

Типичные особенности интегрируемых гамильтоновых систем

Научный руководитель – Кудрявцева Елена Александровна

Онуфриенко Мария Викторовна

Студент (специалист)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,
Механико-математический факультет, Кафедра дифференциальной геометрии и
приложений, Москва, Россия

E-mail: mary.onufrienko@gmail.com

Фиксируем любое $s \in \mathbb{N}$ и рассмотрим действие группы $G = \mathbb{Z}_s$ на плоскости \mathbb{R}^2 вида $z \rightarrow e^{2\pi i/s} z$, где $z = x + iy \in \mathbb{C} \approx \mathbb{R}^2$. Рассмотрим морсовские функции $g_0 = g_0^{\pm, \pm}(z) = \pm|z|^2 = \pm(x^2 + y^2)$ при любом $s \geq 1$, и $g_0 = g_0^{+, -}(z) = x^2 - y^2$ при $s = 1, 2$.

Рассмотрим два семейства \mathbb{Z}_s -инвариантных ростков $g_k = g_k(z, \lambda, a)$, $k = 1, 2$, в нуле:

$$g_1 = g_1(z, \lambda, a) = \begin{cases} \pm x^2 + y^3 + \lambda y, & s = 1, \\ \pm x^2 \pm y^4 + \lambda y^2, & s = 2, \\ \operatorname{Re}(z^3) + \lambda |z|^2, & s = 3, \\ \operatorname{Re}(z^s) \pm a |z|^4 + \lambda |z|^2, & s \geq 4, a^2 \neq 1 \text{ при } s = 4, a > 0 \text{ при } s \geq 5, \end{cases}$$

$$g_2 = g_2(z, \lambda, a) = \begin{cases} \pm x^2 \pm y^4 - \lambda_2 y^2 + \lambda_1 y, & s = 1, \\ \pm x^2 \pm y^6 + \lambda_2 y^4 + \lambda_1 y^2, & s = 2, \\ \operatorname{Re}(z^4) \pm (1 + \lambda_2) |z|^4 \pm a |z|^6 + \lambda_1 |z|^2, & s = 4, a > 0, \\ \operatorname{Re}(z^5) \pm a |z|^6 + \lambda_2 |z|^4 + \lambda_1 |z|^2, & s = 5, a > 0, \\ \operatorname{Re}(z^6) + a_1 |z|^6 \pm a_2 |z|^8 + \lambda_2 |z|^4 + \lambda_1 |z|^2, & s = 6, a_1^2 \neq 1, a_1 a_2 \neq 0. \end{cases}$$

Здесь $\lambda \in \mathbb{R}^k$ — малый параметр, $a \in \mathbb{R}^m$ — «модуль», $m \in \{0, 1, 2\}$ — «модальность».

Теорема 1. Рассмотрим классы правой G -эквивалентности G -инвариантных ростков функций $g_k(z, 0, \hat{a})$ двух переменных в нуле, $k = 0, 1, 2$. Эти особенности имеют G -корузмерность k , G -кратность Милнора $k + m + 1$, G -версальную деформацию $g_k(z, \lambda, a) + \lambda_0$, и образуют полный список G -инвариантных особенностей G -корузмерности $k \leq 2$. Дополнение к их объединению в множестве \mathfrak{n}_G^2 G -инвариантных ростков в нуле, имеющих критическую точку 0 с критическим значением 0 , имеет коразмерность > 2 в \mathfrak{n}_G^2 .

Теорема 1 не следует из классификации [1] особенностей G -кратности Милнора ≤ 5 .

Интегрируемая система на $2n$ -мерном симплектическом многообразии (M, Ω) задается гладким отображением $F = (f_1, \dots, f_n) : M \rightarrow \mathbb{R}^n$, где $\{f_i, f_j\} = 0$. Возникает лагранжево слоение с особенностями на M , слои которого — это связные компоненты множеств $F^{-1}(c)$. Пусть M компактно, поля X_{f_j} касаются ∂M , и F имеет «хорошее» поведение около ∂M . Отображение F порождает гамильтоново \mathbb{R}^n -действие на M .

Рассмотрим свободное действие группы \mathbb{Z}_s на полнотории $V := D^2 \times S^1 \subset \mathbb{R}^2 \times S^1$ вида $(z, \varphi_1) \rightarrow (e^{2\pi i \ell / s} z, \varphi_1 + \frac{2\pi}{s})$, где $\varphi_1 \in S^1 = \mathbb{R}/(2\pi\mathbb{Z})$, $0 \leq \ell < s$, $(\ell, s) = 1$. Рассмотрим «цилиндр» $W := D^{n-1} \times (S^1)^{n-2}$ с координатами $(\lambda, \varphi') = (\lambda_1, \dots, \lambda_{n-1}, \varphi_2, \dots, \varphi_{n-1})$.

Оказывается, локальные особенности (т.е. \mathbb{R}^n -орбиты) коранга 1 типичных интегрируемых систем имеют окрестности, послойно диффеоморфные стандартной модели вида

$$F_{st} : (V/\mathbb{Z}_s) \times W \rightarrow \mathbb{R}^n, \quad F_{st}(z, \varphi_1, \lambda, \varphi') = (g_k(z, \lambda', a(\lambda)), \lambda), \quad \Omega_{st} = dx \wedge dy + \sum_{j=1}^{n-1} d\lambda_j \wedge d\varphi_j,$$

где $0 \leq k < n$, $\lambda' = (\lambda_1, \dots, \lambda_k)$, $a(\lambda)$ и $a_1(\lambda)$ — гладкие функции при $(k, s) \in \{(1, 4), (2, 6)\}$, $a(\lambda) \equiv 1$ для остальных пар (k, s) ; $a(\lambda) = (a_1(\lambda), 1)$ при $(k, s) = (2, 6)$.

Теорема 2 (Кудрявцева Е. А., Онуфриенко М. В.). Пусть $n = \frac{1}{2} \dim M \in \{2, 3\}$. Рассмотрим класс $\mathcal{I} = \mathcal{I}(M)$ интегрируемых систем на M , для которых функции f_2, \dots, f_n порождают локально-свободное гамильтоново действие $(n-1)$ -мерного тора на M . Если некоторая окрестность \mathbb{R}^n -орбиты послойно диффеоморфна стандартной модели, то эта орбита структурно устойчива относительно возмущений в классе \mathcal{I} . Если орбита структурно устойчива, то некоторая ее окрестность послойно гомеоморфна стандартной модели. Класс $\mathcal{I}_{st} \subset \mathcal{I}$ систем, все локальные особенности которых послойно диффеоморфны стандартным, открыт в \mathcal{I} (относительно C^∞ -топологии), и $\mathcal{I} \setminus \mathcal{I}_{st}$ имеет коразмерность > 0 .

Теорема 2 при $n = 2$, $k = 1$ описывает параболические траектории с резонансами [2], а при $n = 3$, $k = 2$ — их типичные бифуркации.

Источники и литература

- 1) Wassermann G. Classification of singularities with compact Abelian symmetry // Singularities Banach Center Publications. 1988. V. 20. P. 475–498.
- 2) Калашников В.В. Типичные интегрируемые гамильтоновы системы на четырехмерном симплектическом многообразии // Изв. РАН, Сер. матем. 1998. Т. 62. No. 2. С. 49–74.