# Hạt cơ bản

TRẦN KHÔI NGUYÊN VẬT LÝ LÝ THUYẾT

Ngày 14 tháng 12 năm 2024

#### Review Standard Model

#### Chứng minh công thức đạo hàm kéo dài

$$D_{\mu}(f) = \partial_{\mu} - ig\left(T^{+}W_{\mu}^{+} + T^{-}W_{\mu}^{-}\right) - \frac{ig}{C_{w}}\left[I_{3}^{(f)} - S_{w}^{2}Q^{(f)}\right]Z_{\mu} - ieQ^{(f)}A_{\mu}$$

trong đó

$$T^{+} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \qquad T^{-} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Ta xét đạo hàm hiệp biến dưới phép biến đổi sau:

$$\begin{cases} W_{\mu}^{\pm} = \frac{W_{\mu}^{1} \mp iW_{\mu}^{2}}{\sqrt{2}} \\ \begin{pmatrix} Z_{\mu} \\ A_{\mu} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_{W} & -S_{W} \\ S_{W} & C_{W} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} W_{\mu}^{3} \\ B_{\mu} \end{pmatrix}$$

Ta có

$$\begin{split} D_{\mu} &= \partial_{\mu} - ig \frac{\sigma^{a}}{2} W_{\mu}^{a} - ig' \frac{Y}{2} B_{\mu} \\ &= \partial_{\mu} - \frac{ig}{2} \left( \sigma^{1} W_{\mu}^{1} + \sigma^{2} W_{\mu}^{2} + \sigma^{3} W_{\mu}^{3} \right) - ig' \frac{Y}{2} B_{\mu} \\ &= \partial_{\mu} - \frac{ig}{2} \begin{pmatrix} 0 & W_{\mu}^{1} - iW_{\mu}^{2} \\ W_{\mu}^{1} + iW_{\mu}^{2} & 0 \end{pmatrix} - \frac{ig}{2} \sigma^{3} W_{\mu}^{3} - ig' \frac{Y}{2} B_{\mu} \end{split}$$

## Viết Lagrange cho quá trình phân rã sau

$$W^{\pm} \to \tau \overline{\nu_{\tau}}$$

Ta có Lagrange cho mô hình chuẩn tổng quát miêu tả toàn bộ quá trình

$$\mathcal{L} = \overline{\psi} \left( i \partial \!\!\!/ - m \right) \psi - \frac{1}{4} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu}$$

thay  $\psi = \Psi$  là các đa tuyến, ta được

$$\mathcal{L} = i\overline{L}^{i} \not\!\!{D}L^{i} + i\overline{Q_{L}}^{i} \not\!\!{D}Q_{L}^{i} + i\overline{E_{R}}^{i} \not\!\!{D}E_{R}^{i} + i\overline{U_{L}}^{i} \not\!\!{D}U_{L}^{i} + i\overline{D_{L}}^{i} \not\!\!{D}D_{L}^{i}$$
$$-\frac{1}{4}G^{a\mu\nu}G^{a}_{\mu\nu} - \frac{1}{4}W^{a\mu\nu}W^{a}_{\mu\nu} - \frac{1}{4}B^{a\mu\nu}B^{a}_{\mu\nu}$$

mà quá trình phân rã  $W^\pm \to \tau \overline{\nu_\tau}$ , thành phần phải có là  $\tau, \nu_\tau$ . Ta có

$$\mathcal{L} \supset \mathcal{L}_{W^{\pm} \to \tau \nu_{\tau}} = i \overline{L}^{3} D L^{3} = i \overline{L}^{3} \gamma^{\mu} D_{\mu} L^{3}, \tag{1}$$

trong đó

$$D_{\mu}(f) \propto \partial_{\mu} - ig\left(T^{+}W_{\mu}^{+} + T^{-}W_{\mu}^{-}\right) \tag{2}$$

và m = 0. Thay (2) vào (1), ta được

$$\mathcal{L}_{W^{\pm} \to \tau \nu_{\tau}} \subset i\overline{L}^{3} \gamma^{\mu} \left[ \partial_{\mu} - ig \left( T^{+} W_{\mu}^{+} + T^{-} W_{\mu}^{-} \right) \right] L^{3}$$

$$\subset i\overline{L}^{3} \gamma^{\mu} \partial_{\mu} L^{3} - i\overline{L}^{3} \gamma^{\mu} \partial_{\mu} ig \left( T^{+} W_{\mu}^{+} + T^{-} W_{\mu}^{-} \right) L^{3}$$

$$\subset -i\overline{L}^{3} \gamma^{\mu} \partial_{\mu} ig \left( T^{+} W_{\mu}^{+} + T^{-} W_{\mu}^{-} \right) L^{3}$$

$$\subset -i \left( \overline{\tau} \quad \overline{\nu_{\tau}} \right) \gamma^{\mu} \partial_{\mu} ig \left( T^{+} W_{\mu}^{+} + T^{-} W_{\mu}^{-} \right) \begin{pmatrix} \tau \\ \nu_{\tau} \end{pmatrix}$$

Xét  $\left(T^+W_\mu^+ + T^-W_\mu^-\right)$ 

$$\left(T^{+}W_{\mu}^{+} + T^{-}W_{\mu}^{-}\right) = \begin{pmatrix} 0 & W_{\mu}^{+} \\ W_{\mu}^{-} & 0 \end{pmatrix}$$

Ta có

$$\mathcal{L}_{W^{\pm}\to\tau\nu_{\tau}}\subset \partial g(\overline{\tau}W_{\mu}^{+}\nu_{\tau}+\overline{\nu_{\tau}}W_{\mu}^{-}\tau).$$

### Tính số hạng khối lượng $M_h$

Ta có Lagrange cho trường Higgs

$$\mathcal{L}_{\text{Higgs}} = (D^{\mu}\phi)^{\dagger} \left(D_{\mu}\phi\right) - V(\phi), \tag{1}$$

trong đó

$$\phi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ v + h(x) \end{pmatrix}$$

và

$$V = -\mu^2 |\phi|^2 + \lambda |\phi|^4,$$
$$|\phi|^2 = \phi^{\dagger} \phi.$$

Khai triển thế V ta được

$$\begin{split} V &= -\mu^2 \phi^\dagger \phi + \lambda \left( \phi^\dagger \phi \right)^2 \\ &= -\frac{\mu^2}{2} \bigg( 0 \quad v + h(x) \bigg) \left( \begin{matrix} 0 \\ v + h(x) \end{matrix} \right) + \bigg[ \bigg( 0 \quad v + h(x) \bigg) \bigg( \begin{matrix} 0 \\ v + h(x) \end{matrix} \bigg) \bigg]^2 \\ &= -\frac{\mu^2}{2} \left( v^2 + h^2(x) + 2vh(x) \right) + \lambda \left( v^2 + h^2(x) + 2vh(x) \right)^2 \\ &= -\frac{\mu^2}{2} \left( v^2 + h^2(x) + 2vh(x) \right) + \lambda \left( v^4 + h^4(x) + 4v^2h^2(x) + 2v^2h^2(x) + 2v^3h(x) + 4vh^3(x) \right) \end{split}$$

Khối lượng  $M_h$  là hệ số đứng trước số hạng  $h^2(x)$ , ta có

$$M_h = -\frac{\mu^2}{2} + 6\lambda v^2,$$

trong đó với  $v = \sqrt{\frac{\mu^2}{\lambda}}$ .

## Viết Lagrange tương tác cho $hZ_{\mu}Z^{\mu}, hhZ_{\mu}Z^{\mu}$

Xét

$$\mathcal{L}_{\text{Higgs}} \supset \left(D^{\mu}\phi\right)^{\dagger} \left(D_{\mu}\phi\right)$$

trong đó

$$D_{\mu}(f) \supset -\frac{ig}{C_W} I_3 Z_{\mu}$$

Ta có

$$\mathcal{L}_{\text{Higgs}} \supset \left(-\frac{ig}{C_W}\right)^2 \left[I_3 Z_\mu \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(v+h(x)) \end{pmatrix}^{\dagger} I_3 Z^\mu \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(v+h(x)) \end{pmatrix}\right]$$

$$\supset \left(-\frac{ig}{C_W}\right)^2 \left[\left(0 - \frac{1}{2\sqrt{2}}(v+h(x))\right) \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{1}{2\sqrt{2}}(v+h(x)) \end{pmatrix} Z_\mu Z^\mu\right]$$

$$\supset \left(-\frac{ig}{C_W}\right)^2 \left[\frac{1}{8}\left(v^2 + 2vh(x) + h^2(x)\right)\right] Z_\mu Z^\mu$$

$$\supset \frac{1}{8}\left(-\frac{ig}{C_W}\right)^2 \left(v^2 Z_\mu Z^\mu + 2vh Z_\mu Z^\mu + hh Z_\mu Z^\mu\right)$$