

# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

М. Одэн, Кобордизмы лагранжевых иммерсий в пространстве кокасательного расслоения многообразия, *Функци. анализ и его прил.*, 1987, том 21, выпуск 3, 61–64

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

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

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.80

15 марта 2025 г., 11:08:56



УДК 512.7

КОБОРДИЗМЫ ЛАГРАНЖЕВЫХ ИММЕРСИЙ В ПРОСТРАНСТВО  
КОКАСАТЕЛЬНОГО РАССЛОЕНИЯ МНОГООБРАЗИЯМ. О д э н<sup>1)</sup>

В предыдущей работе [2] мы показали, как вычисляются определенные В. И. Арнольдом группы кобордизма лежандровых иммерсий в пространство 1-струй  $J^1(\mathbf{R}^n, \mathbf{R})$ . Здесь мы покажем, как сводить к ним вычисление групп лагранжева кобордизма в пространствах кокасательных расслоений многообразий. В частности, мы покажем, что группа ориентированного лежандрова бордизма (лежандровых иммерсий в  $J^1(\mathbf{R}^n, \mathbf{R})$ ) является естественным прямым слагаемым в группе ориентированного лагранжева бордизма (лагранжевых иммерсий в  $T^*\mathbf{R}^n$ ), а дополнительные слагаемые задаются непрерывными инвариантами, которые обобщают описанный Арнольдом [1] в одномерном случае: инвариант Арнольда — это ориентированная площадь, ограниченная иммерсированной кривой. В неориентированном случае мы покажем, что очевидное отображение из группы лежандрова бордизма в лагранжевы бордизмы является изоморфизмом.

**0. Обозначения.** Пусть  $X$  — бесконечно дифференцируемое многообразие,  $T^*X$  обозначает пространство его кокасательного расслоения,  $\alpha$  — форма Лиувилля ( $p dq$ ), а  $\omega = -d\alpha$  — каноническая симплектическая форма.  $M\lambda$  (соответственно  $\tilde{M}\lambda$ ) — это спектр Тома, построенный по тавтологическим расслоениям  $\lambda_n \rightarrow \Lambda_n = U(n)/O(n)$  (соответственно  $\tilde{\lambda}_n \rightarrow \tilde{\Lambda}_n = U(n)/SO(n)$ ) над грассманианами лагранжевых неориентированных (ориентированных) подпространств в  $\mathbf{R}^{2n}$ .

**1. Конструкция Понтрягина—Тома.** Иммерсия  $f: V \rightarrow T^*X$  называется лагранжевой, если  $\dim V = \dim X$  и  $f^*\omega = 0$ . В этом случае 1-форма  $f^*\alpha$  замкнута; если она к тому же точна, то говорят, что иммерсия  $f$  — точная лагранжева. Точные лагранжевы иммерсии получаются проекцией лежандровых иммерсий в пространство  $J^1(X, \mathbf{R}) \cong T^*X \times \mathbf{R}$ .

Лагранжевы кобордизмы были определены и изучены в очень общей ситуации В. И. Арнольдом в работе [1], к которой мы и отсылаем читателя. Здесь мы ограничимся так называемым «цилиндрическим» случаем: кобордизмы лежат в  $T^*(X \times \mathbf{R})$ .

Теорема Громова—Лиса [5; 6] позволяет применить к этим задачам конструкции Понтрягина—Тома; ранее и в более общей ситуации такие конструкции использовал Я. М. Элиашберг [4].

Для упрощения формулировок будем считать, что многообразие  $X$  ориентировано.

**П р е д л о ж е н и е 1** (см. [4; 3]). Если  $X$  — компактное многообразие, то группа ориентированных (соответственно неориентированных) кобордизмов точных лагранжевых иммерсий в  $T^*(X \times \mathbf{R}^m)$  изоморфна  $L^{-m}(X)$  (соответственно  $\mathfrak{R}L^{-m}(X)$ ), где  $L^*(\cdot)$  (соответственно  $\mathfrak{R}L^*(\cdot)$ ) означает обобщенную теорию когомологий, определенную спектром  $\tilde{M}\lambda$  ( $M\lambda$ ).

Это то же самое, что группы лежандровых кобордизмов в  $J^1(X, \mathbf{R})$ . Приведем более общее утверждение. Назовем  $L$ -регулярной гомотопией

<sup>1)</sup> Перевод с французского В. А. Васильева.

такое отображение  $H: V \times [0, 1] \rightarrow T^*X$ , что для любого  $t$ ,  $H_t = H(\cdot, t)$  является лагранжевой иммерсией, и класс элемента  $H_t^* \alpha$  в группе  $H^1(V, \mathbf{R})$  не зависит от  $t$ . Тогда теорема Громова—Лиса позволяет отождествить класс  $L$ -регулярно гомотопных лагранжевых иммерсий  $f: V \rightarrow T^*X$  с тройкой, состоящей из гомотопического класса изоморфизмов комплексных пучков  $((\pi \circ f)^* TX) \otimes \mathbf{C} \rightarrow TV \otimes \mathbf{C}$  на  $V$  (где  $\pi: T^*X \rightarrow X$  — проекция расслоения), класса формы  $f^* \alpha$  в  $H^1(V, \mathbf{R})$  и гомотопического класса сквозного отображения  $\pi \circ f: V \rightarrow X$ .

Поскольку, как легко убедиться,  $L$ -регулярные гомотопии — это в точности те гомотопии, которые поднимаются до лагранжевых кобордизмов  $\tilde{H}(x, t) = (H(x, t), t, u(x, t)) \in T^*X \times \mathbf{R}^2 \cong T^*(X \times \mathbf{R})$ , отсюда вытекает

**Предложение 2** (см. [4; 3]). *Для компактного многообразия  $X$  группа ориентированных (соответственно неориентированных) кобордизмов лагранжевых иммерсий в  $T^*(X \times \mathbf{R}^m)$  изоморфна  $\text{Lag}^{-m}(X)$  (соответственно  $\mathfrak{N} \text{Lag}^{-m}(X)$ ), где  $\text{Lag}^*(\cdot)$  (соответственно  $\mathfrak{N} \text{Lag}^*(\cdot)$ ) обозначает обобщенную теорию когомологий, заданную спектром  $M\tilde{\lambda} \wedge K(\mathbf{R}, 1)$  (соответственно  $M\tilde{\lambda} \wedge K(\mathbf{R}, 1)$ ).*

$K(\mathbf{R}, 1)$  — это пространство Эйленберга — Маклейна, отвечающее за  $H^1(\cdot, \mathbf{R})$ , мы обозначим его через  $K$ . Для вычисления групп лагранжева кобордизма в  $T^*X$  теоретически достаточно знать гомотопии пространств  $M\tilde{\lambda}$  и  $\tilde{M}\tilde{\lambda}$ , гомологии  $K$  и когомологии  $X$ .

**Напоминание** (см. [7]).  $H_*(K, \mathbf{Z})$  изоморфна  $\Lambda_{\mathbf{Z}} \mathbf{R}$  (внешней алгебре над  $\mathbf{Z}$ -модулем  $\mathbf{R}$  с естественной градуировкой).

Заметим сразу, что  $K$  является рациональным пространством; ясно также, что  $M\tilde{\lambda}$  2-примарно ( $\mathfrak{N}L^\circ(X)$  является векторным пространством над  $\mathbf{Z}_2$ ). Следовательно, естественное отображение

$$\mathfrak{N}L^\circ(X) \rightarrow \mathfrak{N} \text{Lag}^\circ(X)$$

является изоморфизмом.

**Следствие.** *Любая лагранжева иммерсия неориентированно кобордантна точной лагранжевой иммерсии.*

Хорошо известно, что ориентированный случай намного сложнее. Действительно, если  $x \in H^{n-1}(U/SO, R)$  а  $f$  — лагранжева иммерсия ориентированного многообразия в  $T^*\mathbf{R}^n$ , то  $x$  определяет класс  $\gamma(f)^* x \in H^{n-1}(V, \mathbf{R})$  и число  $\int_V \gamma(f)^* x \wedge f^* \alpha$  зависит только от класса кобордиз-

ма  $f$ . Например, ориентированная площадь, ограниченная плоской ориентированной кривой в  $\mathbf{R}^2$ , является инвариантом кобордизма (см. [1]).

В дальнейшем мы ограничиваемся ориентированным случаем и считаем, что  $X = \mathbf{R}^n$ , т. е. рассматриваем группы  $L_n$  (в «точном» случае) и  $\text{Lag}_n$  (в общем случае); эти группы являются группами «коэффициентов» рассматриваемых когомологических теорий (т. е. когомологиями точки). Декартовы произведения иммерсий задают на суммах  $L_* = \bigoplus L_n$ ,  $\text{Lag}_* = \bigoplus \text{Lag}_n$  структуру градуированных колец. В [2] показано, как вычислять  $L_*$ , здесь же мы покажем, как, зная  $L_*$ , вычислять  $\text{Lag}_*$ .

**2. Вычисление кольца  $\text{Lag}_*$ .** Прежде всего, заметим, что предложение 2 можно переформулировать так: группа  $\text{Lag}_n$  равна группе  $L_n(K)$  (обобщенных гомологий пространства  $K$ ).

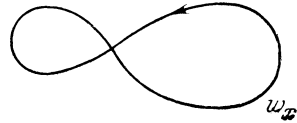
**Теорема 1.**  $\text{Lag}_* \cong L_* \otimes H_*(K, \mathbf{Z})$ .

**Доказательство.** Запишем  $\text{Lag}_n \cong L_n \oplus \tilde{L}_n(K)$  (где  $\tilde{L}$  — приведенная теория гомологий). Поскольку пространство  $K$  рационально, из спектральной последовательности Атьи—Хирцебруха получаем, что  $\tilde{L}_n(K) \cong \bigoplus_{p \geq 1} L_{n-p} \otimes H_p(K)$ .

**З а м е ч а н и е.** Теперь имеем  $\text{Lag}_n \cong L_n \oplus \bigoplus_{p \geq 1} L_{n-p} \otimes H_p(K) \cong \cong L_n \oplus \bigoplus_{p \geq 1} H_{n-p}(U/SO) \otimes H_p(K)$ , поскольку при  $p \geq 1$ ,  $H_p(K)$  является векторным пространством над  $Q$ , а  $L_{n-p} \otimes Q \cong H_{n-p}(U/SO; Q)$  согласно одной знаменитой теореме Серра ( $L_k \cong \pi_k(\tilde{M}\tilde{\lambda})$ ).

**С л е д с т в и е 1** (см. [1]).  $\text{Lag}_1 \cong L_1 \oplus \mathbf{R} \cong \mathbf{Z} \oplus \mathbf{R}$ .

В дальнейшем мы будем использовать гомоморфизм  $\mathbf{R} \rightarrow \text{Lag}_1$ , образ которого в  $L_1$  равен 0: любому действительному числу  $x$  сопоставляется класс иммерсий  $w_x: S^1 \rightarrow \mathbf{R}^2$ , регулярно гомотопной иммерсии Уитни (а следовательно, имеющей нулевой класс Маслова) и окружающей ориентированную площадь, равную  $x$ . Из следствия 1 вытекает, что это корректно задает искомый гомоморфизм.



Для того чтобы лучше представлять геометрическое содержание сомножителя  $H_*(K)$ , рассмотрим более подробно проекцию  $\text{Lag}_n \rightarrow H_n(K)$ . Для лагранжевой иммерсии  $f: V^n \rightarrow T^*\mathbf{R}^n$  обозначим через  $\varphi_f$  отображение  $V \rightarrow K$ , определяющее класс  $[f^*\alpha] \in H^1(V, \mathbf{R}) \cong [V, K]$ . Имеется коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccc} H_n(V) & \xrightarrow{\Delta} & \Lambda^n H_1(V) \\ (\varphi_f)_* \downarrow & & \downarrow \Lambda^n(\varphi_f)_* \\ H_n(K) & \xrightarrow{\cong} & \Lambda^n H_1(K), \end{array}$$

где нижний изоморфизм задан естественным коумножением, а  $\Delta$  — это композиция  $H_n(V) \rightarrow H_n(V \times \dots \times V) \cong (\otimes H_*V)_n \oplus T \rightarrow \Lambda^n H_1(V)$  диагонального отображения  $V \rightarrow V \times \dots \times V$ , изоморфизма Кюннета (который хотя и не является естественным, но его Тог-часть аннулируется в  $H_*(K)$ ) и естественной проекции. Следовательно, проекция  $\text{Lag}_n \rightarrow H_n(K)$  классу иммерсий  $f$  ставит в соответствие элемент  $\Lambda^n(\varphi_f)_* \Delta[V]$ , где  $(\varphi_f)_*: H_1(V, \mathbf{Z}) \rightarrow \mathbf{R}$  — это в точности интегрирование формы Лиувилля  $f^*\alpha$  по циклам. Например, если  $V$  — поверхность рода  $g$ , и  $(a_1, \dots, a_g, b_1, \dots, b_g)$  — базис в  $H_1(V, \mathbf{Z})$ , в котором форма пересечений задается формулами  $(a_i, a_j) = (b_i, b_j) = 0$ ,  $(a_i, b_j) = \delta_{ij}$ , то образ элемента  $[f] \in \text{Lag}_2$  в группе  $H_2(K) = \Lambda^2 \mathbf{R}$  — это  $x_1 \wedge y_1 + \dots + x_g \wedge y_g$ , где  $x_i = \int_{a_i} f^*\alpha$ ,

$y_i = \int_{b_i} f^*\alpha$ . Поскольку  $L_2 = 0$  (см. [2]), отсюда получаем

**С л е д с т в и е 2.**  $\text{Lag}_2 \cong L_1 \otimes \mathbf{R} \oplus H_2(K) \cong \mathbf{R} \oplus \Lambda^2 \mathbf{R}$ . Этот изоморфизм любой лагранжевой иммерсии  $f$  поверхности  $V$  рода  $g$  в  $T^*\mathbf{R}^2$  ставит в соответствие пару

$$\left( \int_m f^*\alpha, \sum_{i=1}^g \left( \int_{a_i} f^*\alpha \right) \wedge \left( \int_{b_i} f^*\alpha \right) \right),$$

где  $m$  — цикл, двойственный классу Маслова иммерсии  $f$ , а  $(a_1, \dots, a_g, b_1, \dots, b_g)$  — описанный выше базис в  $H_1(V, \mathbf{Z})$ .

Эти же рассуждения немедленно доказывают

**С л е д с т в и е 3.** Иммерсия  $w_{x_1} \times \dots \times w_{x_n}: S^1 \times \dots \times S^1 \rightarrow T^*\mathbf{R}^n$  кобордантна нулю, если и только если числа  $x_1, \dots, x_n$  линейно зависимы над  $Q$ .

Такие специальные иммерсии мы рассмотрели неспроста.

**Теорема 2.** *Образование  $L_* \otimes H_*(K) \rightarrow \text{Lag}_*$ , которое элементу вида  $[f] \otimes (x_1 \wedge \dots \wedge x_q)$  (где  $f: V^p \rightarrow T^*\mathbf{R}^p$  — точная лагранжева иммерсия) ставит в соответствие класс иммерсии  $f \times w_{x_1} \times \dots \times w_{x_q}: V^p \times \dots \times T^q \rightarrow T^*\mathbf{R}^{p+q}$ , является изоморфизмом.*

**Доказательство.** Из следствия 3 вытекает, что это отображение корректно определено и является гомоморфизмом групп. Ясно, что композиция  $L_p \otimes H_q(K) \rightarrow \text{Lag}_{p+q} \rightarrow H_p(U/SO) \otimes H_q(K)$  при  $q \geq 1$  является изоморфизмом, откуда в силу теоремы 1 вытекает требуемое.

**Следствие.** *Любая лагранжева иммерсия в  $T^*\mathbf{R}^n$  кобордантна несвязному объединению лагранжевых иммерсий вида  $f \times g: V^p \times T^q \rightarrow T^*\mathbf{R}^n$ , где  $f: V^p \rightarrow T^*\mathbf{R}^p$  точна, а  $g: T^q \rightarrow T^*\mathbf{R}^q$  — лагранжева иммерсия тора такая, что соответствующее гауссово отображение этого тора в  $\tilde{\Lambda}_q \cong \cong U(q)/SO(q)$  гомотопно тривиальному.*

Итак, всю «неточность» иммерсий можно сосредоточить в иммерсиях торов: это неудивительно, поскольку  $K(\mathbf{Q}, 1)$  полезно рассматривать как «рациональное кольцо», а следовательно,  $K(\mathbf{R}, 1)$  — как нечто вроде тора.

Следующие вопросы навеяны примерами, рассмотренными в настоящей работе.

А. Может ли лагранжево вложение ориентированного многообразия быть кобордантно нулю (в классе лагранжевых иммерсий)?

Б. Может ли лагранжево вложение тора задавать гауссово отображение, гомотопное постоянному?

В случае кривых ответы на эти вопросы отрицательны.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Арнольд В. И. Лагранжевы и лежандровы кобордизмы // Функцион. анализ и его прил.—1980. Т. 14, вып. 3.— С. 1—13; вып. 4.— С. 8—17.
2. Audin M. Quelques calculs en cobordisme lagrangien // Ann. Inst. Fourier.—1985. V. 35.— P. 159—194.
3. Audin M. Cobordismes lagrangien et legendriens. Paris: Hermann, 1986.
4. Eliashberg Ja. M. Cobordisme des solutions de relations differentielles. // Séminaire Sud-Rhodanien de Géométrie 1, Travaux en Cours. Paris: Hermann, 1984.
5. Громов М. Л. Топологические методы построения решений дифференциальных уравнений и неравенств. В // Международный конгресс математиков в Ницце. 1970.— М.: Наука, 1972.
6. Lees J. A. On the classification of Lagrange immersions. // Duke Math. J.—1976. V. 43.— P. 217—224.
7. Роже К. Гомологии аффинных групп и классифицирующие пространства полулинейных слоений. // Функцион. анализ и его прил.—1979. Т. 13, вып. 4.— С. 47—52.

Университет Париж-Юг

Поступило в редакцию  
23 июля 1986 г.