

Секция «Математика и механика»

Классификация рациональных гамильтонианов в симплектических пространствах

Бибиков Павел Витальевич

Аспирант

Институт проблем управления им. Трапезникова РАН, лаборатория 6, Москва,
Россия

E-mail: tsdtp4u@proc.ru

Пусть \mathbb{C}^{2n} — симплектическое пространство с координатами (q, p) и симплектической структурой Ω . Рассмотрим следующее действие группы $G := \mathrm{Sp}(2n) \times (\mathrm{Trans} \times \Gamma)$ на пространстве гамильтонианов, рационально зависящих от координат q и p : симплектическая группа $\mathrm{Sp}(2n)$ действует симплектическими заменами координат, подгруппа $\mathrm{Trans} \simeq \mathbb{C}^{2n}$ действует параллельными переносами на пространстве \mathbb{C}^{2n} , а подгруппа $\Gamma \simeq \mathbb{C}$ действует сдвигами функций: $H \mapsto H + c$, где $c \in \Gamma$.

Целью данной работы является классификация G -орбит рациональных гамильтонианов на симплектическом $2n$ -мерном пространстве. Отметим, что случай $n = 1$ был решен в [1].

Для решения проблемы классификации гамильтонианов мы применим метод, изложенный в [2]. Рассмотрим стандартную связность Γ на пространстве \mathbb{C}^{2n} и модуль Σ симметрических функций на пространстве кокасательного расслоения к \mathbb{C}^{2n} . Определим симметрический дифференциал $d_\Gamma^s := \mathrm{Sym} \circ d_\Gamma : \Sigma \rightarrow \Sigma$ по этой связности и его поднятие \widehat{d}_Γ^s в пространства джетов (все необходимые определения, связанные с пространствами джетов, см. в [3]).

Предложение. Горизонтальные k -формы $Q_1 := \widehat{du}$, $Q_k := \widehat{d}_\Gamma^s Q_{k-1}$ (где $k \geq 2$) на пространствах k -джетов являются G -инвариантными.

С помощью этих k -форм и симплектической структуры Ω построим инвариантные дифференцирования и дифференциальные инварианты. Для этого с помощью Ω превратим 1-форму Q_1 в вектор ∇_1 (являющийся инвариантным дифференцированием) и 2-форму Q_2 в линейный оператор \mathcal{D} (являющийся G -инвариантным). Пусть $\nabla_i := \mathcal{D}^{i-1}\nabla_1$ (где $i = 2, \dots, 2n$) и $K_{ij} := Q_2(\nabla_i, \nabla_j)$ (где $i \leq j$) — коэффициенты квадрики Q_2 в «инвариантном базисе» $\{\nabla_1^*, \dots, \nabla_{2n}^*\}$.

Замечание. Под дифференциальным инвариантом мы понимаем G -инвариантную рациональную функцию на пространстве джетов.

Теорема 1. Поле дифференциальных инвариантов действия группы G на пространстве гамильтонианов порождается дифференциальными инвариантами K_{ij} порядка 2 и инвариантными дифференцированиями $\nabla_1, \dots, \nabla_{2n}$.

Из этой теоремы получается описание G -орбит рациональных гамильтонианов. Для этого рассмотрим дифференциальные инварианты $K_{ij}, \nabla_l(K_{ij})$ порядка 3 и их ограничения на заданный гамильтониан H . Эти ограничения являются рациональными функциями от $2n$ переменных (q, p) . Обозначим через \mathcal{S}_H множество алгебраических зависимостей между этими функциями.

Теорема 2. Рациональные гамильтонианы H и \tilde{H} являются G -эквивалентными если и только если $\mathcal{S}_H = \mathcal{S}_{\tilde{H}}$.

Литература

1. Bibikov P.V. *On affine classification of functions and foliations on the plane* // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2012. Vol. 33. No. 2, to appear.
2. Бибиков П.В., Лычагин В.В. *Классификация линейных действий алгебраических групп на пространствах однородных форм* // ДАН. 2012. Т. 442. Вып. 6, 732–735.
3. Алексеевский Д.В., Виноградов А.М., Лычагин В.В. *Основные идеи и понятия дифференциальной геометрии*. Москва, ВИНИТИ, т.28, 1988.

Слова благодарности

Автор благодарит В.В. Лычагина за внимание к работе и ценные замечания.