

5.3. Faddeev - Popov - Determinante und Geister

[L.D. Faddeev, V.N. Popov, Phys. Lett. B 25 (1967) 29.]

Unser Pfadintegral für Eichfelder hat momentan die Form

$$\langle \dots \rangle = \int dA_\mu \delta(A_3) \det [\partial_3] (\dots) \exp \left\{ - \int_0^\beta dt \int d^3\vec{x} \mathcal{L}_E \right\},$$

$$\mathcal{L}_E = \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F_{\mu\nu},$$

$$F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu.$$

Hier sind

$$\delta(A_3) \equiv \text{"Eichbedingung"} \equiv \prod_{\vec{x}, \vec{y}} \delta(A_3(\vec{x}, \vec{y}))$$

$$\det [\partial_3] \equiv \text{"Faddeev-Popov-Determinante"} \equiv \det \left[\delta^{(4)}(x-y) \frac{\partial}{\partial x^3} \right]$$

Unser Ziel ist jetzt, den Teil $\delta(A_3) \det [\partial_3]$ in eine allgemeinere Form umzuschreiben.

Wir definieren wieder $G(x) \equiv A_3(x) \equiv$ Eichfunktion.

In Eichtransformationen (vgl. Seite 73) : $A_3 \rightarrow A'_3 = A_3 + \partial_3 \Theta$

$$\text{Damit ist } \partial_3 \equiv \frac{\delta G(x)}{\delta \Theta(y)}$$

Behauptung: ↙ eichinvariante Observablen!

$$\langle \dots \rangle \equiv \int dA_\mu \delta(G) \det \left[\frac{\delta G}{\delta \Theta} \right] (\dots) \exp(-S_E)$$

ist unabhängig von der Wahl der Eichfunktion G !

Beweis:

* S_E und die Observablen sind eichinvariant
⇒ sie sind unabhängig von G .

* Wir teilen $\int dA_\mu$ in eine Integration über nicht-äquivalente Konfigurationen, $\int d\bar{A}_\mu$, sowie deren Eichtransformationen, parametrisiert von Θ , auf.

Dann gilt formal:

$$\int dA_\mu \delta(G) \det \left[\frac{\delta G}{\delta \Theta} \right] = \int d\bar{A}_\mu \int d\Theta \delta(G) \det \left[\frac{\delta G}{\delta \Theta} \right] = \int d\bar{A}_\mu \int dG \delta(G) = \int d\bar{A}_\mu !$$

Das heißt, die Eigenschaften von G kürzen sich, insofern als die Lösung von $G=0$ einen eindeutigen Repräsentanten \bar{A}_μ des "Eichorbits" liefert. □

Bemerkung:

Diese formale Betrachtung nimmt also an, daß durch gegebenes G ein eindeutiges \bar{A}_μ gewählt wird. Gribov [Nucl. Phys. B 139 (1978) 1] hat aber gezeigt, daß dies für nicht-abelsche Theorien im Allgemeinen nicht der Fall ist. Diese Tatsache hat jedoch in der Praxis wenig Bedeutung.

Weitere Schritte:

- (1) Weil das Ergebnis unabhängig von G ist, könnten wir auch $\delta(G-f)$ benutzen, mit einer beliebigen Funktion $f(x)$, oder einen Mittelwert über verschiedene $f(x)$ nehmen:

$$\begin{aligned} \delta(G) &\rightarrow \int d\mathcal{f} \delta(G-f) \exp\left(-\int_0^{\beta} d\tau \int d^3\vec{x} \frac{1}{2\xi} f^2\right) \\ &= \exp\left(-\int_0^{\beta} d\tau \int d^3\vec{x} \frac{1}{2\xi} G^2\right). \end{aligned}$$

$\xi \geq 0$ ist ein freier "Eichparameter"; Physik muß unabhängig von ξ sein!

- (2) Formal (Seite 62): $\det M = \int \mathcal{D}\bar{c} \mathcal{D}c \exp(-\bar{c} M c)$,
mit Grassmann-Feldern \bar{c}, c ! Im jetzigen Zusammenhang werden sie (Faddeev-Popov-) Geistfelder genannt.
Notabene: $\mathcal{S}G/\mathcal{S}\Theta$ enthält keine Dirac-Matrizen $\Rightarrow \bar{c}, c$ sind "Spin-0"-Felder, obwohl sie fermionisch sind!

$$\Rightarrow \langle \dots \rangle = \int \mathcal{D}A_\mu \int \mathcal{D}\bar{c} \mathcal{D}c (\dots) \exp\left\{-\int_0^{\beta} d\tau \int d^3\vec{x} \left[\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F_{\mu\nu} + \frac{1}{2\xi} G^2 + \bar{c} \left(\frac{\mathcal{S}G}{\mathcal{S}\Theta} \right) c \right]\right\}$$

Verallgemeinerung zum nichtabelschen Fall (insbesondere QCD)

$$\langle \dots \rangle = \int \mathcal{D}A_\mu^a \int \mathcal{D}\bar{c}^a \mathcal{D}c^a \int \mathcal{D}\bar{\Psi} \mathcal{D}\Psi (\dots) \exp \left\{ - \int_0^\beta dt \int d^3\vec{x} \left[\frac{1}{4} F_{\mu\nu}^a F_{\mu\nu}^a + \bar{\Psi} (\gamma_\mu D_\mu + m) \Psi + \frac{1}{2\xi} G^a G^a + \bar{c}^a \left(\frac{\delta G^a}{\delta \theta^b} \right) c^b \right] \right\}$$

Hier :

* $F_{\mu\nu}^a = \partial_\mu A_\nu^a - \partial_\nu A_\mu^a + g f^{abc} A_\mu^b A_\nu^c$ (Seite 72)

* $D_\mu = \partial_\mu - ig T^a A_\mu^a$ (Seite 71)

* In der sogenannten kovarianten Eichung:

$$G^a \equiv -\partial_\mu A_\mu^a$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2\xi} G^a G^a = \frac{1}{2\xi} \partial_\mu A_\mu^a \partial_\nu A_\nu^a$$

* Seite 71:

$$A'_\mu = U A_\mu U^\dagger - \frac{i}{g} \partial_\mu U U^\dagger, \quad U \in SU(N_c)$$

Seite 73:

Parametrisieren wir $U \equiv e^{ig\theta} = e^{igT^a \theta^a}$, $(T^a)^\dagger = T^a$, $\text{sp}[T^a] = 0$.

Infinitesimal:

$$\begin{aligned} U A_\mu U^\dagger &= e^{ig\theta} A_\mu e^{-ig\theta} \\ &= A_\mu + ig [T^a, A_\mu] + \mathcal{O}(\theta^2) \\ &= T^a \{ A_\mu^a - g f^{abc} \theta^b A_\mu^c \} + \mathcal{O}(\theta^2) \\ -\frac{i}{g} \partial_\mu U U^\dagger &= -\frac{i}{g} ig \partial_\mu \theta + \mathcal{O}(\theta^2) = T^a \{ \partial_\mu \theta^a \} + \mathcal{O}(\theta^2) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A'_\mu = A_\mu + \partial_\mu \theta^a + g f^{abc} A_\mu^b \theta^c + \mathcal{O}(\theta^2)$$

Damit ist

$$\frac{\delta G^a}{\delta \theta^b} = + \partial_\mu \frac{\delta A_\mu^a}{\delta \theta^b} = + \partial_\mu \left[\partial_\mu \delta^{ab} + g f^{acb} A_\mu^c \right]$$

$$\Rightarrow \bar{c}^a \left(\frac{\delta G^a}{\delta \theta^b} \right) c^b = \partial_\mu \bar{c}^a \partial_\mu c^a + \partial_\mu \bar{c}^a g f^{abc} A_\mu^b c^c$$

Die Wirkung nach Fourier-Transformationen (d.h., "Feynman-Regeln")


(A) Der quadratische Teil:

$$\begin{aligned}
 S_E &= \int_{P,Q} \delta(P+Q) \left\{ \frac{1}{2} i P_\mu \tilde{A}_\nu^a(P) [i Q_\mu \tilde{A}_\nu^a(Q) - i Q_\nu \tilde{A}_\mu^a(Q)] + \frac{1}{2\xi} i P_\mu \tilde{A}_\mu^a(P) i Q_\nu \tilde{A}_\nu^a(Q) \right\} \\
 &+ \int_{P,Q} \delta(-P+Q) \left\{ \tilde{\Psi}_{\alpha A}(P) [i \not{P} + m]_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{\beta A}(Q) \right\} + \int_{P,Q} \delta(-P+Q) \left\{ -i P_\mu \tilde{c}^a(P) i Q_\mu \tilde{c}^a(Q) \right\} \\
 &\quad \text{Dirac } (\alpha=1,\dots,4) \quad \text{Farbe } (A=1,\dots,N_c) \\
 &= \int_{P,Q} \delta(P+Q) \frac{1}{2} \tilde{A}_\mu^a(P) \tilde{A}_\nu^a(Q) \left[P^2 \delta_{\mu\nu} - \left(1 - \frac{1}{\xi}\right) P_\mu P_\nu \right] \\
 &+ \int_{P,Q} \delta(-P+Q) \tilde{\Psi}_{\alpha A}(P) [i \not{P} + m]_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{\beta A}(Q) + \int_{P,Q} \delta(-P+Q) \tilde{c}^a(P) \tilde{c}^a(Q) \cdot P^2
 \end{aligned}$$

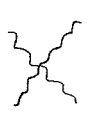
(B) Propagatoren:

$$\begin{aligned}
 \tilde{A}_\mu^a(P) \tilde{A}_\nu^b(Q) &= \delta^{ab} \delta(P+Q) \left[\frac{\delta_{\mu\nu} - \frac{P_\mu P_\nu}{P^2}}{P^2} + \frac{\xi \frac{P_\mu P_\nu}{P^2}}{P^2} \right] \quad (\text{Aufgabe 11.1}) \\
 \tilde{c}^a(P) \tilde{c}^b(Q) &= \delta^{ab} \delta(P-Q) \frac{1}{P^2} \quad (\text{Seite 62}) \\
 \tilde{\Psi}_{\alpha A}(P) \tilde{\Psi}_{\beta B}(Q) &= \delta_{AB} \delta(P-Q) \frac{[-i \not{P} + m]_{\alpha\beta}}{P^2 + m^2} \quad (\text{Seite 63})
 \end{aligned}$$


(C) Wechselwirkungen bzw. Vertizes

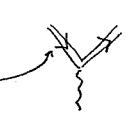
Aufgabe 11.2  $\int_x \frac{1}{2} [\partial_\mu A_\nu^a - \partial_\nu A_\mu^a] g f^{abc} A_\mu^b A_\nu^c$

Aufgabe 11.2 $\int_{P,Q,R} \frac{1}{3!} \delta(P+Q+R) \tilde{A}_\mu^a(P) \tilde{A}_\nu^b(Q) \tilde{A}_\sigma^c(R) \cdot i g f^{abc} [\delta_{\mu\sigma} (P_\nu - R_\nu) + \delta_{\nu\sigma} (R_\mu - Q_\mu) + \delta_{\mu\nu} (Q_\sigma - P_\sigma)]$

Aufgabe 11.2  $\int_x \frac{1}{4} g^2 f^{abc} f^{ade} A_\mu^b A_\nu^c A_\mu^d A_\nu^e$

Aufgabe 11.2 $\int_x \frac{1}{4!} A_\mu^a A_\nu^b A_\sigma^c A_\tau^d \cdot g^2 \left[f^{eab} f^{ecd} (\delta_{\mu\sigma} \delta_{\nu\tau} - \delta_{\mu\tau} \delta_{\nu\sigma}) + f^{eac} f^{ebd} (\delta_{\mu\nu} \delta_{\sigma\tau} - \delta_{\mu\tau} \delta_{\nu\sigma}) + f^{ead} f^{ebc} (\delta_{\mu\nu} \delta_{\sigma\tau} - \delta_{\mu\sigma} \delta_{\nu\tau}) \right]$

Quark  $\int_x \bar{\Psi}_{\alpha A} [i \not{P}]_{\alpha\beta} [-i g T_{AB}^a] A_\mu^a \Psi_{\beta B} = \int_x -i g [i \not{P}]_{\alpha\beta} [T^a]_{AB} \bar{\Psi}_{\alpha A} A_\mu^a \Psi_{\beta B}$

Geist  $\int_x \partial_\tau \tilde{c}^a g f^{abc} A_\mu^b c^c = \int_{P,Q,R} \delta(-P+Q+R) \tilde{c}^a(P) \tilde{A}_\mu^b(Q) \tilde{c}^c(R) \cdot i g f^{abc} [-P_\tau]$