



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Т. А. Болохов, Определитель Фаддеева–Попова для поля Янга–Миллса
в частично-дуальных переменных,
Зап. научн. сем. ПОМИ, 2000, том 269, 143–150

<https://www.mathnet.ru/zns11311>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.85

19 мая 2025 г., 01:08:46



Т. А. Болохов

**ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ФАДДЕЕВА–ПОПОВА
ДЛЯ ПОЛЯ ЯНГА–МИЛЛСА В
ЧАСТИЧНО-ДУАЛЬНЫХ ПЕРЕМЕННЫХ**

Посвящается памяти А. Г. Изергина

В недавних работах Л. Фаддеева и А. Ниemi [1, 2] была разработана новая параметризация поля Янга–Миллса. Новые переменные оказываются удобными при описании поведения системы в инфракрасном пределе, а также могут иметь широкие приложения в таких областях физики, как электро- и гидродинамика, физика плазмы. Для калибровочной группы $SU(2)$ соответствующая связность в on-shell параметризации выглядит следующим образом:

$$A_\mu^a = C_\mu n^a + \varepsilon_{abc} \partial_\mu n^b n^c + \rho \partial_\mu n^a + \sigma \varepsilon_{abc} \partial_\mu n^b n^c, \quad (1)$$

где n – это вектор, лежащий на двумерной сфере, ρ и σ образуют комплексный скаляр $\phi = \rho + i\sigma$, а C_μ – абелево калибровочное поле.

Появляющийся при вычислении производящего функционала S -матрицы определитель Фаддеева–Попова в новых переменных меняет свой вид. В настоящей работе производится исследование геометрических свойств параметризации (1) и выводится выражение для объектов, возникающих в определителе Фаддеева–Попова $SU(2)$ поля Янга–Миллса. Данные объекты могут быть полезны для вычисления преобразования Бэкке–Рюэ–Стора (см. [3] стр. 177) и последующей записи обобщенных тождеств Уорда соответствующей квантовой теории.

В работе приняты следующие обозначения. По повторяющимся индексам производится суммирование, повторяющиеся греческие индексы суммируются с тензором Минковского $g_{\mu\nu}$, например:

$$a_\mu b_\mu \equiv a_0 b_0 - a_1 b_1 - a_2 b_2 - a_3 b_3.$$

Оператор с индексом, действуя на скаляр переводит его в вектор, сопряженный к нему оператор, наоборот, действуя на вектор переводит его в скаляр, таким образом, чтобы при перекидывании налево под знаком скалярного произведения и следа его действие совпадало с действием исходного оператора:

$$\begin{aligned}\partial_\mu^* a_\mu &\equiv -\partial_0 a_0 + \partial_1 a_1 + \partial_2 a_2 + \partial_3 a_3, \\ B_\mu^* \cdot a_\mu &\equiv -[B_0, a_0] + [B_1, a_1] + [B_2, a_2] + [B_3, a_3].\end{aligned}$$

1. Вклад калибровочных условий

Как показано в работах [4] и [5], определитель Фаддеева–Попова можно получить в результате разложения пространства, касательного к многообразию связностей на две составляющие: подпространство, касательное к орбите калибровочной группы, и подпространство, касательное к многообразию калибровочно-неэквивалентных связностей. Здесь и далее будем обозначать многообразия всех связностей, калибровочно эквивалентных связностей и калибровочной группы символами \mathcal{A} , \mathcal{B} и \mathcal{G} соответственно, их представителей – буквами A , B и g , а касательные пространства – символами $T_{\mathcal{A}}$, $T_{\mathcal{B}}$ и $T_{\mathcal{G}}$. Для произвольной связности A_μ можно подобрать таких представителей B_μ и g что

$$A_\mu = g^{-1} B_\mu g + g^{-1} \partial_\mu g, \quad (2)$$

т.е. многообразию \mathcal{A} параметризуется с помощью элементов многообразия \mathcal{B} и калибровочной группы \mathcal{G} . Для векторов δA , δB и $\delta g g^{-1}$ из соответствующих касательных пространств возникает следующее линейное соотношение:

$$\delta A_\mu = g^{-1} \delta B_\mu g - g^{-1} \delta g g^{-1} B_\mu g + g^{-1} B_\mu \delta g - g^{-1} \delta g g^{-1} \partial_\mu g + g^{-1} \partial_\mu \delta g. \quad (3)$$

На многообразии \mathcal{A} существует естественная риманова метрика

$$(dA)^2 = \int \text{tr}(\delta A)^2 dx. \quad (4)$$

Замена переменных (2) с помощью соотношения

$$\int \text{tr}(\delta A)^2 dx = \int \text{tr}(\delta B_\mu + \nabla_\mu^B(\delta g g^{-1}))^2 dx \quad (5)$$

переносит эту метрику на касательные пространства $T_{\mathcal{B}}$ и $T_{\mathcal{C}}$, а возникающий при переносе определитель является определителем Фаддеева–Попова.

Применим эту технику к полю Янга–Миллса, записанному в форме (1). В off-shell переменных данная параметризация выражается через 9 независимых величин: два угла θ и φ , задающих точку на сфере $SU(2)/U(1)$, два заряженных скалярных поля ϕ , ψ и абелево поле Янга–Миллса с фиксированной калибровкой C_μ . При определенном выборе направления в алгебре $su(2)$ компоненты поля B_μ выглядят следующим образом:

$$B_\mu^- = \phi(\partial_\mu\theta - i \sin\theta\partial_\mu\varphi) + \psi(\partial_\mu\theta + i \sin\theta\partial_\mu\varphi) \equiv \phi Q_\mu + \psi \bar{Q}_\mu, \quad (6a)$$

$$B_\mu^+ = \bar{B}_\mu^- = \bar{\psi} Q_\mu + \bar{\phi} \bar{Q}_\mu, \quad (6b)$$

$$B_\mu^3 = C_\mu + \cos\theta\partial_\mu\varphi. \quad (6c)$$

Калибровку поля C_μ оказывается удобно фиксировать, наложив условие Лоренца на третью компоненту поля B :

$$\partial_\mu B_\mu^3 = \partial_\mu C_\mu + \partial_\mu(\cos\theta\partial_\mu\varphi) = a(x). \quad (7)$$

Для удобства дальнейших вычислений введем новые переменные

$$\Phi = \frac{1}{2}(\phi + \bar{\psi}), \quad (8a)$$

$$\Psi = \frac{i}{2}(\bar{\psi} - \phi), \quad (8b)$$

$$B_\mu^1 = \frac{1}{2}(B_\mu^+ + B_\mu^-) = \Phi Q_\mu + \bar{\Phi} \bar{Q}_\mu, \quad (8c)$$

$$B_\mu^2 = \frac{-i}{2}(B_\mu^- - B_\mu^+) = \Psi Q_\mu + \bar{\Psi} \bar{Q}_\mu. \quad (8d)$$

Параметризация (6) порождает нетривиальное отображение пространства $T_{\mathcal{C}}$, касательного к многообразию $\mathcal{C} = \{\delta C_\mu, \delta\Phi, \delta\Psi, \delta\theta, \delta\varphi\}$ в пространство $T_{\mathcal{B}}$:

$$\begin{aligned} \delta B &= S(\delta C_\mu, \delta\Phi, \delta\bar{\Phi}, \delta\Psi, \delta\bar{\Psi}, \delta\theta, \delta\varphi)^T \equiv S\Delta = \\ &= \begin{pmatrix} 0 & Q_\mu & \bar{Q}_\mu & 0 & 0 & \alpha_\mu(\Phi) & \beta_\mu(\Phi) \\ 0 & 0 & 0 & Q_\mu & \bar{Q}_\mu & \alpha_\mu(\Psi) & \beta_\mu(\Psi) \\ P & 0 & 0 & 0 & 0 & -P \sin\theta\partial_\mu\varphi & P \cos\theta\partial_\mu\varphi \end{pmatrix} \Delta, \quad (9) \end{aligned}$$

здесь как α и β обозначены дифференциальные операторы

$$\alpha_\mu(\Phi) = (\Phi + \bar{\Phi})\partial_\mu - i(\Phi - \bar{\Phi})\cos\theta\partial_\mu\varphi \quad (10)$$

$$\beta_\mu(\Phi) = -i(\Phi - \bar{\Phi})\sin\theta\partial_\mu, \quad (11)$$

а P – это проектор, действующий на третью компоненту связности и определяемый следующим образом:

$$P \equiv 1 - P^\parallel \equiv 1 - \partial_\mu \square^{-1} \partial_\mu^*, \quad \square \equiv \partial_\mu^* \partial_\mu. \quad (12)$$

Данное отображение вместе с формулой (5) производит перенос римановой метрики (4) на сумму пространств T_G и T_C :

$$\begin{aligned} \int \text{tr}(\delta A_\mu)^2 dx &= \int \text{tr}(\delta B_\mu + \nabla_\mu^B(\delta g g^{-1}))^2 dx = \\ &= \int (\Delta, \delta g g^{-1})(S^*, \nabla_\mu^*)^T (S, \nabla_\mu^B)(\Delta, \delta g g^{-1})^T dx. \end{aligned} \quad (13)$$

Будем считать, что линейное отображение S невырождено, т.е. среди 12 компонент $S\Delta$ имеется ровно 9 независимых, или (что равносильно), что матрица S^*S обратима. Тогда матрицу квадратичной формы (13) можно разложить в произведение нижне- и верхнедиагонального сомножителей:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} S^* \\ \nabla_\mu^* \end{pmatrix} (S \quad \nabla_\mu^B) &= \begin{pmatrix} S^*S & S^*\nabla_\mu^B \\ \nabla_\mu^*S & \nabla_\mu^*\nabla_\mu^B \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \nabla_\mu^*S(S^*S)^{-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} S^*S & S^*\nabla_\mu^B \\ 0 & \nabla_\mu^*(I - S(S^*S)^{-1}S^*)\nabla_\mu^B \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (14)$$

Таким образом, задача распадается на две части: вычисление определителя матрицы S^*S и определителя оператора

$$\nabla_\mu^*(I - S(S^*S)^{-1}S^*)\nabla_\mu. \quad (15)$$

Рассмотрим сначала последний. Для построения преобразования Бэкке–Рюэ–Стора предпочтительно использовать не сам оператор (15), а корень из него. Попробуем записать оператор $I - S(S^*S)^{-1}S^*$ в виде произведения двух взаимно сопряженных операторов. Заметим, что данное выражение является проектором на ортогональное дополнение к образу матрицы S , действительно:

$$\begin{aligned} (I - S(S^*S)^{-1}S^*)S\Delta &= 0, \\ (I - S(S^*S)^{-1}S^*)^2 &= I - S(S^*S)^{-1}S^*. \end{aligned}$$

Построим этот проектор, исходя из вида параметризации (6), (8) и отображения (9). Из 12-ти компонент касательного вектора $\delta B = S\Delta$ только 9 являются независимыми, следовательно, можно найти 3 независимых линейных соотношения, связывающих эти компоненты. Первое соотношение следует из калибровочного условия (7):

$$\partial_\mu \delta B_\mu^3 = 0. \quad (16)$$

Другие два можно получить, используя нелинейные калибровочные условия, найденные Р. Кашаевым (см. в [2]) для двух первых компонент поля B :

$$dB^1 \wedge B^1 \wedge B^2 = 0, \quad (17a)$$

$$dB^2 \wedge B^1 \wedge B^2 = 0. \quad (17b)$$

Из этих условий следуют два линейных соотношения на компоненты касательного вектора δB :

$$B^1 \wedge B^2 \wedge d\delta B^1 - dB^1 \wedge B^2 \wedge \delta B^1 + dB^1 \wedge B^1 \wedge \delta B^2 = 0, \quad (18a)$$

$$-dB^2 \wedge B^2 \wedge \delta B^1 + B^1 \wedge B^2 \wedge d\delta B^2 - dB^2 \wedge B^1 \wedge \delta B^2 = 0. \quad (18b)$$

Объединим линейные формы, участвующие в соотношениях (18), (16) в 3×12 матрицу

$$R^* = \begin{pmatrix} B^1 \wedge B^2 \wedge d \cdot & -dB^1 \wedge B^2 \wedge \cdot & dB^1 \wedge B^1 \wedge \cdot & 0 \\ -dB^2 \wedge B^2 \wedge \cdot & B^1 \wedge B^2 \wedge d \cdot & -dB^2 \wedge B^1 \wedge \cdot & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \partial_\mu^* \end{pmatrix} \quad (19)$$

обладающую свойством

$$R^* \delta B = R^* S \Delta = 0.$$

Независимость условий (18), (16) позволяет выбрать граничные условия таким образом, что матричный 3×3 оператор $R^* R$ оказывается обратимым. Построенный с его помощью оператор $R(R^* R)^{-1} R^*$ является ортогональным проектором:

$$(R(R^* R)^{-1} R^*)^2 = R(R^* R)^{-1} R^*,$$

имеет коразмерность 9 и по построению ортогонален оператору $S(S^* S)^{-1} S^*$:

$$R(R^* R)^{-1} R^* S(S^* S)^{-1} S^* = 0.$$

Следовательно,

$$I - S(S^*S)^{-1}S^* = R(R^*R)^{-1}R^*.$$

Таким образом, из оператора (15) формально может быть извлечен квадратный корень:

$$\nabla_\mu^*(1 - S(S^*S)^{-1}S^*)\nabla_\mu = ((R^*R)^{-1/2}R^*\nabla_\mu)^*(R^*R)^{-1/2}R^*\nabla_\mu.$$

Аналогом оператора $\square^{-1/2}\partial_\mu^*(\partial_\mu + B_\mu\cdot)$, стоящего в определителе Фаддеева–Попова для связности с Лоренцевой калибровкой в данном случае является выражение

$$(R^*R)^{-1/2}R^*(\partial_\mu + B_\mu\cdot). \quad (20)$$

2. ВКЛАД ЗАМЕНЫ ПЕРЕМЕННЫХ

Если выражение (20) (а точнее его квадрат (15)) возникает в определителе как проектор на ортогональное дополнение к касательному пространству T_B , то появление матрицы S^*S связано непосредственно с заменой переменных (6), (8). Попробуем представить матрицу S^*S в виде произведения верхне- и нижнедиагональной матриц. Разобьем ее на блоки:

$$S^*S = \begin{pmatrix} P & 0 & D \\ 0 & Q^2 & E \\ D^* & E^* & F + D^*D \end{pmatrix},$$

так что

$$\begin{aligned} D &= (-P \sin \theta \partial_\mu \varphi \quad P \cos \theta \partial_\mu), \\ E &= \begin{pmatrix} Q_\mu \alpha_\mu(\Phi) & Q_\mu \beta_\mu(\Phi) \\ \bar{Q}_\mu \alpha_\mu(\Phi) & \bar{Q}_\mu \beta_\mu(\Phi) \\ Q_\mu \alpha_\mu(\Psi) & Q_\mu \beta_\mu(\Psi) \\ \bar{Q}_\mu \alpha_\mu(\Psi) & \bar{Q}_\mu \beta_\mu(\Psi) \end{pmatrix}, \\ F &= \begin{pmatrix} \alpha_\mu^*(\Phi)\alpha_\mu(\Phi) + \alpha_\mu^*(\Psi)\alpha_\mu(\Psi) & \alpha_\mu^*(\Psi)\beta_\mu(\Psi) + \alpha_\mu^*(\Phi)\beta_\mu(\Phi) \\ \beta_\mu^*(\Phi)\alpha_\mu(\Phi) + \beta_\mu^*(\Psi)\alpha_\mu(\Psi) & \beta_\mu^*(\Phi)\beta_\mu(\Phi) + \beta_\mu^*(\Psi)\beta_\mu(\Psi) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

а Q^2 – это 4×4 матрица, имеющая на диагонали два блока

$$Q = \begin{pmatrix} Q_\eta Q_\eta & Q_\eta \bar{Q}_\eta \\ \bar{Q}_\eta Q_\eta & \bar{Q}_\eta \bar{Q}_\eta \end{pmatrix}. \quad (21)$$

Будем предполагать, что определитель матрицы Q , равный

$$4 \sin^2 \theta ((\partial_\mu \theta \partial_\mu \varphi)^2 - (\partial_\mu \theta)^2 (\partial_\mu \varphi)^2),$$

не обращается в ноль. Это условие, в частности, гарантирует, что вектора $\partial_\mu \theta$ и $\partial_\mu \varphi$ не коллинеарны, и замена переменных (6) и (8) невырождена. Тогда в качестве нижнедиагональной матрицы можно взять

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ D^* & E^* Q^{-2} & 1 \end{pmatrix},$$

а в качестве верхнедиагональной – матрицу

$$\begin{pmatrix} P & 0 & D \\ 0 & Q^2 & E \\ 0 & 0 & F - E^* Q^{-2} E \end{pmatrix}.$$

Определитель матрицы $S^* S$ раскладывается в произведение определителей матриц Q^2 и $F - E^* Q^{-2}$.

Матрицы F и $E^* Q^{-2} E$ имеют общие сомножители, их разность может быть записана в виде одной матрицы

$$\begin{pmatrix} \alpha_\mu^*(\Phi) q^{\mu\nu} \alpha_\nu(\Phi) + \alpha_\mu^*(\Psi) q^{\mu\nu} \alpha_\nu(\Psi) & \alpha_\mu^*(\Phi) q^{\mu\nu} \beta_\nu(\Phi) + \alpha_\mu^*(\Psi) q^{\mu\nu} \beta_\nu(\Psi) \\ \beta_\mu^*(\Phi) q^{\mu\nu} \alpha_\nu(\Phi) + \beta_\mu^*(\Psi) q^{\mu\nu} \alpha_\nu(\Psi) & \beta_\mu^*(\Phi) q^{\mu\nu} \beta_\nu(\Phi) + \beta_\mu^*(\Psi) q^{\mu\nu} \beta_\nu(\Psi) \end{pmatrix} \quad (22)$$

где

$$q^{\mu\nu} = g^{\mu\nu} - \text{Det } Q^{-1} (Q_\mu Q_\nu \bar{Q}_\eta \bar{Q}_\eta - Q_\mu \bar{Q}_\nu Q_\eta \bar{Q}_\eta - Q_\nu \bar{Q}_\mu Q_\eta \bar{Q}_\eta + \bar{Q}_\mu \bar{Q}_\nu Q_\eta Q_\eta).$$

Матрица $q^{\mu\nu}$ обладает свойствами проектора на ортогональное дополнение к линейной оболочке векторов Q_μ и \bar{Q}_μ , действительно:

$$q^{\mu\nu} Q_\nu = Q_\mu - \text{Det } Q^{-1} (\text{Det } Q Q_\mu) = 0, \quad (23)$$

$$q^{\mu\nu} \bar{Q}_\nu = \bar{Q}_\mu - \text{Det } Q^{-1} (\text{Det } Q \bar{Q}_\mu) = 0, \quad (24)$$

$$q^{\mu\eta} q^{\eta\nu} = q^{\mu\nu}, \quad (25)$$

а значит

$$q^{\mu\nu} \partial_\nu \theta = q^{\mu\nu} \partial_\nu \varphi = 0.$$

Можно подставить в матрицу (22) выражения для операторов α , β и, произведя сокращения, получить дифференциальный оператор

$$\partial_\mu^* \begin{pmatrix} (\text{Re } \Phi)^2 + (\text{Re } \Psi)^2 & (\text{Re } \Phi \text{ Im } \Phi + \text{Re } \Psi \text{ Im } \Psi) \sin \theta \\ (\text{Re } \Phi \text{ Im } \Phi + \text{Re } \Psi \text{ Im } \Psi) \sin \theta & ((\text{Im } \Phi)^2 + (\text{Im } \Psi)^2) \sin^2 \theta \end{pmatrix} q^{\mu\nu} \partial_\nu. \quad (26)$$

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенные вычисления показали, что определитель Фаддеева–Попова для связности, записанной в дуальных переменных разбивается на две естественные части: квадрат определителя оператора (20):

$$(R^*R)^{-1/2}R^*\nabla_\mu(\partial_\mu + B_\mu\cdot) \quad (27)$$

и определитель матричного дифференциального оператора (26), умноженного на скаляр $4\sin^2\theta((\partial_\mu\theta\partial_\mu\varphi)^2 - (\partial_\mu\theta)^2(\partial_\mu\varphi)^2)$. Приведенные выше рассуждения верны лишь в ситуации, когда нелинейная параметризация (6) не имеет особенностей, и матрица (21) обратима.

Автор выражает благодарность своему научному руководителю Л. Д. Фаддееву, а также А. Г. Быцко за полезные замечания.

ЛИТЕРАТУРА

1. L. D. Faddeev and A. J. Niemi, — Phys. Rev. Lett. **82** (1999), 1624.
2. L. D. Faddeev and A. J. Niemi, — Phys. Rev. Lett. **B464** (1999), 90; preprint hep-th/9907180.
3. А. А. Славнов, Л. Д. Фаддеев, *Введение в квантовую теорию калибровочных полей*. Наука, М. (1988).
4. O. Babelon and C. M. Viallet, — Phys. Lett. **B85** (1979), 246.
5. O. Babelon and C. M. Viallet, — Comm. Math. Phys. **81** (1981), 515.

Bolokhov T. A. Faddeev–Popov determinant for the $SU(2)$ Yang–Mills field in partially-dual variables.

The Faddeev–Popov determinant emerging in the partially-dual decomposition of the $SU(2)$ Yang–Mills field is being studied in the this paper.