

Л. В. Полтерович

Геометрия группы симплектоморфизмов

Перевод с английского
Р. Г. Матвеева и А. М. Петрунина

Под редакцией
Л. В. Полтеровича и Я. М. Элиашберга

Москва
Издательство МЦНМО

УДК ???
ББК ???
П59

П59 **Полтерович Л. В.**
Геометрия группы симплектоморфизмов / Пер. с англий-
ского Р. Г. Матвеева и А. М. Петрунина. Под ред. Л. В. Полте-
ровича и Я. М. Элиашберга. — М.: МЦНМО, 2023. — ??? с.: ил.

ISBN 978-5-4439-0000-1

текст аннотации

ББК ???

ISBN 978-5-4439-0000-1

© Полтерович Л. В., 2023

© МЦНМО, 2023

Оглавление

Предисловие	6
Глава 1. Знакомство с группой	11
§ 1.1. Гамильтоновы диффеоморфизмы	11
§ 1.2. Потоки и пути диффеоморфизмов	14
§ 1.3. Математическая модель классической механики	15
§ 1.4. Группа гамильтоновых диффеоморфизмов	17
§ 1.5. Алгебраические свойства группы $\text{Ham}(M, \Omega)$	23
Глава 2. Знакомство с геометрией	25
§ 2.1. Вариационная задача	25
§ 2.2. Биинвариантные геометрии на $\text{Ham}(M, \Omega)$	25
§ 2.3. Выбор нормы: L_p или L_∞	27
§ 2.4. Энергия смещения	29
Глава 3. Лагранжевы подмногообразия	34
§ 3.1. Определения и примеры	34
§ 3.2. Класс Лиувилля лагранжевых подмногообразий в \mathbb{R}^{2n}	36
§ 3.3. Оценка энергии смещения	39
Глава 4. $\bar{\partial}$-уравнение	43
§ 4.1. Знакомство с $\bar{\partial}$ -оператором	43
§ 4.2. Краевая задача	45
§ 4.3. Приложение класса Лиувилля	46
§ 4.4. Пример	48
Глава 5. Линеаризация хоферовской геометрии	51
§ 5.1. Пространство периодических гамильтонианов	51
§ 5.2. Регуляризация	54
§ 5.3. Пути в данном гомотопическом классе	56
Глава 6. Лагранжевы пересечения	58
§ 6.1. Точные лагранжевы изотопии	58

§ 6.2. Лагранжевы пересечения	61
§ 6.3. Приложение к гамильтоновым петлям	62
Глава 7. Диаметр	65
§ 7.1. Начальная оценка	65
§ 7.2. Фундаментальная группа	66
§ 7.3. Спектр длин	68
§ 7.4. Уточнение оценки	70
Глава 8. Рост и динамика	71
§ 8.1. Инвариантные торы в классической механике	71
§ 8.2. Рост однопараметрических подгрупп	73
§ 8.3. Выпрямление кривых в хоферовской геометрии	78
§ 8.4. А что если рост нулевой?	79
Глава 9. Спектр длин	81
§ 9.1. Положительная и отрицательная части хоферовской нормы	81
§ 9.2. Симплектические расслоения над S^2	82
§ 9.3. Симплектические связности	85
§ 9.4. Приложение к спектру длин	91
Глава 10. Деформации симплектических форм	93
§ 10.1. Задача деформации	93
§ 10.2. И снова $\bar{\partial}$ -уравнение	94
§ 10.3. Приложение к сцеплению	96
§ 10.4. Псевдоголоморфные кривые	98
§ 10.5. Сохранение исключительных сфер	100
Глава 11. Эргодическая теория	102
§ 11.1. Гамильтоновы петли как динамические объекты	102
§ 11.2. Асимптотический спектр длин	104
§ 11.3. Алгебра в помощь	106
Глава 12. Геодезические	108
§ 12.1. Что такое геодезическая?	108
§ 12.2. Описание геодезических	111
§ 12.3. Устойчивость и сопряжённые точки	113
§ 12.4. Формула второй вариации	114
§ 12.5. Анализ формулы второй вариации	119

§ 12.6. Кратчайшие	122
Глава 13. Гомологии Флоера	126
§ 13.1. У входа	126
§ 13.2. Гомологии Морса в конечномерном случае	128
§ 13.3. Гомологии Флоера	131
§ 13.4. Приложение к геодезическим	135
§ 13.5. К выходу	138
Глава 14. Негамильтоновы диффеоморфизмы	141
§ 14.1. Гомоморфизм потока	141
§ 14.2. Гипотеза потока	143
§ 14.3. Связь с жёсткой симплектической топологией	146
§ 14.4. Изометрии в хоферовской геометрии	147
Предметный указатель	149
Литература	152



1 вставить truesmall!!

Предисловие

Группа гамильтоновых диффеоморфизмов $\text{Ham}(M, \Omega)$ симплектического многообразия (M, Ω) играет основополагающую роль в геометрии и механике. Для геометра, по крайней мере при некоторых предположениях о многообразии M , это связная компонента тождественного отображения в группе всех симплектических диффеоморфизмов. С точки зрения механики $\text{Ham}(M, \Omega)$ является группой всех допустимых движений. Сколько нужно энергии для реализации данного гамильтонова диффеоморфизма f ? Попытка формализовать этот естественный вопрос и ответить на него привела Х. Хофера [Hof90] (1990) к удивительному открытию. Оказалось, что решение этой вариационной задачи можно интерпретировать как *геометрическую величину*, а именно как расстояние между f и тождественным отображением. Это расстояние связано с канонической биинвариантной метрикой на $\text{Ham}(M, \Omega)$, которую стали называть хоферовской метрикой. Начиная с работ Хофера, эта новая геометрия интенсивно изучалась в рамках современной симплектической топологии. В настоящей книге я опишу некоторые из полученных результатов.

Хоферовская геометрия позволяет изучать различные понятия и задачи из знакомой нам конечномерной геометрии в контексте группы гамильтоновых диффеоморфизмов. При этом они сильно отличаются от обычного круга задач, рассматриваемых в симплектической топологии, и, таким образом, значительно расширяют горизонты симплектического мира. Бесконечен ли диаметр $\text{Ham}(M, \Omega)$? Что там за кратчайшие? Как найти спектр длин? В общем случае эти вопросы остаются открытыми. В некоторых частных случаях ответы найдены и будут нами рассмотрены.

Есть ещё одна, на мой взгляд, даже более важная причина, почему полезно иметь каноническую геометрию на группе гамильтоновых диффеоморфизмов. Рассмотрим зависящее от времени векторное поле ξ_t , $t \in \mathbb{R}$, на многообразии M . Обыкновенное дифференци-

альное уравнение

$$\dot{x} = \xi(x, t)$$

на M определяет поток $f_t: M \rightarrow M$, который отображает точку $x(0)$ в $x(t)$ — значение решения в момент времени t . Траектории потока образуют сложную систему кривых на многообразии. Обычно, чтобы разобраться в динамике, нужно следить за этими кривыми и изучать их поведение в разных регионах многообразия. Сменив точку зрения, мы видим, что наш поток становится простым геометрическим объектом — одной кривой $t \mapsto f_t$ на группе всех диффеоморфизмов многообразия. Хочется надеяться, что геометрические свойства этой кривой отражают динамику, и в таком случае сложную динамическую систему можно изучать чисто геометрическими средствами. Разумеется, за это придётся платить. Дело в том, что объемлющее пространство — группа диффеоморфизмов — бесконечномерно. Более того, появляется другая трудность: в общем случае у нас нет канонических инструментов для выполнения геометрических измерений на этой группе. Примечательно, что хоферовская метрика даёт такой инструмент для систем классической механики. В главах 8 и 11 мы рассмотрим некоторые ситуации, когда такой ход рассуждений оказывается полезным.

Как часто происходит с молодыми быстроразвивающимися областями математики, доказательства некоторых красивых утверждений хоферовской геометрии оказываются технически сложными. Поэтому я выбрал самые простые нетривиальные случаи основных утверждений (на свой вкус, конечно), не пытаясь представить их в максимальной общности. По той же причине опущены многие технические детали. Хотя формально эта книга не требует особых знаний в симплектической топологии (по крайней мере, необходимые определения и формулировки приведены), я рекомендую читателю два замечательных вводных текста [HZ94] и [MS95]. Оба содержат главы по геометрии группы гамильтоновых диффеоморфизмов. Я постарался избежать повторов. Книга содержит упражнения, которые предположительно помогут читателю вникнуть в предмет.

Эта книга возникла из двух источников. Первый — это лекции для аспирантов, а именно миникурсы в университетах Фрайбурга и Уорика, а также курс лекций в Швейцарской высшей технической школе Цюриха. Вторым источником является обзорная статья [Pol98d], которая вкратце содержит материал книги.

Теперь я коротко опишу главных персонажей книги. Диффеоморфизм f симплектического многообразия (M, Ω) называется *гамильтоновым*, если его можно включить в гамильтонов поток f_t с компактным носителем, удовлетворяющий условиям $f_0 = \mathbb{1}$, и $f_1 = f$. Такой поток определяется гамильтонианом $F: M \times [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$. На языке классической механики F — энергия механического движения, описывающая f_t . Мы понимаем полную энергию потока как длину соответствующего пути диффеоморфизмов:

$$\text{length}\{f_t\} = \int_0^1 \left(\max_{x \in M} F(x, t) - \min_{x \in M} F(x, t) \right) dt.$$

Определим функцию

$$\rho: \text{Ham}(M, \Omega) \times \text{Ham}(M, \Omega) \rightarrow \mathbb{R}$$

как

$$\rho(\varphi, \psi) = \inf \text{length}\{f_t\},$$

где точная нижняя грань берётся по всем гамильтоновым потокам $\{f_t\}$, которые порождают гамильтонов диффеоморфизм $f = \varphi\psi^{-1}$. Легко видеть, что ρ неотрицательна, симметрична, обращается в нуль на диагонали и удовлетворяет неравенству треугольника. Более того, ρ биинвариантна по отношению к групповой структуре на $\text{Ham}(M, \Omega)$. Другими словами, ρ — биинвариантная псевдометрика. Глубокий факт состоит в том, что ρ — настоящая метрика, т. е. $\rho(\varphi, \psi)$ строго положительна при $\varphi \neq \psi$. Метрика ρ и называется хоферовской метрикой.

Группа $\text{Ham}(M, \Omega)$ и хоферовская псевдометрика ρ обсуждаются в главах 1 и 2 соответственно. В главе 3 доказывается, что ρ является настоящей метрикой в случае, когда M — стандартное симплектическое линейное пространство \mathbb{R}^{2n} . Наш подход основан на теории Громова голоморфных дисков с лагранжевыми граничными условиями, см. главу 4.

Затем мы переходим к изучению основных геометрических инвариантов группы $\text{Ham}(M, \Omega)$. Существует (пока ещё открытая!) гипотеза о том, что диаметр группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ бесконечен. В главах 5—7 эта гипотеза доказывается для замкнутых поверхностей.

В главе 8 обсуждается рост однопараметрической подгруппы $\{f_t\}$ группы $\text{Ham}(M, \Omega)$, которая описывает асимптотическое поведение функции $\rho(\mathbb{1}, f_t)$ при $t \rightarrow \infty$. Мы описываем связь между ростом

и динамикой $\{f_t\}$ в контексте теории инвариантных торов классической механики.

Во многих интересных ситуациях пространство $\text{Ham}(M, \Omega)$ имеет сложную топологию и, в частности, нетривиальную фундаментальную группу. Для $\gamma \in \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ положим $\nu(\gamma) = \inf \text{length}\{f_t\}$, где точная нижняя грань берётся по всем петлям $\{f_t\}$ гамильтоновых диффеоморфизмов (т.е. по периодическим гамильтоновым потокам), которые представляют класс петель γ . Множество

$$\{\nu(\gamma) \mid \gamma \in \pi_1 \text{Ham}(M, \Omega)\}$$

называется спектром длин группы $\text{Ham}(M, \Omega)$. В главе 9 мы представляем подход к оценке спектра длин, основанный на теории симплектических расслоений. Важным ингредиентом этого подхода является теория Громова псевдоголоморфных кривых, обсуждаемая в главе 10. В главе 11 приводятся приложения наших результатов к спектру длин в классической эргодической теории.

В главах 12 и 13 развиваются два разных подхода к теории геодезических на $\text{Ham}(M, \Omega)$. Один из них элементарный, а другой требует мощного инструмента — гомологий Флоера. Краткое введение в эту теорию дано в главе 13.

Наконец, в главе 14 мы обсуждаем негамильтоновы симплектические диффеоморфизмы, которые естественно появляются как изометрии хоферовской геометрии $\text{Ham}(M, \Omega)$. Кроме того, мы формулируем и обсуждаем знаменитую *гипотезу потока*, заключающуюся в том, что группа $\text{Ham}(M, \Omega)$ замкнута в группе всех симплектических диффеоморфизмов с C^∞ -топологией.

Благодарности. Я сердечно благодарен Мейке Аквельд за её незаменимую помощь в напечатании предварительной версии рукописи, подготовку рисунков и огромную редакционную работу. Я очень благодарен Паулю Бирану и Карлу Фридриху Зибургу за их подробные комментарии к рукописи и за улучшения в изложении. Я признателен Рами Айзенбуду, Диме Гуревичу, Мише Энтову, Осе Полтеровичу и Зеэву Руднику за указание на ряд неточностей в предварительной версии книги. Книга была написана во время моего пребывания в Швейцарской высшей технической школе Цюриха в 1997—1998 учебном году и во время моих визитов в Институт высших научных исследований в Бюр-сюр-Иветте² в 1998 и 1999 годах. Я благодарю оба этих института за прекрасную атмосферу для работы. [2] ?

Добавления к русскому переводу. За последние пару десятилетий хоферовская геометрия группы гамильтоновых диффеоморфизмов обогатилась рядом новых интересных достижений. Для удобства читателя я добавил к переводу несколько замечаний **вдобавок к уже устаревшим**, а также касающихся проблем и гипотез, для которых были найдены решения. Кроме того, мною были добавлены ссылки на несколько вновь появившихся публикаций.

③ Может быть, "заменяющих уже устаревшие"? Или "исправляющих уже устаревшие"?

Глава 1

Знакомство с группой

В этой главе мы обсудим некоторые хорошо известные факты, касающиеся группы гамильтоновых диффеоморфизмов.

§ 1.1. Гамильтоновы диффеоморфизмы

Рассмотрим движение частицы единичной массы в $\mathbb{R}^n(q)$ под действием потенциальной силы $\Phi(q, t) = -\frac{\partial U}{\partial q}(q, t)$, где q обозначает координату¹⁾ в \mathbb{R}^n . Согласно второму закону Ньютона $\ddot{q} = \Phi(q, t)$. За исключением некоторых редких случаев, это уравнение явно решить не получается. Однако можно понять некоторые качественные свойства решений.

Применим небольшую хитрость. Введём вспомогательную переменную $p = \dot{q}$ и рассмотрим функцию $F(p, q, t) = \frac{p^2}{2} + U(q, t)$. Функция F представляет собой полную энергию частицы (сумму её кинетической и потенциальной энергий). В этих обозначениях приведённое выше уравнение Ньютона можно переписать следующим образом:

$$\begin{cases} \dot{p} = -\frac{\partial F}{\partial q}(p, q, t), \\ \dot{q} = \frac{\partial F}{\partial p}(p, q, t). \end{cases}$$

Эта система дифференциальных уравнений первого порядка называется *гамильтоновой системой*. Её следует рассматривать как обыкновенное дифференциальное уравнение в $2n$ -мерном пространстве \mathbb{R}^{2n} с координатами p и q . Первый шаг любого качественного исследования состоит в том, чтобы отказаться думать о явной форме интересующего нас объекта. Приняв это к сведению, давайте оставим в стороне выражение для функции F , приведённое выше, и сосредоточимся на общем случае гамильтоновых систем,

¹⁾Здесь и далее q — это сокращённая запись для q_1, \dots, q_n . — Прим. ред.

связанных с более-менее произвольными гладкими функциями энергии $F(p, q, t)$. «Более-менее» означает, что мы накладываем определённые ограничения на поведение F на бесконечности, гарантирующие, что решения гамильтоновой системы существуют при всех $t \in \mathbb{R}$. Итак, выберем такое F и рассмотрим поток $f_t: \mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}^{2n}$, переводящий любое начальное условие $(p(0), q(0))$ в значение $(p(t), q(t))$ соответствующего решения в момент времени t . Возникающие таким образом диффеоморфизмы f_t будут неформально называться *механическими движениями*. Преимущество такого подхода в том, что эти диффеоморфизмы $2n$ -мерного пространства \mathbb{R}^{2n} обладают следующими замечательными геометрическими свойствами, которые **нельзя** увидеть в исходном конфигурационном пространстве \mathbb{R}^n .

4 заменили «не» на «нельзя»

Теорема 1.1.A (теорема Лиувилля). *Механические движения сохраняют форму объёма $\text{Vol} = dp_1 \wedge dq_1 \wedge \dots \wedge dp_n \wedge dq_n$.*

Теорема 1.1.B (более тонкий вариант теоремы 1.1.A). *Механические движения сохраняют 2-форму $\omega = dp_1 \wedge dq_1 + \dots + dp_n \wedge dq_n$.*

Обратите внимание на то, что $\text{Vol} = \frac{\omega^n}{n!}$ и, значит, из теоремы 1.1.B следует теорема 1.1.A. Далее, заметим, что при $n = 1$ теоремы 1.1.A и 1.1.B равносильны. Теорема 1.1.B является простым следствием того факта, что механические движения происходят из гамильтоновой системы. Мы приведём её доказательство в следующем **разделе**.

5 «параграфе»? Или «следующей главе»?

Оба приведённых выше результата получены давно. Сохранение объёма механическими движениями привлекало большое внимание уже более века назад. Это свойство послужило основой при создании *эргодической теории*, ныне хорошо известной математической дисциплины, изучающей различные свойства повторяемости преобразований, сохраняющих меру. Однако значение роли инвариантной 2-формы ω было замечено сравнительно недавно. Насколько я знаю, **впервые прямо указал на это** В. И. Арнольд в 1960-х годах. Попытки понять разницу между механическими движениями и диффеоморфизмами, сохраняющими объём, породили *симплектическую топологию*, которая исследует неожиданные явления жёсткости, возникающие в теории симплектических многообразий и их морфизмов.

6 изменили фразу

Вот пример такого явления, которое обнаружил Ж.-К. Сикорав [Sik91]¹⁾.

Пусть $B^2(r) \subset \mathbb{R}^2$ — евклидов диск радиуса r , ограниченный окружностью $S^1(r)$. Рассмотрим тор

$$L_R = S^1(R) \times \dots \times S^1(R) \subset \mathbb{R}^2(p_1, q_1) \times \dots \times \mathbb{R}^2(p_n, q_n) = \mathbb{R}^{2n}(p, q)$$

и цилиндр $C_r = B^2(r) \times \mathbb{R}^{2n-2}$.

Теорема 1.1.С (свойство несжимаемости). *Не существует механического движения, переводящего L_R в C_r , при условии, что $R > r$.*

Мы докажем это утверждение в более общем виде в [пункте 3.2.Е](#).⁷⁾ Отметим, что при $n = 1$ результат очевиден. Действительно, площадь, ограниченная окружностью $S^1(R)$, больше, чем площадь диска $B^2(r)$. Таким образом, нельзя перевести $S^1(R)$ в $B^2(r)$ преобразованием, сохраняющим площадь. Однако если $n \geq 2$, то L_R — подмногообразие коразмерности $n \geq 2$, а C_r имеет бесконечный объём. Таким образом, нет видимой причины, по которой это утверждение должно быть верным. Более того, подобное утверждение неверно в категории диффеоморфизмов, сохраняющих объём!

Упражнение. ⁸⁾ Найдите линейное преобразование $\mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}^{2n}$, сохраняющее объём и переводящее L_R в C_r при произвольных положительных r и R .

⁷⁾ или «следствии 3.2.Е»?

⁸⁾ номера то есть, то нет, но так в оригинале

Далее эволюция механической системы будет рассматриваться как кривая в группе всех механических движений и эта кривая будет изучаться геометрическими средствами. Чтобы всё работало, нам придётся сузить класс механических систем. Например, неограниченные гамильтонианы, такие как $F(p, q, t) = \frac{p^2}{2} + U(q, t)$, рассматриваемые выше, для нас будут слишком сложны. Мы всегда будем предполагать, что гамильтонианы (и, следовательно, соответствующие им механические движения) имеют компактный носитель. Другими словами, всё движение происходит в ограниченной части нашего пространства.

В этой главе вводится гамильтонова механика на симплектических многообразиях, которая является естественным обобщением модели, описанной выше. Соответственно, гамильтонов диффео-

¹⁾В статье Сикорава сформулирована и доказана теорема 3.2.В, из которой теорема 1.1.С сразу следует. При этом результат приписывается автором М. Л. Грому, как сообщённый в частной переписке. — Прим. ред.

морфизм — это просто механическое движение, порождённое гамильтонианом с компактным носителем.

§ 1.2. Потоки и пути диффеоморфизмов

Для начала объясним связь между потоками и дифференциальными уравнениями и дадим геометрическую интерпретацию потоков как путей диффеоморфизмов. Имея в виду будущие приложения, мы предполагаем, что все рассматриваемые нами объекты имеют компактный носитель. Однако основные построения, описанные ниже, проходят в более общем случае.

Рассмотрим гладкое многообразие M без края. Пусть $\varphi : M \rightarrow M$ — диффеоморфизм. Определим его *носитель* $\text{supp}(\varphi)$ как замыкание множества всех таких $x \in M$, что $\varphi(x) \neq x$. Обозначим через $\text{Diff}^c(M)$ группу всех диффеоморфизмов с компактным носителем. Пусть $I \subset \mathbb{R}$ — интервал¹⁾. *Путь в группе диффеоморфизмов* — это отображение

$$f : I \rightarrow \text{Diff}^c(M), \quad t \mapsto f_t,$$

со следующими свойствами:

- отображение $M \times I \rightarrow M$, переводящее (x, t) в $f_t x$, гладкое;
- существует компактное подмножество K в M , содержащее $\text{supp } f_t$ при всех $t \in I$.

Такой путь будет обычно обозначаться через $\{f_t\}$. Отметим, что на замкнутых многообразиях второе условие выполняется автоматически.

Каждый путь диффеоморфизмов порождает семейство векторных полей ξ_t , $t \in I$, на M , определяемых следующим образом:

$$\frac{d}{dt} f_t x = \xi_t(f_t x). \quad (1.2.A)$$

Отметим, что это семейство гладкое и имеет компактный носитель: $\xi_t(x) = 0$ при всех $x \in M \setminus K$. Такое семейство будет называться *зависящим от времени векторным полем с компактным носителем* на M . Приведённое выше соответствие не является инъективным. В самом деле, если g — произвольный элемент группы $\text{Diff}^c(M)$, то

¹⁾Интервал определяется как связное подмножество пространства \mathbb{R} с непустой внутренней частью.

путь вида $\{f_t g\}$ порождает то же самое зависящее от времени векторное поле ξ . Однако для каждой точки $s \in I$ существует единственный путь $\{f_t\}$, который порождает ξ и для которого f_s равно тождественному отображению $\mathbb{1}$. Этот путь определяется как единственное решение уравнения (1.2.A), которое теперь рассматривается как обыкновенное дифференциальное уравнение с начальным условием $f_s = \mathbb{1}$. Предположим, что $0 \in I$, и возьмём $s = 0$. Построенный выше путь $\{f_t\}$ при $f_0 = \mathbb{1}$ называется *поток*ом зависящего от времени векторного поля ξ . Таким образом, потоки — это просто такие пути $\{f_t\}$, что $f_0 = \mathbb{1}$.

9 ?

§ 1.3. Математическая модель классической механики

Роль фазового пространства в классической механике играет симплектическое многообразие (M^{2n}, Ω) . Мы считаем, что многообразие M связно, без границы и чётной размерности $2n$, а Ω — замкнутая дифференциальная 2-форма на M . Форма Ω предполагается невырожденной. Это означает, что её максимальная степень Ω^n не обращается в нуль ни в какой точке. Форма $\text{Vol} = \frac{\Omega^n}{n!}$ называется канонической формой объёма на (M, Ω) . Полезно иметь в виду два элементарных примера симплектических многообразий: ориентируемую поверхность с формой площади и линейное пространство $\mathbb{R}^{2n}(p_1, \dots, p_n, q_1, \dots, q_n)$ с формой $\omega = \sum_{j=1}^n dp_j \wedge dq_j$. Второй пример очень важен с точки зрения классической *теоремы Дарбу* [MS95]. Она утверждает, что локально каждое симплектическое многообразие выглядит как $(\mathbb{R}^{2n}, \omega)$. Другими словами, для каждой точки многообразия M можно выбрать такие локальные координаты (p, q) , что в этих координатах Ω записывается как $\sum_{j=1}^n dp_j \wedge dq_j$. Мы называем (p, q) *каноническими локальными координатами*.

Пусть F — гладкая функция на M . Векторное поле ξ на M называется *гамильтоновым векторным полем* гамильтониана F , если оно поточечно удовлетворяет линейному алгебраическому уравнению $i_\xi \Omega = -dF$. Элементарное рассуждение из линейной алгебры (основанное на невырожденности формы Ω) показывает, что ξ всегда существует и единственно [MS95]. Иногда ξ обозначают $\text{sgrad } F$ (симплектический градиент F).

Упражнение 1.3.А. Докажите, что в канонических локальных координатах (p, q) на M выполняется равенство $\text{sgrad } F = \left(-\frac{\partial F}{\partial q}, \frac{\partial F}{\partial p}\right)$

Упражнение 1.3.В. Пусть $\varphi: M \rightarrow M$ — симплектический диффеоморфизм (т. е. $\varphi^*\Omega = \Omega$). Докажите, что $\text{sgrad}(F \circ \varphi^{-1}) = \varphi_* \text{sgrad } F$ для любой функции F на M . Это свойство, конечно же, отражает тот факт, что операция sgrad определяется бескоординатным образом.

В классической механике энергия определяет эволюцию системы. Энергия — это семейство функций F_t на M , которое зависит от дополнительного временного параметра t . Время t определено на некотором интервале I . Эквивалентным образом, можно рассматривать энергию как одну-единственную функцию F на $M \times I$. Мы будем использовать оба варианта на протяжении всей книги, сохраняя обозначение $F_t(x) = F(x, t)$. Традиционно F называется *гамильтонианом* (зависящим от времени).

Эволюция системы описывается уравнением Гамильтона $\dot{x} = \text{sgrad } F_t(x)$. В локальных канонических координатах (p, q) на M уравнение Гамильтона имеет знакомый вид (ср. с упражнением 1.3.А):

$$\begin{cases} \dot{p} = -\frac{\partial F}{\partial q}(p, q, t), \\ \dot{q} = \frac{\partial F}{\partial p}(p, q, t). \end{cases}$$

Введём линейное функциональное пространство $\mathcal{A} = \mathcal{A}(M)$, которое будет играть важную роль. Если M замкнуто, определим $\mathcal{A}(M)$ как пространство всех гладких функций на M с нулевым средним относительно канонической формы объёма. Если M открыто, то определим $\mathcal{A}(M)$ как пространство всех гладких функций с компактным носителем.

Определение 1.3.С. Пусть $I \subset \mathbb{R}$ — интервал. Гамильтониан F (зависящий от времени) на $M \times I$ называется **нормализованным**, если F_t принадлежит \mathcal{A} при всех t . Если M открыто, то мы дополнительно требуем, чтобы существовало компактное подмножество многообразия M , содержащее носители функций F_t при всех $t \in I$.

В дальнейшем будут рассматриваться только нормализованные гамильтонианы. Приведём пару соображений в пользу этого соглашения.

Прежде всего, на открытых многообразиях необходимо наложить некоторые ограничения на поведение гамильтонианов на бес-

конечности. В противном случае решения гамильтонова уравнения могут убежать на бесконечность за конечное время и, таким образом, гамильтонов поток может быть не определён. Важной особенностью приведённого выше определения является то, что зависящее от времени гамильтоново векторное поле $\text{sgrad } F_t$ нормализованного гамильтониана F имеет компактный носитель. Таким образом, когда I содержит нуль, такое поле определяет поток с компактным носителем, т. е. определение 1.3.С вписывается в идеологию предыдущего **параграфа**.¹⁰

□ ?

Во-вторых, как на открытых, так и на замкнутых многообразиях отображение, переводящее функцию из \mathcal{A} в его гамильтоново векторное поле, инъективно. Действительно, гамильтоново векторное поле определяет соответствующий гамильтониан однозначно с точностью до аддитивной константы — ясно, что наша нормализация запрещает добавлять константы! Это свойство нормализованных гамильтонианов будет полезно в дальнейшем.

§ 1.4. Группа гамильтоновых диффеоморфизмов

Пусть $F: M \times I \rightarrow \mathbb{R}$ — нормализованный гамильтониан, зависящий от времени. Предположим, что I содержит нуль. Рассмотрим поток $\{f_t\}$ зависящего от времени векторного поля $\text{sgrad } F_t$. Мы будем говорить, что $\{f_t\}$ — *гамильтонов поток*, порождённый гамильтонианом F . Каждый диффеоморфизм f_a , $a \in I$, называется *гамильтоновым диффеоморфизмом*. Из определения ясно, что гамильтоновы диффеоморфизмы имеют компактный носитель.

Упражнение 1.4.А (репараметризация потоков). Пусть $\{f_t\}$, $t \in [0; a]$, — гамильтонов поток, порождённый нормализованным гамильтонианом $F(x, t)$. Докажите, что $\{f_{at}\}$, $t \in [0; 1]$, тоже является гамильтоновым потоком, порождённым **гамильтонианом** $aF(x, at)$.¹¹ □ ?
Следовательно, любой гамильтонов диффеоморфизм на самом деле является отображением некоторого гамильтонова потока с единичным временем. Более общим образом, покажите, что для любой гладкой функции $b(t)$, удовлетворяющей условию $b(0) = 0$, поток $\{f_{b(t)}\}$ является гамильтоновым потоком, нормализованный гамильтониан которого равен $\frac{db}{dt}(t)F(x, b(t))$.

Ключевым свойством гамильтоновых диффеоморфизмов является то, что они сохраняют симплектическую форму Ω . В самом деле, пусть ξ — гамильтоново векторное поле функции F на M . Всё, что

нам нужно проверить, — это равенство нулю производной Ли $L_\xi \Omega$. Это видно из следующих вычислений:

$$L_\xi \Omega = i_\xi(d\Omega) + d(i_\xi \Omega) = -ddF = 0.$$

Обозначим через $\text{Ham}(M, \Omega)$ множество всех гамильтоновых диффеоморфизмов.

Путь диффеоморфизмов в $\text{Ham}(M, \Omega)$ называется *гамильтоновым путём*. Естественно назвать поток со значениями в $\text{Ham}(M, \Omega)$ гамильтоновым потоком. Однако, немного подумав, мы понимаем, что попали в беду. Действительно, гамильтоновы потоки уже были определены выше по-другому. Ведь совсем не ясно, что векторное поле, соответствующее гамильтонову пути, является гамильтоновым векторным полем! К счастью, это правда. Этот чрезвычайно важный факт был установлен А. Баньягой [Ban78]. Вот его точная формулировка.

Предложение 1.4.B. *Для каждого гамильтонова пути $\{f_t\}$, $t \in I$, существует такой (зависящий от времени) нормализованный гамильтониан $F: M \times I \rightarrow \mathbb{R}$, что*

$$\frac{d}{dt} f_t x = \text{sgrad } F_t(f_t x)$$

при всех $x \in M$ и $t \in I$.

Функция F называется нормализованным гамильтонианом пути $\{f_t\}$.

Обсудим этот результат. Сначала предположим, что многообразие M удовлетворяет следующему топологическому условию: его первая группа когомологий де Рама с компактными носителями равна нулю, т. е. $H_{\text{comp}}^1(M; \mathbb{R}) = 0$. Чтобы иметь перед собой пример, представьте себе двумерную сферу или линейное пространство. В этом случае приведённое выше предложение доказывается очень легко. Обозначим через ξ_t векторное поле, порождённое f_t . Поскольку гамильтоновы диффеоморфизмы сохраняют симплектическую форму Ω , имеем $L_{\xi_t} \Omega = 0$. Следовательно, $di_{\xi_t} \Omega = 0$, т. е. $i_{\xi_t} \Omega$ — замкнутая форма. Ввиду нашего топологического условия форма $i_{\xi_t} \Omega$ точна. Следовательно, существует единственное гладкое семейство функций $F_t(x) \in \mathcal{A}$, для которого $-dF_t = i_{\xi_t} \Omega$. Отсюда вытекает, что $F(x, t)$ — нормализованный гамильтониан пути $\{f_t\}$, что завершает доказательство. Однако если $H_{\text{comp}}^1(M; \mathbb{R}) \neq 0$, то неясно, точны ли замкнутые формы $i_{\xi_t} \Omega$. В этом случае следует

дополнительно использовать тот факт, что каждое отдельное f_t гамильтоново. Это требует некоторых новых идей, см. [Вап78, MS95].

Замечание 1.4.С. Пусть $\text{Symp}(M, \Omega)$ — группа всех диффеоморфизмов f с компактным носителем на M , сохраняющих Ω , т. е. $f^*\Omega = \Omega$. Такие диффеоморфизмы называются *симплектоморфизмами*. Обозначим через $\text{Symp}_0(M, \Omega)$ компоненту линейной связности единицы в $\text{Symp}(M, \Omega)$. По определению она содержит те симплектоморфизмы f , которые можно соединить путём симплектоморфизмов с тождественным отображением. Рассуждая точно так же, как в доказательстве предложения 1.4.В, мы видим, что если $H_{\text{comp}}^1(M; \mathbb{R}) = 0$, то такой путь является гамильтоновым. В этом случае

$$\text{Symp}_0(M, \Omega) = \text{Ham}(M, \Omega).$$

Если $H_{\text{comp}}^1(M; \mathbb{R}) \neq 0$, то последнее равенство может не выполняться. Например, рассмотрим двумерный тор $\mathbb{T}^2 = \mathbb{R}^2(p, q)/\mathbb{Z}^2$ с формой площади $\Omega = dp \wedge dq$. Сдвиг $(p, q) \rightarrow (p + a, q)$, очевидно, лежит в $\text{Symp}_0(\mathbb{T}^2, \Omega)$. Однако можно показать, что для нецелого a он не гамильтонов. С другой стороны, разница между Ham и Symp_0 не слишком велика, и её можно описать довольно просто, см. § 14.1.

Следующее предложение содержит замечательную элементарную формулу, которая будет многократно использоваться ниже.

Предложение 1.4.Д (гамильтониан произведения). *Рассмотрим два гамильтоновых пути $\{f_t\}$ и $\{g_t\}$. Пусть F и G — их нормализованные гамильтонианы. Тогда путь произведения $h_t = f_t g_t$ является гамильтоновым путём, порождённым нормализованным гамильтонианом*

$$H(x, t) = F(x, t) + G(f_t^{-1}x, t).$$

Докажем эту формулу. Нам дано, что

$$\frac{d}{dt}f_t = \text{sgrad } F_t \quad \text{и} \quad \frac{d}{dt}g_t = \text{sgrad } G_t.$$

Таким образом,

$$\frac{d}{dt}(f_t g_t) = \text{sgrad } F_t + f_{t*} \text{sgrad } G_t.$$

Согласно упражнению 1.3.В второе слагаемое правой части равно $\text{sgrad}(G \circ f_t^{-1})$. Отсюда следует, что

$$\frac{d}{dt}h_t = \text{sgrad}(F_t + G \circ f_t^{-1}) = \text{sgrad } H_t.$$

[12] в оригинале Т не ажурное. Или там опечатка?

Формула доказана.

Теперь мы в состоянии обосновать название параграфа.

Предложение 1.4.Е. *Множество гамильтоновых диффеоморфизмов является группой относительно композиции.*

Действительно, возьмём два гамильтоновых диффеоморфизма f и g . Ввиду упражнения 1.4.А можно записать $f = f_1$ и $g = g_1$ для некоторых гамильтоновых потоков $\{f_t\}$, $\{g_t\}$, определённых для $t \in [0; 1]$. Предложение 1.4.Д означает, что путь $\{f_t g_t\}$ является гамильтоновым потоком. Таким образом, его отображение fg в единичное время является гамильтоновым диффеоморфизмом. В частности, множество $\text{Ham}(M, \Omega)$ замкнуто относительно композиции диффеоморфизмов. Осталось проверить, что f^{-1} — гамильтонов диффеоморфизм. Это вытекает из следующего упражнения.

Упражнение. Покажите, что путь $\{f_t^{-1}\}$ является гамильтоновым потоком, порождённым гамильтонианом $-F(f_t x, t)$.

Подсказка. Продифференцируйте тождество $f_t \circ f_t^{-1} = \mathbb{1}$ по t и рассуждайте, как в доказательстве предложения 1.4.Д.

Замечание 1.4.Е. В дифференциальной геометрии обычно имеют дело с группами преобразований, сохраняющих определённые структуры на многообразии (например, группу $\text{Sym}(M, \Omega)$ всех симплектоморфизмов). Группа гамильтоновых диффеоморфизмов не имеет такого понятного описания (гамильтоновы диффеоморфизмы не определяются как морфизмы в определённой естественной категории). Это приводит к очень неожиданным сложностям. Например, следующий вопрос (известный как *гипотеза потока*¹⁾, см. главу 14) всё ещё открыт для большинства симплектических многообразий M . Пусть M замкнуто. Предположим, что некоторая последовательность гамильтоновых диффеоморфизмов C^∞ -сходится к симплектическому диффеоморфизму f . Является ли f гамильтоновым?

Чрезвычайно полезно думать о $\text{Ham}(M, \Omega)$ в терминах теории групп Ли. Эта точка зрения является основной для развития необходимой нам геометрической интуиции. Давайте разработаем этот язык. Мы будем рассматривать $\text{Ham}(M, \Omega)$ как подгруппу Ли группы

¹⁾Гипотеза потока была доказана Оно [Оно06]. Однако вопрос о замкнутости группы гамильтоновых диффеоморфизмов в C^0 -топологии ещё далёк от разрешения. — Добавлено при переводе.

всех диффеоморфизмов многообразия M . Таким образом, алгебра Ли ¹⁾ группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ — это просто алгебра всех векторных полей ξ на M вида

$$\xi(x) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} f_t x,$$

где $\{f_t\}$ — гладкий путь в $\text{Ham}(M, \Omega)$, для которого $f_0 = \mathbb{1}$. Каждое такое поле гамильтоново. В самом деле, $\xi = \text{sgrad } F_0(x)$, где $F(x, t)$ — (единственный!) нормализованный гамильтониан, порождающий путь, и $F_0(x) = F(x, 0)$. Отметим, что $F_0 \in \mathcal{A}$. Наоборот, для любой функции $F \in \mathcal{A}$ векторное поле $\text{sgrad } F$ по определению является производной в точке $t = 0$ соответствующего гамильтонова потока. Мы заключаем, что алгебру Ли группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ можно отождествить с \mathcal{A} .

Упражнение 1.4.G. Покажите, что на этом языке вектор, касательный к гамильтонову пути $\{f_t\}$ в точке $t = s$, является функцией $F_s \in \mathcal{A}$.

Подсказка. Идентификация касательных пространств группы осуществляется с помощью правого сдвига (см. сноску 1 на с. 21).¹³ Таким образом, рассматриваемый касательный вектор отождествляется с вектором, касательным к пути $\{f_t f_s^{-1}\}$ в точке $t = s$. [13] ?

Следующее важное понятие — присоединённое действие группы Ли на её алгебре Ли. Напомним, что эта операция определяется следующим образом. Выберем элемент f группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ и элемент G алгебры Ли \mathcal{A} . Пусть $\{g_t\}$, $g_0 = \mathbb{1}$, — путь на группе, касающийся G . В нашем случае условие касания означает, конечно, что нормализованный гамильтониан потока $\{g_t\}$ в момент времени $t = 0$ равен G . По определению

$$\text{Ad}_f G = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} f g_t f^{-1}.$$

Продифференцировав, получаем, что векторное поле в правой части равно $f_* \text{sgrad } G$, а это в точности $\text{sgrad}(G \circ f^{-1})$ ввиду упражнения 1.3.B. Возвращаясь к нашему отождествлению, получаем, что

$$\text{Ad}_f G = G \circ f^{-1}.$$

¹⁾ Как векторное пространство алгебра Ли по определению является касательным пространством к группе в единице. Касательные пространства к группе во всех остальных точках отождествляются с алгеброй Ли с помощью правых сдвигов группы.

Таким образом, *присоединённое действие* многообразия $\text{Ham}(M, \Omega)$ на \mathcal{A} — это просто обычное действие диффеоморфизмов на функциях.

Наконец, давайте обсудим скобку Ли на \mathcal{A} . Выберем два элемента $F, G \in \mathcal{A}$, и пусть $\{f_t\}$, $f_0 = 1$, — гамильтонов путь, касающийся F в точке 0. Скобка Ли $\{F, G\}$ элементов F и G называется *скобкой Пуассона* и определяется следующим образом:

$$\{F, G\} = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \text{Ad}_{f_t} G.$$

Вычисляя выражение в правой части, получаем, что

$$\{F, G\} = -dG(\text{sgrad } F) = \Omega(\text{sgrad } G, \text{sgrad } F).$$

Отметим, что в терминах векторных полей скобка Ли с точностью до знака совпадает с обычным коммутатором. Читателю предлагается убедиться в том, что

$$[\text{sgrad } F, \text{sgrad } G] = -\text{sgrad } \{F, G\},$$

где коммутатор $[X, Y]$ двух векторных полей определяется как $L_{[X, Y]} = L_X L_Y - L_Y L_X$.

Внимание! Часто используются противоположные знаки в следующих определениях: гамильтоново векторное поле, скобка Пуассона, коммутатор векторных полей и кривизна связности.

Пример 1.4.Н. Рассмотрим единичную сферу S^2 в евклидовом пространстве \mathbb{R}^3 . Пусть Ω — индуцированная форма площади на сфере. Группа $\text{SO}(3)$ действует на S^2 диффеоморфизмами, сохраняющими площадь. Поскольку группа $\text{SO}(3)$ линейно связна, она содержится в $\text{Sym}_0(S^2)$. Применяя замечание 1.4.С, получаем, что $\text{Sym}_0(S^2) = \text{Ham}(S^2)$, а значит, $\text{SO}(3)$ является подгруппой в $\text{Ham}(S^2)$. В частности, каждый элемент алгебры Ли $\mathfrak{so}(3)$ однозначно представляется нормализованным гамильтонианом на S^2 . Давайте подробно опишем это соответствие. отождествим $\mathfrak{so}(3)$ с \mathbb{R}^3 следующим образом. Каждый вектор $a \in \mathbb{R}^3$ рассматривается как кососимметричное преобразование $x \mapsto [x, a]$ пространства, где квадратные скобки обозначают стандартное векторное произведение. отождествим касательную плоскость к S^2 в точке x с ортогональным дополнением к x в объемлющем пространстве. По тавтологическим причинам гамильтоново векторное поле v потока

$x \mapsto \exp(ta)x$ на сфере задаётся формулой $v(x) = [x, a]$. Мы утверждаем, что *соответствующий нормализованный гамильтониан является функцией высоты* $F(x) = \langle a, x \rangle$ ¹⁴ в направлении вектора a , где угловые скобки обозначают скалярное произведение.

[14] в оригинале круглые скобки

Прежде всего, отражение относительно ортогонального дополнения к a переводит F в $-F$, и таким образом, F имеет нулевое среднее. Далее заметим, что $\Omega(\xi, \eta) = \langle \eta, [x, \xi] \rangle$ при $\xi, \eta \in T_x S^2$. Обозначим через a' ортогональную проекцию a на $T_x S^2$. Таким образом, $\Omega(\xi, v(x)) = \langle [x, a'], [x, \xi] \rangle$ при любом $\xi \in T_x S^2$. Поскольку векторное произведение с x является ортогональным преобразованием *пространства*¹⁵ $T_x S^2$, последнее выражение равно $\langle a', \xi \rangle$, а это в точности $dF(\xi)$, откуда и следует утверждение.

[15] в оригинале T курсивное. Как правильно?

[16] вставили слово пространства

§ 1.5. Алгебраические свойства группы $\text{Ham}(M, \Omega)$

Алгебраические свойства группы гамильтоновых диффеоморфизмов изучались А. Баньягой [Ban78, Ban97]. В частности, он доказал следующий поразительный результат. Напомним, что группа D называется *простой*, если каждая её нормальная подгруппа тривиальна, т. е. равна либо $\{1\}$, либо всей группе D .

Теорема 1.5.А. Пусть (M, Ω) — замкнутое симплектическое многообразие. Тогда группа $\text{Ham}(M, \Omega)$ проста.

Существует версия этого утверждения и для открытого многообразия M .

Обратите внимание на то, что абелева группа проста тогда и только тогда, когда каждый элемент порождает всю группу (значит, это конечная циклическая группа простого порядка). Таким образом, вообще говоря, простые группы далеки от абелевых. Ниже приводится элементарное утверждение, поясняющее этот принцип для группы гамильтоновых диффеоморфизмов. Нам он потребуется в следующей главе.

Предложение 1.5.В. Пусть (M, Ω) — симплектическое многообразие и $U \subset M$ — непустое открытое подмножество. Тогда существуют такие $f, g \in \text{Ham}(M, \Omega)$, что $\text{supp}(f), \text{supp}(g) \subset U$ и $fg \neq gf$.

Доказательство основано на следующем предложении.

Предложение 1.5.С. Пусть $\{f_t\}$ и $\{g_t\}$ — гамильтоновы потоки, порождённые независимыми от времени нормализованными гамильтонианами F и G соответственно. Если $f_t g_t = g_t f_t$ при всех t , то $\{F, G\} = 0$.

Доказательство. Согласно предложению 1.4.D гамильтонианы, соответствующие потокам $f_t g_t$ и $g_t f_t$, равны

$$F(x) + G(f_t^{-1}(x)) \quad \text{и} \quad G(x) + F(g_t^{-1}(x)).$$

Поскольку оба они определяют один и тот же поток, получаем, что

$$F(x) + G(f_t^{-1}(x)) = G(x) + F(g_t^{-1}(x))$$

при всех t . Продифференцировав по t , получаем

$$dG(-\operatorname{sgrad} F) = dF(-\operatorname{sgrad} G),$$

¹⁷ вставили "скобки Ли", как в оригинале и, значит $\{F, G\} = \{G, F\}$. В силу антикоммутативности скобки Ли¹⁷ получаем $\{F, G\} = 0$. □

Доказательство предложения 1.5.B. Выберем точку $x \in U$ и такие касательные векторы $\xi, \eta \in T_x U$, что $\Omega(\xi, \eta) \neq 0$. Далее выберем ростки функций F и G (см. упражнение ниже), для которых $\operatorname{sgrad} F(x) = \xi$, $\operatorname{sgrad} G(x) = \eta$. Продолжим эти функции нулём за пределы U . Если M открыто, то задача решена. Если M замкнуто, добавим константу, чтобы гарантировать, что F и G имеют нулевое среднее. Таким образом, функции F и G принадлежат \mathcal{A} . Кроме того, они постоянны вне U , поэтому носители соответствующих гамильтоновых диффеоморфизмов f_t и g_t лежат в U . Поскольку $\{F, G\} \neq 0$, мы видим, что при некотором t диффеоморфизмы f_t и g_t не коммутируют. □

Упражнение. Используя локальные канонические координаты в точке x , докажите, что F и G в доказательстве предложения 1.5.B действительно существуют.

Завершим этот параграф формулировкой следующего результата А. Баньяги [Ban97].

Теорема 1.5.D. Пусть (M_1, Ω_1) и (M_2, Ω_2) — два замкнутых симплектических многообразия, группы гамильтоновых диффеоморфизмов которых изоморфны. Тогда эти многообразия конформно симплектоморфны, т. е. существуют такой диффеоморфизм $f: M_1 \rightarrow M_2$ и такое число $c \neq 0$, что $f^* \Omega_2 = c \Omega_1$.

Другими словами, алгебраическая структура группы гамильтоновых диффеоморфизмов определяет симплектическое многообразие с точностью до множителя.

Глава 2

Знакомство с геометрией

В этой главе обсуждаются биинвариантные финслеровы метрики на группе гамильтоновых диффеоморфизмов и определяется хофферовская геометрия.

§ 2.1. Вариационная задача

Сколько нужно энергии для получения данного гамильтонова диффеоморфизма φ ? Этот естественный вопрос можно формализовать следующим образом. Рассмотрим всевозможные гамильтоновы потоки $\{f_t\}$, $t \in [0; 1]$, для которых $f_0 = \mathbb{1}$ и $f_1 = \varphi$. Для каждого потока возьмём соответствующий ему нормализованный гамильтониан $F_t(x)$ и «измерим его величину». Затем минимизируем результат измерения по всем таким потокам. Остаётся понять, что значит «измерить его величину». Напомним, что при любом t функция F_t является элементом алгебры Ли \mathcal{A} . Возьмём любую безкоординатную норму $\|\cdot\|$ на \mathcal{A} , т. е. потребуем, чтобы выполнялось условие

$$\|H \circ \psi^{-1}\| = \|H\| \quad \text{при всех } H \in \mathcal{A} \text{ и } \psi \in \text{Ham}(M, \Omega). \quad (2.1.A)$$

Теперь определим величину **гамильтониана**¹⁸ как $\int_0^1 \|F_t\| dt$. Собрав [\[18\]](#) ? все части этой процедуры, получаем следующую вариационную задачу:

$$\inf_0^1 \int_0^1 \|F_t\| dt, \quad (2.1.B)$$

где φ фиксировано, а точная нижняя грань берётся по всем потокам $\{f_t\}$, описанным выше.

§ 2.2. Биинвариантные геометрии на $\text{Ham}(M, \Omega)$

Приведённую вариационную задачу можно переформулировать в чисто геометрических терминах. Для этого надо вспомнить по-

нятие *финслеровой структуры* на многообразии. Мы говорим, что многообразие Z наделено финслеровой структурой, если его касательные пространства $T_z Z$ оснащены нормой, которая гладко зависит от точки $z \in Z$. Конечно же, римановы структуры являются частным случаем этого понятия. Однако в общем случае нормы не обязаны задаваться квадратичной формой. Финслерову структуру можно использовать при определении длины кривой точно так же, как риманову:

$$\text{length}\{z(t)\}_{t \in [a; b]} = \int_a^b \text{norm}(\dot{z}(t)) dt.$$

Кроме того, можно ввести *расстояние* между двумя точками z и z' в Z как точную нижнюю грань длин всех кривых, соединяющих z с z' .

[19] ? Вернёмся к ситуации, описанной в предыдущем **параграфе**¹⁹. Поскольку все касательные пространства группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ можно отождествить с \mathcal{A} (см. § 1.4), каждый выбор нормы $\|\cdot\|$ на \mathcal{A} определяет финслерову структуру на группе. Таким образом, можно определить длину гамильтонова пути и расстояние между двумя гамильтоновыми диффеоморфизмами. В частности, длина гамильтонова пути $\{f_t\}$, $t \in [a; b]$, с нормализованным гамильтонианом F определяется следующим образом:

$$\text{length}\{f_t\} = \int_a^b \|F_t\| dt.$$

А расстояние между двумя гамильтоновыми диффеоморфизмами φ и ψ определяется как

$$\rho(\varphi, \psi) = \inf \text{length}\{f_t\},$$

где точная нижняя грань берётся по всем гамильтоновым путям $\{f_t\}$, $t \in [a; b]$, для которых $f_a = \varphi$ и $f_b = \psi$. Конечно, длина пути не зависит от параметризации, и, таким образом, в приведённом определении расстояния можно считать, что $a = 0$ и $b = 1$. На этом языке решение вариационной задачи 2.1.B — это в точности расстояние $\rho(\mathbb{1}, \varphi)$!

Следующие свойства расстояния ρ легко проверить, они даются как упражнения:

- $\rho(\varphi, \psi) = \rho(\psi, \varphi)$;

- $\rho(\varphi, \psi) + \rho(\psi, \theta) \geq \rho(\varphi, \theta)$ (неравенство треугольника);
- $\rho(\varphi, \psi) \geq 0$.

Напомним теперь об условии (2.1.A), которое было наложено на норму $\|\cdot\|$ в § 2.1. На геометрическом языке оно означает, что норма инвариантна относительно присоединённого действия группы на её алгебре Ли (см. § 1.4). В дальнейшем мы будем иметь дело только с такими нормами.

Упражнение. Покажите что из условия (2.1.A) следует, что функция ρ *биинвариантна*¹⁾, т. е.

$$\rho(\varphi, \psi) = \rho(\varphi\theta, \psi\theta) = \rho(\theta\varphi, \theta\psi)$$

при всех $\varphi, \psi, \theta \in \text{Ham}(M, \Omega)$.

Было бы честнее пока назвать функцию ρ *псевдометрикой*. Действительно, как мы уже знаем, она удовлетворяет всем аксиомам метрики, за исключением, возможно, *невыврожденности*:

$$\rho(\varphi, \psi) > 0 \quad \text{при} \quad \varphi \neq \psi. \quad (2.2.A)$$

Даже для конечномерной геометрии невырожденность проверить не так просто. В этом случае доказательство использует локальную компактность многообразия. При этом наша группа $\text{Ham}(M, \Omega)$ бесконечномерна и не имеет никаких свойств компактности. Таким образом, у нас пока нет причин верить, что условие (2.2.A) выполнено. Скоро мы увидим, что свойство невырожденности функции ρ весьма чувствительно к выбору нормы $\|\cdot\|$.

§ 2.3. Выбор нормы: L_p или L_∞

Среди норм на \mathcal{A} , удовлетворяющих предположению инвариантности (2.1.A), существует очень естественный класс, который включает L_p -нормы, $p \in [1; \infty)$,²⁰ имеющие вид

[20] в оригинале = 1, 2, ...

$$\|H\|_p = \left(\int_M |H|^p \text{Vol} \right)^{1/p},$$

и L_∞ -норму

$$\|H\|_\infty = \max H - \min H.$$

¹⁾Без условия (2.1.A) мы получаем только правоинвариантность функции ρ , т. е. выполнение равенства $\rho(\varphi, \psi) = \rho(\varphi\theta, \psi\theta)$. Такие метрики играют важную роль в гидродинамике, см. [AK98].

Обозначим через ρ_p и ρ_∞ соответствующие псевдометрики.

Теорема 2.3.А. *Псевдометрика ρ_p является вырожденной при всех конечных $p \in [1; \infty)$.²¹ Более того, если многообразие замкнуто, то все такие ρ_p тождественно обращаются в нуль.*

Этот результат получен в работе [EP93]. Доказательство представлено в этой главе (см. также книги [HZ94, MS95, AK98]). Следующая теорема показывает разительный контраст между L_p и L_∞ .

Теорема 2.3.В. *Псевдометрика ρ_∞ невырожденна.*

Эта теорема¹⁾ была сформулирована Х. Хофером и доказана в случае $M = \mathbb{R}^{2n}$ с использованием бесконечномерных вариационных методов в [Hof90]. К. Витербо в работе [Vit92] вывел её в случае $M = \mathbb{R}^{2n}$, используя разработанную им теорию производящих функций. Как для Хофера, так и для Витербо толчком послужил вопрос, заданный Я. М. Элиашбергом в частной беседе. В работе [Pol93] это утверждение было распространено на широкий класс симплектических многообразий с «хорошим» поведением на бесконечности и, в частности, на все замкнутые симплектические многообразия, у которых класс когомологий симплектической формы является рациональным. Подход, использованный в работе [Pol93], основан на теории псевдоголоморфных кривых Громова. Наконец в работе [LM95a] В. Лалонд и Д. Макдафф доказали теорему 2.3.В в полной общности, используя теорию Громова. К настоящему времени найдены другие доказательства различных частных случаев этой теоремы, см., например, [Che98, Oh97a, Sch00]. Первоначальное доказательство Хофера подробно представлено в книге [HZ94]. Доказательство Лалонда и Макдафф изложено в книге [MS95] и в обзоре [Lal97]. Ниже приводится другое доказательство в случае $M = \mathbb{R}^{2n}$, которое следует из **результатов работы**²⁾ [Pol93]. Все известные доказательства основаны на «жёстких» методах^{2) 3)}.

¹⁾ Историческое отступление, приведённое ниже, отражает моё личное мнение. Допускаю, что другие участники этих событий видят дело иначе.

²⁾ Более того, на мой вкус, все доказательства далеко не прозрачны. Рассуждение, представленное в главе 3, не является исключением. Я твёрдо верю, что в будущем будет найдено *правильное объяснение* этому фундаментальному факту.

³⁾ Концептуальное доказательство невырожденности метрики Хофера было получено сочетанием теории Флоера (кратко обсуждаемой далее в этой книге) и теории модулей персистентности и штрих-кодов, возникшей в задачах топологического анализа данных и введённой в симплектическую топологию Л. В. Полтеровичем и Е. Шелухиным в работе [PS16]. Мы отсылаем читателя к работам [PS16, UZ16] и книге [Pol+20] для ознакомления с этими идеями. — *Добавлено при переводе.*

§ 2.4. Энергия смещения

Какие инвариантные (т. е. удовлетворяющие условию (2.1.A)) нормы $\| \cdot \|$ на \mathcal{A} приводят к невырожденным метрикам ρ ? Ниже описана очень полезная переформулировка этого вопроса, которая в конечном счёте позволит доказать теорему 2.3.A. Она основана на понятии энергии смещения — прекрасной идее, введённой Х. Хофером [Hof90]. Пусть ρ — биинвариантная псевдометрика на $\text{Ham}(M, \Omega)$, и пусть A — ограниченное подмножество многообразия M .

Определение. Энергия смещения множества A определяется как

$$e(A) = \inf \{ \rho(1, f) \mid f \in \text{Ham}(M, \Omega), f(A) \cap A = \emptyset \}.$$

Множество таких f может быть пусто. Напомним, что нижняя грань пустого множества равна $+\infty$. Если $e(A) \neq 0$, то мы говорим, что A имеет положительную энергию смещения.

Отметим пару очевидных, но важных свойств функции e . Прежде всего, e является монотонной функцией подмножеств: если $A \subset B$, то $e(A) \leq e(B)$. Во-вторых, e инвариантна, т. е. $e(A) = e(f(A))$ для любого гамильтонова диффеоморфизма f на M . Доказательства предоставляются читателю.

Пример. Рассмотрим (\mathbb{R}^2, ω) и возьмём открытый квадрат A , рёбра которого имеют длину u и параллельны осям координат. Оценим энергию смещения квадрата A относительно расстояния ρ_∞ . Рассмотрим гамильтониан $H(p, q) = up$. Соответствующая гамильтонова система имеет вид

$$\begin{cases} \dot{q} = u, \\ \dot{p} = 0. \end{cases}$$

Следовательно, за единичное время (p, q) переходит в $(p, q + u)$. Обратите внимание на то, что движение квадрата происходит в прямоугольнике $K = A \cup h(A)$. Рассмотрим срезку F гамильтониана H вне малой окрестности множества K ¹⁾. Обратите внимание на то, что

¹⁾ Пусть Y — замкнутое подмножество многообразия Z , и пусть H — гладкая функция, определённая в окрестности V множества Y . Под срезкой F функции H вне малой окрестности множества Y понимается следующее. Выберем окрестность $W \supset Y$, замыкание которой содержится в V . Возьмём гладкую функцию $a: Z \rightarrow [0; 1]$, которая равна 1 на W и обращается в нуль вне V . Определим F как aH на V и продолжим её нулём вне V .

F — нормализованный гамильтониан (в отличие от H). Поскольку $F = H$ на K , гамильтонов поток f , порождённый гамильтонианом F , по-прежнему смещает квадрат A . Срезку всегда можно выполнить так, чтобы L_∞ -норма гамильтониана F была произвольно близка к вариации гамильтониана H на K . **Перепад**²³ определяется как

$$\max_K H - \min_K H = u^2 - 0 = u^2.$$

Таким образом, получаем, что

$$e(A) \leq u^2 = \text{area}(A).$$

Обратите внимание на то, что квадрат симплектоморфен диску той же площади в \mathbb{R}^2 (это неверно в более высоких размерностях!). Таким образом, мы доказали, что $e(B^2(r)) \leq \pi r^2$. Глубокий результат Хофера [Hof90] утверждает, что на самом деле равенство достигается во всех размерностях, т. е. $e(B^{2n}(r)) = \pi r^2$. Обобщение на произвольные симплектические многообразия можно найти в работе [LM95a]. Нижняя оценка на $e(B^{2n}(r))$ будет дана в следующей главе.

В общем случае, если энергия смещения всех непустых открытых подмножеств относительно некоторой биинвариантной псевдометрики ρ положительна, псевдометрика ρ невырождена. В самом деле, любой такой диффеоморфизм $f \in \text{Ham}(M, \Omega)$, что $f \neq \mathbb{1}$, должен сместить некоторый маленький шарик $A \subset M$. Таким образом, получаем, что $\rho(\mathbb{1}, f) \geq e(A) > 0$. На самом деле верно и обратное.

Теорема 2.4.A ([EP93]). Если псевдометрика ρ невырождена, то $e(A) > 0$ для любого непустого открытого подмножества A .

В доказательстве потребуется следующая лемма.

Лемма 2.4.B. Пусть $A \subset M$ — непустое открытое подмножество. Тогда $e(A) \geq \frac{1}{4}\rho(\mathbb{1}, [\varphi, \psi])$ при любых таких $\varphi, \psi \in \text{Ham}(M, \Omega)$, что $\text{supp}(\varphi) \subset A$ и $\text{supp}(\psi) \subset A$.

Здесь $[\varphi, \psi]$ обозначает коммутатор $\psi^{-1}\varphi^{-1}\psi\varphi$. Теорема сразу следует из леммы ввиду предложения 1.5.B.

Доказательство теоремы 2.4.A. Согласно предложению 1.5.B существуют такие φ, ψ с носителем в A такие, что $[\varphi, \psi] \neq \mathbb{1}$. Поскольку псевдометрика ρ невырождена, $e(A) \geq \frac{1}{4}\rho(\mathbb{1}, [\varphi, \psi]) > 0$. \square

²³ заменить на слово "вариация"?

Доказательство леммы 2.4.В. Введём временное обозначение $|x| := \rho(\mathbb{1}, x)$ для x из группы $\text{Ham}(M, \Omega)$. Поскольку псевдометрика ρ биинвариантна, получаем, что

$$|xyz| \geq |xz| - |y| \quad \text{и} \quad |x^{-1}| = |x|$$

при любых $x, y, z \in \text{Ham}(M, \Omega)$.

Предположим, что существует такой диффеоморфизм $h \in \text{Ham}(M, \Omega)$, что $h(A) \cap A = \emptyset$ (если такого h нет, то дело сделано — в этом случае $e(A) = +\infty$). Поскольку h смещает с себя множество A , содержащее носители φ и ψ , носители φ и $\psi^h = h^{-1}\psi h$ не пересекаются. В частности, $[\varphi, \psi^h] = \mathbb{1}$. Так как h встречается в $[\varphi, \psi^h]$ четыре раза, получаем

$$0 = |[\varphi, \psi^h]| \geq |[\varphi, \psi]| - 4 \cdot |h|. \quad \square$$

Напомним, что теорема 2.3.А утверждает, что L_p -норма задаёт вырожденную псевдометрику при $p < \infty$; более того, для замкнутых многообразий она тождественно равна нулю. Давайте докажем это утверждение и заодно увидим, почему рассуждение не проходит в L_∞ -случае.

Доказательство теоремы 2.3.А. Покажем, что энергия смещения маленького шарика равна нулю. Тогда вырождение псевдометрики ρ_p следует из теоремы 2.4.А. Пусть U — открытое подмножество в M с каноническими координатами (x, y) . В этих координатах симплектическая форма Ω равна $\sum dx_i \wedge dy_i$. Не умаляя общности, можно предположить, что U содержит шар $\sum (x_j^2 + y_j^2) < 10$. Пусть $A \subset U$ — шар с тем же центром радиуса $\frac{1}{10}$. Рассмотрим (частично определённый) поток h_t , $t \in [0; 1]$, на U , который представляет собой простой сдвиг на t по координате y_1 . Такой сдвиг порождается (ненормализованным!) гамильтонианом $H(x, y) = x_1$ на U . Ясно, что $h_1(A) \cap A = \emptyset$. Пусть S_t — это сфера $h_t(\partial A)$. Рассмотрим новый (зависящий от времени) нормализованный гамильтониан $G_t = F_t + c_t$, где F_t — срезка гамильтониана H вне небольшой окрестности сферы S_t , а c_t является (зависящей от времени) постоянной. Конечно же, $c_t = 0$, если многообразие M открыто, и $c_t = -\text{Vol}(M)^{-1} \int_M F_t \text{Vol}$, если M замкнуто. Поскольку при любом t функция G_t совпадает с H вблизи S_t с точностью до аддитивной константы, заключаем, что $\text{sgrad } G_t = \text{sgrad } H$ вблизи S_t . Следовательно, поток $\{g_t\}$ гамильтониана G удовлетворяет условию $g_t(\partial A) = h_t(\partial A)$ и, значит, $g_1(\partial A) \cap \partial A = \emptyset$. Но отсюда, очевидно,

следует, что $g_1(A) \cap A = \emptyset$. Заметим теперь, что с помощью отсечения вне очень малых окрестностей S_t можно добиться того, чтобы L_p -норма каждой функции G_t была произвольно мала (в этом отличие от L_∞ -нормы!). Следовательно, L_p -энергия смещения A обращается в нуль, что завершает доказательство вырождения псевдометрики ρ_p .

[27] ?

Обратимся теперь ко второму утверждению теоремы, где мы предполагаем, что многообразие M замкнуто. Рассмотрим множество

[28] в оригинале здесь « \mathcal{G} »

$$G = \{g \in \text{Ham}(M, \Omega) \mid \rho(1, g) = 0\}.$$

Выберем $f, g \in G$. Конечно же, $g^{-1} \in G$. Далее из неравенства треугольника следует, что

$$\rho(1, fg) = \rho(f^{-1}, g) \leq \rho(1, f) + \rho(1, g) = 0,$$

так что G является подгруппой группы $\text{Ham}(M, \Omega)$. Поскольку псевдометрика ρ биинвариантна, мы знаем, что если $f \in G$ и $h \in \text{Ham}(M, \Omega)$, то $hfh^{-1} \in G$ и, значит, G — нормальная подгруппа. По теореме Баньяги 1.5.А группа $\text{Ham}(M, \Omega)$ проста. Следовательно, либо $G = 1$, либо $G = \text{Ham}(M, \Omega)$. Мы уже доказали, что псевдометрика ρ_p вырождена, и, значит, $G \neq 1$. Таким образом, G совпадает со всей группой $\text{Ham}(M, \Omega)$. Следовательно, ρ_p тождественно обращается в нуль. \square

[29] ?

[30] ?

Упражнение. Докажите, что энергия смещения $S^{2n-2} \subset \mathbb{R}^{2n-1} \subset \mathbb{R}^{2n}$ относительно ρ_∞ равна нулю.

[31] убрали номер «2.4.В»

С другой стороны, как будет видно в следующей главе, существуют подмногообразия половинной размерности в \mathbb{R}^{2n} , которые имеют положительную энергию смещения (ср. с теоремой 1.1.С).

Открытая задача. Какие инвариантные нормы на A порождают невырожденные функции расстояния ρ ? Верно ли, что такие нормы всегда ограничены снизу величиной $\text{const} \|\cdot\|_\infty$ ¹⁾? Сложность здесь в том, что пока нет классификации $\text{Ham}(M, \Omega)$ -инвариантных норм. Возможный подход состоит в исследовании срезок. Если срезка способна произвольно уменьшить норму, то по приведённому выше рассуждению псевдометрика ρ вырождена.

[32] ?

[33] ?

¹⁾Эта задача решена в статье [BO11] Л. Буховским и Я. Островером и в статье [OW05] Я. Островером и Р. Вагнером, а именно, такая норма обязательно эквивалентна $\|\cdot\|_\infty$. См. также [Lem20]. — Добавлено при переводе.

Открытая задача [EP93]. Вполне естественно рассматривать отдельно положительную и отрицательную части метрики ρ_∞ . А именно, положим³⁴

$$\rho_+(\mathbb{1}, f) = \inf \int_0^1 \max_x F_t(x) dt$$

и

$$\rho_-(\mathbb{1}, f) = \inf \int_0^1 (-\min_x F_t(x)) dt.$$

³⁵ Тогда очевидно, что

$$\rho(\mathbb{1}, f) \geq \rho_+(\mathbb{1}, f) + \rho_-(\mathbb{1}, f).$$

Однако во всех известных мне примерах выполняется равенство! Было бы интересно доказать общий случай или найти контрпример¹⁾. Заметим, что из результатов работы [Vit92] следует, что на $\text{Ham}(\mathbb{R}^{2n})$ сумма $\rho_+ + \rho_-$ определяет биинвариантную метрику. Насколько мне известно, в общем случае для симплектических многообразий никаких аналогов этого утверждения пока нет.

Соглашение. В дальнейшем, если не сказано противное, мы используем обозначение $\|\cdot\|$ для L_∞ -нормы на $\mathcal{A}(M)$. Через ρ обозначим метрику ρ_∞ и будем называть её *хоферовской метрикой*. Величину $\rho(\mathbb{1}, f)$ назовём *хоферовской нормой* f . Через $\text{length}\{f_t\}$ обозначим длину гамильтонова пути $\{f_t\}$ относительно L_∞ -нормы (см. § 2.2).

¹⁾ Наряду с многими другими интересными результатами о ρ_\pm , Д. Макдафф [McD00] показала, что $\rho \neq \rho_+ + \rho_-$, если (M, Ω) — симплектическое раздутие в одной точке комплексной проективной плоскости, оснащённое определённой симплектической структурой. — *Добавлено при переводе.*

[34] синего нет в оригинале

[35] добавили скобки

Глава 3

Лагранжевы подмногообразия

Цель этой и следующей глав — доказать невырожденность хоферовской метрики на \mathbb{R}^{2n} . Мы будем использовать подход из работы [Pol93]. Для этого нам потребуется понятие лагранжевых подмногообразий в симплектических многообразиях. Лагранжевы подмногообразия играют большую роль в симплектической топологии, а также в её приложениях в механике и вариационном исчислении. Они будут многократно появляться в этой книге далее.

§ 3.1. Определения и примеры

Определение. Пусть (M^{2n}, Ω) — симплектическое многообразие. Подмногообразие $L \subset M$ называется *лагранжевым*, если $\dim L = \frac{1}{2} \dim M = n$ и $\Omega|_{TL} \equiv 0$. Вложение (или погружение) $f: L^n \rightarrow M^{2n}$ называется лагранжевым, если $f^*\Omega \equiv 0$.

Перечислим некоторые важные примеры лагранжевых подмногообразий.

[36] М.б. вставить пример?

3.1.A. ³⁶Кривые на поверхностях. Пусть (M^2, Ω) — ориентированная поверхность с формой площади. Тогда каждая кривая лагранжева (поскольку касательное пространство к кривой одномерно и Ω обращается в нуль на паре пропорциональных векторов).

3.1.B. *Расщеплённый тор* (ср. с теоремой 1.1.C). Тор $S^1 \times \dots \times S^1 \subset \mathbb{R}^2 \times \dots \times \mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^{2n}$ лагранжев (2-форма Ω на \mathbb{R}^{2n} расщепляется).

3.1.C. *Графики 1-форм в кокасательных расслоениях.* Этот пример играет важную роль в классической механике. Пусть N^n — произвольное многообразие. Рассмотрим кокасательное расслоение $M = T^*N$ с естественной проекцией $\pi: T^*N \rightarrow N$, $(p, q) \mapsto q$. Определим 1-форму λ на M — так называемую *форму Лиувилля*. Для $q \in N$, $(p, q) \in T^*N$ и $\xi \in T_{(p,q)}T^*N$ положим $\lambda(\xi) = \langle p, \pi_*\xi \rangle$, где $\langle \cdot, \cdot \rangle$ — естественное спаривание ³⁷пространств T^*N и TN . Мы утверждаем, что $\Omega = d\lambda$ — симплектическая форма на T^*M . Используя локальные координаты $(p_1, \dots, p_n, q_1, \dots, q_n)$ на T^*N , положим

[37] ? Или надо другое слово?

$\xi = (\dot{p}_1, \dots, \dot{p}_n, \dot{q}_1, \dots, \dot{q}_n)$; тогда $\pi_*\xi = (\dot{q}_1, \dots, \dot{q}_n)$. В этих обозначениях $\langle p, \pi_*\xi \rangle = \sum p_i \dot{q}_i$, откуда вытекает, что $\lambda = \sum p_i dq_i$. Следовательно, $\Omega = d\lambda = \sum dp_i \wedge dq_i$ — узнаём стандартную симплектическую форму на \mathbb{R}^{2n} , откуда и следует утверждение.

[38] в оригинале $\lambda(\xi)$

Упражнение. Покажите, что график 1-формы α на N является лагранжевым подмногообразием в T^*N тогда и только тогда, когда форма α замкнута.

Подсказка. Докажите, что прообраз формы Лиувилля на T^*M при естественной параметризации графика любой 1-формы α на M равен самой форме α .

[39] нет в оригинале

3.1.D. Симплектоморфизмы как лагранжевы подмногообразия. Пусть $f: (M, \Omega) \rightarrow (M, \Omega)$ — диффеоморфизм. Рассмотрим новое симплектическое многообразие $(M \times M, \Omega \oplus -\Omega)$. Оставим как упражнение читателю показать, что $\text{график}(f) \subset (M \times M, \Omega \oplus -\Omega)$ является лагранжевым тогда и только тогда, когда f — симплектоморфизм.

3.1.E. Лагранжева надстройка. Пусть $L \subset (M, \Omega)$ — лагранжево подмногообразие. Рассмотрим петлю гамильтоновых диффеоморфизмов $\{h_t\}$, $t \in S^1$, $h_0 = h_1 = \mathbb{1}$, порождённую 1-периодическим гамильтонианом $H_t(x)$.

[40] в оригинале $H(x, t)$

Предложение. Пусть M и L те же, что выше, а (r, t) — координаты на $T^*S^1 = \mathbb{R} \times S^1$. Рассмотрим симплектическое многообразие $M \times T^*S^1$ с симплектической формой $\sigma = \Omega + dr \wedge dt$. Тогда

[41] в оригинале $(h_t(x), t)$

$$\varphi: L \times S^1 \rightarrow M \times T^*S^1, \quad (x, t) \mapsto (h_t(x), -H_t(h_t(x)), t)$$

— лагранжево вложение.

Доказательство. Достаточно доказать, что $\varphi^*\sigma$ обращается в нуль на парах (ξ, ξ') и на парах $(\xi, \frac{\partial}{\partial t})$ при $\xi, \xi' \in TL$ и $\frac{\partial}{\partial t} \in TS^1$. Вычислим

$$\begin{aligned} \varphi_*\xi &= h_{t*}\xi - \langle dH_t, h_{t*}\xi \rangle \frac{\partial}{\partial r}, \\ \varphi_*\xi' &= h_{t*}\xi' - \langle dH_t, h_{t*}\xi' \rangle \frac{\partial}{\partial r}. \end{aligned}$$

Поскольку L лагранжево, получаем, что $\varphi^* \sigma(\xi, \xi') = \Omega(h_{t*}\xi, h_{t*}\xi') = \Omega(\xi, \xi') = 0$. Более того,

$$\begin{aligned} \varphi_* \frac{\partial}{\partial t} &= \text{sgrad } H_t - \left(\langle dH_t, \text{sgrad } H_t \rangle + \frac{\partial H}{\partial t} \right) \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial}{\partial t} = \\ &= \text{sgrad } H_t - \frac{\partial H}{\partial t} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial}{\partial t}, \end{aligned}$$

[42] в оригинале еще одна строчка, вставили синим

так что⁴²

$$\begin{aligned} \varphi^* \Omega \left(\xi, \frac{\partial}{\partial t} \right) &= \Omega(h_{t*}\xi, \text{sgrad } H_t) + dr \wedge dt \left(-\langle dH_t, h_{t*}\xi \rangle \frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial t} \right) = \\ &= \Omega(h_{t*}\xi, \text{sgrad } H_t) - \langle dH_t, h_{t*}\xi \rangle = \\ &= dH_t(h_{t*}\xi) - \langle dH_t, h_{t*}\xi \rangle = 0. \end{aligned}$$

□

§ 3.2. Класс Лиувилля лагранжевых подмногообразий в \mathbb{R}^{2n}

Пусть $L \subset (\mathbb{R}^{2n}, dp \wedge dq)$ — лагранжево подмногообразие. Рассмотрим сужение $\lambda|_{TL}$ формы Лиувилля

$$\lambda = p_1 dq_1 + \dots + p_n dq_n$$

на L . Ясно, что $d(\lambda|_{TL}) = \Omega|_{TL} = 0$. Класс когомологий $\lambda_L \in H^1(L; \mathbb{R})$ ⁴³ этой замкнутой 1-формы называется *классом Лиувилля* лагранжева подмногообразия L . Аналогично для лагранжева вложения или погружения $\varphi : L \rightarrow \mathbb{R}^{2n}$ класс Лиувилля определяется как $[\varphi^* \lambda]$. Класс Лиувилля лагранжева подмногообразия можно интерпретировать геометрически следующим образом. Для 1-цикла $a \in H^1(L)$ выберем такую 2-цепь Σ в \mathbb{R}^{2n} , что $\partial \Sigma = a$. Тогда

$$(\lambda_L, a) = \int_a \lambda_L = \int_{\Sigma} \Omega.$$

Это число не зависит от выбора Σ . Из-за этой формулы значение (λ_L, a) иногда называют *симплектической площадью* класса a . Обобщение этой конструкции на произвольное лагранжево многообразие L симплектического многообразия M даёт естественный гомоморфизм $H_2(M, L; \mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{R}$. Важным свойством класса λ_L является то, что он инвариантен относительно симплектоморфизмов \mathbb{R}^{2n} , т.е. $f^* \lambda_{f(L)} = \lambda_L$.

Теорема 3.2.A ([Gro85]). Пусть $L \subset \mathbb{R}^{2n}$ — замкнутое лагранжево подмногообразие. Тогда $\lambda_L \neq 0$.

[43] заменить «;» на зпт? И еще несколько раз дальше

Подчеркнём, что L вложено. Для лагранжевых погружений это утверждение, вообще говоря, неверно. В случае $n = 1$ это можно увидеть следующим образом. Ясно, что любая замкнутая вложенная кривая ограничивает область положительной площади, но, например, погружённая восьмёрка может ограничивать нулевую площадь. Это явление отражает «жесткость лагранжевых вложений».

Определение. Замкнутое лагранжево подмногообразие $L \subset \subset (\mathbb{R}^{2n}, \omega)$ называется *рациональным*, если $\lambda_L(H^1(L; \mathbb{Z}))$ — дискретная подгруппа в \mathbb{R} . В таком случае обозначим её положительную образующую через $\gamma(L)$. [44] зпт?

Пример. Расщеплённый тор $L = S^1(r) \times \dots \times S^1(r) \subset \mathbb{R}^{2n}$ рационален. Действительно, поскольку каждая окружность $S^1(r)$ имеет симплектическую площадь πr^2 , получаем $\gamma(L) = \pi r^2$. Однако тор $S^1(1) \times S^1(\sqrt[3]{2}) \subset \mathbb{R}^4$ не является рациональным. Симплектические площади двух окружностей равны π и $\sqrt[3]{4}\pi$ соответственно, и они порождают плотную подгруппу в \mathbb{R} .

Теорема 3.2.В ([Sik91]).¹⁾ Пусть $L \subset B^2(r) \times \mathbb{R}^{2n-2}$ — замкнутое рациональное лагранжево подмногообразие. Тогда $\gamma(L) \leq \pi r^2$.

Предположение, что L вложено, необходимо. На рис. 1 показано лагранжево погружение произвольной симплектической площади.

Наш следующий результат даёт нижнюю оценку на энергию смещения $e(L)$ рационального лагранжева подмногообразия L относительно хоферовской метрики.

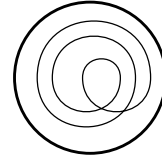


Рис. 1

Теорема 3.2.С. Пусть $L \subset \mathbb{R}^{2n}$ — замкнутое рациональное лагранжево подмногообразие. Тогда $e(L) \geq \frac{1}{2}\gamma(L)$.

Теоремы 3.2.А и 3.2.В будут доказаны в следующей главе. Теорема 3.2.С следует из теоремы 3.2.В (см. § 3.3). Выведем некоторые следствия из этих результатов.

3.2.Д. ⁴⁵Невырожденность хоферовской метрики. Из теоремы 3.2.С следует, что хоферовская метрика на $\text{Ham}(\mathbb{R}^{2n}, \omega)$ невырождена. Действительно, каждый шар $B^{2n}(r) = \{p_1^2 + \dots + p_n^2 + q_1^2 + \dots + q_n^2 \leq r^2\}$ содержит рациональный расщеплённый тор

$$S^1\left(\frac{r}{\sqrt{n}}\right) \times \dots \times S^1\left(\frac{r}{\sqrt{n}}\right) = \left\{p_1^2 + q_1^2 = \dots = p_n^2 + q_n^2 = \frac{r^2}{n}\right\}.$$

¹⁾Смотри сноску на с. 13.

[45] вставить слово "Следствие"?

[46] ?

Таким образом, $e(B^{2n}(r)) \geq \frac{\pi r^2}{2n} > 0$, и, следуя рассуждению в § 2.4, получаем желаемую невырожденность метрики⁴⁶ ρ . Эта оценка не точна. Х. Хофер доказал [Hof90], что $e(B^{2n}(r)) = \pi r^2$.

3.2.Е. Свойство несжимаемости. Отметим, что $\gamma(L)$ — симплектический инвариант, т. е. $\gamma(f(L)) = \gamma(L)$ для любого симплектоморфизма $f: \mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}^{2n}$. Таким образом, из теоремы 3.2.В следует теорема о несжимаемости 1.1.С. Напомним, что она утверждает, что расширенный тор с большим $\gamma(L) = \pi R^2$ не может быть помещён гамильтоновым диффеоморфизмом в $B^2(r) \times \mathbb{R}^{2n-2}$ при $r < R$.

3.2.Ф. Цилиндрическая симплектическая ёмкость. Пусть $A \subset \mathbb{R}^{2n}$ — ограниченное подмножество. Положим

$$c(A) = \inf \{ \pi r^2 \mid \exists g: \mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}^{2n} \},$$

[47] в оригинале это
внутри фиг. скобок

где g — такой симплектоморфизм, что $g(A) \subset B^2(r) \times \mathbb{R}^{2n-2}$ ⁴⁷ Эта функция, определённая на подмножествах пространства \mathbb{R}^{2n} , называется цилиндрической симплектической ёмкостью. На этом языке теорема 3.2.В читается так: для замкнутого рационального лагранжева подмногообразия $c(L) \geq \gamma(L)$. Эта ёмкость является симплектическим инвариантом и удовлетворяет следующему свойству монотонности: $c(A) \leq c(B)$, если $A \subset B$ (сравните с аналогичным свойством монотонности энергии смещения, § 2.4).

3.2.Г. Некоторые обобщения. Пусть (M, Ω) — симплектическое многообразие. Если M открыто, то мы полагаем, что оно имеет «хорошее» поведение на бесконечности (этот класс включает, например, любое кокасательное расслоение со стандартной симплектической структурой, а также произведение кокасательного расслоения с любым замкнутым симплектическим многообразием). Возьмём лагранжево подмногообразие $L \subset M$ и рассмотрим гомоморфизм $\lambda_L: \pi_2(M, L) \rightarrow \mathbb{R}$, переводящий любой диск Σ в M , граница которого лежит на L , в его симплектическую площадь $\int_{\Sigma} \Omega$. Точно так же, как в случае $M = \mathbb{R}^{2n}$, мы говорим, что L рационально, если образ гомоморфизма λ_L дискретен; для рационального L определим $\gamma(L)$ как положительную образующую образа гомоморфизма λ_L . Если $\lambda_L = 0$, то положим $\gamma(L) = +\infty$. Наше доказательство теоремы 3.2.С без существенных изменений распространяется на эту более общую постановку (см. [Pol93]). А именно, мы получаем, что $e(L) \geq \frac{1}{2}\gamma(L)$.

В качестве следствия¹⁾ можно получить следующее важное утверждение, доказанное М. Громовым в работе [Gro85]: $e(L) = +\infty$ при $\lambda_L = 0$. Это можно интерпретировать как свойство лагранжева пересечения: если $\lambda_L = 0$, то для любого гамильтонова диффеоморфизма φ образ $\varphi(L)$ пересекает L . В главе 6 мы обсудим применение этого результата к хоферовской геометрии.

Отметим также, что эти оценки были значительно улучшены в [Che98] при помощи гомологий Флоера (см. также [Oh97a]). В частности, было показано, что каждое (не обязательно рациональное) замкнутое лагранжево подмногообразие $L \subset M$ имеет положительную энергию смещения.

3.2.Н. Изопериметрическое неравенство. Мы завершаем этот параграф формулировкой следующего замечательного результата, принадлежащего К. Витербо [Vit00]. Пусть $L \subset \mathbb{R}^{2n}$ — замкнутое лагранжево подмногообразие. Тогда

$$e(L)^n \leq 2^{n(n-3)/2} n^n V^2,$$

[48] формула отличается

где V обозначает n -мерный евклидов объём подмногообразия L . Точную константу в этом неравенстве ещё предстоит найти.

§ 3.3. Оценка энергии смещения

В этом параграфе мы выводим теорему 3.2.С из теоремы 3.2.В, используя элементарную геометрию.

Шаг 1. Пусть L — замкнутое рациональное лагранжево подмногообразие и h_t , $t \in [0; 1]$, — такой путь гамильтоновых диффеоморфизмов, что $h_0 = \mathbb{1}$ и $h_1(L) \cap L = \emptyset$. Выберем $\varepsilon > 0$. Не умаляя общности, можно считать, что $h_t = \mathbb{1}$ при $t \in [0; \varepsilon]$ и $h_t = h_1$ при $t \in [1 - \varepsilon; 1]$. Этого можно добиться подходящей репараметризацией потока, сохраняющей его длину (используйте упражнение 1.4.А). Пусть $H(x, t)$ — соответствующий гамильтониан. Положим

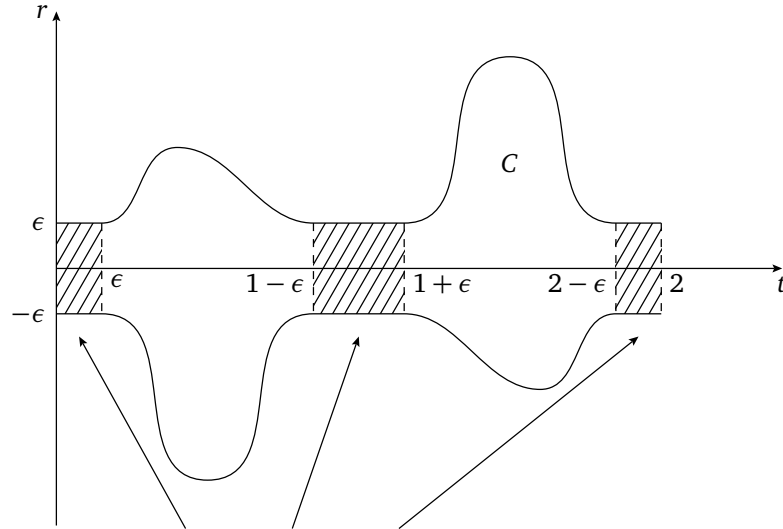
$$l = \text{length}\{h_t\} = \int_0^1 (\max_x H_t - \min_x H_t) dt.$$

Нам нужно доказать, что $l \geq \frac{1}{2} \gamma(L)$. Генеральный план состоит в том, чтобы закодировать движение L в потоке как замкнутое лагранжево подмногообразие в \mathbb{R}^{2n+2} , а затем применить теорему 3.2.В. Мы воспользуемся лагранжевой надстройкой, описанной в п. 3.1.Е.⁴⁹ Для

[49] или «примере»?

¹⁾ Этот момент был упущен в [Pol93, с. 359].

этого нам понадобится петля гамильтоновых диффеоморфизмов.



тонкие горловины

Рис. 2

Шаг 2. Рассмотрим следующую петлю гамильтоновых диффеоморфизмов при $t \in [0; 2]$:

$$g_t = \begin{cases} h_t & \text{при } t \in [0; 1], \\ h_{2-t} & \text{при } t \in [1; 2] \end{cases}$$

с гамильтонианом

$$G(x, t) = \begin{cases} H(x, t) & \text{при } t \in [0; 1], \\ -H(x, 2-t) & \text{при } t \in [1; 2]. \end{cases}$$

Упражнение. Покажите, что $\int_0^2 G(g_t(x), t) dt = 0$ при всех x .

[50] или «пример»?

Взяв лагранжеву надстройку петли $\{g_t\}$ (см. п. 3.1.E),⁵⁰ получаем новое лагранжево подмногообразие $L' \subset \mathbb{R}^{2n} \times T^*S^1$ как образ произведения $L \times S^1$ при отображении

$$(x, t) \mapsto (g_t(x), -G(g_t(x), t), t).$$

Напомним, что здесь $S^1 = \mathbb{R}/2\mathbb{Z}$. Определим две функции

$$a_+(t) = -\min_x G(x, t) + \varepsilon \quad \text{и} \quad a_-(t) = -\max_x G(x, t) - \varepsilon.$$

Ясно, что $L' \subset \mathbb{R}^{2n} \times C \subset \mathbb{R}^{2n} \times T^*S^1$, где C обозначает кольцо $\{a_-(t) < r < a_+(t)\}$ (см. рис. 2).

Шаг 3. Теперь мы хотим перейти от $\mathbb{R}^{2n} \times T^*S^1$ к $\mathbb{R}^{2n} \times \mathbb{R}^2$. Рассмотрим специальное симплектическое погружение $\theta : C \rightarrow \mathbb{R}^2$ (этот трюк известен как громовская восьмёрка, см. [Gro85, AL94]).

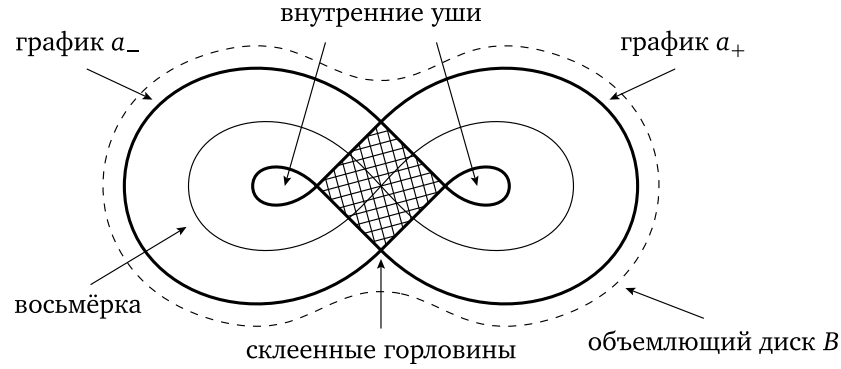


Рис. 3

Упражнение (см. рис. 3). Покажите, что существует симплектическое погружение $\theta : C \rightarrow \mathbb{R}^2(p, q)$ со следующими свойствами:

- θ переводит нулевое сечение $\{r = 0\}$ в восьмёрку с равновеликими ушами, и, таким образом, замкнутая форма $\theta^*pdq - rdt$ точна (она замкнута, поскольку θ — симплектоморфизм);
- θ — это вложение за пределами пары тонких горловин, и оно склеивает эти горловины вместе;
- площадь внутренних ушей произвольно мала, скажем, по ε у каждого.

Заметим, что

$$\text{area}(C) = \int_0^2 (a_+(t) - a_-(t)) dt = 2 \int_0^1 (\max_x H_t - \min H_t) dt + 4\varepsilon = 2l + 4\varepsilon.$$

Таким образом, образ $\theta(C)$ можно поместить в диск B площади $2l + 10\varepsilon$ (мы добавили 10ε , чтобы остался зазор).

Шаг 4. Теперь рассмотрим симплектическое погружение

$$\theta' = 1 \times \theta : \mathbb{R}^{2n} \times C \rightarrow \mathbb{R}^{2n} \times \mathbb{R}^2.$$

[51] В оригинале $\theta'(L')$ — погружённое лагранжево подмногообразие, лежащее в $\mathbb{R}^{2n} \times B$. Покажем, что $L'' = \theta'(L')$ вложено.

Единственное место, где могут возникнуть двойные точки, — это тонкие горловины. Но $g_t(L) = L$ при $t \in [-\varepsilon; \varepsilon]$ и $g_t(L) = h_1(L)$ при $t \in [1 - \varepsilon; 1 + \varepsilon]$, а по предположению $h_1(L) \cap L = \emptyset$, поэтому двойных точек нет и θ' — вложение.

Шаг 5. Нам осталось показать, что L'' рационально. После этого мы сможем применить теорему 3.2.В. Докажем, что $\gamma(L) = \gamma(L'')$. Пусть φ — композиция лагранжевой надстройки и θ' , т. е. отображение

$$\varphi : L \times S^1 \rightarrow \mathbb{R}^{2n} \times T^*S^1 \rightarrow \mathbb{R}^{2n}(p_1, \dots, p_n, q_1, \dots, q_n) \times \mathbb{R}^2(p, q),$$

отправляющее (x, t) в $(g_t(x), \theta(-G(g_t(x), t), t))$. Тогда $L'' = \varphi(L \times S^1)$. Группа $H_1(L'')$ порождается циклами вида $\varphi(b)$, где либо $b \subset L \times \{0\}$, либо $b = \{x_0\} \times S^1$ при $x_0 \in L$. В первом случае $\varphi(b) = b \times \{\theta(0, 0)\}$, поэтому симплектические площади циклов b и $\varphi(b)$ совпадают. Осталось рассмотреть второй случай. Обозначим через α орбиту $\{g_t x_0\}$, $t \in [0; 2]$. Тогда

$$\begin{aligned} \int_b \varphi^*(p_1 dq_1 + \dots + p_n dq_n + p dq) &= \int_\alpha (p_1 dq_1 + \dots + p_n dq_n) + \int_\Gamma \theta^* p dq = \\ &= 0 + \int_\Gamma r dt = - \int_0^2 G(g_t(x_0), t) dt = 0, \end{aligned}$$

где $\Gamma \subset T^*S^1$ — график функции $t \mapsto -G_t(g_t x_0)$, т. е. проекция цикла $\varphi(x_0 \times S^1)$ на T^*S^1 . Это завершает доказательство того, что L'' — рациональное лагранжево подмногообразие, для которого $\gamma(L) = \gamma(L'')$. Напомним, что L'' содержится в $\mathbb{R}^{2n} \times B$. Принимая во внимание теорему 3.2.В, получим, что

$$\gamma(L'') \leq \text{area}(B) = 2l + 10\varepsilon$$

при всех $\varepsilon > 0$. Следовательно, $e(L) \geq \frac{1}{2}\gamma(L)$. □

Глава 4

Лагранжевы граничные условия на $\bar{\partial}$ -уравнение

В этой главе доказывается теорема 3.2.В, которая утверждает, что $\gamma(L) \leq \pi r^2$ для любого замкнутого рационального лагранжева подмногообразия $L \subset B^2(r) \times \mathbb{R}^{2n-2}$. Доказательство основано на громовской технике псевдоголоморфных дисков.

§ 4.1. Знакомство с $\bar{\partial}$ -оператором

Отождествим $\mathbb{R}^{2n}(p_1, q_1, \dots, p_n, q_n)$ с комплексным пространством

$$\mathbb{C}^n(p_1 + iq_1, \dots, p_n + iq_n) = \mathbb{C}^n(w_1, \dots, w_n)$$

и обозначим через $\langle \cdot, \cdot \rangle$ евклидово скалярное произведение. У нас появились три геометрические структуры: евклидова, симплектическая и комплексная. Они связаны следующим образом:

$$\langle \xi, \eta \rangle = \omega(\xi, i\eta).$$

Ограничимся проверкой этой формулы при $n = 1$. Если $\xi = (p', q')$ и $\eta = (p'', q'')$, то

$$dp \wedge dq(\xi, i\eta) = dp \wedge dq\left(\begin{pmatrix} p' \\ q' \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -q'' \\ p'' \end{pmatrix}\right) = p'p'' + q'q'' = \langle \xi, \eta \rangle.$$

Далее мы будем измерять площади и длины с помощью евклидовой метрики. Рассмотрим единичный круг $D^2 \subset \mathbb{C}$ с координатой $z = x + iy$. Пусть $f: D^2 \rightarrow \mathbb{C}^n$ — гладкое отображение. Определим $\bar{\partial}$ -оператор $\bar{\partial}: C^\infty(D^2, \mathbb{C}^n) \rightarrow C^\infty(D^2, \mathbb{C}^n)$ как

$$\bar{\partial}f = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right).$$

Пример. Пусть $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z \mapsto \bar{z}$. Тогда $f(x, y) = x - iy$ и $\bar{\partial}f = \frac{1}{2}(1 + 1) = 1$. Заметим, что $\bar{\partial}f = \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}$.

Введём пару полезных геометрических характеристик отображения $f: D^2 \rightarrow \mathbb{C}^n$: симплектическую площадь отображения f , задава-

[53] В оригинале $\frac{\partial f}{\partial y}$

ему как

$$\omega(f) = \int_{D^2} f^* \omega,$$

[54] в оригинале здесь и далее Area и евклидову площадь отображения f , определяемую как⁵⁴

$$\text{area}(f) = \int_{D^2} \sqrt{\left\langle \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial x} \right\rangle \left\langle \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial y} \right\rangle - \left\langle \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right\rangle^2} dx dy.$$

Предложение 4.1.A. Справедливы следующие неравенства:

- (i) $\text{area}(f) \leq 2 \int_{D^2} |\bar{\partial} f|^2 dx dy + \omega(f);$
- (ii) $\text{area}(f) \geq |\omega(f)|.$

Доказательство. Для $\xi, \eta \in \mathbb{C}^n$ справедливо неравенство

$$\sqrt{|\xi|^2 |\eta|^2 - \langle \xi, \eta \rangle^2} \leq |\xi| \cdot |\eta| \leq \frac{1}{2} (|\xi|^2 + |\eta|^2).$$

Но

$$\frac{1}{2} |\xi + i\eta|^2 + \omega(\xi, \eta) = \frac{1}{2} (|\xi|^2 + |\eta|^2) + \langle \xi, i\eta \rangle + \langle \xi, -i\eta \rangle = \frac{1}{2} (|\xi|^2 + |\eta|^2),$$

и поэтому

$$\sqrt{|\xi|^2 |\eta|^2 - \langle \xi, \eta \rangle^2} \leq \frac{1}{2} |\xi + i\eta|^2 + \omega(\xi, \eta).$$

Интегрируя полученное поточечное неравенство, получаем 4.1.A(i).

Чтобы доказать неравенство 4.1.A(ii), нам нужно снова проверить поточечное неравенство. Предположим, что $\eta \neq 0$, и заметим, что $\langle \eta, i\eta \rangle = 0$. Проецируя ξ на η и $i\eta$, получаем

$$\left\langle \xi, \frac{\eta}{|\eta|} \right\rangle^2 + \left\langle \xi, \frac{i\eta}{|i\eta|} \right\rangle^2 \leq |\xi|^2.$$

Поскольку $|\eta| = |i\eta|$, это неравенство читается как

$$\langle \xi, \eta \rangle^2 + \omega(\xi, \eta)^2 \leq |\xi|^2 |\eta|^2,$$

следовательно,

$$|\omega(\xi, \eta)| \leq \sqrt{|\xi|^2 |\eta|^2 - \langle \xi, \eta \rangle^2}.$$

□

§ 4.2. Краевая задача

Пусть $L \subset \mathbb{C}^n$ — замкнутое лагранжево подмногообразие и $g: D^2 \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$ — гладкое отображение, ограниченное вместе со всеми своими производными. Выберем класс $\alpha \in H_2(\mathbb{C}^n, L)$ и рассмотрим следующую краевую задачу.

Найти такое гладкое отображение $f: (D^2, \partial D^2) \rightarrow (\mathbb{C}^n, L)$, что

$$\begin{cases} \bar{\partial}f(z) = g(z, f(z)), \\ [f] = \alpha. \end{cases} \quad (P(\alpha, g))$$

Пример. Если $g = 0$ и $\alpha = 0$, то пространство решений **уравне-**
ния $P(0, 0)$ состоит из постоянных отображений $f(z) \equiv w$ при $w \in L$. [55] ?
 Чтобы в этом убедиться, заметим, что $\omega(f) = 0$. В самом деле, по-
 скольку $\alpha = 0$ и L лагранжево, кривая $f(\partial D^2)$ ограничивает 2-цепь
 в L с нулевой симплектической площадью. Эта цепь вместе с $f(D^2)$
 образует замкнутую поверхность в \mathbb{C}^n . В силу точности **формы** ω [56] ?
 симплектическая площадь этой поверхности равна нулю. Значит,
 $\omega(f) = 0$. Далее, поскольку $g = 0$, получаем $\bar{\partial}f = 0$. Итак, из пер-
 вой части предложения 4.1.A следует, что $\text{area}(f) = 0$ и, значит, $\frac{\partial f}{\partial x}$
 и $\frac{\partial f}{\partial y}$ параллельны. С другой стороны, $\frac{\partial f}{\partial x} = -i \frac{\partial f}{\partial y}$, следовательно,
 $\frac{\partial f}{\partial x} \perp \frac{\partial f}{\partial y}$. Отсюда вытекает, что $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$. Итак, f является посто-
 янным отображением. Учитывая граничные условия, получаем, что
 образ отображения f лежит в L .

Предположим теперь, что у нас есть последовательность функ-
 ций $\{g_n\}$, которая C^∞ -сходится к некоторой функции g . Пусть f_n —
 решения соответствующих задач $P(\alpha, g_n)$. Знаменитая *теорема Гро-*
мова о компактности (см. [Gro85, AL94]) утверждает, что либо $\{f_n\}$
 содержит подпоследовательность, сходящуюся к решению уравне-
 ния $P(\alpha, g)$, либо происходит выдувание. Чтобы объяснить, что та-
 кое выдувание, мы вводим понятие составного решения.

Определение. Рассмотрим следующие данные:

- разложение $\alpha = \alpha' + \beta_1 + \dots + \beta_k$, где $\beta_j \neq 0$, $j = 1, \dots, k$;
- решение f уравнения $P(\alpha', g)$;

- решения h_j уравнения $P(\beta_j, 0)$, так называемые псевдоголоморфные диски ¹⁾.

Этот объект называется *составным решением* уравнения $P(\alpha, g)$, и $f(D^2) \cup h_1(D^2) \cup \dots \cup h_k(D^2)$ называется его образом.

Мы говорим, что просходит выдувание, если существует подпоследовательность $\{f_n\}$ (которую мы снова обозначим через $\{f_n\}$), сходящаяся к составному решению уравнения $P(\alpha, g)$. Нам будет важно одно свойство этой сходимости — непрерывность евклидовой площади:

$$\text{area}(f_n) \rightarrow \text{area}(f) + \sum_{j=1}^k \text{area}(h_j).$$

Мы не приводим точное определение сходимости, оно довольно сложное (см. [Gro85, AL94]). Иллюстративный пример будет дан в § 4.4.

Используя теорему компактности, М. Громов установил следующий важный результат [Gro85].

Принцип продолжения. Рассмотрим семейство «общего положения» $g_s(z, w)$, $s \in [0; 1]$, где $g_0 = 0$. Тогда либо *уравнение* $P(0, g_s)$ имеет решение при всех s , либо при некотором $s_\infty \leq 1$ происходит выдувание, т. е. существует такая подпоследовательность $s_j \rightarrow s_\infty$, что последовательность решений уравнений $P(0, g_{s_j})$ сходится к составному решению уравнения $P(0, g_{s_\infty})$.

[58] верно раздельно?
Или
G-дельта-множество?

Понятие «общего положения» следует толковать следующим образом. Пространство всех семейств g_s можно наделить подходящей структурой банахова многообразия. Семейства общего положения образуют плотное *G-дельта множество* (т. е. счётное пересечение открытых и плотных подмножеств) в этом пространстве. В частности, каждое семейство g_s переходит в общее положение после сколь угодно малого возмущения. За подробностями мы отсылаем к работам [Gro85, AL94].

§ 4.3. Приложение класса Лиувилля

Мы приведём доказательство теоремы 3.2.В, данное Ж.-К. Сикоравом [Sik91]. Предположим, что $L \subset B^2(r) \times \mathbb{C}^{n-1}$ — замкнутое

¹⁾ В нашем случае $g = 0$ и комплексная структура стандартная, а значит, диски будут голоморфными. — Прим. ред.

лагранжево подмногообразие. Возьмём $g(z, w) = (\sigma, 0, \dots, 0) \in \mathbb{C}^n$ при некотором $\sigma \in \mathbb{C}$.

Лемма 4.3.А. Если $|\sigma| > r$, то уравнение $P(0, g)$ не имеет решений.

Доказательство. Предположим, что f — решение. Обозначим через φ его первую (комплексную) координату. Тогда

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} + i \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 2\sigma.$$

Поскольку $L \subset B^2(r) \times \mathbb{C}^{n-1}$, получаем $|\varphi|_{\partial D^2} \leq r$. Далее,

$$\begin{aligned} 2\pi\sigma &= \int_{D^2} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} + i \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right) dx dy = \\ &= \int_{D^2} d(\varphi dy - i\varphi dx) = \\ &= \int_{S^1} \varphi dy - i\varphi dx. \end{aligned}$$

Мы имеем $x + iy = e^{2\pi it}$ и $dx + idy = 2\pi i e^{2\pi it} dt$, поэтому $dy - idx = 2\pi e^{2\pi it} dt$. Следовательно,

$$2\pi|\sigma| = 2\pi \left| \int_0^1 e^{\pi it} \varphi(e^{2\pi it}) dt \right| \leq 2\pi r,$$

и, значит, $|\sigma| \leq r$. \square

Возьмём теперь любое такое σ , что $|\sigma| > r$, и применим принцип продолжения к семейству $g_s = (s\sigma, 0, \dots, 0)$, $s \in [0; 1]$. Предыдущая лемма говорит нам, что не существует решения при $s = 1$, поэтому для слегка возмущённого g_s происходит выдувание. Для простоты будем считать, что выдувание происходит на самом семействе g_s . В общем случае рассуждения остаются без изменений (надо только делать оценки с точностью до ε), проверка предоставляется читателю.

Итак, у нас есть последовательность $s_n \rightarrow s_\infty \leq 1$ и разложение $0 = \alpha + \beta_1 + \dots + \beta_k$, $\beta_j \neq 0$. Пусть f_n — решения уравнения $P(0, g_{s_n})$, а f_∞ — решение уравнения $P(\alpha, g_{s_\infty})$ с такими голоморфными дисками h_1, \dots, h_k , что $[h_j] = \beta_j$, и

$$\text{area}(f_n) \rightarrow \text{area}(f_\infty) + \sum_{j=1}^k \text{area}(h_j).$$

Применяя обе части предложения 4.1.A и используя тот факт, что диски h_j голоморфны, получаем $\text{area}(h_j) = \omega(h_j) \geq \gamma(L)$. Это неравенство следует из того, что $[h_j] = \beta_j \neq 0$. Согласно предложению 4.1.A(ii) имеем

$$\text{area}(f_\infty) \geq |\omega(f_\infty)| = \left| \sum \omega(h_j) \right| \geq \gamma(L).$$

Таким образом, $\text{area}(f_\infty) + \sum \text{area}(h_j) \geq 2\gamma(L)$. С другой стороны, из предложения 4.1.A(i) следует, что

$$\text{area}(f_n) \leq 2\pi s_n^2 |\sigma|^2 \leq 2\pi |\sigma|^2.$$

Здесь мы пользуемся тем, что $\omega(f_n) = 0$ (поскольку $[f_n] = 0$) и $\bar{\partial}f_n = g_{s_n}$. Из этих двух неравенств следует неравенство $2\pi |\sigma|^2 \geq 2\gamma(L)$, которое выполняется при всех σ , $|\sigma| > r$. Поэтому $\pi r^2 \geq \gamma(L)$, и теорема доказана. \square

Доказательство теоремы 3.2.A. Рассмотрим замкнутое лагранжево подмногообразие $L \subset B^2(r) \times \mathbb{C}^{n-1}$. Согласно лемме 4.3.A задача

$$\begin{cases} \bar{\partial}f(z) = (s\sigma, 0, \dots, 0), & |\sigma| > r, \\ [f] = 0 \end{cases}$$

не имеет решения при $s = 1$. По принципу продолжения произошло выдувание. Это означает, что существует ненулевой класс β_1 , который представлен голоморфным диском h_1 . Поскольку $h_1 \neq \text{const}$, получаем $\omega(h_1) > 0$. Таким образом, мы нашли диск в \mathbb{C}^n , натянутый на $h_1(\partial D^2)$, который имеет ненулевую симплектическую площадь. Отсюда следует, что $\lambda_L \neq 0$. \square

§ 4.4. Пример

В этом параграфе мы разберём конкретный пример, иллюстрирующий процессы в предыдущем доказательстве. Пусть $L = \partial D^2 \subset \mathbb{C}$, и пусть $\sigma = 1$. Требуется найти все такие отображения $f: D^2 \rightarrow \mathbb{C}$, что $f(\partial D^2) \subset \partial D^2$ и $\bar{\partial}f = s$.

[59] в оригинале $f|_{\partial D^2}$

$$\begin{cases} \bar{\partial}f(z, \bar{z}) = s, \\ [f|_{\partial D}] = 0. \end{cases} \quad (4.4.A)$$

Так как $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = s$, получаем, что $f(z, \bar{z}) = s\bar{z} + u(z)$ для некоторой голоморфной функции u на D^2 . Мы утверждаем, что $s + zu(z)$ — голоморфная функция, отображающая ∂D^2 в ∂D^2 , и что $(s + zu(z))|_{\partial D^2}$

имеет степень 1. Действительно,

$$zf(z, \bar{z}) = s|z|^2 + zu(z),$$

так что

$$|z| \cdot |f(z, \bar{z})| = |s \cdot |z|^2 + zu(z)|.$$

При $|z| = 1$ это выражение можно переписать как $|f(z, \bar{z})| = |s + zu(z)|$. Поскольку $|f(z, \bar{z})| = 1$, получаем, что $s + zu(z)$ — голоморфная функция, переводящая ∂D^2 в ∂D^2 . Заметим, что $\deg f = 0$ и $\deg z = 1$, так что $\deg zf = 1$ и, следовательно, $\deg(s + zu(z)) = 1$. Все такие голоморфные функции описывают изометрию гиперболической метрики в круге. Их можно записать как

$$e^{i\theta} \frac{1 - \bar{\alpha}z}{z - \alpha}$$

при $\theta \in \mathbb{R}$ и $|\alpha| > 1$. Таким образом, $s + zu(z) = e^{i\theta} \frac{1 - \bar{\alpha}z}{z - \alpha}$ и

$$zu(z) = \frac{e^{i\theta} + \alpha s - z(s + e^{i\theta} \bar{\alpha})}{z - \alpha}.$$

Поскольку функция u голоморфна, у неё нет полюсов, так что $e^{i\theta} + \alpha s = 0$ и, следовательно, $\alpha = -\frac{e^{i\theta}}{s}$. Теперь **мы видим, что**⁶⁰

$1 < |\alpha| = \frac{1}{|s|}$, и из этого следует, что $s < 1$ и что у уравнения (4.4.A) **[60] ?** нет решений при $s \geq 1$. Значит, при $s = 1$ происходит выдувание. Для простоты положим $\theta = 0$. Тогда

$$u(z) = -\frac{s - \frac{1}{s}}{z + \frac{1}{s}} = \frac{1 - s^2}{sz + 1}$$

и $f_s(z, \bar{z}) = s\bar{z} + \frac{1 - s^2}{sz + 1}$. Для любого $z \neq -1$ имеем $f_s(z, \bar{z}) \rightarrow z$ ⁶¹ при **[61] в оригинале \bar{z}** $s \rightarrow 1$, более того, эта сходимостъ равномерна вне произвольной окрестности точки -1 .

Рассмотрим графики функций f_s в $D^2 \times \mathbb{C} \subset \mathbb{C} \times \mathbb{C}$. Положим $w = f_s(z, \bar{z})$, так что

$$(w - s\bar{z})(sz + 1) = 1 - s^2.$$

При $s \rightarrow 1$ это уравнение переходит в уравнение $(w - \bar{z})(z + 1) = 0$, а его график приближается к объединению двух кривых

$$\begin{cases} w = \bar{z}, \\ z = -1. \end{cases}$$

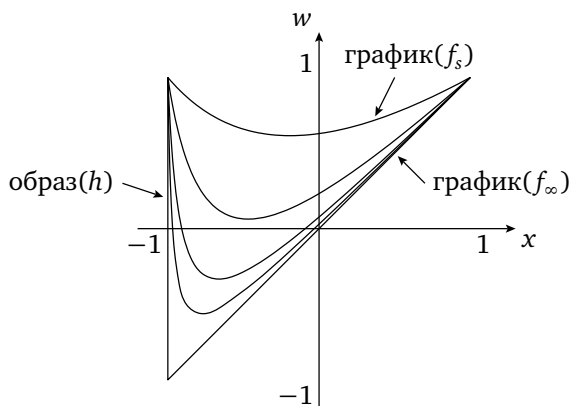


Рис. 4

Здесь $w = \bar{z}$ является графиком функции f_∞ и $\{z = -1\}$ соответствует голоморфному диску с краем на $\{-1\} \times L$. Спроецировав **эти диски**⁶² на w -координату, получим объединение двух дисков, которые выдулись из нашего семейства. Действительно, $f_\infty(z) = \bar{z}$ является решением уравнения $P(-a, 1)$, где $a = [S^1]$, и голоморфный диск $h(z) = z$ является решением уравнения $P(a, 0)$.

Увидеть выдувание можно, посмотрев на вещественную часть уравнений. Если рассмотреть графики соответствующих функций $f_s(x) = sx + \frac{1-s^2}{sx+1}$ при $x \in [-1; 1]$, то получим картинку на рис. 4. Графики функций f_s сходятся к объединению двух кривых: графика вещественной части f_∞ и отрезка $I = [-1; 1]$, который является вещественной частью голоморфного диска $\{-1\} \times D^2$.

[62] ? или другие слова?

Глава 5

Линеаризация хоферовской геометрии

В этой главе мы будем думать про $\rho(1, \varphi)$ как про расстояние между точкой и подмножеством в линейном нормированном пространстве. Позже это позволит нам получить оценки снизу на $\rho(1, \varphi)$ в некоторых интересных случаях.

§ 5.1. Пространство периодических гамильтонианов

Обозначим через \mathcal{F} пространство всех гладких нормализованных гамильтонианов $F: M \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 1-периодических по времени: $F(x, t+1) = F(x, t)$ при всех $x \in M$ и $t \in \mathbb{R}$. Такие гамильтонианы F мы часто будем рассматривать как функции на $M \times S^1$, где $S^1 = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$. Для гамильтониана $F \in \mathcal{F}$ обозначим через φ_F отображение f_1 соответствующего гамильтонова потока $\{f_t\}$. Заметим, что каждый гамильтонов диффеоморфизм φ представим таким образом. В самом деле, пусть $\{g_t\}$ — любой поток, для которого $g_1 = \varphi$. Выберем такую функцию $a: [0; 1] \rightarrow [0; 1]$, что $a \equiv 0$ в окрестности нуля и $a \equiv 1$ в окрестности единицы. Рассмотрим новый поток $f_t = g_{a(t)}$ и продолжим его на всё пространство \mathbb{R} по формуле $f_{t+1} = f_t f_1$. Ясно, что поток получится гладким. Утверждение следует из следующего упражнения.

Упражнение 5.1.A. Докажите, что гамильтонов поток $\{f_t\}$, $t \in \mathbb{R}$, порождается гамильтонианом из \mathcal{F} тогда и только тогда, когда $f_{t+1} = f_t f_1$ при всех t .

Рассмотрим подмножество $\mathcal{H} \subset \mathcal{F}$, определённое как

$$\mathcal{H} = \{H \in \mathcal{F} \mid \varphi_H = 1\}.$$

Другими словами, гамильтонианы из \mathcal{H} порождают петли гамильтоновых диффеоморфизмов (или *гамильтоновы петли*). Определим норму на \mathcal{F} :

$$\|F\| = \max_t \|F_t\| = \max_t \left(\max_x F(x, t) - \min_x F(x, t) \right).$$

Теперь мы можем сформулировать основную теорему этой главы.

Теорема 5.1.В. При любом $F \in \mathcal{F}$ выполнено равенство

$$\rho(1, \varphi_F) = \inf_{H \in \mathcal{H}} \|F - H\|.$$

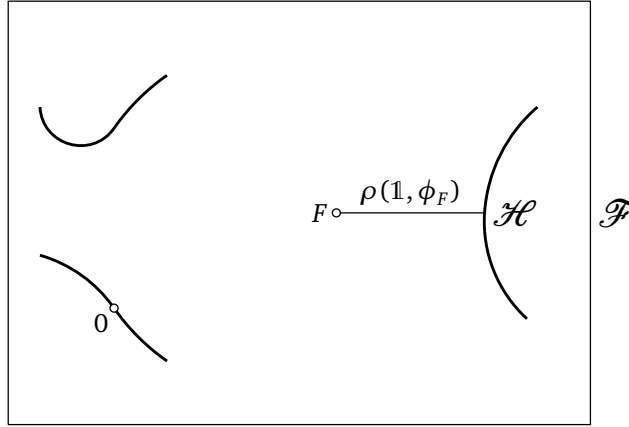


Рис. 5

Обратите внимание на то, что правая часть — это просто расстояние от F до \mathcal{H} в смысле нашей нормы (см. рис. 5). Таким образом, множество \mathcal{H} многое помнит о хоферовской геометрии. В следующих главах мы установим некоторые интересные свойства множества \mathcal{H} и внимательно посмотрим на гамильтоновы петли.

Теорема 5.1.В — простое следствие следующего факта.

Лемма 5.1.С. При любом $\varphi \in \text{Ham}(M)$ выполнено равенство

$$\rho(1, \varphi) = \inf \|F\|,$$

где нижняя грань берётся по всем гамильтонианам $F \in \mathcal{F}$, порождающим φ .

Используя терминологию некоторых работ автора, можно сказать⁶³, что «грубая» хоферовская норма совпадает с обычной.

Доказательство леммы 5.1.С. Для $\varphi \in \text{Ham}(M, \Omega)$ положим $r(1, \varphi) = \inf \|F\|$, где F пробегает все гамильтонианы $F \in \mathcal{F}$, порождающие φ . Ясно, что $r(1, \varphi) \geq \rho(1, \varphi)$. Остаётся доказать обратное неравенство. Зафиксируем положительное число ε . Вы-

берем путь $\{f_t\}$, $t \in [0; 1]$ таких гамильтоновых диффеоморфизмов, что $f_0 = 1$, $f_1 = \varphi$ и $\int_0^1 m(t) dt \leq \rho(1, \varphi) + \varepsilon$, где $m(t) = \|F_t\|$.

Не умаляя общности, можно считать, что $F \in \mathcal{F}$ и $m(t) > 0$ при всех t . В самом деле, чтобы гарантировать периодичность, можно провести репараметризацию времени, как это делается в начале параграфа. Обоснование предположения о положительности функции m даётся в следующем параграфе. Обозначим через \mathcal{C} пространство всех C^1 -гладких диффеоморфизмов S^1 , сохраняющих ориентацию и фиксирующих 0. Отметим, что для $a \in \mathcal{C}$ путь $f_a = \{f_{a(t)}\}$ порождается нормализованным гамильтонианом $F^a(x, t) = a'(t)F(x, a(t))$, где a' обозначает производную по t (см. упражнение 1.4.A). Пусть $a(t)$ — обратная функция к

$$b(t) = \frac{\int_0^t m(s) ds}{\int_0^1 m(s) ds}.$$

Обратите внимание на то, что

$$\|F\| = \max a'(t)m(a(t)) = \max(m(t)/b'(t)) = \int_0^1 m(t) dt.$$

Закljučаем, что $\|F^a\| \leq \rho(1, \varphi) + \varepsilon$. Приближая a в C^1 -топологии гладким диффеоморфизмом из \mathcal{C} , мы видим, что можно найти гладкий нормализованный гамильтониан, скажем \tilde{F} , который порождает φ и удовлетворяет условию $\|\tilde{F}\| \leq \rho(1, \varphi) + 2\varepsilon$. Поскольку это можно сделать для произвольного ε , заключаем, что $r(1, \varphi) \leq \rho(1, \varphi)$, что завершает доказательство. \square

Доказательство теоремы 5.1.B. Будем обозначать через $\{f_t\}$ гамильтонов поток, порождённый F . Пусть $\{g_t\}$ — любой другой гамильтонов поток, порождённый $G \in \mathcal{F}$, для которого $g_1 = \varphi_F$. Разложим g_t как $h_t \circ f_t$. Как следует из упражнения 5.1.A, $\{h_t\}$ является петлёй гамильтоновых диффеоморфизмов, т. е. его нормализованный гамильтониан H принадлежит \mathcal{F} и $h_0 = h_1 = 1$. Наоборот, для каждой петли $\{h_t\}$ поток $\{h_t \circ f_t\}$ порождается гамильтонианом¹⁾ из

¹⁾ Вообще говоря, поток $\{f_t \circ h_t\}$ (порядок важен) не порождается периодическим гамильтонианом!

\mathcal{F} , и в единичное время он равен φ_F . Далее,

$$G(x, t) = H(x, t) + F(h_t^{-1}x, t).$$

Пусть $H'(x, t) = -H(h_t x, t)$. Обратите внимание на то, что H' порождает петлю $\{h_t^{-1}\}$ и, следовательно, $H' \in \mathcal{H}$. С другой стороны, из приведённого выше выражения для G следует, что $\|G\| = \|F - H'\|$. Ввиду вышесказанного каждому G соответствует единственный H' и наоборот. Таким образом, требуемое утверждение немедленно следует из леммы 5.1.С. \square

§ 5.2. Регуляризация

В этом параграфе мы обоснуем предположение $m(t) > 0$ в доказательстве леммы 5.1.С. Поток $\{f_t\}$ называется *регулярным*, если при любом t его нормализованный гамильтониан F_t не обращается тождественно в нуль, другими словами, если вектор, касательный к пути $\{f_t\}$, не обращается в нуль ни при каком t .

Предложение 5.2.А. Пусть $\{f_t\}$ — поток, порождённый гамильтонианом из \mathcal{F} . Тогда существует такая произвольно малая (в C^∞ -смысле) петля $\{h_t\}$, что поток $\{h_t^{-1}f_t\}$ регулярен.

Доказательство разбито на несколько шагов.

1. Сначала поймём, что собственно надо доказывать. Предположим, что $\{h_t\}$ — петля, порождённая гамильтонианом $H \in \mathcal{H}$. Тогда гамильтониан потока $\{h_t^{-1}f_t\}$ задаётся выражением $-H(h_t x, t) + F(h_t x, t)$. Нам надо доказать, что при любом t это выражение не обращается в нуль тождественно. Это равносильно тому, что

$$F(x, t) - H(x, t) \not\equiv 0 \quad (5.2.В)$$

при всех t . Итак, нам надо построить сколь угодно малый гамильтониан $H \in \mathcal{H}$, удовлетворяющий условию (5.2.В).

2. Введём ещё одно полезное понятие: *k-мерная вариация постоянной петли* — это гладкое семейство петель $\{h_t(\varepsilon)\}$, где ε принадлежит окрестности точки 0 в \mathbb{R}^k и $h_t(0) = \mathbb{1}$ при всех t . Если M открыто, то мы дополнительно требуем, чтобы носители всех петель $h_t(\varepsilon)$ лежали в некотором компактном подмножестве **многообра-**

Вот удобный способ создания вариаций. Начнём с однопараметрического случая. Выберем такой гамильтониан $G \in \mathcal{F}$, что

$$\int_0^1 G(x, t) dt = 0 \quad (5.2.C)$$

при любом $x \in M$. Затем определим $h_t(\varepsilon) \in \text{Ham}(M, \Omega)$ как гамильтонов поток в момент ε , порождённый не зависящим от времени гамильтонианом $\int_0^t G(x, s) ds$.

Упражнение 5.2.D. Пусть $H(x, t, \varepsilon)$ — нормализованный гамильтониан петли $\{h_t(\varepsilon)\}$. Докажите, что

$$\frac{\partial}{\partial \varepsilon} \Big|_{\varepsilon=0} H(x, t, \varepsilon) = G(x, t).$$

Для построения k -мерной вариации естественно взять композицию одномерных:

$$h_t(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k) = h_t^{(1)}(\varepsilon_1) \circ \dots \circ h_t^{(k)}(\varepsilon_k).$$

Каждый $h^{(j)}$ строится по функции $G^{(j)}$, как указано выше. Упражнение 5.2.D говорит, что частная производная гамильтониана $H(x, t, \varepsilon)$ по ε_j при $\varepsilon = 0$ равна $G^{(j)}$.

3. Выберем точку $y \in M$ и рассмотрим $2n$ -мерное линейное пространство $E = T_y^* M$. Выберем $2n$ гладких замкнутых кривых $\alpha_1(t), \dots, \alpha_{2n}(t)$ (где $t \in S^1$), удовлетворяющих следующим условиям:

- $\int_0^1 \alpha_j(t) dt = 0$ при всех $j = 1, \dots, 2n$;
- векторы $\alpha_1(t), \dots, \alpha_{2n}(t)$ линейно независимы при любом t .

Вот конструкция такой системы кривых. Выбираем базис $u_1, v_1, \dots, u_n, v_n$ в E и возьмём кривые вида $u_j \cos 2\pi t + v_j \sin 2\pi t$ и $-u_j \sin 2\pi t + v_j \cos 2\pi t$.

4. Теперь выберем функции $G_1(x, t), \dots, G_{2n}(x, t) \in \mathcal{F}$, удовлетворяющие условию (5.2.C) и такие, что $d_y G_t^{(j)} = \alpha_j(t)$. Рассмотрим соответствующую $2n$ -мерную вариацию $\{h_t(\varepsilon)\}$ постоянной петли, как на шаге 2. Рассмотрим отображение $\Phi: S^1 \times \mathbb{R}^{2n}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{2n}) \rightarrow E$, определённое как

$$(t, \varepsilon) \rightarrow d_y(F_t - H_t(\varepsilon)).$$

[66] в оригинале *T*
курсивное

Заметим, что Φ — субмерсия в некоторой окрестности U окружности $\{\varepsilon = 0\}$. Действительно, из нашей конструкции вместе с обсуждением в шаге 2 следует, что

$$\frac{\partial}{\partial \varepsilon} \big|_{\varepsilon=0} \Phi(t, \varepsilon) = \alpha_j(t),$$

а эти векторы порождают всё E . Обозначим через Ψ сужение Φ на $S^1 \times U$. Поскольку Ψ является субмерсией, множество $\Psi^{-1}(0)$ является одномерным подмногообразием в $S^1 \times U$, поэтому его проекция на U нигде не плотна. Следовательно, существуют такие произвольные малые значения параметра ε , что $d_y(F_t - H_t(\varepsilon)) \neq 0$ при всех t . Таким образом, для каждого t выполняется условие (5.2.B), что и завершает доказательство. \square

§ 5.3. Пути в данном гомотопическом классе

- [67] ? Мы будем понимать⁶⁷ гомотопию как гладкое однопараметрическое семейство путей. Если не сказано обратное, то мы будем рассматривать гомотопии незамкнутых путей с фиксированными конечными точками, а также гомотопии петель с базовой точкой 1 .
- [68] ? В случае открытого многообразия⁶⁸ M обычно предполагается, что носители всех диффеоморфизмов, входящих в двупараметрические семейства, содержатся в компактном подмножестве объемлющего
- [69] ? многообразия⁶⁹ M .

Выберем гамильтониан $F \in \mathcal{F}$ и обозначим через $\{f_t\}$ соответствующий гамильтонов поток. Рассмотрим величину

$$l(F) = \inf \text{length}\{g_t\},$$

где нижняя грань берётся по всем гамильтоновым путям $\{g_t\}$, $t \in [0; 1]$, для которых $g_0 = 1$, $g_1 = \varphi_F$ и которые гомотопны $\{f_t\}$ с фиксированными концами. Эту величину полезно интерпретировать следующим образом. Рассмотрим универсальное накрытие $\widehat{\text{Ham}}(M, \Omega)$ ⁷⁰ пространства $(\text{Ham}(M, \Omega), 1)$. Оно определяется обычным способом с небольшим исключением — рассматриваются только гладкие пути и гладкие гомотопии. Финслерова структура на $\text{Ham}(M, \Omega)$ канонически поднимается в универсальное накрытие. Таким образом возникает понятие длины гладкой кривой, а значит, и метрика $\tilde{\rho}$ на $\widehat{\text{Ham}}(M, \Omega)$.

[70] в оригинале Z

[71] в оригинале Z

Обозначим через $\tilde{1}$ каноническое поднятие 1 на $\widehat{\text{Ham}}(M, \Omega)$ ⁷¹ а через $\tilde{\varphi}_F$ — поднятие φ_F , определяемое путём $\{f_t\}$, $t \in [0; 1]$. На этом

языке $l(F) = \tilde{\rho}(\mathbb{1}, \tilde{\varphi}_F)$, т. е. эта величина отвечает за геометрию универсального накрытия.

Обозначим через \mathcal{H}_c множество всех гамильтонианов из \mathcal{H} , порождающих стягиваемые петли. Другими словами, \mathcal{H}_c — компонента линейной связности нуля в \mathcal{H} .

Теорема 5.3.A. Для любого $F \in \mathcal{F}$ выполняется равенство

$$l(F) = \inf_{H \in \mathcal{H}_c} \|F - H\|.$$

Доказательство то же, что в теореме 5.1.B. В ходе доказательства следует дополнительно учитывать следующие простые наблюдения.

- Репараметризация времени, а также процедура регуляризации из § 5.2 не меняют гомотопический класс пути с фиксированными концами. Таким образом, минимизировать $\|G\|$ надо по всем таким $G \in \mathcal{F}$, что $\varphi_G = \varphi_F$ и гамильтонов поток $\{g_t\}$ гомотопен $\{f_t\}$ (см. лемму 5.1.C).

- Если $g_t = h_t \circ f_t$, где $\{f_t\}$ и $\{g_t\}$ гомотопны с фиксированными концами, то петля h_t стягиваема (сравните с концом доказательства теоремы 5.1.B).

Детали⁷² доказательства предоставляются читателю.

72 ?

Глава 6

Лагранжевы пересечения

Теория лагранжевых пересечений изучает одно из самых удивительных явлений симплектической топологии. В этой главе мы рассмотрим некоторые результаты этой теории, которые в сочетании с идеей линеаризации, изложенной выше, дают довольно мощный инструмент для исследования геометрии группы гамильтоновых диффеоморфизмов.

§ 6.1. Точные лагранжевы изотопии

Пусть (V^{2n}, ω) — симплектическое многообразие, а N^n — замкнутое многообразие. Рассмотрим лагранжеву изотопию

$$\Phi: N \times [0; 1] \rightarrow V,$$

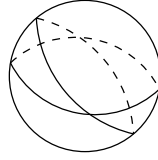
73 удалили « $\Phi \rightarrow$ » т. е. ⁷³гладкое семейство лагранжевых вложений. Заметим, что $\Phi^*\omega$ должно иметь вид $\alpha_s \wedge ds$, где $\{\alpha_s\}$ — семейство 1-форм на N (поскольку $\Phi^*\omega$ обращается в нуль на слоях $N \times \{\text{точка}\}$). Кроме того, заметим, что $d\Phi^*\omega = d\alpha_s \wedge ds = 0$, откуда следует, что форма α_s замкнута при всех s .

Определение. Лагранжева изотопия Φ *точна*, если форма α_s точна при всех s .

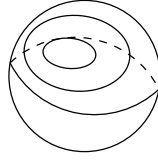
Упражнение 6.1.A. Покажите, что лагранжева изотопия точна тогда и только тогда, когда она расширяется до объемлющей гамильтоновой изотопии V .

Подсказка. Заметим, что $\alpha_s = dH_s$ на N , и продолжим $H_s \circ \Phi_s^{-1}$ до нормализованного гамильтониана на V .

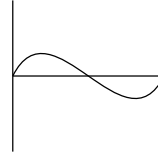
Пример. Пусть V — поверхность и $N = S^1$. Лагранжева изотопия Φ точна тогда и только тогда, когда ориентированная площадь между $\Phi(N \times \{0\})$ и $\Phi(N \times \{s\})$ равна нулю при всех s . Случай $V = S^2$ показан на рис. 6, а случай $V = T^*S^1 = \mathbb{R} \times S^1$ — на рис. 7. Заметим, что в случае цилиндра можно найти симплектическую изотопию, описывающую правую картину.



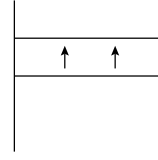
точная



не точная



точная



не точная

Рис. 6

Рис. 7

Следующий результат играет важную роль в дальнейшем исследовании хоферовской геометрии. Предположим, что $\{h_t\}$ — петля гамильтоновых диффеоморфизмов, порождённая гамильтонианом $H \in \mathcal{H}$ на (M, Ω) . Пусть $L \subset M$ — замкнутое лагранжево подмногообразие. Рассмотрим лагранжеву надстройку (см. п. 3.1.E)

$$\begin{aligned} L \times S^1 &\rightarrow (M \times T^*S^1, \Omega + dr \wedge dt), \\ (x, t) &\mapsto (h_t x, -H(h_t x, t), t). \end{aligned}$$

Наша цель — исследовать поведение этого лагранжева вложения при однопараметрической деформации. Пусть $\{h_{t,s}\}$, $s \in [0; 1]$, — гладкое семейство гамильтоновых петель. Обозначим через $\Phi: L \times S^1 \times [0; 1] \rightarrow M \times T^*S^1$ соответствующее семейство лагранжевых надстроек.

Теорема 6.1.B. *Лагранжева изотопия Φ точна.*

Другими словами, гомотопия гамильтоновых петель порождает точную лагранжевую изотопию лагранжевых надстроек. Доказательство теоремы основано на следующем вспомогательном результате. В его формулировке $H(x, t, s)$ обозначает нормализованный гамильтониан петли $\{h_{t,s}\}$. (Здесь t и s выполняют разную роль, t — временная переменная, а s параметр гомотопии.)

Предложение 6.1.C. *Равенство*

$$\int_0^1 \frac{\partial H}{\partial s}(h_{t,s}x, t, s) dt = 0$$

выполняется при любых $x \in M$ и $s \in [0; 1]$.

Доказательство предложения 6.1.C. Доказательство основано на следующей формуле, которая выполняется для произвольного двухпараметрического семейства диффеоморфизмов на многообразии. Проверка формулы предоставляется читателю (см.

[74] или «пример»?

[75] это не нужно в сноску и написать «добавлено при переводе»?

также [Ban78]). Рассмотрим векторные поля $X_{t,s}$ и $Y_{t,s}$ на M , определяемые как

$$\frac{d}{dt}h_{t,s}x = X_{t,s}(h_{t,s}x) \quad \text{и} \quad \frac{d}{ds}h_{t,s}x = Y_{t,s}(h_{t,s}x).$$

Тогда

$$\frac{\partial}{\partial s}X_{t,s} = \frac{\partial}{\partial t}Y_{t,s} + [X_{t,s}, Y_{t,s}].$$

Обратите внимание на то, что $X_{t,s}$ и $Y_{t,s}$ являются гамильтоновыми векторными полями при любых t и s . Конечно же, $X_{t,s} = \text{sgrad } H_{t,s}$ для определённого выше H . Напишем $Y_{t,s} = \text{sgrad } F_{t,s}$. Напомним, что

$$[\text{sgrad } H, \text{sgrad } F] = -\text{sgrad}\{H, F\}.$$

Таким образом, получаем, что

$$\frac{\partial H_{t,s}}{\partial s} = \frac{\partial F_{t,s}}{\partial t} - \{H_{t,s}, F_{t,s}\} = \frac{\partial F_{t,s}}{\partial t} + dF_{t,s}(\text{sgrad } H_{t,s}).$$

Но последнее выражение, вычисленное в точке $h_{t,s}x$, равно

$$\frac{d}{dt}F(h_{t,s}x, t),$$

и мы заключаем, что

$$\frac{\partial H_{t,s}}{\partial s}(h_{t,s}x)$$

равна полной производной периодической функции. В частности, её интеграл по периоду равен нулю, откуда и следует наше утверждение. \square

Доказательство теоремы 6.1.B. Запишем $\Phi^*(\Omega + dr \wedge dt)$ как $\alpha_s \wedge ds$. Требуется проверить, что форма α_s точна. Форму α_s можно вычислить явно.

[76] или «примером»?

Упражнение (ср. с п. 3.1.E). ⁷⁶Докажите, что равенство

$$\alpha_s(\xi) = \Omega\left(h_{t,s}\xi, \frac{\partial h_{t,s}}{\partial s}x\right)$$

выполняется при всех $x \in L$, $\xi \in T_x L$ и

$$\alpha_s\left(\frac{\partial}{\partial t}\right) = \frac{\partial H}{\partial s}(h_{t,s}x, t, s).$$

[77] зпт?

Заметим, что первая группа гомологий $H_1(L \times S^1; \mathbb{Z})$ порождается расщеплёнными циклами вида $C = \beta \times \{0\}$ и $D = \{y\} \times S^1$. Здесь

[78] ?

β — цикл на L , а y — точка ⁷⁸подмногообразия L . Чтобы доказать точность формы α_s , достаточно проверить, что её интегралы по всем

1-циклам равны нулю. Для циклов вида C это следует из того, что $h_{0,s} \equiv 1$ при всех s . Таким образом, из приведённого выше упражнения следует, что α_s обращается в нуль на всех векторах, касающихся $L \times \{0\}$. Далее,

$$\int_D \alpha_s = \int_0^1 \frac{\partial H}{\partial s}(h_{t,s}y, t, s) dt.$$

По предложению 6.1.C это выражение равно нулю, что завершает доказательство. \square

§ 6.2. Лагранжевы пересечения

Мы говорим, что лагранжево подмногообразие $N \subset V$ обладает свойством *лагранжева пересечения*, если N пересекает свой образ при любой точной лагранжевой изотопии. Согласно упражнению 6.1.A это можно переформулировать так: $N \cap \varphi(N) \neq \emptyset$ при всех $\varphi \in \text{Ham}(V, \omega)$, или, другими словами, энергия смещения подмногообразия N бесконечна: $e(N) = +\infty$.

Примеры

6.2.A. ⁷⁹ *Задача об инфинитезимальном лагранжевом пересечении.* Пусть F — автономный гамильтониан на V , а $\xi = \text{sgrad } F$ — его гамильтоново векторное поле. Тогда ξ касается N в критических точках функции $F|_N$ и только в них (упражнение). Поскольку N замкнуто, $F|_N$ должно иметь критические точки, и, следовательно, нельзя сдвинуть N с себя бесконечно малой гамильтоновой изотопией.

⁷⁹ вставить "пример"?

6.2.B. *Теорема Громова.* М. Громов [Gro85] (см. также статью А. Флоера [Flo88]) показал, что если $\pi_2(V, N) = 0$ и V имеет «хорошее» поведение на бесконечности (скажем, V является произведением замкнутого многообразия и кокасательного расслоения), N обладает свойством лагранжева пересечения. В частности, это относится к окружности $\{r = 0\}$ в T^*S^1 (конечно же, это можно доказать элементарным подсчётом площадей, см. рис. 7 и обсуждение выше). В более общем смысле это справедливо для любой нестягиваемой кривой на ориентированной поверхности. набросок доказательства теоремы Громова представлен в п. ⁸⁰ 3.2.G. Полное доказательство дано в работе [AL94, Chap. X].

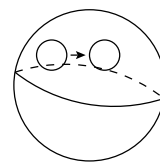


Рис. 8

⁸⁰ или «следствии»?

При $\pi_2(V, N) \neq 0$ свойство лагранжева пересечения может нарушаться. Возьмём, например, крошечную окружность N на $V = S^2$ и сместим её, см. рис. 8.

Тем не менее свойство лагранжева пересечения, очевидно, выполняется для экватора (используйте то, что экватор делит сферу на равновеликие диски).

Определение 6.2.С. Пусть L — замкнутое лагранжево подмногообразие симплектического многообразия (M, Ω) . Мы говорим, что L обладает свойством *устойчивого лагранжева пересечения*, если $L \times \{r = 0\}$ обладает свойством лагранжева пересечения в $(M \times T^*S^1, \Omega + dr \wedge dt)$.

Приведём пару важных примеров, которые будут играть важную роль в следующих главах.

6.2.D. Торы в T^*T^n . Рассмотрим лагранжев тор в кокасательном расслоении T^*T^n со стандартной симплектической структурой (см. п. 3.1.С). Предположим, что он гомологичен нулевому сечению. Легко проверить, что топологическое предположение теоремы 6.2.B выполняется. Следовательно, такие торы обладают свойством устойчивого лагранжева пересечения.

6.2.E. Экватор на S^2 . Свойство устойчивого лагранжева пересечения также выполняется для экваторов в S^2 . Это следует из сложной теоремы О [Oh93, Oh96], основанной на хитроумной версии гомологий Флоера.

Мне неизвестен пример замкнутого связного лагранжева подмногообразия, обладающего свойством лагранжева пересечения и при этом не обладающего его устойчивой версией.

§ 6.3. Приложение к гамильтоновым петлям

Пусть (M, Ω) — симплектическое многообразие. Предположим, что $L \subset M$ — замкнутое лагранжево подмногообразие, обладающее свойством устойчивого лагранжева пересечения. Пусть $\{g_t\}$ — петля гамильтоновых диффеоморфизмов, порождённая гамильтонианом $G \in \mathcal{H}$.

Предположим дополнительно, что

- $g_t(L) = L$ при всех $t \in S^1$;
- $G(x, t) = 0$ при всех $x \in L, t \in S^1$.

81 или «пример»?

Очевидным примером такой петли является постоянная петля $g_t \equiv \mathbb{1}$. Менее простой пример будет приведён на с. 63 (пример 6.3.C).⁸²

[82](#) надо ли страницу

Теорема 6.3.A. Пусть $\{h_t\}$ — любая другая петля гамильтоновых диффеоморфизмов, гомотопная описанной выше петле $\{g_t\}$. Пусть $H \in \mathcal{H}$ — её гамильтониан. Тогда существуют такие $x \in L$ и $t \in S^1$, что $H(x, t) = 0$.

Как мы увидим в следующей главе, этот результат приводит к нетривиальным нижним оценкам на хоферовские расстояния.

Доказательство. Применим дважды конструкцию лагранжевой надстройки к L , сначала для $\{g_t\}$, а затем для $\{h_t\}$. Обозначим через N_G и N_H соответствующие лагранжевы подмногообразия в $M \times T^*S^1$. По формуле для лагранжевой надстройки мы знаем, что $N_G = L \times \{r = 0\}$. Теорема 6.1.B говорит, что существует точная лагранжева изотопия из N_H в N_G . Таким образом, из свойства устойчивого лагранжева пересечения следует, что $N_H \cap N_G \neq \emptyset$. Пусть $(x, 0, t)$, $x \in L$, — точка пересечения. Поскольку она лежит в N_H , имеем $x = h_t y$ и $0 = -H(h_t y, t, 0)$ при некотором $y \in L$. Мы заключаем, что $H(x, t) = 0$. \square

Напомним, что \mathcal{H}_c обозначает пространство всех 1-периодических гамильтонианов, порождающих стягиваемые петли гамильтоновых диффеоморфизмов. Как непосредственное следствие приведённой выше теоремы мы получаем следующий результат.

Следствие 6.3.B. Пусть $L \subset M$ — замкнутое лагранжево подмногообразие, обладающее свойством устойчивого лагранжева пересечения. Тогда для любого $H \in \mathcal{H}_c$ существуют такие $x \in L$ и $t \in S^1$, что $H(x, t) = 0$.

Например, это верно, когда $M = S^2$, а L — экватор в S^2 . Заметим, что утверждение следствия в общем случае становится неверным, если мы не предполагаем, что выполняется свойство устойчивого лагранжева пересечения.

Пример 6.3.C. Рассмотрим евклидово пространство $\mathbb{R}^3(x_1, x_2, x_3)$. Пусть $M = S^2$ — единичная сфера в пространстве с индуцированной формой площади. Полный оборот вокруг оси x_3 — это гамильтонова петля, порождённая нормализованной функцией Гамильтона $F_1(x) = 2\pi x_3$. (В этом можно убедиться, используя вычисления в примере 1.4.H.) Таким образом, $F_k(x) = 2\pi k x_3$ порождает петлю из k оборотов. Поскольку гамильтониан F_k тождественно обращается

[83] в оригинале курсив

[84] [MS95] – работа
других авторов

в нуль на экваторе $L = \{x_3 = 0\}$, он должен иметь нуль на **каждой**⁸³ простой замкнутой кривой на S^2 , разделяющей сферу на равновеликие части. Обратите внимание на то, что если k чётно, то k оборотов сферы S^2 представляют собой стягиваемую петлю в $SO(3)$ и, следовательно, в $\text{Ham}(S^2)$. С другой стороны, $F_k \equiv 2\pi k\varepsilon$ на окружности $C_\varepsilon = \{x_3 = \varepsilon\}$. Отсюда делаем вывод, что явление, описанное в следствии 6.3.В, очень жёсткое¹⁾⁸⁴. Оно полностью исчезает, если рассматривать окружности, которые делят сферу на произвольно близкие, но неравные по площади части. В самом деле, для любого положительного ε можно выбрать k так, чтобы F_k было сколь угодно велико на C_ε ! Решающим моментом, конечно же, является то, что окружность C_ε не обладает свойством лагранжева пересечения. Её можно сместить с себя элементом группы $SO(3)$ (ср. с рис. 8).

¹⁾С помощью аналогичного рассуждения можно показать, что при малых $\varepsilon > 0$ подмногообразие $L := C_{-\varepsilon} \cup C_\varepsilon$ хотя и смещается с себя, тем не менее является стабильно смещаемым. Недавно Мак и Смит [MS95] показали, что такое смещение требует некоторого простора. А именно, для фиксированного достаточно малого $\varepsilon > 0$ произведение L с экватором сферы достаточно маленькой площади уже несмещаемо. Это явление было обобщено и использовано для изучения хоферовской геометрии сферы в работе [PS21]. — Добавлено при переводе.

Глава 7

Диаметр

В этой главе доказывается, что группа гамильтоновых диффеоморфизмов замкнутой ориентированной поверхности имеет бесконечный диаметр относительно хоферовской метрики.

§ 7.1. Начальная оценка

Пусть (M, Ω) — симплектическое многообразие и $L \subset M$ — замкнутое лагранжево подмногообразие со свойством устойчивого лагранжева пересечения. Пусть $F \in \mathcal{F}$ — такой гамильтониан, что $|F(x, t)| \geq C$ при всех $x \in L$ и $t \in S^1$. Здесь C — положительная константа. Следующее предложение даёт оценку снизу на величину $l(F) = \tilde{\rho}(\mathbb{1}, \tilde{\varphi}_F)$, введённую в § 5.3.

Предложение 7.1.A. В данных предположениях $l(F) \geq C$.

Доказательство. Предложение непосредственно следует из теоремы 5.3.A и следствия 6.3.B. Действительно, следствие 6.3.B утверждает, что каждая функция $H \in \mathcal{H}_c$ равна нулю в некоторой точке (y, τ) , где $y \in L$ и $\tau \in S^1$. Таким образом, $|F(y, \tau) - H(y, \tau)| \geq C$ и, следовательно, $\|F - H\| \geq C$. Это верно для любого $H \in \mathcal{H}_c$. Значит, из теоремы 5.3.A следует, что $l(F) \geq C$. \square

Мы хотим распространить полученную оценку на $\rho(\mathbb{1}, \varphi_F)$. Если группа $\text{Ham}(M, \Omega)$ односвязна относительно C^∞ -топологии (сильной топологии Уитни), то все пути с общими концами гомотопны и, следовательно, $l(F) = \rho(\mathbb{1}, \varphi_F)$. Однако если фундаментальная группа $\pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ нетривиальна, то нет надежды на обобщение оценки 7.1.A без дополнительной информации. Действительно, может случиться, что в ситуации, описанной выше, существует более короткий путь, соединяющий $\mathbb{1}$ с φ_F , который, конечно, не гомотопен потоку $\{f_t\}$, $t \in [0; 1]$, гамильтониана F . Тем не менее, оказывается, в некоторых интересных случаях эту трудность можно обойти. Для этого нужно более внимательно посмотреть на фундаментальную группу $\text{Ham}(M, \Omega)$.

[85] Здесь в оригинале нет предлога "of", а дальше есть. Непонятно, это и есть фундаментальная группа или от неё берётся фундаментальная группа.

§ 7.2. Фундаментальная группа

О группе $\pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ известно немного. Имеется полная картина для поверхностей (на основе классических методов) и для некоторых четырёхмерных многообразий [Gro85, Abr98, AM00] (на основе теории псевдоголоморфных кривых Громова). В высших размерностях доступны лишь некоторые частичные результаты. На самом деле я не знаю ни одного симплектического многообразия M размерности не меньше 6, для которого можно было бы полностью описать фундаментальную группу ⁸⁶ $\text{Ham}(M, \Omega)$. Например, известно, что $\text{Ham}(\mathbb{R}^{2n})$ односвязно (на самом деле стягиваемо) при $n = 1, 2$, а при $n = 3$ уже ничего не известно. Нам потребуются следующие утверждения о $\pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$, где M — замкнутая ориентируемая поверхность.

[86] ?

[87] вставить пример?

7.2.A. Сфера (ср. примеры 1.4.H и 6.3.C) Включение $\text{SO}(3) \rightarrow \text{Ham}(S^2)$ индуцирует изоморфизм фундаментальных групп. В частности, $\pi_1(\text{Ham}(S^2)) = \mathbb{Z}_2$. Нетривиальный элемент получается вращением сферы вокруг вертикальной оси на один оборот.

7.2.B. Поверхности рода не меньше 1 В этом случае можно показать, что группа гамильтоновых диффеоморфизмов односвязна.

Эти утверждения хорошо известны специалистам, но, насколько мне известно, они не публиковались. Поэтому я сделаю набросок доказательства и добавлю несколько ссылок, надеясь, что это позволит читателю восстановить полное доказательство. Мы будем обозначать через $\text{Diff}_0(M)$ (соответственно $\text{Symp}_0(M)$) компоненту единицы группы всех диффеоморфизмов (соответственно симплектоморфизмов) поверхности M .

Набросок доказательства.

1. Включение $\pi_1(\text{Symp}_0(M)) \rightarrow \pi_1(\text{Diff}_0(M))$ является изоморфизмом. Чтобы убедиться в этом, рассмотрим пространство X всех форм площади на M с общей площадью, равной 1. Зафиксируем форму площади $\Omega \in X$. Рассмотрим отображение $\text{Diff}_0(M) \rightarrow X$, переводящее диффеоморфизм f в $f^*\Omega$. Можно воспользоваться трюком Мозера [MS95, с. 94—95], чтобы показать, что это отображение является расслоением Серра. Заметим, что его слой — это не что иное, как $\text{Symp}_0(M, \Omega)$, а база X стягиваема. После этого желаемый факт следует из точной гомотопической последовательности расслоения.

2. Топология $\text{Diff}_0(M)$ известна (см. [EE69]). В частности, эта группа стягиваема для поверхностей рода не меньше 2. Кроме того, если $M = S^2$, то поверхность M содержит $\text{SO}(3)$ как сильный деформационный ретракт. В случае $M = \mathbb{T}^2$ поверхность M содержит \mathbb{T}^2 как сильный деформационный ретракт (здесь тор действует на себе сдвигами).

3. Включение $j: \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega)) \rightarrow \pi_1(\text{Symp}_0(M, \Omega))$ инъективно (см. [MS95, 10.18 iii]). На самом деле это верно для всех замкнутых симплектических многообразий.

4. Собрав все эти утверждения вместе, получаем утверждение примера 7.2.B для поверхностей рода не меньше 2. Учитывая, что $\text{Symp}_0(S^2) = \text{Ham}(S^2)$ (см. замечание 1.4.C), получаем утверждение примера 7.2.A. Осталось разобраться со случаем тора \mathbb{T}^2 .

5. Выберем точку $y \in \mathbb{T}^2$ и рассмотрим отображение подстановки $\text{Diff}_0(\mathbb{T}^2) \rightarrow \mathbb{T}^2$, переводящее диффеоморфизм f в точку $f(y)$. Оно индуцирует отображение $e_D: \pi_1(\text{Diff}_0(\mathbb{T}^2)) \rightarrow \pi_1(\mathbb{T}^2)$. Из шага 2 легко увидеть, что e_D — изоморфизм. Рассмотрим теперь сужение отображения подстановки на $\text{Ham}(\mathbb{T}^2)$ и $\text{Symp}_0(\mathbb{T}^2)$ и обозначим через e_H и e_S соответственно индуцированные ими гомоморфизмы фундаментальных групп. Из шага 1 следует, что e_S — изоморфизм. Используя шаг 3, получаем, что $e_H = e_S \circ j$, где j инъективно. Из теоремы Флоера следует, что e_H обращается в нуль (см. [LMP98]). Таким образом, $\pi_1(\text{Ham}(\mathbb{T}^2)) = 0$. Доказательство завершено. \square

Теорема 7.2.C ([Pol98b]). *Предположим, что*

- либо $M = S^2$ и $L \subset S^2$ — экватор,
- либо M — замкнутая ориентируемая поверхность рода не меньше 1 и L — нестягиваемая простая замкнутая кривая.

Пусть $F \in \mathcal{F}$ — такой гамильтониан, что $|F(x, t)| \geq C$ при всех $x \in L$ и $t \in S^1$, где C — положительная постоянная. Тогда $\rho(1, \varphi_F) \geq C$.

Доказательство. Если M имеет род не меньше 1, то $l(F) = \rho(1, \varphi_F)$,

поскольку группа $\text{Ham}(M, \Omega)$ односвязна (здесь мы пользовались утверждением примера 7.2.B). Таким образом, результат следует из

предложения 7.1.A. Если $M = S^2$, то нетривиальный элемент $\pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ представлен поворотом на один оборот (см. пример 7.2.A). Его гамильтониан обращается в нуль на L (см. пример 6.3.C).

Таким образом, теорема 6.3.A означает, что каждая функция из \mathcal{H} должна обращаться в нуль в некоторой точке множества $L \times S^1$.

Необходимое утверждение следует теперь из теоремы 5.1.B. \square

[88] ?

[89] ? или другое слово?

[90] ?

[91] ?

Следствие 7.2.D. *Группа гамильтоновых диффеоморфизмов замкнутой поверхности имеет бесконечный диаметр относительно хоферовской метрики.*

В самом деле, пусть M и L те же, что в теореме 7.2.C, и пусть $B \subset M$ — открытый диск, не пересекающийся с L . Возьмём не зависящий от времени гамильтониан $F \in \mathcal{F}$, тождественно равный C вне B . По теореме 7.2.C имеем $\rho(1, \varphi_F) \geq C$. Выбирая C произвольно большим, получаем, что диаметр бесконечен. Отметим также, что в этом примере носитель ⁹²функции φ_F содержится в B . Таким образом, ⁹³сокращая B и одновременно увеличивая C , мы получаем последовательность гамильтоновых диффеоморфизмов, которая сходится к тождественному в C^0 -смысле, но расходится в хоферовской метрике.

Для замкнутой поверхности M рода не меньше 1 существует по крайней мере два других доказательства того, что диаметр группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ бесконечен. Одно из них выглядит следующим образом.

Упражнение 7.2.E (см. [LM95b]). Пусть F — нормализованный гамильтониан на M . Предположим, что некоторое регулярное множество уровня F содержит нестягиваемую замкнутую кривую. Рассмотрим поднятие \tilde{f}_t соответствующего гамильтонова потока f_t в универсальное накрытие \tilde{M} ⁹⁴поверхности M . Докажите, что существуют такое $\varepsilon > 0$ и такое семейство дисков $D_t \subset \tilde{M}$ площадью εt , что $\tilde{f}_t D_t \cap D_t = \emptyset$ при всех достаточно больших t . Выведите ⁹⁵из теоремы 3.2.C, что $\rho(1, f_t) \rightarrow +\infty$ при $t \rightarrow +\infty$.

Другое доказательство (см. [Sch00]) основано на гомологиях Флоера (см. главу 13 о приложениях гомологий Флоера к хоферовской геометрии). Наконец, то, что $\text{diam Ham}(M, \Omega) = +\infty$, было доказано для некоторых многомерных многообразий (см. [LM95b, Sch00, Pol98b]). Общий случай остаётся открытым ¹⁾.

§ 7.3. Спектр длин

Как было показано, наш метод даёт нижнюю оценку на $\rho(1, \varphi_F)$ при наличии точной информации о фундаментальной группе $\text{Ham}(M, \Omega)$. Напомним, что в размерностях не меньше ≥ 6 такой информации нет. Сейчас мы немного изменим ход рассуждений,

¹⁾Я. Островер доказал, что универсальное накрытие группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ с поднятием хоферовской метрики имеет бесконечный диаметр для всех замкнутых симплектических многообразий (M, Ω) , см. [Ost03, McD09]. — *Добавлено при переводе.*

расширив при этом класс многообразий, к которым применим метод. Следующее понятие является одним из главных героев нашего повествования.

Определение 7.3.А. Норму элемента $\gamma \in \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ определим как

$$v(\gamma) = \inf \text{length}\{h_t\},$$

где нижняя грань берётся по всем гамильтоновым петлям $\{h_t\}$, представляющим γ . Множество

$$\{v(\gamma) \mid \gamma \in \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))\}$$

называется *спектром длин* группы $\text{Ham}(M, \Omega)$.

Упражнение.

(i) Покажите, что группа $\pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ является абелевой. (Используйте то же рассуждение, что и для конечномерных групп Ли.) Таким образом, мы можем обозначать групповую операцию через $+$, а нейтральный элемент через 0 .

(ii) Докажите, что $v(\gamma) = v(-\gamma)$ и $v(\gamma + \gamma') \leq v(\gamma) + v(\gamma')$.

На данный момент нет общего утверждения о невырожденности v (и меня не удивит пример, в котором $\gamma \neq 0$, но $v(\gamma) = 0$, ср. с примером 7.3.В). Таким образом, было бы честнее называть v псевдонормой, но мы будем называть её нормой. В главе 9 мы опишем метод, который даёт нижние оценки на $v(\gamma)$ и, в частности, позволит вычислить спектр длин для S^2 .

Пример 7.3.В (многообразия Лиувилля). Мы говорим, что открытое симплектическое многообразие (M, Ω) обладает *свойством Лиувилля*, если существует такое гладкое семейство диффеоморфизмов

$$D_c: M \rightarrow M, \quad c \in (0; +\infty),$$

что $D_1 = \mathbb{1}$ и $D_c^* \Omega = c\Omega$ при всех c . Такие диффеоморфизмы D_c , конечно, не могут иметь компактных носителей при $c \neq 1$. Важный класс примеров — это кокасательные расслоения со стандартной симплектической структурой (см. [пример 3.1.С](#)). Диффеоморфизм D_c в этом случае задаётся послойной гомотетией $(p, q) \mapsto (cp, q)$. Мы утверждаем, что спектр длин группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ равен $\{0\}$ при условии, что (M, Ω) обладает свойством Лиувилля. Доказательство этого утверждения основано на следующем простом факте.

Упражнение. Пусть $\{f_t\}$ — гамильтонов поток, порождённый нормализованным гамильтонианом $F(x, t)$. Тогда при любом $c > 0$ поток $\{D_c f_t D_c^{-1}\}$ снова является гамильтоновым и его нормализованный гамильтониан равен $cF(D_c^{-1}x, t)$.

Пусть $\{h_t\}$ — петля гамильтоновых диффеоморфизмов. Рассмотрим семейство гомотопных петель $\{D_c h_t D_c^{-1}\}$. Из упражнения выше следует, что длины петель стремятся к нулю при $c \rightarrow 0$, поэтому каждую петлю можно продеформировать в петлю произвольной малой длины. Мы заключаем, что спектр длин равен $\{0\}$ (без каких-либо сведений о фундаментальной группе). В следующей главе мы разберём этот пример в контексте классической механики.

[97] если будет
пронумеровано,
заменить на номер

§ 7.4. Уточнение оценки

Теорема 7.4.A. Пусть (M, Ω) — симплектическое многообразие и $L \subset M$ — замкнутое лагранжево подмногообразие со свойством устойчивого лагранжева пересечения. Предположим, что спектр длин группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ ограничен сверху некоторым $K \geq 0$. Далее предположим, что гамильтониан $F \in \mathcal{F}$ таков, что $|F(x, t)| \geq C$ при всех $x \in L$ и $t \in S^1$. Тогда

$$\rho(\mathbb{1}, \varphi_F) \geq C - K.$$

Доказательство. Выберем произвольное $\varepsilon > 0$. Пусть $\{g_t\}$ — путь гамильтоновых диффеоморфизмов, соединяющий $\mathbb{1}$ с φ_F . Рассмотрим петлю $\{f_t \circ g_t^{-1}\}$. По нашему предположению эта петля гомотопна петле $\{h_t\}$, длина которой не превосходит $K + \varepsilon$. Путь $\{f_t\}$ гомотопен с фиксированными концами с композицией $\{h_t \circ g_t\}$. Следовательно,

$$l(F) \leq \text{length}\{h_t\} + \text{length}\{g_t\}.$$

Поскольку $l(F) \geq C$, в силу предложения 7.1.A получаем, что $\text{length}\{g_t\} \geq C - K - \varepsilon$. Таким образом, $\rho(\mathbb{1}, \varphi_F) \geq C - K$. \square

Глава 8

Рост и динамика

В этой главе обсуждается асимптотическое геометрическое поведение однопараметрических подгрупп в группе гамильтоновых диффеоморфизмов и описывается связь между геометрией и инвариантными торами в классической механике.

§ 8.1. Инвариантные торы в классической механике

Инвариантные лагранжевы торы гамильтоновых динамических систем играют важную роль в классической механике. Начнём с препятствия к существованию инвариантных торов, которое происходит из геометрии группы гамильтоновых диффеоморфизмов (см. теорему 8.1.C).

Рассмотрим n -мерный тор \mathbb{T}^n с евклидовой метрикой $ds^2 = \sum_{j=1}^n dq_j^2$. Евклидов геодезический поток описывается гамильтоновой системой на кокасательном расслоении $T^*\mathbb{T}^n$ со стандартной симплектической формой $\Omega = dp \wedge dq$. Функция Гамильтона задаётся формулой $F(p, q) = \frac{1}{2}|p|^2$. Решая гамильтонову систему

$$\begin{cases} \dot{p} = 0, \\ \dot{q} = p, \end{cases}$$

находим гамильтонов поток $f_t(p, q) = (p, q + pt)$. Опишем динамику этого потока. Каждый тор $\{p = a\}$ инвариантен относительно $\{f_t\}$. Более того, ограничение потока на каждый такой тор представляет собой обычное (квази-)периодическое движение $q \mapsto q + at$. Все эти торы гомологичны нулевому сечению кокасательного расслоения. Геометрически они соответствуют семействам параллельных евклидовых прямых на \mathbb{T}^n .

Приведённый выше поток принадлежит важному классу не зависящих от времени гамильтоновых систем, называемых *интегрируемыми* системами (см. [Arn78]). Интегрируемые системы мож-

но охарактеризовать тем, что их энергетические уровни расслоены (в дополнении множеств меры нуль) инвариантными торами средней размерности с (квази-)периодической динамикой. Традиционно они считаются простейшей динамикой в классической механике. Возникает естественный вопрос: что происходит с инвариантными торами при возмущении системы!

Теория Колмогорова—Арнольда—Мозера (или КАМ-теория, см. [Arn78]) говорит нам, что при малых возмущениях выживает большая часть инвариантных торов. Однако необходимо потребовать, чтобы вектор вращения был «достаточно иррациональным». В частности, это означает, что если в некоторых угловых координатах θ на инвариантном торе динамика задаётся формулой $\dot{\theta} = a$, где $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$, то a_1, \dots, a_n линейно независимы над \mathbb{Q} . При больших возмущениях «топологически существенные» торы могут исчезнуть. Можно, например, продеформировать евклидову метрику на \mathbb{T}^n до римановой метрики, геодезический поток которой не имеет инвариантных торов, несущих квазипериодическое движение и гомологичных нулевому сечению (см. [AL94]).

Заметим, что в нашем начальном примере инвариантные торы $\{p = a\}$ лагранжевы. Это общее явление, которое сейчас прояснится.

Упражнение 8.1.A. Пусть $F: M \rightarrow \mathbb{R}$ — не зависящий от времени гамильтониан на симплектическом многообразии M . Рассмотрим замкнутое подмногообразие $L \subset \{H = c\}$. Покажите, что если L лагранжево, то L инвариантно относительно гамильтонова потока F .

Подсказка. Используя линейную алгебру, докажите, что $\text{sgrad } F$ касается L .

В некоторых интересных случаях приведённое выше утверждение можно обратить.

Предложение 8.1.B ([Her89]). Пусть $F: T^*\mathbb{T}^n \rightarrow \mathbb{R}$ — гамильтониан, не зависящий от времени. Рассмотрим инвариантный тор $L \subset \{H = c\}$, несущий квазипериодическое движение $\dot{\theta} = a$, где координаты *точки* a , как и раньше, линейно независимы над \mathbb{Q} . Тогда L лагранжев.

[98] ? или вектора?

Доказательство. Возьмём точку $x \in L$. Предположим, что $\Omega|_{T_x L}$ имеет вид $\sum b_{ij} d\theta_i \wedge d\theta_j$. Поскольку динамика — это просто сдвиг, имеем $\theta(t) = \theta(0) + at$, и, значит, $\Omega|_{T_y L} = \sum b_{ij} d\theta_i \wedge d\theta_j$ для каждой точки y , лежащей на траектории точки x . Заметим, что каждая тра-

ектория плотна на торе. Поэтому $\Omega = \sum b_{ij} d\theta_i \wedge d\theta_j$ всюду на L . Но $\Omega|_{TL}$ — точная 2-форма. Следовательно, $b_{ij} = 0$ при всех i, j , и, значит, $\Omega|_{TL} = 0$. Мы показали, что L лагранжево. \square

Пусть F — не зависящий от времени гамильтониан на $(T^*\mathbb{T}^n, \Omega)$ с компактным носителем. Определим число $E(F) = \sup |E|$, где точная верхняя грань берётся по всем таким E , что уровень энергии $\{F = E\}$ содержит лагранжев тор, гомологичный нулевому сечению. Как найти нетривиальную оценку сверху на $E(F)$? Такого сорта вопросы изучаются в рамках обратной КАМ-теории¹⁾. Обозначим через $\{f_t\}$ гамильтонов поток, порождённый гамильтонианом F .

Теорема 8.1.C (ср. [BP96, Pol98d]). При всех $t \in \mathbb{R}$ справедливо неравенство $\rho(1, f_t) \geq E(F)t$.

Доказательство. Отметим, что достаточно доказать неравенство при $t = 1$ (время можно репараметризовать). Пусть $L \subset \subset \{H = E\}$ — лагранжев тор, гомологичный нулевому сечению. Тогда L обладает свойством устойчивого лагранжева пересечения (см. [пример 6.2.D](#)). Поскольку $(T^*\mathbb{T}^n, \Omega)$ — многообразие Лиувилля, спектр длин группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ равен $\{0\}$ (см. [пример 7.3.B](#)). Следовательно, все условия теоремы 7.4.A выполнены. Из этой теоремы следует, что $\rho(1, f_1) \geq E$. Взяв верхнюю грань по всем таким E , получаем нужную оценку. \square

[99] ?

Геометрическое содержание этой оценки следует понимать в более общем контексте роста однопараметрических подгрупп гамильтоновых диффеоморфизмов.

§ 8.2. Рост однопараметрических подгрупп

Пусть (M, Ω) — симплектическое многообразие и $\{f_t\}$ — однопараметрическая подгруппа в $\text{Ham}(M, \Omega)$, порождённая нормализованным гамильтонианом $F \in \mathcal{A}$. Одна из центральных задач хоферовской геометрии — изучить взаимосвязь между функцией $\rho(1, f_t)$ и динамикой потока $\{f_t\}$. Например, теорема 8.1.C утверждает, что инвариантные торы автономного гамильтонова потока на $T^*\mathbb{T}^n$, гомологичные нулевому сечению и имеющие квазипериодическую динамику, вносят вклад в линейный рост функции $\rho(1, f_t)$. Существует ещё одна, чисто геометрическая причина интереса к этой

¹⁾Цель КАМ-теории — доказать существование инвариантных лагранжевых торов, в то время как обратная КАМ-теория изучает препятствия к их существованию, см., например, [Mac89] и приведённые там ссылки.

функции. Она исходит из теории геодезических хоферовской метрики (см. главу 12). Гамильтонов путь $\{f_t\}$ называется *кратчайшей*, если каждый из его отрезков минимизирует длину между своими концами. Предположительно (см. гипотезу 12.6.A) все *достаточно короткие* отрезки любой однопараметрической подгруппы являются кратчайшими (другими словами, каждая однопараметрическая подгруппа локально минимизирует длину). Однако, как мы увидим в теореме 8.2.H, *длинные отрезки* могут перестать быть кратчайшими. Нарушение минимальности — любопытное явление, которое всё ещё не изучено. В настоящее время к нему известно несколько подходов. Один из них основан на теории сопряжённых точек в хоферовской геометрии, он обсуждается в главе 12. Здесь мы обсудим подход, основанный на понятии *асимптотического роста* однопараметрической подгруппы (см. [BP96]). Асимптотический рост определяется следующим образом:

$$\mu(F) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\rho(\mathbb{1}, f_t)}{t\|F\|}.$$

Упражнение. Покажите, что указанный выше предел существует.

Подсказка. Используйте субаддитивность функции $\rho(\mathbb{1}, f_t)$, т.е. неравенство $\rho(\mathbb{1}, f_{t+s}) \leq \rho(\mathbb{1}, f_t) + \rho(\mathbb{1}, f_s)$.

Ясно, что $\mu(F)$ лежит на отрезке $[0; 1]$. Если $\mu(F) < 1$, то путь $\{f_t\}$ не является кратчайшей.

Рассмотрим несколько примеров поведения функции $\rho(\mathbb{1}, f_t)$. Х. Хофер [Hof93] доказал, что каждая однопараметрическая подгруппа в $\text{Ham}(\mathbb{R}^{2n})$ локально кратчайшая. С другой стороны, Ж.-К. Сикорав [Sik90] обнаружил поразительный факт, что каждая такая однопараметрическая подгруппа лежит на конечном расстоянии от тождественного отображения (в частности, $\mu = 0$).¹⁰⁰ Таким образом, вся подгруппа не может быть кратчайшей.

Теорема 8.2.A. Пусть $\{f_t\}$ — однопараметрическая подгруппа в $\text{Ham}(\mathbb{R}^{2n})$, порождённая гамильтоновой функцией F с компактным носителем. Предположим, что носитель функции F содержится в евклидовом шаре радиуса r . Тогда функция $\rho(\mathbb{1}, f_t)$ ограничена: $\rho(\mathbb{1}, f_t) \leq 16\pi r^2$.

Мы отсылаем читателя к книге [HZ94, с. 177] за полным доказательством (см. также обсуждение в **предложении** 12.6.E).¹⁰¹

Вернёмся теперь к однопараметрическим подгруппам в $\text{Ham}(T^*\mathbb{T}^n)$. Прежде всего доказано, что все они локально кратчайшие [LM95b].

¹⁰⁰ нет в оригинале

¹⁰¹ ? или другое слово?

Другими словами, $\rho(1, f_t) = t\|F\|$ при условии, что t достаточно мало. Конечно же, это означает, что в общем случае оценка в теореме 8.1.C не является точной при малых t . Действительно, в общем случае $E(F)$ строго меньше, чем $\|F\|$. Тем не менее в случае $n = 1$ и $F \geq 0$ оценка из теоремы 8.1.C асимптотически точна! Заметим, что, поскольку каждая замкнутая кривая на цилиндре $T^*\mathbb{T}^1$ является лагранжевой, величина $E(F)$ равна верхней грани тех вещественных чисел E , для которых уровень $\{F = E\}$ содержит нестягиваемую вложенную окружность.

Теорема 8.2.B ([PS00]). Пусть F — неотрицательный гамильтониан с компактным носителем на цилиндре $T^*\mathbb{T}^1$, причём $\|F\| = 1$. Тогда обратный КАМ-параметр $E(F)$ совпадает с асимптотическим ростом $\mu(F)$: $E(F) = \mu(F)$.

Доказательство. Нам достаточно доказать, что $\mu(F) \leq E(F)$. Тогда, применив теорему 8.1.C, мы получим желаемый результат.

Если $E(F) = \max F = 1$, то из теоремы 8.1.C следует равенство $\mu(F) = E(F)$. Предположим теперь, что $E(F) < 1$. Идея состоит в разложении потока $\{f_t\}$ на два коммутирующих потока с простой асимптотикой. Выберем $\varepsilon > 0$ достаточно малым и рассмотрим гладкую неубывающую функцию $u: [0; +\infty) \rightarrow [0; +\infty)$ со следующими свойствами:

- $u(s) = s$ при $s \leq E(F) + \varepsilon$;
- $u(s) = E(F) + 2\varepsilon$ при $s \geq E(F) + 3\varepsilon$;
- $u(s) \leq s$ при всех s .

Рассмотрим новые гамильтонианы $G = u \circ F$ и $H = F - G$ и обозначим через $\{g_t\}$ и $\{h_t\}$ соответствующие гамильтоновы потоки. Эти потоки коммутируют, и $f_t = g_t h_t$. Таким образом,

$$\rho(1, f_t) \leq \rho(1, g_t) + \rho(1, h_t). \quad (8.2.C)$$

Обратите внимание на то, что $\|G\| \leq E(F) + 2\varepsilon$. Следовательно,

$$\rho(1, g_t) \leq t(E(F) + 2\varepsilon). \quad (8.2.D)$$

Далее, носитель гамильтониана H содержится в подмножестве $D_\varepsilon = \{F \geq E(F) + \varepsilon\}$. Для достаточно малого ε **общего положения**¹⁰²

множество D_ε является областью, граница которой состоит из **[102] верно ли?**

стягиваемых замкнутых кривых (здесь используется определение **величины**¹⁰³ $E(F)$). Предположим теперь, что носитель **гамильтониана**¹⁰⁴

[103] ?

[104] ?

F содержится в кольце

$$A = \{(p, q) \in T^*\mathbb{T}^1 \mid |q| \leq a/2\}$$

для некоторого $a > 0$. Отметим, что $\partial D_\varepsilon \subset A$. Следовательно, множество D_ε содержится в некотором множестве $D' \subset A$, которое является конечным объединением попарно непересекающихся замкнутых дисков с общей площадью не более a . Поскольку цилиндр имеет бесконечную площадь, из теоремы Дакорогны — Мозера [HZ94, 1.6] легко вытекает существование симплектического вложения $i: \mathbb{R}^2 \rightarrow T^*\mathbb{T}^1$ и конечного объединения $D'' \subset \mathbb{R}^2$ таких евклидовых дисков, что i отображает D'' диффеоморфно на D' . Ясно, что i индуцирует естественный гомоморфизм

$$i_*: \text{Ham}(\mathbb{R}^2) \rightarrow \text{Ham}(T^*\mathbb{T}^1).$$

Важно отметить, что i_* не увеличивает хоферовские расстояния. Наш поток h_t лежит в образе гомоморфизма i_* , т. е. $h_t = i_*(e_t)$, где e_t — однопараметрическая подгруппа в $\text{Ham}(\mathbb{R}^2)$, гамильтониан которой имеет носитель в D'' . Таким образом, из теоремы 8.2.A следует, что

$$\rho(1, h_t) \leq 16a.$$

Комбинируя это неравенство с неравенствами (8.2.D) и (8.2.C), получаем, что

$$\rho(1, f_t) \leq t(E(F) + 2\varepsilon) + 16a \quad (8.2.E)$$

при всех $t > 0$. Поделив на t и перейдя к пределу при $t \rightarrow +\infty$, получаем, что $\mu(F) \leq E(F) + 2\varepsilon$. Поскольку ε произвольно мало, отсюда следует утверждение теоремы. \square

Замечание 8.2.F. То же доказательство показывает, что если $E(F) = 0$, то функция $\rho(1, f_t)$ ограничена. Действительно, поскольку неравенство (8.2.E) выполняется при всех $\varepsilon > 0$, получаем, что $\rho(1, f_t) \leq 16a$. Принимая во внимание неравенство $E(F) \leq \mu(F)$, получаем следующее утверждение типа «жёсткости»: если $\mu(F) = 0$, то функция $\rho(1, f_t)$ ограничена (дальнейшее обсуждение в § 8.4).

Теорема 8.2.B и замечание 8.2.F верны для всех открытых поверхностей бесконечной площади (см. [PS00]). Более того, можно изменить определение ¹⁰⁵величины $E(F)$ и распространить эти утверждения на произвольные (не обязательно неотрицательные) гамильтонианы F . Пока что нет обобщений теоремы 8.2.B на высшие размерности. Однако следующее рассуждение показывает, что

оценка из теоремы 8.1.C бывает точной, по крайней мере в следующем очень частном случае.

Пусть $F : T^*\mathbb{T}^n \rightarrow \mathbb{R}$ — гамильтониан с компактным носителем, не зависящий от времени, который удовлетворяет следующим условиям:

- (i) $F \geq 0$;
- (ii) $\max F = 1$;
- (iii) множество максимума $\Sigma = \{F = 1\}$ является гладким сечением кокасательного расслоения.

Оказывается, геометрия соответствующего потока $\{f_t\}$ сильно зависит от того, является многообразие Σ лагранжевым или нет!

Предположим, что Σ — лагранжево подмногообразие. Тогда по определению $E(F) = 1$. Следовательно, из теоремы 8.1.C следует, что $\{f_t\}$ — кратчайшая и, в частности, $E(F) = \mu(F)$.

Предположим теперь, что Σ не лагранжево, т. е. Ω не обращается в нуль хотя бы на одном касательном пространстве к Σ . Тогда неизвестно, равны ли $\mu(F)$ и $E(F)$ между собой. Однако мы утверждаем, что оценка из теоремы 8.1.C по крайней мере нетривиальна, а именно

$$E(F) \leq \mu(F) < 1. \quad (8.2.G)$$

Чтобы объяснить это неравенство, нам понадобится следующий довольно общий результат. В некоторых интересных ситуациях он позволяет доказать, что $\mu(F)$ строго меньше 1.

Теорема 8.2.H. Пусть F — не зависящий от времени нормализованный гамильтониан на симплектическом многообразии (M, Ω) . Пусть Σ_+ и Σ_- — множества минимума и максимума гамильтониана F соответственно. Предположим, что существует *такой диффеоморфизм*¹⁰⁶ $\varphi \in \text{Ham}(M, \Omega)$, что либо $\varphi(\Sigma_+) \cap \Sigma_+ = \emptyset$, либо $\varphi(\Sigma_-) \cap \Sigma_- = \emptyset$. Тогда $\mu(F) < 1$ и, в частности, гамильтонов поток гамильтониана F не образует кратчайшую. 106 ?

Доказательство теоремы приведено в § 8.3.

Приведём набросок доказательства (8.2.G). Поскольку Σ не лагранжево, можно показать, что существует такой гамильтонов диффеоморфизм φ , что $\varphi(\Sigma) \cap \Sigma = \emptyset$. Таким образом, комбинируя теоремы 8.1.C и 8.2.H, получаем, что $E(F) \leq \mu(F) < 1$. Доказательство существования гамильтонова диффеоморфизма φ , смещающего не лагранжево подмногообразие Σ , сложное. Оно основано на h -принципе Громова для отношений в частных производных. На

самом деле можно доказать большее, а именно что энергия смещения многообразия Σ обращается в нуль. Мы отсылаем читателя к работам [Pol95, LS94] за доказательствами этого результата и его обобщений.

[\[107\]](#) [проверить инициал](#)

Отметим также, что [К.¹⁰⁷Зибург](#) [Sib98] обобщил неравенство из теоремы 8.1.С на *неавтономные* гамильтоновы потоки. Обратите внимание на то, что в случае, зависящем от времени, уже нетривиально определить обратный КАМ-параметр из-за отсутствия сохранения энергии. Определение Зибурга основано на идее минимального действия, разработанной [Дж.¹⁰⁸Мазером](#).

[\[108\]](#) ?

§ 8.3. Выпрямление кривых в хоферовской геометрии

Пусть (M, Ω) — симплектическое многообразие. Для любой функции $F \in \mathcal{A}$, $F \neq 0$, положим

$$\delta(F) = \inf_{\varphi} \frac{\|F + F \circ \varphi\|}{2\|F\|},$$

где точная нижняя грань берётся по всем $\varphi \in \text{Ham}(M, \Omega)$.

Теорема 8.3.А ([BP96]). *Справедливо неравенство*

$$\mu(F) \leq \delta(F).$$

Теорема 8.2.Н является непосредственным следствием теоремы 8.3.А. В самом деле, если F удовлетворяет предположениям из теоремы 8.2.Н, то $\delta(F) < 1$.

Доказательство теоремы 8.3.А. Не умаляя общности, можно считать, что $\|F\| = 1$. Выберем $\varphi \in \text{Ham}(M, \Omega)$ и $T > 0$. Запишем

$$f_{2T} = (f_T \circ \varphi \circ f_T \circ \varphi^{-1}) \circ (\varphi \circ f_T^{-1} \circ \varphi^{-1} \circ f_T) = A \circ B.$$

Заметим, что B — коммутатор, поэтому $\rho(1, B) \leq 2\rho(1, \varphi)$. Диффеоморфизм A порождается путём $g_t = f_t \varphi f_t \varphi^{-1}$ при $t \in [0; T]$, и его гамильтониан равен

$$G(x, t) = F(x) + F(\varphi^{-1} f_t^{-1} x).$$

Таким образом, имеем

$$\begin{aligned} \|G_t\| &= \|F + F \circ \varphi^{-1} \circ f_t^{-1}\| = \\ &= \|F \circ f_t + F \circ \varphi^{-1}\| = \\ &= \|F + F \circ \varphi^{-1}\|, \end{aligned}$$

поскольку $F \circ f_t = F$ (по закону сохранения энергии). Итак,

$$\rho(\mathbb{1}, f_{2T}) \leq T\|F + F \circ \varphi^{-1}\| + 2\rho(\mathbb{1}, \varphi),$$

и, следовательно,

$$\frac{\rho(\mathbb{1}, f_{2T})}{2T} \leq \frac{1}{2}\|F + F \circ \varphi^{-1}\| + \frac{\rho(\mathbb{1}, \varphi)}{T}$$

при всех $\varphi \in \text{Ham}(M, \Omega)$. Переходя к пределу при $T \rightarrow \infty$, получаем $\mu(F) \leq \delta(F)$. \square

Отсылаем читателя к работам [LM95b] и [Pol99], где описаны различные процедуры выпрямления кривых в хоферовской геометрии. Мы вернёмся к этому вопросу в главе 11.

Величина $\delta(F)$ допускает следующее естественное обобщение. Положим

$$\delta_N(F) = \inf_{\varphi_1, \dots, \varphi_{N-1}} \frac{1}{N} \frac{\left\| \sum_{j=0}^{N-1} F \circ \varphi_j \right\|}{\|F\|}$$

где $\varphi_0 = \mathbb{1}$, а нижняя грань берётся по всем последовательностям $\{\varphi_j\}$, $j = 1, \dots, N-1$, гамильтоновых диффеоморфизмов. На этом языке $\delta = \delta_2$. Можно показать [Pol99], что на замкнутом симплектическом многообразии $\delta_N(F) \rightarrow 0$ при $N \rightarrow +\infty$ для любой функции $F \in \mathcal{A}$. Заметим, что при $N > 2$ неравенство $\mu(F) \leq \delta_N(F)$, аналогичное неравенству в теореме 8.3.A, становится, вообще говоря, неверным.¹⁰⁹ Мне неизвестна скорость убывания последовательности $\delta_N(F)$. [109] нет в оригинале

§ 8.4. А что если рост нулевой?

Как мы видели в замечании 8.2.F, на цилиндре (и, в более общем смысле, на открытых поверхностях бесконечной площади) каждая однопараметрическая подгруппа с нулевым асимптотическим ростом является ограниченной. А что происходит на других симплектических многообразиях?

Задача 8.4.A. Существуют ли такое симплектическое многообразие (M, Ω) и такая однопараметрическая подгруппа $\{f_t\}$ в $\text{Ham}(M, \Omega)$, что функция $\rho(\mathbb{1}, f_t)$ имеет промежуточный рост (например, растёт как \sqrt{t})?

Эта задача открыта даже для такого простого симплектического многообразия, как двумерный тор \mathbb{T}^2 . В оправдание невежества

[110] ?

[111] верно ли?

заметим, что, как показывает следующий результат, гамильтониан $F \in \mathcal{A}(\mathbb{T}^2)$, для которого $\mu(F) = 0$, не может быть^[110] в общем положении^[111].

Теорема 8.4.В. Если 0 — регулярное значение гамильтониана $F \in \mathcal{A}(\mathbb{T}^2)$, то $\mu(F) > 0$.

Доказательство. Множество $D = \{F = 0\}$ состоит из конечно-го числа попарно непересекающихся вложенных окружностей. Значит, существует такая нестягиваемая простая замкнутая кривая $L \subset \mathbb{T}^2$, что $L \cap D = \emptyset$. Таким образом, $|F(x)| > C$ при фиксированном $C > 0$ и всех $x \in L$. Поскольку $\pi_1(\text{Ham}(\mathbb{T}^2)) = 0$ (см. пример^[112] 7.2.В), из теоремы 7.4.А следует, что $\rho(1, f_t) \geq Ct$ при всех t и, в частности, $\mu(F) > 0$. \square

¹⁾Для любого замкнутого симплектического многообразия и C^∞ -общей функции F на нём выполняется неравенство $\mu(F) > 0$, см. [PR14, Section 6.3.1]. — Добавлено при переводе.

Глава 9

Спектр длин

В этой главе мы опишем метод вычисления спектра длин в хоферовской геометрии. Наш подход основан на теории симплектических расслоений над двумерной сферой.

§ 9.1. Положительная и отрицательная части хоферовской нормы

Пусть (M, Ω) — замкнутое симплектическое многообразие. Для $\gamma \in \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ положим¹¹³

113 ?

$$v_+(\gamma) = \inf_F \int_0^1 \max_x F(x, t) dt = \inf_F \max_{x,t} F(x, t),$$

$$v_-(\gamma) = - \inf_F \int_0^1 \min_x F(x, t) dt = \inf_F \left(- \min_{x,t} F(x, t) \right),$$

где точная нижняя грань берётся по всем нормализованным периодическим гамильтонианам $F \in \mathcal{H}$, порождающим петлю в классе γ . Равенства в определениях доказываются точно так же, как и лемма 5.1.C.

Упражнение. Докажите, что $v_+(\gamma) = v_-(-\gamma)$ и $v(\gamma) \geq v_-(\gamma) + v_+(\gamma)$ (сравните с открытой задачей в § 2.4).

Вычисление $v_+(\gamma)$ оказывается нетривиальным даже в следующем простейшем случае. Рассмотрим **многообразие**¹¹⁴ (S^2, Ω) нормализованное так, что $\int_{S^2} \Omega = 1$. Пусть γ — класс одного оборота

114 ?

$\{f_t\}$, и пусть $F \in \mathcal{H}$ — гамильтониан, порождающий $\{f_t\}$. Как видно из примера 6.3.C, $\max F = -\min F = \frac{1}{2}$. (Множитель 2π из примера 6.3.C исчез ввиду приведённой выше нормировки¹¹⁵ **многообразия** Ω .)
Таким образом, $v_+(\gamma) \leq \frac{1}{2}$. Но на самом деле выполняется равенство!

115 ?

Теорема 9.1.A. Справедливо равенство $v_+(\gamma) = \frac{1}{2}$.

Гамильтонова петля $\{f_t\}$, представляющая класс $\gamma \neq 0$, называется *замкнутой кратчайшей*, если $\text{length}\{f_t\} = v(\gamma)$. Обратите внимание на то, что замкнутая кратчайшая не является кратчайшей.

Следствие 9.1.В ([LM95b]). *Справедливо равенство $v(\gamma) = 1$, и $\{f_t\}$ — замкнутая кратчайшая.*

Доказательство. Прежде всего, $\text{length}\{f_t\} = \frac{1}{2} - (-\frac{1}{2}) = 1$ и, следовательно, $v(\gamma) \leq 1$. Поскольку $2\gamma = 0$

$$v_-(\gamma) = v_+(-\gamma) = v_+(\gamma) = \frac{1}{2}.$$

Кроме того, $v(\gamma) \geq v_-(\gamma) + v_+(\gamma) = 1$. Отсюда следует, что $v(\gamma) = 1$ и $\{f_t\}$ — замкнутая кратчайшая. \square

Теорема 9.1.А доказана в § 9.4. Обобщение на $\mathbb{C}P^n$ при $n \geq 2$ дано в работе [Pol96].

§ 9.2. Симплектические расслоения над S^2

[116] в сноске курсив

[117] зпт?

Пусть (M, Ω) — замкнутое симплектическое многообразие. Далее будем считать, что ¹⁾ $H^1(M; \mathbb{R}) = 0$.¹⁶ Как следствие, $\text{Ham}(M, \Omega)$ совпадает со связной компонентой $\mathbb{1}$ в $\text{Symp}(M, \Omega)$. Пусть $p: P \rightarrow S^2$ — гладкое расслоение со слоем M со следующей послойной симплектической структурой. Для каждого $x \in S^2$ на $p^{-1}(x)$ задана такая симплектическая форма Ω_x , что Ω_x гладко зависит от x и $(p^{-1}(x), \Omega_x)$ симплектоморфно (M, Ω) . Кроме того, мы всегда выбираем ориентацию на S^2 как часть данных (поэтому P также ориентировано). Назовём $p: P \rightarrow S^2$ *симплектическим расслоением* (подробнее см. [MS95]).

Каждая петля $\{f_t\}$ гамильтоновых диффеоморфизмов M порождает симплектическое расслоение. Возьмём две такие копии единичного 2-диска D_+^2, D_-^2 , что D_+^2 имеет положительную ориентацию, а D_-^2 — обратную. Определим многообразие

$$P = M \times D_-^2 \cup_{\psi} M \times D_+^2,$$

где отображение склейки ψ задаётся следующим образом:

$$\psi: M \times S^1 \rightarrow M \times S^1, \quad (z, t) \mapsto (f_t z, t).$$

¹⁾От этого предположения легко избавиться, см. теорию [гамильтоновых](#) симплектических расслоений в книге [MS95] и в статье [Pol98a].

Ясно, что P имеет естественную структуру симплектического расслоения над S^2 , так как f_t — симплектоморфизмы (вдобавок S^2 получает ориентацию по построению).

Гомотопные петли приводят к изоморфным симплектическим расслоениям, т. е. существуют гладкие изоморфизмы, сохраняющие послойную симплектическую структуру и ориентацию. Кроме того, это построение можно обратить — по заданному расслоению $P \rightarrow S^2$ с выбранной тривиализацией над одной точкой можно восстановить гомотопический класс γ . Заметим также, что класс $\gamma = 0$ соответствует тривиальному расслоению $S^2 \times (M, \Omega)$. Оставляем доказательство этих утверждений читателю. Далее будем писать $P = P(\gamma)$, где γ — гомотопический класс пути $\{f_t\}$.

Давайте посмотрим на расслоение $P(\gamma)$ для одного оборота сферы S^2 . Заметим, что и база, и слой этого расслоения совпадают с S^2 . Полезно будет отождествить S^2 с комплексной проективной прямой \mathbb{CP}^1 и перейти к комплексной точке зрения.

Прежде чем продолжить, сделаем отступление о симплектической геометрии комплексных проективных пространств. Пусть E — $2n$ -мерное вещественное векторное пространство с комплексной структурой j (здесь j — такое линейное преобразование $E \rightarrow E$, что $j^2 = -\mathbb{1}$), скалярным произведением g и симплектической формой ω , удовлетворяющими условию

$$g(\xi, \eta) = \omega(\xi, j\eta)$$

для всех $\xi, \eta \in E$ (ср. с § 4.1). Конечно, используя j , мы можем рассматривать E как комплексное векторное пространство. Такая пара (ω, g) называется эрмитовой структурой на комплексном пространстве (E, j) . Рассмотрим единичную сферу

$$S = \{\xi \in E \mid g(\xi, \xi) = 1\}$$

и действие окружности на S , определённое формулой

$$\xi \mapsto e^{2\pi j t} \xi, \quad t \in \mathbb{R}/\mathbb{Z}.$$

Орбитами этого действия являются множества вида $S \cap l$, где l — комплексная прямая в E . Таким образом, пространство орбит S/S^1 можно канонически отождествить с комплексным проективным пространством $\mathbb{P}(E)$. Действие сохраняет сужение формы ω на TS , и, кроме того, касательные пространства к орбитам действия лежат

в ядре этого сужения.¹¹⁸ Обозначим через Ω проекцию формы $\frac{1}{\pi}\omega$ на $\mathbb{P}(E)$. Эта форма замкнута. Далее, воспользовавшись элементарной

[118] этого нет в оригинале

линейной алгеброй, убеждаемся, что форма Ω невырождена, и, таким образом, мы получаем симплектическую форму на $\mathbb{P}(E)$.

[119] ? Форма Ω называется стандартной **симплектической формой**¹¹⁹ (или формой Фубини — Штуди) на $\mathbb{P}(E)$, ассоциированной с эрмитовой структурой (ω, g) на комплексном пространстве (E, j) . Приведённое выше построение является частным случаем редукции Марсдена — Вайнштейна [MS95], играющей ключевую роль в теории действий групп на симплектических многообразиях. Фактор $\frac{1}{\pi}$ выше выбран по следующей причине.

Упражнение 9.2.А. Покажите, что интеграл от Ω по проективной прямой в $\mathbb{P}(E)$ равен 1.

Из теоремы Мозера [MS95] следует, что различные эрмитовы структуры на (E, j) порождают симплектические формы на $\mathbb{P}(E)$, эквивалентные с точностью до диффеоморфизма.

Упражнение 9.2.В. Рассмотрим пространство \mathbb{C}^n со стандартной эрмитовой структурой (см. § 4.1). Покажите, что стандартная симплектическая форма на $\mathbb{P}(\mathbb{C}^n) = \mathbb{C}P^{n-1}$ инвариантна относительно группы $\mathbb{P}U(n) = U(n)/S^1$ и что эта группа действует на $\mathbb{C}P^{n-1}$ гамильтоновыми диффеоморфизмами. Покажите, что

$$\mathbb{P}U(2) = SU(2)/\{1, -1\}.$$

Упражнение 9.2.С. Рассмотрим петлю проективных унитарных преобразований пространства $\mathbb{C}P^1$, которая в однородных координатах $(z_1 : z_2)$ на $\mathbb{C}P^1$ задаётся формулой

$$(z_1 : z_2) \mapsto (e^{-2\pi it} z_1 : z_2), \quad t \in [0; 1].$$

Покажите, что эта петля представляет собой нетривиальный элемент группы $\pi_1(\text{Ham}(\mathbb{C}P^1))$.

Подсказка. Используйте канонический изоморфизм $SU(2)/\{1, -1\} \rightarrow SO(3)$ (см. [DFN92]).

У приведённого выше построения существует естественный «параметрический» вариант, который даёт симплектические расслоения со слоем $\mathbb{C}P^{n-1}$, оснащённым стандартной симплектической формой. Пусть $E \rightarrow S^2$ — комплексное векторное расслоение ранга n , и пусть $\mathbb{P}(E)$ — его проективизация. Каждая эрмитова структура на E порождает послойную симплектическую форму Ω_x на $\mathbb{P}(E)$. Здесь Ω_x равна стандартной симплектической форме на слое $\mathbb{P}(E_x)$. Различные эрмитовы структуры приводят к изоморфным симплектическим расслоениям.

Вернёмся теперь к симплектическому расслоению $P(\gamma)$, где γ — нетривиальный элемент группы $\pi_1(\text{Ham}(S^2))$. Пусть $T \rightarrow \mathbb{CP}^1$ — тавтологическое расслоение, т. е. его слой над комплексной прямой в \mathbb{C}^2 — это сама прямая. Пусть $C = \mathbb{C} \times \mathbb{CP}^1$ — тривиальное расслоение.

Упражнение 9.2.D. Докажите, что симплектическое расслоение $P(\gamma)$ изоморфно $\mathbb{P}(T \oplus C)$.

Подсказка. Представьте базу \mathbb{CP}^1 в виде объединения двух дисков D_-^2 и D_+^2 . [120] в оригинале у D нет степени

$$D_-^2 = \{(x_0 : x_1) \in \mathbb{CP}^1 \mid |x_0/x_1| \leq 1\}$$

и

$$D_+^2 = \{(x_0 : x_1) \in \mathbb{CP}^1 \mid |x_1/x_0| \leq 1\}.$$

Рассмотрите такую координату t на окружности $S^1 = \partial D_+^2 = \partial D_-^2$, что $x_1/x_0 = e^{2\pi i t}$. Расслоение $T \oplus C$ можно тривиализовать над D_-^2 и D_+^2 так, что функция перехода $S^1 \times \mathbb{C}^2 \rightarrow S^1 \times \mathbb{C}^2$ будет иметь вид [121] в оригинале у D нет степени

$$(t, z_1, z_2) \mapsto (t, e^{-2\pi i t} z_1, z_2)$$

(подробное описание тавтологического линейного расслоения дано в книге [GH78]). Теперь результат следует из упражнения 9.2.C.

Упражнение 9.2.E. Покажите, что $\mathbb{P}(T \oplus C)$ биголоморфно эквивалентно комплексному раздутию пространства \mathbb{CP}^2 в одной точке. Расслоение получается собственным прообразом пучка прямых, проходящих через точку раздутия.

§ 9.3. Симплектические связности

Пусть $p : P \rightarrow S^2$ — симплектическое расслоение со слоем (M, Ω) . Связность σ на P (т. е. поле двумерных подпространств, трансверсальных слоям, см. рис. 9) называется симплектической, если её параллельный перенос сохраняет послойную симплектическую структуру. Можно показать, что всякое симплектическое расслоение допускает симплектическую связность, см. [GLS96, MS95].

Пример. Пусть $E \rightarrow S^2$ — комплексное векторное расслоение с эрмитовой метрикой. Тогда каждая эрмитова связность на E индуцирует симплектическую связность на проективизированном расслоении $\mathbb{P}(E) \rightarrow S^2$.

Давайте вспомним определение кривизны связности. Для данных $x \in S^2$ и $\xi, \eta \in T_x S^2$ продолжим ξ и η до полей в окрестности точки x , и пусть $\tilde{\xi}$ и $\tilde{\eta}$ — горизонтальные поднятия полученных

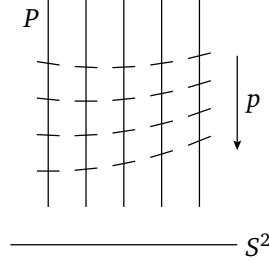


Рис. 9

векторных полей. По определению кривизна ρ^σ в точке x — это 2-форма на базе расслоения, принимающая значения в алгебре Ли векторных полей на слое $p^{-1}(x)$. Она определяется как $\rho^\sigma(\xi, \eta) = ([\tilde{\xi}, \tilde{\eta}])^{\text{vert}}$, где «vert» обозначает проекцию вектора $[\tilde{\xi}, \tilde{\eta}]$ вдоль связности на слой $p^{-1}(x)$. Таким образом, если σ — симплектическая связность, то $\rho^\sigma(\xi, \eta)$ лежит в алгебре Ли группы $\text{Symp}(p^{-1}(x))$, и, поскольку $H^1(M; \mathbb{R}) = 0$, кривизна $\rho^\sigma(\xi, \eta)$ является гамильтоновым векторным полем на слое. Отождествляя гамильтоновы векторные поля с нормализованными гамильтонианами, можно рассматривать $\rho^\sigma(\xi, \eta)$ как нормализованный гамильтониан

$$p^{-1}(x) \rightarrow \mathbb{R}.$$

Зафиксируем такую форму площади τ на S^2 , что $\int_{S^2} \tau = 1$ (здесь нам потребовалась ориентация сферы S^2). Поскольку каждая 2-форма на S^2 в любой точке пропорциональна τ , мы можем написать

$$\rho^\sigma = L^\sigma \tau,$$

где L^σ — функция на P .

Теория симплектических связностей была развита в работах [123] ? В. Гиймена, [123] ? Е. Лермана и [124] ? С. Штернберга [GLS96, MS95]. Основными объектами этой теории являются форма сечения симплектической связности и класс сечения симплектического расслоения. Касательное пространство в точке $(x, z) \in P$ можно разложить по симплектической связности σ :

$$T_{(x,z)}P = T_z p^{-1}(x) \oplus T_x S^2.$$

Определим форму сцепления δ^σ связности σ как 2-форму на P , заданную формулой

$$\delta^\sigma(v \oplus \xi, w \oplus \eta) = \Omega_x(v, w) - \rho^\sigma(\xi, \eta)(z).$$

Здесь $z \in p^{-1}(x)$, $v, w \in T_z p^{-1}(x)$ и $\xi, \eta \in T_x S^2$, а $\rho^\sigma(\xi, \eta)$ рассматривается как функция на слое $p^{-1}(x)$.

Оказывается, форма сцепления замкнута. Обозначим через c её класс когомологий в $H^2(P; \mathbb{R})$.¹²⁵ Очевидно, что сужение класса c на любой слой $p^{-1}(x)$ совпадает с классом $[\Omega_x]$ симплектической формы. Кроме того, можно доказать, что $c^{n+1} = 0$, где $2n = \dim M$. Следующий результат показывает, что класс c однозначно определяется этими двумя свойствами.

[125] зпт?

Теорема 9.3.A (См. [GLS96, MS95]). *Класс c — это единственный такой класс когомологий в $H^2(P; \mathbb{R})$,¹²⁶ что $c|_{\text{слой}} = [\Omega_x]$ и $c^{n+1} = 0$.*

[126] зпт?

В частности, c — инвариант симплектического расслоения P , не зависящий от выбора связности σ . Мы называем класс c *классом сцепления* расслоения P . Подробные доказательства всех этих результатов даны в [GLS96] и [MS95].

Следующее построение играет важную роль в нашем подходе к спектру длин.

Построение слабого сцепления ([GLS96, MS95]). Для достаточно малого $\varepsilon > 0$ существует такое гладкое семейство замкнутых 2-форм ω_t на P при $t \in [0; \varepsilon)$, что

- $\omega_0 = p^* \tau$;
- $[\omega_t] = tc + p^*[\tau]$;
- $\omega_t|_{\text{слой}} = t\Omega_x$;
- форма ω_t симплектическая при всех $t, \varepsilon > t > 0$.¹²⁷

[127] этого нет в оригинале. Если это будет убрано, то и предыдущая вставка не нужна

Положим $\varepsilon(P) = \sup\{\varepsilon\}$, где точная верхняя грань берётся по всем таким деформациям. Эта величина измеряет, насколько сильно слабое сцепление. Заметим, что $\varepsilon(P) = +\infty$ для тривиального расслоения $P = M \times S^2$. Таким образом, в некотором смысле $\varepsilon(P)$ измеряет нетривиальность расслоения.

Есть ещё один способ измерения нетривиальности расслоения, который работает и для расслоений с другими структурными группами. Он был предложен Громовым [Gro96] для унитарных векторных расслоений. Здесь мы дадим симплектическую версию. Идея состоит в том, чтобы измерить минимально возможную норму кри-

визны симплектической связности на P . Введём следующее понятие.

Определение. Величина

$$\chi_+(P) = \sup_{\sigma} \frac{1}{\max_p L^\sigma}$$

— (положительная часть) *симплектической K -площади* P . Здесь точная верхняя грань берётся по всем симплектическим связностям на P , а L^σ определяется равенством $\rho^\sigma = L^\sigma \tau$.

Упражнение. Докажите, что обе введенные выше величины, $\varepsilon(P)$ и $\chi_+(P)$, не зависят от выбора формы площади τ на S^2 , где $\int_{S^2} \tau = 1$.

Подсказка. Сначала применим теорему Мозера [MS95] о том, что для любых двух таких форм, скажем τ_1 и τ_2 , существует диффеоморфизм $a: S^2 \rightarrow S^2$, изотопный единице и такой, что $a^* \tau_2 = \tau_1$. Затем поднимем a до послойно симплектического диффеоморфизма A расслоения P . Это означает, что $p(A(z)) = a(p(z))$ для всех $z \in P$ и сужение A_x диффеоморфизма A на любой слой $p^{-1}(x)$ удовлетворяет равенству $(A_x)^* \Omega_{a(x)} = \Omega_x$. Такой подъём можно построить с помощью любой симплектической связности на P . Обратите внимание на то, что A переводит любую деформацию слабого сцепления для τ_2 в деформацию слабого сцепления для τ_1 . Это доказывает, что $\varepsilon(P)$ не зависит от выбора формы площади. Далее, A действует на пространстве симплектических связностей на P по правилу $\sigma \mapsto A_* \sigma$. Покажите, что

$$\rho^{A_* \sigma}(a_* \xi, a_* \eta)(Az) = \rho^\sigma(\xi, \eta)(z)$$

для каждой точки $z \in P$ и любой пары векторов $\xi, \eta \in T_{p(z)} S^2$. Тот факт, что $\chi_+(P)$ не зависит от выбора формы площади, является простым следствием из этой формулы.

Теорема 9.3.B ([Pol98a]). Пусть $P = P(\gamma)$. Тогда $\varepsilon(P) = \chi_+(P) = \frac{1}{v_+(\gamma)}$.

Мы докажем более слабое утверждение, а именно что $\varepsilon(P) \geq \chi_+(P)$, но этого будет достаточно для доказательства теоремы 9.1.A.

Доказательство неравенства $\varepsilon(P) \geq \chi_+(P)$. Пусть σ — симплектическая связность. Рассмотрим формы

$$\omega_t = p^* \tau + t \delta^\sigma,$$

где δ^σ — форма сщепления. В точке $(x, z) \in P$ имеем¹²⁸

$$\omega_{t,(x,z)} = t\Omega_x \oplus -tL^\sigma(x, z)\tau + p^* \tau = t\Omega_x \oplus (1 - tL^\sigma(x, z))\tau.$$

[128] выражение $-tL^\sigma(x, z)\tau$ не должно быть в скобках?

Ясно, что ω_t удовлетворяет первым трём свойствам в построении слабого сщепления. Форма ω_t является симплектической, когда¹²⁹ $1 - tL^\sigma(x, z) > 0$, или, что то же самое, когда $L^\sigma(x, z) < \frac{1}{t}$ при всех x, z .

[129] ?

Это условие означает, что $\max_p L^\sigma(x, z) < \frac{1}{t}$, или

$$\frac{1}{\max_p L^\sigma(x, z)} > t.$$

Выберем теперь произвольное $\chi > 0$ и симплектическую связность σ так, что

$$\frac{1}{\max_p L^\sigma(x, z)} > \chi_+(P) - \chi.$$

Таким образом, существует деформация сщепления ω_t для $t \in [0; \chi_+(P) - \chi)$. Это значит, что $\varepsilon(P) \geq \chi_+(P) - \chi$ для любого $\chi > 0$, и мы заключаем, что

$$\varepsilon(P) \geq \chi_+(P). \quad \square$$

Заметим, что мы доказали существование деформации слабого сщепления.

Доказательство неравенства $\chi_+(P) \geq \frac{1}{\nu_+(\gamma)}$. Доказательство основано на следующем упражнении.

Упражнение. Пусть $p: P \rightarrow S^2$ — симплектическое расслоение. Пусть ω — такая замкнутая 2-форма на P , что $\omega|_{\text{слой}} = \Omega_x$. Положим¹³⁰

[130] в оригинале « $\sigma_{(x,z)}$ »

$$\sigma(x, z) = \{\xi \in T_{(x,z)}P \mid i_\xi \omega = 0 \text{ на } T_z p^{-1}(x)\}.$$

Покажите, что σ определяет симплектическую связность на P .

Пусть $\{f_t\}$, $t \in [0; 1]$, — произвольная петля гамильтоновых диффеоморфизмов, порождённая нормализованным гамильтонианом $F \in \mathcal{H}$. Зафиксируем полярные координаты $u \in (0, 1]$ ¹³¹ (радиус) и $t \in S^1 = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ (нормированный угол) на D^2 . Возьмём такую монотонную функцию срезки $\varphi(u)$, что $\varphi(u) = 0$ вблизи $u = 0$ и $\varphi(u) = 1$

[131] поменять на «;»?

вблизи $u = 1$. Положим

$$P = M \times D_-^2 \bigcup_{\psi} M \times D_+^2,$$

где $\psi(z, t) = (f_t z, t)$. Определим замкнутую 2-форму ω на P равенством

$$\omega = \begin{cases} \Omega & \text{на } M \times D_+^2, \\ \Omega + d(\varphi(u)H_t(z)) \wedge dt & \text{на } M \times D_-^2, \end{cases}$$

где $H_t(z) = F(f_t z, t)$.

Упражнение. Докажите, что форма ω хорошо определена, т. е. $\psi^* \Omega = \Omega + dH_t \wedge dt$. (Это можно проделать прямым вычислением.)

[132] этого в оригинале нет. Все ли правильно в этом предложении?

Вычислим кривизну ρ^σ симплектической связности ^{2, [132]} ассоциированной с ω . Заметим, что ρ^σ обращается в нуль на D_+^2 (поскольку Ω индуцирует плоскую связность на D_+^2), поэтому остаётся вычислить ρ^σ на D_-^2 . Заметим, что $\rho^\sigma = 0$ вблизи 0 на D_-^2 , и это хорошо, поскольку мы избегаем сингулярности в нуле. Чтобы вычислить кривизну, мы должны горизонтально поднять $\frac{\partial}{\partial u}$ и $\frac{\partial}{\partial t}$ в точках $(x, z) \in M \times D_-^2$.

[133] ? или другое слово?

Пусть горизонтальный подъём производной ^[133] $\frac{\partial}{\partial u}$ имеет вид

$$\widetilde{\frac{\partial}{\partial u}} = \frac{\partial}{\partial u} + v \text{ для некоторого } v \in T_z P^{-1}(x).$$

По определению связности $\omega\left(\widetilde{\frac{\partial}{\partial u}}, w\right) = 0$ для всех $w \in T_z M$, значит,

$$0 = \omega\left(\widetilde{\frac{\partial}{\partial u}}, w\right) = \omega(v, w) = \Omega(v, w)$$

для всех $w \in T_z P^{-1}(x)$. Из невырожденности формы Ω следует, что $v = 0$ и, значит,

$$\widetilde{\frac{\partial}{\partial u}} = \frac{\partial}{\partial u}$$

Предполагая, что

$$\widetilde{\frac{\partial}{\partial t}} = \frac{\partial}{\partial t} + v \text{ для другого } v \in T_z P^{-1}(x),$$

как и раньше, получаем, что

$$0 = \omega\left(\widetilde{\frac{\partial}{\partial t}}, w\right) = \omega\left(\frac{\partial}{\partial t} + v, w\right) = \Omega(v, w) - d(\varphi(u)H_t)(w)$$

для всех $w \in T_x P^{-1}(x)$. Итак, $i_v \Omega = d(\varphi(u)H_t)$, следовательно, $v = -\operatorname{sgrad} \varphi(u)H_t = -\varphi(u) \operatorname{sgrad} H_t$, и можно сделать вывод, что

$$\widetilde{\frac{\partial}{\partial t}} = \frac{\partial}{\partial t} - \varphi(u) \operatorname{sgrad} H_t.$$

Вычислив кривизну, получим

$$\rho^\sigma \left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial u} \right) = \left[\frac{\partial}{\partial t} - \varphi(u) \operatorname{sgrad} H_t, \frac{\partial}{\partial u} \right]^{\operatorname{vert}} = \varphi'(u) \operatorname{sgrad} H_t.$$

(На самом деле коммутатор уже вертикальное векторное поле.) Переходя от векторных полей к гамильтонианам в определении кривизны, мы видим, что¹³⁴

[134] в оригинале $H_t(z)$

$$\rho^\sigma \left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial u} \right) = \varphi'(u) H_t.$$

Зафиксируем $\varkappa > 0$ и выберем форму площади на D_-^2 вида $(1 - \varkappa)dt \wedge du$ (напомним, что D_-^2 имеет обратную ориентацию).

Продолжим её до такой формы площади на D_+^2 , что $\operatorname{area}(D_+^2) = \varkappa$. Полученную форму обозначим τ . Мы видим, что $\rho^\sigma = L^\sigma(u, t, z)\tau$, где

$$L^\sigma(u, t, z) = \begin{cases} 0 & \text{на } M \times D_+^2, \\ \frac{\varphi'(u)H_t(z)}{1 - \varkappa} & \text{на } M \times D_-^2. \end{cases}$$

Наконец, выберем φ так, что $\varphi'(u) \leq 1 + \varkappa$, и $\{f_t\}$ так, что $\max_z F_t = \max_z H_t \leq v_+(\gamma) + \varkappa$. Получаем

$$\max_P L^\sigma \leq \frac{1 + \varkappa}{1 - \varkappa} (v_+(\gamma) + \varkappa),$$

значит,

$$\chi_+(P) = \sup_\sigma \frac{1}{\max_P L^\sigma} \geq \frac{1 - \varkappa}{(1 + \varkappa)(v_+(\gamma) + \varkappa)}.$$

Поскольку \varkappa произвольно, мы доказали, что

$$\chi_+(P) \geq \frac{1}{v_+(\gamma)}.$$

□

§ 9.4. Приложение к спектру длин

Последний шаг в доказательстве теоремы 9.1.A состоит в следующей оценке на $\varepsilon(P)$, которая будет обсуждаться в главе 10.

Теорема 9.4.А. Пусть $P = P(\gamma)$, где γ — поворот сферы S^2 на 1 оборот. Тогда

$$\varepsilon(P) \leq 2.$$

Доказательство теоремы 9.1.А. Мы знаем, что $\nu_+(\gamma) \leq \frac{1}{2}$. С другой стороны, из теорем 9.3.В и 9.4.А получаем, что

$$2 \geq \varepsilon(P) \geq \chi_+(P) \geq \frac{1}{\nu_+(\gamma)},$$

поэтому $\nu_+(\gamma) = \frac{1}{2}$ и $\varepsilon(P) = \chi_+(P) = 2$. \square

Упражнение 9.4.В. Рассмотрим голоморфные линейные расслоения C и T над \mathbb{CP}^1 — соответственно тривиальное и тавтологическое (см. § 9.2). Пусть ∇_C — естественная плоская связность на C . Существует единственная связность, скажем ∇_T , на T , которая сохраняет каноническую эрмитову структуру на T , полученную из \mathbb{C}^2 , и такую, что её $(0, 1)$ -часть совпадает с $\bar{\partial}$ -оператором (см. [GH78]). Рассмотрим симплектическое расслоение $P = \mathbb{P}(T \oplus C)$ и обозначим через σ связность на P , полученную из $\nabla T \oplus \nabla C$. Очевидно, что связность σ симплектична (на самом деле её параллельный перенос сохраняет как симплектическую, так и комплексную структуру на слоях). Пусть τ — форма площади Фубини—Штуди на \mathbb{CP}^1 , определённая в § 9.2. Докажите, что

$$\frac{1}{\max_P L^\sigma} = 2,$$

где $\rho^\sigma = L^\sigma \tau$. В частности, σ является связностью с минимально возможной кривизной, где кривизна «измеряется» с помощью τ .

[135] Если следующие слова "и такую" относятся к структуре, то убрать запятую, а если к связности, то нужно переписывать всё предложение

[136] ?

Глава 10

Деформации симплектических форм и псевдоголоморфные кривые

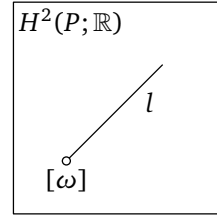
В этой главе мы получим верхнюю оценку на параметр сцепления из теоремы 9.4.A и, таким образом, завершим вычисление спектра длин ¹³⁷группы $\text{Ham}(S^2)$. Эта оценка оказывается частным случаем более общей задачи о деформациях симплектических форм (см. [Pol98c]). В её решении будет использована громовская теория псевдоголоморфных кривых.

[137] ?

§ 10.1. Задача деформации

Пусть (P, ω) — замкнутое симплектическое многообразие и l — луч в $H^2(P; \mathbb{R})$ ¹³⁸ с началом в $[\omega]$, см. рис. 10.

Задача. Как далеко можно деформировать форму ω так, чтобы класс когомологий двигался вдоль l и форма оставалась симплектической?



[138] зпт? и на картинке

Рис. 10

Обратите внимание на то, что добавление малой замкнутой 2-формы к ω оставляет её симплектической, — вопрос в том, как далеко можно зайти. В деформации сцепления форма $\omega_0 = p^* \tau$ ¹³⁹ вырожденна, но форма ω_t в классе $[p^* \tau] + tc$ ¹⁴⁰ становится симплектической при малых t . В этом случае нам удастся пройти по лучу в направлении класса сцепления c ровно на $\varepsilon(P)$.

[139] в оригинале $[p^* \tau]$

[140] этого нет в оригинале

Приведём пример препятствия к существованию бесконечной деформации. Предположим, что $\dim P = 4$ и что $\Sigma \subset P$ — такая вложенная 2-сфера, что $\omega|_{T\Sigma}$ — форма площади (другими словами, Σ — симплектическое подмногообразие в P). Через (A, B) будет обозначаться индекс пересечения классов гомологий A и B .

Определение. Пусть $\Sigma \subset P^4$ — симплектическая вложенная сфера. Если $([\Sigma], [\Sigma]) = -1$, то Σ называется *исключительной сферой*.

Теорема 10.1.A ([McD90]). Пусть $\Sigma \subset (P^4, \omega)$ — исключительная сфера. Пусть $\omega_t, t \in [0; 1]$, — симплектическая деформация формы ω . Тогда $([\omega_1], [\Sigma]) > 0$.

[141] зпт Другими словами, гиперплоскость $(x, [\Sigma]) = 0$ в $H^2(P; \mathbb{R})$ ¹⁴¹ образует непроницаемую стенку для симплектических деформаций.

Доказательство основано на теории псевдоголоморфных кривых. Ниже мы дадим набросок доказательства, а также приложение к доказательству теоремы 9.4.A.

§ 10.2. И снова $\bar{\partial}$ -уравнение

Почти комплексная структура j на многообразии P — это поле таких эндоморфизмов $TP \rightarrow TP$, что $j^2 = -1$. Важный класс примеров приходит из комплексной алгебраической геометрии. Каждое комплексное многообразие (т. е. многообразие с атласом, у которого голоморфны отображения склеек) имеет каноническую почти комплексную структуру $\xi \rightarrow \sqrt{-1}\xi$. Возникающие таким образом почти комплексные структуры называются *интегрируемыми*. Глубоким фактом является то, что интегрируемость эквивалентна обращению в нуль некоторого тензора, связанного с почти комплексной структурой [NN57]. Как следствие получается, что всякая почти комплексная структура на (вещественной) поверхности интегрируема¹⁾. Более того, на 2-сфере любые две почти комплексные структуры диффеоморфны (это классический факт — так называемая теорема об униформизации [AS60]).

Определение. Пусть (P, ω) — симплектическое многообразие. Почти комплексная структура j называется *совместимой* с ω , если

[142] ? соотношение¹⁴² $g(\xi, \eta) = \omega(\xi, j\eta)$ определяет риманову метрику на P .

Упражнение 10.2.A. Пусть (P, ω) — вещественная симплектическая поверхность, и пусть j — почти комплексная структура на P . Тогда либо j , либо $-j$ совместима с ω .

Пусть (P, ω) — симплектическое многообразие и j — совместимая интегрируемая почти комплексная структура на P . Тройка (P, ω, j) называется *кэлеровым многообразием*. Например, $\mathbb{C}P^n$ со стандартными формой ω и структурой j является кэлеровым многообразием (см. § 9.2). Таким образом, каждое комплексное

¹⁾Поскольку почти комплексная структура на поверхности — это конформная структура плюс ориентация, это утверждение также следует из теоремы об униформизации. — Прим. ред.

подмногообразии в \mathbb{CP}^n кэлерово относительно индуцированной структуры. И наоборот, если (P, ω, j) — такое замкнутое кэлерово многообразие, что класс когомологий $[\omega]$ целочисленен, то (P, j) голоморфно вкладывается в \mathbb{CP}^n для некоторого n (это знаменитая теорема Кодаиры, см. [GH78]).

Глубокое наблюдение, сделанное М. Громовым [Gro85], состоит в том, что некоторые мощные методы алгебраической геометрии можно обобщить на квазикэлеровы многообразия (P, ω, j) . Здесь j — совместимая почти комплексная структура, возможно не интегрируемая. Примечательно, что теория голоморфных кривых без существенных изменений распространяется на неинтегрируемый случай. Важность такого обобщения обусловлена тем, что каждое симплектическое многообразие допускает совместимую почти комплексную структуру. При этом существуют симплектические многообразия, которые не допускают кэлеровой структуры [MS95].

Упражнение 10.2.B ([MS95]). Пусть E — чётномерное линейное пространство с невырожденной кососимметричной билинейной формой ω . Покажите, что пространство комплексных структур $j: E \rightarrow E$, $j^2 = -1$, совместимых с ω , стягиваемо.

Таким образом, совместимая почти комплексная структура на симплектическом многообразии — это сечение расслоения, слои которого стягиваемы. Следовательно, такие структуры существуют и, кроме того, образуют стягиваемое пространство. По этой же причине различные задачи продолжения, связанные с почти комплексными структурами, допускают положительное решение.

Упражнение 10.2.C. Пусть (P, ω) — четырёхмерное симплектическое многообразие, и пусть $\Sigma \subset P$ — симплектическое подмногообразие. Предположим, что Σ снабжено почти комплексной структурой j , согласованной с $\omega|_{T\Sigma}$. Покажите, что j продолжается до совместимой почти комплексной структуры на P .

Теперь перейдём к теории псевдоголоморфных кривых на квазикэлеровых многообразиях.

Определение. Отображение $\varphi: (S^2, i) \rightarrow (P, j)$ является псевдоголоморфной (или j -голоморфной) кривой, если $\varphi_* \circ i = j \circ \varphi_*$.

Упражнение 10.2.D. Покажите, что на комплексном многообразии приведённое выше определение эквивалентно обычному уравнению Коши—Римана.

Определим

$$\bar{\partial}\varphi = \frac{1}{2}(\varphi_* + j \circ \varphi_* \circ i)$$

Упражнение 10.2.E (ср. с предложением 4.1.A). Для заданных (P, ω, j, g) и j -голоморфной кривой $\varphi: (S^2, i) \rightarrow (P, j)$ покажите, что $\text{area}_g(\varphi(S^2)) = \int_{S^2} \varphi^* \omega$. Более того, если кривая φ непостоянна, то $\int_{S^2} \varphi^* \omega > 0$.

В дополнение к сказанному отметим, что если φ — вложение, то $\varphi(S^2)$ — симплектическое подмногообразие в P . Действительно, ограничение симплектической формы совпадает с формой римановой площади.

Пусть (P, ω) — симплектическое многообразие. Выберем почти комплексную структуру j , совместимую с ω . Тогда касательное расслоение TP получит структуру комплексного векторного расслоения. Поскольку пространство совместимых структур j связно, соответствующие характеристические классы не зависят от выбора j . Обозначим через c_1 первый класс Черна расслоения TP относительно любой согласованной почти комплексной структуры.

Упражнение 10.2.F (формула присоединения). Пусть (P^4, ω) — симплектическое многообразие с согласованной почти комплексной структурой j . Пусть $\Sigma \subset P$ — вложенная j -голоморфная сфера. Покажите, что

$$1 + \frac{1}{2}([\Sigma], [\Sigma]) - c_1(\Sigma) = 0.$$

Подсказка. Используйте тот факт, что $([\Sigma], [\Sigma])$ — самопересечение в комплексном нормальном расслоении ν_Σ и $T_\Sigma P = T\Sigma \oplus \nu_\Sigma$.

Следствие. Пусть Σ — симплектически вложенная сфера. Тогда $c_1(\Sigma) = 1$ в том и только в том случае, когда $([\Sigma], [\Sigma]) = -1$.

Доказательство. Поскольку сфера Σ симплектически вложена, существует такая ω -совместимая почти комплексная структура j , что Σ является j -голоморфной (см. упражнение 10.2.C). Теперь утверждение следует из формулы присоединения, см. предложение 10.2.F. \square

§ 10.3. Приложение к сцеплению

В этом параграфе мы выводим теорему 9.4.A из теоремы 10.1.A. Напомним, что мы изучаем деформацию сцепления расслоения

$P(T \oplus C) \rightarrow \mathbb{CP}^1$, где T и C — соответственно тавтологическое и тривиальное расслоения.

Упражнение. Пусть E — комплексное векторное пространство, и пусть $l \in P(E)$ — прямая в E . Покажите, что $T_l P(E)$ канонически изоморфно $\text{Hom}(l, E/l) = l^* \otimes E/l$.

Прежде всего мы хотим вычислить кольцо (ко)гомологий **расслоения** $P = P(T \oplus C)$. Обозначим через $[F]$ гомологический класс слоя, а через $[\Sigma]$ — сечение, соответствующее подрасслоению $0 \oplus C$ ранга 1. Ясно, что $([F], [F]) = 0$ и $([F], [\Sigma]) = 1$. Для вычисления $([\Sigma], [\Sigma])$ обратим внимание на то, что нормальное расслоение ν_Σ — это просто ограничение на Σ касательного расслоения к слоям. Из приведённого выше упражнения следует, что

$$\nu_\Sigma = \text{Hom}(C, T \oplus C/C) = \text{Hom}(C, T) = C^* \otimes T = T.$$

Таким образом, $c_1(\nu_\Sigma) = -1$. Так как $([\Sigma], [\Sigma])$ — это самопересечение в нормальном расслоении, мы заключаем, что $([\Sigma], [\Sigma]) = -1$.

Пусть ω_t — деформация сепления. Из теоремы Мозера [MS95] легко следует, что для любого достаточно малого t форма ω_t симплектоморфна кэлеровой форме относительно стандартной комплексной структуры на $P(T \oplus C)$. Не умаляя общности, можно считать, что ω_t — кэлерова форма при малых t . Поскольку Σ — голоморфное сечение **расслоения** P , мы получаем, что Σ симплектично **и** вложено. Учитывая, что $([\Sigma], [\Sigma]) = -1$, получаем, что Σ — исключительная сфера. Таким образом, из теоремы 10.1.A следует, что $([\omega_t], [\Sigma]) > 0$ для всех t .

Напомним, что $[\omega_t] = p^*[\tau] + tc$, где $[\tau]$ — образующая **группы** $H^2(S^2; \mathbb{Z})$ **соответствующая** ориентации сферы, а c — класс сепления. Классы $p^*[\tau]$ и c однозначно определяются следующими соотношениями:

$$\begin{aligned} (p^*[\tau], [F]) &= 0, & (p^*[\tau], [\Sigma]) &= 1, \\ (c, [F]) &= 1, & c^2 &= 0. \end{aligned}$$

Мы будем использовать двойственность Пуанкаре для отождествления гомологий и когомологий.

Упражнение. Докажите, что $p^*[\tau] = [F]$ и $c = [\Sigma] + \frac{1}{2}[F]$.

Таким образом, в силу теоремы 10.1.A имеем

$$([\omega_t], [\Sigma]) = \left([F] + t[\Sigma] + \frac{t}{2}[F], [\Sigma] \right) = 1 - t + \frac{t}{2} = 1 - \frac{t}{2} > 0,$$

и, значит, $t < 2$. Поскольку это верно для любой деформации сцепления, получаем, что $\varepsilon(P) \leq 2$, и это завершает доказательство. \square

§ 10.4. Псевдоголоморфные кривые

Здесь мы кратко изложим громовскую теорию псевдоголоморфных кривых [Gro85, AL94]. Пусть (P^{2n}, ω) — симплектическое многообразие, и пусть $A \in H_2(P; \mathbb{Z})$ — примитивный класс, т. е. A нельзя представить в виде kB , где $k > 1$ — целое число и $B \in H_2(P; \mathbb{Z})$. В частности, $A \neq 0$. Пусть \mathcal{J} — пространство всех ω -совместимых почти комплексных структур на P , а \mathcal{N} — пространство всех таких гладких отображений $f: S^2 \rightarrow P$, что $[f] = A$. Определим $\mathcal{X} \subset \mathcal{N} \times \mathcal{J}$ как

$$\mathcal{X} = \{(f, j) \mid f \in \mathcal{N}, j \in \mathcal{J} \text{ и } \bar{\partial}_j f = 0\}.$$

Тогда \mathcal{X} — гладкое подмногообразие в $\mathcal{N} \times \mathcal{J}$ и проекция $\pi: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{J}$ — оператор Фредгольма, т. е. $\text{Ker } \pi_*$ и $\text{Coker } \pi_*$ конечномерны.

[152] ? Индекс оператора π удовлетворяет условию

$$\text{Index } \pi_* := \dim(\text{Ker } \pi_*) - \dim(\text{Coker } \pi_*) = 2(c_1(A) + n).$$

[153] ? Фредгольмовость оператора π позволяет применить бесконечномерную версию теоремы Сарда [Sma65].

[154] ? Пусть j_0 и j_1 — регулярные значения оператора π (т. е. оператор π_* сюръективен для всех $x \in \pi^{-1}(j_k)$, $k = 0, 1$). Тогда $\pi^{-1}(j_0)$ и $\pi^{-1}(j_1)$ — гладкие подмногообразия. Для пути γ общего положения, соединяющего j_0 с j_1 , прообраз $\pi^{-1}(\gamma)$ является гладким подмногообразием размерности $\text{Index}(\pi) + 1$ и $\partial \pi^{-1}(\gamma) = \pi^{-1}(j_0) \cup \pi^{-1}(j_1)$ (см. рис. 11). Решающую роль играют свойства компактности прообраза $\pi^{-1}(\gamma)$.

Прежде всего заметим, что слой $\pi^{-1}(\gamma)$ сам по себе не компактен, ведь на нём действует некомпактная группа $\text{PSL}(2, \mathbb{C})$. Здесь $\text{PSL}(2, \mathbb{C})$ — группа конформных преобразований пространства (S^2, i) и она действует на $\pi^{-1}(j_0)$ поскольку если отображение $h: S^2 \rightarrow S^2$ конформно и $(f, j_0) \in \pi^{-1}(j_0)$, то и $(f \circ h, j_0) \in \pi^{-1}(j_0)$.

[157] ? **Упражнение.** Покажите, что это действие свободно. (Воспользуйтесь тем, что класс A примитивен.)

Теорема Громова о компактности. Либо пространство модулей $\pi^{-1}(\gamma)/\text{PSL}(2, \mathbb{C})$ компактно, либо существует такое семейство $(f_k, j_k) \in \pi^{-1}(\gamma)$, что $j_k \rightarrow j_\infty$ и f_k «сходится» к составной j_∞ -голоморфной кривой в классе A .

[156] в оригинале этого нет

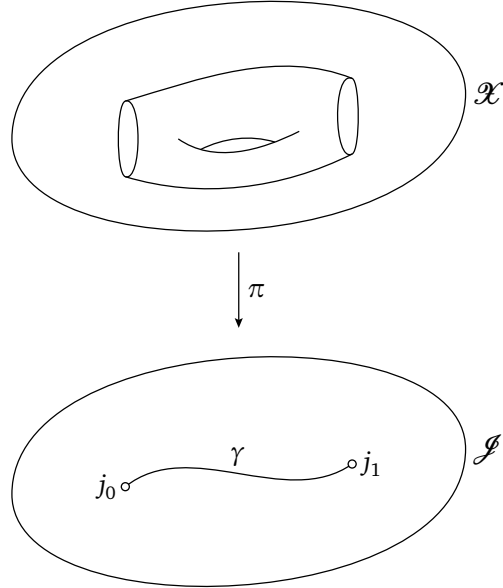


Рис. 11

Мы не определяем сходимость. Для нас важно, что если пространство модулей $\pi^{-1}(\gamma)/\mathrm{PSL}(2, \mathbb{C})$ не компактно, то существует *составная* j -голоморфная кривая в классе A для некоторого $j \in \mathcal{J}$. Составная кривая определяется следующим образом. Пусть $A = A_1 + \dots + A_d$ при $d > 1$ — такое разложение класса A , что $A_k \neq 0$ для всех k , и пусть $\varphi_k: S^2 \rightarrow P$ — j -голоморфные кривые в классах A_k , $k = 1, \dots, d$. Мы говорим, что эти данные определяют составную кривую в классе A . Объединение $\varphi_k(A_k)$ называется его образом и обычно считается связным.

Рассмотрим теперь следующую ситуацию.

- Множество \mathcal{J}' тех $j \in \mathcal{J}$, у которых есть составная кривая в классе A , имеет коразмерность не менее 2 в \mathcal{J} .

- Точка $j_0 \in \mathcal{J} \setminus \mathcal{J}'$ является регулярным значением оператора π и $\pi^{-1}(j_0)/\mathrm{PSL}(2, \mathbb{C})$ (которое, таким образом, является компактным многообразием без края) не кобордантно нулю (т. е. не ограничивает компактное многообразие).

Например, точка не кобордантна нулю, так как она не ограничивает компактное многообразие.

Тогда для любого регулярного значения $j_1 \in \mathcal{J} \setminus \mathcal{J}'$ множество $\pi^{-1}(j_1)/\mathrm{PSL}(2, \mathbb{C})$ непусто. В самом деле, если бы оно было пусто то, соединив j_0 с j_1 путём общего положения γ в $\mathcal{J} \setminus \mathcal{J}'$, мы получили бы

$$\partial(\pi^{-1}(\gamma)/\mathrm{PSL}(2, \mathbb{C})) = \pi^{-1}(j_0)/\mathrm{PSL}(2, \mathbb{C}),$$

а это противоречит тому, что $\pi^{-1}(j_0)/\mathrm{PSL}(2, \mathbb{C})$ не кобордантно нулю. Рис. 12 иллюстрирует противоречие.¹⁵⁹

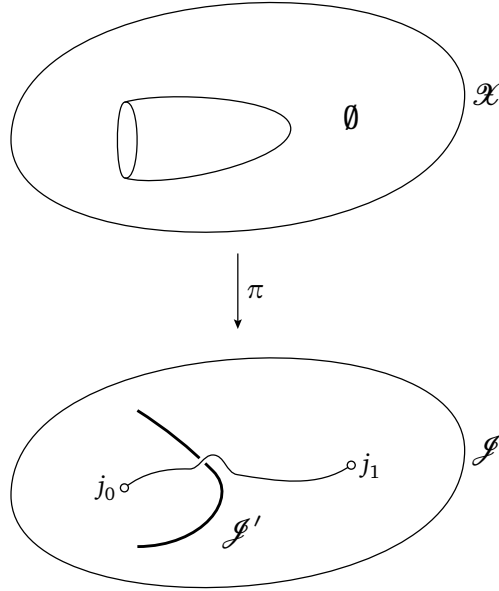


Рис. 12

Это явление соответствует принципу продолжения, с которым мы уже встречались в случае псевдоголоморфных дисков в § 4.2: *либо решения $\bar{\partial}$ -уравнения сохраняются, либо происходит выдувание*.¹⁶⁰

§ 10.5. Сохранение исключительных сфер

Приведём набросок доказательства теоремы 10.1.A. Мы полагаем, что (P^4, ω) — симплектическое многообразие и $\Sigma \subset P$ — исклю-

¹⁵⁹ надпись на рисунке отличается от оригинала

¹⁶⁰ в оригинале это не выделено

чительная сфера, для которой $A = [\Sigma]$. Пусть ω_t , $t \in [0; 1]$, — деформация симплектической формы $\omega = \omega_0$.

Шаг 1. Выберем такую ω -совместимую почти комплексную структуру j_0 , что сфера Σ является j_0 -голоморфной, и расширим j_0 до такого однопараметрического семейства j_t , что структура j_t является ω_t -совместимой (ср. с упражнением 10.2.C).

Шаг 2. Теория, описанная в предыдущем параграфе, без изменений переносится на множество всех j , совместимых с симплектическими структурами в данном классе деформации. Таким образом,

$$\text{Index } \pi = 2(c_1(A) + n) = 2(1 + 2) = 6.$$

Однако $\dim_{\mathbb{R}} \text{PSL}(2, \mathbb{C}) = 6$, поэтому $\dim \pi^{-1}(j_0)/\text{PSL}(2, \mathbb{C}) = 0$ при условии, что значение j_0 регулярно.

Шаг 3. В размерности 4 мы видим следующее. Два различных ростка j -голоморфных кривых всегда пересекаются с положительным индексом в общей точке. Этот факт хорошо известен, если структура j интегрируема. В неинтегрируемом случае это простое утверждение линейной алгебры при условии, что пересечение трансверсально. Однако доказательство требует тонкого локального анализа нетрансверсальных пересечений. Как следствие, в A существует единственная j_0 -голоморфная кривая — если бы была другая, скажем Σ' , то мы имели бы $([\Sigma], [\Sigma']) = ([\Sigma], [\Sigma]) = -1$, а это противоречит тому, что $([\Sigma], [\Sigma']) \geq 0$. Мы заключаем, что $\pi^{-1}(j_0)/\text{PSL}(2, \mathbb{C})$ состоит ровно из одной точки.

Шаг 4. Выберем регулярные структуры j_0 и $\{j_t\}$. Мы утверждаем, что в общем случае составные кривые не появляются. Действительно, положим $A = A_1 + \dots + A_d$, $d > 1$ и $c_1(A) = 1 = c_1(A_1) + \dots + c_1(A_d)$. Таким образом, по крайней мере один из классов Черна в правой части неположителен. Не умаляя общности, можно предположить, что $c_1(A_1) \leq 0$ и что A_1 представляется j_s -голоморфной кривой для некоторого $s \in [0; 1]$. Обозначим через π_{A_1} проекцию для класса A_1 (см. начало § 10.4). Мы видим, что множество $\pi_{A_1}^{-1}(\gamma)/\text{PSL}(2, \mathbb{C})$ непусто. С другой стороны,

$$\dim \pi_{A_1}^{-1}(\gamma)/\text{PSL}(2, \mathbb{C}) = 2(c_1(A_1) + 2) - 6 + 1 \leq -1,$$

что невозможно. Таким образом, в общем случае выдувания не происходит (это отражает то обстоятельство, что $\text{codim } \mathcal{J}' \geq 2$). Следовательно, A представляется j_1 -голоморфной кривой и, значит, $([\omega_1], [A]) > 0$ (см. упражнение 10.2.E).

[161] ?

[162] этого нет в оригинале

Глава 11

Приложение к эргодической теории

163 ? в оригинале «of»

В настоящей главе мы обсудим асимптотический геометрический инвариант, связанный с фундаментальной группой ¹⁶³ $\text{Ham}(M, \Omega)$, и применим его в классической эргодической теории (см. [Pol99]).

§ 11.1. Гамильтоновы петли как динамические объекты

Пусть (M, Ω) — замкнутое симплектическое многообразие. Для заданного иррационального числа α и гладкой петли $h: S^1 \rightarrow \text{Ham}(M, \Omega)$ можно определить отображение *косого произведения* $T_{h,\alpha}: M \times S^1 \rightarrow M \times S^1$ как $T_{h,\alpha}(y, t) = (h(t)y, t + \alpha)$. Наша цель — связать геометрию и топологию гамильтоновых петель с динамикой соответствующих косых произведений ¹⁾.

Приведённое выше определение является частным случаем гораздо более общего понятия косого произведения [CFS82, с. 231], которое интенсивно изучалось несколько десятилетий. Есть по крайней мере две важные причины интереса к этому понятию. Во-первых, оно служит основой для математических моделей случайной динамики (см. обзор [Kif98]). Во-вторых, оно даёт нетривиальные примеры систем с интересными динамическими свойствами.

Нас будет интересовать строгая эргодичность. Напомним, что гомеоморфизм T компактного топологического пространства X *строго эргодичен*, если он имеет ровно одну инвариантную борелевскую вероятностную меру, скажем m , которая, кроме того, положительна на непустых открытых подмножествах. Строго эргодические гомеоморфизмы эргодичны и обладают рядом дополнительных замечательных свойств. Упомянем одно свойство, которое сыграет решающую роль. А именно, если гомоморфизм T строго эргодичен, то для произвольной непрерывной функции F на

¹⁾ В этой главе петли свободные, мы не предполагаем, что $h(0) = 1$.

X средние по времени $\frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} F(T^i x)$ равномерно сходятся к среднему по пространству $\int_X F dm$ и, в частности, сходятся при всех $x \in X$.

Заметим, что в общем случае для эргодических преобразований такая сходимость имеет место только *почти везде*. Контраст между «везде» и «почти везде» становится совсем чётким, если убедиться в наличии чисто топологических препятствий к строгой эргодичности. Например, 2-сфера не допускает строго эргодических гомеоморфизмов. Действительно, из теоремы Лефшеца следует, что каждый гомеоморфизм сферы S^2 имеет либо неподвижную точку, либо орбиту периода 2, и мы видим, что инвариантная мера, сосредоточенная на такой орбите, противоречит определению строгой эргодичности. В § 11.2 мы опишем более хитрое препятствие к строгой эргодичности, вытекающее из симплектической топологии.

Мы говорим, что петля $h: S^1 \rightarrow \text{Ham}(M, \Omega)$ *строго эргодична*, если косое произведение $T_{h,\alpha}$ строго эргодично¹⁾ для некоторого α . На этом языке наш центральный вопрос можно сформулировать следующим образом.

Вопрос. Какие гомотопические классы $S^1 \rightarrow \text{Ham}(M, \Omega)$ могут быть представлены строго эргодическими петлями?

Приведём пример, в котором на этот вопрос можно полностью ответить. Пусть M_* — раздутие комплексной проективной плоскости \mathbb{CP}^2 в одной точке. Выберем кэлерову симплектическую структуру Ω_* на M_* , интеграл которой по прямой общего положения равен 1, а интеграл по исключительному дивизору равен $\frac{1}{3}$. Ввиду упражнения 9.2.Е, можно также думать, что $M_* = \mathbb{P}(T \oplus C)$, где T и C — тавтологическое и тривиальное голоморфное линейные расслоения над \mathbb{CP}^1 соответственно. На этом языке исключительный дивизор соответствует нашему старому приятелю — сечению Σ из § 10.3, а общая прямая гомотопична сумме Σ со слоем. Периоды симплектической формы выбраны таким образом, чтобы класс её когомологий был кратен первому классу Черна многообразия M (см. определение 11.3.А). Легко видеть, что (M_*, Ω_*) допускает эффективное гамильтоново действие унитарной группы $U(2)$, т. е.

¹⁾Заметим, что каждый класс $T_{h,\alpha}$ сохраняет каноническую меру на $M \times S^1$, индуцированную симплектической формой. Таким образом, в нашей постановке строгая эргодичность означает, что эта мера является (с точностью до множителя) единственной инвариантной мерой.

существует мономорфизм $i: U(2) \rightarrow \text{Ham}(M_*, \Omega_*)$. Фундаментальная группа группы $U(2)$ равна \mathbb{Z} . Недавно М. Абреу и Д. Макдафф [AM00] доказали, что включение $\pi_1(U(2)) \rightarrow \pi_1(\text{Ham}(M_*, \Omega_*))$ является изоморфизмом и, следовательно, $\pi_1(\text{Ham}(M_*, \Omega_*)) = \mathbb{Z}$. Насколько мне известно, это простейший пример симплектического многообразия, для которого $\pi_1(\text{Ham}) = \mathbb{Z}$.

Теорема 11.1.A. *Только тривиальный класс $0 \in \pi_1(\text{Ham}(M_*, \Omega_*))$ представим строго эргодической петлёй.*

Доказательство теоремы разбито на две части. Прежде всего необходимо установить существование стягиваемых строго эргодических петель. Это можно сделать чисто эргодическими методами в достаточно общем случае. Мы отсылаем читателя к работе [Pol99] за подробностями. Во-вторых, нужно доказать, что каждый класс $\gamma \neq 0$ не может быть представлен строго эргодической петлёй. [164] ? Препятствие исходит из геометрии группы $\text{Ham}(M, \Omega)$. Мы обсудим это подробнее.

§ 11.2. Асимптотический спектр длин

Определим асимптотическую норму элемента $\gamma \in \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ как

$$\nu_\infty(\gamma) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{\nu(k\gamma)}{k},$$

где ν — норма, введённая в § 7.3. Это понятие аналогично асимптотическому росту μ , определённого в § 8.2. Предел существует, поскольку последовательность $\nu(k\gamma)$ субаддитивна.

Теорема 11.2.A. *Пусть $\gamma \in \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ — класс, представленный гладкой строго эргодической петлёй. Тогда асимптотическая норма $\nu_\infty(\gamma)$ обращается в нуль.*

Доказательство. Используем процедуру асимптотического сокращения кривой в духе § 8.3. Пусть $h: S^1 \rightarrow \text{Ham}(M, \Omega)$ — гладкая петля гамильтоновых диффеоморфизмов, определяющая строго эргодическое косое произведение $T(y, t) = (h(t)y, t + \alpha)$. Пусть γ — соответствующий элемент из $\pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$. Обозначим через $H(x, t)$ нормализованный гамильтониан, порождающий петлю $h(t)^{-1}$. Пусть $h_k(t) = h(t + k\alpha)^{-1}$ и

$$f_N(t) = h_0(t) \circ \dots \circ h_{N-1}(t).$$

Из предложения 1.4.D следует, что петля f_N порождается нормализованным гамильтонианом

[165] синее выражение не д.б. в скобках?

[166] и это?

[167] не нужны скобки?

$$F_N(y, t) = H(y, t) + H(h_0(t)^{-1}y, t + \alpha) + \dots \\ \dots + H(h_{N-2}(t)^{-1} \circ \dots \circ h_0(t)^{-1}y, t + (N-1)\alpha).$$

Это выражение можно переписать следующим образом:

$$F_N(y, t) = \sum_{k=0}^{N-1} H \circ T^k(y, t).$$

Так как гомеоморфизм T строго эргодичен и функция F_N имеет нулевое среднее, мы заключаем, что¹⁶⁸

[168] [взять в скобки?](#)

$$\frac{1}{N} \int_0^1 \max_{y \in M} F_N(y, t) - \min_{y \in M} F_N(y, t) dt \rightarrow 0$$

при $N \rightarrow \infty$.

Но выражение в левой части в точности равно $\frac{1}{N} \text{length}\{f_N(t)\}$. Обратите внимание на то, что петля $\{f_N(t)\}$ представляет элемент $-N\gamma$. Поскольку $v(N\gamma) = v(-N\gamma)$, мы получаем, что $v(N\gamma)/N$ стремится к нулю при $N \rightarrow \infty$, т. е. асимптотическая норма¹⁶⁹ элемента γ обращается в нуль. [169] ?

Я не знаю [точного](#)¹⁷⁰ значения $v_\infty(\gamma)$ ни в одном примере, где эта величина строго положительна (например, для раздутия [пространства](#)¹⁷¹ \mathbb{CP}^2 в § 11.1). Трудность в том, что во всех известных примерах, где можно точно вычислить хоферовскую норму $v(\gamma)$, существует замкнутая петля $h(t)$, минимизирующая длину в своём гомотопическом классе (т. е. *замкнутая кратчайшая*). Однако, оказывается, всякая непостоянная замкнутая кратчайшая перестаёт быть таковой после достаточного числа итераций. Другими словами, петлю $h(Nt)$ можно сократить, если N достаточно велико. Доказательство основано на следующем обобщении описанной выше процедуры сокращения. Пусть $H(y, t)$ — нормализованный гамильтониан петли $h(t)$ ¹⁷². Не умаляя общности, можно предположить, что $h(0) = 1$ и что $H(y, 0)$ не обращается в нуль тождественно. Обозначим через Γ множество всех точек [многообразия](#)¹⁷³ M , в которых функция $|H(y, 0)|$ достигает максимального значения. Поскольку $M \setminus \Gamma$ — непустое открытое подмножество, а группа гамильтоновых диффеоморфизмов действует транзитивно на M , можно выбрать такую последовательность

[170] [в оригинале курсив](#)

[171] ?

[172] [скобки?](#)

[173] ?

$$1 = \varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{N-1} \in \text{Ham}(M, \Omega),$$

что

$$\Gamma \cap \varphi_1(\Gamma) \cap \dots \cap \varphi_{N-1}(\Gamma) = \emptyset.$$

174 скобки?

Рассмотрим петлю $f_N(t) = h(t)^{-1} \circ \varphi_1 h(t)^{-1} \varphi_1^{-1} \circ \dots \circ \varphi_{N-1} h(t)^{-1} \varphi_{N-1}^{-1}$. Покажем, что она короче, чем петля $h(Nt)$. Действительно, заметим, что её гамильтониан F_N в момент времени $t = 0$ записывается следующим образом:

$$F_N(y, 0) = \sum_{i=0}^{N-1} H(\varphi_i^{-1} y, 0).$$

Пусть

$$a(t) = \max_{y \in M} F_N(y, t) - \min_{y \in M} F_N(y, t)$$

и

$$b(t) = N(\max_{y \in M} H(y, t) - \min_{y \in M} H(y, t)).$$

Выбор последовательности $\{\varphi_i\}$ гарантирует, что $a(0) < b(0)$. По-

скольку $a(t) \leq b(t)$ для всех t , мы получаем, что $\int_0^1 a(t) dt < \int_0^1 b(t) dt$,

и это доказывает утверждение. Мы заключаем, что если ненулевой класс $\gamma \in \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ представлен минимальной замкнутой геодезической, то $\nu_\infty(\gamma)$ строго меньше, чем $\nu(\gamma)$.

Было бы интересно исследовать дальнейшие ограничения на гомотопические классы гладких строго эргодических петель в группе гамильтоновых диффеоморфизмов.

§ 11.3. Алгебра в помощь

Вернёмся к теореме 11.1.A. В этом параграфе мы наметим доказательство того, что нестягиваемые петли в $\text{Ham}(M_*, \Omega_*)$ не бывают строго эргодичными.

Пусть (M^{2n}, Ω) — замкнутое симплектическое многообразие. Рассмотрим отображение

$$I: \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega)) \rightarrow \mathbb{R},$$

определённое следующим образом. Пусть $\gamma \in \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$. Рассмотрим соответствующее симплектическое расслоение $P(\gamma)$. Обозначим через ι первый класс Черна вертикального касательного расслоения над $P(\gamma)$; его слой в точке $x \in P(\gamma)$ есть (симплектическое) векторное пространство, касательное к слою, проходящему

через x . Как и раньше, c обозначает класс сечения. Определим «характеристическое число»

$$I(\gamma) = \int_{P(\gamma)} c^n \smile u.$$

Легко видеть, что $I: \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega)) \rightarrow \mathbb{R}$ — гомоморфизм ([Pol97, LMP99]).

Определение 11.3.A. Симплектическое многообразие (M, Ω) называется *монотонным*, если $[\Omega]$ является положительным кратным **класса**¹⁷⁵ $c_1(TM)$. [175] ?

Теорема 11.3.B ([Pol97]). Пусть (M, Ω) — замкнутое монотонное симплектическое многообразие. Тогда существует такая положительная константа $C > 0$, что $\nu(\gamma) \geq C|I(\gamma)|$ для всех $\gamma \in \pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$.

Другими словами, гомоморфизм I калибрует хоферовскую норму на фундаментальной группе. Доказательство теоремы основано на теории, описанной в двух предыдущих главах, в сочетании с результатами работы [Sei97]. Недавно П. Зейдель получил обобщение этого неравенства на немонотонные симплектические многообразия. Так как I — гомоморфизм, оценка в теореме 11.3.B **справедлива**¹⁷⁶ **и** для асимптотической хоферовской нормы: [176] ?

$$\nu_\infty(\gamma) \geq C|I(\gamma)|.$$

В отличие от нормы **ν** ¹⁷⁷ гомоморфизм I можно относительно легко вычислить, и в этом его большое преимущество. Например, можно показать, что $I(\gamma) \neq 0$, где γ — образующая группы $\pi_1(\text{Ham}(M_*, \Omega_*)) = \mathbb{Z}$. Таким образом, из теоремы 11.3.B следует, что асимптотическая норма каждого нетривиального элемента группы $\pi_1(\text{Ham}(M_*, \Omega_*))$ строго положительна. Из теоремы 11.2.A следует, что такой элемент не представим строго эргодической петлёй. [177] нет в оригинале

Глава 12

Элементы вариационной теории геодезических

Мы уже обсудили ряд результатов о геодезических группы гамильтоновых диффеоморфизмов. В этой главе мы посмотрим на геодезические с точки зрения вариационного исчисления. Пусть задан гладкий путь гамильтоновых диффеоморфизмов — можно ли его сократить малой вариацией с фиксированными концами? Этот вопрос мотивируется классической теорией геодезических на римановых многообразиях. Интересно, что в хоферовской геометрии, по крайней мере при некоторых предположениях о невырожденности, можно дать на него довольно точный ответ с ясным динамическим смыслом [Ust96].

§ 12.1. Что такое геодезическая?

Риманова интуиция подсказывает, что геодезические следует определять как критические точки функционала длины. Попробуем формализовать это определение.

Пусть $\{f_t\}$, $t \in [a; b]$, — гладкий путь в $\text{Ham}(M, \Omega)$. Вариацией пути $\{f_t\}$ называется гладкое семейство путей $\{f_{t,\varepsilon}\}$, где $t \in [a; b]$ и $\varepsilon \in (-\varepsilon_0; \varepsilon_0)$,¹⁷⁸ удовлетворяющих условиям

$$f_{a,\varepsilon} = f_a, \quad f_{b,\varepsilon} = f_b \quad \text{и} \quad f_{t,0} = f_t$$

для всех t и ε . Мы всегда предполагаем, что общий носитель

$\bigcup_{t,\varepsilon} \text{supp } f_{t,\varepsilon}$ ¹⁷⁹ компактен. При такой вариации рассмотрим длину пути $\{f_{t,\varepsilon}\}$ как функцию от ε :¹⁸⁰

$$\ell(\varepsilon) = \int_a^b \|F(\cdot, t, \varepsilon)\| dt = \int_a^b \max_x F(x, t, \varepsilon) - \min_x F(x, t, \varepsilon) dt,$$

где $F(x, t, \varepsilon)$ — гамильтониан, порождающий путь $\{f_{t,\varepsilon}\}$ для данного ε .

Предварительное определение 12.1.A. Путь $\{f_t\}$ является геодезической, если

¹⁷⁸ тчк зпт для
единообразия

¹⁷⁹ в оригинале в
индексе еще ε

¹⁸⁰ взять в скобки?

- его скорость постоянна, т. е. $\|F(\cdot, t)\|$ не зависит от t ;
- для любой гладкой вариации пути $\{f_t\}$ функция длины $\ell(s)$ имеет критическую точку при $\varepsilon = 0$.

Тут мы сталкиваемся с трудностью — даже при гладких вариациях функция $\ell(\varepsilon)$ не обязана быть гладкой! Таким образом, необходимо уточнить понятие критической точки. Наша первая задача — выяснить структуру функций длины $\ell(\varepsilon)$, связанных с вариациями данного пути.

Предложение 12.1.B. Для каждой вариации её функция длины $\ell(\varepsilon)$ выпукла в точке 0 с точностью до второго порядка, т. е. существуют такая выпуклая функция $u(\varepsilon)$, а также такие числа $\delta > 0$ и $C > 0$, что

$$|\ell(\varepsilon) - u(\varepsilon)| \leq C\varepsilon^2$$

для всех $\varepsilon \in (-\delta; \delta)$.¹⁸¹

[181] ; для единообразия

Обратите внимание на то, что, каким бы ни было определение критической точки, оно не должно зависеть от членов второго порядка. Далее, единственным естественным кандидатом на критическую точку выпуклой функции является её **точка минимума**.¹⁸² Таким образом, мы приходим к следующему понятию.

[182] ?

Определение 12.1.C. Значение $\varepsilon = 0$ является критической точкой функции длины $\ell(\varepsilon)$ тогда и только тогда, когда оно является точкой минимума выпуклой функции $u(\varepsilon)$, удовлетворяющей неравенству из предложения 12.1.B.

Упражнение 12.1.D.

- Убедитесь, что приведённое выше определение корректно, т. е. не зависит от выбора выпуклой функции u , удовлетворяющей условию 12.1.B.
- Докажите, что если функция $\ell(\varepsilon)$ гладкая, то определение 12.1.C совпадает с обычным.
- Докажите, что если ℓ достигает своего локального минимума или максимума в нуле, то нуль является критической точкой функции ℓ в смысле определения 12.1.C.
- Выведите из предложения 12.1.B, что росток функции $1 - |\varepsilon|$ в точке 0 не может возникнуть как функция длины какой-либо гладкой вариации.

Теперь мы готовы ответить на вопрос, поставленный в заголовке параграфа: *путь $\{f_t\}$, $t \in [a; b]$, называется геодезической, если он удовлетворяет определениям 12.1.A и 12.1.C.*

Как мы увидим в теореме 12.2.A, ограничение геодезической, определённой на отрезке $[a; b]$, на любой подотрезок снова является геодезической. Таким образом, понятие геодезических естественно распространяется на пути, определённые на произвольных интервалах времени. А именно, пусть $I \subset \mathbb{R}$ — интервал и $f: I \rightarrow \text{Ham}(M, \Omega)$ — гладкий путь. Если ограничение пути f на любой отрезок $[a; b] \subset I$ — геодезическая, то и сам путь f называется геодезической. Далее мы сосредоточимся на геодезических $\{f_t\}$, которые определены на единичном отрезке $[0; 1]$. Более того, поскольку хоферовская метрика биинвариантна, мы всегда можем сдвинуть геодезическую и считать, что $f_0 = \mathbb{1}$.

Перейдём к доказательству предложения 12.1.B. Нам будет удобно использовать идею линеаризации, представленную в главе 5. Рассмотрим пространство \mathcal{F}_0 всех нормализованных гамильтонианов $M \times [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ с нормой

$$\|F\|_0 = \int_0^1 (\max_x F(x, t) - \min_x F(x, t)) dt.$$

Обозначим через $\mathcal{H}_0 \subset \mathcal{F}_0$ подмножество, состоящее из всех гамильтонианов, порождающих петли $\{h_t\}$ гамильтоновых диффеоморфизмов: $h_0 = h_1 = \mathbb{1}$. В отличие от соглашений в главе 5, мы **не предполагаем**, что гамильтонианы в \mathcal{F}_0 и в \mathcal{H}_0 периодичны по времени. Обозначим через \mathcal{V} множество всех гладких семейств $H(x, t, \varepsilon)$ таких функций из \mathcal{H}_0 , что $H(x, t, 0) \equiv 0$.

Предложение 12.1.E. Пусть $\{f_t\}$ — гладкий путь гамильтоновых диффеоморфизмов, $t \in [0; 1]$ и $f_0 = \mathbb{1}$. Множество функций длины $\ell(\varepsilon)$, связанных с вариациями пути $\{f_t\}$, состоит из всех функций вида

$$\varepsilon \mapsto \|F - H(\varepsilon)\|_0,$$

где $H \in \mathcal{V}$.

Предложение 12.1.B является непосредственным следствием этой формулы. Действительно, положим $u(\varepsilon) = \|F - \varepsilon H'(0)\|_0$. Ясно, что функция u выпукла и совпадает с ℓ с точностью до второго порядка.

Доказательство предложения 12.1.Е. Любая вариация пути f_t записывается в виде $f_{t,\varepsilon} = h_{t,\varepsilon}^{-1} \circ f_t$, где $h_{1,\varepsilon}$ — гладкое семейство таких петель, что $h_{t,0} = \mathbb{1}$. Гамильтониан $H(x, t, \varepsilon)$ петлей $\{h_{t,\varepsilon}\}$ принадлежит \mathcal{V} . Далее,

$$F(x, t, \varepsilon) = -H(h_{t,\varepsilon}x, t, \varepsilon) + F(h_{t,\varepsilon}x, t),$$

поэтому

$$\ell(\varepsilon) = \|F - H(\varepsilon)\|_0. \quad \square$$

Решите следующие упражнения, используя предложение 12.1.Е.

Упражнение 12.1.Ф. Предположим, что при всяком t функция $F(x, t)$ имеет единственную точку максимума и единственную точку минимума, причём эти точки невырождены в смысле теории Морса. Тогда для любой вариации пути $\{f_t\}$ функция длины $\ell(\varepsilon)$ гладкая в окрестности нуля.

Подсказка. Используйте теорему о неявной функции.

Упражнение 12.1.Г. Предположим, что множество ¹⁸³точек максимума функции F имеет непустую внутренность. Постройте вариацию, у которой функция длины негладкая в нуле ¹⁾. 183 ?

§ 12.2. Описание геодезических

Будем говорить, что гамильтониан $F \in \mathcal{F}_0$ имеет *фиксированные экстремумы*, если существуют две такие точки $x_-, x_+ \in M$, что $F(x_-, t) = \min_x F(x, t)$ и $F(x_+, t) = \max_x F(x, t)$ для всех $t \in [0; 1]$, причём функция $F(x_+, t) - F(x_-, t)$ не зависит от t . Важнее всего то, что экстремальные точки x_- и x_+ функции $F(\cdot, t)$ не зависят от времени.

Теорема 12.2.А. Путь $\{f_t\}$ является геодезическим тогда и только тогда, когда соответствующий гамильтониан $F \in \mathcal{F}_0$ имеет фиксированные экстремумы.

В частности, каждый автономный гамильтонов поток является геодезическим. Гамильтонианы с фиксированными экстремумами были введены в работе [BP94], где они были названы *квазиавтономными*. Теорема 12.2.А по существу доказана в работе [LM95b] (хотя там геодезическая определяется несколько по-другому).

Для доказательства теоремы 12.2.А нам предстоит более детально исследовать структуру вариаций. Обозначим через \mathcal{V}_1 касательное пространство к \mathcal{H}_0 в точке 0: ¹⁸⁴

¹⁾Достаточно чтобы максимум достигался хотя бы в двух точках. — Прим. ред.

184 в оригинале после дроби (0)

$$\mathcal{V}_1 = \left\{ \frac{\partial H}{\partial \varepsilon} \mid H \in \mathcal{V} \right\}.$$

Предложение 12.2.В. Пространство \mathcal{V}_1 состоит из всех функций $G \in \mathcal{F}_0$, удовлетворяющих условию

$$\int_0^1 G(x, t) dt = 0$$

при всех $x \in M$.

Доказательство предложения абсолютно аналогично упражнению 5.2.D и предложению 6.1.C, где решён случай периодических во времени вариаций.

Доказательство теоремы 12.2.А. Пусть $F \in \mathcal{F}_0$ — такая функция, что $\|F(\cdot, t)\|$ не зависит от t . Для семейства $H(\varepsilon)$ из \mathcal{V} положим $G = H'(0) \in \mathcal{V}_1$. Определим функции $\ell(\varepsilon) = \|F - H(\varepsilon)\|_0$ и $v(\varepsilon) = \|F - \varepsilon G\|_0$. С учётом предложения 12.1.Е гамильтониан F порождает геодезическую тогда и только тогда, когда $\ell(\varepsilon)$ имеет критическую точку в смысле определения 12.1.C при $\varepsilon = 0$ для каждого $H \in \mathcal{V}$. Поскольку $\ell(\varepsilon)$ и $v(\varepsilon)$ совпадают с точностью до членов второго порядка, а $v(\varepsilon)$ выпукла, это эквивалентно тому, что $v(\varepsilon)$ имеет точку минимума при $\varepsilon = 0$ для любого $G \in \mathcal{V}_1$. Поэтому для доказательства теоремы 12.2.А достаточно проверить эквивалентность следующих условий:

- (i) F имеет фиксированные экстремумы;
- (ii) $\|F - \varepsilon G\|_0 \geq \|F\|_0$ для всех $G \in \mathcal{V}_1$, $\varepsilon \in \mathbb{R}$.

Предположим, что выполняется условие (i). Положим $u = F - \varepsilon G$ для $G \in \mathcal{V}_1$. Тогда из предложения 12.2.В следует, что ¹⁸⁵

$$\|u\|_0 \geq \int_0^1 u(x_+, t) - u(x_-, t) dt = \|F\|_0,$$

и, таким образом, мы получаем условие (ii).

А теперь предположим, что выполняется условие (ii). Возьмём

$$G(x, t) = F(x, t) - \int_0^1 F(x, t) dt.$$

¹⁸⁶ ¹⁸⁶ в оригинале этого нет

$$\max_x \int_0^1 F(x, t) dt - \min_x \int_0^1 F(x, t) dt \geq \int_0^1 \max_x F(x, t) dt - \int_0^1 \min_x F(x, t) dt,$$

а это возможно, только если F имеет фиксированные экстремумы. \square

§ 12.3. Устойчивость и сопряжённые точки

Геодезическая называется *устойчивой*, если при каждой вариации функция длины $\ell(\varepsilon)$ достигает своего минимального значения в нуле. Другими словами, устойчивые геодезические нельзя укоротить небольшими вариациями с фиксированными концами. Задача описания устойчивых геодезических в полной общности остаётся открытой¹⁾. Ниже мы приведём решение для определённого класса *невыврожденных* геодезических. По определению геодезическая невыврождена, если для каждого t соответствующий гамильтониан имеет единственную точку максимума и единственную точку минимума, причём эти точки невыврождены в смысле теории Морса. Например, каждый автономный путь, порождённый гамильтонианом с единственными невыврожденными максимумом и минимумом, является невыврожденной геодезической. Напомним, что для любой вариации невыврожденной геодезической функция длины $\ell(\varepsilon)$ гладкая (см. упражнение 12.1.F). Теория, развитая в этом и двух следующих параграфах, восходит к И. Устиловскому [Ust96] (см. также [LM95b]).

Пусть $\{f_t\}$, $t \in [0; 1]$, $f_0 = \mathbb{1}$, — невыврожденная геодезическая, порождённая гамильтонианом $F \in \mathcal{F}_0$. Обозначим через x_- и x_+ соответственно независимые от времени точки минимума и максимума функции $F(\cdot, t)$. Заметим, что x_{\pm} в этом случае являются неподвижными точками геодезической $\{f_t\}$. Рассмотрим линеаризованные потоки f_{t*} на $T_{x_+}M$ и $T_{x_-}M$. Мы говорим, что такой поток имеет нетривиальную T -периодическую орбиту, $T \neq 0$, если $f_{T*}\xi = \xi$ для некоторого касательного вектора $\xi \neq 0$.

Теорема 12.3.A ([Ust96]).

- Предположим, что линеаризованные потоки не имеют нетривиальных T -периодических орбит с $T \in (0; 1]$.¹⁸⁷ Тогда путь $\{f_t\}$ 187 заменили на ; устойчив.

¹⁾Думаю, её можно решить существующими методами негладкого анализа. Заметим также, что первое утверждение теоремы 12.3.A, которое даёт достаточное условие устойчивости, выполняется для любых геодезических, см. [LM95c]. Доказательство использует теорию псевдоголоморфных кривых.

- Предположим, что путь $\{f_t\}$ устойчив. Тогда линеаризованные потоки не имеют нетривиальных периодических орбит с $T \in (0; 1)$.

[188] заменили на ;

Этот результат можно интерпретировать как описание сопряжённых точек вдоль геодезических хоферовской метрики — сопряжённые точки соответствуют нетривиальным замкнутым орбитам линеаризованного потока в точках x_{\pm} . До сопряжённой точки геодезическая устойчива, а после неё теряет устойчивость (т. е. геодезическую можно укоротить малой вариацией). Мы отсылаем читателя к работе [Ust96] за дополнительной информацией. Доказательство теоремы 12.3.A будет дано в § 12.5. Оно основано на формуле второй вариации, которую мы опишем в следующем параграфе.

[189] ?

Упражнение 12.3.B. Выведите из теоремы 12.3.A, что достаточно короткий отрезок невырожденной геодезической устойчив.

§ 12.4. Формула второй вариации

Пусть $\{f_t\}$ — невырожденная геодезическая, порождённая гамильтонианом $F(x, t)$ с точками максимума/минимума x_{\pm} . Обозначим через $C_{\pm}(t)$ оператор линеаризованного уравнения в точке x_{\pm} , т. е.

[190] В оригинале $\frac{d}{dt} f_{t*}(x_{\pm}) = C_{\pm} f_{t*}(x_{\pm})$

$$C_{\pm} = \frac{d}{dt} f_{t*}(x_{\pm}).$$

Рассмотрим пространства

$$V_{\pm} = \{ \text{гладкие отображения } v: [0; 1] \rightarrow T_{x_{\pm}} M \mid v(0) = v(1) = 0 \}.$$

Для данной вариации $\{f_{t,\varepsilon}\}$ геодезической $\{f_t\}$ определим элементы $v_{\pm} \in V_{\pm}$ формулой

$$v_{\pm} = \left. \frac{d}{d\varepsilon} \right|_{\varepsilon=0} f_{t,\varepsilon} x_{\pm}.$$

Будет удобно рассматривать максимальную и минимальную части функции длины, связанные с вариацией, по отдельности. Положим

$$\ell_+(\varepsilon) = \int_0^1 \max_x F(x, t, \varepsilon) dt$$

и

$$\ell_-(\varepsilon) = \int_0^1 \min_x F(x, t, \varepsilon) dt.$$

Ясно, что $\ell(\varepsilon) = \ell_+(\varepsilon) - \ell_-(\varepsilon)$.

Теорема 12.4.A ([Ust96]). *Справедливо равенство*

$$\frac{d^2 \ell_{\pm}}{d\varepsilon^2}(0) = Q_{\pm}(v_{\pm}),$$

и, следовательно,

$$\frac{d^2 \ell_{\pm}}{d\varepsilon^2}(0) = Q_+(v_+) - Q_-(v_-),$$

где

$$Q_{\pm}(v) = - \int_0^1 (\Omega(C_{\pm}^{-1} \dot{v}, \dot{v}) + \Omega(\dot{v}, \dot{v})) dt.$$

[191] добавили dt , как в оригинале

Пример (изопериметрическое неравенство). Рассмотрим стандартную симплектическую плоскость $\mathbb{R}^2(p, q)$ с симплектической формой $\omega = dp \wedge dq$. Пусть $v: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ — такая гладкая кривая, что $v(0) = v(1) = 0$. Напомним следующие понятия евклидовой геометрии:

[192] взять в скобки?

$$\begin{aligned} \text{length}(v) &= \int_0^1 |\dot{v}| dt, \\ \text{energy}(v) &= \int_0^1 |\dot{v}|^2 dt, \\ \text{area}(v) &= \int_0^1 \left\langle \frac{1}{2}(p dq - q dp), \dot{v} \right\rangle dt = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 p \dot{q} - q \dot{p} dt = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 \omega(v, \dot{v}) dt, \end{aligned}$$

где $v(t) = (p(t), q(t))$. Изопериметрическое неравенство гласит, что

[193] взять в скобки?

$$4\pi \text{area}(v) \leq \text{length}(v)^2 \leq \text{energy}(v).$$

Вернёмся к нашей симплектической задаче. Мы предполагаем, что гамильтониан вблизи точки x_- задаётся формулой $F(x) = \pi\lambda(p^2 + q^2)$, $\lambda > 0$. Таким образом, мы получаем гамильтонову систему

$$\begin{cases} \dot{p} = -2\pi\lambda q, \\ \dot{q} = 2\pi\lambda p. \end{cases}$$

Полагая $z = p + iq$, мы получаем линейное уравнение $\dot{z} = 2\pi\lambda iz$. В этом случае $C_-(t) = 2\pi\lambda i$ и $C_-^{-1}(t) = -\frac{i}{2\pi\lambda}$. Учитывая, что $\omega(\xi, i\xi) = |\xi|^2$, получаем

$$\begin{aligned} Q_-(v) &= -\int_0^1 \left(\omega\left(-\frac{i}{2\pi\lambda}\dot{v}, \dot{v}\right) + \omega(\dot{v}, v) \right) dt = \\ &= -\frac{1}{2\pi\lambda} \int_0^1 |\dot{v}|^2 dt - \int_0^1 \omega(\dot{v}, v) dt = \\ &= -\frac{1}{2\pi\lambda} \text{energy}(v) + 2 \text{area}(v). \end{aligned}$$

Уравнение $\dot{z} = 2\pi\lambda iz$ имеет решение $z(t) = e^{2\pi\lambda it} z(0)$ при $t \in [0; 1]$, и, следовательно, при $\lambda < 1$ оно не имеет орбит периода 1. Применяв теоремы 12.3.A и 12.4.A, получаем, что $Q_-(v) \leq 0$ для всех плоских кривых v , удовлетворяющих условию $v(0) = v(1) = 0$. Поэтому

$$4\pi\lambda \text{area}(v) \leq \text{energy}(v)$$

при всех $\lambda < 1$. При $\lambda \rightarrow 1$ получаем изопериметрическое неравенство.

В доказательстве теоремы 12.4.A нам понадобится следующее вспомогательное утверждение.

Лемма 12.4.B. Пусть $\{f_{t,\varepsilon}\}$ — вариация пути $\{f_t\}$, а $F(x, t, \varepsilon)$ — её гамильтониан. Тогда

$$\int_0^1 \frac{\partial F}{\partial \varepsilon}(f_{t,\varepsilon}, t, \varepsilon) dt = 0.$$

Доказательство.

1. Приведённая выше формула верна для любой вариации постоянной петли, т. е. когда $f_t = \mathbb{1}$ при всех t . Доказательство аналогично доказательству предложения 6.1.C.

2. Рассмотрим теперь общий случай. Запишем $f_{t,\varepsilon} = f_t \circ h_{1,\varepsilon}$, где $h_{1,\varepsilon}$ — вариация постоянной петли. Обозначим через $H(x, t, \varepsilon)$ гамильтониан петли $\{h_{1,\varepsilon}\}$. Тогда $F(x, t, \varepsilon) = F(x, t) + H(f_t^{-1}x, t, \varepsilon)$, и, значит,

$$\frac{\partial F}{\partial \varepsilon}(x, t, \varepsilon) = \frac{\partial H}{\partial \varepsilon}(f_t^{-1}x, t, \varepsilon).$$

Таким образом,

$$\frac{\partial F}{\partial \varepsilon}(f_{t,\varepsilon}x, t, \varepsilon) = \frac{\partial H}{\partial \varepsilon}(h_{1,\varepsilon}x, t, \varepsilon).$$

Требуемое утверждение следует теперь из шага 1. \square

Доказательство теоремы 12.4.А. Вычислим вторую производную функции $\ell_+(\varepsilon)$. С $\ell_-(\varepsilon)$ поступим аналогично. Мы будем работать в стандартных симплектических координатах $x = (p, q)$ вблизи точки x_+ , и $\langle \xi, \eta \rangle$ ¹⁹⁵ обозначает евклидово скалярное произведение. Обозначим через i комплексную структуру $(p, q) \mapsto (-q, p)$. В этих обозначениях $\Omega(\xi, i\eta) = \langle \xi, \eta \rangle$ ¹⁹⁶ и гамильтониан запишется как

$$\frac{d}{dt} f_t x = i \frac{\partial F}{\partial x} (f_t x, t).$$

Значит,

$$C_+(t) = i \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} (x_+, t).$$

Для упрощения формул введём следующие обозначения:

$$a = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial \varepsilon} (x_+, t, 0),$$

$$b = \frac{\partial x_+}{\partial \varepsilon} (t, 0),$$

$$c = \frac{\partial^2 F}{\partial \varepsilon^2} (x_+, t, 0),$$

$$K = \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} (x_+, t).$$

Теорема о неявной функции гарантирует, что $F(\cdot, t, \varepsilon)$ имеет единственную точку максимума $x_+(t, \varepsilon)$, которая гладко зависит от t и ε . Поскольку

$$\ell_+(\varepsilon) = \int_0^1 F(x_+(t, \varepsilon), t, \varepsilon) dt,$$

получаем, что¹⁹⁷

[197] в оригинале $\frac{d\ell_+}{d\varepsilon}(\varepsilon)$

$$\frac{d\ell_+}{d\varepsilon} = \int_0^1 \frac{\partial F}{\partial x} (x_+(t, \varepsilon), t, \varepsilon) \frac{\partial x_+}{\partial \varepsilon} (t, \varepsilon) + \frac{\partial F}{\partial \varepsilon} (x_+(t, \varepsilon), t, \varepsilon) dt.$$

Поскольку $x_+(t, \varepsilon)$ является критической точкой функции $F(\cdot, t, \varepsilon)$, это выражение можно упростить:

$$\frac{d\ell_+}{d\varepsilon} = \int_0^1 \frac{\partial F}{\partial \varepsilon} (x_+(t, \varepsilon), t, \varepsilon) dt.$$

Снова дифференцируя по ε и полагая $\varepsilon = 0$, мы получаем¹⁹⁹

[198] В оригинале $\frac{d^2\ell_+}{d\varepsilon^2}(0)$

[199] другое обозначение

$$\frac{d^2 \ell_+}{d\varepsilon^2} = \int_0^1 (\langle a, b \rangle + c) dt. \quad (12.4.C)$$

Дифференцируя уравнение $\frac{\partial F}{\partial x}(x_+(t, \varepsilon), t, \varepsilon) = 0$ по ε , получаем

$$Kb + a = 0.$$

Условие невырожденности гарантирует, что коэффициент K обратим и, таким образом,

$$b = -K^{-1}a. \quad (12.4.D)$$

Согласно лемме 12.4.B имеем

$$\int_0^1 \frac{\partial F}{\partial \varepsilon}(f_{t,\varepsilon}, t, \varepsilon) dt = 0.$$

[200] в оригинале другое обозначение Дифференцируя это равенство по ε при $\varepsilon = 0$ и $x = x_+$, получаем²⁰⁰

$$\int_0^1 (\langle a, v_+ \rangle + c) dt = 0. \quad (12.4.E)$$

Рассмотрим уравнение Гамильтона

$$\frac{d}{dt} f_{t,\varepsilon} x = i \frac{\partial F}{\partial x}(f_{t,\varepsilon} x, t, \varepsilon).$$

Продифференцировав его по ε при $\varepsilon = 0$ и $x = x_+$, получим

$$\dot{v}_+ = iKv_+ + ia,$$

или, что эквивалентно,

$$a = -i\dot{v}_+ - Kv_+. \quad (12.4.F)$$

Применив формулы (12.4.D) и (12.4.F) вместе, получаем

$$b = -K^{-1}(-i\dot{v}_+ - Kv_+) = K^{-1}i\dot{v}_+ + v_+.$$

[201] в оригинале $\frac{d^2 \ell_+}{d\varepsilon^2}(0)$ С учётом соотношения (12.4.C) получим²⁰¹

$$\begin{aligned}
\frac{d^2 \ell_+}{d\varepsilon}(0) &= \int_0^1 (\langle a, b \rangle + c) dt = \\
&= \int_0^1 (\langle a, K^{-1} i \dot{v}_+ \rangle + \langle a, v_+ \rangle + c) dt = \\
&\stackrel{(12.4.E)}{=} \int_0^1 \langle a, K^{-1} i \dot{v}_+ \rangle dt = \\
&\stackrel{(12.4.F)}{=} - \int_0^1 \langle i \dot{v}_+ + K v_+, K^{-1} i \dot{v}_+ \rangle dt = \\
&\stackrel{(*)}{=} - \int_0^1 (\langle K^{-1} i \dot{v}_+, i \dot{v}_+ \rangle + \langle v_+, i \dot{v}_+ \rangle) dt = \\
&= - \int_0^1 (-\langle C_+^{-1} \dot{v}_+, i \dot{v}_+ \rangle + \langle v_+, i \dot{v}_+ \rangle) dt = \\
&= - \int_0^1 (\Omega(C_+^{-1} \dot{v}_+, \dot{v}_+) + \Omega(\dot{v}_+, v_+)) dt.
\end{aligned}$$

Равенство (*) следует из симметрии коэффициента K . Кроме того, мы воспользовались тем, что $C_+^{-1} = -K^{-1}i$ и $\Omega(\xi, i\eta) = \langle \xi, \eta \rangle$ (или, что эквивалентно, $-\Omega(\xi, \eta) = \langle \xi, i\eta \rangle$).²⁰²

□ 202 в оригинале другое обозначение

§ 12.5. Анализ формулы второй вариации

Предложение 12.5.A. Для произвольных $a \in V_+$ и $b \in V_-$ существует такая вариация $\{f_{t,\varepsilon}\}$ пути $\{f_t\}$, что $v_+ = a$ и $v_- = b$.

Доказательство. Выберем такой гамильтониан $G \in \mathcal{F}_0$, что

$$\int_0^1 G(x, t) dt = 0$$

для всех $x \in M$ (т. е. $G \in \mathcal{V}_1$ в обозначениях § 12.2). Мы уточним этот выбор позже. Определим вариацию $\{h_{1,\varepsilon}\}$ постоянной петли $h_{1,0} = \mathbb{1}$ следующим образом: $h_{1,\varepsilon}$ — поток гамильтониана $\int_0^t G(x, s) ds$ с временной координатой ε . Рассмотрим вариацию $f_{t,\varepsilon} = f_t h_{1,\varepsilon}$ пути $\{f_t\}$.

Тогда

$$\begin{aligned} v_+(t) &= \left. \frac{d}{d\varepsilon} \right|_{\varepsilon=0} f_{t,\varepsilon} x_+ = \\ &= \left. \frac{d}{d\varepsilon} \right|_{\varepsilon=0} f_t h_{t,\varepsilon} x_+ = \\ &= f_{t*} \left. \frac{d}{d\varepsilon} \right|_{\varepsilon=0} h_{1,\varepsilon} x_+. \end{aligned}$$

По построению $\{h_{1,\varepsilon}\}$

$$\left. \frac{d}{d\varepsilon} \right|_{\varepsilon=0} h_{t,\varepsilon} x_+ = \int_0^t \text{sgrad } G(x_+, s) ds.$$

Пусть

$$c(t) = \frac{d}{dt} f_{t*}^{-1} a(t).$$

Выберем теперь $G \in \mathcal{V}_1$ так, чтобы равенство

$$G(x, t) = \Omega(x - x_+, c(t))$$

выполнялось в стандартных симплектических координатах вблизи точки x_+ . Поскольку $a(0) = a(1) = 0$ по определению V_+ , это условие согласовано с тем, что $G \in \mathcal{V}_1$. Из явного выражения для G получаем

$$\text{sgrad } G(x_+, t) = c(t) = \frac{d}{dt} f_{t*}^{-1} a(t).$$

Интегрируя это равенство и учитывая, что $a(0) = 0$, получаем

$$\int_0^t \text{sgrad } G(x_+, s) ds = f_{t*}^{-1} a(t).$$

Отсюда следует, что $v_+(t) = a(t)$. То же рассуждение работает для x_- . Поскольку x_+ и x_- различны, построенные нами вариации не мешают друг другу, что завершает доказательство. \square

Доказательство теоремы 12.3.А. Приняв в расчёт теорему 12.4.А и предложение 12.5.А, приходим к выводу, что путь $\{f_t\}$ устойчив тогда и только тогда, когда оба функционала Q_+ и $-Q_-$ неотрицательны. Классические методы вариационного исчисления дадут нам точные условия, когда такое происходит. Мы сосредоточимся на Q_+ , но те же рассуждения применимы и к Q_- .

Рассмотрим лагранжиан $L(\dot{v}, v) = -\Omega(C_+^{-1}\dot{v}, \dot{v}) - \Omega(\dot{v}, v)$ ²⁰³ Тре-

²⁰³ в оригинале здесь и далее \mathcal{L}

буется исследовать критические точки следующего функционала на V_+ :

$$\int_0^1 \mathbf{L}(\dot{v}(t), v(t)) dt.$$

Прежде всего мы утверждаем, что \mathbf{L} удовлетворяет условию Лежандра, т. е. $\frac{\partial^2 \mathbf{L}}{\partial \dot{v}^2}$ положительно определена. Действительно,

$$\mathbf{L}(\dot{v}, v) = -\langle iC_+^{-1}\dot{v}, \dot{v} \rangle - \langle i\dot{v}, v \rangle$$

и, следовательно, $\frac{\partial^2 \mathbf{L}}{\partial \dot{v}^2} = -2i \cdot C_+^{-1}$.

Так как

$$C_+ = i \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_+),$$

получаем, что

$$-iC_+^{-1} = i \left(\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_+) \right)^{-1} i,$$

и поэтому²⁰⁴

$$\left\langle i \left(\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_+) \right)^{-1} i\xi, \xi \right\rangle = - \left\langle \left(\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_+) \right)^{-1} i\xi, i\xi \right\rangle.$$

[204] А в этой формуле и в оригинале такие же скобки. Они тут означают что-то другое?

Точка x_+ является невырожденным максимумом функции F . Таким образом, матрица $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_+)$ отрицательно определена, как и $\left(\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_+) \right)^{-1}$. Значит, матрица²⁰⁵ $\frac{\partial^2 \mathbf{L}}{\partial \dot{v}^2}$ положительно определена, **[205]** ? что и требовалось доказать.

Так как лагранжиан \mathbf{L} квадратичен по v , постоянный путь $v_0(t) \equiv 0$ экстремален. Для квадратичных функционалов, удовлетворяющих условию Лежандра, классическое вариационное исчисление говорит нам следующее. Если путь v_0 — точка минимума, то при всех $T \in [0; 1]$ уравнение Эйлера — Лагранжа (совпадающее с уравнением Якоби) не имеет нетривиальных решений, для которых $v(0) = v(T) = 0$. И наоборот, если таких решений нет при $T \in [0; 1]$, то v_0 — точка минимума. Остаётся связать уравнение Эйлера — Лагранжа с периодическими орбитами линеаризованного потока

f_{t*} на $T_{x_+}M$. Уравнение Эйлера — Лагранжа имеет вид

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \dot{v}} &= \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial v} \\ \Downarrow \\ \frac{d}{dt} (-2iC_+^{-1}\dot{v} + iv) &= -i\dot{v} \\ \Downarrow \\ \frac{d}{dt} (-2iC_+^{-1}\dot{v}) &= \frac{d}{dt} (-2iv). \end{aligned}$$

Если v является решением, то $C_+^{-1}\dot{v} = v + \text{const}$. Пусть $w = v + \text{const}$, тогда

$$\begin{cases} C_+^{-1}\dot{w} = w, \\ w(0) = w(T). \end{cases}$$

Но это как раз и означает, что w является T -периодической орбитой линеаризованного потока, что доказывает теорему 12.3.A. \square

§ 12.6. Кратчайшие

Пусть $I \subset \mathbb{R}$ — интервал. Рассмотрим геодезическую $\{f_t\}$, $t \in I$, с единичной скоростью, т. е.

$$\left\| \frac{d}{dt} f_t \right\| = 1$$

при всех $t \in I$. Такая геодезическая называется *локально кратчайшей* (см. § 8.2), если для каждого $t \in I$ существует такая окрестность U точки t в I , что

$$\rho(f_a, f_b) = |a - b|$$

при всех $a, b \in U$.

Каждая геодезическая на римановом многообразии локально кратчайшая. По существу это следует из того, что экспоненциальное отображение по связности Леви-Чивиты является диффеоморфизмом в окрестности нуля. Аналога такого факта в хоферовской геометрии нет. Тем не менее различные примеры служат подтверждением следующей гипотезы.

Гипотеза 12.6.A. *Каждая геодезическая хоферовской метрики локально кратчайшая.*

Впервые это было доказано для стандартной симплектической структуры на \mathbb{R}^{2n} в работе [BP94]. Позже эта гипотеза была

подтверждена для некоторых других симплектических многообразий [LM95b], включая кокасательные расслоения, замкнутые ориентированные поверхности и $\mathbb{C}P^2$.

Полезно ослабить понятие локально кратчайшей следующим образом. Будем говорить, что геодезическая $\{f_t\}$, $t \in I$, локально слабая кратчайшая, если для каждого $t \in I$ существует такая окрестность U точки t в I , что для любых $a, b \in U$, $a < b$, геодезический отрезок $\{f_t\}$, $t \in [a; b]$, минимизирует длину в гомотопическом классе путей с фиксированными концами.

Гипотеза 12.6.В. Каждая геодезическая хоферовской метрики является локально слабой кратчайшей.

В конечномерной римановой геометрии легко доказать, что любая локально слабая кратчайшая является локально кратчайшей. В хоферовской геометрии это верно при следующем дополнительном предположении. Пусть $S \subset [0; +\infty)$ — спектр длин группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ (см. § 7.3). Положим $a = \inf S \setminus \{0\}$. Как обычно, предполагается, что точная нижняя грань пустого множества равна $+\infty$.

Предложение 12.6.С ([LM95b]). Предположим, что $a > 0$. Тогда любая геодезическая является локально кратчайшей.

Доказательство. Пусть $\{f_t\}$ — локально слабая кратчайшая. Не умаляя общности, можно предположить, что её гамильтониан имеет единичную норму в каждый момент времени t . Таким образом, существует $\varepsilon \in (0; a/2)$ со следующим свойством. Неравенство $\text{length } \alpha \geq \varepsilon$ выполняется для всякого пути α в $\text{Ham}(M, \Omega)$, соединяющего $\mathbb{1}$ с f_ε и гомотопного $\{f_t\}$, $t \in [0; \varepsilon]$. Достаточно доказать, что $\rho(\mathbb{1}, f_\varepsilon) = \varepsilon$. Рассуждая от противного, предположим, что $\text{length } \beta < \varepsilon$ для некоторого пути β , соединяющего $\mathbb{1}$ с f_ε . Обозначим через γ путь $\{f_t\}$, $t \in [0; \varepsilon]$. Рассмотрим петлю, образованную путями γ и β . Её длина строго меньше a . Следовательно, по определению a эту петлю можно стянуть в сколь угодно короткую. Но это означает, что путь γ гомотопен пути γ' , длина которого сколь угодно близка к длине пути β . Приходим к противоречию с неравенствами $\text{length } \gamma' \geq \varepsilon$ и $\varepsilon > \text{length } \beta$. \square

206 ?

В частности, если для многообразия (M, Ω) величина a строго положительна, то из гипотезы 12.6.В следует гипотеза 12.6.А. Условие $a > 0$ проверить трудно. Оно выполняется для многообразий Лиувилля (см. определение 7.3.В), в случае, когда $\pi_1(\text{Ham}(M, \Omega))$ конечно (например, для поверхностей или $\mathbb{C}P^2$), и в некоторых дру-

гих примерах в размерности 4. Пока нет известных примеров многообразий с $a = 0$.

[207] ? ²⁰⁷ Гипотеза 12.6.B подтверждена для следующего интересного класса симплектических многообразий [LM95b]. Опишем этот класс подробно. Предположим, что M полумонотонно (см. пример 11.3.A), т. е. существует такая константа $k \geq 0$, что $c_1(A) = k([\Omega], A)$ для любого сферического класса гомологий $A \in H_2(M; \mathbb{Z})$. ²⁰⁸ Далее, если M открыто, предположим дополнительно, что M «геометрически ограничено» на бесконечности. Например, любое кокасательное расслоение T^*N со стандартной симплектической структурой геометрически ограничено. Точное определение дано в работе [AL94]. Тогда выполняется гипотеза 12.6.B.

[208] зпт?

Вернёмся к вопросу, который мы начали обсуждать в § 8.2. Пусть дана геодезическая. Что можно сказать о длине временного интервала, на котором она минимальна? Существует красивый подход к этому вопросу, основанный на тщательном изучении замкнутых орбит соответствующего гамильтонова потока. Он становится особенно прозрачным в случае автономных геодезических, т. е. однопараметрических подгрупп группы $\text{Ham}(M, \Omega)$. Пусть $\{f_t\}$ — однопараметрическая подгруппа группы $\text{Ham}(M, \Omega)$. Используя стандартную технику обычных дифференциальных уравнений, получаем, что существует строго положительное число $\tau > 0$ со следующим свойством [HZ94, Sec. 5.7]). Каждая замкнутая орбита потока $\{f_t\}$ на временном интервале $[0; \tau]$ есть неподвижная точка потока.

Гипотеза 12.6.D. Сужение любой однопараметрической подгруппы на $[0; \tau]$ является слабой кратчайшей ¹⁾. ²⁰⁹

[209] в сноске инициалы у «О»?

Это гипотеза была доказана Х. Хофером для случая \mathbb{R}^{2n} [Hof93]. Её можно рассматривать как глобальную версию критерия сопряжённых точек ²⁾ 12.3.A. Обобщения на неавтономные потоки, а также на другие симплектические многообразия можно найти

¹⁾ При некоторых дополнительных предположениях это утверждение было доказано О [Oh01] с помощью методов теории гомологий Флоера аналогично рассуждениям в следующей главе. Полное доказательство получено Д. Макдафф [McD01, Proposition 1.5(i)], где результат выведен из обобщённой теоремы о несжимаемости и используются методы, разработанные Ф. Лалондом и Д. Макдафф [LM95b]. Доказательство Макдафф использует теорию J -голоморфных кривых. — *Добавлено при переводе.*

²⁾ На самом деле открытие сопряжённых точек было мотивировано результатом Хофера.

в работах [BP94, Sib95, LM95b, Sch00, MS01]. Гипотеза 12.6.D даёт интересный способ доказательства существования нетривиальных замкнутых орбит автономных гамильтоновых потоков. Действительно, предположим, что мы заранее знаем, что автономный поток $\{f_t\}$ не является минимальным на некотором временном интервале. Это может следовать, например, из наличия сопряжённых точек или процедур укорачивания, описанных в § 8.2 и 8.3. Тогда гипотеза 12.6.D гарантирует существование нетривиальных замкнутых орбит на этом интервале. Мы отсылаем читателя к работам [LM95b] и [Pol98d] для дальнейшего ознакомления.

Изучение кратчайших привело к пониманию следующей удивительной особенности хоферовской геометрии.

Предложение 12.6.E (C^1 -уплощение [BP94]). *Существуют такая C^1 -окрестность \mathcal{E} единицы в группе $\text{Ham}(\mathbb{R}^{2n})$ и такая C^2 -окрестность \mathcal{C} нуля в её алгебре Ли \mathcal{A} , что группа (\mathcal{E}, ρ) изометрична $(C, \|\cdot\|)$.*

210 ? Или другое слово?

Некоторые обобщения даются в работе [LM95b]. Поучительно сравнить явление C^1 -уплощения с теоремой Сикорава 8.2.A, утверждающей, что каждая однопараметрическая подгруппа группы $\text{Ham}(\mathbb{R}^{2n})$ лежит на ограниченном расстоянии от единицы. Это можно интерпретировать как эффект, похожий на положительность кривизны, который интуитивно противоречит уплощению! Пока неясно, как разрешить этот парадокс. Мы отсылаем читателя к работе [BP94] и книге [HZ94] за доказательством C^1 -уплощения (дальнейшее обсуждение см. также в работе [Pol98d]).

Существует несколько различных подходов к представленным выше результатам о локальных кратчайших. Все они достаточно сложные. В следующей главе мы представляем один из них, который, наверное, можно довести до доказательства гипотезы 12.6.B в полной общности. Мы обсудим только следующий простейший случай.

Теорема 12.6.F. *Пусть (M, Ω) — замкнутое симплектическое многообразие, для которого $\pi_2(M) = 0$. Тогда любая однопараметрическая подгруппа группы $\text{Ham}(M, \Omega)$, порождённая не зависящим от времени гамильтонианом общего положения на M , является локально слабой кратчайшей.*

Набросок доказательства будет дан в § 13.4.

Глава 13

В гостях у гомологий Флоера

В этой главе мы дадим набросок доказательства теоремы 12.6.F, в которой утверждается, что любая однопараметрическая подгруппа группы $\text{Ham}(M, \Omega)$, порождённая гамильтонианом общего положения, является локально минимальной, если $\pi_2(M) = 0$. Наш подход основан на теории гомологий Флоера. Изложение не является ни полным, ни стопроцентно строгим. Его цель — дать представление об этом сложном и всё ещё развивающемся наборе инструментов, а не предоставить систематическое введение в теорию. Мы будем довольно точно следовать двум статьям М. Шварца [Sch96, Sch00].

§ 13.1. У входа

Гомологии Флоера — один из мощнейших инструментов современной симплектической топологии. Его создание было мотивировано следующим вопросом. *Какие бывают инварианты гамильтоновых диффеоморфизмов?* План ответа приблизительно следующий. Мы будем работать на связном замкнутом симплектическом многообразии (M, Ω) , для простоты предполагая асферичность многообразия: $\pi_2(M) = 0$. Роль этого предположения скоро проявится. Введём некоторые обозначения. Обозначим через $\widehat{\text{Ham}}(M, \Omega)$ универсальное накрытие группы гамильтоновых диффеоморфизмов с отмеченной точкой $\mathbb{1}$. Будем обозначать через \mathcal{LM} пространство стягиваемых петель $S^1 \rightarrow M$. Через $\mathcal{L}\text{Ham}(M, \Omega)$ обозначим группу стягиваемых петель $\{h_t\}$ гамильтоновых диффеоморфизмов, начинающихся в $\mathbb{1}$ и порождённых гамильтонианами из \mathcal{H} . Чтобы упростить обозначения, мы часто будем опускать зависимость от M и Ω и писать Ham вместо $\text{Ham}(M, \Omega)$ и т. д.

Группа $\mathcal{L}\text{Ham}$ канонически действует на \mathcal{LM} следующим образом:

$$T_h : \{z(t)\} \mapsto \{h_t z(t)\}.$$

Первое наблюдение: существует естественное отображение $\widehat{\text{Нам}} \rightarrow C^\infty(\mathcal{LM})/\mathcal{L}\text{Нам}$. Опишем его. Выберем элемент $\varphi \in \widehat{\text{Нам}}$. Обозначим через $\mathcal{F}(\varphi)$ множество всех гамильтонианов $F \in \mathcal{F}$, порождающих φ .

Группа $\mathcal{L}\text{Нам}$ действует транзитивно на $\mathcal{F}(\varphi)$. Это действие определяется следующим образом. Рассмотрим петлю $h \in \mathcal{L}\text{Нам}$ и гамильтониан $F \in \mathcal{F}(\varphi)$. Обозначим через $\{f_t\}$ гамильтонов поток функции F . Тогда $h(F)$ определяется как нормализованный гамильтониан, порождающий поток $h_t^{-1} \circ f_t$. Из предложения 1.4.D вытекает, что

$$h(F)(x, t) = -H(h_t x, t) + F(h_t x, t),$$

где H — это гамильтониан, порождающий $\{h_t\}$.

Для $F \in \mathcal{F}(\varphi)$ определим функцию $A_F: \mathcal{LM} \rightarrow \mathbb{R}$, называемую функцией симплектического действия:

$$A_F(z) = \int_0^1 F(z(t), t) dt - \int_D \Omega,$$

где D — это диск, стягивающий петлю z . Так как M асферично, результат не зависит от выбора D .

Упражнение 13.1.A. Докажите, что

$$(T_h^{-1})^* A_F = A_{h(F)}$$

для всех $h \in \mathcal{L}\text{Нам}$ и $F \in \mathcal{F}(\varphi)$.

Подсказка. Воспользуйтесь тем, что для каждой стягиваемой петли $\{h_t\} \in \mathcal{L}\text{Нам}$, порождённой некоторым $H \in \mathcal{H}$, действие тождественно равно нулю на её орбитах, т. е. $A_H(\{h_t x\}) = 0$ для любого $x \in M$. На самом деле на асферических многообразиях это верно даже для нестягиваемых петель $\{h_t\}$. Этот трудный результат был недавно доказан М. Шварцем [Sch00].

Таким образом, мы получили естественное отображение, которое переводит $\varphi \in \widehat{\text{Нам}}$ в класс эквивалентности $[A_F] \in C^\infty(\mathcal{LM})/\mathcal{L}\text{Нам}$.

Функция с точностью до диффеоморфизма — очень богатый объект. Например, в конечномерном случае можно извлечь много информации, посмотрев на критические точки и топологию поверхностей уровня. Мощным инструментом для получения такой информации является теория Морса. Нам придётся работать с бесконечномерным многообразием — пространством петель \mathcal{LM} . Ключевое наблюдение, сделанное А. Флоером, состоит в том, что существует

подходящая версия теории Морса, работающая в бесконечномерных пространствах. Эта версия теории будет описана в следующих параграфах. Теория Морса — Флоера порождает довольно сложную структуру, естественным образом связанную с группой $\widehat{\text{Ham}}$. Наша основная задача — выяснить роль хоферовской нормы гамильтонова симплектоморфизма φ в этой структуре. Как мы увидим, она тесно связана со значениями функционала действия в так называемых гомологически существенных критических точках.

Начнём с экскурса в конечномерный случай ¹⁾. Следующее замечание может помочь читателю развить правильную интуицию. Многообразие M естественным образом отождествляется с подмножеством пространства \mathcal{LM} , состоящим из постоянных петель. Если функция $F \in \mathcal{F}$ не зависит от времени, то сужение функции A_F на M равно F . Таким образом, обычная теория функций на M «сидит» внутри теории функционалов действия на \mathcal{LM} .

§ 13.2. Гомологии Морса в конечномерном случае

Пусть F — функция Морса на замкнутом связном N -мерном многообразии M . Множество критических точек функции F будем обозначать через $\text{Crit } F$. Индекс Морса ²⁾ критической точки x будет обозначаться через $i(x)$, а множество критических точек с индексом Морса m — через $\text{Crit}_m F$. Обозначим через $C(F)$ векторное пространство над \mathbb{Z}_2 , порождённое множеством $\text{Crit } F$, а через $C_m(F)$ — его подпространство, порождённое критическими точками с индексом m .

Выберем риманову метрику **общего положения** ³⁾ r на M и рассмотрим отрицательный градиентный поток

$$\frac{du}{ds}(s) = -\nabla_r F(u(s)).$$

Выберем пару точек $x_-, x_+ \in \text{Crit } F$.

Факт 13.2.А. *Пространство орбит $u(s)$ градиентного потока, удовлетворяющих условиям $u(s) \rightarrow x_-$ при $s \rightarrow -\infty$ и $u(s) \rightarrow x_+$ при $s \rightarrow +\infty$, является гладким многообразием размерности $i(x_-) - i(x_+)$.*

¹⁾ См. книжку [Sch93].

²⁾ То есть число отрицательных квадратов в канонической форме $d_x^2 F$.

³⁾ Здесь и далее понятие «общего положения» следует понимать так же, как и в последнем абзаце § 4.2: метрика общего положения — это элемент некоторого плотного подмножества пространства всех метрик, которое является счётным пересечением открытых всюду плотных подмножеств.

Заметим, что это пространство допускает естественное свободное \mathbb{R} -действие. В самом деле, если $u(t)$ — это решение, то и $u(t + \text{const})$ тоже решение. Таким образом, если $i(x_-) - i(x_+) = 1$, то факторпространство является нульмерным многообразием. На самом деле можно показать, что оно состоит из конечного числа точек. Обозначим через $k_r(x_-, x_+) \in \mathbb{Z}_2$ чётность этого числа. Определим линейный оператор

$$\partial_r : C_m(F) \rightarrow C_{m-1}(F)$$

следующим образом. Для каждого $x \in \text{Crit}_m(F)$ определим

$$\partial_r x = \sum_{y \in \text{Crit}_{m-1}(F)} k_r(x, y) y.$$

Факт 13.2.В. Оператор ∂_r является дифференциалом: $\partial_r^2 = 0$. Таким образом, $(C(F), \partial_r)$ — это цепной комплекс.

Факт 13.2.С. Группа $H_m(C(F), \partial_r)$ гомологий размерности m этого комплекса изоморфна группе гомологий $H_m(M; \mathbb{Z}_2)$ многообразия.

В частности, хотя эти группы и зависят от дополнительных параметров F и r , все они изоморфны друг другу. Замечательно то, что эти изоморфизмы организуются в естественное семейство следующим образом.

Рассмотрим пространство пар (F, r) , где F — функция, а r — риманова метрика. Выберем две пары $\alpha = (F_0, r_0)$ и $\beta = (F_1, r_1)$ в общем положении. Выберем также путь общего положения (F_s, r_s) , $s \in \mathbb{R}$ такой, что $(F_s, r) = (F_0, r_0)$ при $s \leq 0$ и $(F_s, r_s) = (F_1, r_1)$ при $s \geq 1$. Рассмотрим уравнение

$$\frac{du}{ds}(s) = -\nabla_{r_s} F_s(u(s)). \quad (13.2.D)$$

Пусть $x_- \in \text{Crit } F_0$ и $x_+ \in \text{Crit } F_1$ — две критические точки. Как и прежде, в общем положении пространство решений $u(s)$, удовлетворяющих условиям $u(s) \rightarrow x_-$ при $s \rightarrow -\infty$ и $u(s) \rightarrow x_+$ при $s \rightarrow +\infty$, — это гладкое многообразие размерности $i(x_-) - i(x_+)$. Далее, если $i(x_-) = i(x_+)$, то существует лишь конечное число решений¹⁾. Обозначим через $b(x_-, x_+) \in \mathbb{Z}_2$ чётность этого числа. Определим линейный оператор $I^{\beta, \alpha} : C_*(F_0) \rightarrow C_*(F_1)$ формулой

$$I^{\beta, \alpha}(x) = \sum_{i(y)=i(x)} b(x, y) y.$$

¹⁾ Существенное различие между уравнением (13.2.D) и градиентным потоком состоит в том, что пространство решений уравнения не допускает \mathbb{R} -действия, если семейство (F_s, r_s) зависит от s нетривиальным образом.

Факт 13.2.Е.

• Каждый из операторов $I_*^{\beta,\alpha}$ является цепным отображением и индуцирует изоморфизм

$$I_*^{\beta,\alpha}: H_*(C(F_0), \partial_{r_0}) \rightarrow H_*(C(F_1), \partial_{r_1}).$$

• Оператор $I_*^{\beta,\alpha}$ не зависит от выбора пути (F_s, r_s) общего положения.

• Справедливы равенства $I_*^{\alpha,\alpha} = \mathbb{1}$ и $I_*^{\gamma,\beta} \circ I_*^{\beta,\alpha} = I_*^{\gamma,\alpha}$, где α, β и γ находятся в общем положении.

Назовём семейство операторов $I_*^{\beta,\alpha}$, удовлетворяющее последнему условию, естественным семейством.

Определение 13.2.Ф. Пусть (C, ∂) — цепной комплекс над полем \mathbb{Z}_2 с заданным базисом $B = \{e_1, \dots, e_k\}$. Элемент $e \in B$ называется гомологически существенным, если для любого ∂ -инвариантного подпространства $K \subset \text{Span}(B \setminus \{e\})$ индуцированное вложением отображение

$$H_*(K, \partial) \rightarrow H_*(C, \partial)$$

не является сюръективным.

Следующее утверждение играет решающую роль в наших дальнейших рассуждениях. Пусть F — функция Морса общего положения. Предположим, что $x_+ \in M$ является его единственной точкой абсолютного максимума. Для римановой метрики r общего положения на M рассмотрим комплекс $(C(F), r)$ с базисом $\text{Crit } F$.

Предложение 13.2.Г. Точка $x_+ \in \text{Crit } F$ гомологически существенна.

Набросок доказательства. Поскольку функция F убывает вдоль траекторий потока с отрицательным градиентом, пространство $Q = \text{Span}(\text{Crit } F \setminus \{x_+\})$ является ∂_r -инвариантным. Более того, $H_N(Q, \partial_r)$ обращается в нуль, если $N = \dim M$. Это отражает тот факт, что многообразие $\{F < a\}$ открыто для $a \leq \max F$ и, таким образом, у него нет фундаментального цикла. Мы заключаем, что для любого ∂ -инвариантного подпространства пространства Q образ его группы гомологий в $H_N(C(F), \partial_r)$ равен нулю. Так как

$$H_N(C(F), \partial_r) = H_N(M; \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2,$$

критическая точка x_+ является гомологически существенной. \square

[211] в оригинале « N -й группы»

[212] зпт?

Из этого предложения вытекает следующее важное свойство коэффициентов $b(x, y)$, которые считают чётность числа решений уравнения (13.2.D). Пусть F — функция Морса общего положения с единственной точкой абсолютного максимума²¹³ x_+ . Рассмотрим такое семейство (F_s, r_s) , $s \in \mathbb{R}$, как в уравнении (13.2.D), для которого функция F_s равна некоторой функции Морса F_0 для всех $s \leq 0$ и $F_s = F$ ²¹⁴ для всех $s \geq 1$.

[213] ?

[214] в оригинале \equiv

Следствие 13.2.H. Существует такой $x \in \text{Crit } F_0$, что $b(x, x_+) \neq 0$.

Доказательство. Рассмотрим оператор

$$I: (C(F_0), \partial_{r_0}) \rightarrow (C(F), \partial_{r_1}),$$

определённый нашими данными. Если все $b(x, x_+)$ равны нулю, то образ оператора I содержится в $\text{Span}(\text{Crit } F \setminus \{x_+\})$. Это ∂_{r_1} -инвариантный подкомплекс. Более того, его гомологии совпадают с $H(C(F), \partial_{r_1})$, так как I_* — это изоморфизм. Получаем противоречие с тем, что элемент²¹⁵ x_+ гомологически существует. \square [215] ?

§ 13.3. Гомологии Флоера

Существенные аспекты теории, описанной в предыдущем параграфе, обобщаются на бесконечномерный случай. Заменим многообразие M пространством \mathcal{LM} стягиваемых в нём петель, а функциональное пространство $C^\infty(M)$ — пространством симплектических функционалов действия A_F , где $F \in \mathcal{F}$.

Начнём с описания критических точек функционалов A_F . Обозначим через $\mathcal{P}(F) \subset \mathcal{LM}$ множество стягиваемых 1-периодических орбит гамильтонова потока, порождённого функцией F .

Упражнение 13.3.A. Докажите, что критические точки функционала A_F — это в точности элементы множества $\mathcal{P}(F)$. Более того, если отображение f_1 в момент времени $t = 1$ невырожденно в том смысле, что его график трансверсален диагонали в $M \times M$, то каждая критическая точка функционала A_F невырожденна.

Обозначим через \mathcal{J} пространство всех почти комплексных структур на M , совместимых с Ω . Выберем элемент $J \in C^\infty(S^1, \mathcal{J})$. Каждый такой J определяет риманову метрику на \mathcal{LM} следующим образом. Касательное пространство к \mathcal{LM} в петле $z \in \mathcal{LM}$ состоит из векторных полей на M вдоль z . Для двух таких векторных полей,

скажем $\xi(t)$ и $\eta(t)$, определим их скалярное произведение как

$$\int_{S^1} \Omega(\xi(t), J(t)\eta(t)) dt.$$

Для выбранного $J \in \mathcal{J}$ обозначим через ∇_J градиент относительно римановой метрики $\Omega(\xi, J\eta)$ на M .

Упражнение 13.3.В. Докажите, что градиент функционала A_F по отношению к римановой метрике²¹⁶, описанной выше, определяется выражением

$$\text{grad } A_F(u) = J \frac{du}{dt}(t) + \nabla_{J(t)} F(u(t), t).$$

Таким образом, для определения комплекса Морса функционала A_F необходимо исследовать решения следующей задачи.

Найти такое гладкое отображение $u: \mathbb{R}(s) \times S^1(t) \rightarrow M$, что

$$\frac{\partial u}{\partial s}(s, t) + J(t) \frac{\partial u}{\partial t}(s, t) + \nabla_{J(t)} F(u(s, t), t) = 0 \quad (13.3.C)$$

и выполнены условия $u(s, t) \rightarrow z_{\pm}$ при $s \rightarrow \pm\infty$, где $z_{\pm} \in \mathcal{P}(F)$.

Обозначим через $\mathcal{M}_{F,J}(z_-, z_+)$ пространство решений уравнения (13.3.C). А. Флоер установил, что это пространство имеет очень красивую структуру, которую мы сейчас опишем. Важным моментом является то, что уравнение (13.3.C) — это задача Фредгольма. И в самом деле, видно, что с точностью до членов нулевого порядка это хорошо знакомое нам уравнение Коши—Римана. Оказывается, для F и J общего положения пространство $\mathcal{M}_{F,J}(z_-, z_+)$, снабжённое естественной топологией, является гладким многообразием. Более того, размерность $d(z_-, z_+)$ этого многообразия не меняется ни при гомотопиях гамильтонова пути $\{f_t\}$, $t \in [0; 1]$,²¹⁷ с фиксированными конечными точками, ни при возмущении функционала J . Таким образом, это число зависит только от поднятия отображения f_1 ²¹⁸ на универсальное накрытие группы $\text{Ham}(M, \Omega)$.

Мы подошли к одному из самых удивительных моментов всей теории. Конечномерная интуиция подсказывает, что число $d(z_-, z_+)$ — это не что иное, как разность индексов Морса критических точек z_- и z_+ функционала A_F . Однако легко увидеть, что эти индексы бесконечны. Тем не менее их разность имеет смысл! Общая формула для $d(z_-, z_+)$ довольно сложна — она требует понятия индекса Конли — Цендера, который мы не будем обсуждать в этой книге. Однако ситуация резко упрощается для случая, когда $F \in \mathcal{F}(g_\varepsilon)$, где $\{g_\varepsilon\}$ — это

^[216] В оригинале здесь «...метрике на \mathcal{LM} ».

^[217] ?

^[218] в оригинале $\{f_1\}$

некоторый гамильтонов поток, порождённый нормализованной, не зависящей от времени функцией Морса G , а $\varepsilon > 0$ достаточно мало. Ниже мы описываем гомологии Флоера для гамильтонианов $F \in \mathcal{F}(g_\varepsilon)$.

Упражнение 13.3.D.

- Покажите, что при достаточно малом $\varepsilon > 0$ каждая ε -периодическая орбита автономного потока $\{g_t\}$ является неподвижной точкой потока. Таким образом, $\mathcal{P}(\varepsilon G)$ совпадает с множеством $\text{Crit } G$ критических точек функции G .

- Докажите, что для $F \in \mathcal{F}(g_\varepsilon)$ любая 1-периодическая орбита потока $\{f_t\}$ стягиваема. Более того, отображение²¹⁹

$$j: \mathcal{P}(F) \rightarrow \text{Crit } G, \quad \{z(t)\} \mapsto z(0),$$

[219] в оригинале нет фиг. скобок, $z(t)$

устанавливает взаимно однозначное соответствие между 1-периодическими орбитами потока $\{f_t\}$ и критическими точками функции G .

Напомним, что $i(x)$ обозначает индекс Морса точки $x \in \text{Crit } G$.

Факт 13.3.E (формула размерности). Для функционала²²⁰ $F \in \mathcal{F}(g_\varepsilon)$ [220] ? общего положения и для всех $z_\pm \in \mathcal{P}(F)$ имеет место следующее равенство:

$$d(z_-, z_+) = i(z_-(0)) - i(z_+(0)).$$

Заметим, что пространство решений $\mathcal{M}_F(z_-, z_+)$ допускает естественное \mathbb{R} -действие сдвигами $u(s, t) \mapsto u(s + c, t)$, где $c \in \mathbb{R}$. Граничные условия гарантируют, что такое действие будет свободным. Предположим дополнительно, что $i(z_-(0)) - i(z_+(0)) = 1$.²²¹

Тогда из формулы размерности следует, что факторпространство $\mathcal{M}_{F,J}(z_-, z_+)$ ²²² является нульмерным многообразием. Вариант теоремы Громова о компактности решений уравнения (13.3.C) утверждает, что это многообразие компактно, следовательно, оно состоит из конечного числа точек. Обозначим через $k_J(z_-, z_+) \in \mathbb{Z}_2$ чётность этого числа.

[221] в оригинале $d(z_-, z_+) = 1$

[222] В оригинале $\mathcal{M}_{F,J}(z_-, z_+)/\mathbb{R}$

Далее поступим точно так же, как и в конечномерном случае. Напомним, что критические точки функционала²²³ A_F отождествляются с $\text{Crit } G$ посредством отображения j (упражнение 13.3.D). Положим $C_m(A_F) = C_m(G)$ и $C(A_F) = C(G)$. Зафиксируем петлю $\{J(t)\}$ и определим линейный оператор $\partial_J: C(A_F) \rightarrow C(A_F)$ следующим образом.

[223] ?

Для элемента $x \in \text{Crit}_m G$ положим

$$\partial_J(x) = \sum_{y \in \text{Crit}_{m-1} G} k_J(j^{-1}x, j^{-1}y)y.$$

[224] или другое слово?

Факт 13.3.F. Для ²²⁴функций F и J общего положения оператор ∂_J является дифференциалом: $\partial_J^2 = 0$. Таким образом, (C_A, ∂_J) — это цепной комплекс.

Пример 13.3.G. Рассмотрим уравнение (13.3.C) для $F = \varepsilon G$ и для постоянной петли $J(t) \equiv J$. Каждое решение $u(s)$ уравнения градиентного потока

$$\frac{du}{ds}(s) = -\varepsilon \nabla_J G(u(s))$$

также является решением уравнения (13.3.C). Довольно сложное рассуждение [HS95, Lemma 7.1] показывает, что при достаточно малом $\varepsilon > 0$ это единственные решения при условии, что G и J находятся в общем положении. Поэтому $(C(A_F), \partial_J)$ совпадает с обычным комплексом Морса функции F !

Следующее рассуждение иллюстрирует важный и деликатный момент в теории Флоера. Попробуем доказать сформулированное выше утверждение для случая, когда $d(z_-, z_+) = 1$. Мы должны показать, что каждое решение уравнения (13.3.C) не зависит от времени. Поскольку G не зависит от времени, пространство решений $\mathcal{M}_{\varepsilon G, J}(z_-, z_+)$ допускает естественное $\mathbb{R} \times S^1$ -действие $u(s, t) \mapsto (s + c_1, t + c_2)$, где $(c_1, c_2) \in \mathbb{R} \times S^1$. Предположим, что $u(s, t)$ — решение, нетривиально зависящее от t . Тогда действие группы $\mathbb{R} \times S^1$ свободно в окрестности точки u , а значит, размерность $d(z_-, z_+)$ не меньше двух. Это противоречие доказывает, что u не может зависеть от t . К сожалению, в этом рассуждении есть дыра. А именно, ²²⁵не зависящие от времени функции образуют «очень тонкое» множество в \mathcal{F} , поэтому никакие рассуждения с использованием общего положения не могут гарантировать, что пространство решений $\mathcal{M}_{\varepsilon G, J}(z_-, z_+)$ является многообразием! Полное доказательство приводится в работе [HS95].

[225] в оригинале курсив

Пусть $F_0 \in \mathcal{F}(g_\delta)$ и $F_1 \in \mathcal{F}(g_\varepsilon)$ — две функции общего положения. Рассмотрим семейство (F_s, J_s) , $s \in \mathbb{R}$, где $F_s \in \mathcal{F}$, $J_s \in C^\infty(S^1, \mathcal{J})$, удовлетворяющее условиям $F_s \equiv F_0$ при $s \leq 0$ и $F_s \equiv F_1$ при $s \geq 1$. ²²⁶Точно так же, как и в конечномерном случае, мы определим естественный гомоморфизм

[226] расхождение с оригиналом

$$I: (C(A_{F_0}), \partial_{J_0}) \rightarrow (C(A_{F_1}), \partial_{J_1}).$$

227 ? Следующая задача аналогична **уравнению**²²⁷ (13.2.D).

Найти такое гладкое отображение $u: \mathbb{R}(s) \times S^1(t) \rightarrow M$, что

$$\frac{\partial u}{\partial s}(s, t) + J_s(t) \frac{\partial u}{\partial t}(s, t) + \nabla_{J_s(t)} F_s(u(s, t), t) = 0 \quad (13.3.H)$$

и $u(s, t) \rightarrow z_{\pm}$ при $s \rightarrow \pm\infty$, где $z_- \in \mathcal{P}(F_0)$ и $z_+ \in \mathcal{P}(F_1)$.

Анализ этого уравнения аналогичен тому, который был проделан выше. В частности, если $i(z_-) = i(z_+)$, то при некоторых предположениях общего положения пространство решений нульмерно и компактно. Таким образом, оно состоит из конечного числа точек. Обозначим через $b(z_-, z_+) \in \mathbb{Z}_2$ чётность этого числа. В отличие от уравнения (13.3.C), решения уравнения (13.3.H) не инвариантны относительно сдвигов $u(s, t) \mapsto u(s + c, t)$, если (F_s, J_s) нетривиально зависит от переменной s . Определим теперь линейный оператор I следующим образом. Для $x \in \text{Crit}_m G$ положим

$$I(x) = \sum_{y \in \text{Crit}_m G} b(j^{-1}x, j^{-1}y) y. \quad (13.3.I)$$

Совершенно аналогично утверждениям теоремы 13.2.E можно показать, что I индуцирует изоморфизм I_* в гомологиях, не зависящий от выбора пути общего положения (F_s, J_s) . При этом точно так же, как и в § 13.2, **отображения**²²⁸ I_* , связанные с различным выбором параметров (F, J) , можно организовать в естественное семейство. **228 ?** В частности, из примера 13.3.G и теоремы 13.2.C следует, что

$$H_*(C(A_F), \partial_J) = H_*(M, \mathbb{Z}_2).$$

для F и J общего положения.

§ 13.4. Приложение к геодезическим

Теперь у нас есть всё необходимое, чтобы доказать теорему 12.6.F. Пусть G — это нормализованная функция Морса на M с единственной точкой абсолютного максимума¹⁾ x_+ и единственной точкой абсолютного минимума x_- . Обозначим через $\{g_t\}$ её гамильтонов поток. Возьмём любой такой гамильтонов путь $\{f_t\}$, $t \in [0; 1]$, $f_0 = \mathbb{1}$, $f_1 = g_\varepsilon$, что $\{f_t\}$ гомотопен $\{g_{\varepsilon t}\}$, $t \in [0; 1]$, с неподвижными концами. Пусть $F \in \mathcal{F}$ — его нормализованный гамильтониан.

¹⁾ Единственность точек абсолютного максимума и минимума можно предположить, так как гамильтониан из теоремы 12.6.F находится в общем положении. — Прим. ред.

Предложение 13.4.А. Для любого достаточно малого $\varepsilon > 0$ имеют место следующие неравенства:

$$\int_0^1 \max_x F(x, t) \geq \varepsilon \max G;$$

$$\int_0^1 \min_x F(x, t) \leq \varepsilon \min G.$$

Теорема 12.6.F немедленно следует из этого предложения.

Доказательство предложения 13.4.А начнём со следующего вспомогательного утверждения. Рассмотрим петлю $h_t = f_t \circ g_{\varepsilon t}^{-1}$. В силу упражнения 13.1.А имеем $A_F = T_h^* A_{\varepsilon G}$. Выберем не зависящую от времени почти комплексную структуру $J \in \mathcal{J}$ общего положения на M и рассмотрим петлю $J(t) = h_{t*}^{-1} J_0 h_{t*}$. Обозначим через r_0 и r римановы метрики на $\mathcal{L}M$, связанные с J_0 и $J(t)$ соответственно. Тогда выполняется равенство $r = T_h^* r_0$. Таким образом, с помощью T_h можно отождествить комплексы $(C(A_{\varepsilon G}), \partial_{J_0})$ и $(C(A_F), \partial_J)$. Кроме того, это отождествление сохраняет базис $\text{Crit } G$ обоих комплексов поэлементно.

Лемма 13.4.В. Точка x_+ гомологически существенна в $(C(A_F), \partial_J)$.

Доказательство. Из примера 13.3.G и предложения 13.2.G следует, что элемент x_+ гомологически существен в $(C(A_{\varepsilon G}), \partial_{J_0})$. Результат немедленно следует из приведённого выше отождествления. \square

Доказательство предложения 13.4.А. Выберем $\delta \in (0; \varepsilon)$. Пусть $a(s)$, $s \in \mathbb{R}$, — такая неубывающая функция, что $a(s) \equiv 0$ при $s \leq 0$ и $a(s) \equiv 1$ при $s \geq 1$. Положим

$$F_s(x, t) = (1 - a(s)) \cdot \delta \cdot G(x) + a(s) F(x).$$

Выберем такой путь $J_s: S^1 \rightarrow \mathcal{J}$, что $J_s(t) \equiv J_0$ при $s \leq 0$ и $J_s(t) \equiv J(t)$ при $s \geq 1$. Рассмотрим гомоморфизм I , определённый уравнением (13.3.1). Положим $z_+(t) = f_t x_+ \in \mathcal{P}(F)$. Пользуясь тем, что точка x_+ гомологически существенна (см. лемму 13.4.В), и рассуждая в точности, как в доказательстве следствия 13.2.Н, получаем, что $b(z_-, z_+) \neq 0$ для некоторого $z_- \in \mathcal{P}(\delta G)$. Таким образом, существует решение $u(s, t)$ задачи (13.3.Н). Рассмотрим интеграл энергии

$$E = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \int_0^1 \Omega \left(\frac{\partial u}{\partial s}(s, t), J_s(t) \frac{\partial u}{\partial s}(s, t) \right) dt.$$

[229] в оригинале J_0

[231] в оригинале не было « \cdot »

Используя уравнение (13.3.H) и тот факт, что $\text{sgrad } F = J \nabla_J F$ для каждого $J \in \mathcal{J}$, мы можем вычислить

$$\Omega\left(\frac{\partial u}{\partial s}, J_s(t) \frac{\partial u}{\partial s}\right) = \Omega\left(\frac{\partial u}{\partial s}, \frac{\partial u}{\partial t}\right) - dF_s\left(\frac{\partial u}{\partial s}\right). \quad (13.4.C)$$

Пусть D_-^2 и D_+^2 — ориентированные диски в M , **затягивающие** z_- и z_+ соответственно. Поскольку $\pi_2(M) = 0$, мы получаем, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} ds \int_0^1 \Omega\left(\frac{\partial u}{\partial s}, \frac{\partial u}{\partial t}\right) dt = \int_{D_+^2} \Omega - \int_{D_-^2} \Omega. \quad (13.4.D)$$

Кроме того,

$$dF_s\left(\frac{\partial u}{\partial s}\right) = \frac{d}{ds}(F_s(u(s, t), t)) - \frac{\partial F_s}{\partial s}(u(s, t), t). \quad (13.4.E)$$

Интегрируя равенство (13.4.C) и подставляя выражения (13.4.D), (13.4.E) получаем

$$E = A_{\delta G}(z_-) - A_F(z_+) + Q,$$

где

$$Q = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \int_0^1 dt \frac{da}{ds}(s) (F(u(s, t), t) - \delta G(u(s, t))).$$

Ясно, что

$$Q \leq \int_0^1 \max_x (F(x, t) - \delta G(x)) dt,$$

$$A_F(z_+) = A_{\varepsilon G}(x_+) = \varepsilon \max G$$

и $E \geq 0$. Более того, $A_{\delta G}(z_-) \leq \delta \max G$, так как все замкнутые орбиты потока $\{g_{\delta t}\}$ являются просто критическими точками функции G .

Следовательно,

$$\int_0^1 \max_x (F(x, t) - \delta G(x)) dt \geq (\varepsilon - \delta) \max G.$$

Поскольку это верно для всех $\delta > 0$, мы получаем, что

$$\int_0^1 \max_x F(x, t) dt \geq \varepsilon \max G.$$

Это завершает доказательство первого неравенства в предложении 13.4.A. Второе доказывается аналогично. \square

§ 13.5. К выходу

Для начала просуммируем всё сказанное в этой главе. Пусть (M, Ω) — асферическое симплектическое многообразие.

13.5.A. Каждой функции $F \in \mathcal{F}$ общего положения ставится в соответствие векторное пространство $C(A_F)$ над полем \mathbb{Z}_2 . Это пространство снабжено выделенным базисом $\mathcal{P}(F)$, состоящим из всех стягиваемых периодических орбит соответствующего гамильтонова потока. Кроме того, $C(A_F)$ имеет \mathbb{Z} -градуировку в терминах индекса Конли—Цендера. Мы явно описали эту градуировку в терминах индекса Морса в простейшем случае, когда F принадлежит $\mathcal{F}(g_\varepsilon)$.

13.5.B. Выбор петли совместимых почти комплексных структур общего положения $J \in C^\infty(S^1, \mathcal{J})$ определяет дифференциал $\partial_J: C_*(A_F) \rightarrow C_{*-1}(A_F)$. Гомологии комплекса $(C(A_F), \partial_J)$ изоморфны $H_*(M, \mathbb{Z}_2)$.

13.5.C. Для заданных (F_0, J_0) и (F_1, J_1) и соединяющего их пути (F_s, J_s) общего положения существует естественное с точностью до цепной гомотопии отображение комплексов $I: (C(A_{F_0}), \partial_{J_0}) \rightarrow (C(A_{F_1}), \partial_{J_1})$. Отображение I индуцирует изоморфизм I_* на гомологиях, не зависящий от выбора пути. Изоморфизмы I_* образуют естественное семейство в соответствии с теоремой 13.2.E.

13.5.D. Предположим, что F_0 и F_1 порождают один и тот же элемент в $\widehat{\text{Nam}}(M, \Omega)$. Тогда $F_0 = h(F_1)$ для некоторой петли $h \in \mathcal{L} \widehat{\text{Nam}}(M, \Omega)$ (см. упражнение 13.1.A).

[235] в оригинале здесь $J_0(t)$

[236] какое слово вставить?

[237] какое слово вставить?

Для заданного $J_0 \in C^\infty(S^1, \mathcal{J})$ ²³⁵положим $J_1(t) = h_{t*}^{-1} J_0(t) h_{t*}$. Тогда отображение $T_h: \mathcal{LM} \rightarrow \mathcal{LM}$, введённое в § 13.1, отождествляет комплекс $(C(A_{F_0}), \mathcal{P}(F_0), \partial_{J_0})$ с $(C(A_{F_1}), \mathcal{P}(F_1), \partial_{J_1})$ ²³⁶. Это отождествление намного сильнее, чем описанное в 13.5.C, — оно работает на уровне цепных комплексов, тогда как I индуцирует изоморфизм только на гомологическом уровне.

Структура, описанная в ²³⁷13.5.A—13.5.D, — это простейшая часть так называемой теории гомологий Флоера, связанной с симплектическим многообразием. Следующее утверждение связывает эту теорию с нормой Хофера.

13.5.E. Предположим, что для некоторого $J \in C^\infty(S^1, \mathcal{J})$ стягиваемая периодическая орбита $z \in \mathcal{P}(F)$ является гомологически суще-

ственной в $(C(A_F), \mathcal{P}(F), \partial_J)$. Тогда

$$A_F(z) \leq \int_0^1 \max_x F(x, t) dt.$$

Доказательство совершенно аналогично доказательству предложения 13.4.A, приведённому в § 13.4. Далее, обозначим через $\varphi \in \widehat{\text{Ham}}(M, \Omega)$ элемент, порождённый функцией F . С учётом ²³⁸ 13.5.D гомотопическая существенность орбиты z для некоторого J является внутренним свойством неподвижной точки $z(0)$ гамильтонова автоморфизма φ . Значение $A_F(z)$ не зависит от конкретного выбора $F \in \mathcal{F}(\varphi)$. Таким образом, ²³⁹ 13.5.E даёт способ оценки хоферовского расстояния от $\mathbb{1}$ до φ на универсальном накрытии $\widehat{\text{Ham}}(M, \Omega)$. Остаётся разработать механизм, позволяющий решить, какие орбиты гомотопически существенны. В лемме 13.4.B мы рассмотрели простейшую ситуацию, когда z соответствует абсолютному максимуму малого неавтономного гамильтониана. В работе [Sch00] М. Шварц использовал более изощрённое рассуждение, позволившее доказать локальную минимальность широкого класса геодезических для асферических симплектических многообразий. На самом деле существует важная дополнительная структура, канонически связанная с $(C(A_F), \mathcal{P}(F))$, а именно каноническая вещественная фильтрация комплекса $C(A_F)$. Для $a \in \mathbb{R}$ обозначим через C^a подпространство пространства $C(A_F)$, порождённое теми $z \in \mathcal{P}(F)$, которые удовлетворяют неравенству $A_F(z) \leq a$. Поскольку функционал действия убывает вдоль траекторий его отрицательного градиентного потока, это подпространство является ∂_J -инвариантным. Таким образом, можно определить относительные группы гомологий $H(C^a/C^b, \partial_J)$. Оказывается, эти гомологии содержат много интересной информации о φ . Такая фильтрация впервые систематически рассматривалась К. Витербо [Vit92]. Дальнейшие результаты были получены ²⁴⁰ [Oh97b] и М. Шварцем [Sch00].

Заметим, что существуют два естественных направления обобщения обрисованной выше теории. Первый — распространить её на симплектические многообразия с нетривиальной ²⁴¹ группой π_2 . Для таких многообразий функционалы действия A_F являются ²⁴² *многозначными* функциями $\mathcal{LM} \rightarrow \mathbb{R}$. На самом деле их дифференциалы dA_F являются хорошо определёнными замкнутыми 1-формами на \mathcal{LM} . Гомологии Флоера в этой ситуации устроены как обобще-

[238] какое слово вставить?

[239] на что заменить?

[240] инициалы?

[241] ? или другое слово?

[242] в оригинале курсив

ние гомологий Морса—Новикова замкнутых 1-форм (см. [HS95]). Второе направление состоит в том, чтобы распространить когомологические операции (такие как произведение в когомологиях) на гомологии Флоера (см. [PSS96]).

Наконец, заметим, что гомологии Флоера представляют собой очень сложную структуру, связанную с $\widehat{\text{Ham}}(M, \Omega)$. Интересная задача, которая ещё далека от решения, состоит в том, чтобы разработать алгебраический язык, пригодный для прозрачного описания этой структуры. Мы предлагаем читателям обратиться к статье [Fuk96], чтобы познакомиться с первыми шагами в этом направлении.

Глава 14

Геометрия негамильтоновых диффеоморфизмов

В этой главе мы обсудим связь между группами $\text{Ham}(M, \Omega)$ и $\text{Symp}_0(M, \Omega)$ и роль негамильтоновых симплектоморфизмов в хоферовской геометрии.

§ 14.1. Гомоморфизм потока

Пусть (M, Ω) — замкнутое симплектическое многообразие. Напомним, что $\text{Symp}_0(M, \Omega)$ обозначает компоненту единицы в группе симплектоморфизмов (см. замечание 1.4.C). Для заданного пути $\{f_t\}$ симплектоморфизмов с $f_0 = 1$ рассмотрим векторное поле ξ_t на M , порождающее этот путь. Заметим, что $L_{\xi_t} \Omega = 0$ и, значит, $i_{\xi_t} \Omega = \lambda_t$ — семейство замкнутых 1-форм. Подчеркнём, что эти формы не обязательно точны. Напомним базовый пример, который мы обсуждали в начале книги (см. замечание 1.4.C).

[243] в оригинале \mathcal{L}

Пример 14.1.A. Рассмотрим двумерный тор $(\mathbb{T}^2 = \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2, dp \wedge dq)$ и систему уравнений

$$\begin{cases} \dot{p} = 0, \\ \dot{q} = 1, \end{cases}$$

соответствующую пути симплектоморфизмов $f_t(p, q) = (p, q + t)$. Этот путь порождён автономным семейством замкнутых 1-форм $\lambda_t = dp$.

Наш первый вопрос заключается в следующем. Пусть дан симплектоморфизм $f \in \text{Symp}_0(M, \Omega)$ (скажем, заданный явной формулой). Как понять, является ли f гамильтоновым? Мощным инструментом, позволяющим ответить на этот вопрос в приведённом выше примере, является понятие гомоморфизма *потока*; оно было введено Э. Калаби и изучалось далее А. Баньягой в работе [Ban78]. Это понятие является предметом настоящей главы.

Обратим внимание на то, что если гамильтонов поток $\{f_t\}$ задаётся неточными формами, то, вообще говоря, f_1 может быть га-

[244] в оригинале f без индекса

мильтоновым. Так, в приведённом выше примере $f_1 = \mathbb{1}$ является гамильтоновым.

Введём следующее полезное понятие. Пусть $\{f_t\}$, $t \in [0; 1]$, — такая петля симплектоморфизмов, что $f_0 = f_1 = \mathbb{1}$. Пусть $\{\lambda_t\}$ — семейство замкнутых 1-форм, порождающих эту петлю.

[245] зпт?

Определение. Поток петли $\{f_t\}$ задаётся формулой²⁴⁵

$$\text{flux}(\{f_t\}) = \int_0^1 [\lambda_t] dt \in H^1(M; \mathbb{R}).$$

Приведём более геометрическое описание. Пусть C — 1-цикл на M . Определим 2-цикл $\partial[C] = \bigcup_t f_t(C)$, являющийся образом 1-цикла C относительно потока f_t . Заметим, что ∂ является линейным отображением $H_1(M; \mathbb{Z}) \rightarrow H_2(M; \mathbb{Z})$ ²⁴⁶.

[246] зпт?

Упражнение. Покажите, что

$$(\text{flux}(\{f_t\}), [C]) = ([\Omega], \partial[C])$$

[247] В оригинале нижний индекс. Хорошо бы, чтобы все эти индексы проверил специалист.

[248] зпт?

[249] ?

[250] зпт?

[251] зпт? и дальше до конца параграфа

[252] ? или другое слово?

[253] ?

для всех $[C] \in H^1(M; \mathbb{Z})$ ²⁴⁸.

В частности, это показывает, что $\text{flux}(\{f_t\})$ зависит только от гомотопического класса пути $\{f_t\}$ в $\pi_1(\text{Symp}_0(M, \Omega))$, поскольку правая часть сохраняется при гомотопиях. Таким образом, мы получаем гомоморфизм потока²⁵⁰

$$\text{flux}: \pi_1(\text{Symp}_0(M, \Omega)) \rightarrow H^1(M; \mathbb{R}).$$

Определение. Образ $\Gamma \subset H^1(M; \mathbb{R})$ ²⁵¹ гомоморфизма потока называется группой потока.

Если путь²⁵² γ представлен гамильтоновой петлёй, то $\text{flux}(\gamma) = 0$. Фундаментальный результат Баньяги [Ban78] говорит, что верно и обратное, т. е. если $\text{flux}(\gamma) = 0$ то путь²⁵³ γ гомотопен гамильтоновой петле.

Понятие потока полезно обобщить на произвольные (не обязательно замкнутые) гладкие пути симплектоморфизмов. Для заданного пути $\{f_t\}$, порождённого семейством замкнутых 1-форм λ_t , положим

$$\text{flux}(\{f_t\}) = \int_0^1 [\lambda_t] dt \in H^1(M; \mathbb{R}).$$

Возьмём симплектоморфизм $f \in \text{Symp}_0(M, \Omega)$ и выберем любой путь $\{f_t\}$, для которого $f_0 = \mathbb{1}$ и $f_1 = f$. Ясно, что $\text{flux}(\{f_t\})$ зависит

от выбора пути, соединяющего 1 с f , но разность между потоками любых двух таких путей принадлежит Γ . Таким образом, мы получаем отображение

$$\Delta: \text{Symp}_0(M, \Omega) \rightarrow H^1(M; \mathbb{R})/\Gamma.$$

Проверку того, что Δ является гомоморфизмом, оставляем читателю. Баньяга показал, что $\ker(\Delta) = \text{Ham}(M, \Omega)$, поэтому

$$\text{Symp}_0(M, \Omega)/\text{Ham}(M, \Omega) = H^1(M; \mathbb{R})/\Gamma.$$

Упражнение 14.1.B. Воспользуйтесь последним равенством вместе с теоремой 1.5.A, чтобы доказать, что всякая нормальная подгруппа $\text{Symp}_0(M, \Omega)$ имеет вид $\Delta^{-1}(K)$ для некоторой подгруппы K в $H^1(M; \mathbb{R})/\Gamma$.

Вычислим группу потока для $(\mathbb{T}^2, dp \wedge dq)$ (см. пример 14.1.A). Отождествим следующие группы:

$$\begin{aligned} H_1(\mathbb{T}^2; \mathbb{Z}) &= \mathbb{Z}^2, \\ H_2(\mathbb{T}^2; \mathbb{Z}) &= \mathbb{Z}, \\ H^1(\mathbb{T}^2; \mathbb{Z}) &= \mathbb{Z}^2 \subset \mathbb{R}^2 = H^1(\mathbb{T}^2; \mathbb{R}). \end{aligned}$$

Мы утверждаем, что на этом языке $\Gamma = \mathbb{Z}^2$. В самом деле, для каждого $\gamma \in \pi_1(\text{Symp}_0(\mathbb{T}^2))$ имеем

$$(\text{flux}(\gamma), a) = ([dp \wedge dq], \partial a).$$

Здесь ∂ — функционал, переводящий \mathbb{Z}^2 в \mathbb{Z} , значение класса $[dp \wedge dq]$ на образующей группы $H_2(\mathbb{T}^2; \mathbb{Z})$ равно 1 и $a \in H_1(\mathbb{T}^2; \mathbb{Z})$. Таким образом, $\text{flux}(\gamma) \in H^1(\mathbb{T}^2; \mathbb{Z})$, откуда следует, что $\Gamma \subset \mathbb{Z}^2$. С другой стороны, потоки полных оборотов тора задаются формулами

$$\begin{aligned} \text{flux}((p, q) \mapsto (p, q + t)) &= [dp], \\ \text{flux}((p, q) \mapsto (p + t, q)) &= -[dq], \end{aligned}$$

и мы заключаем, что $\mathbb{Z}^2 \subset \Gamma$. Поэтому $\Gamma = \mathbb{Z}^2$. В частности, мы видим, что $f_T(p, q) = (p, q + T)$ является гамильтоновым ровно тогда, когда $T \in \mathbb{Z}$. Действительно, $\Delta(f_T) = T[dp] \bmod \mathbb{Z}^2$ ²⁵⁴

254 не нужно брать в скобки?

§ 14.2. Гипотеза потока

В общем случае вычислить группу потока не просто. Простой вопрос, является ли подгруппа Γ дискретной, оказывается важным

по следующей причине. Напомним (см. замечание 1.4.F), что гипотеза потока¹⁾ утверждает, что подгруппа $\text{Ham}(M, \Omega)$ является C^∞ -замкнутой в $\text{Symp}_0(M, \Omega)$.

Теорема 14.2.A. *Если подгруппа Γ дискретна, то гипотеза потока верна.*

Доказательство. Пусть φ_k — последовательность гамильтоновых диффеоморфизмов, C^∞ -сходящаяся к $\varphi \in \text{Symp}_0(M, \Omega)$. Выберем путь симплектоморфизмов, соединяющий φ с единицей. Обозначим через $\lambda \in H^1(M; \mathbb{R})$ его поток. Мы утверждаем, что существует последовательность путей, соединяющих φ_k с φ и таких, что $\varepsilon_k = \text{flux } \varphi_k \rightarrow 0$ при $k \rightarrow +\infty$. Предположим, что это утверждение доказано. Тогда (см. рис. 13) для каждого k существует петля с потоком $\lambda + \varepsilon_k \in \Gamma$. Поскольку Γ дискретно, мы заключаем, что $\varepsilon_k = 0$ при всех достаточно больших k .

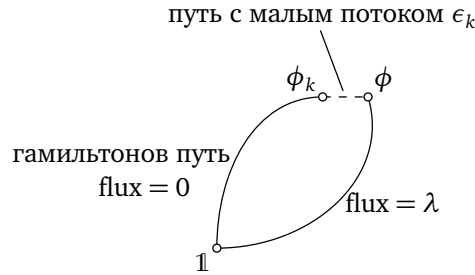


Рис. 13

Таким образом, диффеоморфизм φ гамильтонов, так как $\Delta(\varphi) = 0 \pmod{\Gamma}$ ²⁵⁵ и теорема доказана.

Остаётся доказать наше утверждение. Для этого достаточно найти последовательность путей γ_k , соединяющих 1 и $\varphi_k^{-1}\varphi$, потоки которых сходятся к 0.

Заметим, что $\varphi_k^{-1}\varphi \rightarrow 1$ ²⁵⁶ в C^1 -топологии²⁵⁷, поэтому график функции $\varphi_k^{-1}\varphi$ близок к диагонали L в $(M \times M, \Omega \oplus -\Omega)$. Теперь воспользуемся следующим приёмом. Напомним, что L — лагранжево подмногообразие в $(M \times M, \Omega \oplus -\Omega)$.

Лемма 14.2.B.²⁵⁸ Пусть (P, ω) — симплектическое многообразие,

¹⁾Точнее, гипотеза C^∞ -потока. Обратите внимание на то, что она эквивалентна гипотезе C^1 -потока. Однако гипотеза C^0 -потока является гораздо более сильным утверждением (см. обсуждение в работе [LMP98]).

[255] скобки?

[256] В оригинале еще «при $k \rightarrow +\infty$ »

[257] этого нет в оригинале

[258] в оригинале без номера

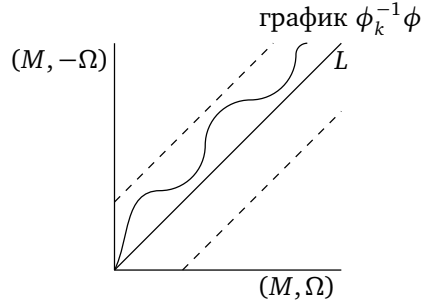


Рис. 14

а $L \subset P$ — замкнутое лагранжево подмногообразие. Тогда существуют окрестность U многообразия L в P и вложение $f: U \rightarrow T^*L$ со следующими свойствами:

- $f^* \omega_0 = \omega$, где ω_0 — стандартная симплектическая структура на T^*L ;
- $f(x) = (x, 0)$ для всех $x \in L$.

Это вариант теоремы Дарбу для лагранжевых подмногообразий [MS95].

Применим эту лемму к диагонали $L \subset M \times M$. Она позволяет отождествить трубчатую окрестность многообразия L с трубчатой окрестностью нулевого сечения в T^*L . Поскольку $T^*L \simeq T^*M$, мы видим, что при больших k график многообразия $(\varphi_k^{-1} \varphi)$ соответствует сечению T^*M , которое является замкнутой 1-формой α_k на M ¹⁾.

Ясно, что $\alpha_k \rightarrow 0$ при $k \rightarrow +\infty$. Зафиксируем достаточно большое k и рассмотрим деформацию лагранжевых подмногообразий

$$\text{график}(s\alpha_k) \subset T^*M$$

для $s \in [0; 1]$. Для каждого s график $s\alpha_k$ отождествляется с графиком симплектоморфизма M . Обозначим этот симплектоморфизм через $\gamma_k(s)$. Ясно, что поток пути $\gamma_k(s)$ равен $[\alpha_k]$. Мы получаем требуемый путь, что и завершает доказательство. \square

Из приведённого выше доказательства становится ясно, в чём сложность гипотезы потока. Она заключается в том, что для произвольной гамильтоновой изотопии $\{f_t\}$ её график может выйти из

¹⁾См. упражнение на странице 35. — Прим. ред.

[259] нужны ли скобки?

[260] ?

[261] ?

трубчатой окрестности многообразия L при некотором t . Он вернётся в эту окрестность, но неясно, останется ли он графиком точной 1-формы. Отметим также, что верна и теорема, обратная к теореме 14.2.A (см. [LMP98]).

262 в оригинале без номера

Следствие 14.2.C. ²⁶²Если $[\Omega] \in H^2(M; \mathbb{Q})$, ²⁶³то гипотеза потока верна.

263 зпт? 3 раза

Доказательство. Мы можем переписать это предположение как $[\Omega] \in \frac{1}{k}H^2(M; \mathbb{Z})$ для некоторого $k \in \mathbb{Z}$. Таким образом,

$$(\text{flux}(\gamma), [C]) = ([\Omega], \partial[C]) \in \frac{1}{k}\mathbb{Z}$$

для каждого $\gamma \in \pi_1(\text{Symp}_0(M, \Omega))$. Поэтому $\Gamma \subset \frac{1}{k}H^1(M; \mathbb{Z}) \subset H^1(M; \mathbb{R})$, и мы заключаем, что Γ дискретно. Остаётся применить приведённую выше теорему. \square

§ 14.3. Связь с жёсткой симплектической топологией

Приведём более концептуальное доказательство гипотезы потока для \mathbb{T}^2 . Ясно, что C^k -замыкание группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ в $\text{Symp}_0(M, \Omega)$ является нормальной подгруппой в $\text{Symp}_0(M, \Omega)$. Следовательно, учитывая упражнение 14.1.B, достаточно показать, что для любого $\alpha \in H^1(\mathbb{T}^2; \mathbb{R})/\Gamma \setminus \{0\}$ ²⁶⁴существует симплектоморфизм $f \in \text{Symp}_0(M, \Omega)$, для которого $\Delta(f) = \alpha$ и который непредставим как предел гамильтоновых диффеоморфизмов. Не умаляя общности, можно считать, что f является сдвигом $(p, q) \mapsto (p, q + T)$, где $T \notin \mathbb{Z}$. Знаменитая гипотеза Арнольда, доказанная в работе [CZ83], утверждает, что каждый $\varphi \in \text{Ham}(\mathbb{T}^2)$ имеет неподвижную точку. Таким образом, предположив, что $\varphi_k \rightarrow f$, мы получили бы, что f также имеет неподвижную точку, — противоречие. Это рассуждение принадлежит М. Эрману (1983), и оно работает и для \mathbb{T}^{2n} . Отметим также, что оно доказывает гипотезу C^0 -потока на торе.

264 в оригинале курсив

Можно попытаться обобщить это рассуждение на другие симплектические многообразия. Идея в том, чтобы вместо предельного поведения неподвижных точек рассматривать предельное поведение гомологий Флоера. На этом пути получается следующий результат.

Теорема 14.3.A ([LMP98]). *Предположим, что первый класс Черна $c_1(TM)$ обращается в нуль на $\pi_2(M)$. Тогда гипотеза потока верна.*

И вот ещё одно приложение теории псевдоголоморфных кривых к гипотезе потока. Оно было найдено в работе [LMP99] для четырёхмерных симплектических многообразий и позже доказано в работе [McD00] в полной общности.

Теорема 14.3.В. *Ранг группы потока Γ конечен и удовлетворяет неравенству*

$$\text{rank}_{\mathbb{Z}} \Gamma \leq b_1(M) = \dim H^1(M; \mathbb{R}).$$

Как следствие мы получаем, что для симплектических многообразий, у которых первое число Бетти равно 1, группа Γ дискретна, и, значит, для них верна гипотеза потока.

§ 14.4. Изометрии в хоферовской геометрии

На группе $\text{Symp}_0(M, \Omega)$ нет известной естественной метрики. Однако негамильтоновы симплектоморфизмы можно включить в рамки хоферовской геометрии следующим образом (см. [LP97]). Заметим, что группа $\text{Symp}(M, \Omega)$ всех симплектоморфизмов (M, Ω) действует на $\text{Ham}(M, \Omega)$ изометриями. Для $\varphi \in \text{Symp}(M, \Omega)$ определим

$$T_\varphi : \text{Ham}(M, \Omega) \rightarrow \text{Ham}(M, \Omega), \quad f \mapsto \varphi f \varphi^{-1}.$$

Легко проверить, что T_φ корректно определено и является изометрией для хоферовской метрики ρ .

Определение. Изометрия T называется *ограниченной*, если $\sup \rho(f, Tf) < \infty$, где точная верхняя грань берётся по всем $f \in \text{Ham}(M, \Omega)$.

Если симплектоморфизм φ гамильтонов, то изометрия T_φ ограничена. Действительно, следующее неравенство даёт оценку, не зависящую от f :

$$\rho(f, T_\varphi f) = \rho(f, \varphi f \varphi^{-1}) = \rho(1, \varphi f \varphi^{-1} f^{-1}) \leq 2\rho(1, \varphi).$$

Определим множество $BI_0 \subset \text{Symp}_0(M, \Omega)$ как множество всех таких $\varphi \in \text{Symp}_0(M, \Omega)$, что T_φ ограничено. Как мы видели выше, $\text{Ham}(M, \Omega) \subset BI_0$.

Упражнение 14.4.А. Докажите, что BI_0 — нормальная подгруппа в $\text{Symp}_0(M, \Omega)$.

Следующая гипотеза даёт возможную характеристику гамильтоновых диффеоморфизмов в метрических терминах.

Гипотеза. Справедливо равенство $\text{Ham}(M, \Omega) = BI_0$.

Теорема 14.4.В ([LP97]). *Гипотеза верна для поверхностей рода не меньше 1 и их произведений.*

Приведём идею доказательства для случая, когда $M = \mathbb{T}^2$. Как следует из упражнения 14.4.А, для доказательства теоремы достаточно показать следующее. Пусть ²⁶⁵

$$(a, b) \in H^1(\mathbb{T}^2; \mathbb{R}) \setminus \Gamma = \mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{Z}^2,$$

тогда существует такой симплектоморфизм $\varphi \in \text{Symp}_0(\mathbb{T}^2)$, что ²⁶⁶ $\Delta(\varphi) = (a, b) \bmod \mathbb{Z}^2$ и соответствующая изометрия T_φ неограничена. Не умаляя общности, можно предположить, что $a = 0$, $b \in (0; 1)$ и $\varphi(p, q) = (p, q + b)$. Заметим, что для кривой $C = \{q = 0\}$ выполняется условие $C \cap \varphi(C) = \emptyset$. Пусть $F = F(q)$ — нормализованный гамильтониан на \mathbb{T}^2 , носитель которого лежит в малой окрестности кривой C , причём $F|_C \equiv 1$. Обозначим через f_t соответствующий гамильтонов поток и рассмотрим поток, образованный коммутаторами $g_t = \varphi^{-1} f_t^{-1} \varphi f_t$. Этот поток порождается гамильтонианом $G(q) = F(q) - F(q + b)$. Поскольку $G|_C \equiv 1$ и ²⁶⁷ $\pi_1 \text{Ham}(\mathbb{T}^2) = 0$ из теоремы 7.4.А следует, что $\rho(1, g_t)$ стремится к бесконечности при $t \rightarrow \infty$. Таким образом, изометрия T_φ неограничена.

[267] нет в оригинале

[268] или другое слово?

Задача описания всех изометрий ²⁶⁸ группы $(\text{Ham}(M, \Omega), \rho)$ открыта, она выглядит сложной даже для поверхностей. В связи с этим напомним следующий классический результат Мазура—Улама [MU32] (1932): всякая изометрия линейного нормированного пространства с фиксированной точкой в нуле является линейным отображением. Было бы интересно доказать или опровергнуть нелинейный вариант этого утверждения: всякая изометрия группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ с фиксированной точкой 1 является изоморфизмом групп (с точностью до композиции с инволюцией $f \mapsto f^{-1}$). Предположим на мгновение, что это действительно так. Тогда из теоремы Баньяги 1.5.D должно следовать, что каждая такая изометрия (с точностью до упомянутой выше инволюции) совпадает с T_φ , где $\varphi: M \rightarrow M$ — либо симплектоморфизм, либо антисимплектоморфизм (т. е. $\varphi^* \Omega = -\Omega$). Это означало бы, что хоферовская геометрия определяет симплектическую топологию.

Предметный указатель

$E(F)$ 73
 K -площадь 88
 $\text{Ad}_f G$ 21
 $\text{Ham}(M, \Omega)$ 18
 $\text{Symp}(M, \Omega)$ 19
 $\text{Symp}_0(M, \Omega)$ 19
 \mathcal{A} 16
 $\mathcal{A}(M)$ 16
 \mathcal{F} 51
 \mathcal{F}_0 110
 \mathcal{H} 51
 \mathcal{H}_0 110
 \mathcal{V} 110
 $\ell(\varepsilon)$ 108
 $\varepsilon(P)$ 87
flux 142
 $\gamma(L)$ 37
 $l(F)$ 56
 $\| \cdot \|$ 33
 λ_L 36
 $\text{length}\{f_t\}$ 26
 $\mu(F)$ 74
 $\nu(\gamma)$ 69
 ν_{\pm} 81
 ρ 26
sgrad 16
 $\text{supp}(\varphi)$ 14
 $\|F\|$ 51
 $\|F\|_0$ 110
 $\{F, G\}$ 22
 $c(A)$ 38
 c_1 96
 $d(z_-, z_+)$ 132
 $e(A)$ 29

Абреу 66, 104

Аквельд 9
алгебра Ли группы $\text{Ham}(M, \Omega)$ 21
Арнольд 12, 72, 146
асимптотическая норма 104
асимптотический рост 74
асимптотический спектр длин 104

Баньяга 18, 23, 24, 141, 142, 148
биинвариантная (псевдо)метрика 27
Бялый 74, 122, 125

Вайнштейн 84
вариация 108
Витербо 28, 33, 39, 139

Гамильтониан 16
гамильтонов диффеоморфизм 17
— поток 17
— путь 18
гамильтонова петля 51
геодезическая 110
Гиймен 87
гипотеза потока 9, 20
гомологии Морса 128
— Флоера 126
гомологически существенный 130
гомотопия 56
Громов 28, 36, 45, 61, 66, 77, 87, 95, 98
группа потока 142

Движение механическое 12

Евклидова площадь 44

Замкнутая кратчайшая 82

— орбита 124

Зейдель 107

Зендер 146

Зибург 75, 78, 125

Изопериметрическое неравен-
ство 39

интегрируемая система 71

исключительная сфера 93

Калаби 141

КАМ-теория 72

квазиавтономный поток 111

квазикэлерово многообразие 95

класс Лиувилля 36

— сцепления 87

Колмогоров 72

Конли 146

координаты канонические 15

косое произведение 102

косой градиент 15

кратчайшая 74

кривизна симплектической связ-
ности 85

кэлерово многообразие 94

Лагранжево многообразие 34

Лалонд 28, 30, 68, 107, 111, 113,
123–125, 147, 148

Лауденбах 78

Лерман 87

локально кратчайшая 122

— слабая кратчайшая 123

Мазер 78

Марсден 84

многообразие Лиувилля 69

— симплектическое 15

многообразия конформно сим-
плектоморфные 24

Мозер 66, 72, 76, 84

монотонное многообразие 107

Надстройка 35

невыврожденная геодезическая
113

несжимаемость 37

Новиков 140

нормализованный гамильтониан
16

носитель 14

Общее положение 128

объём 15

ограниченная изометрия 147

Параметризация потока 17

Пиунихин 140

поле векторное гамильтоново 15

поток 15

— петли 142

почти комплексная структура 94

принцип продолжения 46, 100

присоединённое действие 22

проективное пространство 83

простая группа 23

псевдоголоморфная кривая 98

псевдометрика 27

путь диффеоморфизмов 14

Рациональное подмногообразие
37

Саламон 134

свойство Лиувилля 69

— лагранжева пересечения 61

Сикорав 13, 37, 46, 74, 78, 125

симплектическая площадь 36, 43

— связность 85

симплектическое расслоение 82

симплектоморфизм 19

система гамильтонова 11

скобка Пуассона 22

Слимвиц 125

совместимая комплексная струк-
тура 94

составная кривая 99

- составное решение 46
спектр длин 69
срезка 29
строгая эргодичность 102
строго эргодичная петля 103
- Теорема Дарбу 15, 145
— Лиувилля 12
— Мазура—Улама 148
— о компактности 45, 98
точная изотопия 58
- Уплощение 125
уравнение Гамильтона 16
Устиловский 108, 113, 115
устойчивая геодезическая 113
устойчивое лагранжево пересечение 62
- Фиксированные экстремумы 111
финслерова структура 26
Флоер 61, 62, 67, 127
форма Лиувилля 34
— объёма 15
— сцепления 87
формула второй вариации 114
Фукая 140
- Хофер 6, 29, 30, 37, 74, 124, 140
хоферовская метрика 33
— норма 33
- Цилиндрическая ёмкость 38
- Чеканов 28, 39
- Шварц 28, 125–127, 139
Штернберг 87
- Шварц 68, 128
- Элиашберг 28
энергия смещения 29
— — лагранжева подмногообразия 37
Эрман 72, 146

Литература

- [Abr98] *Abreu M.* Topology of symplectomorphism groups of $S^2 \times S^2$ // *Invent. Math.* 1998. V. 131, № 1. P. 1—23.
- [AK98] *Arnold V., Khesin B.* Topological methods in hydrodynamics. New York: Springer-Verlag, 1998. (Applied Mathematical Sciences; V. 125). *Арнольд В. И., Хесин Б. А.* Топологические методы в гидродинамике. М.: МЦНМО, 2007.
- [AL94] *Audin M., Lafontaine J.* Introduction: applications of pseudo-holomorphic curves to symplectic topology // *Holomorphic curves in symplectic geometry*. Basel: Birkhäuser, 1994. P. 1—14. (Progr. Math.; V. 117).
- [AM00] *Abreu M., McDuff D.* Topology of symplectomorphism groups of rational ruled surfaces // *J. Amer. Math. Soc.* 2000. V. 13, № 4. P. 971—1009.
- [Arn78] *Arnold V.* Mathematical methods of classical mechanics. New York—Heidelberg: Springer-Verlag, 1978. (Graduate Texts in Mathematics; V. 60). *Арнольд В. И.* Математические методы классической механики. 3-е изд. М.: Наука, 1989.
- [AS60] *Ahlfors L., Sario L.* Riemann surfaces. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1960. (Princeton Mathematical Series; № 26).
- [Ban78] *Banyaga A.* Sur la structure du groupe des difféomorphismes qui préservent une forme symplectique // *Comment. Math. Helv.* 1978. V. 53, № 2. P. 174—227.
- [Ban97] *Banyaga A.* The structure of classical diffeomorphism groups. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers Group, 1997. (Mathematics and its Applications; V. 400).
- [BO11] *Buhovsky L., Ostrover Y.* On the uniqueness of Hofer's geometry // *Geometric and Functional Analysis*. 2011. V. 21, № 6. P. 1296—1330.
- [BP94] *Bialy M., Polterovich L.* Geodesics of Hofer's metric on the group of Hamiltonian diffeomorphisms // *Duke Math. J.* 1994. V. 76, № 1. P. 273—292.
- [BP96] *Bialy M., Polterovich L.* Invariant tori and symplectic topology // *Sinai's Moscow Seminar on Dynamical Systems*. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1996. P. 23—33. (Amer. Math. Soc. Transl. Ser. 2; V. 171).

- [CFS82] *Cornfeld I., Fomin S., Sinai Ya.* Ergodic theory. New York: Springer-Verlag, 1982. (Grundlehren der mathematischen Wissenschaften [Fundamental Principles of Mathematical Sciences]; V. 245). *Корнфельд И. П., Синай Я. Г., Фомин С. В.* Эргодическая теория. М.: Наука, 1980.
- [Che98] *Chekanov Yu.* Lagrangian intersections, symplectic energy, and areas of holomorphic curves // *Duke Math. J.* 1998. V. 95, № 1. P. 213—226.
- [CZ83] *Conley C., Zehnder E.* The Birkhoff—Lewis fixed point theorem and a conjecture of V. I. Arnold // *Invent. Math.* 1983. V. 73, № 1. P. 33—49.
- [DFN92] *Dubrovin B., Fomenko A., Novikov S.* Modern geometry—methods and applications. Part I. 2nd ed. New York: Springer-Verlag, 1992. (Graduate Texts in Mathematics; V. 93). *Дубровин Б. А., Новиков С. П., Фоменко А. Т.* Современная геометрия. Методы и приложения. М.: Наука, 1986.
- [EE69] *Earle C., Eells J.* A fibre bundle description of Teichmüller theory // *J. Differential Geometry.* 1969. V. 3. P. 19—43.
- [EP93] *Eliashberg Ya., Polterovich L.* Bi-invariant metrics on the group of Hamiltonian diffeomorphisms // *Internat. J. Math.* 1993. V. 4, № 5. P. 727—738.
- [Flo88] *Floer A.* Morse theory for Lagrangian intersections // *J. Differential Geom.* 1988. V. 28, № 3. P. 513—547.
- [Fuk96] *Kenji Fukaya.* Morse homotopy and its quantization // *Geometric topology* (Athens, GA, 1993). 1996. V. 2. P. 409—440.
- [Gro85] *Gromov M.* Pseudo holomorphic curves in symplectic manifolds // *Invent. Math.* 1985. V. 82, № 2. P. 307—347.
- [Gro96] *Gromov M.* Positive curvature, macroscopic dimension, spectral gaps and higher signatures // *Functional analysis on the eve of the 21st century. V. II* (New Brunswick, NJ, 1993). Boston, MA: Birkhäuser, 1996. P. 1—213. (Progr. Math.; V. 132).
- [GH78] *Griffiths P., Harris J.* Principles of algebraic geometry // *Pure and Applied Mathematics.* New York: Wiley-Interscience [John Wiley & Sons], 1978. Имеется перевод на русск. яз.: *Гриффитс Ф., Харрис Дж.* Принципы алгебраической геометрии. М.: Мир, 1982.
- [GLS96] *Guillemin V., Lerman E., Sternberg S.* Symplectic fibrations and multiplicity diagrams. Cambridge: Cambridge University Press, 1996.
- [Hof90] *Hofer H.* On the topological properties of symplectic maps // *Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A.* 1990. V. 115, № 1—2. P. 25—38.
- [Hof93] *Hofer H.* Estimates for the energy of a symplectic map // *Comment. Math. Helv.* 1993. V. 68, № 1. P. 48—72.
- [Her89] *Herman M.* Inégalités “a priori” pour des tores lagrangiens invariants par des difféomorphismes symplectiques // *Inst. Hautes Études Sci. Publ. Math.* 1989. V. 70. P. 47—101(1990).

-
- [HS95] *Hofer H., Salamon D.* Floer homology and Novikov rings // The Floer memorial volume. Basel: Birkhäuser, 1995. P. 483—524. (Progr. Math.; V133).
 - [HZ94] *Hofer H., Zehnder E.* Symplectic invariants and Hamiltonian dynamics // Birkhäuser Advanced Texts: Basler Lehrbücher. [Birkhäuser Advanced Texts: Basel Textbooks]. Basel: Birkhäuser Verlag, 1994.
 - [Kif98] *Kifer Yu.* Random dynamics and its applications // Proceedings of the International Congress of Mathematicians. V. II (Berlin, 1998). 1998. Extra Vol. II. P. 809—818.
 - [Lal97] *Lalonde F.* Energy and capacities in symplectic topology // Geometric topology (Athens, GA, 1993). V. 2. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1997. P. 328—374. (AMS/IP Stud. Adv. Math.; V. 2).
 - [Lem20] *Lempert L.* On the adjoint action of the group of symplectic diffeomorphisms. arXiv preprint arXiv:2009.06729, 2020.
 - [LM95a] *Lalonde F., McDuff D.* The geometry of symplectic energy // Ann. of Math. (2). 1995. V. 141, № 2. P. 349—371.
 - [LM95b] *Lalonde F., McDuff D.* Hofer's L1-geometry: energy and stability of Hamiltonian flows. I, II // Invent. Math. 1995. V. 122, № 1. P. 1—33, 35—69.
 - [LM95c] *Lalonde F., McDuff D.* Local non-squeezing theorems and stability // Geom. Funct. Anal. 1995. V. 5, № 2. P. 364—386.
 - [LMP98] *Lalonde F., McDuff D., Polterovich L.* On the flux conjectures // Geometry, topology, and dynamics (Montreal, PQ, 1995). Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1998. P. 69—85. (CRM Proc. Lecture Notes; V. 15).
 - [LMP99] *Lalonde F., McDuff D., Polterovich L.* Topological rigidity of Hamiltonian loops and quantum homology // Invent. Math. 1999. V. 135, № 2. P. 369—385.
 - [LP97] *Lalonde F., Polterovich L.* Symplectic diffeomorphisms as isometries of Hofer's norm // Topology. 1997. V. 36, № 3. P. 711—727.
 - [LS94] *Laudenbach F., Sikorav J.-C.* Hamiltonian disjunction and limits of Lagrangian submanifolds // Internat. Math. Res. Notices. 1994. V. 4. P. 161—168.
 - [Mac89] *MacKay R.* A criterion for nonexistence of invariant tori for Hamiltonian systems // Phys. D. 1989. V. 36, № 1—2. P. 64—82.
 - [McD00] *McDuff D.* Quantum homology of fibrations over S^2 // Internat. J. Math. 2000. V. 11, № 5. P. 665—721.
 - [McD01] *McDuff D.* Geometric variants of the Hofer norm // J. Symplectic Geom. 2001. V. 1 № 2. P. 197—252.
 - [McD09] *McDuff D.* Monodromy in Hamiltonian Floer theory // Commentarii Mathematici Helvetici. 2009. V. 85, № 1. P. 95—133.

- [McD90] *McDuff D.* Rational and ruled symplectic 4-manifolds // *Geometry of low-dimensional manifolds*, 2 (Durham, 1989). Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1990. P. 7—14. (London Math. Soc. Lecture Note Ser.; V. 151).
- [MS95] *McDuff D., Salamon D.* Introduction to symplectic topology // *Oxford Mathematical Monographs*. New York: The Clarendon Press, Oxford University Press, 1995. Имеется перевод на русск. яз.: *Макдафф Д., Саламон Д.* Введение в симплектическую топологию. М.—Ижевск: ПХД, 2012.
- [MS01] *McDuff D., Slimowitz J.* Hofer—Zehnder capacity and length minimizing Hamiltonian paths // *Geom. Topol.* 2001. V. 5. P. 799—830.
- [MU32] *Mazur S., Ulam S.* Sur les transformations isométriques d'espaces vectoriels normés // *CR Acad. Sci. Paris*. 1932. V. 194, № 946-948. P. 116.
- [NN57] *Newlander A., Nirenberg L.* Complex analytic coordinates in almost complex manifolds // *Ann. of Math.* (2). 1957. V. 65. P. 391—404.
- [Oh01] *Oh Y.-G.* Chain level Floer theory and Hofer's geometry of the Hamiltonian diffeomorphism group. arXiv preprint math/0104243, 2001.
- [Ost03] *Ostrover Y.* A comparison of Hofer's metrics on Hamiltonian diffeomorphisms and Lagrangian submanifolds // *Communications in Contemporary Mathematics*. 2003. V. 5, № 05. P. 803—811.
- [Ono06] *Ono K.* Floer—Novikov cohomology and the flux conjecture // *Geometric & Functional Analysis GAFA*. 2006. V. 16, № 5. P. 981—1020.
- [Oh93] *Oh Y.-G.* Floer cohomology of Lagrangian intersections and pseudo-holomorphic disks. I and II // *Comm. Pure Appl. Math.* 1993. V. 46, № 7. P. 949—993, 995—1012.
- [Oh96] *Oh Y.-G.* Relative Floer and quantum cohomology and the symplectic topology of Lagrangian submanifolds // *Contact and symplectic geometry* (Cambridge, 1994). Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1996. P. 201—267. (Publ. Newton Inst.; V. 8).
- [Oh97a] *Oh Y.-G.* Gromov—Floer theory and disjunction energy of compact Lagrangian embeddings // *Math. Res. Lett.* 1997. V. 4, № 6. P. 895—905.
- [Oh97b] *Oh Y.-G.* Symplectic topology as the geometry of action functional. I. Relative Floer theory on the cotangent bundle // *Journal of Differential Geometry*. 1997. V. 46, № 3. P. 499—577.
- [OW05] *Ostrover Y., Wagner R.* On the extremality of Hofer's metric on the group of Hamiltonian diffeomorphisms // *International Mathematics Research Notices*. 2005. V. 2005, № 35. P. 2123—2141.
- [Pol93] *Polterovich L.* Symplectic displacement energy for Lagrangian submanifolds // *Ergodic Theory Dynam. Systems*. 1993. V. 13, № 2. P. 357—367.

- [Pol95] *Polterovich L.* An obstacle to non-Lagrangian intersections // The Floer memorial volume. Basel: Birkhäuser, 1995. P. 575—586. (Progr. Math.; V. 133).
- [Pol96] *Polterovich L.* Gromov's K -area and symplectic rigidity // Geom. Funct. Anal. 1996. V. 6, № 4. P. 726—739.
- [Pol98a] *Polterovich L.* Symplectic aspects of the first eigenvalue // J. Reine Angew. Math. 1998. V. 502. P. 1—17.
- [Pol98b] *Polterovich L.* Hofer's diameter and Lagrangian intersections // Internat. Math. Res. Notices. 1998. V. 4. P. 217—223.
- [Pol97] *Polterovich L.* Hamiltonian loops and Arnold's principle // Topics in singularity theory. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1997. P. 181—187. (Amer. Math. Soc. Transl. Ser. 2; V. 180).
- [Pol98c] *Polterovich L.* Precise measurements in symplectic topology // European Congress of Mathematics. V. II (Budapest, 1996). Basel: Birkhäuser, 1998. P. 159—166. (Progr. Math.; V. 169).
- [Pol98d] *Polterovich L.* Geometry on the group of Hamiltonian diffeomorphisms // Proceedings of the International Congress of Mathematicians. V. II (Berlin, 1998). 1998. Extra Vol. II. P. 401—410.
- [Pol99] *Polterovich L.* Hamiltonian loops from the ergodic point of view // J. Eur. Math. Soc. (JEMS). 1999. V. 1, № 1. P. 87—107.
- [PR14] *Polterovich L., Rosen D.* Function theory on symplectic manifolds. Providence, RI: American Mathematical Soc., 2014. (CRM Monograph Series; V. 34).
- [Pol+20] *Polterovich L., Rosen D., Samvelyan K., Zhang J.* Topological persistence in geometry and analysis. Providence, RI: American Mathematical Soc., 2020. (University Lecture Series; V. 74).
- [PS00] *Polterovich L., Siburg K. F.* On the asymptotic geometry of area-preserving maps // Math. Res. Lett. 2000. V. 7, № 2—3. P. 233—243.
- [PS16] *Polterovich L., Shelukhin E.* Autonomous Hamiltonian flows, Hofer's geometry and persistence modules // Selecta Mathematica. 2016. V. 22, № 1. P. 227—296.
- [PS21] *Polterovich L., Shelukhin E.* Lagrangian configurations and Hamiltonian maps. arXiv preprint arXiv:2102.06118, 2021.
- [PSS96] *Piunikhin S., Salamon D., Schwarz M.* Symplectic Floer—Donaldson theory and quantum cohomology // Contact and symplectic geometry (Cambridge, 1994). Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1996. P. 171—200. (Publ. Newton Inst.; V. 8).
- [Sik91] *Sikorav J.-C.* Quelques propriétés des plongements lagrangiens. Analyse globale et physique mathématique (Lyon, 1989) // Mém. Soc. Math. France (N.S.). 1991. № 46. P. 151—167.

-
- [Sik90] *Sikorav J.-C.* Systemes Hamiltoniens et topologie symplectique. Pisa: ETS Editrice, 1990.
- [Sch93] *Schwarz M.* Morse homology. Basel: Birkhäuser Verlag, 1993. (Progress in Mathematics; V. 111).
- [Sch96] *Schwarz M.* Introduction to symplectic Floer homology // Contact and Symplectic Geometry (Cambridge, 1994). Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1996. P. 151—170. (Publ. Newton Inst.; V. 8).
- [Sch00] *Schwarz M.* On the action spectrum for closed symplectically aspherical manifolds // Pacific J. Math. 2000. V. 193, № 2. P. 419—461.
- [Sei97] *Seidel P.* π_1 of symplectic automorphism groups and invertibles in quantum homology rings // Geom. Funct. Anal. 1997. V. 7, № 6. P. 1046—1095.
- [Sib95] *Siburg K. F.* New minimal geodesics in the group of symplectic diffeomorphisms // Calc. Var. Partial Differential Equations. 1995. V. 3, № 3. P. 299—309.
- [Sib98] *Siburg K. F.* Action-minimizing measures and the geometry of the Hamiltonian diffeomorphism group // Duke Math. J. 1998. V. 92, № 2. P. 295—319.
- [Sma65] *Smale S.* An infinite dimensional version of Sard's theorem // Amer. J. Math. 1965. V. 87. P. 861—866.
- [Ust96] *Ustilovsky I.* Conjugate points on geodesics of Hofer's metric // Differential Geom. Appl. 1996. V. 6, № 4. P. 327—342.
- [UZ16] *Usher M., Zhang J.* Persistent homology and Floer—Novikov theory // Geometry & Topology. 2016. V. 20, № 6. P. 3333—3430.
- [Vit92] *Viterbo C.* Symplectic topology as the geometry of generating functions // Math. Ann. 1992. V. 292, № 4. P. 685—710.
- [Vit00] *Viterbo C.* Metric and isoperimetric problems in symplectic geometry // J. Amer. Math. Soc. 2000. V. 13, № 2. P. 411—431.