

3.2 Nackte und renormierte Green-Funktionen

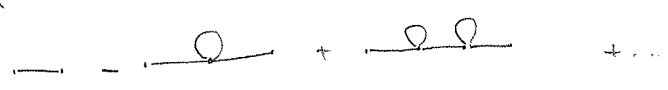
(euklidischen)

Fangen wir mit einem Beispiel an: wir betrachten den Propagator (Seite 41).

$$\langle \phi(x)\phi(y) \rangle_0 \equiv \Delta(x-y), \quad \Delta(x) = \int \frac{d^d p}{(2\pi)^d} \frac{e^{i p \cdot x}}{p^2 + m^2}$$

$$\langle \check{\phi}(p)\check{\phi}(q) \rangle_0 \equiv \delta(p+q) \check{\Delta}(p), \quad \check{\Delta}(p) = \frac{1}{p^2 + m^2}$$

Wir schreiben den vollen Propagator jetzt als

$$\begin{aligned} \langle \check{\phi}(p)\check{\phi}(q) \rangle &\equiv \delta(p+q) \frac{1}{\check{\Delta}^{-1}(p) + \pi(p)} \\ &= \delta(p+q) \left\{ \check{\Delta}(p) - \check{\Delta}(p) \pi(p) \check{\Delta}(p) + \check{\Delta}(p) \pi(p) \check{\Delta}(p) \pi(p) \check{\Delta}(p) + \dots \right\} \end{aligned}$$


Seite 41:

$$\pi(p) = \frac{\lambda}{2} \int \frac{d^d p}{(2\pi)^d} \frac{1}{p^2 + m^2} + \mathcal{O}(\lambda^2)$$

Aufgabe 6.4:

$$\text{Für } d=4-2\epsilon, \quad \pi(p) = \frac{\lambda}{2} \cdot \left[-\frac{m^2}{16\pi^2} \left(\frac{1}{\epsilon} + \mathcal{O}(1) \right) \right]$$

Das heißt,

$$\langle \check{\phi}(p)\check{\phi}(q) \rangle \approx \delta(p+q) \frac{1}{p^2 + m^2 - \frac{\lambda m^2}{32\pi^2} \frac{1}{\epsilon} + \dots}$$

Wir nennen den Betrag der Polstelle in komplexer p-Ebene die physikalische bzw. die Polmasse:

$$m_{\text{Pol}}^2 = m^2 - \frac{\lambda m^2}{32\pi^2} \frac{1}{\epsilon} + \dots$$

Falls also m^2 endlich ist, ist m_{Pol}^2 unendlich für $\epsilon \rightarrow 0$ — und umgekehrt!

Eine neue Philosophie:

Die Lagrange-Dichte und ihre Parameter \equiv die "Maschinensprache", d.h. die elementaren Objekte mit denen die Natur operiert. Allerdings sind diese Objekte uns, den "Benutzern" bzw. Beobachtern, normalerweise nicht wichtig. Wir kümmern uns nur um eine einfachere "Hochsprache", d.h. meßbare Größen. (Es gibt aber Freiheit in der Wahl der "Hochsprache" !)

Notation:

Wir bezeichnen die Felder und Parameter der Lagrange-Dichte von jetzt an als "nackte" ("bare") Objekte:

$$\begin{aligned} \phi &\rightarrow \phi_B \\ m^2 &\rightarrow m_B^2 \\ \lambda &\rightarrow \lambda_B \end{aligned}$$

$$\mathcal{L}_E \equiv \frac{1}{2} \partial_\mu \phi_B \partial_\mu \phi_B + \frac{1}{2} m_B^2 \phi_B^2 + \frac{\lambda_B}{4!} \phi_B^4$$

Auf der anderen Seite gibt es meßbare Größen, "renormierte" Objekte. Nachdem wir eine bestimmte Konvention für die letzteren getroffen haben, sollten sie natürlich eine 1-zu-1 Beziehung zu den nackten Objekten besitzen:

$$\begin{aligned} \phi_B &\equiv Z_\phi^{\frac{1}{2}} \cdot \phi_R \\ m_B^2 &\equiv Z_{m^2} \cdot m_R^2 \\ \lambda_B &\equiv Z_\lambda \cdot \lambda_R \end{aligned}$$

In einer freien Theorie gibt es keine Divergenzen

$$\Rightarrow Z_i = 1 + \mathcal{O}(\lambda_R)$$

Wir schreiben oft

$$Z_i \equiv 1 + \delta Z_i$$

Renormierbarkeit

Eine Theorie ist renormierbar, falls es eine Wahl der Z_i gibt, so dass alle (unendlich viele!) renormierte Green-Funktionen (mit ϕ_R definiert; Seite 48) bzw. physikalische Größen endlich bleiben, wenn wir den Limes $\epsilon \rightarrow 0$ nehmen!

(Potenzählung auf Seite 49: es könnte in unserer Theorie klappen!)
(Beweis: z.B. J.C. Collins, "Renormalization", Cambridge University Press)

Kehren wir zu unserem Beispiel zurück. Jetzt also:

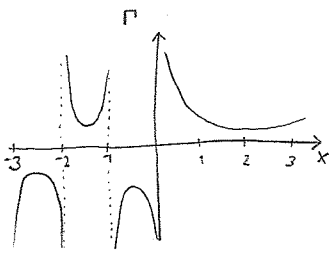
$$\langle \tilde{\phi}_B(p) \tilde{\phi}_B(q) \rangle = \delta(p+q) \cdot \frac{1}{p^2 + m_B^2 - \frac{\lambda_B}{2} \int \frac{d^d p}{(2\pi)^d} \frac{1}{p^2 + m_B^2}}$$

$$\Rightarrow m_{\text{Pol}}^2 = m_R^2 + \underbrace{\delta Z_{m^2}}_{\mathcal{O}(\lambda_R)} \cdot m_R^2 - \underbrace{\frac{\lambda_R}{2} \int \frac{d^d p}{(2\pi)^d} \frac{1}{p^2 + m_R^2}}_{\mathcal{O}(\lambda_R)} + \mathcal{O}(\lambda_R^2)$$

Das Integral:

$$\int \frac{d^d p}{(2\pi)^d} \frac{1}{p^2 + m_R^2} \stackrel{\text{Aufgabe 6.4}}{=} \frac{1}{(4\pi)^{d/2}} \frac{\Gamma(1-d/2)}{(m_R^2)^{1-d/2}}$$

$$\stackrel{d=4-2\epsilon}{=} \frac{m_R^2}{(4\pi)^2} \cdot (4\pi)^\epsilon (m_R^2)^{-\epsilon} \Gamma(-1+\epsilon)$$



$$\times \Gamma(x+1) = x \Gamma(x) \Rightarrow \Gamma(-1+\epsilon) = \frac{1}{-1+\epsilon} \Gamma(\epsilon) = \frac{1}{-1+\epsilon} \cdot \frac{1}{\epsilon} \cdot \Gamma(1+\epsilon)$$

$$= -\frac{1}{\epsilon} \cdot \frac{1}{1-\epsilon} \cdot (1 - \gamma_E \epsilon + \mathcal{O}(\epsilon^2))$$

Euler-Gamma
≈ 0.5772156649...

* Wir schreiben

$$(m_R^2)^{-\epsilon} \equiv \mu^{-2\epsilon} \left(\frac{\mu^2}{m_R^2}\right)^\epsilon = \mu^{-2\epsilon} \left(1 + \epsilon \ln \frac{\mu^2}{m_R^2} + \mathcal{O}(\epsilon^2)\right)$$

$a^\epsilon = e^{\epsilon \ln a} = 1 + \epsilon \ln a + \mathcal{O}(\epsilon^2)$

Hier ist μ eine künstliche (nichtphysikalische) neue Massenskala, die allerdings später eine wichtige Rolle spielen wird.

$$\Rightarrow m_{\text{Pol}}^2 = m_R^2 + \delta Z_{m^2} \cdot m_R^2 + \frac{\lambda_R \mu^{-2\epsilon} \cdot m_R^2}{32\pi^2} \left(\frac{1}{\epsilon} + 1 - \gamma_E + \ln \frac{\mu^2}{m_R^2} + \ln 4\pi + \mathcal{O}(\epsilon) \right)$$

* Mit $\delta Z_{m^2} = -\frac{\lambda_R \mu^{-2\epsilon}}{32\pi^2} \frac{1}{\epsilon} + \mathcal{O}(\epsilon)$ wird m_{Pol}^2 endlich!

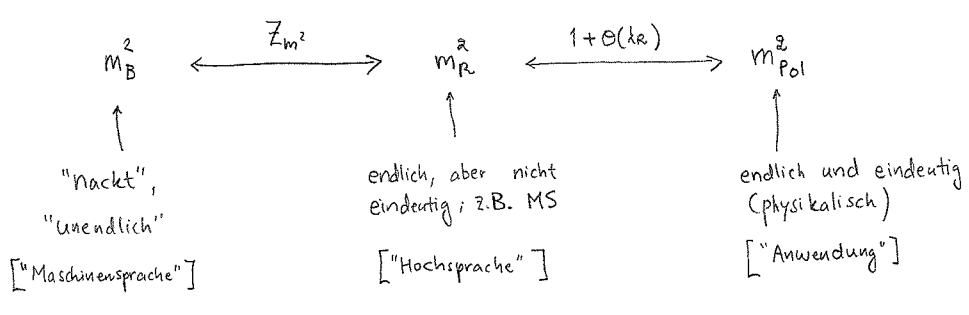
"Minimale Subtraktion" (MS) : $\delta Z_{m^2} \equiv -\frac{\lambda_R \mu^{-2\epsilon}}{32\pi^2} \frac{1}{\epsilon} + \mathcal{O}(\lambda_R^2)$.

* In der Literatur nennt man oft die Kombination $\lambda_R \mu^{-2\epsilon}$ " λ_R ".

* _____ " _____ "

$$-\gamma_E + \ln \mu^2 + \ln 4\pi = \ln \frac{4\pi \mu^2}{e^{\gamma_E}} \equiv \ln \bar{\mu}^2$$

Fazit:



Renormierte Green-Funktionen

"Natürliche" Definitionen :

$$G_{B,c}^{(n)}(x_1, \dots, x_n) = \langle \phi_B(x_1) \dots \phi_B(x_n) \rangle_c$$

$$G_{R,c}^{(n)}(x_1, \dots, x_n) = \langle \phi_R(x_1) \dots \phi_R(x_n) \rangle_c$$

$$\Rightarrow G_{B,c}^{(n)}(x_1, \dots, x_n) = Z_\phi^{-n/2} G_{R,c}^{(n)}(x_1, \dots, x_n)$$

└ unabhängig von x_1, \dots, x_n !

Die gleiche Beziehung bleibt gültig nach den Fourier-Transformationen.

Insbesondere : (Seite 21)

$$\tilde{A}_{B,c}^{(n)} = [\tilde{G}_{B,c}^{(2)}(p_1, -p_1)]^{-1} \dots [\tilde{G}_{B,c}^{(2)}(p_{n-1}, -p_{n-1})]^{-1} \tilde{G}_{B,c}^{(n)} = Z_\phi^{-n/2} \tilde{A}_{R,c}^{(n)}$$

Die LSZ-Reduktion (Seite 24) enthält $Z_\phi^{-n/2} \tilde{A}_{B,c}^{(n)}$

und produziert damit ein endliches Ergebnis, wie es für eine physikalische Amplitude sein muß!

