

6. Symmetrien

In der klassischen Feldtheorie sagt das Noether-Theorem, daß eine Symmetrie ein Erhaltungsgesetz impliziert [Seite 4]. Betrachten wir insbesondere innere Symmetrien,

$$\phi^a(x) \rightarrow \phi^a'(x) = \phi^a(x) + \delta\phi^a(x)$$

$$\delta\phi^a(x) = \Phi_i^a(x) \delta w^i,$$

dann gilt $\partial_\mu j_i^\mu = 0$, mit $j_i^\mu \equiv \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \phi^a)} \right] \Phi_i^a$

Zur Erinnerung:

$$\begin{aligned} \frac{\delta S_M}{\delta w^i} &= \int d^4x \left\{ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi^a} \frac{\partial \phi^a}{\partial w^i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \phi^a)} \frac{\partial (\partial_\mu \phi^a)}{\partial w^i} \right\} \\ &= \int d^4x \left\{ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi^a} \frac{\partial \phi^a}{\partial w^i} + \partial_\mu \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \phi^a)} \frac{\partial \phi^a}{\partial w^i} \right] - \partial_\mu \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \phi^a)} \right] \frac{\partial \phi^a}{\partial w^i} \right\} \\ &= \underbrace{\int d^4x \left\{ \partial_\mu j_i^\mu + \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi^a} - \partial_\mu \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \phi^a)} \right) \right] \Phi_i^a \right\}}_{\text{verschwindet wegen Noether-Theorem f. b.}} = 0. \end{aligned}$$

verschwindet wegen Euler-Lagrange bzw. $\delta S_M / \delta \phi^a = 0$.

Frage: Was ist die Verallgemeinerung des Noether-Theorems zur Quantenfeldtheorie?

6.1. Ward-Identitäten

[auch Ward-Takahashi, "WT", genannt]

Wir betrachten Schwinger-Dyson-Gleichungen [Seite 37] bzw. Substitutionen der Pfadintegrationsvariablen am Punkt x in Richtung w^i .

$$\phi^a \rightarrow \phi^a' = \phi^a + \delta\phi^a \quad ; \quad \delta\phi^a = \Phi_i^a(x) \delta w^i(x)$$

$$\text{Nehme an: } \partial\phi^a = \partial\phi^a'$$

$$\text{Observable: } O_y[\phi^a]$$

$$\Rightarrow \int \partial\phi^a' O_y[\phi^a'] \exp(-S_E[\phi^a']) = \int \partial\phi^a O_y[\phi^a] \exp(-S_E[\phi^a])$$

$$\Rightarrow \int \partial\phi^a \left\{ \frac{\delta O_y[\phi^a]}{\delta w^i(x)} - \frac{\delta S_E[\phi^a]}{\delta w^i(x)} O_y[\phi^a] \right\} \exp(-S_E[\phi^a]) = 0$$

$$\Rightarrow \left\langle \frac{\delta}{\delta w^i(x)} O_y \right\rangle = \left\langle \left[\frac{\delta}{\delta w^i(x)} S_E \right] O_y \right\rangle \quad (*)$$

Beispiele

Betrachten wir $\mathcal{L}_E = \bar{\Psi} [\gamma^\mu D_\mu + m] \Psi$. (Wir sind also wieder euklidisch.)

Diese Theorie hat eine globale bzw. ortsunabhängige Symmetrie:

$$\Psi \rightarrow \Psi' = e^{i w_v \Psi}$$

$$\bar{\Psi} \rightarrow \bar{\Psi}' = \bar{\Psi} e^{-i w_v}, \quad w_v \in \mathbb{R}.$$

D.h.,

$$\delta \Psi = i \Psi \delta w_v$$

$$\delta \bar{\Psi} = -i \bar{\Psi} \delta w_v.$$

Der klassische Noether-Strom:

$$\frac{\partial \mathcal{L}_E}{\partial (\partial_\mu \Psi)} = \bar{\Psi} \gamma_\mu \quad \Rightarrow \quad j^\mu = \frac{\partial \mathcal{L}_E}{\partial (\partial_\mu \Psi)} \frac{\delta \Psi}{\delta w_v} = i \bar{\Psi} \gamma^\mu \Psi; \quad \partial_\mu j^\mu = 0.$$

In der Quantenfeldtheorie:

Obwohl es um eine globale Symmetrie geht, verlangt die Ward-Identität (*) auf Seite 89 die Betrachtung einer lokalen bzw. ortsabhängigen Transformation!

$$\begin{aligned} S_E &= \int d^4y \bar{\Psi}(y) [\gamma^\mu D_\mu + m] \Psi(y) \\ \delta S_E &= \int d^4y \left\{ -i \bar{\Psi}(y) \delta w_v(y) [\gamma^\mu D_\mu + m] \Psi(y) + i \bar{\Psi}(y) [\gamma^\mu D_\mu + m] \delta w_v(y) \Psi(y) \right\} \\ &\quad \hookrightarrow \delta_\mu [\delta w_v(y) \Psi(y)] \\ &= \int d^4y \left\{ i \bar{\Psi}(y) \gamma_\mu \Psi(y) \delta_\mu \delta w_v(y) \right\} \\ &= \int d^4y \delta w_v(y) \left\{ -\delta_\mu i \bar{\Psi}(y) \gamma^\mu \Psi(y) \right\} \\ \Rightarrow \frac{\delta S_E}{\delta w_v(x)} &= -\delta_\mu j^\mu(x)! \end{aligned}$$

Das heißt:

$$* \quad O_y \equiv \mathbb{1} \quad \text{in Gleichung (*)}$$

$$\Rightarrow \langle \delta_\mu j^\mu(x) \rangle = 0$$

\Rightarrow Die klassische Gleichung gilt für Erwartungswerte!

$$* \quad O_y \equiv j^\mu(y); \quad \delta O_y = 0$$

$$\Rightarrow \delta_\mu^x \langle j^\mu(x) j^\nu(y) \rangle = 0!$$

\Rightarrow Der Korrelator $\langle j^\mu(x) j^\nu(y) \rangle$ ist "transversal"!

Als das zweite Beispiel betrachten wir QCD mit N_f "Flavours", d.h. verschiedene Arten von Quarks.

Seien F^a Generatoren wie die T^a , aber $N_f \times N_f$ -Matrizen statt $N_c \times N_c$. Wir bezeichnen die Strukturkonstanten mit h^{abc} statt f^{abc} : $[F^a, F^b] = i h^{abc} F^c$. Die Spinoren werden als N_f -komponentige Vektoren betrachtet.

Zwei Arten von Transformationen:

$$\delta_V^\alpha \Psi \equiv i F^a \Psi \delta w_v; \quad \delta_V^\alpha \bar{\Psi} \equiv -i \bar{\Psi} F^a \delta w_v \quad \text{"Vektortransformation"} \\ \delta_A^\alpha \Psi \equiv i F^a \gamma_5 \Psi \delta w_A; \quad \delta_A^\alpha \bar{\Psi} \equiv +i \bar{\Psi} \gamma_5 F^a \delta w_A \quad \text{"Axialtransformation"}$$

Für die Wirkung:

$$\delta_V^\alpha S_E = \int d^4x \delta w_v(x) \left\{ -\partial_\mu [i \bar{\Psi}(x) \gamma_\mu F^a \Psi] \right\} \\ \delta_A^\alpha S_E = \int d^4x \left\{ i \bar{\Psi} \gamma_5 F^a \delta w_A(x) [\gamma_\mu D_\mu + m] \Psi + \bar{\Psi} [\gamma_\mu D_\mu + m] i F^a \gamma_5 \delta w_A(x) \Psi \right\} \\ = \int d^4x \left\{ i \bar{\Psi} F^a \gamma_\mu \gamma_5 \Psi \partial_\mu [\delta w_A(x)] + 2m i \bar{\Psi} F^a \gamma_5 \Psi \delta w_A(x) \right\} \quad \text{falls } \{\gamma_\mu, \gamma_5\} = 0! \\ = \int d^4x \delta w_A(x) \left\{ -\partial_\mu [i \bar{\Psi} F^a \gamma_\mu \gamma_5 \Psi] + 2m i \bar{\Psi} F^a \gamma_5 \Psi \right\}$$

"Operatoren":

$$V_\mu^a(x) \equiv (\bar{\Psi}(x) F^a \gamma_\mu \Psi(x)); \quad A_\mu^a(x) \equiv i \bar{\Psi}(x) F^a \gamma_\mu \gamma_5 \Psi(x); \\ S^a(x) \equiv i \bar{\Psi}(x) F^a \Psi(x); \quad P^a(x) \equiv i \bar{\Psi}(x) F^a \gamma_5 \Psi(x).$$

Dann gilt:

$$\delta_V^\alpha V_\mu^b = -\bar{\Psi}(x) (-F^a F^b + F^b F^a) \gamma_\mu \Psi(x) \delta w_v = +h^{abc} V_\mu^c \delta w_v \\ \delta_A^\alpha V_\mu^b = -\bar{\Psi}(x) (\gamma_5 \gamma_\mu F^a F^b + \gamma_\mu \gamma_5 F^b F^a) \Psi(x) \delta w_A = +h^{abc} A_\mu^c \delta w_A \quad \text{falls } \{\gamma_\mu, \gamma_5\} = 0! \\ \delta_V^\alpha A_\mu^b = -\bar{\Psi} (-F^a F^b + F^b F^a) \gamma_\mu \gamma_5 \Psi \delta w_v = +h^{abc} A_\mu^c \delta w_v \\ \delta_A^\alpha A_\mu^b = -\bar{\Psi} (\gamma_5 \gamma_\mu \gamma_5 F^a F^b + \gamma_\mu \gamma_5 \gamma_5 F^b F^a) \Psi \delta w_A = +h^{abc} V_\mu^c \delta w_A \quad \text{falls } \{\gamma_\mu, \gamma_5\} = 0! \\ \vdots \\ \delta_A^\alpha P^b = -\bar{\Psi} (\gamma_5 \gamma_5 F^a F^b + \gamma_5 \gamma_5 F^b F^a) \Psi \delta w_A = -\bar{\Psi} \{F^a, F^b\} \Psi \delta w_A \\ \text{usw.}$$

Ward-Identitäten mit diesen Transformationen liefern wichtige "Stromalgebra"-Beziehungen, z.B.

$$O_y \rightarrow P^b(y); \quad x \neq y; \quad \text{Axialtransformation } \delta_A^\alpha \\ \Rightarrow O = -\delta_\mu^x \langle A_\mu^a(x) P^b(y) \rangle + 2m \langle P^a(x) P^b(y) \rangle \\ \text{"PCAC"}$$

Die Signifikanz der Ward-Identitäten

- * Die Ward-Identitäten sind exakte Beziehungen zwischen verschiedenen nackten Green-Funktionen.
- * Das bedeutet, daß sie auch bestimmen können, was für Divergenzen die Theorie haben kann.
- * Diese Tatsache hilft weiterhin die Renormierbarkeit der Theorie zu beweisen, sowie, indem wir die Gültigkeit der Ward-Identitäten auch für renormierte Größen verlangen, nicht-störungstheoretische Renormierungsbedingungen zu stellen.

Literatur: J. Zinn-Justin, Quantum Field Theory and Critical Phenomena, Kapitel 12-21;

M. Lüscher, Advanced Lattice QCD,
<http://arxiv.org/abs/hep-lat/9808029>

Es gibt Ward-Identitäten auch für die generierenden Funktionale.

$$Z[J] = \int d\phi \exp \left\{ -S_E[\phi] + \int d^4x J^a(x) \phi^a(x) \right\} \quad (\text{Seite 38})$$

$$\frac{\delta S_E}{\delta w^i(x)} = -\partial_\mu j_\mu^i(x) \quad (\text{Seite 90})$$

$$\text{Sei } O_y[\phi] \equiv \exp \left\{ \int d^4y J^a(y) \phi^a(y) \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{\delta}{\delta w^i(x)} O_y[\phi] = J^a(x) \cdot \frac{\delta \phi^a(x)}{\delta w^i} \exp \left\{ \int d^4y J^a(y) \phi^a(y) \right\} = J^a(x) \Phi_i^a(x) \exp \{ \dots \},$$

wo $\Phi_i^a(x)$ abhängig von $\phi^a(x)$ sein kann.

$$\text{Seite 89: } \langle J^a(x) \Phi_i^a[\phi^b(x)] \exp \{ \dots \} \rangle = \langle -\delta_\mu^\nu j_\mu^i(x) \exp \{ \dots \} \rangle$$

(Ward-Identität)

Integration über x vernichtet die rechte Seite

$$\Rightarrow \int d^4x J^a(x) \Phi_i^a \left[\frac{\delta}{\delta J^b(x)} \right] Z[J] = 0.$$

Ward-Identitäten für $W[J]$ und $\Gamma[\varphi]$: Aufgabe 12.4.