## Обобщенные модели Калоджеро и Тоды

Ю. Черняков $^{+\nabla 1}$ , С. Харчев $^{+\circ}$ , А. Левин $^{+*}$ , М. Ольшанецкий $^{+\circ}$ , А. Зотов $^{+*\times}$ 

<sup>+</sup>Институт теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова, НИЩ "Курчатовский институт", 117218 Москва, Россия

\*Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", НИУ ВШЭ, 119048 Москва, Россия

 $^{\times} Mатематический институт им. В.А. Стеклова РАН, 119991 Москва, Россия$ 

<sup>°</sup>Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН, 127994 Москва, Россия

∇Объединенный Институт Ядерных Исследований, Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова, 141980 Дубна, Россия

> Поступила в редакцию 16 ноября 2018 г. После переработки 16 ноября 2018 г. Принята к публикации 16 ноября 2018 г.

Рассматривается система Калоджеро–Сазерленда с двумя типами взаимодействующих спиновых переменных. Система описана, используя подход Хитчина и квази-компактную структуру. Полная интегрируемость устанавливается с помощью уравнения Лакса, заданного на сингулярной кривой, а также классической г-матрицы, зависящей от спектрального параметра. Также рассмотрены обобщенные системы Тоды. Приведено описание их фазовых портретов.

DOI: 10.1134/S0370274X19020139

1. Обобщенные системы Калоджеро. Одномерные системы частиц с интегрируемым потенциалом взаимодействия широко известны в математической физике. В этой статье рассматриваются два типа таких систем – модели типа Калоджеро [1] и полные симметрические системы Тоды, обобщающие трехдиагональные системы Тоды, отвечающие потенциалам с экспоненциальной зависимостью от расстояний [2]. Мы рассматриваем частицы в системах типа Калоджеро с дополнительными внутренними степенями свободы (классическим спином), введенные в [3, 4]. Еще точнее, будут описаны обобщенные системы Калоджеро с двумя типами спинов. В случае тодовских взаимодействий рассматриваются системы с большим числом степеней свободы.

Описание системы. Модели Калоджеро [1] – это одномерные системы попарно взаимодействующих частиц с потенциалами, зависящими от расстояния между частицами или от более сложной линейной функции от координат, заданной корнями простых алгебр Ли [5]. Потенциалы могут быть рациональными, тригонометрическими либо эллиптическими функциями.

Эти модели имеют много приложений как в теоретической физике, так и в математике. Важнейшим их свойством является полная интегрируемость как на классическом, так и на квантовом уровне.

Как уже говорилось, мы рассматриваем частицы, обладающие внутренними степенями свободы, называемые спином. В оригинальных работах [3, 4] спины принадлежали орбитам О коприсоединенного действия простой комплексной группы  $G^{\mathbb{C}}$ . Иначе говоря, это элементы алгебры, двойственной к алгебре Ли  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}} = \operatorname{Lie}(G^{\mathbb{C}})$ , с фиксированными значениями функций Казимира. Например, для  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}} = \mathrm{sl}(N, \mathbb{C})$ (бесследовые комплексные матрицы размера  $N \times N$ ) элементы орбиты – бесследовые матрицы с фиксированными собственными значениями. На орбитах существует невырожденная линейная скобка Пуассона, определяемая структурными константами алгебры  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$ . Пусть  $R = \{\alpha\}$  – система корней, отвечающая простой комплексной алгебре Ли  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}, \mathbf{v}, \mathbf{u} \in \mathfrak{h}^{\mathbb{C}}$  – элементы ее картановской подалгебры, которые мы отождествляем с импульсами и координатами частиц, а  $S = \sum_{\alpha \in R} S_{\alpha} E_{\alpha}$  – разложение спина  $S \in \mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$ по корневому базису  $\{E_{\alpha}\}$ . В этих терминах квадратичный гамильтониан систем Калоджеро имеет вид:

$$H = \frac{1}{2}(\mathbf{v}, \mathbf{v}) + U(S, \mathbf{u}), \quad U(S, \mathbf{u}) = \sum_{\alpha \in R} S_{\alpha} S_{-\alpha} V(\mathbf{u}_{\alpha}),$$
(1)

где (, ) – инвариантное скалярное произведение на  $\mathfrak{h}^{\mathbb{C}}$ ,  $\mathbf{u}_{\alpha} = (\alpha, \mathbf{u})$ , а  $V(\mathbf{u}_{\alpha})$  – некоторая рациональная,

 $<sup>^{1)}</sup>$ e-mail: chernyakov@itep.ru; kharchev@itep.ru; alevin2@hse.ru; olshanet@itep.ru; zotov@mi-ras.ru

тригонометрическая [6, 7] либо эллиптическая функция. Скобки Пуассона между координатами частиц и их импульсов канонические  $\{v_k, u_j\} = \delta_{jk}$ , а пуассонова структура для спиновых переменных дается дираковскими скобками. Они получаются из скобки Пуассона–Ли после введения связей Project  $S|_{\mathfrak{h}^{\mathbb{C}}} = 0$  и фиксации калибровки по отношению к присоединенному действию картановской подгруппы на спиновые переменные. Потенциал является гамильтонианом волчка Эйлера–Арнольда [8], построенного по группе  $G^{\mathbb{C}}$  с тензором инерции, зависящим от координат взаимодействующих частиц. В частности, для  $G^{\mathbb{C}} = \mathrm{SL}(N, \mathbb{C})$ 

$$U(S, \mathbf{u}) = \sum_{j \neq k} S_{jk} S_{kj} V(u_j - u_k).$$
<sup>(2)</sup>

Было доказано, что системы (1) являются вполне интегрируемыми по Лиувиллю.

В этой работе рассматривается модификация таких систем Калоджеро, сохраняющая интегрируемость. Модификация заключается в замене спиновых переменных, принадлежащих орбитам, на переменные P, являющиеся сечениями кокасательных расслоений  $T^*X$  к однородным пространствам  $X = K \setminus G^{\mathbb{C}}$ . Здесь K – максимальная компактная подгруппа  $G^{\mathbb{C}}$ . Пространство X называется симметрическим пространством. Для  $G^{\mathbb{C}} = SL(2, \mathbb{C}), K = SU(2)$ и  $X = SU(2) \setminus SL(2, \mathbb{C})$  – пространство Лобачевского. Кокасательное расслоение  $T^*X$  – пуассоново многообразие с невырожденной скобкой.

Ниже мы опишем классический тригонометрический случай, обобщающий вещественную спиновую модель Калоджеро–Сазерленда (КС) (2)

$$H^{CS} = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{N} v_j^2 + \sum_{j < k} \frac{S_{jk} S_{kj}}{\sinh^2(u_j - u_k)}.$$
 (3)

Здесь  $v_j, u_k \in \mathbb{R}$ , переменные  $\mathbf{S} = \sum_{jk} S_{jk} E_{jk}$  в модели КС – элементы орбиты группы  $SL(N, \mathbb{R})$ , т.е. собственные значения матриц  $\mathbf{S}$  фиксированы. Кроме того, наложена связь diag  $\mathbf{S} = 0$ , и матричные элементы  $S_{jk}$  и  $S_{jk} \exp(x_j - x_k)$  для всех  $x_k \in \mathbb{R}$  считаются эквивалентными. До наложения связей переменные  $\mathbf{S}$  идентифицируются с угловыми моментами  $SL(N, \mathbb{R})$  волчка.

Обобщение модели КС выглядит следующим образом [9–13]. Гамильтониан (3) обобщается до

$$H = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{N} v_j^2 + \sum_{j < k} \frac{S_{jk}^2 + T_{jk}^2 - 2S_{jk}T_{jk}\cosh(u_j - u_k)}{\sinh^2(u_j - u_k)},$$
(4)

где  $S_{ij}, T_{ij}$  – матричные элементы антисимметричных матриц S и T ( $S_{jk} = -S_{kj}, T_{jk} = -T_{kj}$ ) со скобками Пуассона–Ли, отвечающими прямой сумме двух алгебр so(N)  $\oplus$  so(N):

$$\{S_{ij}, S_{kl}\} = -\frac{1}{2} \left( S_{il}\delta_{kj} - S_{kj}\delta_{il} - S_{ik}\delta_{lj} + S_{lj}\delta_{ik} \right),$$
  
$$\{T_{ij}, T_{kl}\} = \frac{1}{2} \left( T_{il}\delta_{kj} - T_{kj}\delta_{il} - T_{ik}\delta_{lj} + T_{lj}\delta_{ik} \right),$$
  
$$\{S_{ij}, T_{kl}\} = 0.$$
  
(5)

Таким образом, гамильтониан и скобки описывают, в частности, два взаимодействующих волчка Эйлера– Арнольда на группе SO(N) с моментами инерции, зависящими от координат частиц.

Размерность фазового пространства равна (N - 1)(N + 2) - 2[N/2]. Мы предъявляем необходимое для интегрируемости число независимых интегралов движения. Их инволютивность следует из существования классической *r*-матрицы, которую мы явно строим.

В случае N = 2 алгебра so(2) коммутативна, и мы можем зафиксировать значения спинов. Тогда из (4) получаем гамильтониан с двумя константами

$$H = \frac{v^2}{2} + \frac{m_1^2 + m_2^2 - 2m_1m_2\cosh(2u)}{\sinh^2(2u)}.$$
 (6)

Можно показать, что он совпадает с моделью KC типа  $BC_1$  [5]. Его квантовая версия рассматривалась в [14].

Так же, как и модель КС (2), двухспиновое обобщение переносится на произвольные простые алгебры Ли с сохранением полной интегрируемости. У произвольной простой комплексной алгебры Ли  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$  имеется единственная с точностью до изоморфизма вещественная форма  $\mathfrak{g}^{\mathbb{R}} \subset \mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$  и максимальная компактная подалгебра  $\mathfrak{k} \subset \mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$  [15]. Максимальная компактная подалгебра алгебры  $\mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$  – алгебра  $\mathfrak{u} = \mathfrak{k} \cap \mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$ . Пусть  $\mathfrak{h}^{\mathbb{R}}$  – картановская подалгебра алгебры  $\mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$ , и  $R^+$  – система положительных корней по отношению  $\mathfrak{h}^{\mathbb{R}}$ . Тогда интегрируемое обобщение гамильтониана (4) имеет вид

$$H = \frac{1}{2}(\mathbf{v}, \mathbf{v}) + 2\sum_{\alpha \in R^+} \frac{S_{\alpha}^2 + T_{\alpha}^2 - 2S_{\alpha}T_{\alpha}\cosh(\mathbf{u}_{\alpha})}{(\alpha, \alpha)\sinh^2(\mathbf{u}_{\alpha})}.$$
 (7)

Скобки Пуассона–Ли для угловых моментов **S**, **T** определены на компактной подалгебре **u** (нижняя строка табл. 1).

	$A_{N-1}$	$\mathbf{B}_N$		$C_N$		$D_N$	
$\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$	$\mathrm{sl}(N,\mathbb{C})$	$\operatorname{so}(2N+1,\mathbb{C})$		$\operatorname{sp}(N,\mathbb{C})$	so(2)	$\operatorname{so}(2N,\mathbb{C})$	
$\mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$	$\mathrm{sl}(N,\mathbb{R})$	so	O(N, N+1)	$\operatorname{sp}(N,\mathbb{R})$	) so(	$\operatorname{so}(N,N)$	
ŧ	su(N)	$\operatorname{so}(2N+1)$		$\operatorname{sp}(N)$	so	so(2N)	
u	so(N)	$so(N+1) \oplus so(N)$		$\mathrm{u}(N)$	so(N)	$\mathrm{so}(N) \oplus \mathrm{so}(N)$	
	$G_2$		$F_4$	$E_6$	$E_7$	$E_8$	
$\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$	$\mathrm{g}_2^\mathbb{C}$		$\mathbf{f}_4^{\mathbb{C}}$	$e_6^{\mathbb{C}}$	$\mathrm{e}_7^\mathbb{C}$	$\mathbf{e}_8^\mathbb{C}$	
$\mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$	$\mathrm{g}_2^\mathbb{R}$		$\mathbf{f}_4^\mathbb{R}$	$e_6^{\mathbb{R}}$	$\mathrm{e}_7^\mathbb{R}$	$\mathbf{e}_8^\mathbb{R}$	
ŧ	$\mathrm{g}_2^\mathbb{R}$		$\mathbf{f}_4^\mathbb{R}$	$e_6^{\mathbb{R}}$	$\mathrm{e}_7^{\mathbb{R}}$	$\mathrm{e}_8^\mathbb{R}$	
u	$su(2) \oplus su(2)$		$sp(3) \oplus su(2)$	sp(4)	su(8)	so(16)	

Таблица 1. Нормальные формы  $\mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$  и компактные подалгебры  $\mathfrak{k},$  и простых комплексных алгебр  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$ 

Можно показать, что эта модель эквивалентна следующей модели с квадратичным Гамильтонианом

$$H = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{N} v_j^2 + \sum_{\alpha \in R^+} \frac{\mathbf{P}_{\alpha} \mathbf{P}_{-\alpha}}{\sinh^2(\mathbf{u}_{\alpha})}.$$
 (8)

Здесь по-прежнему  $v_j, u_k \in \mathbb{R}$  – координаты и импульсы частиц, а переменные  $\mathbf{P}$  – сечение кокасательного расслоения  $T^*\mathcal{X}^{\mathbb{R}}$ , где  $\mathcal{X}^{\mathbb{R}} = U \backslash G^{\mathbb{R}}$  – симметрическое пространство. Это фактор пространство группы  $G^{\mathbb{R}}$  (Lie  $G^{\mathbb{R}} = \mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$ ) – нормальной вещественной формы группы  $G^{\mathbb{C}}$ . Группа U есть ее максимальная компактная подгруппа (Lie  $U = \mathfrak{u}$ ). Сечения  $\mathbf{P}$  могут быть определены как сопряжения элемента  $\zeta \in \mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$ 

$$\mathbf{P} = \mathrm{Ad}_{a}^{-1} \zeta.$$

Здесь  $g \in \mathcal{X}^{\mathbb{R}}$ . Пусть  $\sigma$  – инволютивный автоморфизм группы  $G^{\mathbb{R}}$ , чьи неподвижные точки – подгруппа U. Тогда g может быть представлена в виде  $g = ff^{\dagger}$ , где  $\dagger = \sigma^{-1}$ ,  $f \in G^{\mathbb{R}}$ . Кроме того, наложены связи  $\mathbf{P}|_{\mathfrak{h}^{\mathbb{R}}} = 0$ ,  $\zeta|_{\mathfrak{u}} = 0$ .

Обобщенные модели КС как системы Хитчина. Обобщенную КС систему можно построить, используя подход Хитчина [16, 17]. Оператор Лакса интегрируемых систем Хитчина удовлетворяет так называемым уравнениям Хитчина. Эти уравнения возникают из уравнения самодуальности в четырех измерениях после редукции на двумерную риманову поверхность  $\Sigma$ . А именно, вместо  $\mathbb{R}^4$  рассматривается четырехмерное пространство  $\mathbb{R}^2 \times \Sigma$ , где  $\Sigma$  играет роль базовой спектральной кривой. Состав полей системы Хитчина определяется четырехмерными вектор-потенциалами, принимающими значение в компактной алгебре su(N) ( $\mathfrak{k}$  в общем случае, см. табл. 1). Они зависят только от координат на  $\Sigma$ . После редукции два из четырех вектор-потенциалов превращаются в скалярные поля – поля Хиггса. Фазовое пространство систем Хитчина, т.е. простран-

Письма в ЖЭТФ том 109 вып. 1-2 2019

ство модулей решений уравнений Хитчина, есть гиперкэлерово многообразие. В частности, координаты частиц и их импульсы описывают модули решений уравнения Хитчина. Отметим также, что уравнения Хитчина появляются естественным образом в четырехмерной твистованной суперсимметричной  $\mathcal{N} = 4$ теории Янга–Миллса [18].

Спиновые переменные есть вычеты поля Хигтса в особых точках. С точки зрения четырехмерной теории, особые точки – это точки пересечения римановой поверхности  $\Sigma$  с двумерными поверхностями C, трансверсальными к  $\Sigma$ . Спиновые переменные же в этом подходе – это переменные в сигма-модели  $C \rightarrow O$ , взаимодействующей с системой Хитчина [19]. Фазовое пространство такой сигма-модели тоже гиперкэлерово. Это означает, что отвечающие этой сигма-модели так называемые поверхностные операторы (*surface operators*) не нарушают  $\mathcal{N} = 4$  суперсимметрию.

На самом деле для построения фазового пространства интегрируемых систем вместо пространства модулей решений уравнений Хитчина используется пространство модулей расслоений Хиггса. Расслоение Хиггса описывается антиголоморфной компонентой вектор потенциала и голоморфной компонентой поля Хиггса, принимающими значение в комплексной алгебре  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$ . Эти два пространства модулей почти эквивалентны, и мы рассматриваем второе из них. В таком подходе поле Хиггса оказывается оператором Лакса интегрируемой системы. Кроме того, такая конструкция позволяет ввести зависимость оператора Лакса от спектрального параметра L = L(z) ( $z \in \Sigma$ ). В свою очередь, с помощью оператора Лакса можно строить полный набор интегралов движения.

Важным ингредиентом нашей конструкции является так называемая квази-компактная структура калибровочной группы. Ее наличие означает, что калибровочные преобразования в сингулярных точках базовой кривой редуцируются к унитарной группе (в стандартном подходе системы Хитчина могут иметь квази-параболического структуру, т.е. в сингулярных точках калибровочные преобразования редуцируются к борелевским подгруппам). В результате мы заменяем описанную выше сигма-модель на модель  $C \to T^* \mathcal{X}^{\mathbb{C}}$ , где  $\mathcal{X}^{\mathbb{C}}$  – симметрическое пространство  $\mathrm{SU}(N)\backslash\mathrm{SL}(N,\mathbb{C}).$  В общем же случае это симметрическое пространство  $\mathcal{X}^{\mathbb{C}} = K \backslash G^{\mathbb{C}}$ , где  $K \subset G^{\mathbb{C}}$  – максимальная компактная подгруппа. Фазовое пространство этой сигма-модели не является гиперкэлеровым, что приводит к нарушению суперсимметрии в соответствующей четырехмерной теории.

С точки зрения динамических систем, фазовое пространство систем с квазикомпактной структурой плохо определено, так как часть описывающих его переменных, относящаяся к сигма-модели, вещественная, а другая часть – комплексная. Мы переходим к вещественным переменным, используя подход, предложенный для гладких кривых [20]. Предположим, базовая спектральная кривая  $\Sigma$  допускает антиголоморфную инволюцию, которая в локальных координатах выглядит как  $i : z \to \overline{z}$ . Одновременно рассмотрим инволютивный автоморфизм  $\sigma$  алгебры  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$  ( $\sigma^2 = 1$ ) такой, что инвариантная подалгебра инволюции является вещественной нормальной формой **g**<sup>ℝ</sup> алгебры Ли **g**<sup>ℂ</sup>. Эти подалгебры приведены в табл. 1. Рассмотрим одновременное действие этих инволюций  $L(z) \to L^{\sigma}(\bar{z})$ . Инвариантное подмножество такого действия определяет оператор Лакса вещественной интегрируемой системы. Его аргументом является вещественная кривая S – инвариант действия *i*. Таким образом, мы переходим к вещественной интегрируемой системе.

В нашем случае, как и в случае системы КС, кривая  $\Sigma$  сингулярна. На рисунке 1 изображена базовая спектральная кривая для обобщенной системы КС. Это комплексная проективная кривая  $\mathbb{C}P^1$ , в которой отождествлены точки 0 и  $\infty$ . Для модели КС сингулярная точка это точка z = 1 на  $\mathbb{C}P^1$ . Отличие системы КС от обобщенной системы КС в том, что вычет оператора Лакса в точке z = 1 в первом случае лежит в коприсоединенной орбите группы  $G^{\mathbb{C}}$ , а во втором – в кокасательном пространстве  $\mathcal{X}^{\mathbb{C}} = K \backslash G^{\mathbb{C}}$ . Отметим, что системы Хитчина на особых кривых (и, в частности, система КС) изучались ранее в [21, 22].

При переходе к вещественной интегрируемой системе кривая  $\Sigma$  на рис. 1 заменяется на окружность  $S^1$ , а оператор Лакса L(x) в точке x = 1 имеет полюс с коэффициентом, принадлежащем вещественному симметрическому пространству  $\mathcal{X}^{\mathbb{R}} = U \backslash G^{\mathbb{R}}$ . Алгебры Ли групп  $G^{\mathbb{R}}$  и U приведены во второй и последней строчках табл. 1.

2. Фазовые портреты обобщенной системы Тоды. Система Тоды (или цепочка Тоды) впервые была рассмотрена в работах [2, 23], в работе [24] были найдены n функционально независимых интегралов движения, а в работах [25-27] была доказана инволютивность этих интегралов. Известно (см. [28, 29]), что система Тоды имеет в качестве обобщения интегрируемую систему на произвольной полупростой группе Ли. Эта система называется обобщенная (полная симметричная) система Тоды. Об интегрируемости



Рис. 1. Базовая спектральная кривая  $\Sigma = \mathbb{C}P^1$ 

этой системы см. [30, 31]; схема Адлера–Костанта– Симса была развита в [32–34].

Можно поставить вопрос о геометрических свойствах такой системы на произвольной группе. В частности, в нашей работе [35] был описан фазовый портрет такой системы на действительной специальной линейной группе (в более абстрактных терминах, на действительных формах  $A_n$  серий). Было также показано, что он может быть идентифицирован с диаграммой Хассе порядка Брюа на соответствующей группе Вейля. Этот результат обобщает, в некотором смысле, классический результат работы [36]; он появился, как попытка дать точную математическую интерпретацию результатов [37] (см. также [38, 39]).

Вопрос описания фазового портрета заключается в исследовании асимптотического поведения системы. Аналогия – абсолютно упругое столкновение двух бильярдных шаров, один из которых покоится, а другой движется с импульсом р. После столкновения шары обмениваются импульсами. То же явление происходит и в трехдиагональной системе Тоды. Например, в случае матрицы Лакса ранга 2, матрица Лакса вырождается в диагональную матрицу  $(+\lambda, -\lambda)$  при  $t \to -\infty$ , а после взаимодействия при  $t \to +\infty$  в диагональную матрицу  $(-\lambda, +\lambda)$ , где  $\lambda$ – импульсы. В случае матрицы Лакса более высокого ранга, вопрос асимптотического поведения системы уже не такой простой, и в этом и заключается задача - получить картину всех возможных траекторий системы. Для решения этой задачи мы будем использовать свойства обобщенной системы Тоды: во-первых, градиентность потока на соответствующем многообразии флагов, существование функции Морса и невырожденных критических точек, и, во-вторых, существование достаточно большого количества полуинвариантов – координат Плюккера. Заметим, что, когда матрица Лакса вырождается в диагональную матрицу собственных значений, такая матрица отвечает критической точке в фазовом пространстве. Идея решения этой задачи заключается в следующем. Так как система градиентная, имеет функцию Морса, значит каждая траектория должна идти от одной критической точки к другой, следовательно, для каждой критической точки мы можем описать локальное пространство входящих и исходящих траекторий. Чтобы понять, какие траектории связывают две критические точки, мы высаживаем нашу систему на минорные поверхности – полуинварианты с нулевым значением (M = 0, см. [40]),сохраняющиеся потоком Тоды. То есть траектории будут лежать на этих поверхностях или их пересечении. Оказывается, этих минорных поверхностей достаточно, чтобы выделить одну траекторию между двумя критическими точками, но бывает и так, что две критические точки вообще не соединяются никакой траекторией. В систематизации траекторий и состоит задача. И, повторим, оказывается, что траектории соединяют критические точки в соответствии с диаграммой Хассе порядка Брюа на соответствующей группе Вейля. О порядке Брюа см. [41, 42].

3. Фазовые портреты потоков Тоды на  $Sp(4,\mathbb{R})$ , на действительной форме  $G_2$  и на вырожденных орбитах. Настоящая заметка основывается на наших работах [42, 43]. Наши рассуждения строятся на немного измененных методах, которые мы использовали в предыдущей работе [35], однако, применение этих методов к группам, отличающимся от  $SL(n, \mathbb{R})$ , оказывается довольно сложным. Причина этого состоит в том факте, что определение системы Тоды на группах Ли обычно основывается на рассмотрении корней и базисов Шевалье, в то время как наше исследование фазового портрета основано на большом множестве инвариантных относительно потоков подпространств, которые могут быть описаны в терминах пространства флагов и матричных представлений групп.

Чтобы решить эту задачу, нужно было найти подходящую переформулировку системы Тоды, чтобы матричное представление группы могло быть использовано. Оказалось, что такая переформулировка действительно существует; она была дана, в частности, в работе [29]. Фактически, можно показать, что существует вложение полупростой группы G в специальную линейную группу подходящей размерности, такое, что G сохраняется системой Тоды на  $SL(n, \mathbb{R})$ ; тогда система Тоды на G эквивалентна ограничению системы, определенной на  $SL(n, \mathbb{R})$ . Есть много способов, которыми система Тоды может быть определена на классических простых группах или, скорее, на соответствующих алгебрах Ли (фактически можно говорить об индуцированной системе на соответствующих пространствах флагов  $G/B^+$ ). Например, можно дать точные формулы для матриц L и M в терминах канонической системы корней (см. [29]): для любого базиса Картана-Вейля  $H_1, \ldots, H_r, E_{\alpha_1}, \ldots, E_{\alpha_{n-r}}$ , где  $r = \operatorname{rk} \mathfrak{g}$ ,  $n = \dim \mathfrak{g}$ , пусть  $\Delta^+$  определяет подмножество положительных корней (относительно данного базиса), тогда

$$L = \sum_{i=1}^{r} a_i H_i + \sum_{\alpha \in \Delta^+} b_\alpha (E_\alpha + E_{-\alpha}),$$
  

$$M = \sum_{\alpha \in \Delta^+} b_\alpha (E_\alpha - E_{-\alpha}),$$
  

$$L' = [L, M].$$
(9)

Другой возможный подход состоит в том, чтобы применить схему Адлера–Костанта–Симса, мы получим следующие матричные представления:

$$L = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix},$$
(10)

где L<sub>+</sub> и L<sub>-</sub> – верхняя и нижняя диагональные части L, соответственно, а  $B = L_{+} - L_{-}$ . В настоящей работе мы выбираем такую точку зрения на обобщенную систему Тоды, которая была использована в работе [38] (см. также [29]). Она основана на следующей идее, обобщающей схему Адлера-Костанта-Симса: если мы вкладываем группу G в подходящую  $SL(n, \mathbb{R})$  так, что подалгебра Картана отображается в диагональные матрицы и корневые вектора соответствуют верхней и нижней треугольным матрицам, так что матрицы, соответствующие  $+\alpha$  и  $-\alpha$  векторам транспонируются друг в друга, тогда матрица Лакса L дается формулой (10) и принадлежит пересечению симметрической матрицы и образа  $\mathfrak{g} \subset \mathfrak{sl}_n$ , а M дается ограничением процедуры антисимметризации на L.

Как уже говорилось, важным свойством системы Тоды является то, что она также имеет структуру градиентного потока. Есть много способов описать это (см., например, [28, 44]). Рассмотрим вложение (вещественную форму) G в  $SL(n, \mathbb{R})$ , как объяснялось выше. Тогда максимальная компактная подгруппа в G будет отображена внутрь группы ортогональных матриц  $SO(n, \mathbb{R})$ . Кроме того, из уравнения (9) следует, что собственные значения матрицы Лакса сохраняются потоком Тоды. Поскольку каждая вещественная симметрическая матрица L может быть представлена в форме  $\Psi \Lambda \Psi^t$ , где  $\Psi$  – ортогональная и Л – диагональная матрица собственных значений, мы можем использовать это же разложение. Тогда  $\Psi$  будет матрицей из максимальной компактной подгруппы  $K_G \subset G$ , и  $\Lambda$  будет матричной формой подгруппы Картана группы G. Так как матрица  $\Lambda$  не меняется под действием потока Тоды, фиксируя ее, мы получим динамическую систему на  $\Psi$ 

$$\frac{d\Psi}{dt} = M\Psi, \ M = (\Psi\Lambda\Psi^t)_+ - (\Psi\Lambda\Psi^t)_-.$$
(11)

Эта система (11), в определенном смысле, эквивалентна потоку Тоды (поток Тоды получен из присоединенного действия  $\Psi(t)$  на  $\Lambda$ ). Можно рассмотреть эту систему на пространстве флагов, ассоциированном с G, которое эквивалентно F(G) = $= K_G/(K_G \cap H)$ , где H есть выбранная максимальная коммутативная подгруппа. Теперь можно показать, что уравнения (11) в самом деле заданы градиентным потоком на  $K_G$  (или на F(G)). Для этого введем инвариантную евклидову структуру на  $\mathfrak{so}_n$ (подходящая деформация формы Киллинга), и продолжим ее до римановой на  $SO(n, \mathbb{R})$ ; эта структура является тогда ограничением на  $K_G$ , вложенным в ортогональную группу, как объяснялось выше. Тогда можно показать, что уравнение (11) имеет форму градиентного потока следующей функции относительно выбранной римановой структуры  $F_G(\Psi) =$  $= Tr(\Psi \Lambda \Psi^t N)$ , где  $\Lambda$  – матрица собственных значений, и *N* – подходящая диагональная матрица (представляющая элемент в выбранной подгруппе Картана). Список таких элементов для различных групп можно найти, например, в работе [28].

Другим важным свойством системы (11) является то, что может быть найдено много многообразий в  $SO(n, \mathbb{R})$ , сохраняющихся этой системой. Важное большое семейство таких инвариантных многообразий образовано так называемыми *минорными поверхностями* (подробнее см. в [40]).

Система на  $Sp(4,\mathbb{R})$ . Напомним, что  $Sp(2n,\mathbb{R})$  – группа линейных преобразований  $\mathbb{R}^{2n}$ , сохраняющих

ориентацию, – сохраняет данную невырожденную антисимметрическую билинейную форму Ј. Если мы хотим вложить  $Sp(4,\mathbb{R})$  в  $SL(4,\mathbb{R})$  так, чтобы положительные корни перешли в верхние треугольные матрицы, нам следует выбрать J антидиагональной. Вследствие этого вложения подалгебра Картана алгебры **я**р(4, ℝ) диагональна. Матрица Лакса – симметрическая матрица в  $\mathfrak{sp}(4, \mathbb{R})$ :  $L = U\Lambda U^{-1}$ . Здесь Λ – диагональная матрица собственных значений L, а U – матрица из  $U(2) = Sp(4, \mathbb{R}) \cap SO(4, \mathbb{R})$ , максимальная компактная подгруппа группы  $Sp(4, \mathbb{R})$ . M матрица из уравнения (9) равна  $M = (U\Lambda U^{-1})_{>0} -(U\Lambda U^{-1})_{<0}$ . Зафиксируем собственные значения L как  $0 < \lambda_1 < \lambda_2$ , так что соответствующий элемент в алгебре Картана есть  $\lambda_1 h_1 + \lambda_2 h_2$ . Поскольку система Тоды на  $Sp(4, \mathbb{R})$  дается ограничением уравнения (9) из  $SL(4, \mathbb{R})$ , можно описать критические точки потока на пространстве флагов; они даются классами эквивалентности ортогональных матриц в  $Sp(4, \mathbb{R})$ , т.е. из пересечения  $SO(4,\mathbb{R}) \cap Sp(4,\mathbb{R}) = U(2)$ , которые сохраняют подалгебру Картана  $Sp(4, \mathbb{R})$ . Существует восемь перестановочных матриц  $\tilde{s}_i$ , которые попадают в U(2). Используем формулы из [29], которые выражают функцию Морса системы Тоды на симплектических флагах в терминах корней  $Sp(n, \mathbb{R})$ . Вычисляем квадратичную часть функции Морса  $F_n$  на  $Sp(n,\mathbb{R})$  в особых точках в терминах локальных координат, перенесенных из алгебры Ли. Чтобы восстановить точную картину траекторий, соединяющих особые точки, делаем перечень минорных поверхностей, к которым они принадлежат, см. [43]. Сравнивая индексы Морса точек и множества точек внутри различных инвариантных подмногообразий (минорных поверхностей), получим следующий рисунок:



Эта диаграмма 1-параметрических семейств траекторий, соединяющих особые точки, которые соответствуют  $\tilde{s}_i$ . Как можно видеть, она совпадает с диа-

граммой порядка Брюа для группы Вейля группы  $Sp(4, \mathbb{R})$ , см. [41]. Также отметим, что индексы особых точек совпадают с длинами соответствующих элементов Вейля; такой факт также имел место во всех предыдущих ситуациях, которые мы рассматривали в работе [35].

Случай G<sub>2</sub>. Наименьшей спорадической группой из классификационного списка простых групп Ли является группа  $G_2$ . Существует много способов ввести ее. Например, как подгруппу в  $SL(7, \mathbb{R})$ , которая сохраняет данную симметрическую 2-форму и кубическую форму на  $\mathbb{R}^7$ . Наше рассмотрение основано на описании  $G_2$ , данном Гроссом в [45]. Нужно вложить эту группу в  $SL(7,\mathbb{R})$  так, чтобы все необходимые для анализа условия, перечисленные выше, оставались в силе. Схема в этом случае похожа на схему в предыдущем случае, трудность была в выборе правильного представления для корневых векторов, что было достигнуто определенным выбором ортогональной матрицы сопряжения P, подробности см. в [43]. Алгебра Картана в этом случае (мы получаем ее, сопрягая алгебру Картана, рассмотренную в [45], матрицей P) состоит из диагональных матриц, и можно получить точные матричные представления элементов группы Вейля в этом представлении, что и было сделано. После вычисления функции Морса и анализа минорных поверхностей, мы получили рис. 2. Этот рисунок совпадает с диаграммой Хассе порядка Брюа группы G<sub>2</sub> с точностью до перестановок элементов.



Рис. 2. (Цветной онлайн) 1-мерные траектории, соединяющие две особые точки, которые не накрываются траекториями высших размерностей



Рис. 3. (Цветной онлайн) 1-мерные траектории на  $SO(4)/(SO(2) \times SO(2))$ 

Система на  $Gr_2(4,\mathbb{R})$ . Рассмотрим две пары совпадающих собственных значений матрицы Лакса ранга 4. Тогда динамическая система (11) на  $\Psi \in SO(4, \mathbb{R})$  определена на грассманиане  $Gr_2(4, \mathbb{R})$ , так как  $\Psi$  определена с точностью до действия тора. В этом случае рассмотрим расслоение с базой  $SO(4)/(SO(2) \times SO(2))$  и слоем, изоморфным тору. Пространство расслоения – SO(4). Наверху (над базой) количество особых точек – 24, на базе – 6. Каждая особая точка на базе – проекция (результат слияния) целого непрерывного множества (тора) точек из SO(4), которое соответствует диагональной матрице с двумя парами совпадающих собственных значений (одной из 6). Граничные точки этого множества наверху – 4 особые точки, связанные преобразованием из  $SO(2) \times SO(2)$ . В работе [42] мы показываем, что все необходимые свойства такой системы Тоды для анализа фазового портрета сохраняются, и в результате мы получаем рис. 2, который совпадает с диаграммой Хассе для порядка Брюа на перестановках с повторениями.

Работа выполнена при частичной поддерж-РФФИ # 18-02-01081 грантами (А. Левин, ке Ю. Черняков), М. Ольшанецкий, # 18-01-00926(А. Зотов) и #18-01-00460 (С. Харчев). Работа А. Левина выполнена при поддержке Лаборатории зеркальной симметрии НИУ ВШЭ, грант Правительства РФ, Договор #14.641.31.0001. Исследование А. Зотова финансировалось в рамках государственной поддержки ведущих университетов Российской Федерации "5-100".

- 1. F. Calogero, J. Math. Phys. 10, 2191 (1969).
- 2. M. Toda, J. Phys. Soc. Japan 22(2), 431 (1967).

- J. Gibbons and T. Hermsen, Physica D: Nonlinear Phenomena 11, 337 (1984).
- 4. S. Wojciechowski, Phys. Lett. A 111, 101 (1985).
- M. A. Olshanetsky and A. M. Perelomov, Inventiones mathematicae 37(2), 93 (1976).
- 6. B. Sutherland, Phys. Rev. A 4(5), 2019 (1971).
- 7. B. Sutherland, Phys. Rev. A 5(3), 1372 (1972).
- В. И. Арнольд, Математические методы классической механики, Наука, М. (1979).
- L. Fehér and B. G. Pusztai, Nuclear Physics B 734[FS], 304 (2006).
- L. Fehér, An application of the reduction method to Sutherland type many-body systems, Geometric Methods in Physics, Birkhauser, Basel (2013), p. 109.
- 11. L. Fehér, arXiv:1809.01529 [math-ph].
- S. Kharchev, A. Levin, M. Olshanetsky, and A. Zotov, JETP Lett. **106**(3), 179 (2017).
- S. Kharchev, A. Levin, M. Olshanetsky, and A. Zotov, J. Math. Phys. **59**(10), 103509 (2018).
- 14. Н. Я. Виленкин, Специальные функции и теоря представлений групп, Наука, М. (1991), гл VI.5.
- 15. S. Helgason, Differential geometry, Lie groups and symmetric spaces, Academic press, San Diego (1978).
- N. Hitchin, Proceedings of the London Mathematical Society 1, 59 (1987).
- 17. N. Hitchin, Duke Math. J. **54**(1), 91 (1987).
- A. Kapustin and E. Witten, arXiv hep-th/0604151 (2006).
- 19. S. Gukov and E. Witten, arXiv hep-th/0612073 (2006).
- D. Baraglia and L. P. Schaposnik, Adv. Theor. Math. Phys. 20(3), 525 (2016); arXiv:1309.1195 [math.AG].
- 21. N. Nekrasov, Commun. Math. Phys. 180, 587 (1996).
- D. V. Talalaev and A.V. Chervov, Theoret. and Math. Phys. 140(2), 1043 (2004).
- 23. M. Toda, J. Phys. Soc. Japan<br/>  ${\bf 23}(3),\, 501$  (1967).
- 24. M. Henon, Phys. Rev. B 9, 1921 (1974).

- 25. H. Flaschka, Phys. Rev. B **9**(4), 1924 (1974).
- H. Flaschka, On the Toda lattice. II. Prog. Theor. Phys. 51(3), 703 (1974).
- 27. С.В. Манаков, ЖЭТФ 40(2), 269 (1975).
- A. M. Bloch, R. W. Brockett, and T. S. Ratiu, Comm. Math. Phys. 147, 57 (1992).
- Y. Kodama and J. Ye, Comm. Math. Phys. 178(3), 765 (1996).
- P. Deift, L. C. Li, T. Nanda, and C. Tomei, CPAM 39, 183 (1986).
- N. Ercolani, H. Flaschka, and S. Singer, Integrable Systems, v. 115 of Progress in Mathematics, Birkhauser, Boston (1993), p. 181.
- 32. M. Adler, Invent. Math. 50, 219 (1979).
- 33. B. Kostant, Adv. in Math. **34**, 195 (1979).
- 34. W. W. Symes, Invent. Math. 59(1), 13 (1980).
- Yu.B. Chernyakov, G.I. Sharygin, and A.S. Sorin, Commun. Math. Phys. **330**, 367 (2014).
- P. Deift, T. Nanda, and C. Tomei, SIAM J. Numer. Anal. 20, 1 (1983).
- 37. P. Fre and A.S. Sorin, Nucl. Phys. B 815, 430 (2009).
- P. Fre, A. S. Sorin, and M. Trigiante, JHEP **1204**, 015 (2012).
- 39. Y. Kodama and L. Williams, arXiv:1308.5011.
- Yu. B. Chernyakov and A. S. Sorin, Lett. Math. Phys. 104, 1045 (2014).
- A. Bjorner and F. Brenti, Combinatorics of Coxeter groups, Springer, N.Y. (2005).
- Yu.B. Chernyakov, G.I. Sharygin, and A.S. Sorin, SIGMA 12, 084 (2016).
- Yu. B. Chernyakov, G. I. Sharygin, and A. S. Sorin, Theor. Math. Phys. **193**(2), 1574 (2017).
- F. De Mari and M. Pedroni, J. Geom. Anal. 9(4), 607 (1999).
- K. I. Gross, Transactions Amer. Math. Soc. 132, 411 (1968).