

Анализ на гладких многообразиях

Д. М. Столяров

19 декабря 2024 г.

Оглавление

1	Дифференциальные формы на евклидовом пространстве	1
1.1	Напоминание о мультилинейной алгебре	1
1.1.1	Тензорное произведение	1
1.1.2	Симметричные и антисимметричные тензоры	3
1.1.3	Внешнее произведение	4
1.1.4	Звёздочка Ходжа	4
1.2	Дифференциальные формы на евклидовом пространстве	5
1.2.1	Определение, внешнее умножение, пересадка отображениями	5
1.2.2	Внешний дифференциал	7
1.2.3	Замкнутые и точные формы	9
1.2.4	Классические операторы векторного анализа	10
1.2.5	Кодифференциал и лапласиан	11
2	Дифференциальные формы на многообразиях	14
2.1	Векторные расслоения	14
2.1.1	Напоминание о многообразиях, определение и примеры	14
2.1.2	Сечения векторных расслоений	16
2.1.3	Гомоморфизмы и подрасслоения векторных расслоений	17
2.2	Дифференциальные формы на многообразиях	20
2.2.1	Дифференциальное исчисление	20
2.2.2	Интегрирование дифференциальных форм	22
2.2.3	Формула Стокса	24
3	Приложения к топологии	29
3.1	Теоремы о сглаживании	29
3.1.1	Теорема о сглаживании гомотопий	29
3.1.2	Интегрирование 1-форм	29
3.2	Когомологии де Рама	30
3.2.1	Определение и гомотопическая инвариантность	30
3.2.2	Связь H_{dR}^1 с фундаментальной группой	32
3.2.3	Теорема Майера–Вьеториса	33
3.2.4	Когомологии сфер	34
3.2.5	Когомологии де Рама с компактным носителем	35
3.3	Вокруг теоремы де Рама	38
3.3.1	Обзор сингулярных гомологий	38
3.3.2	Теорема де Рама	39
3.4	Теория Ходжа	43
3.4.1	Оператор Лапласа на римановом многообразии	43

3.4.2	Пространства Соболева и неравенство Гординга	45
3.4.3	Доказательства теорем Ходжа	51
3.5	Спектр оператора Ходжа–Лапласа и геометрия	52

Аннотация

Конспект лекций по курсу «анализ на гладких многообразиях».

Глава 1

Дифференциальные формы на евклидовом пространстве

1.1 Напоминание о мультилинейной алгебре

1.1.1 Тензорное произведение

5.9.2024

Пусть $V, W, V_1, V_2, \dots, V_k$ — конечномерные линейные пространства над полем вещественных чисел \mathbb{R} .

Определение 1.1.1. *Отображение $T: V_1 \times V_2 \times \dots \times V_k \rightarrow W$ мультилинейно, если оно линейно по каждой координате. Множество всех таких отображений обозначим символом $L(V_1, V_2, \dots, V_k; W)$.*

Пример 1.1.2. 1) *Линейные отображение; в этом случае $k = 1$,*

2) *скалярное произведение; в этом случае, $k = 2$ и $W = \mathbb{R}$,*

3) *произведение двух матриц фиксированного размера, $k = 2$,*

4) *векторное произведение в \mathbb{R}^3 ; в этом случае, $k = 2$ и $W = \mathbb{R}^3$,*

5) *определитель k векторов в \mathbb{R}^k ; в этом случае $W = \mathbb{R}$.*

Определим тензорное произведение, это можно сделать несколькими способами.

Определение 1.1.3. *Пусть $F \in L(V_1, V_2, \dots, V_k; \mathbb{R})$ и $G \in L(V_{k+1}, V_{k+2}, \dots, V_{k+\ell}; \mathbb{R})$. Тензорным произведением $F \otimes G$ отображений F и G называют отображение класса $L(V_1, V_2, \dots, V_{k+\ell}; \mathbb{R})$, действующее по правилу*

$$F \otimes G(v_1, v_2, \dots, v_{k+\ell}) = F(v_1, v_2, \dots, v_k)G(v_{k+1}, v_{k+2}, \dots, v_{k+\ell}), \quad \forall i \in [1..k + \ell] \ v_i \in V_i. \quad (1.1.1)$$

Замечание 1.1.4. *Тензорное произведение ассоциативно, но не коммутативно, как показано в следующем примере.*

Пример 1.1.5. *Пусть $V_1 = V_2 = \mathbb{R}^2$, то есть, линейное пространство с выбранным базисом и скалярным произведением, а $F = dx^1$, $G = dx^2$ ¹. Тогда*

$$dx^1 \otimes dx^2(u, v) = u_1 v_2, \quad a \quad dx^2 \otimes dx^1(u, v) = u_2 v_1. \quad (1.1.2)$$

¹Символом dx^j обозначен линейный функционал, значение которого равно единице на j -м базисном векторе и нулю на всех остальных.

Можно определять тензорное произведение по-другому. Пусть V и W — как и раньше, конечномерные векторные пространства над полем \mathbb{R} . Снабдим множество $V \times W$ структурой свободного векторного пространства и рассмотрим его фактор по линейному пространству, порождённому всевозможными элементами вида

$$\begin{aligned} & av \times w - a(v \times w); \quad v \times (aw) - a(v \times w); \quad a \in \mathbb{R}, v \in V, w \in W \\ & (v_1 + v_2) \times w - v_1 \times w - v_2 \times w; \quad v \times (w_1 + w_2) - v \times w_1 - v \times w_2, \quad v_1, v_2, v \in V, w_1, w_2, w \in W. \end{aligned} \quad (1.1.3)$$

Это фактор-пространство и есть $V \otimes W$; соответствующее фактор-отображение $V \times W \rightarrow V \otimes W$ обозначим символом π .

Предложение 1.1.6. Построенное тензорное произведение, снабжённое отображением $\pi: V \times W \rightarrow V \otimes W$, обладает следующим свойством универсальности. Для всякого билинейного отображения $T: V \times W \rightarrow U$, где U — некоторое конечномерное линейное пространство над полем \mathbb{R} , существует единственное такое линейное отображение $\tilde{T}: V \otimes W \rightarrow U$, что диаграмма

$$\begin{array}{ccc} V \times W & \xrightarrow{T} & U \\ \downarrow \pi & \nearrow \tilde{T} & \\ V \otimes W & & \end{array} \quad (1.1.4)$$

коммутативна.

Замечание 1.1.7. Построенное тензорное произведение ассоциативно.

Предложение 1.1.8. Пусть v_1, v_2, \dots, v_n — базис пространства V , а w_1, w_2, \dots, w_m — базис пространства W . Набор

$$\{v_i \otimes w_j \mid i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m\} \quad (1.1.5)$$

базис пространства $V \otimes W$.

Следствие 1.1.9. Справедлива формула

$$\dim(V \otimes W) = \dim V \cdot \dim W. \quad (1.1.6)$$

Если V — конечномерное линейное пространство, то символ V^* обозначает пространство линейных функционалов на V .

Предложение 1.1.10. Пусть V_1, V_2, \dots, V_k — конечномерные пространства. Отображение $\Phi: V_1^* \times V_2^* \times \dots \times V_k^* \rightarrow L(V_1, V_2, \dots, V_k; \mathbb{R})$, заданное формулой

$$\Phi(v^1, v^2, \dots, v^k)[v_1, v_2, \dots, v_k] = \prod_{j=1}^k v^j[v_j], \quad \forall j \in [1..k] \quad v_j \in V_j, v^j \in V_j^*, \quad (1.1.7)$$

осуществляет изоморфизм линейных пространств $\bigotimes_{j=1}^k V_j^*$ и $L(V_1, V_2, \dots, V_k; \mathbb{R})$.

Следствие 1.1.11. Пространство $(\mathbb{R}^d)^{\otimes k}$ имеет размерность d^k . Базис в этом пространстве задан, например, тензорами вида

$$dx^{i_1} \otimes dx^{i_2} \otimes \dots \otimes dx^{i_k}, \quad \text{где } \forall j \quad i_j \in [1..d]. \quad (1.1.8)$$

Элементы пространства $V^{\otimes k}$ называют контрвариантными тензорами ранга k , а элементы пространства $(V^*)^{\otimes k}$ — ковариантными тензорами ранга k .

1.1.2 Симметричные и антисимметричные тензоры

Пусть α — ковариантный тензор ранга k на пространстве V , а $\sigma \in S^k$ — перестановка множества $[1..k]$. Определим тензор $\sigma(\alpha)$ по формуле

$$\sigma(\alpha)[v_1, v_2, \dots, v_k] = \alpha[v_{\sigma(1)}, v_{\sigma(2)}, \dots, v_{\sigma(k)}], \quad (1.1.9)$$

для всякого набора векторов $v_1, v_2, \dots, v_k \in V$.

Определение 1.1.12. Тензор $\alpha \in (V^*)^{\otimes k}$ назовём симметричным, если для всякой перестановки $\sigma \in S^k$ справедливо равенство $\sigma(\alpha) = \alpha$. Пространство симметричных ковариантных тензоров ранга k обозначим символом $\Sigma^k(V^*)$. Симметризацией тензора α назовём тензор

$$\text{Sym } \alpha = \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in S^k} \sigma(\alpha). \quad (1.1.10)$$

Напомним, что $\#S^k = k!$.

Предложение 1.1.13. Оператор Sym — проекция пространства $(V^*)^{\otimes k}$ на $\Sigma^k(V^*)$.

Предложение 1.1.14. Базис в пространстве $\Sigma^k(V^*)$ можно задать так: пусть v^1, v^2, \dots, v^n — базис в пространстве V^* ; тогда

$$\left\{ \text{Sym} \left[(v^1)^{\otimes i_1} \otimes (v^2)^{\otimes i_2} \otimes \dots \otimes (v^n)^{\otimes i_n} \right] \mid i_1 + i_2 + \dots + i_n = k \right\} - \quad (1.1.11)$$

базис в пространстве $\Sigma^k(V)$.

Следствие 1.1.15. Справедливо соотношение

$$\dim \Sigma^k(V^*) = C_{n+k-1}^k, \quad n = \dim V \quad (1.1.12)$$

Примером симметричного тензора может служить скалярное произведение. Введём теперь антисимметричные тензоры. Напомним, что знак $\text{sign } \sigma$ перестановки $\sigma \in S^k$ — чётность числа транспозиций в перестановке σ .

Определение 1.1.16. Тензор $\alpha \in (V^*)^{\otimes k}$ назовём антисимметричным, если для всякой перестановки $\sigma \in S^k$ справедливо равенство $\sigma(\alpha) = \text{sign } \sigma \cdot \alpha$. Пространство антисимметричных ковариантных тензоров ранга k обозначим символом $\Lambda^k(V^*)$. Антисимметризацией или альтернированием тензора α назовём тензор

$$\text{Alt } \alpha = \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in S^k} \text{sign } \sigma \cdot \sigma(\alpha). \quad (1.1.13)$$

Предложение 1.1.17. Оператор Alt — проекция пространства $(V^*)^{\otimes k}$ на $\Lambda^k(V^*)$.

Предложение 1.1.18. Следующие утверждения о тензоре $\alpha \in (V^*)^{\otimes k}$ равносильны:

- 1) $\alpha \in \Lambda^k(V^*)$;
- 2) $\alpha[v_1, v_2, \dots, v_k] = 0$ для всякого набора линейно зависящих векторов v_1, v_2, \dots, v_k ;
- 3) $\alpha[v_1, v_2, \dots, v_k] = 0$ для всякого набора v_1, v_2, \dots, v_k , в котором встречаются два одинаковых вектора.

Предложение 1.1.19. Пусть v^1, v^2, \dots, v^n — базис в пространстве V^* . Тогда множество

$$\left\{ \text{Alt} \left[v^{i_1} \otimes v^{i_2} \otimes \dots \otimes v^{i_k} \right] \mid 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n \right\} - \quad (1.1.14)$$

базис пространства $\Lambda^k(V^*)$.

Элементы пространства $\Lambda^k(V^*)$ называют k -формами.

Следствие 1.1.20. Пусть $\dim V = n$. Если $k > n$, то $\Lambda^k(V^*) = \{0\}$. Пространство $\Lambda^n(V^*)$ одномерно и любая n -форма пропорциональна n -линейной функции «определитель». В общем случае справедлива формула $\dim \Lambda^k(V^*) = C_n^k$.

1.1.3 Внешнее произведение

Определение 1.1.21. Пусть $\alpha \in \Lambda^k(V^*)$ и $\beta \in \Lambda^\ell(V^*)$. Определим внешнее произведение этих форм $\alpha \wedge \beta \in \Lambda^{k+\ell}(V^*)$ согласно формуле

$$\alpha \wedge \beta = \frac{(k+\ell)!}{k!\ell!} \text{Alt}(\alpha \otimes \beta). \quad (1.1.15)$$

Замечание 1.1.22. Некоторые авторы не умножают альтернирование в формуле (1.1.15) на $\frac{(k+\ell)!}{k!\ell!}$. Удобство введения этого множителя выражено, например, следующим вычислением. Пусть $V = \mathbb{R}^d$, а α и β — элементарные формы, то есть, $\alpha = dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}$, $\beta = dx^{j_1} \wedge dx^{j_2} \wedge \dots \wedge dx^{j_\ell}$. Тогда

$$\alpha \wedge \beta = dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \dots \wedge dx^{i_k} \wedge dx^{j_1} \wedge dx^{j_2} \wedge \dots \wedge dx^{j_\ell}. \quad (1.1.16)$$

Замечание 1.1.23. Внешнее произведение билинейно, ассоциативно и антикоммукативно:

$$\alpha \wedge \beta = (-1)^{k\ell} \beta \wedge \alpha, \quad \alpha \in \Lambda^k(V^*), \beta \in \Lambda^\ell(V^*). \quad (1.1.17)$$

Предложение 1.1.24. Пусть $v^1, v^2, \dots, v^n \in V^*$ и $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$. Тогда

$$v^1 \wedge v^2 \wedge \dots \wedge v^n [v_1, v_2, \dots, v_n] = \det \left(v^i [v_j] \right)_{i,j}. \quad (1.1.18)$$

Следствие 1.1.25. Любое k -линейное антисимметричное отображение T евклидова пространства \mathbb{R}^d в \mathbb{R} может быть представлено в виде

$$T[v_1, v_2, \dots, v_k] = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq d} \mathfrak{A}_{i_1, i_2, \dots, i_k} \det \left(dx^{i_j} [v_i] \right)_{i,j=1,2,\dots,k}, \quad v_i \in \mathbb{R}^d, \quad (1.1.19)$$

где символом $(w)_s$ обозначена s -я координата вектора $w \in V$, а $\mathfrak{A}_{i_1, i_2, \dots, i_k}$ — произвольные коэффициенты.

Упражнение 1.1.26. Пусть ω — ненулевая форма первой степени. Тогда $\alpha = w \wedge \beta$ тогда и только тогда, когда $\omega \wedge \alpha = 0$.

1.1.4 Звёздочка Ходжа

Определим линейное отображение «звёздочка Ходжа» $\star: \Lambda^k(\mathbb{R}^d) \rightarrow \Lambda^{d-k}(\mathbb{R}^d)$ на базисных векторах. Пусть $I = (i_1, i_2, \dots, i_k)$, где $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq d$, а $\bar{I} = (\bar{i}_1, \bar{i}_2, \dots, \bar{i}_{d-k})$ — мультииндекс длины $d-k$, упорядоченный по возрастанию и дополняющий I в $[1..d]$. Положим

$$\star(dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}) = \text{sign } \sigma \cdot dx^{\bar{i}_1} \wedge dx^{\bar{i}_2} \wedge \dots \wedge dx^{\bar{i}_{d-k}}, \quad (1.1.20)$$

где σ — перестановка, получающаяся последовательной записью I и \bar{I} .

12.9.2024

Пример 1.1.27. Пусть $d = 3$ и $k = 1$. Тогда

$$\star dx = dy \wedge dz; \quad \star dy = -dx \wedge dz = dz \wedge dx; \quad \star dz = dx \wedge dy. \quad (1.1.21)$$

Замечание 1.1.28. Справедливо тождество $\star \star \eta = (-1)^{k(d-k)} \eta$, где $\eta \in \Lambda^k(\mathbb{R}^d)$.

Звёздочку Ходжа можно определить и более абстрактно, в «бескоординатной» форме. Для этого надо рассмотреть векторное пространство V размерности d , снабжённое скалярным произведением и ориентацией. Это позволяет задать скалярное произведение разложимых тензоров

$$\langle \alpha, \beta \rangle = \det \left(\langle \alpha_i, \beta_j \rangle \right)_{i,j}, \quad \alpha = \alpha^1 \wedge \alpha^2 \wedge \dots \wedge \alpha^k, \quad \beta = \beta^1 \wedge \beta^2 \wedge \dots \wedge \beta^k, \quad (1.1.22)$$

и распространить его по линейности на всё пространство $\Lambda^k(V^*)$.

Предложение 1.1.29. Звёздочка Ходжа — единственный такой линейный оператор из $\Lambda^k(V^*)$ в $\Lambda^{d-k}(V^*)$, что

$$\alpha \wedge (\star \beta) = \langle \alpha, \beta \rangle \det, \quad (1.1.23)$$

где \det — определитель в каком-либо положительном ортонормированном базисе.

Полезно следующее геометрическое представление о звёздочке Ходжа: если $\alpha = \alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_k$ — разложимая k -форма (то есть, все α_j — формы ранга 1), то $\star \alpha$ пропорциональна форме $\beta_1 \wedge \beta_2 \wedge \dots \wedge \beta_{d-k}$ — где $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{d-k}$ — какой либо базис в ортогональном дополнении линейной оболочки векторов $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$.

1.2 Дифференциальные формы на евклидовом пространстве

1.2.1 Определение, внешнее умножение, пересадка отображениями

Определение 1.2.1. Пусть $U \subset \mathbb{R}^d$ — область, то есть, связное открытое множество. Гладкое отображение области U в пространство $\Lambda^k(\mathbb{R}^d)$ назовём дифференциальной формой ранга k или просто k -формой. Пространство k -форм на области U обозначим символом $\Omega^k(U)$.

Замечание 1.2.2. Предложение 1.1.19 о базисе в пространстве $\Lambda^k(\mathbb{R}^d)$ позволяет записать любую форму $\alpha \in \Omega^k(\mathbb{R}^d)$ в виде

$$\alpha(x) = \sum_I a_I(x) dx^I, \quad dx^I = dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}, \quad (1.2.1)$$

где суммирование ведётся по всем индексам $I = (i_1, i_2, \dots, i_k)$, $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq d$, а $a_I: U \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая² функция.

Значение формы α в точке $x \in U$ иногда будем обозначать символом $\alpha(x)$, а иногда — $\alpha|_x$. Позже мы поймём, что думать о формах как функциях не совсем правильно.

Пример 1.2.3. Пусть $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая функция. Её дифференциал можно интерпретировать как 1-форму $df \in \Omega^1(U)$:

$$df(x) = \sum_{j=1}^d \frac{\partial f}{\partial x_j}(x) dx^j, \quad x \in U. \quad (1.2.2)$$

²Под гладкой функцией мы всегда понимаем бесконечно дифференцируемую.

Дифференциальные формы порядка k можно умножать: если $\alpha \in \Omega^k(U)$ и $\beta \in \Omega^\ell(U)$, то форма $\alpha \wedge \beta \in \Omega^{k+\ell}(U)$ задана как поточечное произведение:

$$(\alpha \wedge \beta)(x) = \alpha(x) \wedge \beta(x), \quad x \in U. \quad (1.2.3)$$

Определение 1.2.4. Пусть $U_1 \subset \mathbb{R}^{d_1}$, $U_2 \subset \mathbb{R}^{d_2}$ — области, $F: U_1 \rightarrow U_2$ — гладкое отображение. Пересадкой k -формы $\alpha \in \Omega^k(U_2)$ назовём k -форму $F^*\alpha \in \Omega^k(U_1)$, заданную (поточечно) формулой

$$F^*\alpha|_x[v_1, v_2, \dots, v_k] = \alpha|_{F(x)}[dF|_x v_1, dF|_x v_2, \dots, dF|_x v_k], \quad (1.2.4)$$

где v_1, v_2, \dots, v_k — произвольные векторы пространства \mathbb{R}^d , dF — дифференциал отображения F .

Формулу, определяющую пересадку, можно выразить следующей коммутативной диаграммой:

$$\begin{array}{ccc} \Lambda^k(T_{F(x)}U_2) & \xrightarrow{\alpha|_{F(x)}} & \mathbb{R} \\ \uparrow dF|_x & \nearrow F^*\alpha|_x & \\ \Lambda^k(T_xU_1) & & \end{array} \quad (1.2.5)$$

Символ $T_x M$ обозначает касательное пространство к многообразию M в точке x . В нашем случае, конечно же, это просто евклидовы пространства.

Предложение 1.2.5. Операция пересадки — линейный оператор. Кроме того, $F^*(\alpha \wedge \beta) = F^*\alpha \wedge F^*\beta$.

Доказательство. Линейность просто следует из определения. Проверим второе свойство. Пусть $\alpha \in \Omega^k(U_2)$, $\beta \in \Omega^\ell(U_2)$ и $x \in U_1$. Тогда

$$\begin{aligned} F^*(\alpha \wedge \beta)|_x[v_1, v_2, \dots, v_{k+\ell}] &= (\alpha \wedge \beta)|_{F(x)}[dF|_x v_1, dF|_x v_2, \dots, dF|_x v_{k+\ell}] \\ &= \frac{(k+\ell)!}{k!\ell!} \text{Alt}(\alpha \otimes \beta|_{F(x)})[dF|_x v_1, dF|_x v_2, \dots, dF|_x v_{k+\ell}] \end{aligned} \quad (1.2.6)$$

для произвольных векторов $v_1, v_2, \dots, v_{k+\ell} \in \mathbb{R}^{d_1}$.

Пользуясь определением альтернирования, последнее выражение можно преобразовать в

$$\begin{aligned} \frac{1}{k!\ell!} \sum_{\sigma \in S_{k+\ell}} \text{sign } \sigma \cdot \alpha|_{F(x)}[dF|_x v_{\sigma(1)}, dF|_x v_{\sigma(2)}, \dots, dF|_x v_{\sigma(k)}] \times \\ \beta|_{F(x)}[dF|_x v_{\sigma(k+1)}, dF|_x v_{\sigma(k+2)}, \dots, dF|_x v_{\sigma(k+\ell)}], \end{aligned} \quad (1.2.7)$$

что и равно $(F^*\alpha \wedge F^*\beta)|_x[v_1, v_2, \dots, v_{k+\ell}]$, опять же, по определению внешнего произведения. \square

Пересадки форм удобно считать в стандартных базисах. Пусть $\alpha \in \Omega^k(U_2)$ имеет вид $\sum_I a_I dy^I$. Пусть $F: U_1 \rightarrow U_2$ — пересаживающее отображение; обозначим символом F_i его i -ю координату. То есть,

$$F(x) = (F_1(x), F_2(x), \dots, F_{d_2}(x)), \quad \forall i = 1, 2, \dots, d_2 \quad F_i: U_1 \rightarrow \mathbb{R}. \quad (1.2.8)$$

Иными словами, $F_i = dy^i \circ F$. В таком случае, из формулы (1.2.4) получаем

$$F^*\alpha(x) = \sum_I a_I(F(x)) dF^I(x), \quad dF^I = \bigwedge_{i \in I} dF_i. \quad (1.2.9)$$

В последней формуле мы использовали 1-формы, естественным образом связанные с дифференциалами функций F_i . Покажем примеры применения этих формул.

Пример 1.2.6. Рассмотрим полярную замену $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$. В таком случае,

$$\begin{cases} dx = d(r \cos \varphi) = \cos \varphi dr - r \sin \varphi d\varphi; \\ dy = d(r \sin \varphi) = \sin \varphi dr + r \cos \varphi d\varphi. \end{cases} \quad (1.2.10)$$

Например, форма объёма $dx \wedge dy$ «пересадится» в форму

$$\begin{aligned} dx \wedge dy &= (\cos \varphi dr - r \sin \varphi d\varphi) \wedge (\sin \varphi dr + r \cos \varphi d\varphi) \\ &= r \cos^2 \varphi dr \wedge d\varphi - r \sin^2 \varphi d\varphi \wedge dr = r dr \wedge d\varphi. \end{aligned} \quad (1.2.11)$$

Упражнение 1.2.7. Пересадите трёхмерную форму объёма $dx \wedge dy \wedge dz$ сферической заменой координат, то есть, отображением

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \cos \psi; \\ y = r \cos \varphi \sin \psi; \\ z = r \sin \varphi. \end{cases} \quad (1.2.12)$$

Иногда отображение F задано неявно, но при вычислении пересадки форм неявная функция уходит из ответа. Рассмотрим полярную замену из предыдущего примера. Будем считать, что r и φ неудобно выражать через x и y^3 . В этом случае, мы можем решить систему линейных уравнений (1.2.10) и выразить дифференциалы r и φ как функций переменных x и y

$$\begin{cases} dr = \cos \varphi dx + \sin \varphi dy; \\ r d\varphi = -\sin \varphi dx + \cos \varphi dy. \end{cases} \quad (1.2.13)$$

Например, теперь можно без труда вычислить пересадку формы площади $dr \wedge d\varphi$ в координатах (r, φ) :

$$dr \wedge d\varphi = (\cos \varphi dx + \sin \varphi dy) \wedge \left(\frac{\cos \varphi}{r} dy - \frac{\sin \varphi}{r} dx \right) = \frac{1}{r} dx \wedge dy = \frac{dx \wedge dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \quad (1.2.14)$$

Пример 1.2.8. Рассмотрим стандартное вложение $i: \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$, $d_1 < d_2$. Пусть I — мультииндекс порядка k на \mathbb{R}^{d_2} . Вычислим пересадку базисной формы dy^I отображением i :

$$i^* dy^I = \begin{cases} dx^I, & \text{индекс } I \text{ содержит лишь числа промежутка } [1 \dots d_1]; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases} \quad (1.2.15)$$

1.2.2 Внешний дифференциал

Определение 1.2.9. Пусть $\alpha \in \Omega^k(U_1)$, где $U_1 \subset \mathbb{R}^d$. Определим внешний дифференциал формы α по правилу

$$d\alpha = \sum_I da_I \wedge dx^I = \sum_I \sum_{j=1}^d \frac{\partial a_I}{\partial x_j} dx^j \wedge dx^I, \quad \text{если } \alpha = \sum_I \alpha_I dx^I, \quad (1.2.16)$$

и распространим это определение на все k -формы по линейности.

Отметим, что это определение согласовано с нашим определением 1-формы df , $f \in C^\infty(U)$: эта форма действительно является дифференциалом 0-формы f в смысле приведённого определения.

³И действительно, чтобы выразить φ , нужна какая-нибудь обратная тригонометрическая функция.

Предложение 1.2.10. Оператор $d: \Omega^k(U_1) \rightarrow \Omega^k(U_2)$ обладает следующими свойствами:

1) это линейный оператор;

2) справедлива формула дифференцирования произведения:

$$d(\alpha \wedge \beta) = d\alpha \wedge \beta + (-1)^k \alpha \wedge d\beta; \quad (1.2.17)$$

3) $d \circ d = 0$;

4) если $F: U_1 \rightarrow U_2$ — гладкое отображение, то

$$dF^* \alpha = F^* d\alpha. \quad (1.2.18)$$

Доказательство. Первое свойство не нуждается в проверке.

Второе свойство достаточно проверить на базисных формах $\alpha = a_I dx^I$ и $\beta = b_J dx^J$. В таком случае,

$$\begin{aligned} d(\alpha \wedge \beta) &= d(a_I b_J dx^I \wedge dx^J) = b_J da_I \wedge dx^I \wedge dx^J + a_I db_J dx^I \wedge dx^J \\ &= d\alpha \wedge \beta + (-1)^k a_I dx^I \wedge db_J \wedge dx^J, \end{aligned} \quad (1.2.19)$$

потому что форма db_J — первого порядка. Получаем правую часть формулы (1.2.17).

Третье свойство тоже можно проверять лишь на базисных формах:

$$\begin{aligned} d[da_I dx^I] &= d\left[\sum_{j=1}^d \frac{\partial a_I}{\partial x_j} dx^j \wedge dx^I\right] = \sum_{i=1}^d \sum_{j=1}^d \frac{\partial^2 a_I}{\partial x_j \partial x_i} dx^i \wedge dx^j \wedge dx^I \\ &= \sum_{1 \leq i < j \leq d} \left(\frac{\partial^2 a_I}{\partial x_i \partial x_j} - \frac{\partial^2 a_I}{\partial x_j \partial x_i} \right) dx^i \wedge dx^j \wedge dx^I = 0. \end{aligned} \quad (1.2.20)$$

Четвёртое свойство тоже будем доказывать лишь для случая $\alpha = a_I dx^I$. Распишем:

$$F^* \alpha|_x = a_I(F(x)) d(F(x))^I = a_I(F(x)) \bigwedge_{i \in I} dF_i(x), \quad x \in U_1. \quad (1.2.21)$$

Продифференцируем это равенство (активно пользуясь уже доказанным третьим свойством внешнего дифференциала):

$$dF^* \alpha|_x = \sum_{k=1}^{d_2} \sum_{j=1}^{d_1} \frac{\partial a_I}{\partial y_k} \Big|_{F(x)} \cdot \frac{\partial F_k}{\partial x_j} \Big|_y dx^j \wedge \bigwedge_{i \in I} dF_i|_x = \sum_{k=1}^{d_2} \frac{\partial a_I}{\partial y_k} \Big|_{F(x)} dF_k \wedge \bigwedge_{i \in I} dF_i = F^* d\alpha. \quad (1.2.22)$$

□

Замечание 1.2.11. Существует единственное отображение $d: \Omega^k(\mathbb{R}^d) \rightarrow \Omega^{k+1}(\mathbb{R}^d)$ (для всех k), удовлетворяющее первым трём свойствам предложения 1.2.10, и совпадающее с дифференциалом на 1-формах.

1.2.3 Замкнутые и точные формы

Определение 1.2.12. Форма $\omega \in \Omega^k(U)$ называется замкнутой, если $d\omega = 0$ и точной, если $\omega = d\eta$ для некоторой формы $\eta \in \Omega^{k-1}(U)$, $k \geq 1$.

Замечание 1.2.13. Точная форма замкнута по третьему пункту предложения 1.2.10.

Теорема 1.2.1 (Теорема Пуанкаре). Пусть $U \subset \mathbb{R}^d$ — такая⁴ область, что $tU \subset U$ для всякого числа $t \in [0, 1]$. Любая замкнутая в U форма точна.

Доказательство. Пусть $V = U \times [0, 1]$. Координаты в пространстве \mathbb{R}^{d+1} будем обозначать символами x_1, x_2, \dots, x_d, t . Рассмотрим оператор π_* , переводящий пространство $\Omega^{k+1}(V)$ в $\Omega^k(U)$ и заданный на базисных формах по правилу

$$\pi_*[a_I dx^I] = 0, \quad \pi_*[a_I dt \wedge dx^I] = \left(\int_0^1 a_I(s, x) ds \right) dx^I. \quad (1.2.23)$$

Рассмотрим также два вложения $Z, O: U \rightarrow V$,

$$Z(x) = (x, 0), \quad O(x) = (x, 1), \quad x \in U. \quad (1.2.24)$$

Также будем рассматривать операторы пересадки $Z^*, O^*: \Omega^{k+1}(V) \rightarrow \Omega^{k+1}(U)$. **Докажем** следующую замечательную формулу:

$$\pi_*[d\alpha] = O^*[\alpha] - Z^*[\alpha] - d\pi_*[\alpha], \quad \alpha \in \Omega^k(V). \quad (1.2.25)$$

Достаточно проверить справедливость формулы на базисных формах.

В случае $\alpha = a_I dt \wedge dx^I$ действия операторов пересадки в правой части равенства зануляются ввиду формулы (1.2.15) и проверка равенства сводится к перестановке дифференцирования и интегрирования.

В случае $\alpha = a_I dx^I$ левая часть равна $(\int_0^1 \frac{\partial a_I}{\partial t}(s, x) ds) dx^I$, а правая $-a_I(1, x) dx^I - a_I(0, x) dx^I$, и тождество сводится к формуле Ньютона–Лейбница. Таким образом, формула (1.2.25) **доказана**.

Теперь рассмотрим отображение $h: V \rightarrow U$, заданное по правилу $h(t, x) = tx$; его образ лежит в области U благодаря звёздности области U . Положим $J = \pi_* \circ h^*$. Тогда

$$\pi_*[dh^*\omega] \stackrel{(1.2.25)}{=} O[h^*[\omega]] - Z^*[h^*[\omega]] - dJ\omega. \quad (1.2.26)$$

Если $d\omega = 0$, то левая часть равна нулю по четвёртому пункту предложения 1.2.10. Так как $Z^* \circ h^* = 0$ и $O^* \circ h^* = \text{id}|_U$, получаем $\omega = dJ\omega$. \square

Замечание 1.2.14. Любые такие две формы η_1 и η_2 , что $d\eta_1 = d\eta_2$, отличаются на замкнутую форму, поэтому решения уравнения $d\eta = \omega$, получаются из $\eta = J\omega$ прибавлением замкнутой формы.

Покажем, что условие звёздности области U существенно.

Пример 1.2.15. Пусть $U = \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ и $\omega = \frac{y}{x^2+y^2} dx - \frac{x}{x^2+y^2} dy$. Эта форма замкнута, но не точна. Замкнутость проверяется прямым вычислением. Покажем неточность рассматриваемой формы. Предположим противное, пусть $\omega = df$ для некоторой функции $f \in C^\infty(U)$. В таком случае,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{x}{x^2+y^2}. \quad (1.2.27)$$

⁴Такие области называют звёздными.

Вспользуемся формулой

$$f(b) - f(a) = \int_0^1 \langle df|_{\gamma(t)}, \gamma'(t) \rangle dt, \quad (1.2.28)$$

где $\gamma: [0, 1] \rightarrow U$ — соединяющая точки a и b кривая. Рассмотрим вполне конкретную кривую $\gamma(t) = (\cos 2\pi t, \sin 2\pi t)$. В таком случае, в левой части стоит ноль, а в правой

$$\int_0^1 (\sin 2\pi t(-2\pi \sin 2\pi t) - \cos 2\pi t(2\pi \cos 2\pi t)) dt = -2\pi. \quad (1.2.29)$$

Противоречие.

1.2.4 Классические операторы векторного анализа

Оказывается, классические операторы векторного анализа можно выразить через внешний дифференциал. Пусть $d = 3$. Если f — гладкая функция, то

$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3} \right). \quad (1.2.30)$$

Если $F = (F_1, F_2, F_3)$ — гладкое векторное поле, то

$$\operatorname{div} F = \frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \frac{\partial F_2}{\partial x_2} + \frac{\partial F_3}{\partial x_3} \quad (1.2.31)$$

его дивергенция. Наконец, ротор⁵ векторного поля определён формулой

$$\operatorname{rot} F = \left(\frac{\partial F_3}{\partial x_2} - \frac{\partial F_2}{\partial x_3}, \frac{\partial F_1}{\partial x_3} - \frac{\partial F_3}{\partial x_1}, \frac{\partial F_2}{\partial x_1} - \frac{\partial F_1}{\partial x_2} \right). \quad (1.2.32)$$

Градиент уже был описан как дифференциал 0-форм. Нужно отождествить функцию f с 0-формой, а векторное поле F с 1-формой

$$IF = F_1 dx^1 + F_2 dx^2 + F_3 dx^3, \quad I: C^\infty(\mathbb{R}^3) \rightarrow \Omega^1(\mathbb{R}^3). \quad (1.2.33)$$

Получим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc} C^\infty(\mathbb{R}^3) & \xrightarrow{\nabla} & C^\infty(\mathbb{R}^3; \mathbb{R}^3) \\ \parallel & & \uparrow I \\ \Omega^0(\mathbb{R}^3) & \xrightarrow{d} & \Omega^1(\mathbb{R}^3) \end{array}. \quad (1.2.34)$$

Применим теперь внешний дифференциал к форме IF :

$$\begin{aligned} & d(F_1 dx^1 + F_2 dx^2 + F_3 dx^3) \\ &= \left(\frac{\partial F_3}{\partial x_2} - \frac{\partial F_2}{\partial x_3} \right) dx^2 \wedge dx^3 + \left(\frac{\partial F_1}{\partial x_3} - \frac{\partial F_3}{\partial x_1} \right) dx^3 \wedge dx^1 + \left(\frac{\partial F_2}{\partial x_1} - \frac{\partial F_1}{\partial x_2} \right) dx^2 \wedge dx^3. \end{aligned} \quad (1.2.35)$$

Это очень похоже на ротор! Рассмотрим оператор $\star I: C^\infty(\mathbb{R}^3; \mathbb{R}^3) \rightarrow \Omega^2(\mathbb{R}^3)$, действующий по правилу

$$\star I(F_1, F_2, F_3) = F_1 dx^1 \wedge dx^2 + F_2 dx^3 \wedge dx^1 + F_3 dx^1 \wedge dx^2. \quad (1.2.36)$$

⁵В англоязычной литературе более распространено обозначение $\operatorname{curl} F$.

Получаем коммутативную диаграмму:

$$\begin{array}{ccc} C^\infty(\mathbb{R}^3; \mathbb{R}^3) & \xrightarrow{\text{rot}} & C^\infty(\mathbb{R}^3; \mathbb{R}^3) \\ \uparrow \text{I} & & \downarrow * \text{I} \\ \Omega^1(\mathbb{R}^3) & \xrightarrow{d} & \Omega^2(\mathbb{R}^3) \end{array} \quad (1.2.37)$$

Символ \star здесь появился не случайно, а в соответствии с формулами (1.1.21).

Наконец, продифференцировав формулу $F_3 dx^1 \wedge dx^2 - F_2 dx^3 \wedge dx^1 + F_1 dx^1 \wedge dx^2$, получим формулу $\text{div } F dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^3$. Таким образом, получим уже весьма внушительную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc} C^\infty(\mathbb{R}^3) & \xrightarrow{\nabla} & C^\infty(\mathbb{R}^3; \mathbb{R}^3) & \xrightarrow{\text{rot}} & C^\infty(\mathbb{R}^3; \mathbb{R}^3) & \xrightarrow{\text{div}} & C^\infty(\mathbb{R}^3) \\ \parallel & & \uparrow \text{I} & & \downarrow * \text{I} & & \parallel \\ \Omega^0(\mathbb{R}^3) & \xrightarrow{d} & \Omega^1(\mathbb{R}^3) & \xrightarrow{d} & \Omega^2(\mathbb{R}^3) & \xrightarrow{d} & \Omega^3(\mathbb{R}^3) \end{array} \quad (1.2.38)$$

В частности, отсюда и из третьего пункта предложения 1.2.10 следуют формулы

$$\text{rot} \circ \nabla = 0, \quad \text{div} \circ \text{rot} = 0. \quad (1.2.39)$$

Замечание 1.2.16. Операторы ∇ , rot и div инвариантны относительно замены координат.

1.2.5 Кодифференциал и лапласиан

Определение 1.2.17. Пусть $\omega \in \Omega^d(\mathbb{R}^d)$ — дифференциальная форма с компактным носителем, то есть, $\omega|_x = a(x) dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \wedge dx^d$ и функция a имеет компактный носитель. Определим интеграл $\int_{\mathbb{R}^d} \omega$ как просто $\int_{\mathbb{R}^d} a(x) dx$.

Лемма 1.2.18. Пусть $\omega \in \Omega^{d-1}(\mathbb{R}^d)$ — дифференциальная форма с компактным носителем. Тогда

$$\int_{\mathbb{R}^d} d\omega = 0. \quad (1.2.40)$$

Следствие 1.2.19. Если $\omega \in \Omega^k(\mathbb{R}^d)$ и $\eta \in \Omega^{d-k-1}(\mathbb{R}^d)$ — формы с компактным носителем, то

$$\int_{\mathbb{R}^d} d\omega \wedge \eta = (-1)^{k+1} \int_{\mathbb{R}^d} \omega \wedge d\eta. \quad (1.2.41)$$

Определение 1.2.20. Пусть $\alpha, \beta \in \Omega^k(U)$ — две формы с компактным носителем. Определим их скалярное произведение в пространстве $L_2\Omega^k(U)$ по формуле

$$\langle \alpha, \beta \rangle = \int_U \langle \alpha|_x, \beta|_x \rangle dx. \quad (1.2.42)$$

Формула нуждается в пояснении. Скалярное произведение под знаком интеграла — определённое формулой (1.1.22) скалярное произведение внешних форм.

Определение 1.2.21. Оператор $\partial = (-1)^{d(k+1)+1} \star d\star: \Omega^k \rightarrow \Omega^{k-1}$ назовём кодифференциалом.

Предложение 1.2.22. Оператор ∂ формально сопряжён оператору d в том смысле, что для всяких форм $\omega \in \Omega^k(U)$ и $\eta \in \Omega^{k+1}(U)$ с компактным носителем⁶ справедливо равенство

$$\langle d\omega, \eta \rangle = \langle \omega, \partial\eta \rangle. \quad (1.2.43)$$

⁶ Достаточно требовать компактность носителя лишь одной из двух форм.

Доказательство. Воспользуемся определением:

$$\begin{aligned} \langle d\omega, \eta \rangle &= \int_{\mathbb{R}^d} d\omega \wedge \star \eta \stackrel{\text{Сл. 1.2.19}}{=} (-1)^{k+1} \int_{\mathbb{R}^d} \omega \wedge d[\star \eta] \\ &\stackrel{\text{Зам. 1.1.28}}{=} (-1)^{k+1+(d-k)k} \int_{\mathbb{R}^d} \omega \wedge \star d[\star \eta] = (-1)^{dk+1} \langle \omega, \partial \eta \rangle. \end{aligned} \quad (1.2.44)$$

□

Следствие 1.2.23. *Справедливо тождество $\partial \circ \partial = 0$.*

Определение 1.2.24. *Оператор $\partial d + d\partial: \Omega^k \rightarrow \Omega^k$ называют оператором Ходжа–Лапласа и обозначают символом Δ_{H} .*

Теорема 1.2.2. *Это действительно оператор Лапласа в том смысле, что*

$$\Delta_{\text{H}}[a_I dx^I] = (-\Delta)a_I dx^I. \quad (1.2.45)$$

26.9.2024

Доказательство. Пусть $\#I = k$. Начнём с вычисления дифференциала

$$dw = \sum_{j \notin I} \frac{\partial a_I}{\partial x_j} dx^j \wedge dx^I = \sum_{j \notin I} (-1)^{\epsilon(\{j\}, I)} \frac{\partial a_I}{\partial x_j} dx^{\{j\} \cup I}. \quad (1.2.46)$$

Символом $\epsilon(K, L)$, где K и L — не пересекающиеся множества индексов, обозначим чётность перестановки, необходимой для упорядочивания по возрастанию последовательности индексов (K, L) ; кроме того, напомним читателю обозначения (1.2.1). Кодифференциал вычислить сложнее. Запишем:

$$\begin{aligned} \partial w &= (-1)^{d(k+1)+1} \star d \star w = (-1)^{d(k+1)+1+\epsilon(I, \bar{I})} \star d[a_I dx^{\bar{I}}] \\ &= (-1)^{d(k+1)+1+\epsilon(I, \bar{I})} \star \sum_{j \in I} (-1)^{\epsilon(\{j\}, \bar{I})} \frac{\partial a_I}{\partial x_j} dx^{\bar{I} \cup \{j\}} \\ &= (-1)^{d(k+1)+1+\epsilon(I, \bar{I})} \sum_{j \in I} (-1)^{\epsilon(\{j\}, \bar{I}) + \epsilon(\bar{I} \cup \{j\}, I \setminus \{j\})} \frac{\partial a_I}{\partial x_j} dx^{I \setminus \{j\}}. \end{aligned} \quad (1.2.47)$$

Мы не будем доказывать равенство (1.2.45) напрямую, а докажем совпадение билинейных форм, порождённых нашими операторами. Пока что вычислим действие соответствующих квадратичных форм на базисных формах:

$$\langle (\partial d + d\partial)w, w \rangle = \langle dw, dw \rangle + \langle \partial w, \partial w \rangle = \sum_{j \notin I} \int_{\mathbb{R}^d} \left| \frac{\partial a_I}{\partial x_j} \right|^2 + \sum_{j \in I} \int_{\mathbb{R}^d} \left| \frac{\partial a_I}{\partial x_j} \right|^2, \quad (1.2.48)$$

что совпадает с квадратичной формой, порождённой минус лапласианом. Однако совпадение квадратичных форм не влечёт совпадение операторов. Нужно доказать совпадение билинейных форм, а это следует из тождества $\langle (\partial d + d\partial)w_1, w_2 \rangle = 0$, где w_1 и w_2 — две базисные формы, соответствующие различным индексам I_1 и I_2 . Из формул (1.2.46) и (1.2.47) видно, что указанное выражение может быть неравно нулю лишь если $\#(I_1 \cap I_2) = k - 1$. В противном случае базисные формы, участвующие в выражениях для дифференциалов и кодифференциалов форм w_1 и w_2 , различны, и их

скалярное произведение равно нулю. Рассмотрим теперь случай $\#(I_1 \cap I_2) = k - 1$. Пусть $I = I_1 \cap I_2$ и $I_1 = \{i_1\} \cup I$, $I_2 = \{i_2\} \cup I$. В таком случае,

$$\langle dw_1, dw_2 \rangle = (-1)^{\epsilon(\{i_1\}, I_2) + \epsilon(\{i_2\}, I_1)} \int_{\mathbb{R}^d} \frac{\partial a_{I_2}}{\partial x_{i_1}} \cdot \frac{\partial a_{I_1}}{\partial x_{i_2}}. \quad (1.2.49)$$

Как обычно, формула для кодифференциала имеет слегка более сложный вид:

$$\langle \partial w_1, \partial w_2 \rangle = (-1)^{\epsilon(I_1, \bar{I}_1) + \epsilon(I_2, \bar{I}_2) + \epsilon(\{i_1\}, \bar{I}_1) + \epsilon(\{i_2\}, \bar{I}_2)} \int_{\mathbb{R}^d} \frac{\partial a_{I_1}}{\partial x_{i_1}} \cdot \frac{\partial a_{I_2}}{\partial x_{i_2}}. \quad (1.2.50)$$

Двукратное интегрирование по частям подтверждает справедливость формулы

$$\int_{\mathbb{R}^d} \frac{\partial a_{I_2}}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial a_{I_1}}{\partial x_2} - \frac{\partial a_{I_1}}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial a_{I_2}}{\partial x_2} = 0. \quad (1.2.51)$$

Таким образом, для доказательства равенства нулю скалярного произведения, необходимо проверить комбинаторное тождество

$$\epsilon(\{i_1\}, I_2) + \epsilon(\{i_2\}, I_1) + \epsilon(I_1, \bar{I}_1) + \epsilon(I_2, \bar{I}_2) + \epsilon(\{i_1\}, \bar{I}_1) + \epsilon(\{i_2\}, \bar{I}_2) \equiv_2 1. \quad (1.2.52)$$

Подметим тождество

$$\epsilon(I_1, \bar{I}_1) + \epsilon(\{i_1\}, \bar{I}_1) \equiv_2 \epsilon(I, \bar{I}_1); \quad (1.2.53)$$

$$\epsilon(I_2, \bar{I}_2) + \epsilon(\{i_2\}, \bar{I}_2) \equiv_2 \epsilon(I, \bar{I}_2). \quad (1.2.54)$$

Поэтому достаточно доказать

$$\epsilon(\{i_1\}, I_2) + \epsilon(\{i_2\}, I_1) + \epsilon(I, \bar{I}_1) + \epsilon(I, \bar{I}_2) \equiv_2 1. \quad (1.2.55)$$

Преобразуем левую часть, пользуясь аналогичными соображениями,

$$\begin{aligned} & \epsilon(\{i_1\}, I_2) + \epsilon(\{i_2\}, I_1) + \epsilon(I, \bar{I}_1) + \epsilon(I, \bar{I}_2) \\ & \equiv_2 \epsilon(\{i_1\}, I) + \epsilon(\{i_1\}, \{i_2\}) + \epsilon(\{i_2\}, I) + \epsilon(\{i_2\}, \{i_1\}) + \epsilon(I, \bar{I}_1) + \epsilon(I, \bar{I}_2) \\ & \equiv_2 1 + \epsilon(\{i_1\}, I) + \epsilon(\{i_2\}, I) + \epsilon(I, \bar{I}_1) + \epsilon(I, \bar{I}_2) \\ & \equiv_2 1 + 2\#I + \epsilon(I, \{i_1\}) + \epsilon(I, \{i_2\}) + \epsilon(I, \bar{I}_1) + \epsilon(I, \bar{I}_2) \\ & \equiv_2 1 + \epsilon(I, J) + \epsilon(I, J) \equiv_2 1, \end{aligned} \quad (1.2.56)$$

здесь $J = \bar{I}_1 \cap \bar{I}_2$. □

Глава 2

Дифференциальные формы на многообразиях

2.1 Векторные расслоения

2.1.1 Напоминание о многообразиях, определение и примеры

Многообразием размерности d называют хаусдорфово топологическое пространство M со счётной базой, обладающее гладкой структурой. Под гладкой структурой мы понимаем максимальный по включению атлас. Атласом, в свою очередь, называют систему $\{(U_\alpha, f_\alpha)\}_\alpha$, где $\{U_\alpha\}_\alpha$ — открытое покрытие множества M , а $f_\alpha: U_\alpha \rightarrow \mathbb{R}^d$ — картирующее отображения, то есть, такой гомеоморфизм на окрестность нуля, что отображения перехода $f_\beta \circ f_\alpha^{-1}: f_\alpha(U_\alpha \cap U_\beta) \rightarrow \mathbb{R}^d$ — гладкие для всяких α и β .

Отметим, что зачастую нам будут нужны многообразия с краем. В таком случае, карты могут быть параметризованы открытыми подмножествами полупространства и нужно более аккуратно работать с отображениями перехода.

Определение 2.1.1. Пусть M — гладкое d -мерное многообразие и $k \geq 0$ — целое число. Пара (E, π) называется векторным расслоением размерности k над многообразием M , если выполнены следующие условия:

- 1) E — многообразие размерности $d+k$, $\pi: E \rightarrow M$ — гладкая сюръекция, для всякой точки $p \in M$ прообраз $\pi^{-1}(p)$ наделён структурой вещественного линейного пространства;
- 2) для всякой точки $p \in M$ существует такая окрестность $U \subset M$ и такой диффеоморфизм

$$\Phi_p: \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times \mathbb{R}^k, \quad \text{что} \quad \Phi_p(\pi^{-1}(q)) = \{q\} \times \mathbb{R}^k \quad \forall q \in U, \quad (2.1.1)$$

и при этом, отображение $\Phi_p|_{\pi^{-1}(q)}$ — линейный изоморфизм.

Пример 2.1.2 (Тривиальное расслоение). Если M — многообразие, то многообразие $M \times \mathbb{R}^k$ с проекцией на первую координату — векторное расслоение над M размерности k .

Отображения Φ_p называют локальными тривиализациями.

Пример 2.1.3 (Касательное расслоение). Касательное расслоение TM — векторное расслоение размерности d (здесь d — размерность многообразия M). Отображения Φ_p в этом случае строятся так. Берётся какая-нибудь содержащая точку p карта (U_α, f_α) и векторы

$$\frac{\partial}{\partial x_j} = df_\alpha^{-1}[e_j], \quad j = 1, 2, \dots, d; \quad (2.1.2)$$

символами e_j обозначены базисные векторы пространства \mathbb{R}^d . Положим

$$\Phi_p\left(p, \sum_{j=1}^d v_j \frac{\partial}{\partial x_j}\right) = (p, v_1, v_2, \dots, v_d). \quad (2.1.3)$$

Замечание 2.1.4. Векторные расслоения размерности 1 называют линейными расслоениями.

Пример 2.1.5 (Мёбиусов лист). Факторизуем пространство \mathbb{R}^2 по отношению эквивалентности $(x, y) \sim (x+n, (-1)^n y)$, для всякого целого числа n . Иными словами, мы склеиваем с переворотом противоположные стороны полосы $[0, 1] \times \mathbb{R}$. Проекция на ось x задаёт на этом многообразии структуру линейного расслоения над окружностью S^1 ; это расслоение нетривиально.

3.10.2024

Замечание 2.1.6. Пусть U и V — пересекающиеся открытые подмножества многообразия M , а $\Phi: \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times \mathbb{R}^k$ и $\Psi: \pi^{-1}(V) \times \mathbb{R}^k$ — соответствующие им локальные тривиализации расслоения E (предположим, что они существуют). Существует такая гладкая функция перехода $\tau: U \cap V \rightarrow \text{GL}_k(\mathbb{R})$, что $\Phi \circ \Psi^{-1}(p, v) = (p, \tau(p)v)$.

Нам понадобится вводить структуру векторного расслоения на дизъюнктном объединении $\sqcup_{p \in M} E_p$, где E_p — k -мерные вещественные линейные пространства размерности k . Отображение $\pi: E \rightarrow M$ в этом случае определено естественным образом. Кроме того, обычно естественным образом заданы и локальные тривиализации. Нужно лишь задать структуру многообразия на множестве E , чтобы локальные тривиализации были диффеоморфизмами.

Лемма 2.1.7. Пусть M — многообразие размерности n , $\{E_p\}_{p \in M}$ — набор линейных пространств размерности k , $\pi: \sqcup_p E_p \rightarrow M$ — естественное отображение проекции. Пусть также

- дано открытое покрытие $\{U_\alpha\}_\alpha$;
- каждому множеству U_α соответствует биективное отображение $\Phi_\alpha: \pi^{-1}(U_\alpha) \rightarrow U_\alpha \times \mathbb{R}^k$, являющееся линейным изоморфизмом в каждом из слоёв, то есть, $\Phi_\alpha|_{\pi^{-1}(q)} \rightarrow \{q\} \times \mathbb{R}^k$ — линейное отображение для всякой точки $q \in U_\alpha$;
- если $U_\alpha \cap U_\beta \neq \emptyset$, то существует гладкая функция $\tau_{\alpha, \beta}: U_\alpha \cap U_\beta \rightarrow \text{GL}_k(\mathbb{R})$, осуществляющая отображение перехода $\Phi_\beta \circ \Phi_\alpha^{-1}(p, v) = (p, \tau_{\alpha, \beta}(p)v)$.

В таком случае, на множестве $E = \sqcup_p E_p$ существует единственная такая структура векторного расслоения над многообразием M размерности k , что отображения Φ_α — локальные тривиализации.

Доказательство. Нужно ввести структуру гладкого многообразия на множестве E и убедиться в гладкости отображений π и Φ_α . Для всякой точки p выберем окрестность V , лежащую в некотором множестве U_α и рассмотрим картирующее отображение $f_V: V \rightarrow \mathbb{R}^d$. Назовём множество $\pi^{-1}(V)$ картой множества E и снабдим его картирующим отображением $(f_V, \text{id}) \circ \Phi_\alpha$. Нетрудно видеть, что эта система отображений образует атлас и задаёт структуру расслоения на множестве E . \square

Теперь нам будет удобно использовать для слоёв расслоения E обозначение $E_p = \pi^{-1}(p)$.

Пример 2.1.8. Пусть E_1 и E_2 — векторные расслоения размерностей k_1 и k_2 над многообразием M . Можно сформировать расслоение $E_1 \oplus E_2$, называемое суммой Уитни E_1 и E_2 следующим образом: $(E_1 \oplus E_2)_p = (E_1)_p \oplus (E_2)_p$. Если Φ_1 и Φ_2 — локальные тривиализации расслоений E_1 и E_2 в окрестности точки p , то в качестве локальной тривиализации $E_1 \oplus E_2$ возьмём

$$\Phi(p, (v_1, v_2)) = \left(p, \pi_{\mathbb{R}^{k_1}}[\Phi_1(p, v_1)], \pi_{\mathbb{R}^{k_2}}[\Phi_2(p, v_2)]\right). \quad (2.1.4)$$

Нетрудно видеть, что отображения перехода в этом случае — просто сумма отображений:

$$\tau_{\alpha,\beta}^{E_1 \oplus E_2}(p) = \begin{pmatrix} \tau_{\alpha,\beta}^{E_1}(p) & 0 \\ 0 & \tau_{\alpha,\beta}^{E_2}(p) \end{pmatrix}. \quad (2.1.5)$$

2.1.2 Сечения векторных расслоений

Определение 2.1.9. Пусть E — векторное расслоение. Его сечением s назовём любое такое непрерывное отображение $s: M \rightarrow E$, что $\pi \circ s = \text{id}_M$. Если отображение s с таким свойством гладкое, то его называют гладким сечением. Если отображение s с аналогичным свойством $\pi \circ s = \text{id}_U$ задано лишь на открытом подмножестве $U \subset M$, то его называют локальным сечением.

Пример 2.1.10. Нулевое сечение — это отображение $p \rightarrow 0_{E_p}$. Обращаясь к локальным тривиализациям, убеждаемся, что нулевое сечение — гладкое.

Пример 2.1.11. Если $E = M \times \mathbb{R}^k$ — тривиальное расслоение, а $f: M \rightarrow \mathbb{R}^k$ — гладкое отображение, то его график $s(p) = (p, f(p))$ — гладкое сечение.

Сечения касательного расслоения TM суть векторные поля на многообразии M .

Замечание 2.1.12. Обозначим множество всех гладких сечений расслоения E символом $\Gamma(E)$. Это множество наделено естественной структурой векторного пространства с поточечным сложением:

$$(s_1 + s_2)(p) = s_1(p) + s_2(p); \quad (\lambda s)(p) = \lambda s(p). \quad (2.1.6)$$

Более того, это $C^\infty(M)$ -модуль:

$$fs(p) = f(p)s(p), \quad \text{если } s \in \Gamma(E), f \in C^\infty(M). \quad (2.1.7)$$

Гладкость построенного сечения легко проверяется в картах.

Определение 2.1.13. Систему сечений $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$ расслоения E назовём линейно независимой, если для всякой точки $p \in M$ векторы $\sigma_1(p), \sigma_2(p), \dots, \sigma_k(p)$ линейно независимы. Аналогичное понятие можно ввести и для локальных сечений, заданных на одном и том же множестве. Системе $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_\ell$ расслоения E размерности ℓ назовём базисной, если векторы $\sigma_1(p), \sigma_2(p), \dots, \sigma_\ell(p)$ образуют базис пространства $\pi^{-1}(p)$ для всякой точки $p \in M$.

Лемма 2.1.14. Пусть $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$ — линейно независимые сечения расслоения E размерности $\ell > k$. В окрестности каждой точки $p \in M$ существуют локальные сечения $\sigma_{k+1}, \sigma_{k+2}, \dots, \sigma_\ell$, дополняющие первые k сечений до базисной системы в окрестности точки p .

Доказательство. Пусть $\Phi: \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times \mathbb{R}^\ell$ — локальная тривиализация в окрестности точки p . Пусть $\tilde{\sigma}_j = \Phi \circ \sigma_j$. В таком случае, существуют векторы $v_{k+1}, v_{k+2}, \dots, v_\ell$, дополняющие набор векторов $\tilde{\sigma}_1(p), \tilde{\sigma}_2(p), \dots, \tilde{\sigma}_k(p)$ до базиса в \mathbb{R}^ℓ . Положим

$$\sigma_j(q) = \Phi^{-1}(q, v_j), \quad j = k+1, k+2, \dots, \ell, \quad q \in U. \quad (2.1.8)$$

Так как Φ — диффеоморфизм, получилось гладкое сечение. Более того, ввиду непрерывности, сечения σ_j линейно независимы в некоторой окрестности точки p . \square

Приведённая в доказательстве леммы конструкция позволяет естественным образом сопоставить всякой локальной тривиализации базисную систему сечений: нужно просто пересадить отображением Φ^{-1} стандартный базис пространства \mathbb{R}^ℓ . В обратную сторону: всякая локальная базисная

система сечений естественным образом порождает локальную тривиализацию на той же окрестности. Действительно, пусть $\{\sigma_j\}_{j=1}^\ell$ — базисная система на U , зададим отображением $\Theta: U \times \mathbb{R}^\ell \rightarrow E$ по правилу

$$\Theta(p, u_1, u_2, \dots, u_\ell) = \left(p, \sum_{j=1}^\ell u_j \sigma_j(p) \right). \quad (2.1.9)$$

Лемма 2.1.15. *Указанное в формуле (2.1.9) отображение — диффеоморфизм.*

Доказательство. Отображение Θ биективно, поэтому достаточно доказать, что оно локальный диффеоморфизм. Пусть (V, Φ) — локальная тривиализация расслоения E . Достаточно доказать, что $\Phi \circ \Theta$ — диффеоморфизм. Запишем:

$$\Phi \circ \Theta(p, u) = \Phi\left(p, \sum_{j=1}^\ell u_j \sigma_j(p)\right) = \left(p, \sum_{j=1}^\ell u_j \pi_{\mathbb{R}^\ell}[\Phi(p, \sigma_j(p))]\right). \quad (2.1.10)$$

По условию, для всякой точки $p \in V \cap U$, векторы $\pi_{\mathbb{R}^\ell}[\Phi(p, \sigma_j(p))]$ линейно независимы. Нетрудно видеть, что якобиан¹ отображения $\Phi \circ \Theta$ — матрица вида

$$\begin{pmatrix} \text{id}_{d \times d} & ? \\ 0 & B \end{pmatrix}, \quad (2.1.11)$$

где строки матрицы B — векторы $\Phi(p, \sigma_j(p))$. Как нетрудно видеть, такая матрица обратима. \square

Следовательно, Θ^{-1} — локальная тривиализация.

Следствие 2.1.16. *Векторное расслоение тривиально (то есть, для него существует глобальная тривиализация) тогда и только тогда, когда существует глобальная базисная система сечений.*

Следствие 2.1.17. *Касательное расслоение к сфере TS^2 — нетривиально. Действительно, любое сечение этого расслоения задаёт векторное поле на сфере. По теореме о причёсывании ежа, такое поле должно обнуляться хотя бы в одной точке. Поэтому, для этого расслоения не существует глобальной базисной системы сечений.*

2.1.3 Гомоморфизмы и подрасслоения векторных расслоений

Определение 2.1.18. *Пусть E и E' — два векторных расслоения над многообразиями M и M' соответственно. Отображение $F: E \rightarrow E'$ назовём гомоморфизмом векторных расслоений, если*

- *отображение F гладкое;*
- *существует такое отображение $f: M \rightarrow M'$, что диаграмма*

$$\begin{array}{ccc} E & \xrightarrow{F} & E' \\ \downarrow \pi & & \downarrow \pi' \\ M & \xrightarrow{f} & M' \end{array} \quad (2.1.12)$$

коммукативна;

- *для всякой точки $p \in M$ отображение $F|_{E_p}$ линейно;*

¹Не совсем корректно говорить о якобиане, ведь наше отображение действует не между областями евклидова пространства; формально нужно «распрямять» многообразие M картирующими отображениями.

Коммутативность диаграммы означает, что слои расслоения E отображаются в слои расслоения E' .

Замечание 2.1.19. *Отображение f гладкое и полностью определяется отображением F . Действительно, пусть $s_0: M \rightarrow E$ — нулевое сечение. Тогда $f = \pi' \circ F \circ s_0$.*

Определение 2.1.20. *Изоморфизм векторных расслоений — это гомоморфизм векторных расслоений, обратный к которому — тоже гомоморфизм.*

Пример 2.1.21. *Пусть $f: M \rightarrow N$ — гладкое отображение. Тогда $df: TM \rightarrow TN$ — гомоморфизм касательных расслоений.*

Определение 2.1.22. *Будем говорить, что $F: E \rightarrow E'$ — гомоморфизм над M , где E и E' — векторные расслоения над многообразием M , если F — гомоморфизм и соответствующее отображение f тождественно.*

Любой гомоморфизм $F: E \rightarrow E'$ над многообразием M индуцирует линейный оператор $\mathcal{F}: \Gamma(E) \rightarrow \Gamma(E')$ согласно формуле

$$\mathcal{F}[\sigma](p) = F(\sigma(p)). \quad (2.1.13)$$

Нетрудно видеть, что F — гомоморфизм $C^\infty(M)$ -модулей.

Упражнение 2.1.23. *Пусть E и E' — два векторных расслоения над многообразием M , а $\mathcal{F}: \Gamma(E) \rightarrow \Gamma(E')$ — гомоморфизм $C^\infty(M)$ -модулей. Существует единственный гомоморфизм $F: E \rightarrow E'$, порождающий его по формуле (2.1.13).*

Определение 2.1.24. *Пусть E — векторное расслоение. Векторное расслоение D над тем же многообразием M называется подрасслоением E , если D — вложенное подмногообразие E , $\pi_D = \pi_E|_D$ и линейная структура $\pi_D^{-1}(p)$ наследуется из $\pi_E^{-1}(p)$.*

10.10.2024

Лемма 2.1.25. *Рассмотрим расслоение $E = \sqcup_{p \in M} E_p$. Набор линейных подпространств $D_p \subset E_p$ образует подрасслоение E тогда и только тогда, когда в окрестности любой точки существует такая линейно независимая система сечений $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$ расслоения E , $k = \dim D$, что $D_q = \text{span}(\sigma_1(q), \sigma_2(q), \dots, \sigma_k(q))$.*

Доказательство. Пусть $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$ — описанная система сечений в некоторой окрестности U точки p . Требуется доказать, что D — подмногообразие E и предъявить его тривиализацию. При помощи леммы 2.1.14 построим нашу систему до базисной системы сечений и рассмотрим тривиализацию $\Phi: \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times \mathbb{R}^\ell$, заданную по правилу

$$\Phi\left(p, \sum_{j=1}^{\ell} v_j \sigma_j(p)\right) = (p, v_1, v_2, \dots, v_\ell). \quad (2.1.14)$$

Мы воспользовались леммой 2.1.15, чтобы обосновать тот факт, что Φ — тривиализация. В таком случае,

$$\pi^{-1}(U) \cap D = \Phi^{-1}\left(\left\{(p, w) \in U \times \mathbb{R}^\ell \mid w_{k+1} = w_{k+2} = \dots = w_\ell = 0\right\}\right), \quad (2.1.15)$$

что и задаёт структуру подмногообразия на множестве D . В качестве тривиализации можно выбрать сужение отображения Φ на множество D .

В обратную сторону, если D — подрасслоение E , то рассмотрим какую-нибудь локальную базисную систему s_1, s_2, \dots, s_k расслоения D . Искомые сечения строятся по формуле $\sigma_j = \tau \circ s_j$, где $\tau: D \rightarrow E$ — естественное вложение. \square

Определение 2.1.26. Пусть E и E' — векторные расслоения над многообразием M , $F: E \rightarrow E'$ — гомоморфизм расслоений. Будем говорить, что F — постоянного ранга, если ранг линейного отображения $F|_{E_p}$ не зависит от точки p .

Теорема 2.1.1. Пусть E и E' — векторные расслоения над многообразием M , $F: E \rightarrow E'$ — гомоморфизм постоянного ранга. В таком случае, $\sqcup_{p \in M} \text{Ker } F|_{E_p}$ и $\sqcup_{p \in M} \text{Im } F|_{E_p}$ — подрасслоения расслоений E и E' соответственно.

Доказательство. Начнём с $\text{Im } F|_{E_p}$. Мы хотим проверить выполнения условий леммы 2.1.25. Зафиксируем точку $p \in M$. Пусть $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_\ell$ — базисная система сечений расслоения E в окрестности точки $p \in M$. Рассмотрим сечения $\sigma'_j = F \circ \sigma_j$; это гладкие сечения расслоения E' . Кроме того, для всякой точки q справедливо включение $\tilde{\sigma}_j(q) \in \text{Im } F|_{E_q}$. Пусть, не умаляя общности, $\tilde{\sigma}_1(p), \tilde{\sigma}_2(p), \dots, \tilde{\sigma}_{\ell'}(p)$ — базис пространства $\text{Im } F|_{E_p}$. Тогда, по непрерывности выбранных сечений, в некоторой окрестности точки p векторы $\tilde{\sigma}_1(q), \tilde{\sigma}_2(q), \dots, \tilde{\sigma}_{\ell'}(q)$ будут линейно независимы. Следовательно, по предположению о постоянстве ранга, они будут составлять базис пространства $\text{Im } F|_{E_q}$. По лемме 2.1.25, $\sqcup_{p \in M} \text{Im } F|_{E_p}$ — подрасслоение расслоения E' .

Чтобы доказать, что $\sqcup_{p \in M} \text{Ker } F|_{E_p}$ — подрасслоение, представим его как образ локального гомоморфизма постоянного ранга расслоения E в себя. Ввиду доказанного, этого достаточно. Пусть V_q — натянутое на векторы $\sigma_1(q), \sigma_2(q), \dots, \sigma_{\ell'}(q)$ подпространство пространства E_q ; оно естественным образом изоморфно пространству $\text{Im } F|_{E_q}$. Пусть $F^{-1}: \text{Im } F \rightarrow \sqcup_q V_q$ — осуществляющий этот изоморфизм оператор. Нетрудно видеть, что это локальный изоморфизм векторных расслоений. Рассмотрим оператор

$$E \ni v \longmapsto v - F^{-1} \circ F(v) \in E. \quad (2.1.16)$$

Такой оператор тождественен на $\text{Ker } F$ и обнуляется на $\sqcup_q V_q$. Следовательно, образ этого оператора — в точности $\text{Ker } F$ и искомый гомоморфизм построен. \square

Следствие 2.1.27. Пусть M — вложенное подмногообразие пространства \mathbb{R}^d . В таком случае, касательное расслоение TM является подрасслоением тривиального расслоения $M \times \mathbb{R}^d$. Рассмотрим оператор ортогонального проектирования $\pi_p: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ пространства \mathbb{R}^d на $T_p M$. Семейство таких операторов задаёт гомоморфизм расслоений. Его ядро называют нормальным расслоением NM многообразия M .

Замечание 2.1.28. Пусть $E = \sqcup_{p \in M} E_p$ — векторное расслоение над многообразием M . На семействе двойственных пространств $E^* = \sqcup_{p \in M} E_p^*$ можно естественным образом ввести структуру векторного расслоения. Пусть $\Phi: \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times \mathbb{R}^\ell$ — локальная тривиализация расслоения E , $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_\ell$ — соответствующая ей локальная базисная система сечений. В качестве локальной тривиализации расслоения E^* возьмём порождённую (по формуле (2.1.9)) сечениями $\sigma_1^*, \sigma_2^*, \dots, \sigma_\ell^*$, где для всякой точки q система $\{\sigma_j^*(q)\}_j$ биортогональна системе $\{\sigma_j(q)\}_j$. В таком случае, функции перехода $\tau_{\alpha, \beta}^*$ «расслоения» E^* вычисляются по формуле

$$\tau_{\alpha, \beta}^*(p) = (\tau_{\beta, \alpha})^*(p), \quad (2.1.17)$$

где сопряжение в правой части формулы означает сопряжение матриц. Следовательно, для набора $\sqcup_{p \in M} E_p^*$ выполнены условия леммы 2.1.7.

Ввиду последней ремарки, мы можем наделить множество T^*M структурой векторного расслоения — получится кокасательное расслоение.

Замечание 2.1.29. Пусть E и E' — два векторных расслоения над многообразием M . Определим расслоение $E \otimes E'$ естественным образом. В таком случае, функции перехода просто тензорно умножаются, и тоже будут удовлетворять условию леммы 2.1.7.

Как следствие, мы можем определить структуру векторного расслоения на пространстве $(T^*)^{\otimes k} M$ ковекторов ранга k . Линейный оператор $\text{Alt}: (T^*)^{\otimes k} M \rightarrow (T^*)^{\otimes k} M$ задаёт гомоморфизм расслоений постоянного ранга и, благодаря теореме 2.1.1, позволяет задать структуру векторного расслоения на пространстве $\Lambda^k T^* M$.

2.2 Дифференциальные формы на многообразиях

2.2.1 Дифференциальное исчисление

Определение 2.2.1. Дифференциальной формой ранга k на многообразии M называют сечение расслоения $\Lambda^k T^* M$. Обозначение: $\Omega^k(M) = \Gamma(\Lambda^k T^* M)$.

Замечание 2.2.2. Множество $\Omega^k(M)$ — модуль над кольцом $C^\infty(M)$.

Замечание 2.2.3. Дифференциальные формы можно поточечно умножать:

$$\omega \wedge \eta|_p = \omega|_p \wedge \eta|_p. \quad (2.2.1)$$

Пример 2.2.4. Пусть $f \in C^\infty(M)$. Тогда $df \in \Omega^1(M)$. На касательный вектор $v \in T_p M$ в точке $p \in M$ эта форма действует так: $df|_p[v] = D_v f(p)$, где $D_v f$ — производная в направлении вектора v функции f .

Пусть (U_α, f_α) — карта многообразия M . Она естественным образом определяет векторные поля $\{\frac{\partial}{\partial x_j}\}_{j=1}^d$ на окрестности U_α , а следовательно, и дифференциальные формы $\{dx^j\}_{j=1}^d$. Из них можно, опираясь не развитую в главе 1 теорию, построить локальную базисную систему сечений расслоения $\Omega^k(M)$:

$$\left\{ dx^I \mid I = (i_1, i_2, \dots, i_k), 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq d \right\}. \quad (2.2.2)$$

Определение 2.2.5. Пусть $F: M \rightarrow N$ — гладкое отображение многообразий. Определим пересадку формы $\omega \in \Omega^k(N)$ по правилу

$$F^* \omega|_p[v_1, v_2, \dots, v_k] = \omega|_{F(p)}[dF|_p v_1, dF|_p v_2, \dots, dF|_p v_k], \quad v_1, v_2, \dots, v_k \in T_p M. \quad (2.2.3)$$

Ясно, что это определение согласовано со старым определением 1.2.4. Поэтому, в частности, пересадка коммутует с операцией внешнего произведения.

В следующих примерах мы рассматриваем сужение различных форм с евклидова пространства на его подмногообразия, то есть, их пересадки отображениями вложения многообразия в \mathbb{R}^d . В некотором роде, это обобщения примера 1.2.8.

Пример 2.2.6. Пусть $d = 2$, $k = 1$ и $\omega = x dy - y dx$. Вычислим сужение формы ω на кривую $\gamma = \{y = \cos x\}$ (график косинуса). Параметризуем нашу кривую осью x . Тогда касательная к кривой описывается уравнением $dy = -\sin x dx$, которое надо понимать следующим образом: для всякой точки $p = (x, \cos x)$ на нашей кривой пространство $T_p \gamma$ является множеством нулей линейной функции $dy + \sin x dx$. Поэтому,

$$\omega = x dy - y dx = x(-\sin x dx) - \cos x dx = -(\cos x + x \sin x) dx. \quad (2.2.4)$$

Пример 2.2.7. Пусть $d = 3$, и $k = 2$. Вычислим сужение формы

$$\omega = (x - y) dx \wedge dy + (y - z) dy \wedge dz + (z - x) dz \wedge dx \quad (2.2.5)$$

на единичную сферу в \mathbb{R}^3 . Уравнение касательной плоскости к сфере $-x dx + y dy + z dz = 0$, или $dz = -x/z dx - y/z dy$. Подставим:

$$\begin{aligned} w &= (x - y) dx \wedge dy - (y - z) dy \wedge \left(-\frac{x}{z} dx - \frac{y}{z} dy \right) + (x - z) dx \wedge \left(-\frac{x}{z} dx - \frac{y}{z} dy \right) \\ &= \left((x - y) + \frac{y - z}{z} \cdot x - \frac{x - z}{z} \cdot y \right) dx \wedge dy = 0. \end{aligned} \quad (2.2.6)$$

Это не удивительно, потому что

$$\omega = (x dx + y dy + z dz) \wedge (dx + dy + dz). \quad (2.2.7)$$

Аналогичные вычисления можно проводить и в случае подмногообразия большей размерности. В этом случае, нужно решать систему линейных уравнений относительно элементарных форм.

Упражнение 2.2.8. Вычислите сужение формы $x dx + y dy + z dz$ на поверхность $x + y + z = 0$, $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

Определение 2.2.9. Пусть $\omega \in \Omega^k(M)$. Определим дифференциал $d\omega$ как такой единственный элемент множества $\Omega^{k+1}(M)$, что в любой карте (U, f) справедливо тождество

$$d\omega = f_\alpha^* d(f_\alpha^*)^{-1} \omega. \quad (2.2.8)$$

Замечание 2.2.10. Корректность определения следует из того, что на евклидовом пространстве дифференциал коммутирует с пересадкой (пункт 4 предложения 1.2.10).

Теорема 2.2.1. Пусть M — многообразие. Существует единственная операция $d: \Omega^k(M) \rightarrow \Omega^{k+1}(M)$, $k = 0, 1, 2, \dots$, обладающая следующими свойствами:

- 1) операция d линейна;
- 2) справедливо соотношение (1.2.17), если $\alpha \in \Omega^k(M)$;
- 3) $d \circ d = 0$;
- 4) если $f \in \Omega^0(M)$, то $df(X) = Xf$.

Под действием поля на функцию мы понимаем дифференцирование вдоль этого поля.

Упражнение 2.2.11. Докажите теорему 2.2.1.

17.10.2024

Дифференциал удобно выражать через скобку Ли. Напомним, что касательные векторы удобно интерпретировать как дифференцирование. Векторному полю соответствует дифференциальный оператор первого порядка — дифференцирование вдоль этого векторного поля. Скобка Ли векторных полей определяется как векторное поле, заданное дифференциальным оператором $[X, Y] = XY - YX$.

Теорема 2.2.2. Пусть $\omega \in \Omega^1(M)$, а X и Y — векторные поля на многообразии M . В таком случае,

$$d\omega(X, Y) = X\omega(Y) - Y\omega(X) - \omega([X, Y]). \quad (2.2.9)$$

Доказательство. Так как доказываемая формула линейна по ω , не умаляя общности, можем считать, что $\omega = u dv$ для некоторых гладких функций u и v на многообразии M . В таком случае,

$$d\omega = du \wedge dv \quad \text{и} \quad d\omega(X, Y) = Xu \cdot Yv - Xv \cdot Yu \quad (2.2.10)$$

(мы просто воспользовались определением внешнего произведения через альтернирование). Распишем правую часть:

$$X\omega(Y) = X(u \cdot Yv) = Xu \cdot Yv + u \cdot XYv; \quad (2.2.11)$$

$$Y\omega(X) = Y(u \cdot Xv) = Yu \cdot Xv + u \cdot YXv; \quad (2.2.12)$$

$$\omega([X, Y]) = u \cdot (XY - YX)v. \quad (2.2.13)$$

Подставляя это всё в доказываемую формулу, получаем тождество. \square

Упражнение 2.2.12. Теорему 2.2.2 можно обобщить на случай форм старшего ранга. Пусть $\omega \in \Omega^k(M)$, $X_1, X_2, \dots, X_k, X_{k+1}$ — гладкие векторные поля на многообразии M . Тогда

$$\begin{aligned} d\omega(X_1, X_2, \dots, X_{k+1}) &= \sum_{i=1}^{k+1} (-1)^{i-1} X_i \omega(X_1, X_2, \dots, X_{i-1}, X_{i+1}, \dots, X_{k+1}) \\ &+ \sum_{1 \leq i < j \leq k+1} (-1)^{i+j} \omega([X_i, X_j], X_1, X_2, \dots, X_{i-1}, X_{i+1}, \dots, X_{k+1}). \end{aligned} \quad (2.2.14)$$

2.2.2 Интегрирование дифференциальных форм

Определение 2.2.13. Пусть $U \subset \mathbb{R}^d$ — открытое множество, $\omega \in \Omega^d(U)$, $\omega = f(x) dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \wedge dx^d$. Пусть γ функции f компактный носитель. В таком случае, положим

$$\int_U \omega = \int_U f(x) dx. \quad (2.2.15)$$

Предложение 2.2.14. Пусть $F: U \rightarrow V$ — собственный диффеоморфизм между открытыми множествами в \mathbb{R}^d , пусть $\omega \in \Omega^d(V)$ — дифференциальная форма с компактным носителем. Если отображение F сохраняет ориентацию, то

$$\int_V \omega = \int_U F^* \omega, \quad (2.2.16)$$

если же он изменяет ориентацию, то

$$\int_V \omega = - \int_U F^* \omega. \quad (2.2.17)$$

Доказательство. Нетрудно видеть, что если $x = (x_1, x_2, \dots, x_d)$ — координаты в области U , а $y = (y_1, y_2, \dots, y_d)$ — координаты в области V , то

$$F^* \omega = f(F(x)) dF_1(x) \wedge dF_2(x) \wedge \dots \wedge dF_d(x) = f(F(x)) \det(dF(x)) dx, \quad (2.2.18)$$

если $\omega = f(y) dy$. Поэтому

$$\int_U F^* \omega = \int_U f(F(x)) \det(dF(x)) dx. \quad (2.2.19)$$

С другой стороны, мы можем воспользоваться заменой переменной в интеграле Лебега:

$$\int_V \omega = \int_V f(y) dy = \int_V f(F(x)) dF(x) = \int_V f(F(x)) |\det(dF(x))| dx. \quad (2.2.20)$$

\square

Для интегрирования нам придётся учитывать ориентацию многообразия. Пусть M — ориентируемое многообразие размерности d . Выбор ориентации позволяет говорить о положительности и отрицательности базисов касательного пространства. Об ориентации многообразия можно думать как о выборе согласованной системы локальных базисных систем сечений касательного расслоения: операторы перехода между такими системами должны иметь положительный определитель. Ориентация позволяет говорить о положительности или отрицательности d -формы в точке многообразия: знак значения формы на базисе зависит лишь от его знака и форма называется положительной в данной точке, если её значение на положительных базисах положительно, и отрицательной в противном случае. В обратную сторону: ориентацию можно задать, выбрав d -форму ω , не обращающуюся в ноль ни в какой точке многообразия M и объявив положительными ровно те базисы v_1, v_2, \dots, v_d пространства $T_p M$, для которых $\omega(v_1, v_2, \dots, v_d) > 0$. Будем говорить, что карта (U_α, f_α) положительна, если базис $\{\frac{\partial}{\partial x_j}\}_j$ положительно определён.

Упражнение 2.2.15. *Лист Мёбиуса нельзя ориентировать.*

Пусть M — ориентированное многообразие. Вложенное в M подмногообразие N коразмерности 1 можно ориентировать тогда и только тогда, когда существует векторное поле X , всюду трансверсальное N : форма ориентации ω многообразия M в таком случае задаёт форму ориентации на N по формуле

$$\tilde{\omega}(Y_1, Y_2, \dots, Y_{d-1}) = \omega(X, Y_1, Y_2, \dots, Y_{d-1}), \quad Y_1, Y_2, \dots, Y_{d-1} \in TN. \quad (2.2.21)$$

Этот же способ позволяет задать ориентацию края многообразия.

Определение 2.2.16. Пусть $\omega \in \Omega^d(M)$, где M — ориентируемое многообразие размерности d . Пусть $\text{supp } \omega \in U$, где (U, f) — положительно ориентированная карта. Положим

$$\int_M \omega = \int_U (f^{-1})^* \omega. \quad (2.2.22)$$

Замечание 2.2.17. Согласно предложению 2.2.14, определение не зависит от выбора карты (U_α, f_α) , так как якобиан отображения перехода между двумя положительными картами положителен.

Определение 2.2.18. Пусть $\omega \in \Omega^d(M)$ — форма с компактным носителем на ориентируемом многообразии. Определим её интеграл следующим образом: выберем какое-то конечное покрытие носителя ω положительными картами (U_α, f_α) , а также подчинённое этому покрытию разбиение единицы $\{\varphi_\alpha\}_\alpha$. Положим

$$\int_M \omega = \sum_\alpha \int_M \varphi_\alpha \omega; \quad (2.2.23)$$

определение корректно, так как носители форм $\varphi_\alpha \omega$ лежат в соответствующих картах.

Замечание 2.2.19. Определение не зависит от выбора разбиения единицы. Действительно, пусть $\{\psi_\beta\}_\beta$ — другое разбиение единицы. Тогда

$$\int_M \omega = \sum_\alpha \int_M \varphi_\alpha \omega = \sum_{\alpha, \beta} \int_M \psi_\beta \varphi_\alpha \omega = \sum_\beta \int_M \psi_\beta \omega, \quad (2.2.24)$$

так как локальные интегралы не зависят от выбора карт.

Перечислим простые свойства построенного интеграла. Он линейный, положительный (если ω — положительная форма, то $\int_M \omega > 0$) и инвариантный относительно замены переменной:

$$\int_M F^* \omega = \pm \int_N \omega, \quad (2.2.25)$$

знак выбирается в зависимости от того, отображение F сохраняет или меняет ориентацию (это следует из предложения 2.2.14).

Пример 2.2.20. Пусть S^2 — единичная сфера пространства \mathbb{R}^3 , ориентированная полем внешних нормалей, а

$$\omega = x \, dy \wedge dz + y \, dz \wedge dx + z \, dx \wedge dy. \quad (2.2.26)$$

Вычислим $\int_{S^2} \omega$. Достаточно разобратсья с интегралом формы $z \, dx \wedge dy$. Параметризуем сферу графиками функций $z = \pm\sqrt{1-x^2-y^2}$:

$$\int_{S^2 \cap \{z > 0\}} z \, dx \wedge dy = \int_{x^2+y^2 \leq 1} \sqrt{1-x^2-y^2} \, dx \, dy = 2\pi \int_0^1 \sqrt{1-r^2} r \, dr = \pi \int_0^1 \sqrt{s} \, ds = \frac{2\pi}{3}. \quad (2.2.27)$$

Почему мы выбрали знак "+"? Нужно выбрать какую-нибудь точку на поверхности и посмотреть, положительна ли наша параметризация. Возьмём, например, точку $(0, 0, 1)$ и убедимся в положительности параметризации: стандартный базис пространства \mathbb{R}^2 переходит в первые два вектора стандартного базиса в \mathbb{R}^3 (которые являются элементами касательного пространства к сфере в точке $(0, 0, 1)$). В случае нижней полусферы параметризация отрицательна, но и подынтегральное выражение меняет знак. Следовательно, весь искомый интеграл равен 4π .

Этот же интеграл можно вычислить и по-другому. Рассмотрим параметризацию сферическими координатами:

$$\begin{cases} x = \cos \varphi \cos \psi, \\ y = \cos \varphi \sin \psi, \\ z = \sin \varphi, \end{cases} \quad \varphi \in [-\pi, \pi), \quad \psi \in [0, 2\pi). \quad (2.2.28)$$

В таком случае,

$$dx \wedge dy = -\cos \varphi \sin \varphi \, d\varphi \wedge d\psi. \quad (2.2.29)$$

Посмотрев на образ базисных векторов, можно убедиться, что наша параметризация отрицательна. Следовательно,

$$\int_{S^2} z \, dx \wedge dy = \int_{-\pi}^{\pi} \int_0^{2\pi} \sin \varphi \cos \varphi \sin \varphi \, d\psi \, d\varphi = \frac{4\pi}{3}. \quad (2.2.30)$$

Остаётся опять умножить на 3.

Упражнение 2.2.21. Вычислите интеграл формы

$$\omega = x \, dy \wedge dz + y \, dz \wedge dx + z \, dx \wedge dy \quad (2.2.31)$$

по поверхности $z = x^2 - y^2$, $|y| \leq x \leq 1$, ориентированной постоянным полем векторов $(0, 0, 1)$.

2.2.3 Формула Стокса

Чтобы сформулировать формулу Стокса, нам понадобится работать с многообразиями с краем. Теория векторных расслоений и язык дифференциальных форм естественным образом переносятся на многообразия с краем. Кроме того, ориентация многообразия естественным образом задаёт ориентацию края выбором внешнего или внутреннего направления трансверсального к краю поля. Мы будем неформально называть это выбором внешней или внутренней «нормали».

24.10.2024

Теорема 2.2.3 (Формула Стокса). Пусть M — ориентированное многообразие с краем, $\omega \in \Omega^{d-1}(M)$ — форма с компактным носителем. Тогда

$$\int_M d\omega = \int_{\partial M} \omega, \quad (2.2.32)$$

если многообразие ∂M ориентировано внешней нормалью.

В правой части ω понимается как пересадка формы ω естественным вложением ∂M в M .

Пример 2.2.22. Вернёмся к примеру 2.2.20. Пусть M — единичный шар. Тогда ∂M — ориентированная внешней нормалью сфера. В таком случае,

$$d\omega = 3dx \wedge dy \wedge dz, \quad (2.2.33)$$

и по формуле Стокса

$$\int_{S^2} \omega = \int_{x^2+y^2+z^2 \leq 1} 3dx \wedge dy \wedge dz = 3 \cdot \frac{4\pi}{3} = 4\pi. \quad (2.2.34)$$

Напомним обозначение \bar{U} для замыкания области U .

Следствие 2.2.23 (Теорема Гаусса–Грина–Остроградского). Пусть Ω — ограниченная область с гладкой границей в \mathbb{R}^d , $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$ — гладкое векторное поле. Справедлива формула

$$\int_{\Omega} \operatorname{div} f = \int_{\partial\Omega} \langle f, \vec{n} \rangle d\mathcal{H}^{d-1}|_{\partial\Omega}, \quad (2.2.35)$$

где \vec{n} — вектор внешней нормали.

[доказательство]

Доказательство теоремы 2.2.3. Начнём рассмотрение с двух частных случаев.

Случай 1. Пусть $M = \mathbb{R}_+^d = \{x \in \mathbb{R}^d \mid x_d \geq 0\}$. В таком случае,

$$\omega = \sum_{j=1}^d f_j(x) dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \wedge dx^{j-1} \wedge dx^{j+1} \wedge \dots \wedge dx^d. \quad (2.2.36)$$

В левой части формулы Стокса получится величина

$$\int_{\mathbb{R}_+^d} \sum_{j=1}^d (-1)^{j-1} \frac{\partial f_j}{\partial x_j} dx. \quad (2.2.37)$$

Из компактности носителя формы ω и формулы Ньютона–Лейбница следует, что

$$\int_{\mathbb{R}_+^d} \frac{\partial f_j}{\partial x_j} dx = 0 \quad (2.2.38)$$

при $j \neq d$. Из тех же соображений,

$$\int_{\mathbb{R}_+^d} \frac{\partial f_d}{\partial x_d} dx = - \int_{\mathbb{R}^{d-1}} f_d(x_1, x_2, \dots, x_{d-1}, 0) dx_1 dx_2 \dots dx_{d-1}. \quad (2.2.39)$$

Следовательно,

$$\int_M d\omega = (-1)^d \int_{\mathbb{R}^{d-1}} f_d(x_1, x_2, \dots, x_{d-1}, 0) dx_1 dx_2 \dots dx_{d-1}. \quad (2.2.40)$$

С другой стороны, из примера 1.2.8 следует, что

$$\omega|_{\mathbb{R}^{d-1}} = f_d dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \wedge dx^{d-1}. \quad (2.2.41)$$

Следовательно, левая и правая части формулы Стокса в этом случае совпадают с точностью до знака, и для совпадения знаков требуется проверить, что ориентация базиса

$$\left(-e_d, e_1, e_2, \dots, e_{d-1}\right) \text{ равна } (-1)^d, \quad (2.2.42)$$

где $\{e_j\}_{j=1}^d$ — стандартный базис в \mathbb{R}^d . Это действительно правда.

Случай 2. Пусть $M = \mathbb{R}^d$. В этом случае граница пустая, и доказательство аналогично рассмотренным предыдущего случая.

Теперь перейдём к более общим случаям.

Случай 3. Пусть теперь M — произвольное ориентированное многообразие, но носитель формы ω лежит в некоторой карте (U, f) . Не умаляя общности, будем считать, что карта ориентирована положительно. В таком случае,

$$\int_M d\omega = \int_{f(U)} (f^{-1})^*[d\omega] = \int_{f(U)} d(f^{-1})^*\omega. \quad (2.2.43)$$

С другой стороны,

$$\int_{\partial M} \omega = \int_{f(U \cap \partial M)} (f^{-1})^*\omega. \quad (2.2.44)$$

Поэтому этот случай сводится к одному из первых двух.

Случай 4. Если ω — произвольная форма, то воспользуемся разложением единицы $\{\varphi_\alpha\}_\alpha$, носитель каждой функции которого лежит в некоторой карте. Запишем:

$$\int_M d\omega = \sum_\alpha \int_M d[\varphi_\alpha \omega] = \sum_\alpha \int_{\partial M} \varphi_\alpha \omega = \int_{\partial M} \omega. \quad (2.2.45)$$

□

Следствие 2.2.24. Если M — компактное ориентированное многообразие без края, то $\int_M \eta = 0$ для любой точной формы.

Следствие верно и для некомпактных многообразий, но в этом случае нужно делать оговорки насчёт точности формы η : должна существовать такая форма ω с компактным носителем, что $\eta = d\omega$.

Следствие 2.2.25. Если N — край некоторого ориентированного многообразия M размерности d , а $(d-1)$ -форма η на M замкнута и имеет компактный носитель, то $\int_N \eta = 0$.

Вернёмся к примеру 1.2.15. Рассматриваемая в нём форма $\omega = \frac{y}{x^2+y^2} dx - \frac{x}{x^2+y^2} dy$ замкнута, но не точна в $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$. По сути, доказывая это, мы проверили частный случай следствия 2.2.24: мы вычислили интеграл ω по многообразию S^1 , и он оказался не нулевым. Применив следствие 2.2.25, мы видим, что окружность не является границей компактного подмногообразия области $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$.

Пример 2.2.26. Рассмотрим окружность $L = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = R^2, x + y + z = 0\}$, ориентированную вектором $(0, 0, 1)$ и проинтегрируем по ней форму $\omega = y dx + z dy + x dz$. Сначала разберёмся с ориентацией контура. Вообще говоря, для ориентации контура нужно задать два векторных поля. Однако в \mathbb{R}^3 подразумевается правило правого буравчика. Выбранный вектор задаёт ориентацию плоскости $x + y + z = 0$ и ориентацию окружности L внутренней нормалью.

Воспользуемся формулой Стокса:

$$\int_L y dx + z dy + x dz = - \int_{\substack{x^2+y^2+z^2 \leq R^2, \\ x+y+z=0}} dy \wedge dx + dz \wedge dy + dx \wedge dz = - \int_{\substack{x^2+y^2+z^2 \leq R^2, \\ x+y+z=0}} dy \wedge dx - dx \wedge dy - dx \wedge dz = 3 \int_{x^2+y^2+(x+y)^2 \leq R^2} dx dy, \quad (2.2.46)$$

в формуле Стокса знак “-”, потому что мы ориентировали контур внутренней нормалью. Сделаем замену $p = x + y/2$, $q = \sqrt{3}/2y$, $dx \wedge dy = \sqrt{3}/2 dp \wedge dq$ и продолжим вычисление:

$$3 \int_{x^2+y^2+(x+y)^2 \leq R^2} dx dy = 3 \int_{p^2+q^2 \leq R^2/2} \frac{2}{\sqrt{3}} dp \wedge dq = \sqrt{3}\pi R^2. \quad (2.2.47)$$

Упражнение 2.2.27. Пусть

$$\Gamma = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z^2 \left(1 + \frac{\sin z}{239}\right) = x^2 + y^2, \quad z \geq 0 \right\}. \quad (2.2.48)$$

Вычислите интегральчик

$$\int_{\Gamma} \left(\frac{dx \wedge dy}{(1+x^2+y^2)^2} + \frac{dy \wedge dz}{(1+y^2+z^2)^2} + \frac{dz \wedge dx}{(1+z^2+x^2)^2} \right). \quad (2.2.49)$$

Мы сформулировали и доказали формулу Стокса для гладких многообразий с краем. Однако зачастую её приходится применять к областям и многообразиям с негладкой границей. Например, к кубам или тетраэдрам. Разумную общность формуле Стокса придают многообразия с углами. Вкратце опишем эту теорию. Символом $(\mathbb{R}_+)^d$ будем обозначать угол $\{x \in \mathbb{R}^d \mid \forall j x_j \geq 0\}$.

Определение 2.2.28. Хаусдорфово топологическое пространство со счётной базой M назовём многообразием с углами, если существует такое его открытое покрытие $\{U_\alpha\}_\alpha$ и система гомоморфизмов на образ $f_\alpha: U_\alpha \rightarrow (\mathbb{R}_+)^d$, что отображения перехода между такими картами гладкие.

Напомним, что отображение $F: X \rightarrow \mathbb{R}^d$, где $X \subset \mathbb{R}^k$ — произвольное множество, называется гладким, если оно продолжается до гладкого в некоторой окрестности множества X отображения.

В основном, теория многообразий с углами аналогична теории многообразий с краем. Важнейшее отличие состоит в том, что граница многообразия с углами сама не обязательно является многообразием с углами. Примером может служить граница самого множества $(\mathbb{R}_+)^d$ при $d \geq 2$.

Упражнение 2.2.29. Докажите, что не существует изоморфизма алгебр $C^\infty(\mathbb{R})$ и $C^\infty(\partial(\mathbb{R}_+)^2)$.

Однако граница многообразия с углами локально является конечным объединением многообразий с углами меньшей размерности. Поэтому по ней можно интегрировать, и справедлива формула Стокса.

Вообще говоря, разумно поставить вопрос о том, к областям и многообразиям насколько общего вида можно применять формулу Стокса. В полной общности, ответ на этот вопрос даётся теорией потоков. Мы опишем ответ в менее абстрактной ситуации формулы Гаусса–Остроградского.

Определение 2.2.30. *Ограниченное борелевское множество $E \subset \mathbb{R}^d$ назовём множеством конечного периметра, если обобщённая функция $\nabla \chi_E$ есть заряд конечной вариации; полная вариация заряда $\nabla \chi_E$ в таком случае считается периметром множества E .*

Теорема 2.2.4. *Пусть E — множество конечного периметра. Существует такие борелевски измеримое подмножество $\partial_r E \subset \partial E$, называемое приведённой границей множества E , и борелевская функция $\nu: \partial_r E \rightarrow S^{d-1}$, что для всякого гладкого векторного поля f справедлива формула Гаусса–Остроградского*

$$\int_E \operatorname{div} f = \int_{\partial_r E} \langle f, \nu \rangle d\mathcal{H}^{d-1}|_{\partial_r E}. \quad (2.2.50)$$

В частности, $(d-1)$ -мера Хаусдорфа приведённой границы множества E конечна. Теорема 2.2.4 принадлежит к области геометрической теории меры, и её доказательство выходит за рамки настоящего курса.

Глава 3

Приложения к топологии

3.1 Теоремы о сглаживании

3.1.1 Теорема о сглаживании гомотопий

Символом I обозначим отрезок $[a, b]$. Напомним, что непрерывные отображения $F, G: X \rightarrow Y$ называют гомотопными, если существует такое непрерывное отображение $H: X \times I \rightarrow Y$, что $H(x, a) = F(x)$ и $H(x, b) = G(x)$. Конечно же, это свойство не зависит от выбора отрезка $[a, b]$. Если $A \subset X$ — замкнутое подмножество, то F гомотопна G относительно множества A , если сужение отображения H на множество $A \times I$ не зависит от второй переменной (в частности, $F|_A = G|_A$). Наконец, если множества X и Y наделены гладкими структурами, то можно говорить о гладкой гомотопности (отображение H в этом случае должно быть гладким).

Теорема 3.1.1. Пусть M и N — гладкие многообразия (возможно, с краем), а F и G — гомотопные отображения M в N . В таком случае, они гладко гомотопны. В случае, если отображения F и G гомотопны относительно некоторого замкнутого множества A , то они и гладко гомотопны относительно него.

Доказательство основано на теореме Уитни о приближении и было в курсе дифференциальной геометрии. Напомним, что два пути гомотопны, если они гомотопны относительно точек 0 и 1.

3.1.2 Интегрирование 1-форм

Теорема 3.1.2. Пусть M — гладкое многообразие, $\omega \in \Omega^1(M)$ — замкнутая форма на многообразии M . Если пути γ_1 и γ_2 гомотопны в M , то $\int_{\gamma_1} \omega = \int_{\gamma_2} \omega$.

Доказательство. Пусть p — общее начало путей, q — их общий конец. Согласно теореме о гладких гомотопиях, можем считать, что существует такое гладкое отображение $H: [0, 1]^2 \rightarrow M$, что

$$H(0, t) = p, \quad H(1, t) = q, \quad t \in [0, 1]; \quad (3.1.1)$$

$$H(x, 0) = f(x), \quad H(x, 1) = g(x), \quad x \in [0, 1]. \quad (3.1.2)$$

В таком случае,

$$\int_{\gamma_i} \omega = \int_{H^{-1}(\gamma_i)} H^* \omega, \quad i = 1, 2. \quad (3.1.3)$$

Обозначим границу квадрата $[0, 1]^2$ символом Γ , это конечное объединение многообразий с углами. Так как форма $H^* \omega$ замкнута, справедливо тождество $\int_{\Gamma} H^* \omega = 0$. Так как $H|_{\{0\} \times [0, 1]} = x_0$

и $H|_{\{1\} \times [0,1]} = y_0$, форма $H^*\omega$ на соответствующих сторонах квадрата тождественно равна нулю. Следовательно,

$$\int_{[0,1] \times \{0\}} H^*\omega = \int_{[0,1] \times \{1\}} H^*\omega, \quad (3.1.4)$$

а они равны, соответственно, $\int_{\gamma_1} \omega$ и $\int_{\gamma_2} \omega$. \square

31.10.2024

Следствие 3.1.1. *Любая замкнутая 1-форма на односвязном многообразии точна.*

Доказательство. Пусть ω — замкнутая форма. Зафиксируем точку $x_0 \in M$ и рассмотрим функцию

$$f(x) = \int_{x_0}^x \omega, \quad (3.1.5)$$

где интеграл берётся по любому гладкому пути, соединяющему точку x_0 с точкой x . Теорема 3.1.2 гласит, что значение интеграла не зависит от выбора пути. Докажем, что $df = \omega$. Это локальное утверждение, и поэтому достаточно доказывать его для случая подобласти \mathbb{R}^d . Отметим, что замена точки x_0 другой точкой меняет функцию f на постоянную величину, и поэтому на доказываемое тождество не влияет. Следовательно, мы можем считать, что точки x_0 и x лежат в одной карте. В этом случае, пусть

$$\omega = \omega_1 dx^1 + \omega_2 dx^2 + \dots + \omega_d dx^d. \quad (3.1.6)$$

Достаточно доказать тождество $\frac{\partial f}{\partial x_1} = \omega_1$. Запишем

$$f(x) = f(0, x_2, x_3, \dots, x_d) + \int_0^{x_1} \omega_1(s, x_2, x_3, \dots, x_d) ds, \quad (3.1.7)$$

эта формула следует из того принципа, что в определении функции f мы вольны выбирать кривую, соединяющую точки x и x_0 . Остаётся воспользоваться формулой дифференцирования интеграла. \square

3.2 Когомологии де Рама

3.2.1 Определение и гомотопическая инвариантность

Определение 3.2.1. Пусть $\mathcal{Z}^k(M)$ — линейное пространство замкнутых форм порядка k на многообразии M , а $\mathcal{B}^k(M)$ — пространство точных форм. Тогда фактор-пространство $H_{\text{dR}}^k(M) = \mathcal{Z}^k(M)/\mathcal{B}^k(M)$ называют k -ой группой когомологий де Рама.

Замечание 3.2.2. Теорема Пуанкаре 1.2.1 гласит, что $H_{\text{dR}}^k(U) = \{0\}$, если $U \subset \mathbb{R}^d$ — звёздная область. В то же время, пример 1.2.15 показывает, что $H_{\text{dR}}^1(\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}) \neq \{0\}$.

Определение 3.2.3. Если $\omega \in \Omega^k(M)$, то класс эквивалентности $[\omega] \in H_{\text{dR}}^k(M)$ называют когомологическим классом формы ω . Две формы, принадлежащие одному классу, называют когомологичными.

Пусть $F: M \rightarrow N$ — гладкое отображение многообразий. Тогда $F^*(\mathcal{Z}^p(N)) \subset \mathcal{Z}^p(M)$ и $F^*(\mathcal{B}^p(N)) \subset \mathcal{B}^p(M)$. Поэтому отображение F^* корректно поднимается до отображения из $H_{\text{dR}}^p(N)$ в $H_{\text{dR}}^p(M)$. Кроме того, нетрудно видеть, что $(F \circ G)^* = G^* \circ F^*$ и звёздочка тождественного отображения

— тождественное отображение. Иными словами, отображение $M \mapsto \mathbf{H}_{\text{dR}}^p(M)$ — контрвариантный функтор из категории гладких многообразий в категорию векторных пространств.

Напомним, что топологические пространства X и Y гомотопически эквивалентны, если существуют такие непрерывные отображения $F: X \rightarrow Y$ и $G: Y \rightarrow X$, что $F \circ G$ и $G \circ F$ гомотопны тождественным отображениям на Y и X , соответственно.

Теорема 3.2.1. *Если гладкие многообразия M и N гомотопически эквивалентны, то для всякого $p \in \mathbb{Z} \cup \{0\}$ справедливо соотношение $\mathbf{H}_{\text{dR}}^p(M) \cong \mathbf{H}_{\text{dR}}^p(N)$, изоморфизм осуществляется отображением F^* (где F и G — пара отображений из определения гомотопической эквивалентности).*

Замечание 3.2.4. *В частности, группы когомологий — топологические инварианты гладких многообразий.*

Идея доказательства состоит в том, что если отображения $F_1, F_2: M \rightarrow N$ гомотопны, то F_1^* и F_2^* одинаковы как отображения между группами когомологий. Чтобы это доказать, достаточно, в свою очередь, для всякой формы $\omega \in \mathcal{Z}^p(N)$ предъявить такую форму $h\omega \in \Omega^{p-1}(M)$, что $F^*\omega - G^*\omega = d(h\omega)$. Мы построим более общий линейный сплетающий оператор $h: \Omega^p(N) \rightarrow \Omega^{p-1}(M)$, удовлетворяющий свойству

$$F^*\omega - G^*\omega = d(h\omega) - h(d\omega). \quad (3.2.1)$$

На самом деле, это набор операторов, но обычно принято обозначать их одним символом и не подчёркивать зависимость от p . Начнём построение с важного частного случая.

Лемма 3.2.5. *Пусть $i_0: M \rightarrow M \times \{0\}$ и $i_1: M \rightarrow M \times \{1\}$ — естественные операторы вложения многообразия M в $M \times \mathbb{R}$. Для таких двух отображений существует линейный сплетающий оператор.*

Доказательство. Переходя к картам, нетрудно видеть, что любая форма $\omega \in \Omega^p(M \times \mathbb{R})$ может быть единственным образом представлена в виде

$$\omega = \omega_1 \wedge dt + \omega_2, \quad \omega_1 \in C^\infty(\mathbb{R}; \Omega^{p-1}(M)), \quad \omega_2 \in C^\infty(\mathbb{R}; \Omega^p(M)). \quad (3.2.2)$$

Положим, как и в доказательстве теоремы 1.2.1,

$$h[\omega] = (-1)^{p-1} \int_0^1 \omega_1(s) ds. \quad (3.2.3)$$

Требуется проверить свойство (3.2.1). Для форм вида $\omega(t) = \omega_1(t) \wedge dt$ его левая часть обнуляется (это наш любимый пример 1.2.8), а выражения в правой части преобразуются в

$$d(h[\omega]) = (-1)^{p-1} d \int_0^1 \omega_1(s) ds = (-1)^{p-1} \int_0^1 d\omega_1(s) ds; \quad (3.2.4)$$

$$h[d\omega] = h[d\omega_1(t) \wedge dt] = (-1)^{p-1} \int_0^1 d\omega_1(s) ds. \quad (3.2.5)$$

Для форм вида $\omega = \omega_2(t)$ имеем $i_1^*\omega = \omega_2(1)$, $i_0^*\omega = \omega_2(0)$, $dh[\omega] = 0$. Кроме того,

$$h[d\omega] = h\left[(-1)^p \frac{\partial \omega_2}{\partial t} \wedge dt\right] = (-1)^{2p-1} \int_0^1 \frac{\partial \omega_2}{\partial t}(s) ds = -(\omega_2(1) - \omega_2(0)). \quad (3.2.6)$$

□

Лемма 3.2.6. Пусть M и N — гладкие многообразия (возможно, с краем), а $F, G: M \rightarrow N$ — гомотопные гладкие отображения. Отображения F^* и G^* пространства $H_{\text{dR}}^p(N)$ в $H_{\text{dR}}^p(M)$ совпадают.

Доказательство. Пусть $H: M \times I \rightarrow N$ — осуществляющее гомотопию отображение. Согласно теореме 3.1.1, можем, не умаляя общности, считать, что отображение H — гладкое. В таком случае, $F = H \circ i_0$, $G = H \circ i_1$ и поэтому

$$F^* = (H \circ i_0)^* = i_0^* \circ H^* \stackrel{\text{Лем. 3.2.5}}{=} i_1^* \circ H^* = (H \circ i_1)^* = G^* \quad (3.2.7)$$

как отображения когомологий. \square

Доказательство теоремы 3.2.1. Пусть F и G — отображения M в N и N в M , соответственно, осуществляющие гомотопическую эквивалентность. Согласно теореме Уитни о приближении, можем, не умаляя общности, считать их гладкими. Из леммы 3.2.6 следует, что отображения F^* и G^* , как отображения между группами когомологий, взаимно обратны, и поэтому осуществляют изоморфизм. \square

Следствие 3.2.7. Когомологии де Рама — топологический инвариант гладких многообразий.

Следствие 3.2.8. Если M — стягиваемое многообразие, то $H_{\text{dR}}^p(M) = \{0\}$ для всякого $p \geq 1$.

Следствие 3.2.9. Для всяких чисел $d \geq 0$ и $p \geq 1$ имеем $H_{\text{dR}}^p(\mathbb{R}^d) = H_{\text{dR}}^p(\mathbb{R}_+^d) = \{0\}$.

Замечание 3.2.10. Если многообразие M связно, то $H_{\text{dR}}^0(M) = \mathbb{R}$, потому что точных форм степени 0 не бывает, а замкнутые соответствуют постоянным функциям.

Замечание 3.2.11. Рассмотрим дизъюнктное объединение двух многообразий M_1 и M_2 , $M_1 \sqcup M_2$. Нетрудно видеть, что

$$H_{\text{dR}}^p(M_1 \sqcup M_2) = H_{\text{dR}}^p(M_1) \oplus H_{\text{dR}}^p(M_2). \quad (3.2.8)$$

3.2.2 Связь H_{dR}^1 с фундаментальной группой

Зафиксируем точку $q \in M$ и рассмотрим отображение $\Phi(\omega, \gamma) = \int_{\gamma} \omega$, где γ — гладкая петля с началом в точке q , а $\omega \in \Omega^1(M)$. Согласно теореме 3.1.2, если форма ω замкнута, то значение отображения $\Phi(\omega, \cdot)$ не меняется при замене петли γ на гомотопную. С другой стороны, если формы ω_1 и ω_2 гомологичны, то $\Phi(\omega_1, \gamma) = \Phi(\omega_2, \gamma)$, так как $\int_{\gamma} df = f(q) - f(q) = 0$. Следовательно, отображение

$$\Phi: H_{\text{dR}}^1(M) \times \pi_1(M, q) \rightarrow \mathbb{R} \quad (3.2.9)$$

корректно определено. Это отображение линейно по первой координате и является групповым гомоморфизмом по второй. Его можно интерпретировать как линейное отображение пространства $H_{\text{dR}}^1(M)$ в $\text{Hom}(\pi_1(M, q) \rightarrow \mathbb{R})$, где второе множество — групповые гомоморфизмы $\pi_1(M, q)$ в \mathbb{R} , и это множество снабжено линейной структурой.

Лемма 3.2.12. Отображение $\Phi: H_{\text{dR}}^1(M) \rightarrow \text{Hom}(\pi_1(M, q) \rightarrow \mathbb{R})$ инъективно.

Доказательство. Достаточно показать, что если для некоторой формы $\omega \in \Omega^1(M)$ для всякой петли γ справедливо тождество $\Phi(\omega, \gamma) = 0$, то $\omega \sim 0$. В доказательстве теоремы 3.1.2 мы выясняли, что в таком случае функция $f(x) = \int_q^x \omega$ является первообразной формы ω , и поэтому форма ω когомологична нулю. \square

Следствие 3.2.13. Если многообразие M связно, а группа $\pi_1(M)$ конечна, то $H_{\text{dR}}^1(M) = \{0\}$.

3.2.3 Теорема Майера–Вьеториса

Пусть U и V — открытые подмножества многообразия M , $M = U \cup V$. Рассмотрим диаграмму, стрелки которой суть тривиальные вложения:

$$\begin{array}{ccc}
 & U & \\
 i \nearrow & & \searrow k \\
 U \cap V & & U \cup V \\
 j \searrow & & \nearrow l \\
 & V &
 \end{array}
 ; \quad
 \begin{array}{ccc}
 & \Omega^p(U) & \\
 k^* \nearrow & & \searrow i^* \\
 \Omega^p(U \cup V) & & \Omega^p(U \cap V) \\
 l^* \searrow & & \nearrow j^* \\
 & \Omega^p(V) &
 \end{array}
 . \quad (3.2.10)$$

Аналогичная второй диаграмма возникает и в соответствующих группах когомологий. Напомним, что последовательность линейных пространств $\{C_n\}_n$, снабжённая семейством операторов $d = \{d_n\}$, $d_n: C_n \rightarrow C_{n+1}$, называется комплексом, если $\text{Im } d_n \subset \text{Ker } d_{n+1}$. Можно рассмотреть пространства $H^n(C) = \text{Ker } d_n / \text{Im } d_{n-1}$. У последовательности d принято опускать индексы. Последовательность

$$\dots V_{p-1} \xrightarrow{F_{p-1}} V_p \xrightarrow{F_p} V_{p+1} \dots \quad (3.2.11)$$

называется точной, если $\text{Ker } F_p = \text{Im } F_{p-1}$ для всех p .

Лемма 3.2.14. *Последовательность*

$$\{0\} \longrightarrow \Omega^p(U \cup V) \xrightarrow{k^* \oplus l^*} \Omega^p(U) \oplus \Omega^p(V) \xrightarrow{i^* - j^*} \Omega^p(U \cap V) \longrightarrow \{0\} \quad (3.2.12)$$

точна.

Доказательство. Точность в $\Omega^p(U \cup V)$ равносильна инъективности $k^* \oplus l^*$, что очевидно. Точность в $\Omega^p(U) \oplus \Omega^p(V)$ следует из явного описания образа оператора $k^* \oplus l^*$:

$$\text{Im}(k^* \oplus l^*) = \left\{ (\omega_1, \omega_2) \in \Omega^p(U) \oplus \Omega^p(V) \mid \omega_1 = \omega_2 \text{ на } U \cap V \right\} = \text{Ker}(i^* - j^*). \quad (3.2.13)$$

Точность в $\Omega^p(U \cap V)$ равносильна сюръективности отображения $i^* - j^*$. Чтобы её доказать, нужно любую форму $\omega \in \Omega^p(U \cap V)$ представить в виде

$$\omega = \eta_U|_{U \cap V} - \eta_V|_{U \cap V}, \quad \text{где } \eta_U \in \Omega^p(U), \eta_V \in \Omega^p(V). \quad (3.2.14)$$

Пусть $\{\varphi_U, \varphi_V\}$ — разбиение единицы, подчинённое покрытию U, V . Положим

$$\eta_U = \begin{cases} 0, & U \setminus V; \\ \omega \varphi_V, & U \cap V \end{cases} ; \quad \eta_V = \begin{cases} 0, & V \setminus U; \\ -\omega \varphi_U, & U \cap V \end{cases} . \quad (3.2.15)$$

Нетрудно видеть, что получились формы на U и V , соответственно, причём они гладкие. На множестве $U \cap V$ справедливо тождество

$$\eta_U - \eta_V = \omega \varphi_V + \omega \varphi_U = \omega. \quad (3.2.16)$$

□

Для дальнейшего нам понадобится лемма из гомологической алгебры.

Лемма 3.2.15 (Лемма о зигзаге). Пусть A, B, C — такие комплексы линейных пространств, что последовательность

$$\{0\} \longrightarrow A \xrightarrow{F} B \xrightarrow{G} C \longrightarrow \{0\} \quad (3.2.17)$$

точна, то есть, F и G — последовательности таких операторов, что диаграммы

$$\begin{array}{ccccccccc} \{0\} & \longrightarrow & A_n & \xrightarrow{F_n} & B_n & \xrightarrow{G_n} & C_n & \longrightarrow & \{0\} \\ & & \downarrow d_n^A & & \downarrow d_n^B & & \downarrow d_n^C & & \\ \{0\} & \longrightarrow & A_{n+1} & \xrightarrow{F_{n+1}} & B_{n+1} & \xrightarrow{G_{n+1}} & C_{n+1} & \longrightarrow & \{0\} \end{array} \quad (3.2.18)$$

коммутативны и точны все последовательности

$$\{0\} \longrightarrow A_n \xrightarrow{F_n} B_n \xrightarrow{G_n} C_n \longrightarrow \{0\}. \quad (3.2.19)$$

Существуют такие операторы $\delta_n: C_n \rightarrow A_{n+1}$, что последовательность

$$\dots \xrightarrow{F_n} H^n(B) \xrightarrow{G_n} H^n(C) \xrightarrow{\delta_n} H^{n+1}(A) \xrightarrow{F_{n+1}} H^{n+1}(B) \xrightarrow{G_{n+1}} H^{n+1}(C) \xrightarrow{\delta_{n+1}} \dots \quad (3.2.20)$$

точна.

Следующая теорема доказывается совмещением лемм 3.2.14 и 3.2.15

Теорема 3.2.2 (Теорема Майера–Вьеториса). Существует такое линейное отображение $\delta: H_{\text{dR}}^p(U \cap V) \rightarrow H_{\text{dR}}^p(M)$, что последовательность

$$\dots \xrightarrow{i^* - j^*} H_{\text{dR}}^{p-1}(U \cap V) \xrightarrow{\delta} H_{\text{dR}}^p(M) \xrightarrow{k^* \oplus l^*} H_{\text{dR}}^p(U \sqcup V) \xrightarrow{i^* - j^*} H_{\text{dR}}^p(U \cap V) \xrightarrow{\delta} H_{\text{dR}}^{p+1}(M) \xrightarrow{k^* \oplus l^*} \dots \quad (3.2.21)$$

точна.

7.11.2024

3.2.4 Когомологии сфер

Теорема 3.2.3. *Справедливо тождество*

$$H_{\text{dR}}^p(S^n) = \begin{cases} \mathbb{R}, & p = n \text{ или } p = 0; \\ \{0\}, & \text{иначе.} \end{cases} \quad (3.2.22)$$

Доказательство. Случай $p = 0$ был рассмотрен в замечании 3.2.10. Рассмотрим случай $n = 1$ и $p = 1$. Теорема 3.2.1 и пример 1.2.15 показывают, что $H_{\text{dR}}^1(S^1) \neq \{0\}$. С другой стороны, лемма 3.2.12 строит инъективное отображение этой группы в \mathbb{R} . Следовательно, $H_{\text{dR}}^1(S^1) \cong \mathbb{R}$.

В остальных случаях при $p = 1$ сфера односвязна, и поэтому, согласно следствию 3.1.1, имеем $H_{\text{dR}}^1(S^n) = \{0\}$ при $n \geq 2$.

Рассмотрение остальных случаев будет опираться на теорему 3.2.2. Пусть U — сфера S^n с выколотым северным полюсом, а V — сфера S^n с выколотым южным полюсом. Тогда множества U и V стягиваемы, и все их когомологии, кроме нулевых, равны нулю. Получится точная последовательность

$$\begin{array}{ccccccc} \{0\} & \xrightarrow{i^* - j^*} & H_{\text{dR}}^{p-1}(U \cap V) & \xrightarrow{\delta} & H_{\text{dR}}^p(S^n) & \xrightarrow{k^* \oplus l^*} & \{0\} \\ \parallel & & & & & & \parallel \\ H_{\text{dR}}^{p-1}(U) \oplus H_{\text{dR}}^{p-1}(V) & & & & & & H_{\text{dR}}^p(U) \oplus H_{\text{dR}}^p(V) \end{array}, \quad (3.2.23)$$

что означает равенство $H_{\text{dR}}^{p-1}(S^{n-1}) \cong H_{\text{dR}}^p(S^n)$, ведь сфера без двух полюсов $U \cap V$ гомотопически эквивалентна экватору S^{n-1} . Следовательно, если $p = n$, пользуясь много раз этим равенством, получим $H_{\text{dR}}^n(S^n) \cong H_{\text{dR}}^1(S^1) \cong \mathbb{R}$, а если $p < n$, то $H_{\text{dR}}^p(S^n) \cong H_{\text{dR}}^1(S^{n-p+1}) \cong \{0\}$. \square

Замечание 3.2.16. Форма $\omega \in \mathcal{Z}^{d-1}(S^{d-1})$ точна тогда и только тогда, когда $\int_{S^{d-1}} \omega = 0$. Необходимость этого условия выводится из следствия 2.2.24. Так как это условие задаёт подпространство коразмерности один в $\mathcal{Z}^{d-1}(S^{d-1})$ и $\mathcal{Z}^{d-1}(S^{d-1})/\mathcal{B}^{d-1}(S^{d-1}) = H_{\text{dR}}^{d-1}(S^{d-1})$ — одномерное пространство, условие является достаточным. Аналогичный факт верен и для форм степени $d-1$ на области $\mathbb{R}^d \setminus \{0\}$: чтобы форма была точной, необходимо и достаточно, чтобы её интеграл по любой (или какой-либо) сфере, окружающей начало координат, был равен нулю.

Упражнение 3.2.17. Вычислите группы когомологий тора $\mathbb{T}^2 = S^1 \times S^1$ (произведение двух окружностей).

Следствие 3.2.18. Проколотые евклидовы пространства различных размерностей не гомеоморфны.

Следствие 3.2.19. Евклидовы пространства различных размерностей не гомеоморфны.

Следствие 3.2.20. Гладкие многообразия различных размерностей не гомеоморфны.

3.2.5 Когомологии де Рама с компактным носителем

Лемма 3.2.21 (Лемма Пуанкаре для форм с компактным носителем). Пусть $d \geq p \geq 1$, ω — замкнутая p -форма в \mathbb{R}^d с компактным носителем. В случае $p = d$ также предположим, что $\int_{\mathbb{R}^d} \omega = 0$. Существует такая $(p-1)$ -форма η с компактным носителем, что $d\eta = \omega$.

Доказательство. Доказательство разбивается на несколько случаев. Не умаляя общности, будем считать, что $\text{supp } \omega \subset B_1(0)$.

Случай $p = 1$. Пусть сначала $d = 1$. Тогда $\omega = f(x) dx$. Положим $\eta(x) = \int_{-\infty}^x f(y) dy$. Условие $\int \omega = 0$ как раз и обеспечивает компактность носителя построенной функции.

Если $d > 1$, то по классической теореме Пуанкаре (теорема 1.2.1), найдётся такая функция $f \in C^\infty(\mathbb{R}^d)$, что $df = \omega$. Функция f в таком случае постоянна на множестве $\mathbb{R}^d \setminus \overline{B_1(0)}$ и равна некоторому числу c . Положим $\eta = f - c$.

Случай $2 \leq p < d$. Пользуясь теоремой Пуанкаре, найдём такую форму $\zeta \in \Omega^{p-1}(\mathbb{R}^d)$, что $d\zeta = \omega$. Пусть φ — гладкий спуск с множества $B_1(0)$ на $\mathbb{R}^d \setminus B_2(0)$. Так как $H_{\text{dR}}^{p-1}(\mathbb{R}^d \setminus \overline{B_1(0)}) \cong \{0\}$, существует такая форма $\gamma \in \Omega^{p-2}(\mathbb{R}^d \setminus \overline{B_1(0)})$, что $d\gamma = \zeta$ на этой области. Положим

$$\eta = \zeta - d((1 - \varphi)\gamma). \quad (3.2.24)$$

Это гладкая форма с компактным носителем и $d\eta = d\zeta = \omega$.

Случай $p = d$. В этом случае $H_{\text{dR}}^{p-1}(\mathbb{R}^d \setminus \overline{B_1(0)}) \neq \{0\}$ и напрямик форму γ не построить. Для её существования нужно проверить условие $\int_{\partial B_2(0)} \zeta = 0$, выполнение которого мы предполагали:

$$\int_{\partial B_2(0)} \zeta = \int_{B_2(0)} \omega = 0. \quad (3.2.25)$$

\square

Замечание 3.2.22. Из доказательства следует, что верно чуть больше: для всякой окрестности носителя формы ω можно построить такую форму η , что $\text{supp } \eta$ лежит внутри этой окрестности.

Определение 3.2.23. Определим пространства

$$\mathcal{Z}_c^p = \left\{ \omega \in \Omega^p(M) \mid d\omega = 0 \text{ и носитель формы } \omega \text{ компактен} \right\}, \quad (3.2.26)$$

$$\mathcal{B}_c^p = \left\{ \omega \in \Omega^p(M) \mid \exists \eta \in \Omega^{p-1}(M) \quad d\eta = \omega \text{ и носитель формы } \eta \text{ компактен} \right\}; \quad (3.2.27)$$

а также соответствующую группу когомологий с компактным носителем

$$\mathbb{H}_{\text{dR},c}^p(M) = \mathcal{Z}_c^p(M) / \mathcal{B}_c^p(M). \quad (3.2.28)$$

Предложение 3.2.24. Справедливо тождество

$$\mathbb{H}_{\text{dR},c}^p(\mathbb{R}^d) \cong \begin{cases} \{0\}, & p \neq d; \\ \mathbb{R}, & p = d. \end{cases} \quad (3.2.29)$$

Если многообразие M компактно, то группы $\mathbb{H}_{\text{dR}}^p(M)$ и $\mathbb{H}_{\text{dR},c}^p(M)$ совпадают. Отметим, что не всякое гладкое отображение пересаживает формы с компактным носителем в формы с компактным носителем. Нужно работать лишь с собственными отображениями (то есть, теми, у которых прообразы компактных множеств компактны). Для таких отображений пересадка индуцирует отображение когомологий с компактным носителем.

До конца этого раздела будем предполагать, что многообразие M ориентированно. В таком случае, на пространстве $\Omega_c^d(M)$ можно рассмотреть линейный функционал $I: \Omega_c^d(M) \rightarrow \mathbb{R}$

$$I[\omega] = \int_M \omega. \quad (3.2.30)$$

Согласно формуле Стокса, $I|_{\mathcal{B}_c^d(M)} = 0$, и поэтому I можно рассматривать как функционал на пространстве $\mathbb{H}_{\text{dR},c}^d(M)$.

Теорема 3.2.4. Пусть M — связное ориентированное многообразие. Отображение $I: \mathbb{H}_{\text{dR},c}^d(M) \rightarrow \mathbb{R}$ является изоморфизмом.

Доказательство. Требуется доказать, что для всякой d -формы ω с нулевым интегралом и компактным носителем найдётся такая $(d-1)$ -форма η с компактным носителем, что $d\eta = \omega$. Пусть $\{U_k\}_k$ — открытое покрытие картами многообразия M ; пусть $M_k = \cup_{j \leq k} U_j$. Не умаляя общности, будем считать, что $U_{k+1} \cup M_k \neq \emptyset$. Для всякой формы ω её носитель лежит в некотором множестве M_k ; будем вести построение формы η индукцией по параметру k .

Случай $k = 1$ пересадкой сводится к лемме 3.2.21. Докажем переход $k \rightarrow k+1$. Рассмотрим вспомогательную форму $\theta_k \in \Omega_c^d(M_k \cap U_{k+1})$ с единичным интегралом. Пусть также (φ, ψ) — разбиение единицы на множестве M_{k+1} , подчинённое открытому покрытию $\{M_k, U_{k+1}\}$. Пусть $c = \int \varphi \omega$ и

$$\omega_{\leq k} = \varphi \omega - c \theta_k; \quad \omega_{k+1} = \psi \omega + c \theta_k. \quad (3.2.31)$$

В таком случае, формы $\omega_{\leq k} \in \Omega_c^d(M_k)$ и $\omega_k \in \Omega_c^d(U_{k+1})$ имеют нулевые интегралы. По предположению индукции, существуют такие формы $\eta_{\leq k} \in \Omega_c^{d-1}(M_k)$ и $\eta_k \in \Omega_c^d(U_{k+1})$, что

$$d\eta_{\leq k} = \omega_{\leq k} \quad \text{и} \quad d\eta_{k+1} = \omega_{k+1}. \quad (3.2.32)$$

Остаётся определить $\eta = \eta_{\leq k} + \eta_{k+1}$. □

Следствие 3.2.25. Если M — связное ориентируемое компактное многообразие размерности d , то $H_{\text{dR},c}^d(M) \cong \mathbb{R}$.

Теорема 3.2.5. Пусть M — связное ориентируемое некомпактное многообразие. Тогда $H_{\text{dR}}^d(M) \cong \{0\}$.

Доказательство. Пусть $f: M \rightarrow (0, +\infty)$ — гладкая исчерпывающая функция, то есть такая, что прообраз всякого компакта компактен. Пусть $U_{\leq k} = f^{-1}((0, k))$, $U_k = U_{\leq k+2} \setminus \overline{U_k}$ и φ_k — подчинённое покрытию U_k разбиение единицы. Мы хотим для всякой формы $\omega \in \Omega^d(M)$ построить такую форму $\eta \in \Omega^{d-1}(M)$, что $d\eta = \omega$; будем делать это последовательно. Пусть $\theta_k \in \Omega^d(U_k)$ — формы с единичными интегралами. Будем последовательно строить такие формы $\eta_k \in \Omega^{d-1}(U_{\leq k})$, что $d\eta_k = \sum_{l \leq k} \varphi_l \omega + c_k \theta_k$, где постоянная c_k выбирается таким образом, чтобы у формы в правой части был нулевой интеграл.

Пусть форма η_k уже построена. Согласно лемме 3.2.21, найдётся такая форма $\zeta \in \Omega^{d-1}(U_{k+1})$, что

$$d\zeta = \omega_{k+1} - c_k \theta_k + c_{k+1} \theta_{k+1}, \quad (3.2.33)$$

так как у формы в правой части равенства нулевой интеграл. Остаётся положить $\eta_{k+1} = \eta_k + \zeta$ и перейти к следующему шагу. \square

Теорема 3.2.6. Если M — неориентируемое многообразие размерности d , то $H_{\text{dR}}^d(M) = \{0\}$.

Пусть (\hat{M}, π) — ориентирующее накрытие M ; если M неориентируемо, то \hat{M} — связно. Пусть также α — единственный нетривиальный автоморфизм этого накрытия, то есть, такой диффеоморфизм $\alpha: \hat{M} \rightarrow \hat{M}$, что $\pi \circ \alpha = \pi$ и $\pi \circ \alpha^{-1} = \pi$.

Лемма 3.2.26. Справедливо соотношение

$$\left\{ \eta \in \Omega^p(\hat{M}) \mid \exists \omega \in \Omega^p(M) \quad \pi^* \omega = \eta \right\} = \left\{ \eta \in \Omega^p(\hat{M}) \mid \alpha^* \eta = \eta \right\}. \quad (3.2.34)$$

Доказательство леммы осуществляется аккуратной работой в картах. Рассмотрим отображения

$$\pi^*: H_{\text{dR}}^p(M) \rightarrow H_{\text{dR}}^p(\hat{M}); \quad \pi^*: H_{\text{dR},c}^p(M) \rightarrow H_{\text{dR},c}^p(\hat{M}) \quad (3.2.35)$$

Лемма 3.2.27. Отображение π^* инъективно как в случае когомологий с компактным носителем, так и в классическом случае.

Доказательство. Пусть $\omega \in \mathcal{Z}^p(M)$ и так вышло, что $\pi^* \omega = d\eta$, $\eta \in \Omega^{p-1}(\hat{M})$. Нужно найти такую форму $\zeta \in \Omega^{p-1}(M)$, что $d\zeta = \omega$. По лемме 3.2.26, существует такая форма $\zeta \in \Omega^{p-1}(M)$, что $\pi^* \zeta = 1/2(\eta + \alpha^* \eta)$ и поэтому $\pi^* d\zeta = \pi^* \omega$, откуда следует желаемое равенство $d\zeta = \omega$.

Приведённое рассуждение работает и для форм с компактным носителем, потому что отображение α собственное. \square

14.11.2024

Доказательство теоремы 3.2.6. Нужно аккуратно рассмотреть несколько случаев. Если многообразие M некомпактно и мы работаем с некомпактными когомологиями, то результат следует из теоремы 3.2.5.

Рассмотрим оставшиеся случаи. Ввиду леммы 3.2.27, достаточно доказать, что для всякой формы $\omega \in \mathcal{Z}_c^d(M)$ форма $\pi^* \omega$ когомологична нулю. Для этого нужно проверить тождество

$$\int_{\hat{M}} \pi^* \omega = 0. \quad (3.2.36)$$

Отметим, что отображение α меняет ориентацию многообразия \hat{M} , и поэтому $\int_{\hat{M}} \pi^* \omega = - \int_{\hat{M}} \alpha^* \pi^* \omega$. Остаётся заметить, что две интегрируемые формы равны по лемме 3.2.26 \square

3.3 Вокруг теоремы де Рама

3.3.1 Обзор сингулярных гомологий

Эта глава носит скорее информационный характер, почти все доказательства в ней пропущены.

Определение 3.3.1. Пусть M — топологическое пространство, Δ_p — стандартный симплекс в \mathbb{R}^p , то есть, выпуклая оболочка векторов $e_0, e_1, e_2, \dots, e_p$; здесь $e_0 = 0$. Непрерывное отображение $\sigma: \Delta_p \rightarrow M$ называется сингулярным симплексом. Сингулярной цепью ранга p назовём элемент свободной абелевой группы над множеством сингулярных симплексов, соответствующую группу обозначим символом $C_p(M)$.

Определим на множестве сингулярных симплексов отображение границы:

$$\partial\sigma = \sum_{i=0}^p (-1)^i \sigma \circ F_{i,p}, \quad (3.3.1)$$

где отображения $F_{i,p}: \Delta_{p-1} \rightarrow \Delta_p$ — единственное аффинное отображение \mathbb{R}^{p-1} в \mathbb{R}^p , оставляющее векторы e_0, e_1, \dots, e_{i-1} на месте, а у векторов $e_i, e_{i+1}, \dots, e_{p-1}$ повышающее индекс на единицу, то есть, переводящее их в векторы $e_{i+1}, e_{i+2}, \dots, e_p$, соответственно. Отображение ∂ естественным образом продолжается на множество $C_p(M)$.

Лемма 3.3.2. Справедливо тождество $\partial \circ \partial = 0$.

Определение 3.3.3. Элемент c пространства $C_p(M)$ назовём циклом, если $\partial c = 0$ и границей, если $c = \partial b$ для некоторой цепи $b \in C_{p-1}(M)$. Множество циклов обозначим символом $Z_p(M)$, а множество границ — $B_p(M)$.

Определение 3.3.4. Группой сингулярных гомологий $H_p(M)$ назовём фактор-группу $Z_p(M)/B_p(M)$.

Циклы одинаковой размерности называют гомологичными, если они отличаются на границу.

Предложение 3.3.5. Любое непрерывное отображение $F: M \rightarrow N$ индуцирует отображение цепей $F_{\#}: C_p(M) \rightarrow C_p(N)$. Это отображение коммутирует с оператором границы и, следовательно, индуцирует отображение $F_{\#}: H_p(M) \rightarrow H_p(N)$.

Пример 3.3.6. Пусть $M = \{q\}$ — одноточечное пространство. Тогда $H_p(M) = \{0\}$, если $p \geq 1$ и $H_0(M) = \mathbb{Z}$.

Нетрудно также видеть, что $H_p(M_1 \sqcup M_2) = H_p(M_1) \oplus H_p(M_2)$.

Предложение 3.3.7. Гомотопные отображения индуцируют одно и то же отображение гомологий.

Для доказательства этого предложения, как и раньше, требуется построить сплетающее отображение $h: C_p(M) \rightarrow C_{p+1}(M \times I)$, обладающий свойством

$$h \circ \partial + \partial \circ h = (i_1)_{\#} - (i_0)_{\#}, \quad (3.3.2)$$

после чего доказательство становится аналогично доказательству леммы Пуанкаре. Подробности построения отображения приводить не будем.

Следствие 3.3.8. Группы гомологий гомотопически эквивалентных пространств естественным образом изоморфны.

Для сингулярных гомологий справедлива и теорема Майера–Вьеториса. Теперь у нас есть коммутативные диаграммы

$$\begin{array}{ccc}
 & U & \\
 i \nearrow & & \searrow k \\
 U \cap V & & U \cup V \\
 j \searrow & & \nearrow l \\
 & V &
 \end{array}
 ; \quad
 \begin{array}{ccc}
 & \mathbb{H}^p(U) & \\
 i_* \nearrow & & \searrow k_* \\
 \mathbb{H}^p(U \cap V) & & \mathbb{H}^p(U \cup V) \\
 j_* \searrow & & \nearrow l_* \\
 & \mathbb{H}^p(V) &
 \end{array}
 . \quad (3.3.3)$$

Теорема 3.3.1. Для всякого числа $p \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ существует такое отображение $\partial_*: \mathbb{H}_p(U \cup V) \rightarrow \mathbb{H}_{p-1}(U \cap V)$, что последовательность

$$\dots \xrightarrow{\partial_*} \mathbb{H}_p(U \cap V) \xrightarrow{(i_*, -j_*)} \mathbb{H}_p(U) \oplus \mathbb{H}_p(V) \xrightarrow{k_* + l_*} \mathbb{H}_p(U \cup V) \xrightarrow{\partial_*} \dots \quad (3.3.4)$$

точна.

Доказательство, как и в случае когомологий де Рама, основано на лемме о зигзаге и точности последовательности

$$\{0\} \longrightarrow \mathbb{H}_p(U \cap V) \xrightarrow{(i_*, -j_*)} \mathbb{H}_p(U) \oplus \mathbb{H}_p(V) \xrightarrow{k_* + l_*} \mathbb{H}_p(U \cup V) \longrightarrow \{0\}. \quad (3.3.5)$$

Определение 3.3.9. Группой сингулярных когомологий ранга p топологического пространства M назовём линейное пространство групповых гомоморфизмов $\mathbb{H}_p(M)$ в \mathbb{R} . Обозначения $\mathbb{H}^p(M) = \text{Hom}(\mathbb{H}_p(M) \rightarrow \mathbb{R})$.

Любое непрерывное отображение $F: M \rightarrow N$ индуцирует линейное отображение $F^\#: \mathbb{H}^p(N) \rightarrow \mathbb{H}^p(M)$ по правилу

$$\mathcal{F}^\#[\gamma](c) = \gamma[F_\#(c)], \quad \gamma \in \mathbb{H}^p(N), \quad c \in \mathbb{H}_p(M). \quad (3.3.6)$$

Основываясь на примере 3.3.6, получаем $\mathbb{H}^p(\{q\}) = \{0\}$, если $p \geq 1$ и $\mathbb{H}^0(\{q\}) = \mathbb{R}$. Кроме того,

$$\mathbb{H}^p(M_1 \sqcup M_2) = \mathbb{H}^p(M_1) \oplus \mathbb{H}^p(M_2), \quad (3.3.7)$$

и справедлива теорема Майера–Вьеториса, потому что по двойственности точные последовательности переходят в точные.

Пусть теперь M — гладкое многообразие. Сингулярный симплекс $\sigma: \Delta_p \rightarrow M$ назовём гладким, если σ — гладкое отображение. Можно аналогичным образом определить гладкие сингулярные гомологии и когомологии. Обозначим символом $C_p^\infty(M)$ группу гладких цепей и $i: C_p^\infty(M) \rightarrow C_p(M)$ — естественное вложение. Понятно, что это вложение коммутирует с оператором границы и поэтому индуцирует отображение $i_*: \mathbb{H}_p^\infty(M) \rightarrow \mathbb{H}_p(M)$.

Теорема 3.3.2. Отображение i_* — изоморфизм.

Доказательство теоремы основано на теоремах Уитни о приближении и сглаживании гомотопий.

3.3.2 Теорема де Рама

Пусть σ — гладкий сингулярный симплекс в многообразии M , $\omega \in \Omega^p(M)$. Определим

$$\int_\sigma \omega = \int_{\Delta_p} \sigma^* \omega, \quad (3.3.8)$$

здесь мы интегрируем по многообразию с углами. По «линейности» можно распространить определение на общность интегрирования формы по цепи той же размерности:

$$\int_c \omega = \sum_j c_j \int_{\sigma_j} \omega, \quad \text{где } c = \sum_j c_j \sigma_j. \quad (3.3.9)$$

Отметим, что для этого определения ориентация многообразия M не требуется.

Теорема 3.3.3. Пусть $c \in C_p^\infty(M)$ — гладкая сингулярная цепь ранга p , $\omega \in \Omega^{p-1}(M)$. Справедлива следующая версия формулы Стокса:

$$\int_c d\omega = \int_{\partial c} \omega. \quad (3.3.10)$$

Доказательство. Достаточно рассмотреть случай цепи, состоящей из одного симплекса c . Левая часть в этом случае преобразуется в

$$\int_c d\omega = \int_{\Delta_p} \sigma^* d\omega = \int_{\Delta_p} d(\sigma^* \omega) = \int_{\partial \Delta_p} \sigma^* \omega \quad (3.3.11)$$

по формуле Стокса для многообразий с углами. С другой стороны,

$$\int_{\partial c} \omega = \sum_{i=0}^p (-1)^i \int_{\Delta_{p-1}} F_{i,p}^* \circ \sigma^* [\omega], \quad (3.3.12)$$

и нужно проверить лишь согласованность ориентаций. В формуле Стокса ориентация i -го симплекса задаётся внешней нормалью. Если $i > 0$, то это чётность перестановки

$$(-e_i, e_1, e_2, \dots, e_{i-1}, e_{i+1}, \dots, e_p), \quad (3.3.13)$$

то есть, как раз $(-1)^i$. Если же $i = 0$, то знак ориентация грани нормалью — знак перестановки

$$(e_1 + e_2 + \dots + e_p, e_2 - e_1, e_3 - e_1, \dots, e_p - e_1), \quad (3.3.14)$$

равная единице. \square

Определение 3.3.10. Определим гомоморфизм де Рама $\mathcal{J}: H_{\text{dR}}^p(M) \rightarrow H^p(M)$ следующим образом $\mathcal{J}\omega[C] = \int_{\tilde{c}} \omega$, где $\omega \in \mathcal{Z}^p(M)$ и $\tilde{c} \in \mathcal{Z}_p(M)$ — какой-то представитель гомологического класса c .

Определение корректно благодаря формуле Стокса: определённое отображение действительно не зависит от выбора представителей c и ω в соответствующих гомологических и когомологических классах.

21.11.2024

Теорема 3.3.4 (де Рама). Отображение \mathcal{J} — изоморфизм.

Доказательству предпошлём вспомогательное утверждение.

Предложение 3.3.11. Пусть $F: M \rightarrow N$ — гладкое отображение многообразий. В таком случае, диаграмма

$$\begin{array}{ccc} H_{\text{dR}}^p(N) & \xrightarrow{F^*} & H_{\text{dR}}^p(M) \\ \downarrow \mathcal{J} & & \downarrow \mathcal{J} \\ H^p(N) & \xrightarrow{F^*} & H^p(M) \end{array} \quad (3.3.15)$$

коммутативна. Более того, операторы δ и ∂^* из теорем Майера–Вьеториса переходят друг в друга в том смысле, что диаграмма

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{H}_{\text{dR}}^p(U \cap V) & \xrightarrow{\delta} & \mathbb{H}_{\text{dR}}^p(U \cup V) \\ \downarrow \mathcal{J} & & \downarrow \mathcal{J} \\ \mathbb{H}^p(U \cap V) & \xrightarrow{\partial^*} & \mathbb{H}^p(U \cup V) \end{array} \quad (3.3.16)$$

коммутативна.

Доказательство. Докажем сначала первую часть утверждения. Пусть σ — сингулярный p -симплекс в многообразии M , а $\omega \in \Omega^p(N)$. Тогда

$$\int_{\sigma} F^* \omega = \int_{\Delta_p} \sigma^* F^* \omega = \int_{(F \circ \sigma)^*} \omega, \quad (3.3.17)$$

и, следовательно,

$$\mathcal{J}[F^* \omega](\sigma) = \mathcal{J}[\omega]((F \circ \sigma)^*) = F^*[\mathcal{J}[\omega]](\sigma) \quad (3.3.18)$$

по определению пересадки гомоморфизмов.

Доказательство второй части опирается на явное описание операторов δ и ∂_* из теорем Майера–Вьеториса. Так как это описание опирается на доказательство леммы о зигзаге, мы не будем приводить его доказательство (это упражнение). Начнём с расшифровки требуемой коммутативности диаграммы. Пусть $\omega \in \mathcal{Z}^{p-1}(U \cap V)$ и $e \in \mathcal{Z}_p(U \cup V)$. Пусть $\sigma \in \mathcal{Z}^p(U \cup V)$ — представитель когомологического класса $\delta[\omega]$, $c \in \mathcal{Z}_{p-1}(U \cap V)$ — представитель гомологического класса $\partial_*[e]$. Коммутативность диаграммы равносильна тождеству

$$\int_c \omega = \int_e \sigma. \quad (3.3.19)$$

Факт: описание оператора δ . Существуют такие формы $\eta \in \Omega^{p-1}(U)$ и $\eta' \in \Omega^{p-1}(V)$, что $\omega = \eta|_{U \cap V} - \eta'|_{U \cap V}$ и форма σ когомологична форме, равной $d\eta$ на U и $d\eta'$ на V .

Факт: описание оператора ∂_* . Существуют такие цепи $f \in C_{p-1}(U)$ и $f' \in C_{p-1}(V)$, что c гомологична цепи ∂f и $e = f + f'$.

Остаётся записать цепочку равенств, используя формулу Стокса:

$$\int_c \omega = \int_{\partial f} \omega = \int_{\partial f} \eta - \int_{\partial f} \eta' = \int_{\partial f} \eta + \int_{\partial f'} \eta' = \int_f d\eta + \int_{f'} d\eta' = \int_f \sigma + \int_{f'} \sigma = \int_e \sigma. \quad (3.3.20)$$

□

Доказательство теоремы де Рама опирается на ещё одну лемму из гомологической алгебры. Доказательство леммы оставляем читателю в качестве упражнения.

Лемма 3.3.12 (Лемма о пяти гомоморфизмах). Пусть диаграмма

$$\begin{array}{ccccccccc} A_1 & \xrightarrow{\alpha_1} & A_2 & \xrightarrow{\alpha_2} & A_3 & \xrightarrow{\alpha_3} & A_4 & \xrightarrow{\alpha_4} & A_5 \\ \downarrow f_1 & & \downarrow f_2 & & \downarrow f_3 & & \downarrow f_4 & & \downarrow f_5 \\ B_1 & \xrightarrow{\beta_1} & B_2 & \xrightarrow{\beta_2} & B_3 & \xrightarrow{\beta_3} & B_4 & \xrightarrow{\beta_4} & B_5 \end{array} \quad (3.3.21)$$

коммутативна и её горизонтальные последовательности точны. Если отображения f_1, f_2, f_4 и f_5 — изоморфизмы, то и f_3 тоже изоморфизм.

Доказательство теоремы 3.3.4. Будем называть многообразие M дР-многообразием, если отображение $\mathcal{J}: \mathbb{H}_{\text{dR}}^p(M) \rightarrow \mathbb{H}^p(M)$ — изоморфизм при всех $p \in \{0\} \cup \mathbb{N}$. Благодаря первой части утверждения 3.3.11, свойство быть дР-многообразием сохраняется при диффеоморфизмах.

Открытое покрытие $\{U_j\}_j$ многообразия M назовём дР-покрытием, если все конечные пересечения $U_{j_1} \cap U_{j_2} \cap \dots \cap U_{j_k}$ — дР-многообразия. Если дР-покрытие образует базу топологии многообразия M , то будем называть его дР-базой. Доказательство теоремы разбивается на пять шагов.

1. Пусть $\{M_j\}_j$ — не более чем счётный набор дР-многообразий одинаковой размерности. Тогда $\sqcup M_j$ — тоже дР-многообразие. Это следует из того, что когомологии многообразия $\sqcup_j M_j$ строятся как прямые суммы когомологий слагаемых и оператор де Рама коммутирует с соответствующими изоморфизмами.
2. Открытые выпуклые подмножества евклидовых пространств суть дР-многообразия, потому что они гомотопически эквивалентны точке, а для точки когомологии де Рама совпадают с сингулярными.
3. Пусть теперь многообразие M допускает конечное дР-покрытие U_1, U_2, \dots, U_k ; покажем, что M — дР-многообразие. Доказательство проведём индукцией по параметру k . База $k = 1$ очевидна.

Рассмотрим случай $k = 2$. Для удобства переобозначим $U_2 = V$. Рассмотрим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \mathbb{H}_{\text{dR}}^{p-1}(U) \oplus \mathbb{H}_{\text{dR}}^{p-1}(V) & \xrightarrow{i^*-j^*} & \mathbb{H}_{\text{dR}}^{p-1}(U \cap V) & \xrightarrow{\delta} & \mathbb{H}_{\text{dR}}^p(M) & \xrightarrow{(k^*, l^*)} & \mathbb{H}_{\text{dR}}^p(U) \oplus \mathbb{H}_{\text{dR}}^p(V) & \xrightarrow{i^*-j^*} & \mathbb{H}_{\text{dR}}^p(U \cap V) \\
 \downarrow \mathcal{J} & & \downarrow \mathcal{J} & & \downarrow \mathcal{J} & & \downarrow \mathcal{J} & & \downarrow \mathcal{J} \\
 \mathbb{H}^{p-1}(U) \oplus \mathbb{H}^{p-1}(V) & \xrightarrow{i^*-j^*} & \mathbb{H}^{p-1}(U \cap V) & \xrightarrow{\partial^*} & \mathbb{H}^p(M) & \xrightarrow{(k^*, l^*)} & \mathbb{H}^p(U) \oplus \mathbb{H}^p(V) & \xrightarrow{i^*-j^*} & \mathbb{H}^p(U \cap V)
 \end{array} \tag{3.3.22}$$

Горизонтальные стрелки здесь такие же, как и в соответствующей теореме Майера–Вьеториса. Согласно этим теоремам, горизонтальные последовательности точны. Кроме того, по предположениям о том, что покрытие (U, V) обладает свойством дР, первая, вторая, четвёртая и пятая вертикальные стрелки — изоморфизмы. По лемме 3.3.12, третья стрелка — тоже изоморфизм и $M = U \cup V$ — дР-многообразие.

Проведём теперь индукционный переход $k \rightarrow k + 1$. Пусть $U_1, U_2, \dots, U_k, U_{k+1}$ — дР-покрытие многообразия M . Тогда покрытие (U, V) , где $U = U_1 \cup U_2 \cup U_3 \cup \dots \cup U_k$ и $V = U_{k+1}$ — тоже дР-покрытие (по предположению индукции, множество $U \cap V = \cup_{j=1}^k (U_j \cap U_{k+1})$ — дР-многообразие). Следовательно, по уже рассмотренному случаю $k = 2$, $M = U \cup V$ — тоже дР-многообразие.

4. Докажем, что если многообразие M обладает дР-базой, то оно дР-многообразие. Пусть $f: M \rightarrow [0, \infty)$ — гладкая исчерпывающая функция, то есть, такая что прообраз всякого отрезка $[0, a]$, $a > 0$, компактен. Положим

$$A_k = f^{-1}([k, k + 1]); \quad \tilde{A}_k = f^{-1}([k - 3/2, k + 3/2]). \tag{3.3.23}$$

В каждой точке $x \in A_k$ найдётся элемент базы, являющийся дР-многообразием, и лежащий внутри \tilde{A}_k . Пусть B_k — конечное объединение таких множеств, покрывающее A_k . По предыдущему пункту, множество B_k — дР-многообразие. Отметим, что множества B_k и B_l не пересекаются, если $|k - l| > 1$. Поэтому множества

$$\bigcup_{k \in \mathbb{N}} B_{2k} \quad \text{и} \quad \bigcup_{k \in \mathbb{N}} B_{2k-1} \tag{3.3.24}$$

тоже являются дР-многообразиями (потому что они изоморфны дизъюнктивным объединениям соответствующих множеств B_n). Пересечение этих двух множеств — множество такого же вида (дизъюнктивное объединение конечных объединений множеств базы). Тогда и их объединение, то есть, M — дР-многообразие.

5. Открытые подмножества евклидова пространства обладают базами из шаров — следовательно, они дР-многообразия. Всякое многообразие обладает базой из карт, и поэтому оно тоже дР-многообразие.

□

Отметим, что можно рассмотреть и гомологии де Рама. Для этого нужно определить потоки — линейные непрерывные функционалы на множестве дифференциальных форм, снабжённых правильной топологией, подобно определению обобщённых функций. Отличие этой теории в общей постановке от теории обобщённых функций состоит в следующем: ввиду отсутствия скалярного произведения, нет естественного отождествления дифференциальной формы с потоком (функции сами не задают обобщённые функции каноническим образом), и это накладывает на теорию определённые ограничения.

3.4 Теория Ходжа

3.4.1 Оператор Лапласа на римановом многообразии

Пусть теперь M — риманово многообразие, то есть, гладкое многообразие, снабжённое гладкой симметричной всюду положительно определённой билинейной формой g . Если многообразие M ориентированно, то на нём можно ввести форму объёма $d \text{vol}$, то есть, такую форму, что для всякого положительно ориентированного ортонормированного базиса e_1, e_2, \dots, e_d касательного пространства $T_x M$ справедливо соотношение $d \text{vol}|_x(e_1, e_2, \dots, e_d) = 1$. Если в некоторых координатах скалярное произведение задаётся формулой $ds^2 = g_{ij} dx^i dx^j$, то

$$d \text{vol} = \pm \sqrt{\det(g_{ij})} dx^1 \wedge dx^2 \dots \wedge dx^d, \quad (3.4.1)$$

и знак выбирается исходя из ориентации базиса. Так как теперь касательное пространство оснащено не только ориентацией, но и скалярным произведением, мы можем определить звёздочку Ходжа $\star: \Omega^p(M) \rightarrow \Omega^{d-p}(M)$ просто поточечно. В частности, например, справедлив аналог предложения 1.1.28: $\star \star \eta = (-1)^{p(d-p)} \eta$.

Определение 3.4.1. Пусть M — ориентированное риманово многообразие. Определим скалярное произведение форм $\alpha, \beta \in \Omega^p(M)$ с компактным носителем согласно формуле

$$\langle \alpha, \beta \rangle_{L_2(M)} = \int_M \alpha \wedge \star \beta = \int_M \langle \alpha|_x, \beta|_x \rangle d \text{vol}(x), \quad (3.4.2)$$

скалярное произведение форм порождается скалярным произведением в касательном пространстве согласно формуле (1.1.22).

Из рассмотрения в картах следует, что введённая билинейная форма действительно обладает свойством положительности и определяет скалярное произведение. Пополнение множества гладких k -форм с компактным носителем по соответствующей норме называют пространством $L_2 \Omega^k(M)$.

Определение 3.4.2. Оператор $\partial: \Omega^{p+1}(M) \rightarrow \Omega^p(M)$, заданный по правилу $\partial = (-1)^{d_{p+1}} \star d \star$ называют кодифференциалом.

Замечание 3.4.3. Кодифференциал формально сопряжён дифференциалу в том смысле, что справедлива формула

$$\langle d\omega, \eta \rangle = \langle \omega, \partial\eta \rangle, \quad \omega \in \Omega^p(M), \eta \in \Omega^{p+1}(M). \quad (3.4.3)$$

Доказательство идентично доказательству предложения 1.2.22.

Определение 3.4.4. Дифференциальный оператор $\Delta_H: \Omega^p(M) \rightarrow \Omega^p(M)$, $\Delta_H = d\delta + \delta d$, называют оператором Ходжа–Лапласа.

Это неотрицательный оператор:

$$\langle \Delta_H f, f \rangle = \langle df, df \rangle + \langle \partial f, \partial f \rangle \geq 0. \quad (3.4.4)$$

В случае $p = 0$ оператор Ходжа–Лапласа просто равен ∂d . Приведём координатные формулы. 29.11.2024

Предложение 3.4.5. Пусть $p = 0$, $\varphi: M \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая функция. Пусть $\{x_i\}_i$ — некоторая система координат, $g = (g_{ij})$ — матрица скалярных произведений, $(g^{ij})_{i,j}$ — обратная к ней матрица. Справедливо равенство

$$\Delta_H f = -\frac{1}{\sqrt{\det g}} \left(\sum_{i,j} \frac{\partial(g^{ij} \sqrt{\det g} \frac{\partial \varphi}{\partial x_i})}{\partial x_j} \right). \quad (3.4.5)$$

Доказательство. Пусть ∂_j — образы векторов стандартного базиса в параметризации $(x_j)_j$. В таком случае, $g_{ij} = \langle \partial_i, \partial_j \rangle$. Формы dx^j образуют биортогональную к ∂_j систему, поэтому, используя отождествление функционалов и векторов, получаем представление

$$dx^i = \sum_j g^{ij} \partial_j. \quad (3.4.6)$$

В таком случае,

$$d\varphi = \sum_i \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} dx^i = \sum_{i,j} \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} g^{ij} \partial_j. \quad (3.4.7)$$

Вычислим оператор ∂ , пользуясь двойственностью. Пусть $\omega \in \Omega^1(M)$ — форма с носителем в выбранной карте, $\omega = \sum_k \omega^k \partial_k$ (мы используем отождествление форм с векторами, данное скалярным произведением). Тогда

$$\langle d\varphi, \omega \rangle_{L_2} = \int_M \langle d\varphi, \omega \rangle d \text{vol} = \int_M \left\langle \sum_{i,j} \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} g^{ij} \partial_j, \sum_k \omega^k \partial_k \right\rangle d \text{vol} = \int_M \sum_{i,j,k} \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} g^{ij} g_{jk} \omega^k d \text{vol} \quad (3.4.8)$$

$$= \int_M \sum_i \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \omega^i d \text{vol} = \int_U \sum_i \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \omega^i \sqrt{\det g} dx = - \int_U \varphi \sum_i \frac{\partial(\omega^i \sqrt{\det g})}{\partial x_i} dx \quad (3.4.9)$$

$$= - \int_M \varphi \sum_I \frac{\partial(\omega^i \sqrt{\det g})}{\partial x_i} \cdot \frac{d \text{vol}}{\sqrt{\det g}}. \quad (3.4.10)$$

Следовательно,

$$\partial \omega = -\frac{1}{\sqrt{\det g}} \sum_I \frac{\partial(\omega^i \sqrt{\det g})}{\partial x_i}. \quad (3.4.11)$$

Подставляя $\omega = d\varphi = \sum_{i,j} \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} g^{ij} \partial_j$, получаем желаемый ответ. □

Замечание 3.4.6. С точностью до членов младшего порядка,

$$\Delta_{\mathbb{H}}\varphi = -\sum_{i,j} g^{ij} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_i \partial x_j}. \quad (3.4.12)$$

Существует несколько различных определений лапласиана на римановом многообразии, но у всех у них такой старший член.

Пример 3.4.7. Рассмотрим единичную окружность как подмногообразие пространства \mathbb{R}^2 и параметризуем её углом θ . В таком случае, матрица g единичная и $\Delta_{\mathbb{H}}\varphi(\theta) = -\frac{\partial^2 \varphi}{\partial \theta^2}$.

Пример 3.4.8. Параметризуем сферу $S^2 \subset \mathbb{R}^3$ стандартным образом:

$$(x, y, z) = (\cos \theta_1, \sin \theta_1 \cos \theta_2, \sin \theta_1 \sin \theta_2), \quad \theta_2 \in [0, 2\pi), \theta_1 \in [0, \pi]. \quad (3.4.13)$$

В таком случае, матрица g имеет вид

$$g_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \sin^2 \theta_1 \end{pmatrix}, \quad (3.4.14)$$

а обратная матрица —

$$g^{ij} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \sin^{-2} \theta_1 \end{pmatrix}. \quad (3.4.15)$$

Получается формула

$$\Delta_{S^2}\varphi(\theta) = -\frac{1}{\sin \theta_1} \left(\frac{\partial(\sin \theta_1 \frac{\partial \varphi}{\partial \theta_1})}{\partial \theta_1} + \frac{1}{\sin \theta_1} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \theta_2^2} \right) = -\frac{1}{\sin \theta_1} \frac{\partial(\sin \theta_1 \frac{\partial \varphi}{\partial \theta_1})}{\partial \theta_1} - \frac{1}{\sin^2 \theta_1} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \theta_2^2}. \quad (3.4.16)$$

Это оператор Лапласа–Бельтрами на сфере.

Теорема 3.4.1. Пусть M — компактное связное ориентированное риманово многообразие, $k \in [0..d]$, d — размерность многообразия M . Собственные функции оператора $\Delta_{\mathbb{H}}$ образуют ортогональный базис пространства $L_2\Lambda^k(M)$. Каждое число имеет конечную кратность и собственные числа могут сгущаться лишь на бесконечности.

Теорема 3.4.2 (Разложение Ходжа). В условиях предыдущей теоремы

$$\Omega^k(M) = \text{Ker } \Delta_{\mathbb{H}} \oplus \text{Im } d \oplus \text{Im } d^*. \quad (3.4.17)$$

Следствие 3.4.9. В частности, $\text{Ker } \Delta_{\mathbb{H}} \cong \text{Ker } d / \text{Im } d \cong \mathbb{H}_{\text{dR}}^k(M)$. В частности, последнее пространство конечномерно.

Так как любое ориентируемое многообразие можно снабдить римановой структурой, пространства $\mathbb{H}_{\text{dR}}^k(M)$ конечномерны и в этом случае. Для доказательства теорем Ходжа нам потребуется аппарат пространств Соболева на римановых многообразиях.

3.4.2 Пространства Соболева и неравенство Гординга

Пусть s — целое неотрицательное число, а V — ограниченная подобласть пространства \mathbb{R}^d . Напомним, что норма Соболева $H^s(V)$ задана формулой

$$\|\varphi\|_{H^s(V)} = \sum_{\alpha: |\alpha| \leq s} \left\| \frac{\partial^\alpha \varphi}{\partial x^\alpha} \right\|_{L_2(V)}. \quad (3.4.18)$$

Либо функция φ предполагается гладкой с компактным носителем, либо нужно говорить о принадлежности её обобщённых производных пространству $L_2(V)$. Нам будет удобно работать с пространствами смешанных форм $\Omega(M) = \oplus_p \Omega^p(M)$ и определить естественным образом действие оператора $D = d + \delta$ на этом пространстве. Нетрудно видеть, что $\Delta_{\mathbb{H}} = D \circ D$. Если M — подобласть пространства \mathbb{R}^d , то можно определить пространство $H^s \Omega(M)$ как просто пространство отображений, принимающих значения в конечномерном пространстве $\Lambda(\mathbb{R}^d)$. Иными словами, если φ в формуле (3.4.18) — не функция, а отображение со значениями в конечномерном пространстве \mathbb{R}^k , то для определения правой части можно рассмотреть все её функции-координаты φ_j , $j = 1, 2, \dots, k$, измерить их H^s -нормы согласно формуле (3.4.18), после чего сложить — полученное выражение и будет задавать H^s -норму отображения φ . Вся используемая нами теория пространств гладких функций без изменения распространяется на случай отображений в конечномерное пространство. В дальнейшем мы не будем указывать, работаем ли мы с функциями или с отображениями.

Определение 3.4.10. Пусть M — компактное риманово многообразие, $(U_j, f_j)_j$ — такое конечное открытое покрытие многообразия M картами, что все множества $f_j(U_j)$ ограничены. Для гладкой смешанной формы $\varphi \in \Omega(M)$, зададим её H^s -норму по правилу

$$\|\varphi\|_{H^s(M)} = \left(\sum_j \|(f_j^{-1})^*[\varphi \rho_j]\|_{H^s(U_j)}^2 \right)^{\frac{1}{2}}, \quad (3.4.19)$$

где $\{\rho_j\}_j$ — подчинённое покрытие $\{U_j\}_j$ разбиение единицы.

Замечание 3.4.11. Определение соболевской нормы не зависит от выбора покрытия $\{U_j\}_j$ и разбиения единицы $\{\rho_j\}_j$ в том смысле, что различные покрытия и разбиения единицы задают эквивалентные нормы. Это следует из того, что операторы умножения на гладкую функцию и гладкой замены переменных непрерывны в соответствующих соболевских нормах.

Пополнение множества $\Omega(M)$ по норме $H^s(M)$ задаёт пространство $H^s(M)$. Следующие две теоремы тоже следует напрямик из своих классических аналогов для функций на областях.

Теорема 3.4.3 (Теорема вложения Соболева). При $s < k - d/2$ вложение $H^k(M) \hookrightarrow C^s(M)$ непрерывно.

Теорема 3.4.4 (Теорема Реллиха–Кондрашова). Вложение $H^k(M)$ в $H^{k-1}(M)$ компактно.

Основное свойство оператора D первого порядка — его эллиптичность, выраженная следующей теоремой.

Теорема 3.4.5 (Неравенство Гординга). Для всякого числа $s \in \{0\} \cup \mathbb{N}$ справедливо неравенство

$$\|\omega\|_{H^s} \lesssim \|\omega\|_{H^{s-1}} + \|D\omega\|_{H^{s-1}}. \quad (3.4.20)$$

Поясним обозначения. Обычно значок ' \lesssim ' используется, чтобы не указывать мультипликативную постоянную в неравенстве, значение которой неважно. То есть, запись $A \lesssim B$ означает, что существует такая постоянная C , что $A \leq CB$. Обычно, важна некоторая универсальность постоянной C , её независимость от некоторых параметров. Например, в теореме Гординга постоянная может зависеть от числа s и многообразия M , но не должна зависеть от выбора конкретной формы ω . Мы выведем неравенство Гординга из аналогичного утверждения для операторов более общего вида на пространстве \mathbb{R}^d . Для этого нам придётся ввести дополнительные обозначения.

Пусть E и F — два конечномерных пространства, $\mathcal{L}(E, F)$ — пространство линейных операторов между этими пространствами, $V \subset \mathbb{R}^d$ — область. Будем рассматривать отображения $A: V \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathcal{L}(E, F)$ следующего вида:

$$(A(x, \xi))_{i,j} = \sum_{\alpha: |\alpha| \leq m} a_{\alpha}^{ij}(x) \xi^{\alpha}, \quad x \in V, \xi \in \mathbb{R}^d, \quad i = 1, 2, \dots, \dim E, j = 1, 2, \dots, \dim F. \quad (3.4.21)$$

Число m обычно называют *порядком* оператора \mathbb{A} . Коэффициенты $a_\alpha^{ij}: V \rightarrow \mathbb{R}$ предполагаются гладкими функциями. Такой функции можно естественным образом сопоставить дифференциальный оператор \mathbb{A} , действующий на E -значные функции области V по правилу

$$(\mathbb{A}[u])_j = \sum_i \sum_{\alpha: |\alpha| \leq m} a_\alpha^{ij}(x) \frac{\partial^\alpha u_i}{\partial x^\alpha}, \quad j = 1, 2, \dots, \dim F. \quad (3.4.22)$$

Функцию A назовём символом дифференциального оператора A . Всякому дифференциальному оператору можно единственным образом сопоставить символ. Главной (или старшей) частью оператора \mathbb{A} называют дифференциальный оператор $\mathbb{A}^{\text{sen.}}$ с символом

$$A^{\text{sen.}}(x, \xi) = \sum_{\alpha: |\alpha|=m} a_\alpha^{ij}(x) \xi^\alpha. \quad (3.4.23)$$

В таком случае, оператор $\mathbb{A}^{\text{jun.}} = \mathbb{A} - \mathbb{A}^{\text{sen.}}$ — дифференциальный оператор меньшего, чем \mathbb{A} порядка.

Например, символ оператора Лапласа — функция $A(x, \xi) = |\xi|^2$. Символ градиента — функция $A: \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^d)$, заданная по правилу

$$A(x, \xi) = \left(\mathbb{R} \ni t \mapsto t\xi \in \mathbb{R}^d \right). \quad (3.4.24)$$

Символ дивергенции — функция $A: \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}^d, \mathbb{R})$, заданная по правилу

$$A(x, \xi) = \left(\mathbb{R}^d \ni \zeta \mapsto \langle \zeta, \xi \rangle \in \mathbb{R} \right). \quad (3.4.25)$$

Упражнение 3.4.12. Вычислите символ оператора Лапласа–Бельтрами (3.4.16) и его главной части как оператора в переменных θ_1, θ_2 .

5.12.2024

Замечание 3.4.13. Символ композиции двух дифференциальных операторов, вообще говоря, не является композицией их символов. Однако такое полезное соотношение справедливо для операторов с постоянными коэффициентами. Кроме того, оно же справедливо для главных частей операторов. Если \mathbb{A} и \mathbb{B} — отображающие E -значные в F -значные и F -значные в G -значные функции, соответственно, дифференциальные операторы, то символ старшей части оператора $\mathbb{B} \circ \mathbb{A}$ равен $B^{\text{sen.}} \circ A^{\text{sen.}}$.

Определение 3.4.14. Оператор \mathbb{A} назовём эллиптическим, если для всех $x \in \bar{V}$, $\xi \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}$ линейный оператор $A^{\text{sen.}}(x, \xi) \in \mathcal{L}(E, F)$ инъективен: для всякого вектора $v \in E \setminus \{0\}$ справедливо неравенство $\|A^{\text{sen.}}(x, \xi)[v]\|_F > 0$.

Замечание 3.4.15. Из компактности следует существование такой постоянной c_x (возможно, зависящей от точки x), что

$$\|A^{\text{sen.}}(x, \xi)v\|_F \geq c_x |\xi|^m \|v\|_E. \quad (3.4.26)$$

Пример 3.4.16. Оператор ∇^m эллиптичен. Действительно, его символ — отображение $A: \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}, (\mathbb{R}^d)^{\otimes m})$, заданное по правилу

$$A(x, \xi) = \left(\mathbb{R} \ni t \mapsto t(\xi)^{\otimes m} \in \mathbb{R}^d \right), \quad (3.4.27)$$

здесь $(\xi)^{\otimes m} = \{\xi^\alpha\}_{|\alpha|=m}$.

Замечание 3.4.17. Из замечания 3.4.13 следует, что композиция эллиптических операторов — эллиптический оператор.

Теорема 3.4.6 (Неравенство Гординга для эллиптических операторов). Пусть \mathbb{A} — эллиптический оператор порядка m на ограниченной подобласти V пространства \mathbb{R}^d . Тогда

$$\|u\|_{H^m} \lesssim \|\mathbb{A}[u]\|_{L_2} + \|u\|_{H^{m-1}}, \quad u \in C_0^\infty(V). \quad (3.4.28)$$

Замечание 3.4.18. Верно и обратное утверждение: выполнение неравенства (3.4.28) влечёт эллиптичность оператора \mathbb{A} .

Замечание 3.4.19. Обратная оценка $\|\mathbb{A}u\|_{L_2} \lesssim \|u\|_{H^m}$ получается раскрытием скобок.

Замечание 3.4.20. Слагаемое $\|u\|_{H^{m-1}}$ можно заменить на $\|u\|_{L_2}$. Действительно, подметим неравенство

$$\|u\|_{H^k} \lesssim \|u\|_{H^m}^{k/m} \|u\|_{L_2}^{1-k/m}, \quad (3.4.29)$$

которое можно доказать, воспользовавшись формулой Парсеваля и неравенством Гёльдера:

$$\begin{aligned} \|u\|_{H^k}^2 &\lesssim \int_{\mathbb{R}^d} |\hat{u}(\xi)|^2 (1 + |\xi|)^{2k} d\xi \\ &\lesssim \left(\int_{\mathbb{R}^d} |\hat{u}(\xi)|^2 (1 + |\xi|)^{2m} d\xi \right)^{k/m} \left(\int_{\mathbb{R}^d} |\hat{u}(\xi)|^2 d\xi \right)^{1-k/m} \lesssim \|u\|_{H^m}^{2k/m} \|u\|_{L_2}^{2-2k/m}. \end{aligned} \quad (3.4.30)$$

Из него, в частности, следует оценка

$$\|u\|_{H^k} \lesssim \varepsilon \|u\|_{H^m} + \varepsilon^{-\frac{k}{m-k}} \|u\|_{L_2}, \quad \forall \varepsilon > 0. \quad (3.4.31)$$

Предположим, что неравенство (3.4.28) справедливо. Тогда, воспользовавшись только что доказанным неравенством с $\varepsilon = 1/(2C)$, получаем

$$\|u\|_{H^m} \leq C \left(\|\mathbb{A}[u]\|_{L_2} + \|u\|_{H^{m-1}} \right) \leq C \|\mathbb{A}[u]\|_{L_2} + \frac{1}{2} \|u\|_{H^m} + C' \|u\|_{L_2}, \quad (3.4.32)$$

где C' — некоторая постоянная. Следовательно,

$$\|u\|_{H^m} \lesssim \|\mathbb{A}[u]\|_{L_2} + \|u\|_{L_2}. \quad (3.4.33)$$

Доказательство теоремы 3.4.6. Сначала рассмотрим случай **постоянных коэффициентов** оператора \mathbb{A} . Воспользуемся преобразованием Фурье:

$$\begin{aligned} \|\mathbb{A}u\|_{L_2}^2 &= \int_{\mathbb{R}^d} \left| A(2\pi i \xi) \hat{u}(\xi) \right|^2 d\xi \\ &= \int_{\mathbb{R}^d} \left| A^{\text{sen.}}(2\pi i \xi) \hat{u}(\xi) + A^{\text{jun.}}(2\pi i \xi) \hat{u}(\xi) \right|^2 d\xi \geq \int_{\mathbb{R}^d} \left| A^{\text{sen.}}(2\pi i \xi) \hat{u}(\xi) \right|^2 d\xi - C \|u\|_{H^m} \|u\|_{H^{m-1}}, \end{aligned} \quad (3.4.34)$$

где C — явно выражаемая через коэффициенты многочлена A постоянная. Оценим снизу старшее слагаемое, пользуясь соображениями эллиптичности (см. замечание 3.4.15):

$$\int_{\mathbb{R}^d} \left| A^{\text{sen.}}(2\pi i \xi) \hat{u}(\xi) \right|^2 d\xi \geq c \int_{\mathbb{R}^d} |\hat{u}(\xi)|^2 |\xi|^{2m} d\xi, \quad (3.4.35)$$

где c — некоторая малая постоянная (зависящая лишь от оператора A). Последнее выражение удобно обозначит символом $\|u\|_{\dot{H}^m}^2$ (так называемая однородная соболевская норма), точнее

$$\|u\|_{\dot{H}^m} = \sum_{\alpha: |\alpha|=m} \left\| \frac{\partial^\alpha \varphi}{\partial^{|\alpha|} x} \right\|_{L_2(V)} \asymp \left(\int_{\mathbb{R}^d} |\hat{u}(\xi)|^2 |\xi|^{2m} d\xi \right)^{\frac{1}{2}}. \quad (3.4.36)$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} \|\mathbb{A}u\|_{L_2}^2 &\geq c\|u\|_{\dot{H}^m} - C\|u\|_{H^m}\|u\|_{H^{m-1}} \geq c\|u\|_{\dot{H}^m} - C(\|u\|_{\dot{H}^m} + \|u\|_{H^{m-1}})\|u\|_{H^{m-1}} \\ &\geq c\|u\|_{\dot{H}^m}^2 - C\|u\|_{\dot{H}^m}\|u\|_{H^{m-1}} - C\|u\|_{H^{m-1}}^2. \end{aligned} \quad (3.4.37)$$

Остаётся отделить слагаемое $\frac{c}{2}\|u\|_{\dot{H}^m}$, а остальное оценить неравенствами вида $ab \leq \varepsilon a^2 + 1/\varepsilon b^2$:

$$\|\mathbb{A}u\|_{L_2}^2 \geq \frac{c}{2}\|u\|_{\dot{H}^m}^2 - C'\|u\|_{H^{m-1}}^2. \quad (3.4.38)$$

В случае постоянных коэффициентов оператора \mathbb{A} неравенство (3.4.28) доказано.

Перейдём теперь к рассмотрению **случая непостоянных коэффициентов**. Мы применим распространённый приём для работы с уравнениями в частных производных — «заморозку коэффициентов». Пусть пока что **носитель функции u лежит в достаточно малой окрестности точки $x_0 \in U$** . В этом случае, рассмотрим оператор \mathbb{A}_{x_0} с символом $A_{x_0} = \sum_{\alpha, i, j} a_\alpha^{ij}(x_0, \xi) \xi^\alpha$. Следовательно,

$$\|\mathbb{A}u(\cdot)\|_{L_2} \geq \|\mathbb{A}_{x_0}u(\cdot)\|_{L_2} - \|\mathbb{A}_{x_0}u(\cdot) - \mathbb{A}u(\cdot)\|_{L_2}. \quad (3.4.39)$$

Коэффициенты оператора \mathbb{A}_{x_0} постоянны, он эллиптический, и поэтому для него неравенство (3.4.28) уже доказано:

$$\|\mathbb{A}_{x_0}u(\cdot)\|_{L_2} - \|\mathbb{A}_{x_0}u(\cdot) - \mathbb{A}u(\cdot)\|_{L_2} \geq c_0\|u\|_{H^m} - \|u\|_{H^{m-1}} - \|\mathbb{A}_{x_0}u(\cdot) - \mathbb{A}u(\cdot)\|_{L_2}. \quad (3.4.40)$$

Последнее же слагаемое можно оценить величиной

$$\sup_{\alpha, i, j} \|a_\alpha^{ij}(x) - a_\alpha^{ij}(x_0)\|_{L_\infty(\text{supp } u)} \|u\|_{H^m}, \quad (3.4.41)$$

что, в свою очередь, оценивается величиной $\frac{c_0}{2}\|u\|_{H^m}$, коль скоро носитель функции u достаточно мал. Следовательно, мы доказали следующий факт: *для всякой точки $x_0 \in \bar{V}$ найдётся такая малая окрестность, что оценка (3.4.28) справедлива для всякой функции $u \in C_0^\infty$ с носителем в этой окрестности с равномерной константой.*

Наконец, для рассмотрения **общего случая**, зафиксируем в каждой точке $x \in \bar{V}$ построенную при рассмотрении предыдущего случая окрестность и выберем из них конечное покрытие области V ; пусть $\{\varphi_\alpha\}_\alpha$ — подчинённое этому покрытию разбиение единицы. Тогда

$$\begin{aligned} \|u\|_{H^m} &\leq \sum_\alpha \|\varphi_\alpha u\|_{H^m} \lesssim \sum_\alpha \left(\|\mathbb{A}[\varphi_\alpha u]\|_{L_2} + \|\varphi_\alpha u\|_{H^{m-1}} \right) \\ &\lesssim \left(\sum_\alpha \|\mathbb{A}u\|_{L_2} + \|u\|_{H^{m-1}} \right) \lesssim \|\mathbb{A}u\|_{L_2} + \|u\|_{H^{m-1}}. \end{aligned} \quad (3.4.42)$$

Мы воспользовались неравенствами $\|\mathbb{A}[\varphi_\alpha u]\|_{L_2} \lesssim \|\mathbb{A}u\|_{L_2} + \|u\|_{H^{m-1}}$ и $\|\varphi_\alpha u\|_{H^{m-1}} \lesssim \|u\|_{H^{m-1}}$; второе элементарно, а первое нуждается в небольшом пояснении: расписывая производные произведений, можно получить, что $\mathbb{A}[\varphi_\alpha u] = \varphi_\alpha \mathbb{A}u + \text{Er}[u]$, где Er — дифференциальный оператор порядка не выше $m-1$, и поэтому

$$\|\mathbb{A}[\varphi_\alpha u]\|_{L_2} \leq \|\varphi_\alpha \mathbb{A}u\|_{L_2} + \|\text{Er}[u]\|_{L_2} \lesssim \|\mathbb{A}u\|_{L_2} + \|u\|_{H^{m-1}}. \quad (3.4.43)$$

□

Доказательство теоремы 3.4.5. Начнём доказательство теоремы с проверки эллиптичности оператора D как оператора на подобласти V пространства \mathbb{R}^d . Символ этого оператора — некоторая функция $a: V \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathcal{L}(\oplus_k \Lambda^k(\mathbb{R}^d), \oplus_k \Lambda^k(\mathbb{R}^d))$. Причём от первой координаты эта функция не зависит. На базисной форме dx^I , $I \subset [1..d]$, её действие определено формулой

$$a(\xi)[dx^I] = \sum_{j \notin I} (-1)^{\epsilon(\{j\}, I)} \xi_j dx^{I \cup \{j\}} + (-1)^{d(k+1)+1+\epsilon(I, \bar{I})} \sum_{j \in I} (-1)^{\epsilon(\{j\}, \bar{I}) + \epsilon(\bar{I} \cup \{j\}, I \setminus \{j\})} \xi_j dx^{I \setminus \{j\}}, \quad (3.4.44)$$

см. формулы (1.2.46) и (1.2.47). При вычислении действия оператора Лапласа на \mathbb{R}^d мы поняли, что $D^2 = -\Delta$ (этим символом обозначался классический оператор Лапласа, применяемый к дифференциальным формам «покоординатно»), см. теорему 1.2.2. Следовательно,

$$(a(\xi))^2[dx^I] = |\xi|^2 dx^I, \quad (3.4.45)$$

что, в частности, и означает эллиптичность оператора D :

$$|a(\xi)w|^2 = \langle a(\xi)w, a(\xi)w \rangle = \langle (a(\xi))^2 w, w \rangle = \sum_{I \subset [1..d]^d} |\xi|^2 w_I^2 > 0, \quad w = \sum_{I \subset [1..d]^d} w_I dx^I \neq 0. \quad (3.4.46)$$

Замечание 3.4.17 и пример (3.4.16) показывают, что оператор $\nabla^m \circ D$ тоже эллиптичен.

Теперь приступим, собственно, к доказательству неравенства (3.4.20). Воспользуемся определением нормы в пространстве Соболева на многообразии и теоремой 3.4.16:

$$\begin{aligned} \|\omega\|_{H^s} &\lesssim \sum_{\alpha} \|(f_{\alpha}^{-1})^*[\omega\rho_{\alpha}]\|_{H^s(f_{\alpha}(U_{\alpha}))} \\ &\lesssim \sum_{\alpha} \left\| D_{\mathbb{R}^d}((f_{\alpha}^{-1})^*[\omega\rho_{\alpha}]) \right\|_{H^{s-1}(f_{\alpha}(U_{\alpha}))} + \left\| (f_{\alpha}^{-1})^*[\omega\rho_{\alpha}] \right\|_{H^{s-1}(f_{\alpha}(U_{\alpha}))} \end{aligned} \quad (3.4.47)$$

Второе слагаемое оценивается величиной $\|\omega\|_{H^{s-1}}$. Чтобы оценить первую часть, воспользуемся формулами

$$(f_{\alpha}^{-1})^* d\omega = d(f_{\alpha}^{-1})^* \omega; \quad (3.4.48)$$

$$(f_{\alpha}^{-1})^* \partial\omega = \partial(f_{\alpha}^{-1})^* \omega + (-1)^{\deg \omega} \omega \wedge \frac{\partial \sqrt{\det g}}{\sqrt{\det g}}. \quad (3.4.49)$$

Доказательство второй формулы аналогично выводу формулы (3.4.11) и оставлено в качестве **упражнения**. Следовательно,

$$\begin{aligned} \left\| D_{\mathbb{R}^d}((f_{\alpha}^{-1})^*[\omega\rho_{\alpha}]) \right\|_{H^{s-1}(f_{\alpha}(U_{\alpha}))} &\lesssim \left\| (f_{\alpha}^{-1})^*[D(\omega\rho_{\alpha})] \right\|_{H^{s-1}(f_{\alpha}(U_{\alpha}))} + \|\omega\|_{H^{s-1}(M)} \\ &\lesssim \left\| (f_{\alpha}^{-1})^*[\rho_{\alpha} D\omega] \right\|_{H^{s-1}(f_{\alpha}(U_{\alpha}))} + \|\omega\|_{H^{s-1}(M)}, \end{aligned} \quad (3.4.50)$$

в последнем переходе мы воспользовались соображениями, уже использованными при обосновании оценок (3.4.43). Таким образом,

$$\left\| D_{\mathbb{R}^d}((f_{\alpha}^{-1})^*[\omega\rho_{\alpha}]) \right\|_{H^{s-1}(f_{\alpha}(U_{\alpha}))} \lesssim \|D\omega\|_{H^{s-1}} + \|\omega\|_{H^{s-1}}. \quad (3.4.51)$$

□

3.4.3 Доказательства теорем Ходжа

В предыдущем параграфе все неравенства были получены, вообще говоря, для гладких форм и функций. Распространить их на случай негладких форм и функций можно двумя стандартными образами.

Первый способ — продолжение по непрерывности. Для этого нам понадобится следующий простой факт.

Упражнение 3.4.21. *Гладкие формы плотны в H^s для всякого $s \geq 0$.*

В частности, это упражнение вместе с замечанием 3.4.19 позволяют корректно определить действие оператора D на дифференциальные формы класса $H^1(M)$.

Второй состоит в определении действия оператора D в обобщённом смысле: будем говорить, что $D\omega = \eta$, где $\omega, \eta \in L_2(M)$, если

$$\int_M \langle \eta, \varphi \rangle \, d \text{vol} = - \int_M \langle \omega, D\varphi \rangle \, d \text{vol} \quad (3.4.52)$$

для всякой гладкой формы $\varphi \in \Omega(M)$ (напомним, что многообразие M компактно). После чего неравенство Гординга позволяет доказать, что $D\omega \in L_2(M)$ тогда и только тогда, когда $\omega \in H^1(M)$ по следующему плану. Нужно доказать утверждение о приближении, подобное упражнению 3.4.21: если $D\omega = \eta$ в обобщённом смысле и обе эти формы суммируемы с квадратом, то найдётся такая последовательность гладких форм ω_n , что $\omega_n \rightarrow \omega$ и $D\omega_n \rightarrow \eta$ в пространстве L_2 . Далее остаётся воспользоваться следующим принципом: если последовательность форм ω_n сходится в некотором слабом смысле (например, в L_2) к форме ω и нормы $\|\omega_n\|_{H^s}$ равномерно ограничены, то $\omega \in H^s$ (этот факт можно без труда вывести из описания двойственного к H^s пространства).

Следствие 3.4.22 (Лемма Вейля). *Пусть $D\omega = \eta$, $\omega \in H^1(M)$. Если $\eta \in \Omega(M)$ (то есть, эта форма гладкая), то $\omega \in \Omega(M)$.*

Доказательство. Применим неравенство Гординга: $\|\omega\|_{H^2} \lesssim \|\eta\|_{H^1} + \|\omega\|_{H^1}$. Следовательно, $\omega \in H^2$. Применим неравенство Гординга ещё раз:

$$\|\omega\|_{H^3} \lesssim \|\eta\|_{H^2} + \|\omega\|_{H^2}. \quad (3.4.53)$$

Следовательно, $\omega \in H^3$. Продолжая рассуждать в таком же духе, получаем, что $\omega \in H^m$ для всякого натурального числа m . А благодаря теореме вложения Соболева 3.4.3 это означает, что ω — гладкая форма. \square

Начнём доказательство теорем 3.4.1 и 3.4.2 с простого факта.

Следствие 3.4.23. *Пространство гармонических форм конечномерно.*

Доказательство. Пусть H — пространство гармонических форм в L_2 . Нетрудно видеть, что это замкнутое подпространство по норме L_2 . Согласно неравенству Гординга, единичный шар (в норме L_2) пространства H содержится в шаре пространства H^1 . Следовательно, по теореме Реллиха–Кондрашова 3.4.4, он компактен в топологии L_2 , то есть, в своей внутренней топологии. А любое банахово пространство с таким свойством конечномерно. \square

Рассмотрим теперь пространство H^\perp в L_2 и покажем, что заданный на его плотном подмножестве оператор D обратим. Так как $H = \text{Ker } D$ и оператор D симметричен, $H^\perp = \overline{\text{Im } D}$. Обозначим символом $P_{H^\perp} : L_2(M) \rightarrow H^\perp$ — ортогональный проектор на пространство H^\perp .

Лемма 3.4.24. *Оператор P_{H^\perp} отображает гладкие формы в гладкие.*

Доказательство. Пусть $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_d$ — ортонормированный базис пространства H гармонических форм. Согласно лемме Вейля, эти формы гладкие. В таком случае, оператор P_{H^\perp} можно записать в виде

$$P_{H^\perp}[\omega] = \omega - \sum_{j=1}^d \omega_j \langle \omega, \omega_j \rangle, \quad (3.4.54)$$

и гладкость образа очевидна. \square

Следствие 3.4.25. *Множество гладких форм плотно в пространстве H^\perp .*

Чтобы получить обратимость оператора D , достаточно доказать неравенство

$$\|\omega\|_{L_2} \lesssim \|D\omega\|_{L_2}, \quad \omega \in H^\perp \cap H^1(M). \quad (3.4.55)$$

Это неравенство, вместе с плотностью образа D в пространстве H^\perp , в частности, означает, что оператор $D^{-1}: H^\perp \rightarrow L_2$ можно естественным образом доопределить по непрерывности.

Лемма 3.4.26. *Справедливо неравенство (3.4.55).*

Доказательство. Предположим противное, что неравенство (3.4.55) неверно. Это значит, что существует такая последовательность элементов $\omega_n \in H^\perp \cap H^1(M)$, что $\|\omega_n\|_{L_2} = 1$, но $\|D\omega_n\|_{L_2} \rightarrow 0$. В таком случае, по теореме 3.4.5 справедлива и оценка $\|\omega_n\|_{H^1} \lesssim 1$, и поэтому по теореме Реллиха–Кондрашова, последовательность $\{\omega_n\}_n$ предкомпактна в L_2 . Не умаляя общности, $\omega_n \rightarrow \omega$ в пространстве $L_2(M)$. В таком случае, $\|\omega\|_{L_2} = 1$, $\omega \in H^\perp$ и $D\omega = 0$. Противоречие. \square

Следовательно, оператор D обладает непрерывным обратным $D^{-1}: H^\perp \rightarrow H^\perp$. По неравенству Гординга и теореме Реллиха–Кондрашова, этот оператор компактен. Следовательно, по спектральной теореме, его спектр дискретен, а множество собственных чисел может иметь лишь одну точку сгущения — ноль. Собственные функции оператора D^{-1} образуют ортогональный базис H^\perp . По лемме Вейля (применённой к оператору $D - \lambda \text{id}$) эти функции гладкие, и поэтому являются собственными функциями оператора Δ_H в классическом смысле. Это **доказывает теорему 3.4.1**.

Доказательство теоремы 3.4.2. Пусть $\omega \in \Omega^p(M)$. Теорема утверждает существование и единственность разложения $\omega = \omega_1 + D\omega_2$, где форма ω_1 гармоническая, а ω_2 — форма смешанной степени. Единственность очевидна, так как ядро оператора D (пространство гармонических форм) ортогонально его образу ввиду симметричности оператора D .

Докажем существование. Положим $\omega_1 = P_H \omega$ и заметим, что эта форма гладкая благодаря лемме 3.4.24. Согласно лемме 3.4.26, существует такая форма $\omega_2 \in H^1(M)$, что $\omega - \omega_1 = D\omega_2$. По лемме Вейля, это гладкая форма. Существование доказано. \square

Доказательство следствия 3.4.9. Из соотношения $d^* = \partial$ следует, что $\text{Ker } d = (\text{Im } \partial)^\perp$, и поэтому, по теореме 3.4.2,

$$\text{Ker } d = \text{Im } d \oplus \text{Ker } \Delta_H. \quad (3.4.56)$$

Остаётся воспользоваться определением пространства $H_{\text{dR}}^p(M)$. \square

3.5 Спектр оператора Ходжа–Лапласа и геометрия

Пусть $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n \leq \dots$ — занумерованные с учётом кратности собственные числа оператора Δ_H связного ориентированного компактного риманова многообразия M . Пусть $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n, \dots$ — соответствующая им ортонормированная система собственных функций. Какую информацию о многообразии M можно извлечь из набора чисел $\Lambda = \{\lambda_n\}_n$? Вообще говоря, существуют неизометричные (и даже неизоморфные) римановы многообразия с одинаковыми множествами собственных

чисел операторов Ходжа–Лапласа. И тем не менее, некоторую информацию о многообразии M множество Λ содержит.

Теорема 3.5.1. *Множество Λ однозначно определяет размерность и объём многообразия M .*

Мы докажем эту теорему, опираясь на свойства уравнения теплопроводности, которые мы примем на веру. Под уравнением теплопроводности на функцию $u: \mathbb{R}_+ \times M \rightarrow \mathbb{R}$ мы понимаем следующую начально-краевую задачу

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + \Delta_H\right)u = 0, \quad u(0, x) = f(x), \quad x \in M. \quad (3.5.1)$$

Оператор Ходжа–Лапласа применяется по переменной x .

Теорема 3.5.2. *Существует такая гладкая функция $e: \mathbb{R}_+ \times M \times M$, что*

$$u(t, x) = \int_M e(t, x, y) f(y) \, d \operatorname{vol}(y), \quad f(x) = \lim_{t \rightarrow 0} u(t, x), \quad \text{для почти всех } x \in M \quad (3.5.2)$$

для всех функций $f \in L_2(M)$. Кроме того, справедливо асимптотическое соотношение

$$e(t, x, x) = (4\pi t)^{-\frac{d}{2}} + o(t^{-\frac{d}{2}}), \quad t \rightarrow 0, \quad x \in M. \quad (3.5.3)$$

Упражнение 3.5.1. *Предполагая теорему справедливой, докажите формулу*

$$e(t, x, y) = \sum_n e^{-\lambda_n t} \varphi_n(x) \varphi_n(y), \quad (3.5.4)$$

причём ряд сходится в любом пространстве $H^s(M \times M)$ при фиксированном t .

Теперь доказательство теоремы 3.5.1 не составляет труда:

$$\sum_n e^{-\lambda_n t} = \sum_n e^{-\lambda_n t} \|\varphi_n\|_{L_2(M)}^2 = \int_M e(t, x, x) \, d \operatorname{vol}(x) = (4\pi t)^{-\frac{d}{2}} \operatorname{vol} M + o(t^{-\frac{d}{2}}). \quad (3.5.5)$$