

# 1 Inhaltsschwerpunkte

1. Einleitung
2. Renormierung und running coupling (genauere Betrachtung)
3. Allgemeine  $\beta$ -Funktionen
4.  $\beta$ -Funktion im  $\mathbb{R}^2$
5.  $\beta$ -Funktion für QCD  $\times$  dQCD
6. Entwicklung von n-Schleifen-Diagrammen

# 2 Inhalte

- zu 1**
  - Ideen der QFT (inkl. Funktionalintegral, LSZ-Formel, connected functional, proper vertices, Feynmandiagramme)
  - das SM der Teilchenphysik
  - mögliche Erweiterungen: dunkle Materie und dQCD
  - Renormierung und Renormierbarkeit
  - running couplings im SM, insb. QCD
  - Problem der Quantengravitation und Weinbergs Lösungsvorschlag
  - asymptotic safety
- zu 2**
  - Quantenwirkung
  - Cut-off Regularisierung
  - Callan-Symanzik Gleichung
  - running coupling als Konsequenz der Renormierung
  - asymptotic safety Szenario
- zu 3**
  - Allgemeine Parametrisierung von  $\beta$ -Funktionen für bestimmte Eichgruppen, Mahachek-Vaughn
  - Autonomes System, RG-Zeit,  $\alpha$
  - Fixpunkte, Landaupole
  - Linearisierung, Stabilität von Fixpunkten, Lösungsideen
  - Kritische Hyperflächen
- zu 4**
  - Stabilitätsmatrix, Eigenwerte, Eigenvektoren
  - Entwicklung 2. Ordnung um einen Fixpunkt
  - Explizite (asymptotische) Lösung in der Nähe eines Fixpunktes
  - Stabilitätskriterien

- Landaupole
- zu 5**
  - Explizite Form der  $\beta$ -Funktion
  - Fixpunkte und Landaupole
  - Bedingung an die Koeffizienten für bestimmte Stabilitätseigenschaften
  - Einschränkung auf sinnvolle Materieinhalte
  - Anwendung auf fundamental  $\times$  fundamental Darstellung ohne/mit Skalare.
  - Extrapolation der Fixpunkte
- zu 6**
  - Einschränkung auf QCD  $\times$  dQCD für eine explizite Darstellung
  - 1-Schleife (Propagator und Vertex)
  - $n + 1$ -Schleife (Rekursion)
  - Form (insb.  $g_i(\mu)$  Abhängigkeit) der  $\beta$ -Funktion durch Diagramme
  - Genaue Form der  $\beta$ -Funktion

### 3 gewonnene Erkenntnisse (Ideen)

#### 3.1 1-dim. $\beta$ -Funktion und Landau-Pol

Für eine  $\beta$ -Funktion der Form

$$\beta(\alpha) = \sum_{i=0}^N X_i \alpha^i \quad (1)$$

definiere die Stammfunktion

$$\mathfrak{A}(\alpha) := \int \left( \sum_{i=0}^N X_i \alpha^i \right)^{-1} d\alpha \quad (2)$$

Mit der Wahl  $t_0 = 0$  und  $\alpha_0 = \alpha(0)$  beliebig lässt sich die implizite Gleichung

$$t + \mathfrak{A}(\alpha_0) = \mathfrak{A}(\alpha) \quad (3)$$

ableiten. Der Landau-Pol wird mit dem Startwert  $(t_0, \alpha_0)$  dann bei

$$t_\infty := \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \mathfrak{A}(\alpha) - \mathfrak{A}(\alpha_0) \quad (4)$$

erreicht.

##### Beispiel 3.1

$$\beta = X\alpha \quad (5)$$

dann ist

$$\mathfrak{A} = \frac{1}{X} \ln(\alpha) \quad (6)$$

und

$$t_\infty = \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \frac{1}{X} \ln(\alpha) - \mathfrak{A}(\alpha_0) = \operatorname{sgn}(X) \cdot \infty \quad (7)$$

Die explizite Lösung (5) kann als  $\alpha(t) = \alpha_0 e^{Xt}$  geschrieben werden. Das Verhalten entspricht also dem von (4) vorhergesagten.

##### Beispiel 3.2

$$\beta = X\alpha^n, \quad n \geq 2 \quad (8)$$

dann ist

$$\mathfrak{A} = \frac{1}{(1-n)X} \alpha^{1-n} \quad (9)$$

und

$$t_\infty = \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \frac{1}{(1-n)X} \alpha^{1-n} - \mathfrak{A}(\alpha_0) = -\mathfrak{A}(\alpha_0) = -\frac{1}{(1-n)X} \alpha_0^{1-n}. \quad (10)$$

Die allgemeine Lösung von (8) ist <sup>1</sup>

$$\alpha(t) = [(n-1)(c_1 - tX)]^{\frac{1}{1-n}} \quad (11)$$

---

<sup>1</sup>Wolfram Alpha

mit Startwert  $\alpha_0 := \alpha(0) = ((n-1)c_1)^{\frac{1}{1-n}}$ . Setzen wir diesen Startwert in (10) ein, ergibt sich

$$t_\infty = -\frac{1}{(1-n)X}(n-1)c_1 = \frac{c_1}{X} \quad . \quad (12)$$

Auch hier hat die explizite Lösung (11) genau an diesem Wert einen Pol.

### Beispiel 3.3

$$\beta = X\alpha^2 + Y\alpha^3 \quad , \quad Y > 0, X < 0 \quad (13)$$

dann ist

$$\mathfrak{A} = -\frac{Y \ln \alpha}{X^2} + \frac{Y \ln(Y\alpha + X)}{X^2} - \frac{1}{X\alpha} \quad (14)$$

und

$$t_\infty = \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \mathfrak{A} - \mathfrak{A}(\alpha_0) = \frac{Y}{X^2} \ln Y - \mathfrak{A}(\alpha_0) \quad . \quad (15)$$

Für  $\alpha = -X/Y + \epsilon$  ergibt sich

$$-\mathfrak{A}(\alpha) = \frac{Y \ln \alpha}{X^2} - \frac{Y \ln(Y\epsilon)}{X^2} - \frac{Y}{X^2} \quad (16)$$

$$= \frac{Y}{X^2} \left( \ln \frac{\alpha}{\epsilon} \right) - \frac{Y \ln Y}{X^2} - \frac{Y}{X^2} \quad (17)$$

und damit für  $t_\infty$

$$t_\infty = \frac{Y}{X^2} \left( \ln \frac{\alpha}{\epsilon} - 1 \right) \quad , \quad (18)$$

wobei wegen  $\ln \alpha / \epsilon = \ln(-XY^{-1} + \epsilon) / \epsilon$

Eine numerische Lösung mit  $X =$ ,  $Y =$  und  $\alpha_0 =$  zeigt das in Abbildung ?? dargestellte Verhalten.

## Literatur

[1] Test author. Testtitle, testjahr.