

## 10. ÜBUNGSBLATT ZUR VORLESUNG QUANTENFELDTHEORIE

Besprechung der Lösungen: in den Übungen der 11. Semesterwoche (24.06.2008)

**Aufgabe 22:** (3 Punkte)

Die Generatoren  $M_{\mu\nu} \equiv -M_{\nu\mu}$  der Lorentz-Gruppe  $SO(3,1)$  erfüllen die Lie-Algebra

$$[M_{\mu\nu}, M_{\rho\sigma}] = -i(g_{\mu\rho}M_{\nu\sigma} - g_{\nu\rho}M_{\mu\sigma} - g_{\mu\sigma}M_{\nu\rho} + g_{\nu\sigma}M_{\mu\rho}).$$

(a) Zeigen Sie, dass die Komponenten

$$J_i \equiv \frac{1}{2}\epsilon_{ijk}M^{jk}, \quad K_i \equiv M_{i0} = -M_{0i}, \quad (i, j, k = 1, 2, 3)$$

die algebraischen Beziehungen

$$[J_i, J_j] = i\epsilon_{ijk}J_k, \quad [J_i, K_j] = i\epsilon_{ijk}K_k, \quad [K_i, K_j] = -i\epsilon_{ijk}J_k$$

erfüllen, so dass  $\mathbf{J}$  einem Drehimpulsgenerator und  $\mathbf{K}$  dem Generator von *Boosts* entspricht.

(b) Wechseln Sie nun noch einmal die Basis durch die Definition von  $\mathbf{A}$ - und  $\mathbf{B}$ -Spingeneratoren

$$\mathbf{A} = \frac{1}{2}(\mathbf{J} + i\mathbf{K}), \quad \mathbf{B} = \frac{1}{2}(\mathbf{J} - i\mathbf{K}),$$

und zeigen Sie, dass diese folgende Lie-Algebren erfüllen

$$[A_i, A_j] = i\epsilon_{ijk}A_k, \quad [B_i, B_j] = i\epsilon_{ijk}B_k, \quad [A_i, B_j] = 0.$$

Damit haben Sie gezeigt, dass die Algebra der Lorentzgruppe in zwei miteinander kommutierende Drehimpulsalgebren zerfällt.

**Aufgabe 23:** (3 Punkte)

Zeigen Sie, dass das Skalarprodukt zwischen zwei  $SL(2, \mathbb{C})$ -Spinoren,

$$\xi\zeta \equiv \xi^\alpha\zeta_\alpha := \epsilon^{\alpha\beta}\xi_\beta\zeta_\alpha, \quad \text{mit } \epsilon^{\alpha\beta} \equiv i(\sigma_2)^{\alpha\beta} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix},$$

invariant unter Lorentz-Transformationen  $\xi'_\alpha = a_\alpha{}^\beta\xi_\beta$ ,  $\zeta'_\alpha = a_\alpha{}^\beta\zeta_\beta$  ist, wobei  $a$  ein Element von  $SL(2, \mathbb{C})$ , d.h. eine komplexe  $2 \times 2$  Matrix mit  $\det a = 1$  ist.

Hinweis: Beweisen und verwenden Sie die für beliebige  $2 \times 2$  Matrizen  $M$  gültige Formel  $\epsilon M^T \epsilon^T = (\det M)M^{-1}$ , wobei das Superskript T die Transponierte einer Matrix bezeichnet.

**Aufgabe 24:**

(4 Punkte)

Betrachten Sie den Zusammenhang zwischen 4er-Vektoren und der zugehörigen Spinorbasis. Dieser Zusammenhang wird vermittelt durch

$$(\sigma_\mu)_{\alpha\dot{\beta}} = (\mathbb{1}, \boldsymbol{\sigma}), \quad (\bar{\sigma}_\mu)^{\dot{\alpha}\beta} = (\mathbb{1}, -\boldsymbol{\sigma}),$$

wobei  $\boldsymbol{\sigma}$  die Pauli-Spinmatrizen bezeichnet.

(a) Zeigen Sie mit diesen Definitionen, dass gilt:

$$\begin{aligned} (1) \quad & \frac{1}{2} \text{tr} (\bar{\sigma}^\mu \sigma_\nu) = \delta_\nu^\mu \\ (2) \quad & (\sigma^\mu)_{\alpha\dot{\beta}} (\bar{\sigma}_\mu)^{\dot{\gamma}\delta} = 2 \delta_\alpha^\delta \delta_{\dot{\beta}}^{\dot{\gamma}} \\ (3) \quad & \sigma_\mu \bar{\sigma}_\nu + \sigma_\nu \bar{\sigma}_\mu = \bar{\sigma}_\mu \sigma_\nu + \bar{\sigma}_\nu \sigma_\mu = 2 g_{\mu\nu}. \end{aligned}$$

(b) Leiten Sie desweiteren mit Hilfe der Darstellung der Lorentz-Transformationsmatrix  $\Lambda^\mu{}_\nu$  durch Spin- und Boost-Generatoren  $\mathbf{J}$  und  $\mathbf{K}$  den Zusammenhang zwischen  $\Lambda$  und den Spinor-Lorentz-Transformationen  $a$  her:

$$\sigma_\mu \Lambda^\mu{}_\nu = a \sigma_\nu a^\dagger.$$

(c) Zeigen Sie damit, dass der aus  $\text{SL}(2, \mathbb{C})$ -Spinoren  $\xi^\alpha, \eta^{\dot{\beta}}$  gebildete 4er-Vektor

$$V_\mu = \xi^\alpha (\sigma_\mu)_{\alpha\dot{\beta}} \eta^{\dot{\beta}}$$

die richtigen Transformationseigenschaften unter Lorentz-Transformation hat.

Hinweis: verwenden Sie den Hinweis aus Aufgabe 23.