

# Formelsammlung Quantenfeldtheorie

Norbert Dragon

## 1 Relativistische Quantenmechanik

Relativistisch ist Quantenmechanik, in deren Hilbertraum eine unitäre Darstellung der Überlagerung derjenigen Poincaré-Transformationen existiert, die stetig mit der Identität zusammenhängen. Dabei erzeugt der Hamiltonoperator  $H = P^0$  die wechselwirkungsfreie Zeitentwicklung.

### Poincaré- und Lorentztransformationen

Poincaré-Transformationen  $T_{\Lambda, \mathbf{a}}$  sind linear inhomogene Transformationen der Raumzeit

$$T_{\Lambda, \mathbf{a}} : \begin{cases} \mathbb{R}^4 & \rightarrow & \mathbb{R}^4 \\ \mathbf{x} & \mapsto & \mathbf{x}' = \Lambda \mathbf{x} + \mathbf{a} \end{cases} \quad (1)$$

Dabei lesen wir  $\mathbf{x}'$ ,  $\mathbf{x}$  und  $\mathbf{a} = (\mathbf{a}^0, \mathbf{a}^1, \mathbf{a}^2, \mathbf{a}^3)$  als Spaltenvektoren, auch wenn wir sie im laufenden Text des Druckbilds wegen als Zeilenvektoren schreiben. Der Vierervektor  $\mathbf{a}$  bewirkt eine Verschiebung oder Translation, die  $4 \times 4$  Matrix  $\Lambda$  bezeichnet definitionsgemäß eine Lorentztransformation, also eine Transformation, die Skalarprodukte

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = u^0 v^0 - u^1 v^1 - u^2 v^2 - u^3 v^3 \quad (2)$$

aller Vierervektoren  $\mathbf{u}$  und  $\mathbf{v}$  invariant läßt

$$(\Lambda \mathbf{u}) \cdot (\Lambda \mathbf{v}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}, \quad \forall \mathbf{u}, \mathbf{v}. \quad (3)$$

Weil das Skalarprodukt in Matrixschreibweise die Form

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u}^T \eta \mathbf{v} \quad (4)$$

hat, wobei  $\eta$  die Matrix

$$\eta = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & -1 \end{pmatrix} \quad (5)$$

ist, erfüllen Lorentztransformationen die Matrixgleichung

$$\Lambda^T \eta \Lambda = \eta . \quad (6)$$

Zum Beispiel ist in einer Zerlegung in  $(1 + 3) \times (1 + 3)$ -Blöcken

$$L_{\vec{v}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{1-v^2}} & \frac{\vec{v}^T}{\sqrt{1-v^2}} \\ \frac{\vec{v}}{\sqrt{1-v^2}} & \mathbf{1}_{3 \times 3} + \frac{a(v)}{v^2} \vec{v} \vec{v}^T \end{pmatrix}, \quad \text{mit} \quad a(v) = \frac{1}{\sqrt{1-v^2}} - 1 . \quad (7)$$

die drehungsfreie Lorentztransformation, die die Weltlinie  $\Gamma : s \mapsto \mathbf{x}(s) = (s, 0, 0, 0)$  eines im Ursprung ruhenden Teilchens auf die Weltlinie  $\Gamma' : s \mapsto \mathbf{x}'(s) = \frac{s}{\sqrt{1-v^2}}(1, \vec{v})$  eines Teilchens abbildet, das sich mit Geschwindigkeit  $\vec{v}$ ,  $v^2 < 1$ , bewegt.

Die drehungsfreie Lorentztransformation  $L_{\vec{v}}$  bildet den Vektor  $\mathbf{e}_0 = (1, 0, 0, 0)$  auf  $\frac{1}{\sqrt{1-v^2}}(1, \vec{v})$  ab und läßt die Vektoren  $\mathbf{w}$  invariant, die senkrecht auf  $\mathbf{e}_0$  und  $L_{\vec{v}} \mathbf{e}_0$  stehen, also nur einen räumlichen Anteil haben, der zudem senkrecht auf  $\vec{v}$  steht.

Hier und im folgenden verwenden wir Einfachheit halber Maßsysteme mit  $c = 1$ .

## 2 Einteilchenzustände

Das Maß

$$\tilde{d}\mathbf{k} = \frac{d^3\mathbf{k}}{(2\pi)^3 2\sqrt{m^2 + \vec{k}^2}} \quad (8)$$

im Skalarprodukt

$$\langle \psi | \phi \rangle = \sum_j \int \frac{d^3\mathbf{k}}{(2\pi)^3 2k^0} \psi_j^*(\mathbf{k}) \phi_j(\mathbf{k}), \quad k^0 = \sqrt{m^2 + \vec{k}^2} \quad (9)$$

ist Lorentzinvariant,

$$\int \tilde{d}\mathbf{k} f(\mathbf{k}) = \int \tilde{d}\mathbf{k} f(\Lambda \mathbf{k}) . \quad (10)$$

Theorem von George Mackey: Jede unitäre, irreduzible Darstellung der Poincaré-Gruppe in  $d$ -Dimensionen ist unitär äquivalent zur Darstellung, die von einer irreduziblen Darstellung  $D$  der Fixpunktgruppe eines Vektors  $\underline{p}$  auf seiner Massenschale  $M_{m^2} \subset \mathbb{R}^d$  induziert wird. ( $\mathbf{U}(\mathbf{a}) := \mathbf{U}_{1,\mathbf{a}}$ ,  $\mathbf{U}(\Lambda) := \mathbf{U}_{\Lambda,0}$ )

$$(\mathbf{U}(\mathbf{a}) \psi)_j(\mathbf{p}) = e^{i\mathbf{p} \cdot \mathbf{a}} \psi_j(\mathbf{p}), \quad \mathbf{U}(\mathbf{a}) = e^{iP \cdot \mathbf{a}} \quad (11)$$

$m^2 > 0$ ,  $p^0 > 0$ :  $M_{m^2} = \{\mathbf{p} : p^0 = \sqrt{m^2 + \vec{p}^2}\} \sim \mathbb{R}^{d-1}$

$$(\mathbf{U}(\Lambda) \psi)_j(\Lambda \mathbf{p}) = \sum_{\mathbf{k}} D_j^{\mathbf{k}}(W(\Lambda, \mathbf{p})) \psi_{\mathbf{k}}(\Lambda^{-1} \mathbf{p}) \quad (12)$$

Wigner-Rotation

$$W(\Lambda_2 \Lambda_1, p) = W(\Lambda_2, \Lambda_1 p) W(\Lambda_1, p) \quad (13)$$

$$W(\Lambda, p) = L_{\Lambda p}^{-1} \Lambda L_p \quad (14)$$

$$L_p = \begin{pmatrix} \frac{p^0}{m} & \frac{\vec{p}^T}{m} \\ \frac{\vec{p}}{m} & 1 + \frac{\vec{p} \vec{p}^T}{m(p^0 + m)} \end{pmatrix} \quad (15)$$

infinitesimale Transformation (antihermitesch)

$$l_{ij} = -\left(p^i \frac{\partial}{\partial p^j} - p^j \frac{\partial}{\partial p^i}\right) + \Gamma_{ij}, \quad \Gamma_{ij} = -\Gamma_{ji} = -(\Gamma_{ij})^\dagger \quad (16)$$

$$[\Gamma_{ij}, \Gamma_{kl}] = \delta_{ik} \Gamma_{jl} - \delta_{il} \Gamma_{jk} - \delta_{jk} \Gamma_{il} + \delta_{jl} \Gamma_{ki} \quad (17)$$

$$l_{0i} = p^0 \frac{\partial}{\partial p^i} + \Gamma_{ik} \frac{p^k}{p^0 + m} \text{ bis auf Äquivalenz eindeutig} \quad (18)$$

$L_p$  ist die drehungsfreie Lorentztransformation, die den Viererimpuls  $\underline{p} = (m, 0, 0, 0)$  des ruhenden, massiven Teilchens in  $p = (\sqrt{m^2 + \vec{p}^2}, \vec{p})$ ,  $\vec{p} = (p_x, p_y, p_z)$  transformiert.

Ortswellenfunktion eines skalaren Teilchens

$$\psi(\vec{x}) = \int \frac{d^3 k}{(2\pi)^3 \sqrt{2k^0}} e^{i\vec{k} \cdot \vec{x}} \tilde{\psi}(\vec{k}), \quad k^0 = \sqrt{m^2 + \vec{k}^2} \quad (19)$$

$$(e^{-i\vec{p} \cdot \vec{a}} \psi)(\vec{x}) = \psi(\vec{x} - \vec{a}) \quad (20)$$

$$i\partial_t \psi = H\psi \quad (21)$$

$$(e^{-i\vec{p} \cdot \vec{a} + iH a^0} \psi)(t, \vec{x}) = (e^{-\vec{a} \cdot \vec{\partial}_x - a^0 \partial_t} \psi)(t, \vec{x}) = \psi(t - a^0, \vec{x} - \vec{a}) = \psi(x - a) \quad (22)$$

Freie Zeitentwicklung  $\Psi(t) = e^{-iP^0 t} \Psi(0)$  nicht lokalisierbar, denn

$$\psi(t, \vec{x}) = \int d^3 y K(t, \vec{x} - \vec{y}) \psi(0, \vec{y}),$$

$$\text{mit } K(t, \vec{x}) = \int \frac{d^3 k}{(2\pi)^3} e^{-i(k^0 t - \vec{k} \cdot \vec{x})} = 2i\partial_t \Delta_+(t, \vec{x}) \quad (23)$$

$$\Delta_+(x) = \int \frac{d^3 k}{(2\pi)^3 2k^0} e^{-ikx}$$

$$x \text{ raumartig, } x^2 < 0: \Delta_+(x) = \frac{m}{4\pi^2 \sqrt{-x^2}} K_1(m\sqrt{-x^2})$$

$K_1$  Hankel-Funktion, fällt für große Argumente exponentiell ab.

### 3 Quantenfelder

Transformation von Feldern (wie Punkte, nicht wie Abbildungen)

$$\begin{aligned} U_{\Lambda, a} \phi_\alpha(x) U_{\Lambda, a}^{-1} &= \sum_{\beta} D^{-1}{}_{\alpha}{}^{\beta}(\Lambda) \phi_\beta(\Lambda x + a) \\ U_{\Lambda, a} \phi_\alpha^\dagger(x) U_{\Lambda, a}^{-1} &= \sum_{\dot{\beta}} D^{*-1}{}_{\dot{\alpha}}{}^{\dot{\beta}}(\Lambda) \phi_{\dot{\beta}}^\dagger(\Lambda x + a) \end{aligned} \quad (24)$$

insbesondere

$$\mathbf{U}_a \phi_\alpha(x) \mathbf{U}_a^{-1} = \phi_\alpha(x + a) \quad (25)$$

Heisenbergsche Bewegungsgleichungen  $\left. \frac{\partial}{\partial a^m} \right|_{a=0}$

$$[i\mathbf{P}_m, \phi_\alpha(x)] = \partial_m \phi_\alpha(x) , \quad [i\mathbf{P}_m, \phi_\alpha^\dagger(x)] = \partial_m \phi_\alpha^\dagger(x) \quad (26)$$

Fourierdarstellung von Operatoren

$$\phi_\alpha(x) = \int \frac{d^4 k}{(2\pi)^4} e^{i k x} \tilde{\phi}_\alpha(k) \quad (27)$$

$$\phi_\alpha^\dagger(x) = \int \frac{d^4 k}{(2\pi)^4} e^{i k x} (\tilde{\phi})_\alpha^\dagger(-k)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{U}_\Lambda \tilde{\phi}_\alpha(k) \mathbf{U}_\Lambda^{-1} &= D^{-1}{}_\alpha{}^\beta(\Lambda) \tilde{\phi}_\beta(\Lambda k) , \\ \mathbf{U}_\Lambda \tilde{\phi}_\alpha^\dagger(k) \mathbf{U}_\Lambda^{-1} &= D^{*-1}{}_\alpha{}^\beta(\Lambda) \tilde{\phi}_\beta^\dagger(\Lambda k) \end{aligned} \quad (28)$$

$$\mathbf{U}_a \tilde{\phi}_\alpha(k) \mathbf{U}_a^{-1} = e^{i k a} \tilde{\phi}_\alpha(k) .$$

$$[\mathbf{P}_m, \tilde{\phi}_\alpha(k)] = k_m \tilde{\phi}_\alpha(k) , \quad [\mathbf{P}_m, (\tilde{\phi})_\alpha^\dagger(k)] = -k_m (\tilde{\phi})_\alpha^\dagger(k) \quad (29)$$

Poincaré-invariantes Vakuum  $\Omega$ ,

$$\mathbf{P}^m \Omega = 0 , \quad M^{mn} \Omega = 0 , \quad \mathbf{U}_\Lambda = e^{\frac{i}{2} \omega_{mn} M^{mn}} , \quad \Lambda = e^{\omega_\eta} , \quad \omega_{mn} = -\omega_{nm} . \quad (30)$$

Die Fourieranteile von  $\phi_\alpha$  fügen dem Vakuum die Energie und den Impuls eines Teilchens hinzu und nehmen von Einteilchenzuständen die Energie und den Impuls weg:  $\phi_\alpha = \phi_\alpha^- + \phi_\alpha^+$ , Erzeuger  $\tilde{\phi}_\alpha^-(k)$ , negativer Frequenzanteil, und Vernichter  $\tilde{\phi}_\alpha^+(k)$ , positiver Frequenzanteil,

$$\phi_\alpha(x) = \int \frac{d^3 k}{(2\pi)^3 2k^0} e^{i k x} \tilde{\phi}_\alpha^-(k) + e^{-i k x} \tilde{\phi}_\alpha^+(k) \quad (31)$$

Diese Felder erfüllen die Klein-Gordon-Gleichung

$$(\square + m^2) \phi_\alpha(x) = 0 . \quad (32)$$

Von den Fouriertransformierten werden (falls  $D$  die Selbstdarstellung von  $SL(2, \mathbb{C})$  ist)  $\mathbf{u}$ - und  $\mathbf{v}$ -Spinoren so abgespalten, daß sie Basiszustände der induzierten Darstellung mit Spin-1/2 erzeugen.

$$\phi_\alpha(x) = \sum_\sigma \int \frac{d^3 k}{(2\pi)^3 2k^0} e^{i k x} v_{\alpha\sigma}(\vec{k}) d_\sigma^\dagger(\vec{k}) + e^{-i k x} u_{\alpha\sigma}(\vec{k}) b_\sigma(\vec{k}) \quad (33)$$

Aus (2.14) folgt ( $\underline{\mathbf{p}} = (m, 0, 0, 0)$ )

$$\mathbf{U}_{L_p} \tilde{\phi}_\alpha^-(\underline{\mathbf{p}}) \mathbf{U}_{L_p}^{-1} = D_\alpha^{-1\beta}(L_p) \tilde{\phi}_\beta^-(\mathbf{p}) \quad (34)$$

oder

$$\tilde{\phi}_\alpha^-(\mathbf{p}) = D_\alpha^\beta(L_p) \sqrt{m} d_\beta^\dagger(\mathbf{p}), \quad \sqrt{m} d_\alpha^\dagger(\mathbf{p}) = U_{L_p} \tilde{\phi}_\alpha^-(\underline{\mathbf{p}}) U_{L_p}^{-1} \quad (35)$$

wobei  $d_\alpha^\dagger(\mathbf{p})$  einen Basiszustand der Wigner-Darstellung erzeugt. Der Normierungsfaktor  $\sqrt{m}$  ist hier so abgespaltet, daß später die Notation nicht mehr verändert werden muß und der Grenzfall  $m \rightarrow 0$  existiert.

$$v_{\alpha\sigma}(\vec{\mathbf{k}}) \approx \sqrt{m} D_\alpha^\sigma(L_k) \quad \text{bis auf Identifizierung der Spinbasis} \quad (36)$$

Insbesondere ist die zu  $L_p$  gehörige  $SL(2, \mathbb{C})$ -Matrix  $(D(L_p) m D(L_p)^\dagger = p_n \sigma^n)$

$$D(L_p) = \frac{1}{\sqrt{2m(p^0 + m)}} (m + p^0 - \vec{p}\vec{\sigma}) = \frac{1}{\sqrt{2m(m + p^0)}} (m + \hat{p}), \quad \hat{p} = p_n \sigma^n. \quad (37)$$

Ebenso folgt

$$\tilde{\phi}_\alpha^{+\dagger}(\mathbf{p}) = D_\alpha^{\dot{\beta}}(L_p) \sqrt{m} b_\beta^\dagger(\mathbf{p}), \quad \sqrt{m} b_\alpha^\dagger(\mathbf{p}) \approx U_{L_p} \tilde{\phi}_\alpha^{+\dagger}(\underline{\mathbf{p}}) U_{L_p}^{-1} \quad (38)$$

$$u_{\alpha\sigma}(\vec{\mathbf{k}}) \approx \sqrt{m} D_\alpha^\sigma(L_k) \quad \text{bis auf Identifizierung der Spinbasis} \quad (39)$$

Drehimpulsoperatoren  $\vec{J}$  erzeugen Drehungen, zum Beispiel eine Drehung  $R$  um Achse  $\vec{n}$  und Winkel  $\gamma$

$$U_R = e^{-i\gamma \vec{n}\vec{J}}, \quad U_R \tilde{\phi}_\alpha(\mathbf{p}) U_R^{-1} = D_\alpha^{-1\beta}(R) \tilde{\phi}_\beta(R\mathbf{p}) \quad (40)$$

Da

$$D_\alpha^\beta(R) = \cos \frac{\gamma}{2} - i \sin \frac{\gamma}{2} \vec{n}\vec{\sigma} \quad (41)$$

folgt für  $\mathbf{p} = \underline{\mathbf{p}}$  durch Differenzieren bei  $\gamma = 0$

$$[-i\vec{n}\vec{J}, d_\alpha^\dagger] = \frac{i}{2} \vec{n}\vec{\sigma}_{\alpha\beta} d_\beta^\dagger \quad (42)$$

also

$$[J^k, d_\alpha^\dagger] = -\frac{1}{2} \sigma_{\alpha\beta}^k d_\beta^\dagger, \quad [J^k, b_\alpha] = -\frac{1}{2} \sigma_{\alpha\beta}^k b_\beta \quad (43)$$

und durch hermitesche Adjunktion

$$[J^k, b_\alpha^\dagger] = \frac{1}{2} \sigma_{\alpha\beta}^{k*} b_\beta^\dagger \quad (44)$$

Es erzeugen also  $d_2^\dagger(\underline{\mathbf{p}})$  und  $b_1^\dagger(\underline{\mathbf{p}})$  aus dem Vakuum Teilchenzustände in Ruhe mit Spin in z-Richtung nach oben. Durch Absteigen erhält man die Erzeuger mit Spin nach unten

$$\begin{aligned} [J_-, d_2^\dagger] &= -\frac{1}{2} (\sigma^1 + i\sigma^2)_{2\beta} d_\beta^\dagger = -d_1^\dagger, \\ [J_-, b_1^\dagger] &= \frac{1}{2} (\sigma^{1*} + i\sigma^{2*})_{1\beta} b_\beta^\dagger = b_2^\dagger \end{aligned} \quad (45)$$

Wählt man als ersten Basiszustand den Zustand mit Spin nach oben und als zweiten Zustand denjenigen, den man durch Absteigen erhält, so gilt

$$v_{\alpha\sigma}(\vec{\mathbf{p}}) = -\frac{((m + \hat{p})\epsilon)_{\alpha\sigma}}{\sqrt{2(p^0 + m)}}, \quad u_{\alpha\sigma}(\vec{\mathbf{p}}) = \frac{(m + \hat{p})_{\alpha\sigma}}{\sqrt{2(p^0 + m)}}. \quad (46)$$

## 4 Dirac-Feld und Clifford-Algebra

Das zweikomponentige Feld  $\phi_\alpha(x)$  erfüllt die Klein-Gordon-Gleichung. Sie kann durch Einführung des Feldes

$$\bar{\chi} = \frac{i}{m} \bar{\sigma}^m \partial_m \phi \quad (47)$$

als Differentialgleichungssystem erster Ableitungsordnung für den Dirac-Spinor

$$\Psi = \begin{pmatrix} \phi \\ \bar{\chi} \end{pmatrix} \quad (48)$$

geschrieben werden

$$\begin{pmatrix} -m & i\sigma^m \partial_m \\ i\bar{\sigma}^m \partial_m & -m \end{pmatrix} \Psi = 0 . \quad (49)$$

Dies ist die Dirac-Gleichung

$$(i\gamma^m \partial_m - m)\Psi = 0 . \quad (50)$$

Die dabei auftretenden Matrizen  $\bar{\sigma}^m$  hängen mit den Pauli-Matrizen durch Hochziehen der Indizes und Transponieren zusammen

$$(\bar{\sigma})^{m \dot{\alpha}\dot{\beta}} = \epsilon^{\dot{\alpha}\dot{\gamma}} \epsilon^{\beta\delta} \sigma_{\delta\dot{\gamma}}^m \quad (51)$$

$$\bar{\sigma}^0 = 1 , \bar{\sigma}^1 = -\sigma^1 , \bar{\sigma}^2 = -\sigma^2 , \bar{\sigma}^3 = -\sigma^3 . \quad (52)$$

und genügen den Relationen

$$\sigma^m \bar{\sigma}^n + \sigma^n \bar{\sigma}^m = 2\eta^{mn} , \bar{\sigma}^m \sigma^n + \bar{\sigma}^n \sigma^m = 2\eta^{mn} , \quad (53)$$

Daher erfüllen die Gamma-Matrizen

$$\gamma^m = \begin{pmatrix} \sigma^m & \\ & \bar{\sigma}^m \end{pmatrix} \quad (54)$$

die Dirac-Algebra (Clifford-Algebra)

$$\{\gamma^m, \gamma^n\} = 2\eta^{mn} 1 \quad (55)$$

wobei die geschweiften Klammern den Antikommutator bezeichnen  $\{A, B\} = AB + BA$ . Durch Basiswahl können die Gamma-Matrizen unitär gewählt werden. Je zwei irreduzible Darstellungen dieser Algebra sind in Raumzeiten mit gerader Dimension  $d = 2k$  ( $m, n \in \{0, 1 \dots d-1\}$ ) einander äquivalent. Daher gibt es für jede Darstellung Matrizen  $A$  und  $C$ , sodaß

$$A\gamma^m A^{-1} = \gamma^{m\dagger} , C\gamma^m C^{-1} = -\gamma^{mT} , \quad (56)$$

und für jede Lorentztransformation  $\Lambda$  gibt es Matrizen  $S(\Lambda)$ , die

$$\Lambda^m_n \gamma^n = S(\Lambda)^{-1} \gamma^m S(\Lambda) \quad (57)$$

erfüllen, denn auch  $\gamma^\dagger$ ,  $-\gamma^\top$  und  $\Lambda^m_n \gamma^n$  stellen die Dirac-Algebra dar. Genauer gesagt ist  $\Lambda$  eine Darstellung der Spin-Gruppe, die aus Produkten von Matrizen der Form

$$S = e^{\frac{1}{8}[\gamma^m, \gamma^n] \omega_{mn}}, \quad \omega_{mn} = -\omega_{nm} \in \mathbb{R}, \quad \Lambda = e^{\omega^n} \quad (58)$$

besteht. Die Spin-Gruppe wirkt reduzibel und läßt die Eigenräume von

$$\hat{\gamma} = (-i)^{\frac{d}{2}+1} \gamma^0 \gamma^1 \dots \gamma^{d-1}, \quad \hat{\gamma}^2 = 1 \quad (59)$$

invariant. Eine ausführliche Liste der Eigenschaften der Gamma-Matrizen enthält [3]. Insbesondere heißt in  $d = 4$ -Dimensionen

$$\hat{\gamma} = \gamma^5 = i\gamma^0 \gamma^1 \gamma^2 \gamma^3 \quad (60)$$

Da  $\hat{\gamma}$  mit allen Gamma-Matrizen antivertauscht, ist jede Darstellung der  $d = 2k$ -Dirac-Algebra auch eine Darstellung für  $d = 2k + 1$  mit  $\gamma^d = i\hat{\gamma}$  oder  $\gamma^d = -i\hat{\gamma}$ . Diese beiden Darstellungen sind inäquivalent.

In geraden Dimensionen  $d = 2k$  verschwinden Spuren einer ungeraden Anzahl von Gamma-Matrizen

$$\text{tr } \gamma^{m_1} \dots \gamma^{m_{2l+1}} = 0, \quad (61)$$

denn  $\hat{\gamma}$  hat ein Quadrat  $\hat{\gamma}^2 = 1$  und antivertauscht mit jeder Gamma-Matrix im Produkt. Wegen der Zyklizität der Spur folgt dann

$$\text{tr } \gamma^{m_1} \dots \gamma^{m_{2l+1}} = \text{tr } \gamma^{m_1} \dots \gamma^{m_{2l+1}} \hat{\gamma}^2 = \text{tr } \hat{\gamma} \gamma^{m_1} \dots \gamma^{m_{2l+1}} \hat{\gamma} = -\text{tr } \gamma^{m_1} \dots \gamma^{m_{2l+1}} \hat{\gamma} \hat{\gamma} = 0 \quad (62)$$

Schreibweise  $\not{p} = p_m \gamma^m$ .

Für die Spur über eine gerade Anzahl von Gamma-Matrizen gilt

$$\text{tr } \not{p}_1 \dots \not{p}_{2n} = 4 \sum_{\pi} \text{sign}(\pi) (p_{i_1} \cdot p_{j_1}) (p_{i_2} \cdot p_{j_2}) \dots (p_{i_n} \cdot p_{j_n}) \quad (63)$$

wobei die Permutation  $\pi(1, 2, \dots, 2n-1, 2n) = (i_1, j_1, i_2, j_2, \dots, i_n, j_n)$  durch

$$i_1 < i_2 < \dots < i_n, \quad \forall r : i_r < j_r \quad (64)$$

eingeschränkt ist.

Adjunktion

$$\Psi = \begin{pmatrix} \Phi_\alpha \\ \bar{\chi}^{\dot{\beta}} \end{pmatrix}, \quad \Psi^\dagger = (\bar{\Phi}_\alpha, \chi^\beta), \quad \bar{\Psi} = \psi^\dagger \gamma^0 = (\chi^\alpha, \bar{\Phi}_\beta) \quad (65)$$

Invariante quadratische Form eines Dirac-Spinors

$$\bar{\Psi} \Psi = \chi^\alpha \phi_\alpha + \bar{\Phi}_\beta \bar{\chi}^{\dot{\beta}} \quad (66)$$

Produkte der  $u$ - und  $v$ -Spinoren

$$v_\sigma = \frac{1}{\sqrt{2(m+p^0)}} \begin{pmatrix} -(m+\hat{p})\epsilon \\ (m+\bar{p})\epsilon \end{pmatrix}_\sigma, \quad u_\sigma = \frac{1}{\sqrt{2(m+p^0)}} \begin{pmatrix} (m+\hat{p}) \\ (m+\bar{p}) \end{pmatrix}_\sigma. \quad (67)$$

$$\bar{v}_\sigma v_{\sigma'} = -2m \delta_{\sigma\sigma'}, \quad \bar{u}_\sigma u_{\sigma'} = 2m \delta_{\sigma\sigma'}, \quad \bar{v}_\sigma u_{\sigma'} = 0 = \bar{u}_\sigma v_{\sigma'}. \quad (68)$$

Vollständigkeitsrelationen

$$\sum_{\sigma} u_\sigma \bar{u}_\sigma = \not{p} + m, \quad \sum_{\sigma} v_\sigma \bar{v}_\sigma = \not{p} - m \quad (69)$$

## 5 Lokale Felder

Bei kanonischen Vertauschungsrelationen der Erzeuger und Vernichter

$$\begin{aligned} [\mathbf{a}(\vec{p}), \mathbf{a}^\dagger(\vec{k})] &= (2\pi)^3 2p^0 \delta^3(\vec{p} - \vec{k}) , \\ \{\mathbf{b}_\sigma(\vec{p}), \mathbf{b}_{\sigma'}^\dagger(\vec{k})\} &= (2\pi)^3 2p^0 \delta_{\sigma\sigma'} \delta^3(\vec{p} - \vec{k}) , \\ \{\mathbf{d}_\sigma(\vec{p}), \mathbf{d}_{\sigma'}^\dagger(\vec{k})\} &= (2\pi)^3 2p^0 \delta_{\sigma\sigma'} \delta^3(\vec{p} - \vec{k}) , \end{aligned} \quad (70)$$

sind Skalar-Felder  $\phi$  und Dirac-Felder  $\Psi$

$$\begin{aligned} \phi(\mathbf{x}) &= \int \tilde{d}\mathbf{p} e^{i\mathbf{p}\mathbf{x}} \mathbf{a}^\dagger(\mathbf{p}) + e^{-i\mathbf{p}\mathbf{x}} \mathbf{a}(\mathbf{p}) , \\ \Psi(\mathbf{x}) &= \sum_\sigma \int \tilde{d}\mathbf{p} e^{i\mathbf{p}\mathbf{x}} v_\sigma \mathbf{d}_\sigma^\dagger(\mathbf{p}) + e^{-i\mathbf{p}\mathbf{x}} u_\sigma \mathbf{b}_\sigma(\mathbf{p}) , \\ \bar{\Psi}(\mathbf{x}) &= \sum_\sigma \int \tilde{d}\mathbf{p} e^{i\mathbf{p}\mathbf{x}} \bar{u}_\sigma \mathbf{b}_\sigma^\dagger(\mathbf{p}) + e^{-i\mathbf{p}\mathbf{x}} \bar{v}_\sigma \mathbf{d}_\sigma(\mathbf{p}) \end{aligned} \quad (71)$$

lokale Felder, das heißt für zueinander raumartige  $\mathbf{x}$  und  $\mathbf{y}$  gilt

$$(\mathbf{x} - \mathbf{y})^2 < 0 : [\phi(\mathbf{x}), \phi(\mathbf{y})] = 0 = \{\Psi(\mathbf{x}), \Psi(\mathbf{y})\} = \{\Psi(\mathbf{x}), \bar{\Psi}(\mathbf{y})\} = \{\bar{\Psi}(\mathbf{x}), \bar{\Psi}(\mathbf{y})\} . \quad (72)$$

Zeitordnung lokaler Operatoren: lineare Abbildung mit

$$\begin{aligned} T(\phi(\mathbf{x}_1) \phi(\mathbf{x}_2) \dots \phi(\mathbf{x}_n)) &= \pm \phi(\mathbf{x}_{\pi(1)}) \phi(\mathbf{x}_{\pi(2)}) \dots \phi(\mathbf{x}_{\pi(n)}) , \\ \text{wobei } \mathbf{x}_{\pi(1)}^0 &\geq \mathbf{x}_{\pi(2)}^0 \dots \geq \mathbf{x}_{\pi(n)}^0 \end{aligned} \quad (73)$$

Das negative Vorzeichen ist zu nehmen, wenn  $\pi$  eine ungerade Permutation von Fermionen ist. Die Argumente der Zeitordnung sind klassische, graduiert kommutative Felder, das Ergebnis ist ein Produkt von Operatoren.

Ebenso Normalordnung (Erzeuger nach links): lineare Abbildung mit

$$: \phi(\mathbf{x}_1) \phi(\mathbf{x}_2) \dots \phi(\mathbf{x}_n) := \sum_{M_1} \pm \phi^-(\mathbf{u}_1) \phi^-(\mathbf{u}_2) \dots \phi^-(\mathbf{u}_l) \phi^+(\mathbf{v}_1) \phi^+(\mathbf{v}_2) \dots \phi^+(\mathbf{v}_{n-l}) \quad (74)$$

$$M_1 = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_l\} \subset \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\}, \quad V_{n-l} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{n-l}\} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\} - M_1$$

Propagator des Skalarfeldes

$$\begin{aligned} \langle \Omega | T \phi(\mathbf{x}) \phi(0) \Omega \rangle &= \begin{cases} \int \tilde{d}\mathbf{p} e^{-i\mathbf{p}\mathbf{x}} & \mathbf{x}^0 > 0 \\ \int \tilde{d}\mathbf{p} e^{i\mathbf{p}\mathbf{x}} & \mathbf{x}^0 < 0 \end{cases} \\ &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int \frac{d^4\mathbf{p}}{(2\pi)^4} e^{i\mathbf{p}\mathbf{x}} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} \end{aligned} \quad (75)$$

$$-(\square + m^2) \langle T \phi(\mathbf{x}) \phi(0) \rangle = i \delta^4(\mathbf{x}) \quad (76)$$

$$\langle T \frac{\delta W_{(2)}}{\delta \phi(\mathbf{x})} \phi(\mathbf{y}) \rangle = i \frac{\delta}{\delta \phi(\mathbf{x})} \langle \phi(\mathbf{y}) \rangle = i \delta^4(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \quad (77)$$



Wirkung des (klassischen) reellen Skalarfeldes

$$W[\phi] = \int d^4x \frac{1}{2} \partial_m \phi \partial^m \phi - \frac{1}{2} m^2 \phi^2 \quad (78)$$

Propagator des Dirac-Feldes

$$\begin{aligned} \langle T \Psi(x) \bar{\Psi}(0) \rangle &= (i\gamma^m \partial_m + m) \langle T \phi(x) \phi(0) \rangle \\ &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} e^{ipx} \frac{-i(\not{p} - m)}{p^2 - m^2 + i\epsilon} \end{aligned} \quad (79)$$

Wirkung des Dirac-Feldes

$$W[\Psi, \bar{\Psi}] = \int d^4x \bar{\Psi} (i\gamma^m \partial_m - m) \Psi \quad (80)$$

$$(i\gamma^m \partial_m - m)_\alpha{}^\beta \langle T \Psi_\beta(x) \bar{\Psi}^\gamma(0) \rangle = \langle T \frac{\delta W}{\delta \bar{\Psi}^\alpha(x)} \bar{\Psi}^\gamma(0) \rangle = i \delta_\alpha{}^\gamma \delta^4(x) \quad (81)$$

## 6 Vektorfeld

Stückelberg-Lagrangefunktion des reellen Vektorfeldes

$$\mathcal{L}(A, \partial A) = -\frac{1}{4} (\partial_m A_n - \partial_n A_m) (\partial^m A^n - \partial^n A^m) - \frac{\lambda}{2} (\partial_m A^m)^2 + \frac{1}{2} m^2 A_m A^m \quad (82)$$

Bewegungsgleichungen

$$\square A_m + (\lambda - 1) \partial^n (\partial_m A^n) + m^2 A^n = 0 \quad (83)$$

$$\begin{aligned} A_m(x) &= \int \tilde{d}k_{k^0 = \sqrt{m^2 + \vec{k}^2}} \sum_{i=1,2,3} e^{ikx} \epsilon_m^{*i}(k) a_i^\dagger(k) + \text{h.c.} \\ &+ \int \tilde{d}k_{k^0 = \sqrt{\frac{m^2}{\lambda} + \vec{k}^2}} e^{ikx} \frac{k_m}{m} b^\dagger(k) + \text{h.c.} \end{aligned} \quad (84)$$

Die Erzeuger  $b^\dagger$  erzeugen Fockzustände negativer Norm,

$$[b(\vec{p}), b^\dagger(\vec{k})] = -(2\pi)^3 2p^0 \delta^3(\vec{p} - \vec{k}) . \quad (85)$$

## 7 S-Matrix und Wicksches Theorem

S-Matrix: Wechselwirkung

$$\Psi_{\text{out}} = S \Psi_{\text{in}} \quad (86)$$

Einschaltfunktion  $g$ :

$$S[g] = \sum_n \int d^4x_1 \dots d^4x_n \frac{1}{n!} g(x_1) \dots g(x_n) S(x_1, \dots, x_n) \quad (87)$$

wobei  $S[0] = 1$ ,  $S[1] = S$ ,  $S$  unitär, Poincaré-kovariant, kausal und lokal

$$S[g] = T \exp i \int d^4x : \mathcal{L}_{\text{int}}(x) : , \quad (88)$$

$$[\mathcal{L}_{\text{int}}(x), \mathcal{L}_{\text{int}}(y)] = 0 \text{ für } x \text{ raumartig zu } y$$

$\mathcal{L}_{\text{int}}(x) = f(g(x), \partial g(x), \dots \Phi(x), \partial \Phi(x), \dots)$  in jeder Loopordnung wählbares (Lorentz-skalares), lokales, bosonisches Feld

Wirkungsquerschnitt: auslaufende Stromdichte \*  $r^2$  / einlaufende Stromdichte

$$\sigma_{2 \rightarrow n}(\Delta) = \frac{1}{4 m_{\text{Target}} |\vec{p}_{\text{Strahl}}|} \int_{\Delta} \tilde{d}p_3 \dots \tilde{d}p_{n+2} |\langle p_3, \dots, p_{n+2} | \mathcal{T} | p_1, p_2 \rangle|^2 * \quad (89)$$

$$* (2\pi)^4 \delta^4(p_1 + p_2 - p_3 - \dots - p_{n+2})$$

Integration über Endzustände: Maß aus der Zerlegung der Eins mit kovariant normierten Impulseigenzuständen.

Reduzierte  $S$ -Matrix in Impulseigenzuständen

$$\langle \text{out} | S | \text{in} \rangle = \langle \text{out} | \text{in} \rangle + i (2\pi)^4 \delta^4(P_{\text{out}} - P_{\text{in}}) \langle \text{out} | \mathcal{T} | \text{in} \rangle \quad (90)$$

Berechnung der  $S$ -Matrix: Wicksches Theorem: Das zeitgeordnete Produkt freier Felder mit nicht zusammenfallenden Argumenten ist die Summe über alle Kontraktionen des normalgeordneten Produktes

$$T(\Phi(x_1) \dots \Phi(x_n)) = \sum_{M_n} \text{sign}_F : \Phi(x_{c_1}) \dots \Phi(x_{c_{n-2k}}) : \Delta(x_{a_1}, x_{b_1}) \dots \Delta(x_{a_k}, x_{b_k}) , \quad (91)$$

$$\Delta(x, y) = \langle \Omega | T \Phi(x) \Phi(y) \Omega \rangle .$$

( $\text{sign}_F$  Vorzeichen für Vertauschung von fermionischen Variablen)

$M_n$  Menge disjunkter Teilmengen  $K_i = \{a_i, b_i\}$ ,  $\cup_i K_i \subset \{1, \dots, n\}$ ,

o.B.d.A.  $a_1 < a_2 \dots < a_k$ ,  $a_i < b_i$ ,  $c_1 < c_2 \dots < c_{(n-2k)}$

Es gibt  $n!/((n-2k)! k! 2^k)$   $k$ -fache Kontraktionen von  $n$  Feldern

Erzeugendes Funktional

$$Z[j] = \left\langle e^{i \int d^4x : \mathcal{L}_{\text{int}} : + \Phi(x) j(x)} \right\rangle = e^{W[j]} \quad (92)$$

$Z[0] = 1$ ,  $W[j]$  erzeugendes Funktional der zusammenhängenden  $n$ -Punktfunktionen.

## 8 Renormierbare Quantenfeldtheorien

Verhalten der Loop-Integrationen: Abschätzung des Propagators durch Euklidische Propagatoren ( $\epsilon^2 < 2$ )

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \epsilon^2}} \frac{1}{(p_0)^2 + \vec{p}^2 + m^2} \leq \left| \frac{1}{(p_0)^2 - \vec{p}^2 - m^2 + i \epsilon (\vec{p}^2 + m^2)} \right| \quad (93)$$

$$\leq \sqrt{1 + \frac{4}{\epsilon^2}} \frac{1}{(p_0)^2 + \vec{p}^2 + m^2}$$

Abschätzung des Divergenzgrades  $D_\Gamma$  eines Diagramms  $\Gamma$  in  $d = 4$  Dimensionen, ( $E_B$  ( $E_F$ ) Zahl der äußeren Boson(Fermion)-Linien von  $\Gamma$ )

$$D_\Gamma \leq 4L - 2I_B - I_F + \sum_{\text{Vertizes}} n_\partial = 4 - E_B - \frac{3}{2}E_F - \sum_{\text{Vertizes}} (4 - n_B - \frac{3}{2}n_F - n_\partial) \quad (94)$$

Dimension eines Vertices:  $D_V = n_B + \frac{3}{2}n_F + n_\partial$ ,  $n_B$  ( $n_F$ ) Zahl der Bosonen (Fermionen),  $n_\partial$  Zahl der Ableitungen.

In  $d = 4$  renormierbare Quantenfeldtheorie: Vertizes mit Dimension bis zu  $D_V = 4$ ,

$$D_\Gamma \leq 4 - E_B - \frac{3}{2}E_F. \quad (95)$$

Pauli-Villars Regularisierung: Ersetze in  $\mathcal{L}_{\text{int}}$  jedes Feld  $\Phi(x)$  durch  $\sum_i \Phi_i(x)$  mit freier Lagrangsfunktion

$$\mathcal{L}_{(2)} = \sum_i \frac{1}{c_i} \left( \frac{1}{2} (\partial \Phi_i)^2 - \frac{1}{2} (m_i)^2 \Phi_i^2 \right) \quad (96)$$

$$\left\langle T \sum_i \Phi_i(p) \sum_j \Phi_j(p') \right\rangle = i (2\pi)^4 \delta^4(p + p') \sum_i \frac{c_i}{p^2 - m_i^2 + i\epsilon} \quad (97)$$

$$\sum_i \frac{c_i}{p^2 - m_i^2 + i\epsilon} = \frac{\sum_i c_i}{p^2} + \frac{\sum_i c_i m_i^2}{p^4} + O\left(\frac{1}{p^6}\right) \quad (98)$$

Wähle  $c_i$  mit  $\sum_i c_i = 0 = \sum_i c_i m_i^2$ , dann sind alle Loopintegrationen endlich.

Geister: falsche Vorzeichen in  $\mathcal{L}_{(2)}$  führen im Fockraum zu Zuständen mit negativer Norm. Ebenso führen höhere Ableitungen in  $\mathcal{L}_{(2)}$  zu Geistern.

BPHZL-Renormierte Quantenfeldtheorien (Bogoliubov, Parasiuk, Hepp, Zimmermann, Lowenstein): Alle Diagramme haben endliche Loop-Integrale. Ziehe dazu von den Integranden jedes einteilchenirreduziblen Feynman-Diagramms die Taylorreihe in den äußeren Impulsen bis zur Dimension  $D_\Gamma = 4 - E_B - \frac{3}{2}E_F$  ab. Richtige Kombinatorik bei überlappenden Divergenzen: Zimmermanns Waldformel.

## 9 Spontane Symmetriebrechung

Bei spontaner Symmetriebrechung durch (reelle) Skalarfelder  $\Phi = v + \phi$ ,  $v = \langle \Phi \rangle$  ergibt  $\frac{1}{2} D_m \Phi D^m \Phi$  eine Vektor-Skalar-Mischung, die in der  $R_\xi$ -Eichung von 't Hooft durch einen Isospin-verletzenden Eichfixierungsterm kompensiert wird.

$$\begin{aligned} \mathcal{L} = & -\frac{1}{4g^2} F_{mn}^a F^{mna} + \frac{1}{2} D_m \Phi D^m \Phi - V(\Phi) \\ & + i s \left( \bar{C}^a (\partial_m A^{ma} - \frac{g^2}{2\lambda} B^a + \frac{g^2}{\lambda} \Phi^T T^a v) \right) \end{aligned} \quad (99)$$

Durch Wahl der Basis in der Lie-Algebra der Isospintransformationen kann

$$M_{ab}^2 = (T^a \mathbf{v})^T (T^b \mathbf{v}) = \text{diag}\left(\frac{m_1^2}{g^2}, \frac{m_2^2}{g^2} \dots \frac{m_k^2}{g^2}, 0 \dots 0\right) \quad (100)$$

diagonalisiert werden. Verwende im Raum der Skalarfelder eine Basis mit  $\mathbf{e}^i = \frac{\mathbf{a}}{m_i} T^i \mathbf{v}$ ,  $i = 1, \dots, k$  und ergänze sie zu einer Orthonormalbasis. Dann ist  $(T^a \mathbf{v})_b = \frac{m_a}{g} \delta_b^a$  und der quadratische Teil der Lagrangefunktion erweist sich als Summe

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{(2)} = & \frac{1}{g^2} \left( -\frac{1}{4} (\partial_m A_n^a - \partial_n A_m^a) (\partial^m A^{n a} - \partial^n A^{m a}) - \frac{\lambda}{2} (\partial_m A^{m a})^2 + \frac{1}{2} m_a^2 A_m^a A^{m a} \right) \\ & + \frac{1}{2} \partial_m \phi^a \partial^m \phi^a - \frac{1}{2} \frac{m_a^2}{\lambda} \phi^{a2} + \frac{1}{2} \partial_m h^i \partial^m h^i - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 V}{\partial \Phi^i \partial \Phi^j} \Big|_{\Phi=\mathbf{v}} h^i h^j \\ & - i \bar{C}^a (\square + \frac{m_a^2}{\lambda}) C^a \end{aligned} \quad (101)$$

Die Goldstone-Bosonen  $\phi^a$  sind massiv (sie sind auch ohne die isospinbrechende Eichfixierung massiv, wenn man die quadratischen Terme einschließlich  $A^m \partial_m \Phi$  diagonalisiert) und bilden mit dem skalaren Freiheitsgrad des zugehörigen Vektorfeldes  $A_m^a$  und den Geistern  $C^a$  und Antigeistern  $\bar{C}^a$  auf der Massenschale  $m_a^2/\lambda$  zwei Doublets aus nichtinvarianten und trivialen Zuständen. Die Vektorfelder, die zu den gebrochenen Symmetrien gehören, erzeugen physikalische, massive Spin-1-Teilchen mit Massen  $m_a$ .

Die Eichkopplung  $g$  erscheint hier als Normierungsfaktor der Vektorfelder. Im Standardmodell zerfällt die Lie-Algebra in eine Summe von drei Lie-Algebren, die jede einen eigenen Normierungsfaktor hat.

Der Fermion-Inhalt des Standardmodells ist chiral, das heißt, es gibt keine  $U(1) \times SU(2) \times SU(3)$ -invariante Massenterme. Erst durch Yukawa-Kopplungen an die Skalarfelder entstehen bei spontaner Symmetriebrechung Fermionmassen. Die Fermionen koppeln daher an das Higgsfeld proportional zu ihrer Masse.

## Literatur

- [1] Friedemann Brandt, Supersymmetry algebra cohomology: I Definition and General Structure [arXiv:0911.2118]
- [2] Steven Weinberg, The Quantum Theory of Fields Volume 1, Cambridge University Press, Cambridge, 1995
- [3] Norbert Dragon, Geometrie der Relativitätstheorie,  
<http://www.itp.uni-hannover.de/~dragon>
- [4] N. N. Bogoliubov and D. V. Shirkov, Introduction to the Theory of Quantized Fields, John Wiley, New York, 1959
- [5] I. S. Gradshteyn and I. M. Ryzhik, Table of Integrals, Series and Products, Academic Press, New York, 1965