phi\right)^{2} \,, \text{ con } \mu^{2} < 0, \,\, \lambda > 0 \,,$

$$G^a_{\mu\nu} o W^I_{\mu\nu}$$
. (554)
pajo SU(2) compuesto de dos escalares complejos

(555)

con

$$\mathcal{D}_{\mu} = \mathbf{1}\partial_{\mu} - i g T_{i} W_{\mu}^{i}, \qquad T_{i} = \frac{\tau_{i}}{2}, \qquad (558)$$

y τ_i son las matrices de Pauli que satisfacen el algebra de SU(2)

$$\left[\frac{\tau_i}{2}, \frac{\tau_j}{2}\right] = i\epsilon^{ijk} \frac{\tau_k}{2} \,. \tag{559}$$

Las condiciones sobre los parámetros del potencial escalar garantizan un rompimiento espontáneo de la simetría. Los cuatro grados de libertad de Φ , pueden escribirse en forma polar con la parte real neutra desplazada para generar la ruptura espontánea de la simetría SU(2)

$$\Phi = e^{iG_j T^j} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} (H(x) + \nu) \end{pmatrix}$$
 (560)

(561)

Para SU(2) tenemos tres generadores y tres bosones gauge. De acuerdo a la parametrización en ec. (611) esperamos que aparezcan tres bosones de Goldstone y un campo de Higgs con masa, de manera que todos los campos gauge adquirirán masa. Se espera entonces que el espectro consista de un bosón de Higgs y tres bosones gauge masivos.

Podemos hacer una transformación gauge similar a la de la ec. (??) sobre el campo Φ, tal que

$$\Phi \to \Phi' = e^{i\theta_i(x)T_i} e^{iG_i(x)T_i} \begin{pmatrix} 0\\ \frac{1}{\sqrt{2}}[H(x) + v] \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 0\\ \frac{1}{\sqrt{2}}[H(x) + v] \end{pmatrix}$$
(562)

que define el gauge unitario: $\theta_i(x) = -G_i(x)$. En adelante sin embargo omitiremos las primas sobre los campos transformados Φ' y $W'_{\mu\nu}$.

hemos definido

$$W_{\mu}^{+} \equiv \frac{W_{\mu}^{1} - iW_{\mu}^{2}}{\sqrt{2}} \qquad W_{\mu}^{-} = (W_{\mu}^{+})^{*} = \frac{W_{\mu}^{1} + iW_{\mu}^{2}}{\sqrt{2}}.$$
 (563)

 \mathcal{D}_{μ} corresponde a la matrix 2×2

$$\mathcal{D}_{\mu} = \begin{pmatrix} \partial_{\mu} - \frac{i}{2} g W_{\mu}^{3} & -\frac{i}{\sqrt{2}} g W_{\mu}^{+} \\ -\frac{i}{\sqrt{2}} g W_{\mu}^{-} & \partial_{\mu} + \frac{i}{2} g W_{\mu}^{3} \end{pmatrix}.$$
 (564)

Tenemos

$$\mathcal{L}_{W} = (\mathcal{D}_{\mu}\Phi)^{\dagger} \mathcal{D}^{\mu}\Phi - \mu^{2}\Phi^{\dagger}\Phi - \lambda \left(\Phi^{\dagger}\Phi\right)^{2}
= \frac{1}{2}\partial^{\mu}H\partial_{\mu}H - V(H)
+ \frac{1}{4}g^{2}W^{\mu-}W_{\mu}^{+}H^{2} + \frac{1}{2}g^{2}vW^{\mu-}W_{\mu}^{+}H + \frac{1}{8}g^{2}W_{3}^{\mu}W_{\mu}^{3}H^{2} + \frac{1}{4}g^{2}vW_{3}^{\mu}W_{\mu}^{3}H
+ m_{W}^{2}W^{\mu-}W_{\mu}^{+} + \frac{1}{2}m_{3}^{2}W_{3}^{\mu}W_{\mu}^{3},$$
(565)

 $m_W = m_3 = \frac{gv}{2}$.

donde:

Masas gauge:

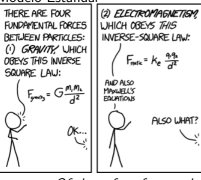
Note que todas las masas son degeneradas.

Masa del Higgs

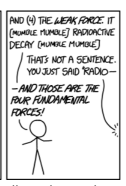
$$m_H^2 = -2\mu^2 = 2\lambda v^2. {(567)}$$

(566)

Modelo Estándar







- Of these four forces, there's one we don't really understand.
- Is it the weak force or the strong?
- It's gravity.

http://xkcd.com/1489/

La materia conocida esta constituida de un cojunto de *fermiones de Dirac* elementales definidos en la Tabla 8

Tipo	Nombre	Simbolo	Carga
leptones	electrón	e	-1
	neutrino	ν	0
quarks	quark up	u_1, u_2, u_3	2/3
	quark down	d_1, d_2, d_3	-1/3

Tabla: Fermiones elementales: El símbolo representa tanto la partícula, i.e e^- , como la antipartícula, i.e e^+ . La carga eléctrica está dada en unidades de la carga del electrón e.

donde podemos definir los tripletes de color de quarks como

$$u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} \qquad \qquad d = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{pmatrix} \tag{568}$$



Este conjunto de partículas esta bien definido para interacciones que conservan paridad como la interacción electromagnética o la fuerte. Para introducir las interacciones débiles usaremos más bien espinores de Weyl.

Las interacciones débiles son las responsables, entre otros fenoménos, del decaimiento de neutrones libres en un protón, un electrón y un anti-neutrino electrónico. En nuestro entendimiento actual, se asume que dicho decaimiento esta medidado por un bosón vectorial masivo y cargado llamado W_{μ}^- con su correspondiente antipartícula W_{μ}^+ . El carácter masivo da cuenta del corto alcance de la interacción comparado con el rango infinito de la interacción electromagnética mediada por un fotón sin masa A_{μ} . En la primera parte del decaimiento, el neutrón decae al proton y un W_{μ}^- virtual, el cual a su vez decae en un anti-neutrino derecho y un electrón izquierdo como se muestra en la figura 26.

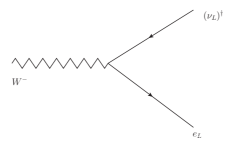


Figura: Decaimiento del W_{μ}^{-} .

Dicho decaimiento debe involucrar un término de interacción del tipo

$$\mathcal{L}_W \propto (\nu_L)^{\dagger} \, \overline{\sigma}^{\mu} e_L W_{\mu}^{+}. \tag{569}$$

Este tipo de interacción significa que en el contexto de las interacciones débiles un e_L debe ser completamente equivalente a un campo ν_L . Es decir, el Lagrangiano debe ser invariante bajo una transformación $SU(2)_L$ de esos campos. A las energías normales, a las que se encuentra por ejemplo un neutrón dentro de un núcleo de Uranio, dicha simetría permanece oculta pues un electrón izquierdo y un neutrino izquierdo son campos completamente diferentes. La diferencia entre ellos no sólo está en sus respectivas cargas eléctricas sino también en sus masas, pues la masa del neutrino es mucho más pequeña que la del electrón.

Para poder explicar dicha interacción en el contexto de una simetría gauge local $SU(2)_L$, debemos asumir que dicha simetría es explicita en alguna otra escala de energía donde en efecto e_L sea completamente equivalente a ν_L .

Debemos asumir entonces que ambos campos tienen una misma hipercarga, asociada a una nueva simetría Abeliana $U(1)_Y$ que sea la precursora de la simetría Abeliana de carga eléctrica $U(1)_Q$. En

tal caso, podríamos esperar que la corriente electromagnética apropiada pueda obtenerse a partir del Grupo semisimple $SU(2)_L \times U(1)_Y$. Además, la respectiva masa para W_μ^- se podría obtener a partir del mecanismo de Higgs.

La simetría $SU(2)_L$ entre las partes izquierdas del neutrino y el electrón, y entre las partes izquierdas de los quarks up y down, se establece definiendo los dobletes:

$$L \equiv \begin{pmatrix} \nu_L \\ e_L \end{pmatrix}, \qquad Q = \begin{pmatrix} u_L \\ d_L \end{pmatrix} , \tag{570}$$

De otro lado, La invarianza bajo $U(1)_Y$ requiere que

$$Y_{L} = Y_{\nu_{L}} = Y_{e_{L}}$$

 $Y_{Q} = Y_{u_{L}} = Y_{d_{L}}.$ (571)

El generador de carga eléctrica \widehat{Q} , se va obtener a partir de una combinación lineal del generador diagonal de SU(2)_L, T_3 , y del generador de hipercarga, \widehat{Y} .

Para considerar las interacciones débiles en conjunto con las interacciones electromágneticas y fuertes, es conveniente definir los campos de la primera generación en términos de los espinores (ξ_{α})

y anti-espinores (η^{α}) de Weyl izquierdos, de acuerdo a las convenciones de la Tabla 6. El contenido de partículas con sus propiedades de transformación bajo el Grupo semisimple $SU(3)_c \times SU(2)_L \times U(1)_Y$ está dado en la Tabla 9, donde el $\bf 3$ o el $\bf \overline 3$ de $SU(3)_c$ quieren decir que, además, para cada quark

$$u_{L} = \begin{pmatrix} u_{L1} \\ u_{L2} \\ u_{L3} \end{pmatrix} \qquad (u_{R})^{\dagger} = \begin{pmatrix} (u_{R})_{1}^{\dagger} & (u_{R})_{2}^{\dagger} & (u_{R})_{3}^{\dagger} \end{pmatrix}, \tag{572}$$

respectivamente.

Nombre	Símbolo	$(SU(3)_c, SU(2)_L, U(1)_Y)$
$\Xi_{1\alpha}$: Doblete leptónico	$L = \begin{pmatrix} u_L \\ e_L \end{pmatrix}$	$(1,2,Y_L)$
Ξ_{2lpha} : Doblete de quarks	$Q = \begin{pmatrix} u_L \\ d_L \end{pmatrix}$	$(3,2,Y_Q)$
η_1^{lpha} : positrón izquierdo	$(e_R)^{\dagger}$	$(1,1,Y_E)$
η_2^lpha : anti-up izquierdo	$(u_R)^{\dagger}$	$(\overline{3},1,Y_U)$
η_3^{lpha} : anti-down izquierdo	$(d_R)^\dagger$	$(\overline{3},1,Y_D)$

Tabla: Spinores de Weyl izquierdos para la primera generación del modelo estándar

Bajo la simetría $SU(2)_L$, los campos transforman como:

$$L \to L' = \exp(iT^{i}\theta_{i})L \approx (1 + iT^{i}\theta_{i})L$$

$$Q \to Q' = \exp(iT^{i}\theta_{i})Q \approx (1 + iT^{i}\theta_{i})Q$$

$$e_{R} \to e'_{R} = e_{R}$$

$$u_{R} \to u'_{R} = u_{R}$$

$$d_{R} \to d'_{R} = d_{R}.$$
(573)

donde

$$T^i = \frac{\tau^i}{2} \,, \tag{574}$$

y τ^i son las matrices de Pauli dadas en la ec. (34).

Los términos de masa de Dirac, usando las convenciones de la Tabla 9 no son invariantes bajo la simetría $SU(2)_L$ porque no hay forma de escribir términos escalares usando combinaciones los campos Ξ y η . De la ec. (335), y usando la definición para los dobletes adjuntos de $SU(2)_L$ en la ec. (??), el Lagrangiano más general posible para los campos de la Tabla 9 compatibles con las simetría de Lorentz y el grupo global $SU(3)_c \times SU(2)_L \times U(1)_Y$ es

$$\mathcal{L} = \sum_{i=1}^{2} i \epsilon_{ab} \widetilde{\Xi}_{i}^{a} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \Xi_{i}^{b} + \sum_{i=1}^{3} i \eta_{i} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} \eta_{i}^{\dagger}$$

$$= \sum_{i=1}^{2} i \widetilde{\Xi}_{i} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \Xi_{i} + \sum_{i=1}^{3} i \eta_{i} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} \eta_{i}^{\dagger}$$

$$= i \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} L + i \widetilde{Q} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} Q + i (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} e_{R} + i (u_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} u_{R} + i (d_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} d_{R}$$

$$= i (\nu_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \nu_{L} + i (e_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} e_{L} + i (u_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} u_{L} + i (d_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} d_{L}$$

$$+ i (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} e_{R} + i (u_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} u_{R} + i (d_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} d_{R}, \qquad (575)$$

donde

$$\widetilde{L} = \begin{pmatrix} (e_L)^{\dagger} \\ -(\nu_L)^{\dagger} \end{pmatrix}, \qquad \widetilde{Q} = \begin{pmatrix} (d_L)^{\dagger} \\ -(u_L)^{\dagger} \end{pmatrix}, \qquad (576)$$

de modo que

$$\begin{split} i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} L &= i \, \epsilon_{ab} \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} L \\ &= i \, \widetilde{L}^{1} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} L^{2} - i \, \left(-\widetilde{L}^{2} \right) \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} L^{1} \\ &= i \, \left(e_{L} \right)^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} e_{L} + i \, \left(\nu_{L} \right)^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \nu_{L} \end{split}$$

y lo mismo para Q.

Para obtener la interacciones del modelo estándar, reemplazamos las derivadas normales por derivadas covariantes.

Proponemos entonces el Lagrangiano

$$\mathcal{L} = i\widetilde{Q} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} Q + i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} L + i(e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} e_{R} + i(d_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} d_{R} + i(u_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} u_{R}$$

$$- \frac{1}{4} G_{a}^{\mu\nu} G_{\mu\nu}^{a} - \frac{1}{4} W_{i}^{\mu\nu} W_{\mu\nu}^{i} - \frac{1}{4} B^{\mu\nu} B_{\mu\nu} ,$$

$$(577)$$

donde

$$\mathcal{D}^{\mu} \equiv \partial^{\mu} - ig_s \frac{\lambda^a}{2} G_a^{\mu} - ig_2 \frac{\tau^i}{2} W_i^{\mu} - ig_1 Y B^{\mu}. \tag{578}$$

y además

$$\Lambda^a \equiv \frac{\lambda^a}{2}, \ a=1,2,\ldots,8$$
 8 generadores de SU(3)_c $T^i \equiv \frac{\tau^i}{2}, \ i=1,2,3$ 3 generadores de SU(2)_L Y generador de $U(1)_Y$,

A este nivel, tanto los 15 fermiones de Weyl (cada quark izquierdo y derecho viene en tres colores), como los 12 bosones gauge, tienen masa nula. Necesitamos entonces un mecanismo de ruptura espontánea de simetría para generar por lo menos masas para los tres bosones gauge asociados a la interacción débil, el cual será abordado en la Sección ??.

Todas las partículas en este lagrangiano son no masivas. Esto funciona sólo para los gluones y uno de los bosones gauge abelianos, pero no es realista para los bosones gauge cargados. Para solucionar este problema se postula la existencia de un nuevo doblete escalar complejo (y su correspondiente adjunto de SU(2)) con cuatro grados de libertad:

$$\Phi = \begin{pmatrix} \phi^+ \\ \phi^0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \phi_1 + i\phi_2 \\ \phi_3 + i\phi_4 \end{pmatrix}, \qquad \widetilde{\Phi} = \begin{pmatrix} (\phi^0)^* \\ -\phi^- \end{pmatrix}. \tag{579}$$

El "±" y el superíndice 0, se ponen de forma conveniente para obtener expresiones consitentes. Es claro que $(\phi^+)^* = \phi^-$.

Es posible ahora construir invariantes SU(2) con las siguientes combinaciones de campos similares al del término de masa de Dirac en (335)

$$-\eta_{1} \Xi_{1} \cdot \widetilde{\Phi} - \left(\eta_{1} \Xi_{1} \cdot \widetilde{\Phi}\right)^{\dagger} = -\eta_{1} \Xi_{1} \cdot \widetilde{\Phi} - \text{h.c}$$

$$= -\eta_{1}^{b} \epsilon_{ab} \Xi_{1}^{a} \cdot \widetilde{\Phi}^{b} - \text{h.c}$$

$$= -(e_{R})^{\dagger} \epsilon_{ab} L^{a} \widetilde{\Phi}^{b} - \text{h.c}$$

$$= (e_R)^{\dagger} L^1 \widetilde{\Phi}^2 + (e_R)^{\dagger} L^1 \widetilde{\Phi}^2 + \text{h.c}$$

$$= (e_R^-)^{\dagger} \nu_L \phi^- + (e_R^-)^{\dagger} e_L^- \phi^0 + \text{h.c}, \qquad (580)$$

donde h.c, denota el hermítico conjugado de cada término (para garantizar que el Lagrangiano sea real) y hemos puesto la carga del electrón para hacer explícita la conservación de la carga eléctrica. Note que

$$(e_R)^{\dagger} \, \epsilon_{ab} L^a \widetilde{\Phi}^b = (e_R)^{\dagger} \, L \cdot \widetilde{\Phi} \,. \tag{581}$$

El Lagrangiano completo involucrando estos campos es

$$\mathcal{L} = i \tilde{Q} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} Q + i \tilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} L + i (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} e_{R} + i (d_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} d_{R} + i (u_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} u_{R}
- \frac{1}{4} G_{a}^{\mu\nu} G_{\mu\nu}^{a} - \frac{1}{4} W_{i}^{\mu\nu} W_{\mu\nu}^{i} - \frac{1}{4} B^{\mu\nu} B_{\mu\nu}
+ (\widetilde{\mathcal{D}}_{\mu} \Phi) \cdot \mathcal{D}^{\mu} \Phi - \mu^{2} \widetilde{\Phi} \cdot \Phi - \lambda (\widetilde{\Phi} \cdot \Phi)^{2}
- \left[h_{e} (e_{R})^{\dagger} L \cdot \widetilde{\Phi}_{b} + h_{d} (d_{R})^{\dagger} Q \cdot \widetilde{\Phi} + h_{u} (u_{R})^{\dagger} Q \cdot \Phi + \text{h.c} \right]
= \mathcal{L}_{\text{fermion}} + \mathcal{L}_{\text{gauge}} + \mathcal{L}_{WBH} - \mathcal{L}_{\text{Yukawa}} .$$
(582)

donde $\mu^2 < 0$, y $\lambda > 0$,

$$\widetilde{\Phi} = i\tau_2 \Phi^* = \begin{pmatrix} \phi^{0*} \\ -\phi^- \end{pmatrix}, \qquad \Phi = \begin{pmatrix} \phi^+ \\ \phi^0 \end{pmatrix}. \tag{583}$$

Resumiendo

$$\mathcal{L}_{\text{fermion}} = i\widetilde{Q} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} Q + i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} L$$

$$+ i(e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} e_{R} + i(d_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} d_{R} + i(u_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} u_{R}$$

$$\mathcal{L}_{WBH} = (\widetilde{\mathcal{D}}_{\mu} \Phi) \cdot \mathcal{D}^{\mu} \Phi - \mu^{2} \widetilde{\Phi} \cdot \Phi - \lambda \left(\widetilde{\Phi} \cdot \Phi\right)^{2}$$

$$\mathcal{L}_{\text{gauge}} = -\frac{1}{4} G_{a}^{\mu\nu} G_{\mu\nu}^{a} - \frac{1}{4} W_{i}^{\mu\nu} W_{\mu\nu}^{i} - \frac{1}{4} B^{\mu\nu} B_{\mu\nu}$$

$$-\mathcal{L}_{\text{Yukawa}} = h_{e} (e_{R})^{\dagger} L \cdot \widetilde{\Phi}_{b} + h_{d} (d_{R})^{\dagger} Q \cdot \widetilde{\Phi} + h_{u} (u_{R})^{\dagger} Q \cdot \Phi + \text{h.c}$$
(584)

Para el potencial escalar usaremos la forma más conveniente del producto matricial para el invariante de $SU(2)_L$ por que no hay ambigüedad con el conjugado de un campo escalar. Para los campos del Lagrangiano, debemos asegurarnos de que todos los términos invariantes gauge locales y renormalizables sean considerados. De hecho, términos de interacción entre fermiones y el campo escalar, correspondiente a una interacción de Yukawa, son invariantes bajo transformaciones $SU(3)_c \times SU(2)_L \times U(1)_Y$ si

$$Y_L + Y_{\widetilde{\Phi}} - Q_e = 0$$

$$Y_Q + Y_{\widetilde{\Phi}} - Q_d = 0$$

$$Y_Q + Y_{\Phi} - Y_u = Y_Q - Y_{\widetilde{\Phi}} - Q_u = 0$$

donde hemos fijado $Y_{\widetilde{\Phi}}=-Y_{\Phi}.$ Solucionado para las hipercargas de los dobletes tenemos

$$Y_{L} = \frac{1}{2} \left(-Q_{d} + 2Q_{e} + Q_{u} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$Y_{Q} = \frac{1}{2} \left(Q_{d} + Q_{u} \right) = \frac{1}{6}$$

$$Y_{\widetilde{\Phi}} = -Y_{\Phi} = \frac{1}{2} \left(Q_{d} - Q_{u} \right) = -\frac{1}{2}.$$
(585)

De este modo, es consistente interpretar los superíndices de ϕ^+ y ϕ^0 en la ec. (575) como las cargas eléctricas de las componentes del doblete de Higgs, Φ . El hecho de que la información necesaria y suficiente para determinar las hipercargas requiera el sector completo de quarks y leptones es un índicio de la autoconsistencia sólo al nivel de la simetría completa asociada con las tres interacciones subatómicas que definen el modelo estándar de las interacciones fundamentales.

Comenzaremos analizando una versión simplificada del Lagrangiano con sólo los leptones de la primera de generación,

$$\mathcal{L}^{\text{lepton}} = \mathcal{L}^{\text{lepton}}_{\text{fermion}} + \mathcal{L}_{WBH} + \mathcal{L}_{\text{gauge}} - \mathcal{L}^{\text{lepton}}_{\text{Yukawa}}, \tag{586}$$

donde

$$\mathcal{L}_{\text{fermion}}^{\text{lepton}} = i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} L + i(e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} e_{R}$$

$$\mathcal{L}_{WBH} = (\widetilde{\mathcal{D}}_{\mu} \Phi) \cdot \mathcal{D}^{\mu} \Phi - \mu^{2} \widetilde{\Phi} \cdot \Phi - \lambda \left(\widetilde{\Phi} \cdot \Phi\right)^{2}$$

$$\mathcal{L}_{\text{gauge}} = -\frac{1}{4} W_{i}^{\mu\nu} W_{\mu\nu}^{i} - \frac{1}{4} B^{\mu\nu} B_{\mu\nu}$$

$$-\mathcal{L}_{\text{Yukawa}}^{\text{lepton}} = h_{e} (e_{R})^{\dagger} L \cdot \widetilde{\Phi}_{b} + \text{h.c}$$
(587)

y sin perdida de generalidad para las partes del Lagrangiano \mathcal{L}_{gauge} y \mathcal{L}_{WBH} que no involucran fermiones.

$$\mathcal{L}_{\text{fermion}}^{\text{lepton}} = i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} L + i (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} e_{R}
= i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} L + i (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} e_{R}
+ i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} (-ig_{2} T_{i} W_{\mu}^{i} - ig_{1} Y_{L} B_{\mu}) L + i (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} (-ig_{1} Y_{R} B_{\mu}) e_{R}.$$
(588)

Definiendo

$$\mathcal{L}_{\text{kinetic}} = i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} L + i \left(e_{R} \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} e_{R}$$

$$\mathcal{L}_{WBL} = i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left(-ig_{2} T_{i} W_{\mu}^{i} - ig_{1} Y_{L} B_{\mu} \right) L + i \left(e_{R} \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \left(-ig_{1} Y_{R} B_{\mu} \right) e_{R} .$$

$$(589)$$

tenemos que

$$\begin{split} \mathcal{L}_{WBL} = & \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \big(g_{2} \, T_{1} W_{\mu}^{1} + g_{2} \, T_{2} W_{\mu}^{2} + g_{2} \, T_{3} W_{\mu}^{3} + g_{1} \, Y_{L} B_{\mu} \big) L + g_{1} Y_{R} \, \big(e_{R} \big)^{\dagger} \, \sigma^{\mu} e_{R} B_{\mu} \\ = & \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[\frac{g_{2}}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & W_{\mu}^{+} \\ W_{\mu}^{-} & 0 \end{pmatrix} + g_{2} \, T_{3} W_{\mu}^{3} + g_{1} \, Y_{L} B_{\mu} \right] L + g_{1} Y_{R} \, \big(e_{R} \big)^{\dagger} \, \sigma^{\mu} e_{R} B_{\mu} \end{split}$$

$$= i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \frac{g_2}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & W_{\mu}^+ \\ W_{\mu}^- & 0 \end{pmatrix} L + \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[g_2 T_3 W_{\mu}^3 + g_1 Y_L B_{\mu} \right] L + g_1 Y_R \left(e_R \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} e_R B_{\mu}$$

$$= \frac{g_2}{\sqrt{2}} \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \begin{pmatrix} e_L W_{\mu}^+ \\ \nu_L W_{\mu}^- \end{pmatrix} + \mathcal{L}_{AZL},$$

$$(590)$$

donde

$$\mathcal{L}_{AZL} = \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[g_2 T_3 W_{\mu}^3 + g_1 Y_L B_{\mu} \right] L + g_1 Y_R \left(e_R \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} e_R B_{\mu}. \tag{591}$$

Teniendo en cuenta que

$$\frac{g_2}{\sqrt{2}}\widetilde{L}\cdot\overline{\sigma}^{\mu}\begin{pmatrix}e_LW_{\mu}^+\\\nu_LW_{\mu}^-\end{pmatrix}=\frac{g_2}{\sqrt{2}}\left[\epsilon^{12}\widetilde{L}_1\overline{\sigma}^{\mu}\nu_LW_{\mu}^-+\epsilon^{21}\widetilde{L}_2\overline{\sigma}^{\mu}e_LW_{\mu}^+\right],$$

(592) y usando (572)

 $\frac{g_2}{\sqrt{2}}\widetilde{L}\cdot\overline{\sigma}^{\mu}\begin{pmatrix}e_LW_{\mu}^+\\\nu_LW_{\mu}^-\end{pmatrix}=\frac{g_2}{\sqrt{2}}\left[\left(e_L\right)^{\dagger}\overline{\sigma}^{\mu}\nu_LW_{\mu}^-+\left(\nu_L\right)^{\dagger}\overline{\sigma}^{\mu}e_LW_{\mu}^+\right].$

(593)

$$\mathcal{L}_{AZL} = \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[g_{2} T_{3} (c_{W} Z_{\mu} + s_{W} A_{\mu}) + g_{1} Y_{L} (-s_{W} Z_{\mu} + c_{W} A_{\mu}) \right] L
+ g_{1} Y_{R} (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} e_{R} (-s_{W} Z_{\mu} + c_{W} A_{\mu})
= \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[g_{2} T_{3} c_{W} Z_{\mu} + g_{2} T_{3} s_{W} A_{\mu} - g_{1} Y_{L} s_{W} Z_{\mu} + g_{1} Y_{L} c_{W} A_{\mu} \right] L
- g_{1} s_{W} Y_{R} (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} e_{R} Z_{\mu} + g_{1} c_{W} Y_{R} (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} e_{R} A_{\mu}
= \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[(g_{2} c_{W} T_{3} - g_{1} s_{W} Y_{L}) Z_{\mu} + (g_{2} s_{W} T_{3} + g_{1} c_{W} Y_{L}) A_{\mu} \right] L
- g_{1} s_{W} Y_{R} (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} e_{R} Z_{\mu} + g_{1} c_{W} Y_{R} (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} e_{R} A_{\mu} ,$$
(594)

donde $c_W = \cos \theta_W$, $s_W = \sin \theta_W$. Para identificar A_μ con el fotón, debemos imponer la condición

$$e\widehat{Q} = g_2 s_W T_3 + g_1 c_W \widehat{Y}. \tag{595}$$

De este modo

$$e\widehat{Q}L = \left(g_2s_WT_3 + g_1c_W\widehat{Y}\right)L$$

$$= (g_2 s_W T_3 + g_1 c_W Y_L) L, (596)$$

Usando la definición de L tenemos que

$$e\begin{pmatrix} Q_{\nu}\nu_{L} \\ Q_{e}e_{L} \end{pmatrix} = e\begin{pmatrix} 0 \\ Q_{e}e_{L} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \left(\frac{1}{2}g_{2}s_{W} + g_{1}c_{W}Y_{L}\right)\nu_{L} \\ \left(-\frac{1}{2}g_{2}s_{W} + g_{1}c_{W}Y_{L}\right)e_{L} \end{pmatrix}$$
(597)

Igualando los coeficientes que acompañan los campos resultan las dos condiciones

$$0 = \frac{1}{2}g_2s_W + g_1c_WY_L$$

$$eQ_e = \left(-\frac{1}{2}g_2s_W + g_1c_WY_L\right)$$
(598)

una tercera condición surge de imponer que el electrón derecho se acople apropiadamente al fotón

$$e\widehat{Q}e_{R} = \left(g_{2}s_{W}T_{3} + g_{1}c_{W}\widehat{Y}\right)e_{R}$$

$$eQ_{e}e_{R} = g_{1}c_{W}Y_{R}e_{R}.$$
(600)

El resultado final es entonces

$$Y_L = -\frac{1}{2},$$
 $e = g_2 \sin \theta_W = g_1 \cos \theta_W.$ (601)

Note que el valor para la hipercarga es consistente con el que se obtiene de exigir el Lagrangiano de Yukawa completo para una familia de modelo estándar en la ec. (581). La segunda ecuación se puede reemplazar en la ec. (591) para obtener la predicción en término de los generadores diagonales

$$\widehat{Q} = T_3 + \widehat{Y}, \tag{602}$$

A modo de ilustración podemos comprobar los valores numéricos para Y_I y Y_R usando directamente la relación de Gell-Mann-Nishijima (598)

$$\widehat{Q}L = (T_3 + Y_L)L$$

$$\begin{pmatrix} Q_{\nu} & 0 \\ 0 & Q_e \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \nu_L \\ e_I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Q_{\nu}\nu_L \\ Q_e e_I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + Y_L & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} + Y_I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \nu_L \\ e_I \end{pmatrix} , \tag{603}$$

de modo que

$$Q_{\nu} = 0 = \frac{1}{2} + Y_{L},$$
 $Q_{e} = -1 = -\frac{1}{2} + Y_{L},$ (604)

lo cual requiere que

$$Y_L = \frac{1}{2} \,. \tag{605}$$

De la misma forma

$$Y_R = Q_e = -1$$
. (606)

(603)

Usando la relación entre g_2 y g_1 (??) en (590)

$$\mathcal{L}_{AZL} = g_2 s_W \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[\left(\cot \theta_W T_3 - \tan \theta_W Y_L \right) Z_{\mu} + \left(T_3 + Y_L \right) A_{\mu} \right] L + g_2 s_W \left(e_R \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \left[\left(0 - \tan \theta_W Y_R \right) Z_{\mu} + \left(0 + Y_R \right) A_{\mu} \right] e_R ,$$
 (607)

donde hemos puesto explícitamente el cero correspondiente a: $T_3e_R=0\,e_R$. Como el generador asociado a A_μ debe ser el generador de carga eléctrica, podemos usar la primera ecuación en (597):

$$e = g_2 \sin \theta_W \,, \tag{608}$$

y si además definimos

$$\mathcal{L}_{E} = g_{2}s_{W} (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} [(0 - \tan \theta_{W} Y_{R}) Z_{\mu} + (0 + Y_{R}) A_{\mu}] e_{R}, \qquad (609)$$

tenemos que

$$\mathcal{L}_{AZL} = e\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left(\cot \theta_W T_3 - \tan \theta_W Y_L \right) LZ_{\mu} + e\widetilde{L} \cdot \gamma^{\mu} \widehat{Q} LA_{\mu} + \mathcal{L}_E$$

$$= e\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[\cot \theta_{W} T_{3} - \tan \theta_{W} \left(\widehat{Q} - T_{3} \right) \right] L Z_{\mu} + e\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \widehat{Q} L A_{\mu} + \mathcal{L}_{E}$$

$$= \frac{e}{2c_{W}s_{W}} \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[\tau_{3} - 2s_{W}^{2} \widehat{Q} \right] L Z_{\mu} + e\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \widehat{Q} L A_{\mu}$$

$$+ \frac{e}{2c_{W}s_{W}} \left(e_{R} \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \left[0 - 2s_{W}^{2} \widehat{Q} \right] e_{R} Z_{\mu} + e \left(e_{R} \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \widehat{Q} e_{R} A_{\mu}$$

$$= \mathcal{L}_{ZL} + \mathcal{L}_{QED}^{int}, \qquad (610)$$

donde

$$\mathcal{L}_{\text{QED}}^{\text{int}} = e\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \widehat{Q} L A_{\mu} + e \left(e_{R} \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \widehat{Q} e_{R} A_{\mu}$$

$$\mathcal{L}_{ZL} = \frac{e}{2c_{W} s_{W}} \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[\tau_{3} - 2s_{W}^{2} \widehat{Q} \right] L Z_{\mu} + \frac{e}{2c_{W} s_{W}} \left(e_{R} \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \left[0 - 2s_{W}^{2} \widehat{Q} \right] e_{R} Z_{\mu} .$$
(612)

Como las expresiones están en términos de los generadores como operadores, deberían ser válidas para otros conjuntos apropiados de fermiones para ser definidos más adelante. De la ecuación (607)

$$\mathcal{L}_{\mathsf{QED}}^{\mathsf{int}} = e\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \widehat{Q} L A_{\mu} + e \left(e_{R}\right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \widehat{Q} e_{R} A_{\mu}$$

$$= -e \left[(e_L)^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} e_L + (e_R)^{\dagger} \sigma^{\mu} e_R \right] A_{\mu}, \qquad (613)$$

y la interacción de la electrodinámica cuántica se recupera satisfactoriamente.

Para obtener la interacción requerida de los W^{\pm} con el ν_L y e_L dada en la ec (??) y genera el fotón con las propiedades adecuadas resumidas en la ec. (607), el modelo gauge local $SU(2)_L \times U(1)_Y$ predice entonces la existencia de nuevas interacciones con un nuevo bosón gauge Z_{μ} dadas por

$$\mathcal{L}_{ZL} = \frac{e}{2c_{W}s_{W}} \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[\tau_{3} - 2s_{W}^{2} \widehat{Q} \right] L Z_{\mu} + \frac{e}{2c_{W}s_{W}} (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \left[0 - 2s_{W}^{2} \widehat{Q} \right] e_{R} Z_{\mu}
= \frac{e}{2c_{W}s_{W}} \left\{ (\nu_{L})^{*} \overline{\sigma}^{\mu} \nu_{L} + (e_{L})^{*} \overline{\sigma}^{\mu} \left[-1 + 2s_{W}^{2} \right] e_{L} + 2s_{W}^{2} (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} e_{R} \right\} Z_{\mu}
= \frac{e}{2c_{W}s_{W}} \left\{ (\nu_{L})^{*} \overline{\sigma}^{\mu} \nu_{L} - (e_{L})^{*} \overline{\sigma}^{\mu} e_{L} + 2s_{W}^{2} \left[(e_{L})^{*} \overline{\sigma}^{\mu} e_{L} + (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} e_{R} \right] \right\} Z_{\mu} .$$
(614)

Retornando al doblete de Higgs del modelo estándar en la ec. (??), los cuatro grados de libertad de Φ , pueden escribirse en forma polar con la parte real neutra desplazada para generar la ruptura espontánea de la simetría $SU(2)_L \times U(1)_Y$. De este modo, y sin perdida de generalidad

$$\Phi = e^{iG_j(x)T^j} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} [H(x) + v] \end{pmatrix}. \tag{615}$$

Para $SU(2)_L \times U(1)_Y$ tenemos cuatro generadores y cuatro bosones gauge. De acuerdo a la parametrización en ec. (611) esperamos que aparezcan tres bosones de Goldstone y un campo de Higgs con masa, de manera que quedará un generador no roto correspondiente a una simetría remanente del vacío $U(1)_Q$

$$SU(2)_L \times U(1)_Y \xrightarrow{\langle \Phi \rangle} U(1)_Q.$$
 (616)

Se espera entonces que el espectro consista de un bosón de Higgs, tres bosones gauge masivos, y un bosón gauge sin masa.

Podemos hacer una transformación gauge similar a la de la ec. $(\ref{eq:podemos})$ sobre el campo Φ , tal que

$$\Phi \to \Phi' = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} (H(x) + \nu) \end{pmatrix}, \tag{617}$$

que define el gauge unitario. En adelante sin embargo omitiremos las primas sobre los campos transformados Φ' y $W'_{\mu\nu}$.

Comenzaremos analizando la parte escalar del Lagrangiano del Modelo dada en la ec. (580) en el gauge unitario

$$\mathcal{L}_{WBH} = (\widetilde{\mathcal{D}_{\mu}\Phi}) \cdot \mathcal{D}^{\mu}\Phi - \mu^{2}\widetilde{\Phi} \cdot \Phi - \lambda \left(\widetilde{\Phi} \cdot \Phi\right)^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\mathcal{D}^{\mu} \left(\overbrace{H(x) + \nu}^{0} \right) \right] \cdot \mathcal{D}_{\mu} \left(\overbrace{H(x) + \nu}^{0} \right) - V(H), \qquad (618)$$

donde V(H) dado en la ec. (530), incluye el término de masa para el bosón de Higgs (531):

$$m_H^2 = 2|\mu^2| = 2\lambda v^2 \tag{619}$$

De la ec. (??)

$$W_{\mu} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}W_3 & \frac{1}{\sqrt{2}}W_{\mu}^+ \\ \frac{1}{\sqrt{2}}W_{\mu}^- & -\frac{1}{2}W_{\mu}^3 \end{pmatrix}.$$

 \mathcal{D}_{μ} corresponde a la matrix 2 × 2, dada en la ec. (560), con el reemplazo

$$i \dots i \dots i$$

$$\mprac{i}{2}g_2W_\mu^3
ightarrow -i\left(\pmrac{1}{2}g_2W_\mu^3+g_1YB_\mu
ight)$$

$$\left(\partial_{u} - i\left(\frac{1}{2}g_{2}W_{u}^{3} + g_{1}YB_{u}\right)\right) - \frac{i}{G}g_{2}W_{u}^{+}$$

$$\mathcal{D}_{\mu} = \begin{pmatrix} \partial_{\mu} - i \left(\frac{1}{2} g_2 W_{\mu}^3 + g_1 Y B_{\mu} \right) & -\frac{i}{\sqrt{2}} g_2 W_{\mu}^+ \\ -\frac{i}{\sqrt{2}} g_2 W_{\mu}^- & \partial_{\mu} - i \left(-\frac{1}{2} g_2 W_{\mu}^3 + g_1 Y B_{\mu} \right) \end{pmatrix}.$$

 $\mathcal{D}_{\mu}\begin{pmatrix}0\\H(x)+v\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}-\frac{i}{\sqrt{2}}g_{2}W_{\mu}^{+}(H+v)\\\partial_{\mu}H-i\left(-\frac{1}{2}g_{2}W_{\mu}^{3}+g_{1}Y_{2}B_{\mu}\right)(H+v)\end{pmatrix}.$ (623)

(620)

(621)

(622)

El correspondiente productor escalar SU(2)_L es:
$$\mathcal{L}_{WBH} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -\frac{i}{\sqrt{2}} g W^{\mu+}(H+v) \\ \partial^{\mu} H - i \left(-\frac{1}{2} g_2 W^{\mu}_3 + g_1 Y_{\widetilde{\Phi}} B^{\mu}\right) (H+v) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\frac{i}{\sqrt{2}} g W^{+}_{\mu} (H+v) \\ \partial_{\mu} H - i \left(-\frac{1}{2} g_2 W^{3}_{\mu} + g_1 Y_{\widetilde{\Phi}} B_{\mu}\right) (H+v) \end{pmatrix} - V$$

$$1 \left(-\frac{i}{\sigma} \sigma W^{\mu +} (H + v) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^{\mu} H - i \left(-\frac{1}{2} g_{2} W_{3}^{\mu} + g_{1} Y_{\widetilde{\Phi}} B^{\mu} \right) (H + v) \right) \cdot \left(\frac{1}{2} g_{2} W_{\mu}^{3} + g_{1} Y_{\widetilde{\Phi}} B_{\mu} \right) (H + v) \right) - V(H + v)}{\frac{i}{2} g_{2} W^{\mu} - (H + v)} \cdot \left(\frac{-\frac{i}{2} g_{2} W_{\mu}^{3} + g_{1} Y_{\widetilde{\Phi}} B_{\mu}}{\frac{i}{2} g_{2} W^{\mu} - (H + v)} - V(H + v) \right) - V(H + v) - V(H + v) - V(H + v)$$

$$= \frac{1}{2} g^2 W^{\mu -} W_{\mu}^{+} (H + v)^2 - V(H)$$

$$= \frac{1}{4} g^2 W^{\mu -} W^+_{\mu} (H + v)^2 - V(H)$$

$$= \frac{1}{4}g^2W^{\mu-}W^+_{\mu}(H+v)^2 - V(H)$$

 $= -V(H) + \frac{1}{4}g^2W^{\mu-}W^+_{\mu}(H+v)^2 +$

$+\frac{1}{2}\left[\partial^{\mu}H+i\left(-\frac{1}{2}gW_{3}^{\mu}+g_{1}Y_{\widetilde{\Phi}}B^{\mu}\right)(H+v)\right]\times$

$$V^{\mu-}W^{+}_{\mu}(H+v)^{2}-V(H)$$

 $[\partial_{\mu}H - i(-\frac{1}{2}g_2W_{\mu}^3 + g_1Y_{\widetilde{a}}B_{\mu})(H+v)]$

 $+\frac{1}{2}\partial^{\mu}H\partial_{\mu}H+\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}g_{2}W_{3}^{\mu}+g_{1}Y_{\widetilde{\Phi}}B^{\mu}\right)^{2}(H+v)^{2}$

donde la última línea corresponde a la magnitud del "número" complejo:

$$\left[\partial_{\mu}H - i\left(-\frac{1}{2}g_{2}W_{\mu}^{3} + g_{1}Y_{\widetilde{\Phi}}B_{\mu}\right)(H+\nu)\right] \tag{625}$$

Entonces

donde

$$\mathcal{L}_{ZAH} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} g_2^2 W_3^{\mu} W_{\mu}^3 - g_2 g_1 Y_{\widetilde{\Phi}} W_3^{\mu} B_{\mu} + g_1^2 Y_{\widetilde{\Phi}}^2 B^{\mu} B_{\mu} \right) (H + v)^2$$



Sea

$$\mathcal{L}_{\mathit{ZAH}} = rac{1}{2} rac{v^2}{4} \left(W_3^\mu \quad B^\mu
ight) \left(egin{array}{ccc} g_2^2 & -g_2 g_1 \ -g_2 g_1 & g_1^2 \end{array}
ight) \left(egin{array}{c} W_\mu^3 \ B_\mu \end{array}
ight) \left(rac{H}{v} + 1
ight)^2 \, .$$

Haciendo $Y_{\widetilde{\Phi}} = 1/2$ como en la ec. (581),

$$1/2$$
 como en la ec. (581),

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} g_2^2 W_3^{\mu} W_{\mu}^3 - \frac{1}{2} g_2 g_1 Y_{\widetilde{\Phi}} W_3^{\mu} B_{\mu} - \frac{1}{2} g_2 g_1 Y_{\widetilde{\Phi}} W_3^{\mu} B_{\mu} + g_1^2 Y_{\widetilde{\Phi}}^2 B^{\mu} B_{\mu} \right) (H + v)^2.$$

 $\mathcal{L}_{WBH} = \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H - V(H) + \frac{g_2^2 v^2}{4} W^{\mu -} W_{\mu}^+ \left(\frac{H}{v} + 1\right)^2 + \mathcal{L}_{ZAH},$

 $V = \begin{pmatrix} \cos\theta_W & \sin\theta_W \\ -\sin\theta_W & \cos\theta_W \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{g_2^2 + g_1^2}} \begin{pmatrix} g_2 & g_1 \\ -g_1 & g_2 \end{pmatrix},$

(626)

(628)

(629)

con $\tan \theta_W = g_1/g$, tal que $g \sin \theta_W = g_1 \cos \theta_W$, como en la ec. (597). De esta forma podremos comprobar si la misma condición que hace que los neutrinos no se acoplen con el fotón, garantiza el campo neutro H tampoco se acopla directamente con el fotón.

Note que V es una matrix ortogonal que satisface $VV^T = V^TV = 1$. Si (ver ec. (??)),

entonces

$$\mathcal{L}_{ZAH} = \frac{1}{2} \frac{v^2}{4} \begin{pmatrix} W^{3\mu} & B^{\mu} \end{pmatrix} V V^T \begin{pmatrix} g^2 & -g_2 g_1 \\ -g_2 g_1 & g_1^2 \end{pmatrix} V V^T \begin{pmatrix} W_{\mu}^3 \\ B_{\mu} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{H}{v} + 1 \end{pmatrix}^2
= \frac{1}{2} \frac{v^2}{4} \begin{pmatrix} Z^{\mu} & A^{\mu} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} V^T \begin{pmatrix} g_2^2 & -g_2 g_1 \\ -g_2 g_1 & g_1^2 \end{pmatrix} V \end{bmatrix} \begin{pmatrix} Z_{\mu} \\ A_{\mu} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{H}{v} + 1 \end{pmatrix}^2$$
(631)

$$V^{T}\begin{pmatrix} g_{2}^{2} & -g_{2}g_{1} \\ -g_{2}g_{1} & g_{1}^{2} \end{pmatrix}V = \frac{1}{g_{2}^{2} + g_{1}^{2}}\begin{pmatrix} g_{2}^{3} + gg_{1}^{2} & -g_{2}^{2}g_{1} - g_{1}^{3} \\ +g_{2}^{2}g_{1} - g_{2}^{2}g_{1} & -g_{2}g_{1}^{2} + g_{2}g_{1}^{2} \end{pmatrix}\begin{pmatrix} g_{2} & g_{1} \\ -g_{1} & g_{2} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{g_2^2 + g_1^2} \begin{pmatrix} g_2^3 + g_2 g_1^2 & -g_2^2 g_1 - g_1^3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_2 & g_1 \\ -g_1 & g_2 \end{pmatrix} \\
&= \frac{1}{g_2^2 + g_1^2} \begin{pmatrix} g_2^4 + g^2 g_1^2 + g_2^2 g_1^2 + g_1^4 & g_2^3 g_1 + g_2 g_1^3 - g_2^3 g_1 - g_2 g_1^3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} g_2^2 + g_1^2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \tag{632}$$

De este modo

$$\begin{split} \mathcal{L}_{ZAH} &= \frac{1}{2} \frac{v^2}{4} \left(g_2^2 + g_1^2 \right) Z^{\mu} Z_{\mu} \left(\frac{H}{v} + 1 \right)^2 \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{g_2 v}{2} \right)^2 \left(1 + \tan^2 \theta_W \right) Z^{\mu} Z_{\mu} \left(\frac{H}{v} + 1 \right)^2 \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{g_2 v}{2 \cos \theta_W} \right)^2 Z^{\mu} Z_{\mu} \left(\frac{H}{v} + 1 \right)^2 \;. \end{split}$$

(633)

Retornando a la ec. (622), tenemos tenemos

$$\mathcal{L}_{WBH} = \widetilde{(\mathcal{D}_{\mu}\Phi)} \cdot \mathcal{D}^{\mu}\Phi - \mu^{2}\widetilde{\Phi} \cdot \Phi - \lambda \left(\widetilde{\Phi} \cdot \Phi\right)^{2}
= \frac{1}{2}\partial^{\mu}H\partial_{\mu}H - V(H)
+ \frac{1}{2}m_{W}^{2}W^{\mu-}W_{\mu}^{+}\left(\frac{H}{v} + 1\right)^{2} + \frac{1}{2}m_{W}^{2}W^{\mu-}W_{\mu}^{+}\left(\frac{H}{v} + 1\right)^{2} + \frac{1}{2}m_{Z}^{2}Z^{\mu}Z_{\mu}\left(\frac{H}{v} + 1\right)^{2},$$
(634)

donde el termino 1 en la expansión binomial $(H/v+1)^2$ corresponde al término de masa en cada caso:

Masas gauge:

$$m_W = \frac{g_2 v}{2} \qquad m_Z = \frac{g_2 v}{2 \cos \theta_W}, \tag{635}$$

$$m_Z = \frac{m_W}{\cos \theta_W}. (636)$$

• Ver eq. (530)

$$V(H) = \frac{1}{2}m_H^2H^2 + \lambda vH^3 + \frac{1}{4}\lambda H^4$$
$$= \frac{1}{2}m_H^2H^2\left(\frac{H}{2v} + 1\right)^2, \tag{637}$$

con

•

$$m_H^2 = -2\mu^2 = 2\lambda v^2, (638)$$

además:

$$\begin{pmatrix} W_{\mu}^{3} \\ B_{\mu} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta_{W} & \sin \theta_{W} \\ -\sin \theta_{W} & \cos \theta_{W} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Z_{\mu} \\ A_{\mu} \end{pmatrix}, \tag{639}$$

tal que

$$g_2 \sin \theta_W = g_1 \cos \theta_W \,. \tag{640}$$

El Lagrangiano gauge

$$\mathcal{L}_{\text{gauge}} = -\frac{1}{4} G_a^{\mu\nu} G_{\mu\nu}^a - \frac{1}{4} W_i^{\mu\nu} W_{\mu\nu}^i - \frac{1}{4} B^{\mu\nu} B_{\mu\nu} , \qquad (641)$$

Se debe expresar en la base de Z_{μ} , A_{μ} . Los detalles están en https://www.overleaf.com/read/pxkqqdhrqyrk

$$\begin{split} \mathcal{L}_{\text{gauge}} &= -\frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} - \frac{1}{4} Z^{\mu\nu} Z_{\mu\nu} - \frac{1}{2} (F_W^\dagger)^{\mu\nu} (F_W)_{\mu\nu} - \frac{1}{4} \widetilde{G}_a^{\mu\nu} \widetilde{G}_{\mu\nu}^a \\ &- ie \cot \theta_W \left[(F_W^\dagger)^{\mu\nu} W_\mu^+ Z_\nu - (F_W)^{\mu\nu} W_\mu^- Z_\nu + W_\mu^- W_\nu^+ Z^{\mu\nu} \right] \\ &- ie \left[(F_W^\dagger)^{\mu\nu} W_\mu^+ A_\nu - (F_W)^{\mu\nu} W_\mu^- A_\nu + W_\mu^- W_\nu^+ F^{\mu\nu} \right] \\ &- \frac{e^2}{2 \sin^2 \theta_W} \left[(W_\mu^+ W^{\mu-})^2 - W_\mu^+ W^{\mu+} W_\nu^- W^{\nu-} \right] \\ &- e^2 \cot^2 \theta_W \left(W_\mu^+ W^{\mu-} Z_\nu Z^\nu - W_\mu^+ Z^\mu W_\nu^- Z^\nu \right) \\ &- e^2 \cot^2 \theta_W \left(2W_\mu^+ W^{\mu-} A_\nu Z^\nu - W_\mu^+ A^\mu W_\nu^- Z^\nu - W_\mu^+ Z^\mu W_\nu^- A^\nu \right) \\ &- e^2 \left(W_\mu^+ W^{\mu-} A_\nu A^\nu - W_\mu^+ A^\mu W_\nu^- A^\nu \right) \,, \end{split}$$

(642)

donde

$$F^{\mu\nu} = \partial^{\mu}A^{\nu}_{a} - \partial^{\nu}A^{\mu}, \qquad (F_{W})_{\mu\nu} = \partial_{\mu}W^{+}_{\nu} - \partial_{\nu}W^{+}_{\mu}$$

$$Z^{\mu\nu} = \partial^{\mu}Z^{\nu}_{a} - \partial^{\nu}Z^{\mu}, \qquad (643)$$

En el gauge unitario

$$\mathcal{L}_{\text{Yukawa}}^{\text{lepton}} = h_e \left(e_R \right)^{\dagger} \epsilon^{ab} L_a \widetilde{\Phi}_b + \text{h.c}$$

$$= \frac{h_e}{\sqrt{2}} \left[\left(e_L \right)^{\dagger} e_R + \left(e_R \right)^{\dagger} e_L \right] \left[H(x) + v \right]$$

$$= \frac{h_e v}{\sqrt{2}} \left[\left(e_L \right)^{\dagger} e_R + \left(e_R \right)^{\dagger} e_L \right] \left[\frac{H(x)}{v} + 1 \right]. \tag{644}$$

Note que de forma autoconsistente

$$-Y_R + Y_L - Y_{\Phi} = -Q_e + Y_L - Y_{\Phi} = 1 - 1/2 - 1/2 = 0.$$
 (645)

$$m_e = \frac{h_e v}{\sqrt{2}} \tag{646}$$

$$-r_R + r_L - r_{\Phi} = -Q_e + r_L - r_{\Phi} = 1 - 1/2 - 1/2 = 0.$$
 (0 Definiendo
$$m_e = \frac{h_e v}{r_e}$$
 (6

 $\mathcal{L}_{\mathsf{Yukawa}} = m_{\mathsf{e}}(e_L)^\dagger e_R + rac{m_{\mathsf{e}}}{V}(e_L)^\dagger e_R H + \mathsf{h.c.}$

tenemos

Definiendo los fermiones de Dirac, términos de espinores de Weyl como

$$e = \begin{pmatrix} e_L \\ e_R \end{pmatrix}, \tag{648}$$

y usando la ec. (??), podemos escribir

$$\mathcal{L} = m_e \,\overline{e}e \left[\frac{H(x)}{v} + 1 \right]$$
$$= m_e \,\overline{e}e + \frac{m_e}{v} \,\overline{e}eH$$

Vemos entonces que si la masa de los fermiónes no es fundamental sino emergente, necesariamente se predice la existencia de interacciones entre fermiones y el Higgs que son proporcionales a la masa del fermión que recibe la masa desde la RES.

$$\begin{split} \mathcal{L}^{\text{lepton}} = & i \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} L + i \left(e_{R} \right)^{*} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} e_{R} + m_{e} \left[\left(e_{L} \right)^{\dagger} e_{R} + \text{h.c} \right] \left(\frac{H}{v} + 1 \right) \\ & - \frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} - \frac{1}{4} Z^{\mu\nu} Z_{\mu\nu} - \frac{1}{2} (F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu} (F_{W})_{\mu\nu} \\ & + \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H - \frac{1}{2} m_{H}^{2} H^{2} \left(\frac{H}{2v} + 1 \right)^{2} \\ & + \left(m_{W}^{2} W^{\mu-} W_{\mu}^{+} + \frac{1}{2} m_{Z}^{2} Z^{\mu} Z_{\mu} \right) \left(\frac{H}{v} + 1 \right)^{2} \\ & + e \left(e_{L} \right)^{*} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} e_{L} A_{\mu} + e \left(e_{R} \right)^{*} \sigma^{\mu} e_{R} A_{\mu} \\ & + \frac{e}{2 \cos \theta_{W} \sin \theta_{W}} \left\{ \left(\nu_{L} \right)^{*} \overline{\sigma}^{\mu} \nu_{L} - \left(e_{L} \right)^{*} \overline{\sigma}^{\mu} e_{L} + 2 \sin^{2} \theta_{W} \left[\left(e_{L} \right)^{*} \overline{\sigma}^{\mu} e_{L} + \left(e_{R} \right)^{*} \sigma^{\mu} e_{R} \right] \right\} Z_{\mu} \\ & + \frac{g_{2}}{\sqrt{2}} \left[\left(\nu_{L} \right)^{*} \overline{\sigma}^{\mu} e_{L} W_{\mu}^{+} + \text{h.c} \right] \\ & - i e \cot \theta_{W} \left[\left(F_{W}^{\dagger} \right)^{\mu\nu} W_{\mu}^{+} Z_{\nu} - \left(F_{W} \right)^{\mu\nu} W_{\mu}^{-} Z_{\nu} + W_{\mu}^{-} W_{\nu}^{+} Z^{\mu\nu} \right] \end{split}$$

$$-ie\left[(F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu}W_{\mu}^{+}A_{\nu}-(F_{W})^{\mu\nu}W_{\mu}^{-}A_{\nu}+W_{\mu}^{-}W_{\nu}^{+}F^{\mu\nu}\right]$$

$$-\frac{e^{2}}{2\sin^{2}\theta_{W}}\left[(W_{\mu}^{+}W^{\mu-})^{2}-W_{\mu}^{+}W^{\mu+}W_{\nu}^{-}W^{\nu-}\right]$$

$$-e^{2}\cot^{2}\theta_{W}\left(W_{\mu}^{+}W^{\mu-}Z_{\nu}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}Z^{\mu}W_{\nu}^{-}Z^{\nu}\right)$$

$$-e^{2}\cot^{2}\theta_{W}\left(2W_{\mu}^{+}W^{\mu-}A_{\nu}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}A^{\mu}W_{\nu}^{-}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}Z^{\mu}W_{\nu}^{-}A^{\nu}\right)$$

$$-e^{2}\left(W_{\mu}^{+}W^{\mu-}A_{\nu}A^{\nu}-W_{\mu}^{+}A^{\mu}W_{\nu}^{-}A^{\nu}\right). \tag{649}$$

Entonces

$$\gamma_5 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{650}$$

Con esto podemos definir los proyectores

$$P_L = \frac{\mathbf{1}_{4\times4} - \gamma_5}{2} \qquad P_R = \frac{\mathbf{1}_{4\times4} + \gamma_5}{2} .$$

En adelante se dejará implicito el caracter 4×4 de la indentidad.

Sea Ψ un espinor de Dirac construido a partir de dos espinores de Weyl

$$\Psi = \begin{pmatrix} \psi_L \\ \psi_R \end{pmatrix}.$$

(652)

Tenemos las sigientes propiedades

$$P_L \Psi = \frac{1 - \gamma_5}{2} \Psi \qquad P_R \Psi = \frac{1 + \gamma_5}{2} \Psi$$

(651)

$$= \begin{pmatrix} \psi_L \\ 0 \end{pmatrix}$$
 Además, as matrices $P_{L,R}$ tienen las propiedades

 $=\begin{pmatrix} 0 \\ \psi_R \end{pmatrix}$,

 $= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi_L \\ \psi_R \end{pmatrix}$

(654)

(655)

(653)

$$P_L + P_R = 1$$

$$P_L P_R = 0$$

 $P_{L,R}^2 = P_{L,R} P_{L,R} = P_{L,R}$ $P_{LR}^{\dagger} = P_{L,R}$.

$$-P_R=1$$

 $P_{L,R}\gamma^{\mu} = \frac{1 \mp \gamma_5}{2}\gamma^{\mu} = \gamma^{\mu}\frac{1 \pm \gamma_5}{2} = \gamma^{\mu}P_{R,L}$

$$P_{L,R}\gamma^\mu=\frac{1+\gamma 5}{2}\gamma^\mu=\gamma^\mu\frac{1+\gamma 5}{2}=\gamma^\mu P_{R,L}$$
 Por consiguiente

 $\overline{\Psi_{L,R}} = (\Psi_{L,R})^{\dagger} \gamma^{0}$ $=(P_{IR}\Psi)^{\dagger}\gamma^{0}$

$$=\Psi^{\dagger}P_{L,R}\gamma^{0}, \qquad (656)$$

y usando (651)

$$\overline{\Psi_{L,R}} = \Psi^{\dagger} \gamma^{0} P_{R,L}
= \overline{\Psi} P_{R,L} .$$
(657)

De modo que

$$\overline{\Psi_{L}}\gamma^{\mu}\Psi_{L} = \overline{\Psi}P_{R}\gamma^{\mu}P_{L}\Psi = \overline{\Psi}\gamma^{\mu}P_{L}\Psi = \overline{\Psi}\gamma^{\mu}P_{L}\Psi = \Psi^{\dagger}\gamma^{0}\gamma^{\mu}P_{L}\Psi$$

$$= \begin{pmatrix} \psi_{L}^{\dagger} & \psi_{R}^{\dagger} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \sigma^{\mu} \\ \overline{\sigma}^{\mu} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi_{L} \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \psi_{L}^{\dagger} & \psi_{R}^{\dagger} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \overline{\sigma}^{\mu}\psi_{L} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \psi_{L}^{\dagger} & \psi_{R}^{\dagger} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overline{\sigma}^{\mu}\psi_{L} \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \psi_{L}^{\dagger}\overline{\sigma}^{\mu}\psi_{L}. \tag{658}$$

Similarmente

$$\overline{\Psi_R}\gamma^\mu\Psi_R = \overline{\Psi}\gamma^\mu P_R \Psi = \psi_R^\dagger \sigma^\mu \psi_R \,. \tag{659}$$

Podemos extender ahora los resultados de la ec. $(\ref{eq:continuous})$ para corrientes escalaras y vectoriales. En términos de los campos de Weyl una corriente escalar (S), pseudoscalar (P), vectorial (V), axial (A), V-A y V+A de espinores Dirac, se pueden escribir respectivamente como

S:
$$\overline{\Psi}\Psi = (\psi_R)^{\dagger} \psi_L + (\psi_L)^{\dagger} \psi_R$$
P:
$$\overline{\Psi}\gamma_5\Psi = (\psi_L)^{\dagger} \psi_R - (\psi_R)^{\dagger} \psi_L$$
V:
$$\overline{\Psi}\gamma^{\mu}\Psi = \psi_L^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \psi_L + \psi_R^{\dagger} \sigma^{\mu} \psi_R$$
A:
$$\overline{\Psi}\gamma^{\mu}\gamma_5\Psi = \psi_R^{\dagger} \sigma^{\mu} \psi_R - \psi_L^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \psi_L$$
V-A:
$$\overline{\Psi}\gamma^{\mu}P_L\Psi = \psi_L^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \psi_L$$
V+A:
$$\overline{\Psi}\gamma^{\mu}P_R\Psi = \psi_R^{\dagger} \sigma^{\mu} \psi_R . \tag{660}$$

Para escribir el Lagrangiano en términos de espinores de 4 componentes, debemos reescribir los acoplamientos fermiónicos del Lagrangiano en (645). Entonces

$$\overline{\nu_{L}}\gamma^{\mu}e_{L}W_{\mu}^{+} = \overline{\nu}P_{R}\gamma^{\mu}P_{L}eW_{\mu}^{+}$$

$$= \overline{\nu}\gamma^{\mu}P_{L}^{2}eW_{\mu}^{+}$$

$$= \overline{\nu}\gamma^{\mu}P_{L}eW_{\mu}^{+}$$

$$= \frac{1}{2}\overline{\nu}\gamma^{\mu}(1-\gamma_{5})eW_{\mu}^{+},$$
(661)

y además la parte \mathcal{L}_{ZL} dada en la ec. (610). Para poder tener las corrientes en términos de la ec. (656), debemos sumar y restar $\frac{1}{2} (e_R)^{\dagger} \sigma^{\mu} e_R$

$$\mathcal{L}_{ZL} = \frac{e}{2c_W s_W} \left\{ (\nu_L)^* \, \overline{\sigma}^\mu \nu_L + \frac{1}{2} \left[(e_R)^\dagger \, \sigma^\mu e_R - (e_L)^* \, \overline{\sigma}^\mu e_L \right] + \left(-\frac{1}{2} + 2s_W^2 \right) \left[(e_L)^* \, \overline{\sigma}^\mu e_L + (e_R)^\dagger \, \sigma^\mu e_R \right] \right\} Z_\mu$$
 (662)

Claramente la corriente de neutrinos es del tipo V-A, pero la corriente de electrones tiene dos contribuciones: una tipo A con coeficiente 1/2 y una tipo V con coeficiente $-1/2 + 2\sin^2\theta_W$, como se muestra en la Tabla 10. Entonces

$$\mathcal{L}_{ZL} = \frac{e}{2c_W s_W} \left\{ \overline{\nu} \gamma^{\mu} P_L \nu + \frac{1}{2} \overline{e} \gamma^{\mu} \gamma_5 e + \left(-\frac{1}{2} + 2s_W^2 \right) \overline{e} \gamma^{\mu} e \right\} Z_{\mu}$$

$$= \frac{e}{2c_W s_W} \left\{ \overline{\nu} \gamma^{\mu} \frac{(1 - \gamma_5)}{2} \nu + \overline{e} \gamma^{\mu} \left[\left(-\frac{1}{2} + 2s_W^2 \right) + \frac{1}{2} \gamma_5 \right] e \right\} Z_{\mu}$$

$$= \frac{e}{2c_W s_W} \left\{ \overline{\nu} \gamma^{\mu} \frac{(1 - \gamma_5)}{2} \nu + \overline{e} \gamma^{\mu} \left[\frac{(-1 + 4s_W^2) + \gamma_5}{2} \right] e \right\} Z_{\mu}, \tag{663}$$

Las otras corrientes del modelo con leptones son la corriente tipo S generada por el Higgs, la tipo V generada por el fotón y la V-A generada por los bosones gauge cargados W_{μ}^{\pm} .

$$\begin{split} \mathcal{L}_{1\,\,\text{gen}} = & i \overline{\nu} \gamma^{\mu} \partial_{\mu} \nu + \overline{e} \left(i \gamma^{\mu} \partial_{\mu} - m_{e} \right) e + \frac{m_{e}}{v} \overline{e} e H \\ & - \frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} - \frac{1}{4} Z^{\mu\nu} Z_{\mu\nu} - \frac{1}{2} (F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu} (F_{W})_{\mu\nu} \\ & + \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H - \frac{1}{2} m_{H}^{2} H^{2} \left(\frac{H}{2v} + 1 \right)^{2} \\ & + \left(m_{W}^{2} W^{\mu-} W_{\mu}^{+} + \frac{1}{2} m_{Z}^{2} Z^{\mu} Z_{\mu} \right) \left(\frac{H}{v} + 1 \right)^{2} \\ & + e \, \overline{e} \gamma^{\mu} e \, A_{\mu} \\ & + \frac{e}{2 \cos \theta_{W} \sin \theta_{W}} \left\{ \overline{\nu} \gamma^{\mu} \frac{(1 - \gamma_{5})}{2} \nu + \overline{e} \gamma^{\mu} \left[\frac{(-1 + 4 s_{W}^{2}) + \gamma_{5}}{2} \right] e \right\} Z_{\mu} \\ & + \frac{g_{2}}{2 \sqrt{2}} \left[\overline{\nu} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_{5}) e W_{\mu}^{+} + \text{h.c.} \right] \\ & - i e \cot \theta_{W} \left[(F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu} W_{\mu}^{+} Z_{\nu} - (F_{W})^{\mu\nu} W_{\mu}^{-} Z_{\nu} + W_{\mu}^{-} W_{\nu}^{+} Z^{\mu\nu} \right] \end{split}$$

$$-ie\left[(F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu}W_{\mu}^{+}A_{\nu}-(F_{W})^{\mu\nu}W_{\mu}^{-}A_{\nu}+W_{\mu}^{-}W_{\nu}^{+}F^{\mu\nu}\right]$$

$$-\frac{e^{2}}{2\sin^{2}\theta_{W}}\left[(W_{\mu}^{+}W^{\mu-})^{2}-W_{\mu}^{+}W^{\mu+}W_{\nu}^{-}W^{\nu-}\right]$$

$$-e^{2}\cot^{2}\theta_{W}\left(W_{\mu}^{+}W^{\mu-}Z_{\nu}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}Z^{\mu}W_{\nu}^{-}Z^{\nu}\right)$$

$$-e^{2}\cot^{2}\theta_{W}\left(2W_{\mu}^{+}W^{\mu-}A_{\nu}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}A^{\mu}W_{\nu}^{-}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}Z^{\mu}W_{\nu}^{-}A^{\nu}\right)$$

$$-e^{2}\left(W_{\mu}^{+}W^{\mu-}A_{\nu}A^{\nu}-W_{\mu}^{+}A^{\mu}W_{\nu}^{-}A^{\nu}\right). \tag{664}$$

De la ec. (573) tenemos

$$\mathcal{L}_{\text{fermion}} = i\widetilde{Q} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} Q + i\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} L + i(e_R)^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} e_R + i(d_R)^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} d_R + i(u_R)^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} u_R . \quad (665)$$

Donde,

$$\widetilde{Q} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} Q = \epsilon_{ab} \widetilde{Q}^{a} \overline{\sigma}^{\mu} (\mathcal{D}_{\mu} Q)^{b}$$

$$\widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} L = \epsilon_{ab} \widetilde{L}^{a} \overline{\sigma}^{\mu} (\mathcal{D}_{\mu} L)^{b} . \tag{666}$$

Note que las partes derechas involucran necesesariamente una simetría $U(1)_Y$ de la que debemos obtener la interacción electromagnética entre fermiones derechos. Por eso la implementación la simetría $SU(2)_L$ debe hacerce en el contexto del Grupo Gauge semisimple $SU(2)_L \times U(1)_Y$. Generalizando para los otros campos, tenemos

$$\mathcal{L}_{AZL} \to \sum_{F=Q,L,e_R,d_R,u_R} \left\{ \frac{e}{2c_W s_W} \widetilde{F} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[\tau_3 - 2s_W^2 Q_F \right] F Z_{\mu} + e \widetilde{F} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} Q_F F A_{\mu} \right\}, \tag{667}$$

con

$$\widetilde{F} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \to F^{\dagger} \sigma^{\mu}$$
 for $F = e_R, d_R, u_R$. (668)

Generalizando para todos los campos:

$$\mathcal{L}_{WL} \rightarrow \frac{g_2}{\sqrt{2}} \left[\nu_L^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} e_L W_{\mu}^{+} + u_L^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} d_L W_{\mu}^{+} + \text{h.c.} \right] . \tag{669}$$

Usando los acoplamientos gauge de los quarks con los gluones (483), de los fermiones con el W_{μ}^{\pm} (665) y con Z_{μ} y A_{μ} (663) para expandir $\mathcal{L}_{\text{fermion}}$ en (661), tenemos

$$\begin{split} \mathcal{L}_{\text{fermion}} = & i \widetilde{Q} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} Q + i \widetilde{L} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} L + i \left(e_{R} \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} e_{R} + i \left(d_{R} \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} d_{R} + i \left(u_{R} \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \mathcal{D}_{\mu} u_{R} \\ = & i (u_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} u_{L} + i (u_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} u_{R} + i (d_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} d_{L} + i (d_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} d_{R} \\ & + i (e_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} e_{L} + i \left(e_{R} \right)^{\dagger} \sigma^{\mu} \partial_{\mu} e_{R} + i (\nu_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} \nu_{L} \\ & + g_{s} \left((u_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \frac{\lambda^{a}}{2} u_{L} + (u_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \frac{\lambda^{a}}{2} u_{R} + (d_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \frac{\lambda^{a}}{2} d_{L} + (d_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \frac{\lambda^{a}}{2} d_{R} \right) G_{\mu}^{a} \end{split}$$

$$+ \frac{g_{2}}{\sqrt{2}} \left[(\nu_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} e_{L} W_{\mu}^{+} + (u_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} d_{L} W_{\mu}^{+} + \text{h.c} \right]$$

$$+ \sum_{F=Q,L,e_{R},d_{R},u_{R}} \frac{e}{2c_{W} s_{W}} \widetilde{F} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[\tau_{3} - 2s_{W}^{2} \widehat{Q}_{L} \right] F Z_{\mu}$$

$$+ e \left[(e_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \widehat{Q}_{e} e_{L} + (e_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \widehat{Q}_{e} e_{R} \right]$$

$$+ (u_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \widehat{Q}_{u} u_{L} + (u_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \widehat{Q}_{u} u_{R} + (d_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} \widehat{Q}_{d} d_{L} + (d_{R})^{\dagger} \sigma^{\mu} \widehat{Q}_{d} d_{R} \right] A_{\mu}. \tag{670}$$

En el gauge unitario

$$\mathcal{L}_{\text{Yukawa}} = h_{e} (e_{R})^{\dagger} \epsilon^{ab} L_{a} \widetilde{\Phi}_{b} + h_{d} (d_{R})^{\dagger} \epsilon^{ab} Q_{a} \widetilde{\Phi}_{b} + h_{u} (u_{R})^{\dagger} \epsilon_{ab} Q_{a} \Phi_{b} + \text{h.c}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left[h_{e} ((e_{L})^{\dagger} e_{R} + (e_{R})^{\dagger} e_{L}) + h_{d} ((d_{L})^{\dagger} d_{R} + (d_{R})^{\dagger} d_{L}) + h_{u} ((u_{L})^{\dagger} u_{R} + (u_{R})^{\dagger} u_{L}) \right] \times$$

$$[H(x) + v] . \tag{671}$$

Definiendo

 $m_f = \frac{h_f v}{\sqrt{2}}$

 $\mathcal{L}_{\mathsf{Yukawa}} = m_e (e_L)^\dagger e_R + m_d (d_L)^\dagger d_R + m_u (u_L)^\dagger u_R + \frac{m_e}{v} (e_L)^\dagger e_R H + \frac{m_d}{v} (d_L)^\dagger d_R H + \frac{m_u}{v} (u_L)^\dagger u_R H + \text{h.c.}$

(672)

Definiendo los fermiones de Dirac, términos de espinores de Weyl como

$$e = \begin{pmatrix} e_L \\ e_P \end{pmatrix}, \qquad d = \begin{pmatrix} d_L \\ d_P \end{pmatrix}, \qquad u = \begin{pmatrix} u_L \\ u_P \end{pmatrix}$$

y usando la ec. (??), podemos escribir

$$\mathcal{L} = rac{v}{\sqrt{2}} \left(h_e \overline{e} e + h_d \overline{d} d + h_u \overline{u} u
ight) \left[rac{H(x)}{v} + 1
ight].$$

Definiendo

$$m_f = \frac{h_f v}{\sqrt{2}} \tag{675}$$
 tenemos

Vemos entonces que si la masa de los fermiónes no es fundamental sino emergente, necesariamente se predice la existencia de interacciones entre fermiones y el Higgs!

 $\mathcal{L}_{\text{Yukawa}} = m_e \overline{e}e + m_d \overline{d}d + m_u \overline{u}u + \frac{m_e}{v} \overline{e}eH + \frac{m_d}{v} \overline{d}dH + \frac{m_u}{v} \overline{u}uH$.

(674)

(675)

(676)

$$\begin{split} \mathcal{L}_{1\,\text{gen}} &= \sum_{f} i\widetilde{f} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \partial_{\mu} f + \sum_{g=e,u,d} m_{g} \left[(g_{L})^{\dagger} \, g_{R} + \text{h.c} \right] \\ &- \frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} - \frac{1}{4} Z^{\mu\nu} Z_{\mu\nu} - \frac{1}{2} (F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu} (F_{W})_{\mu\nu} - \frac{1}{4} \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} \widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} \\ &+ \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H - \frac{1}{2} m_{H}^{2} H^{2} \left(1 + \frac{H}{v} + \frac{H^{2}}{4v^{2}} \right) \\ &+ \left(m_{W}^{2} W^{\mu-} W_{\mu}^{+} + \frac{1}{2} m_{Z}^{2} Z^{\mu} Z_{\mu} \right) \left(1 + 2 \frac{H}{v} + \frac{H^{2}}{v^{2}} \right) \\ &+ g_{s} \sum_{q} \widetilde{q} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left(\frac{\lambda_{a}}{2} \right) q \, G_{\mu}^{a} + e \sum_{f} \widetilde{f} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} Q_{f} f \, A_{\mu} \\ &+ \frac{e}{2 \cos \theta_{W} \sin \theta_{W}} \sum_{f} \widetilde{f} \cdot \overline{\sigma}^{\mu} \left[t_{f} - 2 s_{W}^{2} Q_{f} \right] f Z_{\mu} \\ &+ \frac{g_{2}}{\sqrt{2}} \left[\sum_{f=\nu,u} (f_{L})^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} f_{L}^{\prime} W_{\mu}^{+} + \text{h.c} \right] + \sum_{g=e,u,d} \frac{m_{g}}{v} \left[(g_{L})^{\dagger} \, g_{R} + \text{h.c} \right] H \end{split}$$

$$- ie \cot \theta_{W} \left[(F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu} W_{\mu}^{+} Z_{\nu} - (F_{W})^{\mu\nu} W_{\mu}^{-} Z_{\nu} + W_{\mu}^{-} W_{\nu}^{+} Z^{\mu\nu} \right]$$

$$- ie \left[(F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu} W_{\mu}^{+} A_{\nu} - (F_{W})^{\mu\nu} W_{\mu}^{-} A_{\nu} + W_{\mu}^{-} W_{\nu}^{+} F^{\mu\nu} \right]$$

$$- \frac{e^{2}}{2 \sin^{2} \theta_{W}} \left[(W_{\mu}^{+} W^{\mu-})^{2} - W_{\mu}^{+} W^{\mu+} W_{\nu}^{-} W^{\nu-} \right]$$

$$- e^{2} \cot^{2} \theta_{W} \left(W_{\mu}^{+} W^{\mu-} Z_{\nu} Z^{\nu} - W_{\mu}^{+} Z^{\mu} W_{\nu}^{-} Z^{\nu} \right)$$

$$- e^{2} \cot^{2} \theta_{W} \left(2W_{\mu}^{+} W^{\mu-} A_{\nu} Z^{\nu} - W_{\mu}^{+} A^{\mu} W_{\nu}^{-} Z^{\nu} - W_{\mu}^{+} Z^{\mu} W_{\nu}^{-} A^{\nu} \right)$$

$$- e^{2} \left(W_{\mu}^{+} W^{\mu-} A_{\nu} A^{\nu} - W_{\mu}^{+} A^{\mu} W_{\nu}^{-} A^{\nu} \right)$$

$$- \frac{1}{4} \left(g_{s} \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} f_{ade} G_{\mu}^{d} G_{\nu}^{e} + g_{s} f^{abc} G_{b}^{\mu} G_{c}^{\nu} \widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} + g_{s}^{2} f^{abc} f_{ade} G_{b}^{\mu} G_{c}^{\nu} G_{\mu}^{d} G_{\nu}^{e} \right) . \tag{677}$$

	и	d	ν_{e}	e
$2v_f$	$1-\frac{8}{3}\sin^2\theta_W$	$-1+\frac{4}{3}\sin^2\theta_W$	1	$-1+4\sin^2\theta_W$
$2a_f$	1	-1	1	-1

Tabla: Acoplamientos de corrientes neutras

Recopilando los resultados para \mathcal{L}_{WBH} (630), \mathcal{L}_{Yukawa} (672), $\mathcal{L}_{fermion}$ (??), y \mathcal{L}_{gauge} (638), tenemos para $f = \nu_e$, e, u, d; q = u, d [con f' = e (d) para $f = \nu_e$ (u)], podemos escribir en notación de Dirac:

$$\begin{split} \mathcal{L}_{1 \; \text{gen}} &= \sum_{f} \overline{f} \left(i \gamma^{\mu} \partial_{\mu} - m_{f} \right) f \\ &- \frac{1}{4} F^{\mu \nu} F_{\mu \nu} - \frac{1}{4} Z^{\mu \nu} Z_{\mu \nu} - \frac{1}{2} (F_{W}^{\dagger})^{\mu \nu} (F_{W})_{\mu \nu} - \frac{1}{4} \widetilde{G}_{a}^{\mu \nu} \widetilde{G}_{\mu \nu}^{a} \\ &+ \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H - \frac{1}{2} m_{H}^{2} H^{2} \left(1 + \frac{H}{v} + \frac{H^{2}}{4 v^{2}} \right) \\ &+ \left(m_{W}^{2} W^{\mu -} W_{\mu}^{+} + \frac{1}{2} m_{Z}^{2} Z^{\mu} Z_{\mu} \right) \left(1 + 2 \frac{H}{v} + \frac{H^{2}}{v^{2}} \right) \\ &+ g_{s} \sum_{q} \overline{q} \gamma^{\mu} \left(\frac{\lambda_{a}}{2} \right) q \; G_{\mu}^{a} + e \sum_{f} \overline{f} \gamma^{\mu} Q_{f} f A_{\mu} \\ &+ \frac{e}{2 \cos \theta_{W} \sin \theta_{W}} \sum_{f} \overline{f} \gamma^{\mu} (v_{f} - a_{f} \gamma_{5}) f Z_{\mu} \end{split}$$

$$\begin{split} &+\frac{g_{2}}{2\sqrt{2}}\left[\sum_{f=\nu_{e},u}\bar{f}\gamma^{\mu}(1-\gamma_{5})f'W_{\mu}^{+}+\text{h.c}\right] +\sum_{f}\frac{m_{f}}{v}\bar{f}fH\\ &-ie\cot\theta_{W}\left[(F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu}W_{\mu}^{+}Z_{\nu}-(F_{W})^{\mu\nu}W_{\mu}^{-}Z_{\nu}+W_{\mu}^{-}W_{\nu}^{+}Z^{\mu\nu}\right]\\ &-ie\left[(F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu}W_{\mu}^{+}A_{\nu}-(F_{W})^{\mu\nu}W_{\mu}^{-}A_{\nu}+W_{\mu}^{-}W_{\nu}^{+}F^{\mu\nu}\right]\\ &-\frac{e^{2}}{2\sin^{2}\theta_{W}}\left[(W_{\mu}^{+}W^{\mu-})^{2}-W_{\mu}^{+}W^{\mu+}W_{\nu}^{-}W^{\nu-}\right]\\ &-e^{2}\cot^{2}\theta_{W}\left(W_{\mu}^{+}W^{\mu-}Z_{\nu}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}Z^{\mu}W_{\nu}^{-}Z^{\nu}\right)\\ &-e^{2}\cot^{2}\theta_{W}\left(2W_{\mu}^{+}W^{\mu-}A_{\nu}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}A^{\mu}W_{\nu}^{-}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}Z^{\mu}W_{\nu}^{-}A^{\nu}\right)\\ &-e^{2}\left(W_{\mu}^{+}W^{\mu-}A_{\nu}A^{\nu}-W_{\mu}^{+}A^{\mu}W_{\nu}^{-}A^{\nu}\right)\\ &-e^{2}\left(W_{\mu}^{+}W^{\mu-}A_{\nu}A^{\nu}-W_{\mu}^{+}A^{\mu}W_{\nu}^{-}A^{\nu}\right)\\ &-\frac{1}{4}\left(g_{s}\widetilde{G}_{a}^{\mu\nu}f_{ade}G_{\mu}^{d}G_{\nu}^{e}+g_{s}f^{abc}G_{b}^{\mu}G_{c}^{\nu}\widetilde{G}_{\mu\nu}^{a}+g_{s}^{2}f^{abc}f_{ade}G_{b}^{\mu}G_{c}^{\nu}G_{\mu}^{d}G_{\nu}^{e}\right)\,. \end{split}$$

$$Q_{i}^{\alpha} = \begin{pmatrix} u_{L}^{i\alpha} \\ d_{L}^{i\alpha} \end{pmatrix} : \qquad Q_{1}^{\alpha} = \begin{pmatrix} u_{L}^{\alpha} \\ d_{L}^{\alpha} \end{pmatrix}, \qquad Q_{2}^{\alpha} = \begin{pmatrix} c_{L}^{\alpha} \\ s_{L}^{\alpha} \end{pmatrix}, \qquad u_{R}^{i} : u_{R}, c_{R},$$

$$d_{R}^{i} : d_{R}, s_{R}. \qquad (678)$$

$$\mathcal{L}_{Yuk}^{ud} = \left[m_{u} (u_{R})^{\dagger} u_{L} + m_{c} (c_{R})^{\dagger} c_{L} + M_{11}^{d} (d_{R})^{\dagger} d_{L}^{\prime} + M_{12}^{d} (d_{R})^{\dagger} s_{L}^{\prime} + M_{21}^{d} (s_{R})^{\dagger} d_{L}^{\prime} + M_{22}^{d} (s_{R})^{\dagger} s_{L}^{\prime} \right] \times \\
\left(\frac{H}{v} + 1 \right) \\
= \left\{ m_{u} (u_{R})^{\dagger} u_{L} + m_{c} (c_{R})^{\dagger} c_{L} + \left[(d_{R})^{\dagger} (s_{R})^{\dagger} \right] \left[M_{11}^{d} M_{12}^{d} \right] \left(d_{L}^{\prime} \right) \right\} \left(\frac{H}{v} + 1 \right) .$$
(679)

Defimos entonces la matriz de masa del sector down para dos familias como

$$M = \begin{bmatrix} M_{11}^d & M_{12}^d \\ M_{21}^d & M_{22}^d \end{bmatrix} . \tag{680}$$

Una matriz general es más simple de diagonalizar que una matriz simétrica, pues es suficiente usar una única multiplicación matricial con una matriz de rotación⁷

$$V_c = \begin{vmatrix} \cos \theta_c & \sin \theta_c \\ -\sin \theta_c & \cos \theta_c \end{vmatrix}, \tag{681}$$

bien sea a izquierda o a derecha, es decir, la otra matriz que en el caso simétrico corresponde a la transpuesta de la matriz de rotación, en el caso general se puede escoger como la identidad. Si escogemos multiplicar a izquierda, no se generarían mezclas en ningún otro sector de Lagrangiano. Por lo tanto escogeremos el caso más interesante de multiplicación a derecha, es decir

$$M \cdot V = \begin{bmatrix} M_{11}^d & M_{12}^d \\ M_{21}^d & M_{22}^d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta_c & \sin \theta_c \\ -\sin \theta_c & \cos \theta_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_d & 0 \\ 0 & m_s \end{bmatrix}.$$
 (682)

El problema se puede invertir, de manera que podemos determinar las entradas de la matriz en términos de los autovalores m_d , m_s y el ángulo de mezcla de Cabibbo θ_c

$$M = \begin{bmatrix} M_{11}^d & M_{12}^d \\ M_{21}^d & M_{22}^d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_d \cos \theta_c & -m_d \sin \theta_c \\ m_s \sin \theta_c & m_s \cos \theta_c \end{bmatrix}.$$
 (683)

Haciendo explícitamente la rotación de la base de interacción a la base de autoestados de masa

$$\begin{bmatrix} d_L' \\ s_L' \end{bmatrix} = V_c \begin{bmatrix} d_L \\ s_L \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta_c & \sin \theta_c \\ -\sin \theta_c & \cos \theta_c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d_L \\ s_L \end{bmatrix}, \tag{684}$$

obtenemos

$$\mathcal{L}_{Yuk}^{ud} = \left\{ m_{u} \left(u_{R} \right)^{\dagger} u_{L} + m_{c} \left(c_{R} \right)^{\dagger} c_{L} + \left[\left(d_{R} \right)^{\dagger} \left(s_{R} \right)^{\dagger} \right] \begin{bmatrix} M_{11}^{d} & M_{12}^{d} \\ M_{21}^{d} & M_{22}^{d} \end{bmatrix} V_{c} V_{c}^{T} \begin{pmatrix} d_{L}' \\ s_{L}' \end{pmatrix} \right\} \left(\frac{H}{v} + 1 \right) \\
= \left\{ m_{u} \left(u_{R} \right)^{\dagger} u_{L} + m_{c} \left(c_{R} \right)^{\dagger} c_{L} + \left[\left(d_{R} \right)^{\dagger} \left(s_{R} \right)^{\dagger} \right] \begin{bmatrix} m_{d} & 0 \\ 0 & m_{s} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} d_{L} \\ s_{L} \end{pmatrix} \right\} \left(\frac{H}{v} + 1 \right) \\
= \left[m_{u} \left(u_{R} \right)^{\dagger} u_{L} + m_{c} \left(c_{R} \right)^{\dagger} c_{L} + m_{d} \left(d_{R} \right)^{\dagger} d_{L} + m_{s} \left(s_{R} \right)^{\dagger} s_{L} \right] \left(\frac{H}{v} + 1 \right). \tag{685}$$

El único sector afectado por la rotación (ver la demostración general más adelante en la Sección ??) es el de las corrientes cargadas

$$\mathcal{L}_{WQ} = \frac{g_2}{\sqrt{2}} \left[(u_L)^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} d_L' W_{\mu}^+ + (c_L)^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} s_L' W_{\mu}^+ + \text{h.c} \right]$$

$$= \frac{g_2}{\sqrt{2}} \left\{ \left[(u_L)^{\dagger} \quad (c_L)^{\dagger} \right] \overline{\sigma}^{\mu} \begin{bmatrix} d_L' \\ s_L' \end{bmatrix} W_{\mu}^+ + \text{h.c} \right\}$$

$$= \frac{g_2}{\sqrt{2}} \left\{ \left[(u_L)^{\dagger} \quad (c_L)^{\dagger} \right] \overline{\sigma}^{\mu} V_c \begin{bmatrix} d_L \\ s_L \end{bmatrix} W_{\mu}^+ + \text{h.c} \right\}$$

$$= \frac{g_2}{\sqrt{2}} \left\{ \left[(u_L)^\dagger \quad (c_L)^\dagger \right] \overline{\sigma}^\mu \begin{bmatrix} \cos\theta_c d_L + \sin\theta_c s_L \\ -\sin\theta_c d_L + \cos\theta_c s_L \end{bmatrix} W_\mu^+ + \text{h.c.} \right\}$$

$$= \frac{g_2}{\sqrt{2}} \left\{ \left[\cos\theta_c (u_L)^\dagger \overline{\sigma}^\mu d_L + \sin\theta_c (u_L)^\dagger \overline{\sigma}^\mu s_L - \sin\theta_c (c_L)^\dagger \overline{\sigma}^\mu d_L + \cos\theta_c (c_L)^\dagger \overline{\sigma}^\mu s_L \right] W_\mu^+ + \text{h.c.} \right\}$$
(686)

De hecho, la constante de Fermi asociada al decaimiento débil del quark down, G_β , también es conocida y resulta ser diferente a la constante de Fermi asociada al decaimiento del muón, G_F . Sin

conocida y resulta ser diferente a la constante de Fermi asociada al decaimiento del muón, G_F . Sin embargo, la posibilidad de la mezcla nos permite mantener una única constante de Fermi tal que

 $G_{\beta} = G_F V_{c11} = G_F \cos \theta_c$.

La explicación que hemos presentado de porque la constante G_{β} asociada al decaimiento del protón es menor que la correspondiente constante G_F asociada al decaimiento del muon recibe el nombre de mecanismo GIM []. Este mecanismo predice las transiciones integeneracionales $s \to u W_u^-$ y $c \rightarrow d W_{\mu}^{-}$ las cuales se han medido con las probabilidades esperadas.

Es de anotar que usar una segunda matriz de rotación diferente a la identidad no afecta el resultado, como demostraremos a continuación en la Sección ?? para el caso de tres generaciones. ⁷donde θ_c es el ángulo de Cabibbo []

(686)

(687)

El Modelo Estándar esta compuesto de las siguientes tres familias de fermiones i=1,2,3. A cada familia se le asigna una carga de *sabor* diferente

$$L_{i} = \begin{pmatrix} \nu_{L}^{i} \\ e_{L}^{i} \end{pmatrix} : \qquad L_{1} = \begin{pmatrix} \nu_{L}^{e} \\ e_{L} \end{pmatrix} \qquad L_{2} = \begin{pmatrix} \nu_{L}^{\mu} \\ \mu_{L} \end{pmatrix} \qquad L_{3} = \begin{pmatrix} \nu_{L}^{\tau} \\ \tau_{L} \end{pmatrix} \qquad e_{R}^{i} : e_{R}, \ \mu_{R}, \ \tau_{R}$$

$$Q_{i}^{\alpha} = \begin{pmatrix} u_{L}^{i\alpha} \\ d_{L}^{i\alpha} \end{pmatrix} : \qquad Q_{1}^{\alpha} = \begin{pmatrix} u_{L}^{\alpha} \\ d_{L}^{\alpha} \end{pmatrix} \qquad Q_{2}^{\alpha} = \begin{pmatrix} c_{L}^{\alpha} \\ s_{L}^{\alpha} \end{pmatrix} \qquad Q_{3}^{\alpha} = \begin{pmatrix} t_{L}^{\alpha} \\ b_{L}^{\alpha} \end{pmatrix} \qquad u_{R}^{i} : u_{R}, \ c_{R}, \ t_{R}$$

$$d_{R}^{i} : d_{R}, \ s_{R}, \ b_{R}. \qquad (688)$$

Con

$$Y_{L_i} = -\frac{1}{2}$$
 $Y_{Q_i} = \frac{1}{6}$ $Y_{e_R^i} = -1$ $Y_{u_R^i} = \frac{2}{3}$ $Y_{d_R^i} = -\frac{1}{3}$. (689)

De los procesos entre familias, es decir de cambio de sabor, sabemos que

- No se han observado procesos de corrientes neutras que cambian sabor.
- Los bosones gauge cargados W^\pm_μ decaen siempre a leptones de la misma generación y con la misma intensidad.

Proponemos entonces el Lagrangiano

$$\mathcal{L} = i\widetilde{Q}_{i}^{\prime}\overline{\sigma}^{\mu} \cdot \mathcal{D}_{\mu}Q^{\prime i} + i\widetilde{L}_{i}^{\prime}\overline{\sigma}^{\mu} \cdot \mathcal{D}_{\mu}L^{\prime i} + i\left(e_{R}^{\prime}\right)_{i}^{\dagger}\sigma^{\mu}\mathcal{D}_{\mu}e_{R}^{\prime i} + i\left(d_{R}^{\prime}\right)_{i}^{\dagger}\sigma^{\mu}\mathcal{D}_{\mu}d_{R}^{\prime i} + i\left(u_{R}^{\prime}\right)_{i}^{\dagger}\sigma^{\mu}\mathcal{D}_{\mu}u_{R}^{\prime i}
- \sum_{ij} \left(h_{ij}^{E}(e_{R}^{\prime})_{i}^{\dagger}L_{j}^{\prime} \cdot \widetilde{\Phi} + h_{ij}^{D}(d_{R}^{\prime})_{i}^{\dagger}Q_{j}^{\prime} \cdot \widetilde{\Phi} + h_{ij}^{U}(u_{R}^{\prime})_{i}^{\dagger}Q_{j}^{\prime} \cdot \Phi + \text{h.c}\right)
- \frac{1}{4}W_{i}^{\mu\nu}W_{\mu\nu}^{i} - \frac{1}{4}B^{\mu\nu}B_{\mu\nu}
+ (\widetilde{\mathcal{D}_{\mu}}\Phi) \cdot \mathcal{D}^{\mu}\Phi - \mu^{2}\widetilde{\Phi} \cdot \Phi - \lambda\left(\widetilde{\Phi} \cdot \Phi\right)^{2}.$$
(690)

Para aclarar la notación, obviando de momento la definición definitiva de h_{ij} y las primas sobre los campos, consideremos el Lagrangiano de Yukawa para el sector down

$$\mathcal{L} \supset h_{ij}^{D}(d_{R}')_{i}^{\dagger}Q_{j}' \cdot \widetilde{\Phi} + \text{h.c}$$

$$\supset -h_{ij}^{D}d_{R_{i}}^{\dagger}\epsilon_{ab}\widetilde{\Phi}^{a}Q_{j}^{b} + \text{h.c}$$

$$\supset -h_{ij}^{D}\epsilon_{ab}d_{R_{i}}^{\dagger}\widetilde{\Phi}^{a}Q_{j\alpha}^{b} + \text{h.c}$$

$$\supset -h_{ij}^{D}\epsilon_{ab}(d_{R\gamma}^{\dagger})_{i}^{\alpha}\widetilde{\Phi}^{a}Q_{j\alpha}^{b\gamma} + \text{h.c},$$

$$(691)$$

donde i, a, γ, α son índices en los espacios de familia, $SU(2)_L$, $SU(3)_c$ y de Weyl, respectivamente. Por ejemplo el primer termino de la sumatoria

$$\mathcal{L} \supset h_{11}^D (d_{R1}^\dagger)_1^\alpha \gamma_0^{\eta \rho} \widetilde{\Phi}^1 Q_{1\alpha}^{21} + \dots$$

$$\supset h_{11}^D \overline{d_R}^r \phi^{0*} d_L^r + \dots$$
(692)

corresponde a la interacción de Yukawa del quark down rojo (r) con un campo escalar complejo neutro en carga eléctrica pero de isospín débil 1/2. En forma compacta la primera expresión en la ec. (687) puede escribirse como (en el gauge unitario)

$$\mathcal{L} \supset (\mathbf{d}_{R}^{\prime})^{\dagger} \mathbf{h}^{D} \mathbf{Q}^{\prime} \cdot \widetilde{\Phi} + \text{h.c}$$

$$\supset (\mathbf{d}_{R}^{\prime})^{\dagger} \mathbf{h}^{D} \left(\frac{H(x) + v}{\sqrt{2}} \right) \mathbf{d}_{L}^{\prime} + \text{h.c}$$

$$\supset (\mathbf{d}_{R}^{\prime})^{\dagger} \frac{\mathbf{h}^{D}}{\sqrt{2}} H(x) \mathbf{d}_{L}^{\prime} + (\mathbf{d}_{R}^{\prime})^{\dagger} \frac{\mathbf{h}^{D} v}{\sqrt{2}} \mathbf{d}_{L}^{\prime} + \text{h.c}$$

$$\supset (\mathbf{d}_{R}^{\prime})^{\dagger} \frac{\mathbf{h}^{D}}{\sqrt{2}} H(x) \mathbf{d}_{L}^{\prime} + (\mathbf{d}_{R}^{\prime})^{\dagger} \mathbf{M}^{D} \mathbf{d}_{L}^{\prime} + \text{h.c}.$$
(693)

La matrix 3×3 \mathbf{M}^D es en general una matriz compleja no diagonal, la cual se debe diagonalizar con una transformación biunitaria (de similaridad). Retornado a la ec. (686), tenemos que para definir apropiadamente la masa de los quarks, rotamos de los autoestados de interacción a los autoestados de masa con la matrices unitarias

$$d_{R,L'_j} = (V_{R,L}^D)_{jk} d_{R,L_k} \qquad (d'_{R,L})_j^{\dagger} = (d'_{R,L})_k^{\dagger} (V_{R,L}^D)_{kj}^{\dagger}$$
(694)

Tal que

$$(V_{R,L}^{D\dagger})_{ij}(V_{R,L}^{D})_{jk} = \delta_{ik} \qquad (V_{R}^{D\dagger})_{ki}M_{ij}^{D}(V_{L}^{D})_{jl} = m_{k}^{D}\delta_{kl}$$
 (695)

$$\mathbf{V}_{R}^{D^{\dagger}}\left(\mathbf{M}^{D}\mathbf{M}^{D^{\dagger}}\right)\mathbf{V}_{R}^{D} = \left(\mathbf{V}_{R}^{D^{\dagger}}\mathbf{M}^{D}\mathbf{V}_{L}^{D}\right)\left(\mathbf{V}_{L}^{D^{\dagger}}\mathbf{M}^{D^{\dagger}}\mathbf{V}_{R}^{D}\right)$$
$$=\mathbf{M}_{\text{diag}}^{D}\mathbf{M}_{\text{diag}}^{D^{\dagger}}, \tag{696}$$

Similarmente

donde $\mathbf{M}_{\text{diag}}^D = \text{diag}(m_1^D, m_2^D, m_3^D),$

ampos
$$u_i$$
 y e_i .

 $(u_I')_{i}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} d_I' = (u_I)_{i}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} (V_I^{U\dagger})_{\nu_i} (V_I^D)_{ii} d_{IJ}$

 $\mathbf{M}_{\mathrm{diag}}^D = \mathbf{V}_R^{D\dagger} \mathbf{M}^D \mathbf{V}_I^D$.

$$\mathbf{V}_{L}^{D\dagger} \left(\mathbf{M}^{D\dagger} \mathbf{M}^{D} \right) \mathbf{V}_{L}^{D} = \mathbf{M}_{\text{diag}}^{D} {}^{\dagger} \mathbf{M}_{\text{diag}}^{D},$$

Con definiciones similares para los campos u_i y e_i .

$$\mathcal{L}_{\mathsf{Yukawa}} \supset (d'_R)_i^{\dagger} M_{ij}^D d'_{L_j}$$

$$= (d_R)_k^{\dagger} (V_R^{D\dagger})_{ki} M_{ij}^D (V_L^D)_{jl} d_{Ll}$$

$$= (d_R)_k^{\dagger} m_k^D \delta_{kl} d_{Ll}$$

$$=m_k^D(d_R)_k^\dagger d_{Lk}$$

383

(699)

(697)

(698)

$$=V_{kl}(u_L)_k^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} d_{Ll}$$

$$(\nu_L')_i^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} e_{L'_i} = (\nu_L')_i^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} (V_L^E)_{ij} e_{Lj}$$

$$= (\nu_L')_i^{\dagger} (V_L^E)_{ij} \overline{\sigma}^{\mu} e_{Lj}$$

$$= (\nu_L)_j^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} e_{Lj}$$

$$(700)$$

Donde hemos definido la matriz de Cabibbo-Kobayashi-Maskawa (CKM) como

$$V_{\mathsf{CKM}} = V_L^{U^{\dagger}} V_L^{D}$$

$$V_{\mathsf{CKM}}^{\dagger} V_{\mathsf{CKM}} = V_L^{D^{\dagger}} V_L^{U} V_L^{U^{\dagger}} V_L^{D} = \mathbf{1} \Rightarrow \sum_{j} V_{ij}^{\dagger} V_{jk} = \delta_{ik} \Rightarrow \sum_{j} V_{ji}^* V_{jk} = \delta_{ik} \Rightarrow \sum_{j} |V_{ji}|^2 = \sum_{j} |V_{ij}|^2 = 1$$

$$(701)$$

y los autoestados débiles de los neutrinos como

$$\nu_{I_{i}'} = (V_{L}^{E^{\dagger}})_{ii}\nu_{L_{i}} \tag{702}$$

Con esta definición, las corrientes débiles cargadas para los leptones siguen siendo universales. Similarmente

$$(u'_{L})_{i}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} u_{L'_{i}}^{\prime} = u_{L_{k}}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} (V_{L}^{U\dagger})_{ki} (V_{L}^{U})_{il} u_{Ll}$$

$$= \delta_{kl} (u_{L})_{k}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} u_{Ll}$$

$$= (u_{L})_{k}^{\dagger} \overline{\sigma}^{\mu} u_{Lk}$$

$$(703)$$

De modo que todas las corrientes neutras permanecen universales después de la redefinición de los campos fermiónicos. A éste resultado, basado en la unitariedad de las transformaciones biunitarias se le llama *Mecanismo GIM*. En muchas extensiones del Modelo Estándar las matrices que transforman los fermiones a sus autoestados de masa no son unitarias y dan lugar a corrientes débiles neutras que cambian sabor (FCNC de sus siglas en inglés).

Teniendo en cuenta estos resultados podemos escribir finalmente el Lagrangiano completo del Modelo Estándar en la Gauge Unitario, para los fermiones de Dirac:

$$f = \nu_e, \nu_\mu, \nu_\tau, e, \mu, \tau, u, c, t, d, s, b;$$
 $q = u, c, t, d, s, b;$ $l = e, \mu, \tau$ (704)

$$\begin{split} \mathcal{L}_{\text{SM}} &= \sum_{f} i \bar{f} \left(\gamma^{\mu} \partial_{\mu} - m_{f} \right) f \\ &- \frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} - \frac{1}{4} Z^{\mu\nu} Z_{\mu\nu} - \frac{1}{2} (F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu} (F_{W})_{\mu\nu} - \frac{1}{4} \widetilde{G}_{a}^{\mu\nu} \widetilde{G}_{\mu\nu}^{a} \\ &+ \frac{1}{2} \partial^{\mu} H \partial_{\mu} H - \frac{1}{2} m_{H}^{2} H^{2} \left(1 + \frac{H}{v} + \frac{H^{2}}{4v^{2}} \right) \\ &+ \left(m_{W}^{2} W^{\mu-} W_{\mu}^{+} + \frac{1}{2} m_{Z}^{2} Z^{\mu} Z_{\mu} \right) \left(1 + 2 \frac{H}{v} + \frac{H^{2}}{v^{2}} \right) \\ &+ g_{s} \sum_{q} \bar{q} \gamma^{\mu} \left(\frac{\lambda_{a}}{2} \right) q G_{\mu}^{a} + e \sum_{f} \bar{f} \gamma^{\mu} Q_{f} f A_{\mu} \\ &+ \frac{e}{2 \cos \theta_{W} \sin \theta_{W}} \sum_{f} \bar{f} \gamma^{\mu} (v_{f} - a_{f} \gamma_{5}) f Z_{\mu} \\ &+ \frac{g_{2}}{2 \sqrt{2}} \left[\sum_{l=e}^{\tau} \bar{\nu}_{l} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_{5}) l W_{\mu}^{+} + \sum_{ij} \frac{V_{\text{CKM}}^{ij}}{v_{i}^{i}} \bar{u}_{i} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_{5}) d_{j} W_{\mu}^{+} + \text{h.c.} \right] + \sum_{f} \frac{m_{f}}{v} \bar{f} f H \\ &- i e \left[(F_{W}^{\dagger})^{\mu\nu} W_{\mu}^{+} A_{\nu} - (F_{W})^{\mu\nu} W_{\mu}^{-} A_{\nu} + W_{\mu}^{-} W_{\nu}^{+} F^{\mu\nu} \right] \end{split}$$

$$-\frac{e^{2}}{2\sin^{2}\theta_{W}}\left[\left(W_{\mu}^{+}W^{\mu-}\right)^{2}-W_{\mu}^{+}W^{\mu+}W_{\nu}^{-}W^{\nu-}\right]-e^{2}\cot^{2}\theta_{W}\left(W_{\mu}^{+}W^{\mu-}Z_{\nu}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}Z^{\mu}W_{\nu}^{-}Z^{\nu}\right)$$

$$-e^{2}\cot^{2}\theta_{W}\left(2W_{\mu}^{+}W^{\mu-}A_{\nu}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}A^{\mu}W_{\nu}^{-}Z^{\nu}-W_{\mu}^{+}Z^{\mu}W_{\nu}^{-}A^{\nu}\right)$$

$$-e^{2}\left(W_{\mu}^{+}W^{\mu-}A_{\nu}A^{\nu}-W_{\mu}^{+}A^{\mu}W_{\nu}^{-}A^{\nu}\right)$$

$$-\frac{1}{4}\left(g_{s}\widetilde{G}_{a}^{\mu\nu}f_{ade}G_{\mu}^{d}G_{\nu}^{e}+g_{s}f^{abc}G_{b}^{\mu}G_{c}^{\nu}\widetilde{G}_{\mu\nu}^{a}+g_{s}^{2}f^{abc}f_{ade}G_{b}^{\mu}G_{c}^{\nu}G_{\mu}^{d}G_{\nu}^{e}\right). \tag{705}$$

donde $m_{
u_I}=0$

El caso de tres generaciones predice entonces tres ángulos de mezcla θ_{12} , θ_{23} , θ_{13} , y una fase compleia δ , asociadas a la matrix de rotación unitaria V_{CKM}

$$V_{\mathsf{CKM}} = \begin{pmatrix} V_{ud} & V_{us} & V_{ub} \\ V_{cd} & V_{cs} & V_{cb} \\ V_{td} & V_{ts} & V_{tb} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & c_{23} & s_{23} \\ 0 & -s_{23} & c_{23} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{13} & 0 & s_{13}e^{-i\delta} \\ 0 & 1 & 0 \\ -s_{13}e^{i\delta} & 0 & c_{13} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{12} & s_{12} & 0 \\ -s_{12} & c_{12} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} c_{12}c_{13} & s_{12}c_{13} & s_{13}e^{-i\delta} \\ -s_{12}c_{23} - c_{12}s_{23}s_{13}e^{i\delta} & c_{12}c_{23} - s_{12}s_{23}s_{13}e^{i\delta} & s_{23}c_{13} \\ s_{12}s_{23} - c_{12}c_{23}s_{13}e^{i\delta} & -c_{12}s_{23} - s_{12}c_{23}s_{13}e^{i\delta} & c_{23}c_{13} \end{pmatrix}$$

$$(707)$$

donde $s_{ij} = \sin \theta_{ij}$, $c_{ij} = \cos \theta_{ij}$.

La fase compleja δ se parametriza en términos de un número complejo $\rho+i\eta$. Más especificamente, definido de una forma que es independiente de la convención de fase

$$\bar{\rho} + i\bar{\eta} \equiv -\frac{V_{ud}V_{ub}^*}{V_{cd}V_{cb}^*},\tag{708}$$



la combinación de los datos experimentales al respecto da lugar al valor real e imaginario diferentes de cero mostrados en la figura 27

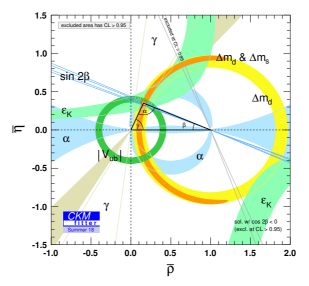


Figura: Fase completa de V_{CKM} . El valor para el modelo estándar corresponde a la región amarilla con contorno rojo en el vértice con ángulo α . Obtenida de http://ckmfitter.in2p3.fr

El Lagrangiano del Modelo contiene los parámetros g_s , g, $\sin \theta_W$, v, m_H . Alternativamente uno puede escoger como parámetros, en lugar de g, $\sin \theta_W$, v [?]

$$G_F = 1.166\,371(6) \times 10^{-5}\,\text{GeV}^{-2}$$
 $\alpha^{-1} = 137.035\,999\,679(94)$
 $m_Z = 91.1876(20)\,\text{GeV}$
 $\alpha_s(m_Z) = 0.1176(20)\,.$ (709)

donde $\alpha_i = g_i^2/(4\pi)$ con $\alpha_3 = \alpha_s$ ($g_3 = g_s$) y $\alpha = e^2/(4\pi)$. Esto tiene la ventaja de usar las cuatro cantidades experimentales mejor medidas.

Para relacionar la constante de Fermi, G_F , con los parámetros del Lagrangiano del Modelo Estándar (ME), consideremos el decaimiento del muón como un proceso en el cual el muón decae directamente a tres fermiones a través de la interacción de contacto ilustatrada en la figura 28. Entonces dicho proceso estaría explicado por un Lagrangiano no fundamental

$$\mathcal{L}_{\mu} = \frac{G_F}{\sqrt{2}} \left[\bar{\nu}_{\mu} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_5) \mu \right] \left[\bar{e} \gamma_{\mu} (1 - \gamma_5) \nu_e \right] , \qquad (710)$$

donde G_F tiene las dimensiones de uno sobre masa al cuadrado.

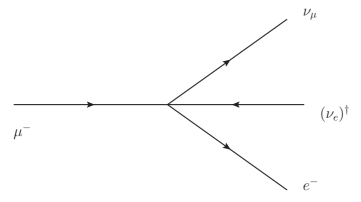


Figura: Decaimiento del muón a tres cuerpos

Construyendo la misma interacción a partir del Lagrangiano del ME

$$\mathcal{L} = \frac{g_2^2}{8} \left[\bar{\nu}_{\mu} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_5) \mu \right] \left[W_{\mu}^+ W_{\nu}^- \right] \left[\bar{e} \gamma^{\nu} (1 - \gamma_5) \nu_{e} \right]. \tag{711}$$

Por lo tanto la contracción apropiada de $\left[W_{\mu}^{+}W_{\nu}^{-}\right]$ debe generar el coeficiente inverso de masa al cuadrado:

$$[W_{\mu}^{+}W_{\nu}^{-}] \to \frac{1}{m_{W}^{2}}$$
 (712)

Una deducción más rigurosa se realizará en la Sección ??. Por lo tanto

$$\frac{G_F}{\sqrt{2}} = \frac{g^2}{8m_W^2} \\ = \frac{e^2}{8m_W^2 \sin^2 \theta_W} \\ = \frac{4\pi e^2}{8(4\pi)m_W^2 \sin^2 \theta_W}$$

$$= \frac{\pi \alpha}{2m_W^2 \sin^2 \theta_W}$$

$$m_W^2 \sin^2 \theta_W = \frac{\sqrt{2}\pi \alpha}{2G_F}$$

$$m_W^2 \sin^2 \theta_W = \frac{\pi \alpha}{\sqrt{2}G_F}.$$
(713)

Además, de la ec. (632)

$$\cos^{2}\theta_{W} = \frac{m_{W}^{2}}{m_{Z}^{2}}$$

$$1 - \sin^{2}\theta_{W} = \frac{m_{W}^{2}}{m_{Z}^{2}}$$

$$\sin^{2}\theta_{W} = 1 - \frac{m_{W}^{2}}{m_{Z}^{2}}.$$
(714)

De esta forma tenemos las relaciones

$$\sin^2 \theta_W = 1 - \frac{m_W^2}{m_Z^2}, \qquad m_W^2 \sin^2 \theta_W = \frac{\pi \alpha}{\sqrt{2} G_F},$$
 (715)

que permiten determinar que

$$\sin^2 \theta_W \approx 0.21$$
 $m_W \approx 81 \,\text{GeV} \,. \tag{716}$

El uso de $lpha(\textit{M}_{\textit{Z}}) \approx 1/128$, permite tener en cuenta algunas correcciones cuánticas dando lugar a

$$\sin^2 \theta_W \approx 0.23$$

$$m_W \approx 80 \,\text{GeV} \tag{717}$$

Los valores medidos son $\sin^2\theta_W=0.23149(13),\ m_W=80.398(25)\, {\rm GeV},\ {\rm y}$ pueden ser reproducidos por el modelo estándar una vez se tienen en cuenta correcciones perturbativas inducidas por partículas virtuales.

El acelerador e^+e^- LEP, que funcionó desde 1998 hasta el 2000 [?], operó a energías suficientes para producir millones de Z. Combinado con otros resultados experimentales, se pudo verificar todo el Lagrangiano del Modelo Estándar hasta un nivel del 1 por mil. Con excepción de las interacciones asociadas con el Higgs.

La universalidad de los decaimientos del
$$Z$$
 está soportada por los resultados experimentales siguientes donde sólo se muestran los decaimientos leptónicos del Z diferentes de cero [?]
$$\Gamma(Z \to e^+e^-) = 83.92(12)\,\text{MeV} \qquad \Gamma(Z \to \mu^+\mu^-) = 83.99(18)\,\text{MeV} \qquad \Gamma(Z \to \tau^+\tau^-) = 84.08(22)\,\text{MeV}$$

 $Br(Z \to e^+e^-) = 3.363(4)\%$, $Br(Z \to \mu^+\mu^-) = 3.366(7)\%$, $Br(Z \to \tau^+\tau^-) = 3.370(8)\%$

Mientras que para el
$$W^{\pm}$$
, en %, [?]

 $\text{Br}(W^- \to \bar{\nu}_e e^-) = 10.71(16), \quad \text{Br}(W^- \to \bar{\nu}_\mu \mu^-) = 10.63(15), \quad \text{Br}(W^- \to \bar{\nu}_\tau \tau^-) = 11.38(21).$ (719)

La diferencia de $\bar{\nu}_{\tau}\tau$ respecto a los otros representa un efecto alrededor de 2σ . La universalidad de los acoplamientos leptónicos de W puede comprobarse también indirectamente a través de los

(718)

decaimientos débiles mediados por corrientes cargadas. Los datos actuales verifican la universalidad de los acoplamientos de corrientes cargadas leptónicas al nivel del 0.2 % [?]. Sin necesidad de entrar en detalles de los cálculos de las amplitudes de decaimiento, podemos usar el hecho de que ellas son proporcionales a los acoplamientos al cuadrado correspondiente, de modo que un cociente entre amplitudes de decaimiento es igual, en primera aproximación, a los cocientes de los acoplamientos al cuadrado. Tendremos en cuenta además que el Branching es la amplitud de decaimiento a un canal especifico divido por la suma de las amplitudes de decaimiento a todos los canales posibles. Para los decaimientos del Z el Modelo Estándar predice, además de la ausencia de eventos del tipo $Z \to e^+ \mu^-$, que para un cierto $I = e, \mu, \tau$, o q = d, s, b

$$Z \to e^{+}\mu^{-}, \text{ que para un cierto } I = e, \mu, \tau, \text{ o } q = d, s, b$$

$$\frac{\text{Br}(Z \to I^{+}I^{-})}{\text{Br}(Z \to \bar{q}q)} \approx \frac{(|v_{I}|^{2} + |a_{I}|^{2})}{N_{c}(|v_{q}|^{2} + |a_{q}|^{2})}$$

$$= \frac{\left[\left(-\frac{1}{2} + 2\sin^{2}\theta_{W}\right)^{2} + \frac{1}{4}\right]}{N_{c}\left[\left(-\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\sin^{2}\theta_{W}\right)^{2} + \frac{1}{4}\right]}$$

$$\approx \frac{0.776}{N_{c}} = \begin{cases} 0.338 & N_{c} = 2\\ 0.225 & N_{c} = 3\\ 0.169 & N_{c} = 4 \end{cases}$$
(720)

Para ser comparado con el resultado experimental de por ejemplo

$$\frac{\text{Br}(Z \to e^+ e^-)}{\text{Br}(Z \to \bar{b}b)} = \frac{3.363(4)}{15.12(5)} \approx 0.222 \tag{721}$$

que de nuevo da lugar al $N_c=3$, que seguiremos tomando en adelante. Los Branchings de decaimiento en la ec. (715) y ec. (714) pueden ser calculados sin entrar en detalles del cálculo de las amplitudes. Teniendo en cuenta que el canal $Z\to \bar t t$ esta cerrado

$$\begin{split} & \mathsf{Br}(Z \to e^+ e^-) = \frac{\Gamma(Z \to e^+ e^-)}{\Gamma_{\mathsf{total}}} \\ & = \frac{(|v_e|^2 + |a_e|^2)}{\sum_{l} [(|v_l|^2 + |a_l|^2) + (|v_{\nu_l}|^2 + |a_{\nu_l}|^2)] + \mathcal{N}_c[\sum_{i=1}^2 (|v_{u_i}|^2 + |a_{u_i}|^2) + \sum_{i=1}^3 (|v_{d_i}|^2 + |a_{d_i}|^2)]} \\ & = \frac{(|v_e|^2 + |a_e|^2)}{3[(|v_e|^2 + |a_e|^2) + (|v_{\nu_e}|^2 + |a_{\nu_e}|^2)] + 3[2(|v_u|^2 + |a_u|^2) + 3(|v_d|^2 + |a_d|^2)]} \\ & = \frac{(|v_e|^2 + |a_e|^2)}{21|a_e|^2 + 3[|v_e|^2 + |v_{\nu_e}|^2] + 3[2|v_u|^2 + 3|v_d|^2]} \end{split}$$

$$= \frac{(-1+4s^2\theta_W)^2+1}{21+3[(-1+4s^2\theta_W)^2+1]+3[2(1-\frac{8}{3}s^2\theta_W)^2+3(-1+\frac{4}{3}s^2\theta_W)^2]}$$

$$= \frac{2-8s^2\theta_W+16s^4\theta_W}{42-80s^2\theta_W+\frac{320}{3}s^4\theta_W}$$

$$\approx 3.43\%$$

Para W^\pm tenemos por ejemplo

$$Br(W^- \to \bar{\nu}_e e^-) = \frac{\Gamma(W^- \to \bar{\nu}_e e^-)}{\Gamma_{\text{total}}}$$
 (723)

donde, teniendo en cuenta que los canales a top están cerrados, y usando la condición de unitariedad de la matriz CKM en ec. (697), tenemos

$$\Gamma_{\text{total}} = \sum_{l} \Gamma(W^{-} \to \bar{\nu}_{l} l^{-}) + N_{c} \sum_{i} [\Gamma(W^{-} \to \bar{u}_{1} d_{i}) + \Gamma(W^{-} \to \bar{u}_{2} d_{i})]$$

$$= \Gamma(W^{-} \to \bar{\nu}_{e} e^{-}) \{3 + N_{c} \sum_{i} [|V_{1i}|^{2} + |V_{1i}|^{2}] \}$$

(722)

$$=\Gamma(W^-\to\bar\nu_e e^-)(3+2N_c)$$

(724)

entonces

$$Br(W^- \to \bar{\nu}_e e^-) = \frac{1}{3 + 2N_c} = 11.1\%$$
 (725)

Una mejor predicción de dichos resultados en el contexto del Modelo Estándar requiere tener en cuenta las correcciones radiativas.

El ME también tiene una predicción concreta para la amplitud del Z a neutrinos, $\Gamma_{\rm inv}$:

$$\begin{split} \frac{\Gamma_{\text{inv}}}{\Gamma_{I}} &= \frac{\sum_{I} \Gamma(Z \to \bar{\nu}_{I} \nu_{I})}{\Gamma(Z \to e^{+}e^{-})} \\ &= \frac{N_{\nu} \Gamma(Z \to \bar{\nu}_{e} \nu_{e})}{\Gamma(Z \to e^{+}e^{-})} \\ &\approx \frac{N_{\nu} (|\nu_{\nu_{e}}|^{2} + |a_{\nu_{e}}|^{2})}{|\nu_{e}|^{2} + |a_{e}|^{2}} \end{split}$$

$$= \frac{2N_{\nu}}{(-1+4\sin^2\theta_W)^2+1}$$

$$= \frac{N_{\nu}}{1-4\sin^2\theta_W+8\sin^4\theta_W}$$

$$\approx \begin{cases} 5.865 & N_{\nu}=3\\ 7.819 & N_{\nu}=4 \end{cases}, \tag{726}$$

mientras que el valor medido experimentalmente para esta cantidad 5.942(16) [?], es una evidencia muy fuerte de que sólo exiten tres neutrinos livianos.

De la corrientes cargadas para leptones tenemos

$$\mathcal{L}_{cc} \supset \frac{g_2}{2\sqrt{2}} \left[\sum_{I} \bar{\nu}_{I} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_5) I W_{\mu}^{+} + \bar{I} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_5) \nu_{I} W_{\mu}^{-} \right]$$
 (727)

Esto da lugar a los posibles diagramas para decaimientos de leptones a bosones virtuales, y bosones a leptontes mostrados en la figura 29. Las flechas representan el flujo de número leptónico. La flecha de tiempo es de izquierda a derecha. Al lado izquierdo del vértice entran partículas y salen antipartículas. Mientras que al lado derecho entran antip artículas y salen partículas

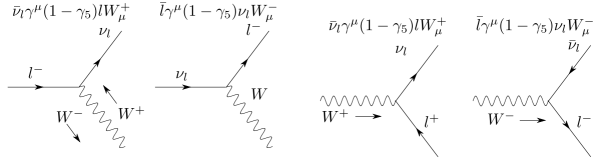


Figura: Diagramas de Feynman para las corrientes cargadas

Del primer y cuarto diagrama obtenemos el diagrama de Feynman para el decaimiento $\mu^- \to \nu_\mu e^- \bar{\nu}_e$, mostrado en la figura 30

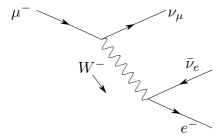


Figura: diagrama de Feynman para el decaimiento $\mu^- o
u_\mu e^- \bar{\nu}_e$

El propagador para el bosón W de momentum q resulta ser

$$\widetilde{D}_{\mu\nu} = rac{1}{q^2 - m_W^2} \left(g_{\mu\nu} - rac{q_\mu q_
u}{m_W^2}
ight) \,.$$
 (728)

Para los propósitos actuales la obtención de este resultado no es necesaria, el punto importante es que cuando los momentum de las partículas iniciales y finales son mucho más pequeñas que m_W , esto se reduce a

$$\widetilde{D}_{\mu\nu} = -\frac{g_{\mu\nu}}{m_W^2} \,. \tag{729}$$

Este resultado se entiende fácilmente cuando se compara con el propagador de una partículas escalar masiva $1/(q^2-M^2) \to -1/M^2$. Las componentes espaciales de W_μ con $\mu=1,2,3$, a bajas energías tienen el mismo propagador que el de una partícula escalar, mientras W_0 , tiene el signo opuesto. El Lagrangiano efectivo para el decaimiento del muón, $\mu^- \to \nu_\mu e^- \bar{\nu}_e$ es entonces

$$\mathcal{L} = \frac{g_2^2}{8} \left[\bar{\nu}_{\mu} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_5) \mu \right] \frac{g_{\mu\nu}}{m_W^2} \left[\bar{e} \gamma^{\nu} (1 - \gamma_5) \nu_e \right]
= \frac{g_2^2}{8 m_W^2} \left[\bar{\nu}_{\mu} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_5) \mu \right] \left[\bar{e} \gamma^{\nu} (1 - \gamma_5) \nu_e \right]
= \frac{G_F}{\sqrt{2}} \left[\bar{\nu}_{\mu} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_5) \mu \right] \left[\bar{e} \gamma_{\mu} (1 - \gamma_5) \nu_e \right] ,$$
(730)

donde

$$\frac{g_V^2}{\sqrt{2}} = \frac{g_2^2}{8m_W^2}$$
$$= \frac{g_2^2 4}{8g^2 v^2}$$
$$= \frac{1}{2v^2},$$

У

$$v=\left(\sqrt{2}\,G_F
ight)^{-1/2}=$$
246.2 GeV $pprox 2.9 imes 10^{15}~ ext{K} \ pprox 4.9 imes 10^{-14}~ ext{m} \ pprox 1.6 imes 10^{-22}~ ext{s}\,.$

De otro lado, para el decaimiento β , $n \to pe^-\bar{\nu}_e$, de acuerdo a la figura 31, tenemos

407

(732)

(731)

$$\mathcal{L} = \frac{G_{\beta}}{\sqrt{2}} \left[\bar{p} \gamma^{\mu} (1 - 1.26 \gamma_5) n \right] \left[\bar{e} \gamma_{\mu} (1 - \gamma_5) \nu_e \right] . \tag{733}$$

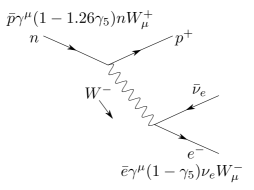


Figura: Decaimiento del neutrón.

con G_F dado en la ec. (705) y $G_\beta=1.10\times 10^{-5}\, {\rm GeV^2}$. La corriente hadrónica tiene la forma V–1.26A. El factor 1.26 puede entenderse como debido a las correcciones a nivel hadrónico de una corriente que es de la forma V–A a nivel del quarks, como en la ec. (??). A nivel de quarks el decaimiento del neutrón (udd) al protón (uud) corresponde al decaimiento de uno de los quarks down del neutrón $d\to ue^-\bar{\nu}_e$

$$\mathcal{L} = \frac{G_F}{\sqrt{2}} V_{11} \left[\bar{u} \gamma^{\mu} (1 - \gamma_5) d \right] \left[\bar{e} \gamma_{\mu} (1 - \gamma_5) \nu_e \right]. \tag{734}$$

De modo que $G_{\beta}=G_FV_{11}=G_F\cos\theta_C$, donde θ_C es el ángulo de Cabbibo. Una vez se tienen en cuenta correcciones electrodébiles se obtiene el valor $|V_{11}|=0.97418(27)$ [?]. Las magnitudes de los elementos de la matriz CKM (702) son [?]

$$V_{\mathsf{CKM}} pprox \begin{pmatrix} 0.97419 & 0.2257 & 0.0359 \\ 0.2256 & 0.97334 & 0.0415 \\ 0.00874 & 0.0407 & 0.999133 \end{pmatrix} \sim \mathbf{1}$$
 (735)