Übung Nr. 15

Diskussionsthema: Elektroschwaches Standardmodell

Aufgabe 56. Eichtransformation

Angenommen die Felder $\hat{\phi}$ und \hat{A}_{μ} transformieren unter sog. Eichtransformationen gemäß

$$\begin{split} \hat{\phi}(\mathbf{x}) &\to \hat{\phi}'(\mathbf{x}) = \mathrm{e}^{\mathrm{i}\alpha(\mathbf{x})}\,\hat{\phi}(\mathbf{x}) \\ \hat{A}_{\mu}(\mathbf{x}) &\to \hat{A}'_{\mu}(\mathbf{x}) = \hat{A}_{\mu}(\mathbf{x}) + \frac{1}{e}\partial_{\mu}\alpha(\mathbf{x}), \end{split}$$

zeigen Sie, dass $\hat{\mathcal{L}} \equiv (\hat{D}_{\mu}\hat{\phi})^{\dagger}(\hat{D}^{\mu}\hat{\phi})$ mit $\hat{D}_{\mu} \equiv \partial_{\mu} - ie\hat{A}_{\mu}$, eichinvariant" ist, d.h. dass $\hat{\mathcal{L}}' = \hat{\mathcal{L}}$ gilt.

Aufgabe 57. $SU(2)_L$ -Eichtransformationen

Eine allgemeine SU(2)-Transformation kann als $\hat{\Phi}(x) \to \hat{\Phi}'(x) = \mathcal{U}(x)\hat{\Phi}(x)$ geschrieben werden, wobei $\mathcal{U}(x) \equiv e^{i\beta_j(x)T_j}$ mit $\beta_j(x)$ den Komponenten eines Einheitsvektors und $T_j \equiv \frac{1}{2}\sigma_j$.

Wie transformiert sich $\tilde{\Phi}(x) \equiv i\sigma_2 \hat{\Phi}(x)^*$?

Aufgabe 58. $U(1)_Y$ -Eichtransformationen

Die Felder $\{\hat{Q}'_{1,L}, \hat{\psi}_{u,R}, \hat{\psi}_{d,R}, \hat{\Phi}\}$ haben jeweils die Hyperladungen $Y = \{\frac{1}{6}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\}.$

Zeigen Sie, dass sowohl $\hat{Q}'_{1,L}$ $\hat{\Phi}$ $\hat{\psi}_{u,R}$ als auch $\hat{Q}'_{1,L}$ $\hat{\Phi}$ $\hat{\psi}_{d,R}$ invariant bezüglich der Eichsymmetrie $U(1)_Y$ sind.

Aufgabe 59. Weinberg-Winkel

Sie kennen aus Aufgabe **54.** den Wert der Kopplungskonstante g_w , und aus $\alpha_{\rm em} \equiv e^2/4\pi$ den Wert von e. Falls nun $e \equiv g_w \sin \theta_W$ definiert wird, erhalten Sie daraus den Wert von $\sin \theta_W$. Vergleichen Sie Ihr Ergebnis mit dem in der Review of Particle Physics (http://pdg.lbl.gov) angegebenen Wert.

Aufgabe 60. Massen der Vektorbosonen

Was ist, ausgehend von Aufgabe 59., die Vorhersage des Standardmodells für m_Z/m_W ? Vergleichen Sie mit dem Wert der Review of Particle Physics. Was erhalten Sie für den Parameter ν in $m_W = g_w \nu/2$?

Aufgabe 61. Higgs-Potential

- i. Schreiben Sie bitte den Parameter λ des Higgs-Potentials $V(\hat{\Phi})$ als Funktion von g_w , m_W und der Higgs-Masse m_H .
- ii. Sogenannte "supersymmetrische" Theorien sagen aus, dass $\lambda \lesssim g_w^2/2$. Welche Vorhersage erhalten Sie daraufhin für m_H ?

Aufgabe 62. Higgs-Zerfall

Nehmen Sie an, dass das Higgs-Boson eine Masse von 125 GeV besitzt und durch Yukawa-Wechselwirkungen zerfällt. Was ist dann der wichtigste Zerfallskanal?