

# СИММЕТРИИ И ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ ДЛЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ДИСКРЕТНОГО ПОТЕНЦИИРОВАННОГО УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ФРИЗА

М.Н. ПОПЦОВА, И.Т. ХАБИБУЛЛИН

**Аннотация.** В работе кратко обсуждается метод построения формального асимптотического решения системы линейных разностных уравнений в окрестности особого значения параметра. В том случае, когда линейная система представляет собой пару Лакса для некоторого нелинейного уравнения на квадратном графе, найденное формальное асимптотическое решение позволяет описать законы сохранения и высшие симметрии этого нелинейного уравнения. В работе дано полное описание серии законов сохранения и иерархии высших симметрий для дискретного потенцированного двухкомпонентного уравнения Кортевега-де Фриза.

**Ключевые слова:** интегрируемые динамические системы, уравнения на квадратном графе, симметрии, законы сохранения, пара Лакса.

**Mathematics Subject Classification:** 35Q53, 37K10

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Изучению асимптотического поведения системы линейных дифференциальных уравнений вблизи особой точки посвящено значительное количество исследований (см., например, монографию [1]). Асимптотическое представление собственной функции операторов Лакса позволяет эффективно описывать интегралы движения, высшие симметрии и частные решения соответствующей нелинейной динамической системы [2, 3]. Метод формальной асимптотической диагонализации позволил авторам работы [4] установить глубокую связь между интегрируемыми системами и аффинными алгебрами Ли.

Алгоритм решения задачи об асимптотической диагонализации дискретного оператора в окрестности особой точки и ее приложения в теории интегрируемых нелинейных дискретных уравнений подробно обсуждаются в работах [5, 6, 7]. Интересные результаты по неавтономным дискретным динамическим системам получены с использованием метода формальной диагонализации в работах [8, 9]. Альтернативные подходы к проблеме построения асимптотического разложения собственной функции дискретного оператора Лакса предложены в работах [10, 11, 12].

В настоящей работе мы рассматриваем найденное в [13] двухкомпонентное дискретное потенцированное уравнение Кортевега-де Фриза (cdpKdV)

$$\begin{aligned}(u - u_{1,1})(v_{1,0} - v_{0,1}) &= p^2 - q^2, \\ (v - v_{1,1})(u_{1,0} - u_{0,1}) &= p^2 - q^2.\end{aligned}$$

---

M.N. POPTSOVA, I.T. HABIBULLIN, SYMMETRIES AND CONSERVATION LAWS FOR A TWO-COMPONENT DISCRETE POTENTIATED KORTEWEG-DE VRIES EQUATION.

© Попцова М.Н., Хабидуллин И.Т. 2016.

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект №15-11-20007).

Поступила 22 января 2016 г.

Пара Лакса для этого уравнения была предъявлена в [13], отметим также, что в [14] для него построены явные частные решения. Напомним, что однокомпонентное дискретное потенцированное уравнение Кортевега-де Фриза

$$(u_{1,1} - u)(u_{1,0} - u_{0,1}) = 4c^2 \quad (1.1)$$

изучалось ранее во многих работах, начиная с [15, 16]. Оно известно также под названием уравнения Н1 из списка Адлера-Бобенко-Суриса (см. [17]). Бесконечная серия законов сохранения для него была получена в работе [18], высшие симметрии построены в статьях [19, 20, 21, 22].

В представленной работе при помощи метода формальной асимптотической диагонализации пары Лакса описана бесконечная серия законов сохранения и построены высшие симметрии дискретного двухкомпонентного потенцированного уравнения Кортевега-де Фриза<sup>1</sup>.

Поясним кратко структуру работы. Во втором разделе описывается класс дискретных линейных уравнений с особыми точками, в окрестности которых строится асимптотическое решение. На уровне примера иллюстрируется способ приведения линейной системы к удобному специальному виду. В третьем разделе обсуждается алгоритм приведения оператора Лакса к квазидиагональному виду. В четвертом излагается известный метод построения производящей функции законов сохранения, использующий условие коммутирования диагонализированных операторов Лакса. В пятом разделе – метод формальной диагонализации применяется к конкретной динамической системе  $\text{cdpKdV}$  (5.1), для которой предъявляется бесконечная серия законов сохранения. И, наконец, в шестом разделе доказано, что динамическая система  $\text{cdpKdV}$  (5.1) имеет бесконечную иерархию высших симметрий. Первые две симметрии построены явно, для остальных указан эффективный способ вычисления.

## 2. ОСОБЕННОСТИ ТИПА ПОЛЮСА ДИСКРЕТНОЙ ЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ

Рассмотрим линейное дискретное уравнение вида

$$y(n+1, \lambda) = f(n, u(n), \lambda)y(n, \lambda), \quad (2.1)$$

где потенциал  $f = f(n, u, \lambda) \in \mathbb{C}^{N \times N}$  зависит от целого  $n \in (-\infty, +\infty)$ , функционального параметра  $u = u(n)$  и комплексного параметра  $\lambda$ . Потенциал является мероморфной функцией от  $\lambda$  в области  $E \subset \mathbb{C}$  и предполагается, что  $\det f$  не равен тождественному нулю.

Определим, что мы называем особой точкой. Назовем точку  $\lambda = \lambda_0$  особой точкой уравнения (2.1), если хотя бы одна из функций  $f(n, u, \lambda)$ ,  $f^{-1}(n, u, \lambda)$  имеет в этой точке полюс. Мы предполагаем, что  $\lambda_0$  не зависит от  $n$ .

Отметим, что некоторые особые точки можно устранить при помощи преобразования зависимой переменной  $y(n) = r(n, \lambda)\tilde{y}(n)$ , которое приводит уравнение (2.1) к тому же виду

$$\tilde{y}(n+1) = \tilde{f}(n, u, \lambda)\tilde{y}(n)$$

с новым потенциалом  $\tilde{f}(n, u, \lambda) = r^{-1}(n+1, \lambda)f(n, u, \lambda)r(n, \lambda)$ .

В качестве простого иллюстративного примера рассмотрим уравнение (2.1) с потенциалом

$$f = \begin{pmatrix} \lambda g_{11} & \lambda g_{12} \\ \lambda g_{21} & \lambda g_{22} \end{pmatrix}, \quad g_{ij} = g_{ij}(n, u).$$

Это уравнение имеет две особые точки  $\lambda = \infty$ ,  $\lambda = 0$ . Обе особые точки удаляются преобразованием  $y(n) = \lambda^n \tilde{y}(n)$ . Действительно,  $\tilde{f} = \lambda^{-1}f = \{g_{ij}\}$ .

<sup>1</sup>Мы благодарим авторов работы [14], обративших наше внимание на эту задачу.

Менее тривиальный пример доставляет хорошо известное линейное уравнение, соответствующее в контексте интегрируемости уравнению (1.1). Его потенциал имеет вид

$$f(n, u, \lambda) = \begin{pmatrix} -u(n+1) & 1 \\ -\lambda^{-2} - u(n)u(n+1) & u(n) \end{pmatrix}. \quad (2.2)$$

Здесь  $u(n)$  – произвольная функция. Уравнение (2.1), (2.2) имеет две особые точки  $\lambda = 0$ ,  $\lambda = \infty$ . Особая точка  $\lambda = 0$  удаляется преобразованием

$$y(n) = r(n, \lambda)\tilde{y}(n), \quad r(n, \lambda) = \begin{pmatrix} \lambda^{-n} & 0 \\ 0 & \lambda^{-n-1} \end{pmatrix}.$$

Действительно, в данном случае новый потенциал приобретает форму

$$\tilde{f}(n, \lambda) = \begin{pmatrix} -u(n+1)\lambda & 1 \\ -1 - u(n)u(n+1)\lambda^2 & u(n)\lambda \end{pmatrix}$$

и имеет только одну особую точку  $\lambda = \infty$ .

Ключевым шагом алгоритма диагонализации является сведение исходной системы (2.1) к специальному виду

$$y(n+1, \lambda) = P(n, \lambda)Zy(n, \lambda) \quad (2.3)$$

в окрестности особой точки  $\lambda = \lambda_0$ . Здесь функции  $P(n, \lambda)$  и  $P^{-1}(n, \lambda)$  – аналитические в окрестности  $\lambda_0$ , главные миноры матрицы  $P(n, \lambda)$  удовлетворяют условиям (3.8) ниже, а матрица  $Z$  имеет диагональный вид (3.7).

Если нам удастся привести систему к указанному виду, тогда коэффициенты асимптотического ряда эффективно вычисляются. По известным коэффициентам ряда легко строятся законы сохранения и симметрии. Обсудим на примере уравнения

$$y(n+1, \lambda) = f(n, u(n), \lambda)y(n, \lambda), \quad f = \begin{pmatrix} \lambda & -u(n) \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (2.4)$$

один из способов приведения исходной системы к виду (2.3). Легко видеть, что уравнение (2.4) имеет единственную особую точку  $\lambda = \infty$ . Первоначально представим  $f$  в виде произведения  $f(n, u(n), \lambda) = \alpha(n, u(n), \lambda)Z\beta(n, u(n), \lambda)$  трех матриц – диагональной  $Z$  и треугольных  $\alpha$  и  $\beta$ :

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \lambda^{-1} & u(n) \end{pmatrix}, \quad Z = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda^{-1} \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 1 & u(n)\lambda^{-1} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Особо отметим, что  $\alpha(n, \lambda)$  и  $\beta(n, \lambda)$  являются аналитическими и невырожденными в окрестности  $\lambda = \infty$ . Далее после замены  $\psi = \beta y$  уравнение (2.4) примет требуемый вид

$$\psi(n+1, \lambda) = P(n, u(n), \lambda)Z\psi(n, \lambda).$$

Здесь  $P$  определяется по формуле  $P(n, u(n), \lambda) = \beta(n+1, u(n+1), \lambda)\alpha(n, u(n), \lambda)$ , а именно

$$P(n, u(n), \lambda) = \begin{pmatrix} 1 - u(n+1)\lambda^{-2} & -u(n)u(n+1)\lambda^{-2} \\ \lambda^{-1} & u(n) \end{pmatrix}.$$

При этом  $P(\lambda)$  аналитична на бесконечности и главные миноры матрицы  $P(\infty)$  отличны от нуля.

### 3. АСИМПТОТИЧЕСКАЯ ДИАГОНАЛИЗАЦИЯ ДИСКРЕТНОГО ОПЕРАТОРА В ОКРЕСТНОСТИ ОСОБОЙ ТОЧКИ

Предположим, что  $f(n, u, \lambda)$  имеет полюс при  $\lambda = \lambda_0$ . Тогда  $f$  раскладывается в ряд Лорана в окрестности этой точки:

$$f(n, u, \lambda) = (\lambda - \lambda_0)^{-k}f_{(k)}(n) + (\lambda - \lambda_0)^{-k+1}f_{(k-1)}(n) + \dots, \quad k \geq 1. \quad (3.1)$$

Цель этого раздела состоит в обсуждении достаточных условий «диагонализуемости» уравнения (2.1) в окрестности точки  $\lambda = \lambda_0$ . Согласно работе [6] уравнение (2.1) диагонализуется, если существуют формальные ряды

$$R(n, \lambda) = R_{(0)} + R_{(1)}(\lambda - \lambda_0) + R_{(2)}(\lambda - \lambda_0)^2 + \dots, \tag{3.2}$$

$$h(n, \lambda) = h_{(0)} + h_{(1)}(\lambda - \lambda_0) + h_{(2)}(\lambda - \lambda_0)^2 + \dots \tag{3.3}$$

с матричными коэффициентами  $R_{(j)}, h_{(j)} \in \mathbb{C}^{N \times N}$ , где  $h_{(j)} \forall j$  диагональная (блочно-диагональная) матрица, такие, что формальная замена зависимой переменной  $y = R\varphi$  приводит уравнение (2.1) к виду

$$\varphi_1 = hZ\varphi. \tag{3.4}$$

Здесь  $Z = (\lambda - \lambda_0)^d$ ,  $d$  – диагональная матрица с целыми элементами. Предполагается, что  $\det R_{(0)} \neq 0$ ,  $\det h_{(0)} \neq 0$ . Из формул (3.2)–(3.4) следует, что уравнение (2.1) обладает формальным решением, заданным следующим асимптотическим разложением

$$y(n, \lambda) = R(n, \lambda)e^{\sum_{s=n_0}^{n-1} \log h(s, \lambda)} Z^n \tag{3.5}$$

с «амплитудой»  $A = R(n, \lambda)$  и «фазой»  $\phi = n \log Z + \sum_{s=n_0}^{n-1} \log h(s, \lambda)$ .

Предположим, что потенциал  $f(n, \lambda)$  можно представить в следующем виде

$$f(n, u(n), \lambda) = \alpha(n, u(n), \lambda)Z\beta(n, u(n), \lambda), \tag{3.6}$$

где  $\alpha(n, \lambda)$  и  $\beta(n, \lambda)$  аналитические и невырожденные в окрестности  $\lambda = \lambda_0$ ,  $Z$  – диагональная матрица вида

$$Z = \begin{pmatrix} (\lambda - \lambda_0)^{\gamma_1} E_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & (\lambda - \lambda_0)^{\gamma_2} E_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & (\lambda - \lambda_0)^{\gamma_N} E_N \end{pmatrix}, \tag{3.7}$$

где  $E_j$  единичные матрицы размера  $e_j \times e_j$ , показатели степени попарно различны  $\gamma_1 < \gamma_2 < \dots < \gamma_N$ . Положим  $P(n, u, \lambda) = \beta(n + 1, u(n + 1), \lambda)\alpha(n, u(n), \lambda)$  и допустим, что главные миноры матрицы  $P(n, u, \lambda_0)$  удовлетворяют следующим условиям:

$$\det P(n, u, \lambda_0) \neq 0 \text{ for } j = e_1, e_1 + e_2, e_1 + e_2 + e_3, \dots, N. \tag{3.8}$$

**Теорема 1.** *Предположим, что  $\lambda = \lambda_0$  особая точка и потенциал  $f(n, u(n), \lambda)$  удовлетворяет условиям (3.6), (3.8) в окрестности  $\lambda_0$  и в области изменения  $u(n)$ . Тогда существуют формальные ряды, “диагонализующие” уравнение (2.1) в окрестности  $\lambda = \lambda_0$ , т.е. формальная замена  $y = R\varphi$  сводит (2.1) к виду (3.4), где  $h$  имеет следующую блочно-диагональную структуру*

$$h = \begin{pmatrix} h_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & h_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & h_{rr} \end{pmatrix}. \tag{3.9}$$

Здесь  $h_{jj}$  квадратные матрицы размера  $e_j \times e_j$ . Коэффициенты  $R_{(i)}$  и  $h_{(i)}$  зависят от конечного, зависящего от  $i$  набора переменных из бесконечного множества  $\{u(k)\}_{k=-\infty, \infty}$ .

Доказательство теоремы 1 приведено в работе [7]. Необходимо указать, что в процессе доказательства теоремы строится формальный ряд  $T = \beta R$ , удовлетворяющий уравнению

$$D_n(T)h = P(n, u(n), \lambda)\bar{T}, \quad \bar{T} = ZTZ^{-1}. \tag{3.10}$$

**Следствие 1.** *Линейное уравнение (2.1), переписанное в следующей специальной форме*

$$\psi(n + 1, \lambda) = P(n, u(n), \lambda)Z\psi(n, \lambda)$$

сводится к блочно-диагональному виду

$$\varphi(n + 1, \lambda) = h(n, \lambda)Z\varphi(n, \lambda)$$

преобразованием  $\psi(n, \lambda) = T(n, \lambda)\varphi(n, \lambda)$ , если  $P = D_n(\beta)\alpha$ ,  $f = \alpha Z\beta$  и выполняются условия (3.6), (3.8).

#### 4. АСИМПТОТИЧЕСКАЯ ДИАГОНАЛИЗАЦИЯ ОПЕРАТОРА ЛАКСА И ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ

Рассмотрим динамическую систему

$$F(D_m D_n v, D_m v, D_n v, v) = 0, \quad (4.1)$$

где искомым объектом – векторнозначная функция  $v = v(n, m)$  с координатами  $v_j(n, m)$ ,  $j = 1, \dots, N$ , зависящими от целых  $n, m$ . Операторы сдвига  $D_n$  и  $D_m$  действуют по правилам  $D_n y(n, m) = y(n + 1, m)$  и  $D_m y(n, m) = y(n, m + 1)$ . Мы предполагаем, что (4.1) является условием совместности линейных уравнений

$$\begin{aligned} y(n + 1, m) &= P(n, m, [v], \lambda) Z y(n, m), \\ y(n, m + 1) &= R(n, m, [v], \lambda) y(n, m). \end{aligned} \quad (4.2)$$

Выражение  $[v]$  указывает на то, что функции  $P$  и  $R$  зависят от переменной  $v$  и конечного числа ее сдвигов  $D_n^k v$ ,  $D_m^k v$ . Введем дискретные операторы  $L = D_n^{-1} P Z$  и  $M = D_m^{-1} R$ . Тогда условие совместности системы (4.2) можно записать в следующем виде:

$$[L, M] = 0, \quad \text{где} \quad [L, M] = LM - ML. \quad (4.3)$$

Отметим, что первое уравнение (4.2) имеет вид (2.3). Предположим, что  $P(n, m, [v], \lambda)$  удовлетворяет условиям теоремы 1 ( $P$  аналитична в окрестности  $\lambda = \lambda_0$  для любых целых  $n, m$  и для всех значений  $u = [v]$  из некоторой области, а главные миноры (3.8) отличны от нуля в этой области). Мы также предполагаем, что функция  $R(n, m, [v], \lambda)$  мероморфна в окрестности точки  $\lambda = \lambda_0$ , когда  $u$  принимает значения в рассматриваемой области.

Из теоремы 1 следует, что дискретный оператор  $L = D_n^{-1} P Z$  сводится к квазидиагональной форме  $L_0 = D_n^{-1} h Z$  преобразованием  $L \rightarrow T^{-1} L T = L_0$ , где  $T(n, \lambda) = \sum_{i \geq 0} T_{(i)}(\lambda - \lambda_0)^i$ . Из (4.3) следует, что  $[L_0, M_0] = 0$ , где  $M_0 := T^{-1} M T$ . По построению и в силу предположения, сделанного выше, коэффициент  $S$  в формуле  $M_0 = D_m^{-1} S$  есть формальный ряд вида  $S = (\lambda - \lambda_0)^k \sum_{i=0}^{\infty} S_i (\lambda - \lambda_0)^{-i}$ .

**Теорема 2.** Коэффициенты  $S_i$  ряда  $S$  имеют ту же блочно-диагональную структуру, что и матрица  $h$ .

В силу блочно-диагональной структуры  $S$  коммутирует с  $Z$ , и мы находим, что

$$D_n(S)h = D_m(h)S. \quad (4.4)$$

Переходя к блочному представлению  $S = \{S_{ij}\}$ ,  $h = \{h_{ij}\}$  в равенстве (4.4), получаем  $D_n(S_{ii})h_{ii} = D_m(h_{ii})S_{ii}$ . Теперь ясно, что уравнение

$$(D_n - 1) \log \det S_{ii} = (D_m - 1) \log \det h_{ii}, \quad i = 1, 2, \dots, N_0 \quad (4.5)$$

генерирует бесконечную последовательность законов сохранения для уравнения (4.1). Так как функция  $\det S = \prod_{i=1}^{N_0} \det S_{ii}$  не равна нулю тождественно, логарифмы в (4.5) корректно определены.

#### 5. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ДИСКРЕТНОГО ПОТЕНЦИРОВАННОГО УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ФРИЗА

Рассмотрим двухкомпонентное дискретное потенцированное уравнение Кортевега-де Фриза (сдрКдV)

$$\begin{aligned} (u_{n,m} - u_{n+1,m+1})(v_{n+1,m} - v_{n,m+1}) &= \delta^2 - \sigma^2, \\ (v_{n,m} - v_{n+1,m+1})(u_{n+1,m} - u_{n,m+1}) &= \delta^2 - \sigma^2. \end{aligned} \quad (5.1)$$

В данном параграфе мы опишем бесконечную последовательность законов сохранения и построим высшие симметрии для системы (5.1) при помощи метода асимптотической диагонализации операторов Лакса. Пара Лакса для (5.1) построена в работе [13] и задается системой уравнений

$$y_{n+1,m} = f y_{n,m}, \quad y_{n,m+1} = g y_{n,m}, \quad (5.2)$$

где потенциалы  $f$  и  $g$  записываются следующим образом

$$f = \begin{pmatrix} 0 & -u_{n+1,m} & 0 & 1 \\ -v_{n+1,m} & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\lambda^{-1} - u_{n+1,m}v_{n,m} & 0 & v_{n,m} \\ -\lambda^{-1} - u_{n,m}v_{n+1,m} & 0 & u_{n,m} & 0 \end{pmatrix},$$

$$g = \begin{pmatrix} 0 & -u_{n,m+1} & 0 & 1 \\ -v_{n,m+1} & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \sigma^2 - \delta^2 - \lambda^{-1} - u_{n,m+1}v_{n,m} & 0 & v_{n,m} \\ \sigma^2 - \delta^2 - \lambda^{-1} - u_{n,m}v_{n,m+1} & 0 & u_{n,m} & 0 \end{pmatrix}.$$

Представим потенциалы  $f$  и  $g$  в виде  $f = F\Omega$  и  $g = G\Omega$  соответственно, где

$$F = \begin{pmatrix} -u_{n+1,m} & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -v_{n+1,m} & 0 & 1 \\ -\lambda^{-1} - u_{n+1,m}v_{n,m} & 0 & v_{n,m} & 0 \\ 0 & -\lambda^{-1} - v_{n+1,m}u_{n,m} & 0 & u_{n,m} \end{pmatrix},$$

$$G = \begin{pmatrix} -u_{n,m+1} & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -v_{n,m+1} & 0 & 1 \\ -\lambda^{-1} + \sigma^2 - \delta^2 - u_{n,m+1}v_{n,m} & 0 & v_{n,m} & 0 \\ 0 & -\lambda^{-1} + \sigma^2 - \delta^2 - v_{n,m+1}u_{n,m} & 0 & u_{n,m} \end{pmatrix},$$

$$\Omega = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Пусть  $\mathcal{R}$  – кольцо матриц  $X_{n \times n}$ , удовлетворяющих условию  $\sigma X \sigma^{-1} = X$ , где  $\sigma = \text{diag}(1, -1, 1, -1)$ . Легко видеть, что матрицы  $F$  и  $G$  принадлежат группе  $\mathcal{G}$  обратимых элементов кольца  $\mathcal{R}$ .

Преобразуем систему (5.2) при помощи замены  $\Omega^{n+m}\varphi_{n,m} = y_{n,m}$  к системе уравнений

$$\varphi_{n+1,m} = \tilde{F}\varphi_{n,m}, \quad \varphi_{n,m+1} = \tilde{G}\varphi_{n,m} \quad (5.3)$$

с новыми потенциалами

$$\tilde{F} = \Omega^{-(n+m+1)}F\Omega^{n+m+1} = \begin{pmatrix} -\tilde{p}_{n+1,m} & I \\ -\lambda^{-1}I - \tilde{p}_{n+1,m}\tilde{p}_{n,m} & \tilde{p}_{n,m} \end{pmatrix},$$

$$\tilde{G} = \Omega^{-(n+m+1)}G\Omega^{n+m+1} = \begin{pmatrix} -\tilde{p}_{n,m+1} & I \\ -\lambda^{-1}I + (\sigma^2 - \delta^2)I - \tilde{p}_{n,m+1}\tilde{p}_{n,m} & \tilde{p}_{n,m} \end{pmatrix}.$$

Здесь  $I$  обозначает единичный блок  $\text{diag}(1, 1)$ , переменная  $\tilde{p}_{n,m}$  определена следующей формулой:

$$\tilde{p}_{n,m} = E^{-(n+m)} \begin{pmatrix} u_{n,m} & 0 \\ 0 & v_{n,m} \end{pmatrix} E^{n+m}, \quad (5.4)$$

где

$$E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Теперь систему (5.1) можно рассматривать как условие коммутирования двух дискретных операторов  $\tilde{\mathcal{L}} = D_n^{-1}\tilde{F}$  и  $\tilde{\mathcal{M}} = D_m^{-1}\tilde{G}$ .

Приведем уравнение  $\varphi_{n+1,m} = \tilde{F}\varphi_{n,m}$  к специальному виду (2.3). Для этого представим потенциал  $\tilde{F}$  в виде произведения  $\tilde{F} = \tilde{\alpha}Z\tilde{\beta}$  трех матриц – блочной нижнетреугольной  $\tilde{\alpha}$ , блочно-диагональной  $Z$  и блочной верхнетреугольной  $\tilde{\beta}$ :

$$\tilde{\alpha} = \begin{pmatrix} I & 0 \\ q_{n,m} + \lambda^{-1}\tilde{p}_{n+1,m}^{-1} & -\tilde{p}_{n+1,m}^{-1} \end{pmatrix},$$

$$Z = \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & \lambda^{-1}I \end{pmatrix}, \quad \tilde{\beta} = \begin{pmatrix} -\tilde{p}_{n+1,m} & I \\ 0 & I \end{pmatrix}.$$

Тогда замена  $\psi = \tilde{\beta}\varphi$  приводит первое уравнение (5.3) к виду  $\psi_{n+1,m} = \tilde{P}\psi_{n,m}$ , где  $\tilde{P} = D_{n+1}(\tilde{\beta})\tilde{\alpha}$ , а именно

$$\tilde{P}(\lambda) = \begin{pmatrix} \tilde{q}_{n,m} - \tilde{p}_{n+1,m} & -\tilde{p}_{n+1,m}^{-1} \\ \tilde{q}_{n,m} & -\tilde{p}_{n+1,m} \end{pmatrix} + \lambda^{-1} \begin{pmatrix} \tilde{p}_{n+1,m}^{-1} & 0 \\ \tilde{p}_{n+1,m} & 0 \end{pmatrix}.$$

Из последней записи видно, что  $\tilde{P} \in \mathcal{R}$ . При этом миноры

$$\det(\tilde{q}_{n,m} - \tilde{p}_{n+1,m}), \quad \det \tilde{P}(\infty) \quad (5.5)$$

матрицы  $\tilde{P}(\infty)$  отличны от нуля. Напомним, что  $\tilde{q}_{n,m}$  и  $\tilde{p}_{n+1,m}$  есть  $2 \times 2$  блоки. В силу теоремы 1 существуют формальные ряды

$$\tilde{T} = \tilde{T}_0 + \tilde{T}_1\lambda^{-1} + \dots, \quad \tilde{h} = \tilde{h}_0 + \tilde{h}_1\lambda^{-1} + \dots$$

такие, что оператор  $\tilde{L}_0 := \tilde{T}^{-1}\tilde{L}\tilde{T}$ , где  $\tilde{L} = D_n^{-1}\tilde{P}Z$  будет диагональным оператором вида  $\tilde{L}_0 = D_n^{-1}\tilde{h}Z$ . Найдем ряды  $\tilde{T}$  и  $\tilde{h}$  из уравнения

$$D_n(\tilde{T})\tilde{h} = \tilde{P}\tilde{T}, \quad \tilde{T} = Z\tilde{T}Z^{-1}. \quad (5.6)$$

Поскольку

$$Z\tilde{T}Z^{-1} = \begin{pmatrix} \tilde{T}_{1,1} & \lambda\tilde{T}_{1,2} \\ \lambda^{-1}\tilde{T}_{2,1} & \tilde{T}_{2,2} \end{pmatrix},$$

то справедливы равенства

$$\lambda\tilde{T}_{1,2} = \tilde{T}_{1,2}, \quad \lambda^{-1}\tilde{T}_{2,1} = \tilde{T}_{2,1}, \quad \tilde{T}_{i,i} = \tilde{T}_{i,i}, \quad i = 1, 2.$$

Подставляя сюда формальные ряды

$$\tilde{T} = \tilde{T}_0 + \lambda^{-1}\tilde{T}_1 + \dots, \quad \tilde{T} = \tilde{T}_0 + \lambda^{-1}\tilde{T}_1 + \dots,$$

получим, что

$$\begin{aligned} \lambda\tilde{T}_{0,1,2} + \tilde{T}_{1,1,2} + \lambda^{-1}\tilde{T}_{2,1,2} + \dots &= \tilde{T}_{0,1,2} + \lambda^{-1}\tilde{T}_{1,1,2} + \lambda^{-2}\tilde{T}_{2,1,2} + \dots, \\ \lambda^{-1}\tilde{T}_{0,2,1} + \lambda^{-2}\tilde{T}_{1,2,1} + \lambda^{-3}\tilde{T}_{2,2,1} + \dots &= \tilde{T}_{0,2,1} + \lambda^{-1}\tilde{T}_{1,2,1} + \lambda^{-2}\tilde{T}_{2,2,1} + \dots, \\ \tilde{T}_{0,i,i} + \lambda^{-1}\tilde{T}_{1,i,i} + \dots &= \tilde{T}_{0,i,i} + \lambda^{-1}\tilde{T}_{1,i,i} + \dots, \quad i = 1, 2. \end{aligned}$$

Из последних равенств следует, что  $\tilde{T}_{0,1,2} = 0$ ,  $\tilde{T}_{0,2,1} = 0$ , т.е. матрицы  $\tilde{T}$  и  $\tilde{T}$  являются блочными нижнетреугольной и верхнетреугольной соответственно, и справедливы равенства

$$\tilde{T}_{p+1,1,2} = \tilde{T}_{p,1,2}, \quad \tilde{T}_{p,2,1} = \tilde{T}_{p+1,2,1}, \quad \tilde{T}_{p,i,i} = \tilde{T}_{p,i,i}, \quad i = 1, 2. \quad (5.7)$$

Вернемся к уравнению (5.6) и перепишем его в виде

$$D_n(\tilde{T}_0 + \lambda^{-1}\tilde{T}_1 + \dots)(\tilde{h}_0 + \lambda^{-1}\tilde{h}_1 + \dots) = (\tilde{P}_0 + \lambda^{-1}\tilde{P}_1)(\tilde{T}_0 + \lambda^{-1}\tilde{T}_1 + \dots) \quad (5.8)$$

Сравнивая коэффициенты при различных степенях  $\lambda$ , получаем следующую последовательность уравнений:

$$D_n(\tilde{T}_0)\tilde{h}_0 = \tilde{P}_0\tilde{T}_0, \quad (5.9)$$

$$D_n(\tilde{T}_1)\tilde{h}_0 + D_n(\tilde{T}_0)\tilde{h}_1 - \tilde{P}_0\tilde{T}_1 = \tilde{P}_1\tilde{T}_0, \quad (5.10)$$

$$D_n(\tilde{T}_k)\tilde{h}_0 + D_n(\tilde{T}_0)\tilde{h}_k - \tilde{P}_0\tilde{T}_k = \tilde{P}_1\tilde{T}_{k-1} - \sum_{j=1}^{k-1} D_n(\tilde{T}_{k-j})\tilde{h}_j, \quad k \geq 2. \quad (5.11)$$

Уравнение (5.9) есть задача Гаусса о разложении матрицы  $\tilde{P}_0$  в произведение трех матриц в группе  $\mathcal{G}$  – блочной нижнетреугольной  $D_n(\tilde{T}_0)$ , блочно-диагональной  $\tilde{h}_0$  и блочной верхнетреугольной  $\tilde{T}_0^{-1}$ . Разрешимость этой задачи гарантируется условием регулярности (5.5). Единственность решения этой задачи обеспечиваем, задав диагональные блоки матрицы  $\tilde{T}_0$  равными единичным матрицам размера  $2 \times 2$ . Поскольку задача Гаусса решается в группе  $\mathcal{G}$ , то мы получаем, что матрицы  $\tilde{T}_0$ ,  $\tilde{h}_0$  и  $\tilde{T}_0^{-1}$  принадлежат группе  $\mathcal{G}$ .

Далее, полагаем, что диагональные блоки матриц  $\tilde{T}_k$  и  $\tilde{T}_k^{-1}$  для всех  $k > 0$  являются нулевыми. Разложим каждую из матриц  $\tilde{T}_k$  и  $\tilde{T}_k^{-1}$  в сумму нижней блочно-треугольной и верхней блочно-треугольной матриц с нулевыми диагональными блоками:

$$\tilde{T}_k = \tilde{T}_{kL} + \tilde{T}_{kU}, \quad \tilde{T}_k^{-1} = \tilde{T}_{kL}^{-1} + \tilde{T}_{kU}^{-1}. \quad (5.12)$$

Матрицы  $\tilde{T}_{1U}$  и  $\tilde{T}_{1L}$  находятся легко, действительно, используя (5.7), имеем  $\tilde{T}_{1,1,2} = \tilde{T}_{0,1,2}$ ,  $\tilde{T}_{1,2,1} = \tilde{T}_{0,2,1}$ . Т.е. эти элементы уже найдены на предыдущем шаге. Для нахождения неизвестных  $\tilde{T}_{1L}$  и  $\tilde{T}_{1U}$  воспользуемся уравнением (5.10), записанным в следующем виде

$$\tilde{h}_1\tilde{h}_0^{-1} + D_n(\tilde{T}_0^{-1}\tilde{T}_{1L}) - \tilde{h}_0\tilde{T}_0^{-1}\tilde{T}_{1U}\tilde{h}_0^{-1} = H_1,$$

где правая часть  $H_1 = D_n(\tilde{T}_0^{-1})\tilde{P}_1\tilde{T}_0\tilde{h}_0^{-1} - D_n(\tilde{T}_0^{-1}\tilde{T}_{1U}) + \tilde{h}_0\tilde{T}_0^{-1}\tilde{T}_{1L}\tilde{h}_0^{-1}$  содержит уже известные матрицы. При этом  $H_1 \in \mathcal{R}$ . Для того чтобы найти неизвестные  $\tilde{h}_1$ ,  $\tilde{T}_{1L}$ ,  $\tilde{T}_{1U}$ , нужно разложить  $H_1$  в сумму трех слагаемых: блочно-диагональной  $\tilde{h}_1\tilde{h}_0^{-1}$ , блочной нижнетреугольной  $D_n(\tilde{T}_0^{-1}\tilde{T}_{1L})$  и блочной верхнетреугольной  $-\tilde{h}_0\tilde{T}_0^{-1}\tilde{T}_{1U}\tilde{h}_0^{-1}$ . Ясно, что так как задача решается в кольце  $\mathcal{R}$ , то и искомые слагаемые будут принадлежать  $\mathcal{R}$ , а значит матрицы  $\tilde{T}_1$ ,  $\tilde{h}_1$  и  $\tilde{T}_1^{-1}$  будут принадлежать  $\mathcal{R}$ . Продолжая процесс, находим все коэффициенты  $\tilde{T}_k$  и  $\tilde{h}_k$  из уравнения

$$\tilde{h}_k\tilde{h}_0^{-1} + D_n(\tilde{T}_0^{-1}\tilde{T}_{kL}) - \tilde{h}_0\tilde{T}_0^{-1}\tilde{T}_{kU}\tilde{h}_0^{-1} = H_k,$$

где член  $H_k$  содержит слагаемые, найденные на предыдущем шаге. Таким образом, доказано, что все коэффициенты ряда  $\tilde{T}$  принадлежат кольцу  $\mathcal{R}$ .

Выпишем первые элементы формальных рядов  $\tilde{T}$  и  $\tilde{h}$  в явном виде:

$$\tilde{T} = \begin{pmatrix} I & 0 \\ -\frac{\tilde{p}_{n-1,m}}{\tilde{p}_{n+1,m}-\tilde{p}_{n-1,m}} & I \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{\tilde{p}_{n+1,m}(\tilde{p}_{n+2,m}-\tilde{p}_{n,m})} \\ -\frac{\tilde{p}_{n+1,m}}{(\tilde{p}_{n+1,m}-\tilde{p}_{n-1,m})^2(\tilde{p}_{n,m}-\tilde{p}_{n-2,m})} & 0 \end{pmatrix} \lambda^{-1} + \dots,$$



$$\tilde{h} = \begin{pmatrix} \tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n+2,m} & 0 \\ 0 & -\frac{\tilde{p}_{n+2,m}}{\tilde{p}_{n+1,m}(\tilde{p}_{n+2,m} - \tilde{p}_{n,m})} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n-1,m}} & 0 \\ 0 & -\frac{\tilde{p}_{n+2,m}\tilde{p}_{n+3,m} - \tilde{p}_{n+2,m}\tilde{p}_{n+1,m} + \tilde{p}_{n,m}\tilde{p}_{n+1,m}}{\tilde{p}_{n+1,m}^2(\tilde{p}_{n+3,m} - \tilde{p}_{n+1,m})(\tilde{p}_{n+2,m} - \tilde{p}_{n,m})^2} \end{pmatrix} \lambda^{-1} + \dots$$

Отметим, что  $\tilde{p}$  есть диагональная матрица  $2 \times 2$ , поэтому здесь использование знака деления (для обозначения операции взятия обратной матрицы в целях сокращения длины записи формул) не нарушает смысла выражения.

Оператор  $\tilde{M} = D_m^{-1}\tilde{G}$  диагонализуется следующим образом:  $\tilde{M}_0 = D_m^{-1}\tilde{S}$ , где  $\tilde{S} = D_m(\tilde{T}^{-1}\tilde{\beta})\tilde{G}\tilde{\beta}^{-1}\tilde{T}$ . Выпишем первые слагаемые ряда  $\tilde{S}$  в явном виде:

$$\tilde{S} = \begin{pmatrix} -\frac{\delta^2 - \sigma^2}{\tilde{p}_{n,m+1} - \tilde{p}_{n+1,m}} & 0 \\ 0 & -\frac{\delta^2 - \sigma^2 + \tilde{p}_{n,m}(\tilde{p}_{n,m+1} - \tilde{p}_{n+1,m})}{\tilde{p}_{n+1,m}} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n-1,m}} & 0 \\ 0 & \frac{\delta^2 - \sigma^2 + \tilde{p}_{n,m+1}\tilde{p}_{n,m} + \tilde{p}_{n+2,m}\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n+1,m}\tilde{p}_{n,m}}{\tilde{p}_{n+1,m}^2(\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n+2,m})} \end{pmatrix} \lambda^{-1} + \dots$$

Выпишем в явном виде три закона сохранения из бесконечной последовательности, получающейся в результате диагонализации

$$\begin{aligned} (D_n - 1) \log \frac{1}{\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n,m+1}} &= (D_m - 1) \log(\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n+2,m}), \\ (D_n - 1) \frac{\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n,m+1}}{(\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n-1,m})(\delta^2 - \sigma^2)} &= (D_m - 1) \frac{1}{(\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n-1,m})(\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n+2,m})}, \\ (D_n - 1) \left[ -\frac{\delta^2 - \sigma^2 + \tilde{p}_{n,m}(\tilde{p}_{n,m+1} - \tilde{p}_{n+1,m}) + \tilde{p}_{n+2,m}\tilde{p}_{n+1,m}}{\tilde{p}_{n+1,m}(\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n+2,m})(\delta^2 - \sigma^2 + \tilde{p}_{n,m}(\tilde{p}_{n,m+1} - \tilde{p}_{n+1,m}))} \right] &= \\ &= (D_m - 1) \frac{\tilde{p}_{n+2,m}\tilde{p}_{n+3,m} - \tilde{p}_{n+2,m}\tilde{p}_{n+1,m} + \tilde{p}_{n+1,m}\tilde{p}_{n,m}}{\tilde{p}_{n+1,m}\tilde{p}_{n+2,m}(\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n+2,m})(\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n+3,m})}. \end{aligned}$$

Переходя к исходным переменным  $u$  и  $v$ , получим

$$\begin{aligned} (D_n - 1) \log \frac{1}{(u_{0,1} - u_{1,0})(v_{0,1} - v_{1,0})} &= (D_m - 1) \log(u - u_{2,0})(v - v_{2,0}), \\ (D_n - 1) \left[ \frac{u_{0,1} - u_{1,0}}{(p^2 - q^2)(u_{-1,0} - u_{1,0})} + \frac{v_{0,1} - v_{1,0}}{(p^2 - q^2)(v_{-1,0} - v_{1,0})} \right] &= \\ &= (D_m - 1) \left[ -\frac{(v - v_{2,0})(u_{-1,0} - u_{1,0})}{(u_{-1,0} - u_{1,0})(v - v_{2,0})} - \frac{(u - u_{2,0})(v_{-1,0} - v_{1,0})}{(v_{-1,0} - v_{1,0})(u - u_{2,0})} \right], \\ (D_n - 1) \left[ -\frac{(p^2 - q^2 + u\nu + v_{1,0}u_{2,0})}{v_{1,0}\rho(p^2 - q^2 + u\nu)} - \frac{(p^2 - q^2 + v\mu + u_{1,0}v_{2,0})}{u_{1,0}\sigma(p^2 - q^2 + v\mu)} \right] &= \\ &= (D_m - 1) \left[ \frac{v_{3,0}}{v_{1,0}\rho\sigma_{1,0}} + \frac{1}{u_{2,0}\sigma_{1,0}} + \frac{u_{3,0}}{u_{1,0}\sigma\rho_{1,0}} + \frac{1}{v_{2,0}\rho_{1,0}} \right]. \end{aligned}$$

Здесь используются обозначения  $\rho = u - u_{2,0}$ ,  $\sigma = v - v_{2,0}$ ,  $\mu = u_{0,1} - u_{1,0}$ ,  $\nu = v_{0,1} - v_{1,0}$ .

Теперь перейдем к построению симметрий системы (5.1). Схема построения высших симметрий дискретной динамической системы при помощи алгоритма диагонализации подробно изложена в работе [6].

Вернемся к первому из линейных уравнений, образующих пару Лакса (5.3) для системы (5.1), и перепишем его, используя дискретный оператор  $\tilde{\mathcal{L}} = D_n^{-1}\tilde{F}$ , в виде

$$\varphi = \tilde{\mathcal{L}}\varphi.$$

Как было показано выше, замена переменных  $\psi = \tilde{\beta}\varphi$  приводит это уравнение к специальному виду

$$\psi = \tilde{L}\psi$$

с оператором  $\tilde{L} = D_n^{-1}\tilde{P}Z$ . Далее были найдены формальные ряды

$$\tilde{T} = \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{T}_{(k)}\lambda^{-k}, \quad \tilde{h} = \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{h}_{(k)}\lambda^{-k}, \quad (5.13)$$

«диагонализующие» указанное уравнение в окрестности  $\lambda = \infty$ , т.е. такие, что оператор  $\tilde{L}_0 := \tilde{T}^{-1}\tilde{L}\tilde{T}$  является оператором с (блочно-) диагональными коэффициентами  $\tilde{L}_0 = D_n^{-1}\tilde{h}Z$ .

Следуя работе [6], построим формальный ряд

$$\tilde{B}_0 = \sum_{k=-M}^{\infty} (\tilde{B}_0)_{(k)}\lambda^{-k},$$

с коэффициентами  $(\tilde{B}_0)_{(k)}$ , имеющими ту же блочно-диагональную структуру, что и элементы ряда  $\tilde{h}$ , и не зависящими от  $n$ , и такой, что  $[\tilde{L}_0, \tilde{B}_0] = 0$ . В работе [6] доказано, что в этом случае формальный ряд  $\tilde{B}' = \sum_{k=-M}^{\infty} \tilde{B}'_{(k)}\lambda^{-k}$ , заданный формулой  $\tilde{B}' = \tilde{T}\tilde{B}_0\tilde{T}^{-1}$ , коммутирует с оператором  $\tilde{L}$ . Тогда формальный ряд  $\tilde{B} = \sum_{k=-M}^{\infty} \tilde{B}_{(k)}\lambda^{-k}$ , заданный формулой

$$\tilde{B} = \tilde{\beta}^{-1}\tilde{T}\tilde{B}_0(\tilde{\beta}^{-1}\tilde{T})^{-1}, \quad (5.14)$$

коммутирует с оператором  $\tilde{\mathcal{L}}$ .

**Теорема 3.** Коэффициенты  $\tilde{B}_{(k)}$  ряда (5.14) лежат в кольце  $\mathcal{R}$ , т.е. для любого  $k$  удовлетворяют соотношению  $\sigma\tilde{B}_{(k)}\sigma^{-1} = \tilde{B}_{(k)}$ , где  $\sigma = \text{diag}(1, -1, 1, -1)$ .

Выше было показано, что коэффициенты  $\tilde{T}_{(k)}$  ряда  $\tilde{T}$  для любого  $k$  лежат в кольце  $\mathcal{R}$ ,  $\tilde{\beta} \in \tilde{R}$  – по построению. Таким образом, доказательство Теоремы 3 следует из формулы (5.14).

Возьмем  $\tilde{B}_0$  в виде

$$\tilde{B}_0 = \tilde{B}_{(-M)}\lambda^{-M}, \quad \tilde{B}_{(-M)} = \text{diag}(1, 1, -1, -1), \quad (5.15)$$

тогда прямым вычислением доказывается, что для любого  $k$  коэффициенты  $\tilde{B}_{(k)}$  ряда  $\tilde{B}$  будут удовлетворять условию

$$\tilde{B}_{22}^k = -\tilde{B}_{11}^k.$$

Здесь через  $\tilde{B}_{ij}^k$  обозначены  $2 \times 2$  блоки матрицы  $\tilde{B}_{(k)}$ :

$$\tilde{B}_{(k)} = \begin{pmatrix} \tilde{B}_{11}^k & \tilde{B}_{12}^k \\ \tilde{B}_{21}^k & \tilde{B}_{22}^k \end{pmatrix}. \quad (5.16)$$

Далее разложим ряд  $\tilde{B}$  в сумму  $\tilde{B} = \tilde{A} + (\tilde{B} - \tilde{A})$ , где  $\tilde{A} = \sum_{k=1}^M \tilde{A}_{(k)}\lambda^k = \sum_{k=-M}^{-1} \tilde{B}_{(k)}\lambda^{-k}$ . Тогда

$$[\tilde{\mathcal{L}}, \tilde{B}] = [\tilde{\mathcal{L}}, \tilde{A}] + [\tilde{\mathcal{L}}, \tilde{B} - \tilde{A}] = 0.$$

Потенциал  $\tilde{F}$  первого из уравнений пары Лакса (5.3) является рациональной функцией вида  $\tilde{F} = \lambda^{-1}\tilde{F}_1 + \tilde{F}_0$ , где

$$\tilde{F}_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -I & 0 \end{pmatrix}, \quad \tilde{F}_0 = \begin{pmatrix} -\tilde{p}_{n+1,m} & I \\ -\tilde{p}_{n+1,m}\tilde{p}_{n,m} & \tilde{p}_{n,m} \end{pmatrix}.$$

Выясним какой вид имеет коммутатор  $[\tilde{\mathcal{L}}, \tilde{A}]$ :

$$\begin{aligned} [\tilde{\mathcal{L}}, \tilde{A}] &= [D^{-1}\tilde{F}, \tilde{A}] = \\ &= [D^{-1}(\lambda^{-1}\tilde{F}_1 + \tilde{F}_0), \sum_{k=1}^M \tilde{A}_{(k)}\lambda^k] = [D^{-1}\tilde{F}_1, \tilde{A}_{(1)}] + \sum_{k=1}^M a_k\lambda^k. \end{aligned}$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} [\tilde{\mathcal{L}}, \tilde{A}] &= -[\tilde{\mathcal{L}}, \tilde{B} - \tilde{A}] = \\ &= -[D^{-1}(\lambda^{-1}\tilde{F}_1 + \tilde{F}_0), \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{B}_{(k)}\lambda^{-k}] = -[D^{-1}\tilde{F}_0, \tilde{B}_{(0)}] + \sum_{k=0}^{\infty} a'_k\lambda^{-k}. \end{aligned}$$

Из последних равенств следует, что

$$[\tilde{\mathcal{L}}, \tilde{A}] = R,$$

где

$$R = -[D_n^{-1}\tilde{F}_0, \tilde{B}_{(0)}] = [D_n^{-1}\tilde{F}_1, \tilde{A}_{(1)}]. \quad (5.17)$$

Из второго равенства (5.17) следует, что

$$D_n(R) = \tilde{F}_1\tilde{A}_{(1)} - D_n(\tilde{A}_{(1)})\tilde{F}_1 = \begin{pmatrix} -D_n(\tilde{A}_{12}^1) & 0 \\ \tilde{A}_{11}^1 - D_n(\tilde{A}_{11}^1) & \tilde{A}_{12}^1 \end{pmatrix}. \quad (5.18)$$

Таким образом,  $D_n(R)$  является (блочной) нижнетреугольной матрицей. Используя этот факт, из первого равенства (5.17) получим, что  $D_n(R)$  имеет вид

$$D_n(R) = -\tilde{F}_0\tilde{B}_{(0)} + D_n(\tilde{B}_{(0)})\tilde{F}_0 = \begin{pmatrix} R_{11} & 0 \\ -\tilde{p}_{n+1,m}R_{22} + \tilde{p}_{n,m}R_{11} & R_{22} \end{pmatrix}. \quad (5.19)$$

Положим  $\frac{d}{dt}D_n^{-1}\tilde{F} = R$  или  $\frac{d}{dt}\tilde{F}_0 = D_n(R)$ . Это соотношение определяет дифференциально-разностное уравнение, действительно, левая часть имеет вид

$$\begin{pmatrix} -\frac{d\tilde{p}_{n+1,m}}{dt} & 0 \\ -\left(\frac{d\tilde{p}_{n+1,m}}{dt}\tilde{p}_{n,m} + \tilde{p}_{n+1,m}\frac{d\tilde{p}_{n,m}}{dt}\right) & \frac{d\tilde{p}_{n,m}}{dt} \end{pmatrix}$$

и правая в силу (5.18) и (5.19):

$$D_n(R) = \begin{pmatrix} -D_n(\tilde{A}_{12}^1) & 0 \\ -\left(\tilde{p}_{n+1,m}\tilde{A}_{12}^1 + \tilde{p}_{n,m}D_n(\tilde{A}_{12}^1)\right) & \tilde{A}_{12}^1 \end{pmatrix}.$$

Следовательно,

$$\frac{d\tilde{p}_{n,m}}{dt} = \tilde{A}_{12}^1. \quad (5.20)$$

Ниже мы приведем в явном виде две высших симметрии. Выберем затравочный ряд  $\tilde{B}_0$  в виде  $\tilde{B}_0 = \text{diag}(1, 1, -1, -1)\lambda$ . Теперь формальный ряд  $\tilde{B}$  будет иметь вид

$$\tilde{B} = \tilde{\beta}^{-1}\tilde{T}\tilde{B}_0\tilde{T}^{-1}\tilde{\beta} = \tilde{B}_{(-1)}\lambda + \tilde{B}_{(0)} + \tilde{B}_{(1)}\lambda^{-1} + \dots$$

По построению формальный ряд  $\tilde{A}$  состоит из элементов ряда  $\tilde{B}$  по положительным степеням спектрального параметра и в данном случае имеет вид  $\tilde{A} = \tilde{A}_{(1)}\lambda$ , где  $\tilde{A}_{(1)} = \tilde{B}_{(-1)} = \mathcal{A}$  и буквой  $\mathcal{A}$  обозначена следующая матрица:

$$\mathcal{A} = \begin{pmatrix} \frac{p_{n+1,m}+p_{n-1,m}}{p_{n+1,m}-p_{n-1,m}} & -\frac{2}{p_{n+1,m}-p_{n-1,m}} \\ \frac{2p_{n-1,m}p_{n+1,m}}{p_{n+1,m}-p_{n-1,m}} & -\frac{p_{n+1,m}+p_{n-1,m}}{p_{n+1,m}-p_{n-1,m}} \end{pmatrix}.$$

Используя (5.20), выписываем симметрии

$$\frac{d\tilde{p}_{n,m}}{dt} = -\frac{2}{\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n-1,m}},$$

переходя к исходным переменным  $u$  и  $v$ , получаем симметрии

$$\frac{du_{n,m}}{dt} = -\frac{2}{v_{n+1,m} - v_{n-1,m}}, \quad \frac{dv_{n,m}}{dt} = -\frac{2}{u_{n+1,m} - u_{n-1,m}}$$

системы (5.1).

Далее для того чтобы найти симметрию следующего порядка, выберем затравочный ряд  $\tilde{B}_0$  в виде  $\tilde{B}_0 = \text{diag}(1, 1, -1, -1)\lambda^2$ . Теперь искомым формальный ряд будет иметь вид

$$\tilde{B} = \tilde{\beta}^{-1}\tilde{T}\tilde{B}_0\tilde{T}^{-1}\tilde{\beta} = \tilde{B}_{(-2)}\lambda^2 + \tilde{B}_{(-1)}\lambda + \dots$$

Тогда формальный ряд  $\tilde{A}$  будет иметь вид  $\tilde{A} = \tilde{A}_{(2)}\lambda^2 + \tilde{A}_{(1)}\lambda$ ,

где  $\tilde{A}_{(2)} = \tilde{B}_{(-2)} = \mathcal{A}$ ,

$$\tilde{A}_{(1)} = \tilde{B}_{(-1)} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & -a_{11} \end{pmatrix},$$

где

$$a_{11} = \frac{2(\tilde{p}_{n+2,m}\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n,m}\tilde{p}_{n+1,m} + \tilde{p}_{n-1,m}\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n-1,m}\tilde{p}_{n-2,m})}{(\tilde{p}_{n+2,m} - \tilde{p}_{n,m})(\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n-2,m})(\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n-1,m})^2},$$

$$a_{12} = -\frac{2(\tilde{p}_{n+2,m} - \tilde{p}_{n-2,m})}{(\tilde{p}_{n+2,m} - \tilde{p}_{n,m})(\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n-2,m})(\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n-1,m})^2},$$

$$a_{21} = \frac{2(\tilde{p}_{n+1,m}^2\tilde{p}_{n+2,m} - \tilde{p}_{n+1,m}^2\tilde{p}_{n,m} + \tilde{p}_{n-1,m}^2\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n-1,m}^2\tilde{p}_{n-2,m})}{(\tilde{p}_{n+2,m} - \tilde{p}_{n,m})(\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n-1,m})^2(\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n-2,m})}.$$

Используя (5.20), получаем

$$\frac{d\tilde{p}_{n,m}}{dt} = -\frac{2(\tilde{p}_{n+2,m} - \tilde{p}_{n-2,m})}{(\tilde{p}_{n+2,m} - \tilde{p}_{n,m})(\tilde{p}_{n,m} - \tilde{p}_{n-2,m})(\tilde{p}_{n+1,m} - \tilde{p}_{n-1,m})^2}$$

или в исходных переменных, записываем симметрии

$$\frac{du_{n,m}}{dt} = -\frac{2(u_{n+2,m} - u_{n-2,m})}{(u_{n+2,m} - u_{n,m})(u_{n,m} - u_{n-2,m})(v_{n+1,m} - v_{n-1,m})^2},$$

$$\frac{dv_{n,m}}{dt} = -\frac{2(v_{n+2,m} - v_{n-2,m})}{(v_{n+2,m} - v_{n,m})(v_{n,m} - v_{n-2,m})(u_{n+1,m} - u_{n-1,m})^2}$$

системы (5.1).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. W. Wasow *Asymptotic Expansions for Ordinary Differential Equations* Dover: Dover Books on Advanced Mathematics, 1987. 374 p.
2. Захаров В.Е., Манаков С.В., Новиков С.П., Питаевский Л.П. *Теория солитонов: метод обратной задачи* М.: Наука, 1980. 320 с.
3. Тахтаджян Л.А., Фаддеев Л.Д. *Гамильтонов подход в теории солитонов* М.: Наука, 1986. 528 с.
4. V.G. Drinfeld, V.V. Sokolov *Lie algebras and equations of Korteweg-de Vries type* // Journal of Soviet Mathematics. 1985. V. 30. No. 2. P. 1975–2036.
5. Хабибуллин И.Т. *Дискретная система Захарова–Шабата и интегрируемые уравнения* // Зап. научн. сем. ЛОМИ. 1985. Т. 146. С. 137–146. Англоязычная версия: Journal of Soviet Mathematics. 1988. V. 40. No. 1. P. 108–115.
6. Хабибуллин И.Т., Янгубаева М.В. *Формальная диагонализация дискретного оператора Лакса и законы сохранения и симметрии динамических систем* // ТМФ. 2013. Т. 177. № 3. С. 441–467.

7. I.T. Habibullin, M.N. Poptsova *Asymptotic diagonalization of the Discrete Lax pair around singularities and conservation laws for dynamical systems* J. Phys. A: Math. Theor. 48:11 (2015) 115203 (37pp)
8. R.N. Garifullin, R.I. Yamilov *Integrable discrete nonautonomous quad-equations as Bäcklund auto-transformations for known Volterra and Toda type semidiscrete equations* // Journal of Physics: Conference Series 621 (2015) 012005 (18pp).
9. R.N. Garifullin, I.T. Habibullin, R.I. Yamilov *Peculiar symmetry structure of some known discrete nonautonomous equations* // J. Phys. A: Math. Theor. 48 (2015) 235201 (27pp).
10. A.V. Mikhailov *Darboux transformations and symmetries of partial difference equations* // Geometric Structures in Integrable Systems, International Workshop, Moscow (Russia), October 30 - November 2, 2012.
11. Da-jun Zhang, Jun-wei Cheng, Ying-ying Sun *Deriving conservation laws for ABS lattice equations from Lax pairs* // J. Phys. A: Math. Theor. 2013. V. 46. No. 26. id 265202.
12. Jun-wei Cheng, D-j Zhang *Conservation laws of some lattice equations* // Front. Math. China. 2013. V. 8. No.5. P. 1001-1016.
13. T. Bridgman, W. Hereman, G.R.W. Quispel and P.H. van der Kamp *Symbolic computation of Lax Pairs of partial difference equations using consistency around the cube* // Foundations of Computational Mathematics. 2013. V. 13. No. 4. P. 517–544.
14. Fu Wei, Zhang Da-Jun, Zhou Ru-Guang *A Class of Two-Component Adler–Bobenko–Suris Lattice Equations* // Chinese Physics Letters. 2014. V. 31. No. 9. id 090202.
15. R. Hirota and S. Tsujimoto *Conserved quantities of a class of nonlinear difference-difference equations* // J. Phys. Soc. Jpn. 1995. V. 64. No. 9. P. 3125–3127.
16. F. Nijhoff and H. Capel *The discrete Korteweg-de Vries equation* // Acta Applicandae Mathematica. 1995. V. 39. No. 1–3. P. 133–158.
17. V.E. Adler, A.I. Bobenko, Yu.B. Suris *Classification of integrable equations on quad-graphs. The consistency approach* // Commun. Math. Phys. 2003. V. 233. No. 3. P. 513–543. arXiv: nlin.SI/0202024.
18. A.G. Rasin, J. Schiff *Infinitely many conservation laws for the discrete KdV equation* // J. Phys. A: Math. Theor. 2009. V. 42. No. 17. 175205 (16 pp.)
19. D. Levi, M. Petrera *Continuous symmetries of the lattice potential KdV equation* // J. Phys. A: Math. Theor. 2007. V. 40. No. 15. P. 4141–4159.
20. D. Levi, M. Petrera, C. Scimiterna *The lattice Schwarzian KdV equation and its symmetries* // J. Phys. A: Math. Theor. 2007. V. 40. No. 42. P. 12753–12761.
21. O.G. Rasin and P.E. Hydon *Symmetries of Integrable Difference Equations on the Quad-Graph* // Stud. Appl. Math. 2007. V. 119. No. 3. P. 253–269.
22. A. Tongas, D. Tsoubelis, P. Xenitidis *Affine linear and  $D_4$  symmetric lattice equations: symmetry analysis and reductions* // J. Phys. A: Math. Theor. 2007. V. 40. No. 44. P. 13353–13384.

Мария Николаевна Попцова,  
Институт математики с ВЦ УНЦ РАН,  
ул. Чернышевского, 112,  
450008, г. Уфа, Россия  
E-mail: mnpoptsova@gmail.com

Исмагил Талгатович Хабибуллин,  
Институт математики с ВЦ УНЦ РАН,  
ул. Чернышевского, 112,  
450008, г. Уфа, Россия  
E-mail: habibullinismagil@gmail.com