

Αυθόρμητη παραβίαση ολικής θεωρίας βαθμίδας

Η Λαγκραντζιανή για μιγαδικό πεδίο $\phi = (\phi_1 + i\phi_2)/\sqrt{2}$ είναι

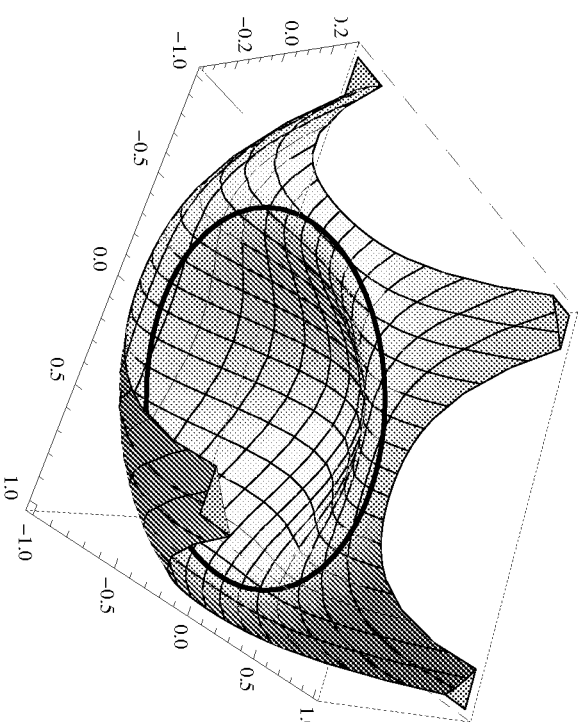
$$\begin{aligned}\mathcal{L} &= \frac{1}{2}(\partial_\mu\phi^*)(\partial^\mu\phi) - (\mu^2\phi^*\phi + \lambda(\phi^*\phi)^2) = \\ &= (\partial\phi_1)^2 + (\partial\phi_2)^2 - \frac{1}{2}\mu^2(\phi_1^2 + \phi_2^2) - \frac{1}{4}\lambda(\phi_1^2 + \phi_2^2)^2\end{aligned}$$

Για $\lambda > 0$ και $\mu^2 < 0$, στο χώρο των (ϕ_1, ϕ_2) υπάρχει μια περιφέρεια $\phi_1^2 + \phi_2^2 = -\mu^2/\lambda \equiv v^2$ που η δυναμική ενέργεια είναι ελάχιστη. Σ' αυτήν την περιφέρεια, επιλέγουμε ένα σημείο

$$\phi_1 = v, \quad \text{και} \quad \phi_2 = 0$$

και γράφουμε το $\phi(x)$

$$\phi(x) = \sqrt{\frac{1}{2}}[v + \eta(x) + i\xi(x)]$$



όπου η είναι η “ακτινική” διαταραχή και ξ η διαταραχή στην κατεύθυνση της περιφέρειας του ελάχιστου, γύρω από το ελάχιστο που διαλέξαμε. Η Λαγκραντζιανή γράφεται

$$\mathcal{L}' = \frac{1}{2}(\partial_\mu \xi)^2 + \frac{1}{2}(\partial_\mu \eta)^2 + \mu^2 \eta^2 + \text{σταθερός} + (\text{κυβικοί όροι σε } \eta \text{ και } \xi)$$

Βλέπουμε πάλι το πεδίο η να έχει μάζα $m_\eta = \sqrt{-2\mu^2}$, αλλά το

πεδίο ξ είναι άμαζο. Είναι το λεγόμενο “μποζόνιο” Goldstone. Επομένως, προσπαθώντας να παραβιάσουμε τη συμμετρία, επιλέγοντας το συγκεκριμένο ελάχιστο, δώσαμε μάζα σε ένα σωματίδιο αλλά μας μένει και ένα άμαζο. Το τελευταίο το περιμέναμε. Το ξ είναι στην διεύθυνση της περιφέρειας του ελάχιστου. Σ’ αυτή τη διεύθυνση δεν υπάρχει ελάχιστο. Το παράδειγμά μας είναι μια εφαρμογή του Θεωρήματος Goldstone, που αναφέρει ότι όποτε παραβιάζουμε αυθόρμητα μια ολική συμμετρία, εμφανίζονται άμαζα βαθμωτά πεδία. Επομένως, τι μπορεί να γίνει με την ασθενή αλληλεπίδραση, που τα σωματίδια βαθμίδας *W* και *Z* έχουν μάζα χωρίς την εμφάνιση άμαζων σωματιδίων;

Μηχανισμός Higgs

Πηγαίνουμε τώρα σε μια Λαγκραντζιανή που υπακούει μια τοπική

συμμετρία βαθμίδας, $\phi(x) \rightarrow \exp[i\alpha(x)]\phi(x)$, και φυσικά χρειαζόμαστε την συναλλοίωτο παράγωγο $D_\mu = \partial_\mu - ieA_\mu$ με $A_\mu \rightarrow A_\mu + (1/e)\partial_\mu\alpha(x)$. Η Λαγκραντζιανή γίνεται

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

Για $\mu^2 > 0$, αν εξαιρέσουμε το όρο $(\phi^*\phi)^2$, έχουμε την λεγόμενη “βαθμωτή” Κβαντική Ηλεκτροδυναμική. Για $\mu^2 < 0$ θα έχουμε αυθόρμητη παραβίαση της συμμετρίας. Κάνοντας τα ίδια όπως και στην περίπτωση της ολικής συμμετρίας, θα πάρουμε

$$\mathcal{L}' = \frac{1}{2}(\partial_\mu\eta)^2 + \frac{1}{2}(\partial_\mu\xi)^2 - \lambda v^2\eta^2 + \frac{1}{2}e^2v^2A_\mu A^\mu - evA_\mu\partial^\mu\xi - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} + (\text{όροι αλληλεπιδράσεων})$$

Βλέπουμε, λοιπόν, ότι

$$m_\xi = 0, \quad m_\eta = \sqrt{2\lambda v^2}, \quad m_A = ev$$

αλλά υπάρχει και ένας “παράξενος” όρος, μη διαγώνιος: $-evA_\mu\partial^\mu\xi$. Ο λόγος είναι ότι το A_μ , αφού πήρε μάζα, απέκτησε (από 2) 3 βαθμούς ελευθερίας. Η \mathcal{L}' δεν είναι “καλά” γραμμένη και μπερδεύει τις ανεξάρτητες καταστάσεις των πεδίων. Κατ’ αρχή, αυτό δεν είναι κακό, αρκεί να μπορούμε να διακρίνουμε ποιες είναι οι φυσικές καταστάσεις.

Μπορούμε να βρούμε κάποιο συγκεκριμένη βαθμίδα, που να μας δείχνει εκπεφρασμένα αυτές τις φυσικές καταστάσεις;

Παρατηρήστε ότι

$$\phi = \sqrt{\frac{1}{2}}(v + \eta + i\xi) \simeq \sqrt{\frac{1}{2}}(v + \eta)e^{i\xi/v}$$

Επιμέγως, στην αρχική Ανακραντζιανή επιλέγουμε να κόνουμε τον μετασχηματισμό βαθμίδας

$$\begin{aligned}\phi(x) &\rightarrow \sqrt{\frac{1}{2}} (v + h(x)) e^{i\theta(x)/v} \\ A_\mu &\rightarrow A_\mu + \frac{1}{ev} \partial_\mu \theta(x)\end{aligned}$$

Επιλέγοντας αυτήν την βαθμίδα, περιμένουμε την ανεξαρτησία από το θ , μια και είναι η φάση. Πράγματι, η νέα Ανακραντζιανή γράφεται

$$\begin{aligned}\mathcal{L}'' = &\frac{1}{2} (\partial_\mu h)^2 - \lambda v^2 h^2 + \frac{1}{2} e^2 v^2 A_\mu A^\mu - \lambda v h^3 - \frac{1}{4} \lambda h^4 + \\ &+ \frac{1}{2} e^2 h^2 A_\mu A^\mu + ve^2 h A_\mu A^\mu - \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu}\end{aligned}$$

Το μτοζόνιο Goldstone δεν εμφανίζεται πια. Ο βαθμός ελευθερίας

του είναι “πλάστος” γιατί αντιστοιχεί στην ελευθερία του μετασχηματισμού βαθμίδας. Αυτός ο βαθμός ελευθερίας δόθηκε στο A_μ που τώρα έχει μάζα και έχει 3 βαθμούς ελευθερίας. Αυτός είναι “ο μηχανισμός Higgs”.

Αυθόρμητη παραβίαση της συμμετρίας $SU(2)$

Ας πάρουμε την Λαγκραντζιανή

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

με

$$\phi = \begin{pmatrix} \phi_\alpha \\ \phi_\beta \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \phi_1 + i\phi_2 \\ \phi_3 + i\phi_4 \end{pmatrix}$$

Απαιτώντας αναλλοιώτητα σε μετασχηματισμούς βαθμίδας της

$SU(2)$

$$\phi \rightarrow \phi' = e^{i\alpha_j(x)\tau_j/2} \phi, \quad \text{όπου } \tau_j \text{ οι πίνακες του Pauli}$$

θα εισάγουμε την συναλλοίωτη παράγωγο

$$D^\mu = \partial^\mu + ig \frac{\tau_j}{2} W_j^\mu$$

Για απειροστούς μετασχηματισμούς

$$\phi \rightarrow (1 + i\alpha(x) \cdot \tau/2)\phi$$

$$W_\mu \rightarrow W_\mu - \frac{1}{g}\partial_\mu \alpha - \alpha \times W_\mu$$

(θυμηθείτε ότι για την $SU(2)$ οι σταθερές δομής της ομάδας

$f_{ijk} = \epsilon_{ijk}$). Οπότε, η Λαγκραντζιανή γίνεται

$$\mathcal{L} = \left(\partial_\mu \phi + ig \frac{\mathbf{T}}{2} \mathbf{W}_\mu \phi \right)^\dagger \left(\partial^\mu \phi + ig \frac{\mathbf{T}}{2} \mathbf{W}^\mu \phi \right) - V(\phi) - \frac{1}{4} \mathbf{W}^{\mu\nu} \mathbf{W}_{\mu\nu}$$

με

$$\mathbf{W}_{\mu\nu} = \partial_\mu \mathbf{W}_\nu - \partial_\nu \mathbf{W}_\mu - g \mathbf{W}_\mu \times \mathbf{W}_\nu$$

$$V = \mu^2 \phi^\dagger \phi + \lambda (\phi^\dagger \phi)^2$$

Για $\lambda > 0$ και $\mu^2 < 0$, το ελάχιστο του δυναμικού επιτυγχάνεται όταν

$$\phi^\dagger \phi = (\phi_1^2 + \phi_2^2 + \phi_3^2 + \phi_4^2) = -\frac{\mu^2}{\lambda}$$

Επιλέγουμε

$$\phi_1^2 = \phi_2^2 = \phi_4^2 = 0, \quad \phi_3^2 = -\frac{\mu^2}{\lambda} \equiv v^2$$

Αναπτύσσοντας γύρω από το ελάχιστο

$$\phi_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ v \end{pmatrix}$$

και επιλέγοντας τη βαθμίδα

$$\phi(x) = e^{i\tau \cdot \boldsymbol{\theta}(x)/2} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{v+h(x)}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

για απειροστούς μετασχηματισμούς πέρνουμε

$$\begin{aligned}\phi(x) &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 + i\theta_3/v & i(\theta_1 - i\theta_2)/v \\ i(\theta_1 + i\theta_2)/v & 1 - i\theta_3/v \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ v+h \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \theta_1 + i\theta_2 \\ v - h - i\theta_3 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

αντίστοιχα με αυτό που κάναμε στην προηγούμενη περίπτωση.

Στην \mathcal{L}' , τα θ_1 , θ_2 και θ_3 “εξαφανίζονται” και μένει μόνο το h . Τα τρία θ έδωσαν το βαθμό ελευθερίας τους στα W_1 , W_2 και W_3 , που απέκτησαν μάζα.

Ποια είναι η μάζα των W ; Αυτό θα το βρούμε από το

τετραγωνικό όρο ως προς τα W

$$\begin{aligned} \left| ig \frac{1}{2} \boldsymbol{\tau} \cdot \mathbf{W}^\mu \phi \right|^2 &= \frac{g^2}{4} \left| \begin{pmatrix} W_3^\mu & W_1^\mu - iW_2^\mu \\ W_1^\mu + iW_2^\mu & -W_3^\mu \end{pmatrix} \phi_0 \right|^2 \\ &= \frac{g^2 v^2}{8} [(W_1^\mu)^2 + (W_2^\mu)^2 + (W_3^\mu)^2] \end{aligned}$$

και η μάζα είναι

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

καταλήγουμε, λοιπόν, με 3 W με μάζα M και ένα βαθμωτό h με μάζα $\sqrt{-2\mu^2} = \sqrt{2\lambda v^2}$.