

Teorie di Gauge e Modello Standard

- Trasformazione di gauge globale e locale
- Derivata covariante e Lagrangiana della QED
- SU(2) e campi di Yang-Mills
- Modello di Glashow-Weinberg-Salam
- Rottura spontanea di una simmetria discreta e di una continua
- Teorema di Goldstone
- Meccanismo di Higgs
- Massa dei bosoni di gauge e angolo di Weinberg
- Massa dei fermioni

Teorie di Gauge

- Invarianza di gauge globale:

$$\Psi(x) \rightarrow \Psi'(x) = e^{iQ\Lambda} \cdot \Psi(x)$$



Conservazione della carica Q

- Facciamo una trasformazione nella quale il parametro Λ sia una funzione dello spazio-tempo:

$$\Lambda = \Lambda(x)$$

$$\begin{aligned}\Psi(x) &\rightarrow \Psi'(x) = e^{iq\Lambda(x)} \cdot \Psi(x) \\ \bar{\Psi}(x) &\rightarrow \bar{\Psi}'(x) = e^{-iq\Lambda(x)} \cdot \bar{\Psi}(x)\end{aligned}$$

- Lagrangiana di Dirac di una particella libera:

$$L = i\bar{\Psi}\gamma^\mu\partial_\mu\Psi - m\bar{\Psi}\Psi$$

Invarianza di gauge locale

$$L = i\bar{\Psi}\gamma^\mu\partial_\mu\Psi - m\bar{\Psi}\Psi$$

- La Lagrangiana di Dirac non è invariante per una trasformazione di gauge locale.
 - termine di massa:

$$m\bar{\Psi}\Psi = m\bar{\Psi}(x) \cdot e^{-iq\Lambda(x)} \cdot e^{iq\Lambda(x)}\Psi(x) = m\bar{\Psi}\Psi$$



OK

- termine cinetico:

$$\begin{aligned}\partial_\mu\Psi &\rightarrow \partial_\mu\Psi' = \partial_\mu\left(e^{iq\Lambda(x)} \cdot \Psi(x)\right) = \\ &= e^{iq\Lambda(x)} \cdot \partial_\mu\Psi(x) + iq \cdot e^{iq\Lambda(x)}\Psi(x) \cdot \partial_\mu\Lambda(x)\end{aligned}$$



$$\partial_\mu\Psi \neq \partial_\mu\Psi'$$

viola l'invarianza di gauge locale

Derivata covariante

- Per conservare l'invarianza si introduce la derivata covariante:

$$D_{\mu} \equiv \partial_{\mu} + iqA_{\mu}(x)$$

(sostituzione minimale)

- A_{μ} è un campo vettoriale (il campo del fotone) che, attraverso la trasformazione di gauge, si trasforma come:

$$A_{\mu}(x) \rightarrow A_{\mu}(x) - \partial_{\mu}\Lambda(x)$$

- La derivata covariante è invariante per una trasformazione di gauge:

$$D_{\mu}\Psi \rightarrow D_{\mu}\Psi' = e^{iq\Lambda(x)}D_{\mu}\Psi$$

Verifica dell'invarianza della Der. Cov.

$$\begin{aligned} D_\mu \Psi &= (\partial_\mu + iqA_\mu(x)) \Psi(x) \rightarrow (\partial_\mu + iqA_\mu(x) - iq\partial_\mu \Lambda(x)) e^{iq\Lambda(x)} \Psi(x) = \\ &= e^{iq\Lambda(x)} \partial_\mu \Psi(x) + \cancel{iq\partial_\mu \Lambda(x) \cdot e^{iq\Lambda(x)} \Psi(x)} + \\ &+ iqA_\mu(x) \cdot e^{iq\Lambda(x)} \Psi(x) - \cancel{iq\partial_\mu \Lambda(x) \cdot e^{iq\Lambda(x)} \Psi(x)} = \\ &= e^{iq\Lambda(x)} (\partial_\mu + iqA_\mu(x)) \Psi(x) = e^{iq\Lambda(x)} D_\mu \Psi(x) \end{aligned}$$

Lagrangiana della QED

$$L = i\bar{\Psi}\gamma^\mu D_\mu\Psi - m\bar{\Psi}\Psi$$

- Questa è invariante per una trasf. di gauge locale.

$$L = i\bar{\Psi}\gamma^\mu (\partial_\mu + iqA_\mu)\Psi - m\bar{\Psi}\Psi =$$

$$= i\bar{\Psi}\gamma^\mu\partial_\mu\Psi - m\bar{\Psi}\Psi - qA_\mu\bar{\Psi}\gamma^\mu\Psi = L_{free} - J^\mu A_\mu$$

termine di
int. e.m.

$J^\mu = q\bar{\Psi}\gamma^\mu\Psi$:
corrente e.m.

- Per completezza occorre aggiungere alla Lagrangiana il termine cinetico di A_μ :

$$L_{free}(\text{fotone}) = -\frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}$$

$$[F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu]$$

- N.B. se il fotone avesse massa, bisognerebbe aggiungere alla Lagrangiana un termine del tipo: $\frac{1}{2}m_\gamma^2 A_\mu A^\mu$

il quale romperebbe l'invarianza di gauge locale.

$$A_\mu A^\mu \rightarrow (A_\mu - \partial_\mu\Lambda)(A^\mu - \partial^\mu\Lambda) \neq A_\mu A^\mu$$

Simmetria SU(2) e campi di Yang-Mills

- Consideriamo un doppietto di SU(2):

$$\Psi \equiv \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$$

Ψ_1 e Ψ_2 sono due spinori di Dirac

- La Lagrangiana si può scrivere come:

$$L = i\bar{\Psi}\gamma^\mu\partial_\mu\Psi - m\bar{\Psi}\Psi$$

$$\bar{\Psi} \equiv (\bar{\Psi}_1 \quad \bar{\Psi}_2)$$

- Richiediamo che la Lagrangiana sia invariante per una trasformazione di gauge locale (infinitesima):

$$\Psi(x) \rightarrow [1 - ig\vec{\Lambda}(x) \cdot \vec{I}] \Psi(x)$$

$$\vec{I} = (I_1, I_2, I_3) \quad \text{sono gli operatori di isospin}$$

$$[I_i, I_j] = \varepsilon_{ijk} I_k$$

Derivata covariante dei campi di Y-M

- Introduciamo la derivata covariante:

$$D_{\mu} \equiv \partial_{\mu} + ig\vec{I} \cdot \vec{W}_{\mu}(x)$$

(g=costante di accoppiamento)

- I campi vettoriali W_{μ} si trasformano come:

$$\vec{W}_{\mu}(x) \rightarrow \vec{W}_{\mu}(x) - \partial_{\mu} \vec{\Lambda}(x) + g\vec{\Lambda}(x) \times \vec{W}_{\mu}(x)$$

- Il termine cinetico dei W_{μ} è:

$$L_{free}^{(W)} = -\frac{1}{4} \vec{W}_{\mu\nu} \cdot \vec{W}^{\mu\nu}$$

$$\left[\vec{W}_{\mu\nu} = \partial_{\mu} \vec{W}_{\nu} - \partial_{\nu} \vec{W}_{\mu} - g\vec{W}_{\mu} \times \vec{W}_{\nu} \right]$$

Self-coupling dei bosoni di gauge

- N.B. anche qui i bosoni devono avere massa nulla.

Modello di Glashow-Weinberg-Salam

- Nel modello le particelle sono classificate come:

Doppietto di isospin debole $\rightarrow \begin{pmatrix} \nu_e \\ e^- \end{pmatrix}_L ; e^-_R ; \begin{pmatrix} u \\ d' \end{pmatrix}_L ; u_R ; d'_R$

- Glashow introdusse anche l'ipercarica debole:

$$Q = I_3 + \frac{1}{2} Y$$

	I	I_3	Q	Y
ν_e	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
e^-_L	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	-1	-1
e^-_R	0	0	-1	-2
u_L	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
d'_L	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
u_R	0	0	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{3}$
d'_R	0	0	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$

- Il doppietto di isospin debole può essere ruotato nello spazio $SU(2)_L$ e la Lagrangiana deve essere invariante.
- Anche trasformazioni della simmetria $U(1)_Y$ devono lasciare la Lagrangiana invariante.



Gruppo di simmetria del modello:

$$SU(2)_L \otimes U(1)_Y$$

Lagrangiana del modello GWS

- La Lagrangiana libera del modello si scrive come:

$$L_{free} = i\bar{\Psi}_L \gamma^\mu \partial_\mu \Psi_L + i\bar{\Psi}_R \gamma^\mu \partial_\mu \Psi_R$$

- Facciamo una trasformazione di gauge locale infinitesima

$SU(2)_L$

$$\Psi_L(x) \rightarrow \left[1 - ig\vec{\Lambda}(x) \cdot \vec{I} \right] \Psi_L(x)$$

$$\Psi_R(x) \rightarrow \Psi_R(x)$$

$\vec{\Lambda}(x)$: vettore nello spazio dell'isospin debole

$U(1)_Y$

$$\Psi_L(x) \rightarrow \left[1 - i\frac{g'}{2}\lambda(x) \cdot Y \right] \Psi_L(x)$$

$$\Psi_R(x) \rightarrow \left[1 - i\frac{g'}{2}\lambda(x) \cdot Y \right] \Psi_R(x)$$

- Occorre introdurre la derivata covariante:

$$D_\mu \equiv \partial_\mu + ig\vec{I} \cdot \vec{W}_\mu(x) + i\frac{g'}{2}Y \cdot B_\mu$$

Lagrangiana del modello GWS

$$D_\mu \equiv \partial_\mu + ig\vec{I} \cdot \vec{W}_\mu(x) + i\frac{g'}{2}Y \cdot B_\mu$$

- I bosoni vettore devono trasformarsi nel modo seguente:

$$\begin{aligned} & \text{SU}(2)_L \\ \vec{W}_\mu & \rightarrow \vec{W}_\mu + \partial_\mu \vec{\Lambda}(x) + g\vec{\Lambda}(x) \times \vec{W}_\mu \\ B_\mu & \rightarrow B_\mu \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{U}(1)_Y \\ \vec{W}_\mu & \rightarrow \vec{W}_\mu \\ B_\mu & \rightarrow B_\mu + \partial_\mu \lambda(x) \end{aligned}$$

- Termine cinetico dei bosoni vettore:
- Lagrangiana completa:

$$L_{\text{free}}(\vec{W}, B) = -\frac{1}{4} \vec{W}_{\mu\nu} \cdot \vec{W}^{\mu\nu} - \frac{1}{4} B_{\mu\nu} \cdot B^{\mu\nu}$$

$$L = \bar{\Psi}_L \gamma^\mu \left[i\partial_\mu - g\vec{I} \cdot \vec{W}_\mu(x) - \frac{g'}{2}Y \cdot B_\mu \right] \Psi_L + \bar{\Psi}_R \gamma^\mu \left[i\partial_\mu - \frac{g'}{2}Y \cdot B_\mu \right] \Psi_R + L_{\text{free}}(\vec{W}, B)$$

N.B. non ci sono termini di massa per i bosoni di gauge perché rompono la simmetria di gauge locale

N.N.B. non c'è $m\bar{\Psi}\Psi$ perché $\bar{\Psi}\Psi = \bar{\Psi}_R\Psi_L + \bar{\Psi}_L\Psi_R$

Lagrangiana $\lambda\phi^4$

- Lagrangiana di un campo scalare:

$$L = \frac{1}{2} (\partial_\mu \phi) (\partial^\mu \phi) - \frac{1}{2} m^2 \phi^2$$

$$\partial_\mu \partial^\mu \phi + m^2 \phi = 0 \quad [\text{eq. del moto}]$$

(particelle di spin 0 e massa m)

- Consideriamo ora:

$$L = \frac{1}{2} (\partial_\mu \phi) (\partial^\mu \phi) - \frac{1}{2} \mu^2 \phi^2 - \frac{1}{4} \lambda \phi^4$$

μ e λ sono costanti,
con $\mu^2 < 0$; $\lambda > 0$

N.B. se $\mu^2 < 0$, allora $-\frac{1}{2} \mu^2 \phi^2$ non puo' essere il termine di massa.

- Osservazione: la Lagrangiana ha simmetria di riflessione ($\phi \rightarrow -\phi$).

N.B. Il calcolo delle ampiezze di scattering con la tecnica dei diagrammi di Feynman è un metodo perturbativo dove i campi sono trattati come fluttuazioni intorno ad uno stato di minima energia: lo stato fondamentale (il vuoto, $\phi=0$).

Nel caso presente $\phi=0$ non è lo stato fondamentale.

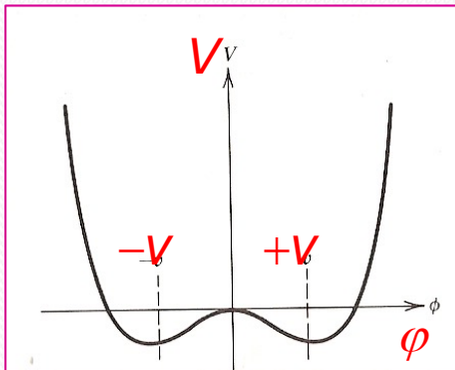
Rottura spontanea di una simmetria discreta

- Consideriamo la Lagrangiana come un termine cinetico $T = \frac{1}{2}(\partial_\mu \varphi)(\partial^\mu \varphi)$ meno un termine di energia potenziale V pari a:

$$V(\varphi) = \frac{1}{2} \mu^2 \varphi^2 + \frac{1}{4} \lambda \varphi^4$$

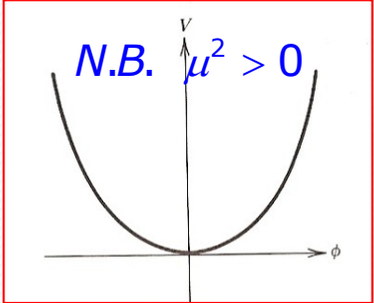
- I minimi corrispondono a: $\frac{\partial V}{\partial \varphi} = \varphi(\mu^2 + \lambda \varphi^2) = 0$

$$\begin{aligned} \varphi &= 0; \\ \varphi &= \pm v \quad ; \quad v = \sqrt{-\frac{\mu^2}{\lambda}} \end{aligned}$$



Scegliamo il minimo $\varphi=v$ come stato fondamentale ed introduciamo il campo $\chi(x)$

$$\varphi(x) = v + \chi(x)$$



$$L = \frac{1}{2}(\partial_\mu \chi)(\partial^\mu \chi) - \lambda v^2 \chi^2 - \lambda v \chi^3 - \frac{1}{4} \lambda \chi^4 + \frac{1}{4} \lambda v^4$$

termine di massa

self-interaction

è una costante

$$m_\chi = \sqrt{2\lambda v^2} = \sqrt{-2\mu^2}$$

N.B. Si poteva anche scegliere di sviluppare $\varphi(x)$ intorno a $-v$

Sebbene la Lagrangiana abbia una simmetria per riflessione, lo stato fondamentale non ha questa simmetria, e quando ne scegliamo uno rompiamo la simmetria.

Questa è la rottura spontanea di simmetria

Rottura spontanea di una simmetria continua

- Campo scalare complesso: $\varphi = \frac{1}{\sqrt{2}}(\varphi_1 + i\varphi_2)$

$$\mathcal{L} = (\partial_\mu \varphi)^* (\partial^\mu \varphi) - \mu^2 \varphi^* \varphi - \lambda (\varphi^* \varphi)^2$$

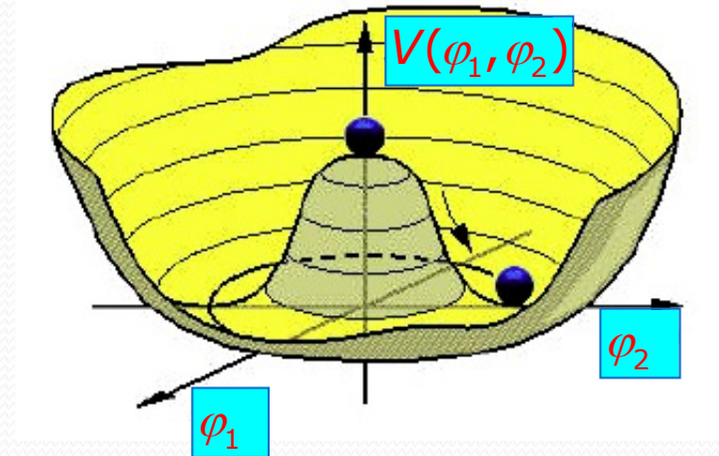
➔
$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(\partial_\mu \varphi_1)^2 + \frac{1}{2}(\partial_\mu \varphi_2)^2 - \frac{1}{2}\mu^2(\varphi_1^2 + \varphi_2^2) - \frac{1}{4}\lambda(\varphi_1^2 + \varphi_2^2)^2$$

- La Lagrangiana è invariante per U(1): $\varphi \rightarrow \varphi' = e^{i\alpha} \varphi$

$$V(\varphi_1, \varphi_2) = \frac{1}{2}\mu^2(\varphi_1^2 + \varphi_2^2) + \frac{1}{4}\lambda(\varphi_1^2 + \varphi_2^2)^2$$

- La condizione di minimo si ha sul cerchio:

$$\varphi_1^2 + \varphi_2^2 = v^2 \quad ; \quad v = \sqrt{-\frac{\mu^2}{\lambda}}$$



- Scegliamo come minimo intorno al quale fare lo sv. pert. $\varphi_1 = v \ ; \ \varphi_2 = 0$

$$\begin{aligned} \varphi_1(x) &= v + \chi_1(x) \\ \varphi_2(x) &= \chi_2(x) \end{aligned}$$



$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}(v + \chi_1(x) + i\chi_2(x))$$

Teorema di Goldstone

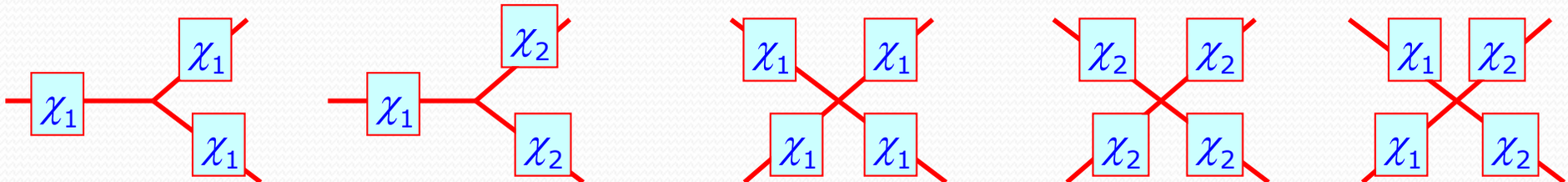
- Dopo la scelta del minimo, la Lagrangiana diventa:

$$L = \left[\frac{1}{2} (\partial_\mu \chi_1) (\partial^\mu \chi_1) - \lambda v^2 \chi_1^2 \right] + \left[\frac{1}{2} (\partial_\mu \chi_2) (\partial^\mu \chi_2) \right] - \left[\lambda v (\chi_1^3 + \chi_1 \chi_2^2) + \frac{1}{4} \lambda (\chi_1^4 + \chi_2^4 + 2\chi_1^2 \chi_2^2) \right] + \frac{1}{4} \lambda v^4$$

$$m_{\chi_1} = \sqrt{2\lambda v^2} = \sqrt{-2\mu^2} > 0$$

$$m_{\chi_2} = 0$$

- Il terzo termine rappresenta le self-interaction:



- Il secondo termine rappresenta un campo scalare con massa nulla (**bosone di Goldstone**)
- Potete “muovervi” lungo i minimi senza “sprecare” energia.

Teorema di Goldstone: la rottura spontanea di una simmetria continua genera uno (o più) bosoni scalari a massa nulla.

Il meccanismo di Higgs

- Il meccanismo di Higgs corrisponde alla rottura spontanea della simmetria di una Lagrangiana che è invariante per una trasformazione di gauge locale.



Teorema di Goldstone + bosoni di gauge

- Consideriamo la Lagrangiana $\lambda\phi^4$ con la derivata covariante:

$$\mathcal{L} = (\partial_\mu - iqA_\mu)\phi^* (\partial^\mu + iqA^\mu)\phi - \mu^2\phi^*\phi - \lambda(\phi^*\phi)^2 - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}$$

$$\phi = \frac{1}{\sqrt{2}}(\phi_1 + i\phi_2)$$

la quale è invariante per la trasformazione di gauge U(1):

$$\phi(x) \rightarrow \phi'(x) = e^{iq\Lambda(x)} \cdot \phi(x)$$

- Se $\mu^2 < 0$ bisogna sviluppare il campo ϕ intorno ad un minimo diverso da $\phi=0$, ad esempio:

$$\begin{aligned}\phi_1(x) &= v + \chi_1(x) \\ \phi_2(x) &= \chi_2(x)\end{aligned}$$



$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}(v + \chi_1 + i\chi_2)$$

Il meccanismo di Higgs

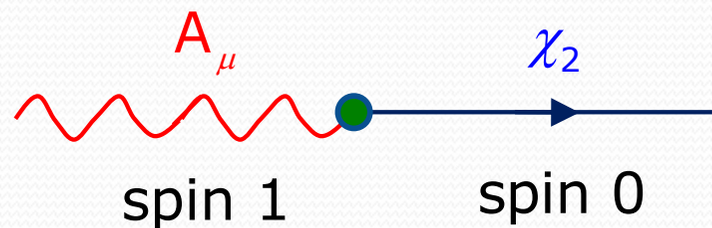
- La Lagrangiana diventa:

$$L = \left[\frac{1}{2} (\partial_\mu \chi_1) (\partial^\mu \chi_1) - \lambda v^2 \chi_1^2 \right] + \left[\frac{1}{2} (\partial_\mu \chi_2) (\partial^\mu \chi_2) \right] + \\ + \frac{1}{2} q^2 v^2 A_\mu A^\mu - qv A_\mu \partial^\mu \chi_2 + \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + \text{termini di interazione}$$

- Analizziamo la Lagrangiana:

- campo scalare χ_1 con massa $m_{\chi_1} = \sqrt{2\lambda v^2}$
- bosone di Goldstone χ_2 privo di massa
- il bosone di gauge A_μ ha acquistato un termine di massa $m_A = qv$

- Tuttavia il termine $A_\mu \partial^\mu \chi_2$, che sembrerebbe permettere al bosone A_μ di trasformarsi in χ_2 mentre si propaga, getta dei dubbi su questa interpretazione



Gradi di libertà della Lagrangiana

- Prima della rottura spontanea della simmetria:
 - 2 campi scalari reali φ_1 e φ_2 ,
 - 2 stati di elicità di A_μ (spin 1, massa zero)
→ 4 gradi di libertà .
- Dopo la rottura spontanea della simmetria:
 - 2 campi scalari reali χ_1 e χ_2 ,
 - 3 stati di elicità di A_μ (spin 1, massa diversa da zero)
→ 5 gradi di libertà .



NON VA BENE.

Per trovare la via d'uscita a questo problema, occorre ricordarsi che è sempre possibile fare una trasformazione di gauge locale

Trasformazione di gauge locale

- Cambiamo la parametrizzazione di $\varphi(x)$ utilizzando il “modulo” e la “fase”:

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} [v + H(x)] e^{i\frac{\theta(x)}{v}}$$

$H(x)$ e $\theta(x)$ sono campi reali

- Facciamo una trasformazione di gauge in modo da eliminare il campo $\theta(x)$:

$$\varphi'(x) = e^{iq\Lambda(x)} \varphi(x)$$

$$\Rightarrow [v + H'(x)] e^{i\frac{\theta'(x)}{v}} = e^{iq\Lambda(x)} [v + H(x)] e^{i\frac{\theta(x)}{v}}$$



$$H'(x) = H(x)$$

$$\theta'(x) = \theta(x) + qv \cdot \Lambda(x)$$

- Se scegliamo: $\Lambda(x) = -\frac{1}{qv} \theta(x)$  $\theta'(x) = 0$ (gauge unitaria)

- Il bosone di Goldstone connette i vari stati di vuoto che sono degeneri in energia. Con la trasformazione di gauge abbiamo “tolto” questo grado di libertà non voluto ed il campo φ è diventato reale.

Con la nuova parametrizzazione il campo θ non dovrebbe apparire esplicitamente nella Lagrangiana.

Verifica dei gradi di libertà della Lagrangiana

- Nella nuova gauge unitaria si ha: $\varphi'(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} [v + H(x)]$; $A'_\mu(x) = A_\mu(x) + \frac{1}{qv} \partial_\mu \theta(x)$



$$L = \left[\frac{1}{2} (\partial_\mu H)^2 - \lambda v^2 H^2 \right] + \frac{1}{2} q^2 v^2 A_\mu A^\mu + \frac{1}{2} q^2 A_\mu A^\mu H^2 \\ + q^2 v A_\mu A^\mu H - \lambda v H^3 - \frac{1}{4} \lambda H^4 - \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + \frac{1}{4} \lambda v^4$$

- L non dipende da θ come ci aspettavamo: il bosone di Goldstone è scomparso. È stato “mangiato” dal bosone di gauge che è ingrassato ed ha acquistato massa.
- La Lagrangiana descrive ora un bosone scalare H (Higgs) ed un bosone di gauge vettoriale A_μ , di massa rispettivamente:

$$m_H = \sqrt{2\lambda v^2}$$

$$m_A = qv$$

- Gli altri termini della Lagrangiana descrivono le interazioni tra i campi e le self-interaction

N.B. questo è il meccanismo di Higgs Abeliano, cioè valido per un gruppo di simmetria commutativo.

Meccanismo di Higgs e campi di Y-M

- Studiamo la rottura spontanea della simmetria per il gruppo (non abeliano) $SU(2) \times U(1)$.

Partiamo dalla Lagrangiana seguente e studiamo $SU(2)$:

$$L = (\partial_\mu \varphi)^\dagger (\partial^\mu \varphi) - \mu^2 \varphi^\dagger \varphi - \lambda (\varphi^\dagger \varphi)^2$$

$$\varphi = \begin{pmatrix} \varphi_a \\ \varphi_b \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \varphi_1 + i\varphi_2 \\ \varphi_3 + i\varphi_4 \end{pmatrix}$$

- La Lagrangiana è invariante per una trasformazione globale di $SU(2)$:

$$\varphi(x) \rightarrow \varphi'(x) = e^{i\vec{\Lambda} \cdot \vec{I}} \varphi(x)$$

- Affinché lo sia anche per una trasformazione locale occorre introdurre la derivata covariante:

$$\varphi(x) \rightarrow \varphi'(x) = [1 + i\vec{\Lambda}(x) \cdot \vec{I}] \varphi(x)$$



$$D_\mu \equiv \partial_\mu + ig\vec{I} \cdot \vec{W}_\mu(x)$$

$$\vec{W}_\mu(x) \rightarrow \vec{W}_\mu(x) - \partial_\mu \vec{\Lambda}(x) + g\vec{\Lambda}(x) \times \vec{W}_\mu(x)$$

Meccanismo di Higgs e campi di Y-M

- La Lagrangiana si può scrivere come:

$$L = \left(\partial_\mu \varphi + ig \vec{I} \cdot \vec{W}_\mu \varphi \right)^\dagger \left(\partial_\mu \varphi + ig \vec{I} \cdot \vec{W}_\mu \varphi \right) - \left(\mu^2 \varphi^\dagger \varphi - \lambda (\varphi^\dagger \varphi)^2 \right) - \frac{1}{4} \vec{W}_{\mu\nu} \cdot \vec{W}^{\mu\nu}$$

- Consideriamo il caso $\mu^2 < 0$ e $\lambda > 0$. Il minimo del potenziale si ha per:

$$\varphi^\dagger \varphi = -\frac{\mu^2}{2\lambda} = \frac{v^2}{2}$$

$$\varphi^\dagger \varphi = \begin{pmatrix} \varphi_a^* & \varphi_b^* \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varphi_a \\ \varphi_b \end{pmatrix} = \varphi_a^* \varphi_a + \varphi_b^* \varphi_b = \frac{1}{2} (\varphi_1^2 + \varphi_2^2 + \varphi_3^2 + \varphi_4^2) = \frac{v^2}{2}$$

- Scegliamo un minimo rompendo la simmetria dello stato fondamentale:

$$\varphi_1 = \varphi_2 = \varphi_4 = 0 ; \quad \varphi_3 = v^2$$

- Lo stato di vuoto che abbiamo scelto è:

$$\varphi_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ v \end{pmatrix}$$

- Facciamo lo sviluppo perturbativo intorno a questo stato, scegliendo una gauge opportuna in modo da avere:

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

N.B. in questo modo tre campi scalari sono stati eliminati dalla trasformazione di gauge lasciando un solo campo: H(x)

Meccanismo di Higgs e campi di Y-M

- Possiamo riscrivere la Lagrangiana in termini del campo di Higgs H:

$$L = \left[\frac{1}{2} (\partial_\mu H)^2 - \lambda v^2 H^2 \right] + \frac{g^2 v^2}{8} \left[(W_\mu^1)^2 + (W_\mu^2)^2 + (W_\mu^3)^2 \right]$$

+ termini di ordine superiore + termine cinetico per i \vec{W}

- Questa Lagrangiana descrive un campo di Higgs scalare di massa:

$$m_H = \sqrt{2\lambda v^2} = \sqrt{(-2\mu^2)} = \text{???? GeV}$$

e tre bosoni di gauge massivi di massa:

$$m_W = \frac{1}{2} g v$$

- I tre bosoni di gauge si sono “mangiati” i tre campi di Goldstone acquistando massa.

Occorre estendere questi concetti all'intera simmetria $SU(2) \times U(1)$

$SU(2)_L \times U(1)_Y$ e campo di Higgs

- Lagrangiana elettrodebole invariante per trasformazione di gauge:

$$L = \bar{\Psi}_L \gamma^\mu \left[i \partial_\mu - g \vec{I} \cdot \vec{W}_\mu(x) - \frac{g'}{2} Y \cdot B_\mu \right] \Psi_L + \bar{\Psi}_R \gamma^\mu \left[i \partial_\mu - \frac{g'}{2} Y \cdot B_\mu \right] \Psi_R + L_{free}(\vec{W}, B)$$

- Introduciamo nella Lagrangiana quattro campi scalari reali ϕ_i :

$$L = (D_\mu \phi)^+ (D^\mu \phi) - \mu^2 \phi^+ \phi - \lambda (\phi^+ \phi)^2$$

$$D_\mu \equiv \partial_\mu + i g \vec{I} \cdot \vec{W}_\mu(x) + i \frac{g'}{2} Y \cdot B_\mu$$

- Siamo interessati al caso in cui $\mu^2 < 0$ e $\lambda > 0$.
- Seguiamo Weinberg ed arrangiamo i quattro campi ϕ_i in un doppietto di isospin debole con ipercarica debole $Y=1$:

$$\phi = \begin{pmatrix} \phi^+ \\ \phi^0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \phi_1 + i\phi_2 \\ \phi_3 + i\phi_4 \end{pmatrix}$$

ϕ^+ ha carica elettrica $Q=1$
e ϕ^0 ha $Q=0$

- Scegliamo il minimo del potenziale tale che $\phi_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ v \end{pmatrix}$ e sviluppiamo $\phi(x)$ intorno a questo punto. Con una scelta opportuna della gauge si ha:

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

$SU(2)_L \times U(1)_Y$ e campo di Higgs

- La Lagrangiana diventa:

$$L = \left[\frac{1}{2} (\partial_\mu H)^2 - \lambda v^2 H^2 \right] + \frac{g^2 v^2}{8} [W_\mu^1 W^{1\mu} + W_\mu^2 W^{2\mu}] + \frac{v^2}{8} (gW_\mu^3 - g' B_\mu) (gW^{3\mu} - g' B^\mu)$$

+ termini di ordine superiore + termine cinetico per i \vec{W} ed il B

- Da qui si vede che i campi W_μ^1 e W_μ^2 hanno un termine di massa “convenzionale” $m_W = \frac{1}{2} gv$ mentre i campi W_μ^3 e B_μ sono mescolati.
- Dobbiamo ruotare questi due campi in modo tale che il termine di massa sia diagonale nei nuovi due campi A_μ e Z_μ :

$$\frac{v^2}{8} \begin{pmatrix} W_\mu^3 & B_\mu \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g^2 & -gg' \\ -gg' & g'^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} W^{3\mu} \\ B^\mu \end{pmatrix}$$

Matrice di massa. Va diagonalizzata.
Uno dei due autovalori è zero.

$$\frac{v^2}{8} \left(g^2 (W_\mu^3)^2 - 2gg' W_\mu^3 B^\mu + g'^2 B_\mu^2 \right) = \frac{v^2}{8} \cdot (gW_\mu^3 - g' B_\mu)^2 + 0 \cdot (g' W_\mu^3 + g B_\mu)^2$$

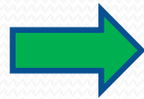
$$A_\mu = \frac{(g' W_\mu^3 + g B_\mu)}{\sqrt{g^2 + g'^2}} \quad m_A = 0$$

$$Z_\mu = \frac{(gW_\mu^3 - g' B_\mu)}{\sqrt{g^2 + g'^2}} \quad m_Z = \frac{1}{2} v \sqrt{g^2 + g'^2}$$

Massa dei bosoni e angolo di Weinberg

- Introduciamo l'angolo di Weinberg definito come:

$$\frac{g'}{g} = \tan \theta_W \quad ; \quad \frac{g}{\sqrt{g^2 + g'^2}} = \cos \theta_W \quad ; \quad \frac{g'}{\sqrt{g^2 + g'^2}} = \sin \theta_W$$



$$\begin{aligned} A_\mu &= \cos \theta_W B_\mu + \sin \theta_W W_\mu^3 \\ Z_\mu &= -\sin \theta_W B_\mu + \cos \theta_W W_\mu^3 \end{aligned}$$

- Ricordando che: $m_W = \frac{1}{2} g v$ e $m_Z = \frac{1}{2} v \sqrt{g^2 + g'^2}$  $\frac{m_W}{m_Z} = \cos \theta_W$

- La rottura spontanea della simmetria $SU(2)_L \times U(1)_Y$ ha dato origine al seguente spettro di masse:

$$\begin{aligned} &1 \text{ bosone di Higgs, } m_H = \sqrt{2\lambda v^2} = \sqrt{-2\mu^2} \\ &2 \text{ bosoni carichi } W^\pm, \quad m_W = \frac{1}{2} g v \\ &1 \text{ bosone neutro } Z, \quad m_Z = \frac{m_W}{\cos \theta_W} \\ &1 \text{ bosone neutro a massa nulla (fotone)} \end{aligned}$$

$$N.B. \quad Q\phi_0 = \left(I_3 + \frac{1}{2} Y \right) \begin{pmatrix} 0 \\ v \end{pmatrix} = 0$$

La carica del minimo scelto è nulla, quindi la simmetria $U(1)^{\text{em}}$ non è rotta ed il fotone rimane a massa nulla

Massa dei bosoni di gauge

- Dall'analisi del decadimento del μ si ricava la relazione:

$$\frac{g^2}{8m_W^2} = \frac{G}{\sqrt{2}}$$

- Dato che

$$m_W = \frac{1}{2} g v$$



$$v = \frac{1}{\sqrt{(G\sqrt{2})}}$$

- Il valore di aspettazione del vuoto dipende solo dalla costante di Fermi:

$$v = \frac{1}{\sqrt{(G\sqrt{2})}} = \frac{1}{\sqrt{(\sqrt{2} \cdot 1.17 \cdot 10^{-5} \text{ GeV}^{-2})}} \approx 246 \text{ GeV}$$

- Come vedremo vale la relazione:

$$g \cdot \sin \theta_W = e$$

$$\alpha = \frac{e^2}{4\pi}$$



$$m_W = \left(\frac{\pi \alpha}{G\sqrt{2}} \right)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sin \theta_W}$$

$\sin \theta_W$ deve essere determinato sperimentalmente.
La prima misura fu fatta con il deep inelastic scattering dei neutrini negli anni '70.

$$\sin^2 \theta_W \approx 0.23 \quad \Rightarrow \quad m_W \approx 80 \text{ GeV} ; m_Z \approx 90 \text{ GeV}$$

N.B. La massa del bosone di Higgs non è prevista dal Modello Standard perché dipende dal parametro incognito λ che compare nel potenziale $V(\phi)$.

Massa dei fermioni

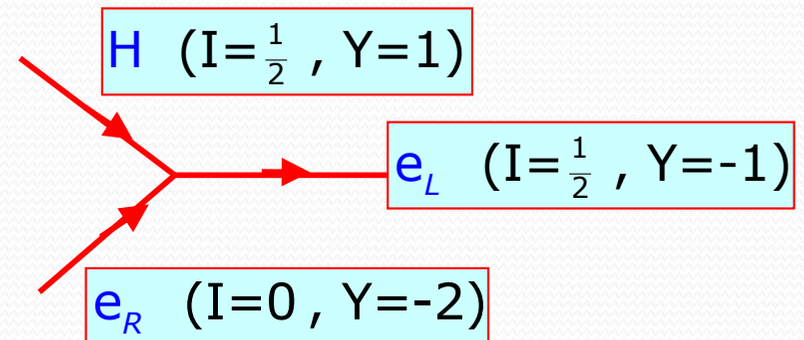
- Il termine di massa dei fermioni $-m\bar{e}e$ non può essere messo esplicitamente nella Lagrangiana perché rompe la simmetria $SU(2)_L \times U(1)_Y$:

$$-m\bar{e}e = -m\bar{e} \left[\frac{1}{2}(1 - \gamma^5) + \frac{1}{2}(1 + \gamma^5) \right] e = -m(\bar{e}_R e_L + \bar{e}_L e_R)$$

- Ricordiamo che:

	I	I ₃	Y
ν_e	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	-1
e_L^-	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	-1
e_R^-	0	0	-2

$$\begin{pmatrix} \nu_e \\ e^- \end{pmatrix}_L \quad e_R^-$$



il bosone di Higgs ha i numeri quantici giusti per accoppiarsi a e_L e e_R .

- Aggiungiamo alla Lagrangiana il termine (alla “Yukawa”) invariante per trasformazioni di gauge:

$$L = -g_e \left[\bar{L} \varphi e_R + \bar{e}_R \bar{\varphi} L \right]$$

dove

$$L = \begin{pmatrix} \nu_e \\ e^- \end{pmatrix}_L ; \quad \varphi = \begin{pmatrix} \varphi^+ \\ \varphi^0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \bar{\nu}_e & \bar{e}_L^- \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varphi^+ \\ \varphi^0 \end{pmatrix} e_R^- = \bar{\nu}_e \varphi^+ e_R^- + \bar{e}_L^- \varphi^0 e_R^-$$

$g_e =$ costante di accoppiamento

Massa dei fermioni

- Dopo la rottura spontanea di simmetria, \rightarrow la Lagrangiana diventa

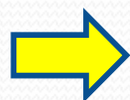
$$\varphi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ v + H \end{pmatrix}$$

$$L = -\frac{g_e v}{\sqrt{2}} [\bar{e}_R e_L + \bar{e}_L e_R] - \frac{g_e}{\sqrt{2}} [\bar{e}_R e_L + \bar{e}_L e_R] H$$

$$m_e = \frac{g_e \cdot v}{\sqrt{2}}$$

\uparrow
termine di massa

\uparrow
accoppiamento dell'elettrone
con il bosone di Higgs



$$L = -m_e \bar{e} e - \left(\frac{m_e}{v} \right) \bar{e} e H$$

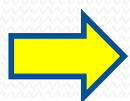
N.B. La costante di accoppiamento è proporzionale alla massa del fermione

- Per generare le masse dei quark di tipo "up" si introduce il doppietto di Higgs coniugato:

$$\tilde{\varphi} = i\sigma_2 \varphi^* = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \bar{\varphi}^0 \\ -\varphi^- \end{pmatrix} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} v + H \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$L = -g_d \bar{L}_q \varphi d_R - g_u \bar{L}_q \tilde{\varphi} u_R + \text{hermitiano coniugato}$$

$$L_q = \begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix}_L$$



$$L = -m_d \bar{d} d - m_u \bar{u} u - \left(\frac{m_d}{v} \right) \bar{d} d H - \left(\frac{m_u}{v} \right) \bar{u} u H$$

Lagrangiana elettrodebole completa

- Lagrangiana elettrodebole invariante per trasformazione di gauge:

$$L = \bar{\Psi}_L \gamma^\mu \left[i \partial_\mu - g \vec{I} \cdot \vec{W}_\mu(x) - \frac{g'}{2} Y \cdot B_\mu \right] \Psi_L + \bar{\Psi}_R \gamma^\mu \left[i \partial_\mu - \frac{g'}{2} Y \cdot B_\mu \right] \Psi_R + L_{free}(\vec{W}, B)$$

- Aggiungiamo alla Lagrangiana quattro campi scalari reali ϕ_i per dare massa ai bosoni di gauge tramite il meccanismo della rottura spontanea della simmetria.

$$L = (D_\mu \phi)^+ (D^\mu \phi) - \mu^2 \phi^+ \phi - \lambda (\phi^+ \phi)^2$$

- Aggiungiamo alla Lagrangiana un'interazione tra i fermioni ed il campo ϕ per dare massa ai fermioni:

$$L = -g_e \left[\bar{L} \phi e_R + \bar{e}_R \phi L \right]$$

$$L = -g_d \bar{L}_q \phi d_R - g_u \bar{L}_q \tilde{\phi} u_R + \text{herm. con.}$$

Che cosa è questo campo ϕ ? BOH!